

Guía de introducción

AWS Management Console



Version 1.0

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

AWS Management Console: Guía de introducción

Copyright © 2025 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 el AWS Management Console?	. 1
Características de AWS Management Console	. 1
Consolas AWS de servicio individuales	. 2
Acceder a AWS Management Console	2
Acceder al AWS Management Console con dispositivos móviles	. 3
Navegación unificada	4
Acceso al menú Servicios	. 4
Búsqueda de productos, servicios, características y más	5
Buscando AWS productos	. 6
Delimitación de la búsqueda	7
Visualización de las características de un servicio	. 7
Lanzamiento AWS CloudShell	8
Acceso a AWS notificaciones y eventos de Salud	8
Cómo obtener asistencia	. 9
Configuración del AWS Management Console	. 9
Establecimiento de la configuración unificada	10
Elección de la región	13
Favoritos	14
Cambio de la contraseña	18
Cambiar el idioma del AWS Management Console	21
Acceder a su AWS información	23
Acceso a la información de cuenta	24
Acceso a la información de organizaciones	24
Acceso a la información de cuotas de servicio	25
Acceso a la información de facturación	25
Iniciar sesión en varias cuentas	25
AWS Console Home	27
Ver todos los AWS servicios	27
Uso de widgets	27
Administración de widgets	28
myApplications	29
Características de myApplications	30
Servicios relacionados	31
Acceso a myApplications	31

Precios	31
Regiones compatibles	31
Aplicaciones	33
Recursos	40
Panel myApplications	43
Chat con Amazon Q	47
Introducción a Amazon Q	47
Preguntas de ejemplo	48
Introducción a un servicio	49
AWS Management Console Acceso privado	50
Consolas de servicio compatibles Regiones de AWS y funciones	50
Descripción general de los controles de seguridad de acceso AWS Management Console	
privado	55
Restricciones de cuentas en la AWS Management Console desde su red	55
Conectividad desde su red a Internet	56
Puntos de conexión de VPC y configuración de DNS necesarios	56
DNS configuración	57
Puntos finales de VPC y DNS configuración de servicios AWS	59
Implementación de políticas de control de servicio y políticas de punto de conexión de VPC	60
Políticas de control de servicios	61
Políticas de punto de conexión de VPC	61
Implementación de políticas basadas en identidad y otros tipos de políticas	63
Claves de contexto de condición AWS global compatibles	63
Cómo funciona AWS Management Console Private Access con AWS: SourceVpc	63
Cómo se reflejan las diferentes rutas de red en CloudTrail	65
Prueba con AWS Management Console Private Access	65
Configuración de prueba con Amazon EC2	66
Configuración de prueba con Amazon WorkSpaces	80
Pruebe la configuración de la VPC con políticas de IAM	97
Arquitectura de referencia	99
Markdown en AWS	101
Párrafos, espaciado de líneas y líneas horizontales	101
Encabezados	102
Formato de texto	102
Enlaces	103
Listas	103

Tablas y botones (CloudWatch paneles de control)	103
Solución de problemas	105
La página no se está cargando correctamente	105
Mi navegador muestra un error de «acceso denegado» al conectarme al AWS Management	
Console	106
Mi navegador muestra errores de tiempo de espera al conectarme al AWS Management	
Console	107
Quiero cambiar el idioma de la AWS Management Console , pero no encuentro el menú de	
selección de idioma en la parte inferior de la página	107
Historial de documentos	108
	. cxi

¿Qué es el AWS Management Console?

<u>AWS Management Console</u>Se trata de una aplicación basada en la web que contiene todas las consolas de AWS servicio individuales y proporciona acceso centralizado a ellas. Puede utilizar la navegación unificada AWS Management Console para buscar servicios, ver las notificaciones, acceder AWS CloudShell, acceder a la información de cuentas y facturación y personalizar la configuración general de la consola. La página de inicio del AWS Management Console se llama AWS Console Home. Desde AWS Console Home, puede administrar sus AWS aplicaciones y acceder a todas las demás consolas de servicio individuales. También puede personalizarlas AWS Console Home para mostrar otra información útil sobre sus recursos AWS y sus recursos mediante el uso de widgets. Puede añadir, quitar y reorganizar widgets tales como Visitas recientes, Estado de AWS y otros.

Temas

- <u>Características de AWS Management Console</u>
- Consolas AWS de servicio individuales en AWS Management Console
- <u>Acceder a AWS Management Console</u>
- Acceder al AWS Management Console con dispositivos móviles

Características de AWS Management Console

Entre las características importantes del se AWS Management Console incluyen las siguientes:

- Navegue hasta las consolas de AWS servicio: puede utilizar la navegación unificada para acceder a las consolas de servicio visitadas recientemente, ver y añadir servicios a su lista de favoritos, acceder a la configuración de la consola y acceder AWS User Notifications.
- Busque AWS servicios y otra AWS información: utilice la búsqueda unificada para buscar AWS servicios y funciones, así como productos AWS del mercado.
- Personalizar la consola: puede usar la configuración unificada para personalizar diversos aspectos de la AWS Management Console. Esto incluye el idioma y la región predeterminada, entre otros.
- Ejecute comandos CLI: AWS CloudShell se puede acceder directamente desde la consola. Puede utilizarlos CloudShell para ejecutar comandos AWS CLI en sus servicios favoritos.
- Acceda a todas las notificaciones de AWS eventos: puede utilizarlas AWS Management Console para acceder a las notificaciones desde AWS User Notifications y AWS Health.

- Personalizar AWS Console Home: puedes personalizar completamente tu AWS Console Home experiencia mediante el uso de widgets.
- Cree y gestione AWS aplicaciones: gestione y supervise el coste, el estado, la seguridad y el rendimiento de sus aplicaciones con MyApplications in AWS Console Home.
- Chatea con Amazon Q: puedes obtener respuestas a tus Servicio de AWS preguntas impulsadas por un asistente de inteligencia artificial (IA) generativa directamente desde la consola. También puede ponerse en contacto con un agente en directo para obtener ayuda adicional.
- Controle el acceso a las AWS cuentas de su red: puede utilizar el acceso AWS Management Console privado para limitar el acceso AWS Management Console a un conjunto específico de AWS cuentas conocidas cuando el tráfico se origina en su red.

Consolas AWS de servicio individuales en AWS Management Console

Cada AWS servicio tiene su propia consola de servicio individual a la que puede acceder desde AWS Management Console. Los ajustes que elija en la configuración unificada AWS Management Console, como el modo visual y el idioma predeterminado, se aplicarán a todas las AWS consolas individuales. AWS las consolas de servicio ofrecen una amplia gama de herramientas para la computación en nube, así como información sobre su cuenta y su <u>facturación</u>. Si desea obtener más información sobre un servicio específico y su consola, por ejemplo Amazon Elastic Compute Cloud, navegue hasta su consola mediante la búsqueda unificada en la barra de AWS Management Console navegación y acceda a la EC2 documentación de Amazon desde el <u>sitio web de AWS</u> <u>documentación</u>.

Cuando navegue a la consola de un AWS servicio individual, podrá seguir accediendo a las funciones de la AWS Management Console navegación unificada en la parte superior de la consola. Para dejar comentarios sobre una consola de servicio individual, navegue a la consola en cuestión y elija Comentarios en el pie de página.

Acceder a AWS Management Console

Puede acceder al AWS Management Console en https://console.aws.amazon.com/.

Acceder al AWS Management Console con dispositivos móviles

La <u>AWS Management Console</u> se ha diseñado para funcionar en tabletas, así como en otros tipos de dispositivos móviles:

- El espacio vertical y horizontal se maximiza para que quepa más en la pantalla.
- · Los botones y selectores son mayores para una mejor experiencia táctil.

Para acceder AWS Management Console al desde un dispositivo móvil, debe utilizar el AWS Console Mobile Application. Esta aplicación está disponible para Android e iOS. La aplicación móvil de la Consola permite realizar tareas pertinentes en dispositivos móviles que mejoran el conjunto de la experiencia web. Por ejemplo, puedes ver y gestionar fácilmente tus EC2 instancias y CloudWatch alarmas de Amazon existentes desde tu teléfono. Para obtener más información, consulta ¿Qué es <u>AWS Console Mobile Application?</u> en la Guía AWS Console Mobile Application del usuario.

Puede descargar la aplicación móvil de la Consola desde <u>Amazon Appstore</u>, <u>Google Play</u> y la <u>App Store de iOS</u>.

Uso de la barra AWS Management Console de navegación a través de la navegación unificada

En este tema, se describe cómo utilizar la navegación unificada. La navegación unificada hace referencia a la barra de navegación, que hace las veces de encabezado y pie de página de la consola. Puede utilizar la navegación unificada para:

- Busque AWS servicios, funciones, productos y mucho más y acceda a ellos.
- Lanza AWS Cloudshell.
- Accede a AWS las notificaciones y a los eventos de AWS Salud.
- Obtenga apoyo de una variedad de fuentes de AWS conocimiento.
- Configure el AWS Management Console eligiendo el idioma predeterminado, el modo visual, la región y más.
- Acceder a información de cuentas, organizaciones, cuotas de servicio y facturación.

Temas

- Acceder al menú de servicios en la AWS Management Console
- <u>Búsqueda de productos, servicios, funciones y mucho más mediante la búsqueda unificada en</u> AWS Management Console
- Inicio AWS CloudShell desde la barra de navegación del AWS Management Console
- Acceso a AWS notificaciones y eventos de Salud
- <u>Cómo obtener asistencia</u>
- <u>Configuración del AWS Management Console uso de parámetros unificados</u>
- <u>Acceder a la información de tu AWS cuenta, organización, cuota de servicio y facturación en el</u> AWS Management Console
- Iniciar sesión en varias cuentas

Acceder al menú de servicios en la AWS Management Console

Puede utilizar el menú de servicios situado junto a la barra de búsqueda para acceder a los servicios que ha visitado recientemente, ver su lista de favoritos y ver todos los AWS servicios. También

puede ver los servicios por tipo eligiendo un tipo de servicio; por ejemplo, Análisis o Integración de aplicaciones.

El siguiente procedimiento describe cómo acceder al menú Servicios.

Para acceder al menú Servicios

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija Servicios.
- 3. (Opcional) Elija Favoritos para ver su lista de favoritos.
- (Opcional) Selecciona Todos los servicios para ver una lista alfabética de todos los AWS servicios.
- 5. (Opcional) Elija un tipo de servicio para ver los AWS servicios por tipo.

Búsqueda de productos, servicios, funciones y mucho más mediante la búsqueda unificada en AWS Management Console

El cuadro de búsqueda de la barra de navegación proporciona una herramienta de búsqueda unificada para buscar AWS servicios y funciones, documentación de servicios, AWS Marketplace productos y mucho más. Simplemente introduzca algunos caracteres o una pregunta para empezar a generar resultados a partir de todos los tipos de contenido disponibles. Cada palabra que introduzca delimitará en mayor medida los resultados. Los tipos de contenido disponibles incluyen los siguientes:

- Servicios
- Características
- Documentos
- Blogs
- Artículos de conocimiento
- Eventos
- Tutoriales
- Marketplace
- Recursos

Note

Puede realizar una búsqueda específica para filtrar los resultados de búsqueda de forma que muestren solo los recursos. Para realizar una búsqueda específica, introduzca / Resources al principio de la consulta en la barra de búsqueda y seleccione /Recursos en el menú desplegable. A continuación, introduzca el resto de la consulta.

Temas

- Búsqueda de AWS productos en el AWS Management Console
- Refinando la búsqueda en la AWS Management Console
- Visualización de las características de un servicio en el AWS Management Console

Búsqueda de AWS productos en el AWS Management Console

El siguiente procedimiento detalla cómo buscar AWS productos mediante la herramienta de búsqueda.

Para buscar un servicio, una función, una documentación o un AWS Marketplace producto

- 1. En el cuadro de búsqueda de la barra de navegación de la <u>AWS Management Console</u>, introduzca la consulta.
- 2. Elija cualquier enlace para navegar hasta el destino que desee.

🚺 Tip

También puede utilizar el teclado para navegar rápidamente hasta el primer resultado de búsqueda. En primer lugar, pulse Alt+s (Windows) o Opción+s (macOS) para acceder a la barra de búsqueda. A continuación, comience a introducir el término de búsqueda. Cuando el resultado deseado aparezca en la parte superior de la lista, pulse Intro. Por ejemplo, para navegar rápidamente a la EC2 consola de Amazon, introduce ec2 y pulsa Entrar.

Refinando la búsqueda en la AWS Management Console

Puede delimitar la búsqueda por tipo de contenido y ver información adicional sobre los resultados de búsqueda.

Para delimitar la búsqueda a un tipo de contenido concreto

- 1. En el cuadro de búsqueda de la barra de navegación de la <u>AWS Management Console</u>, introduzca la consulta.
- 2. Elija uno de los tipos de contenido que aparecen junto a los resultados de búsqueda.
- 3. (Opcional) Para ver todos los resultados de una determinada categoría:
 - Seleccione Mostrar más. Se abrirá una nueva pestaña con los resultados.
- 4. (Opcional) Para ver información adicional sobre los resultados de su búsqueda:
 - a. En los resultados de búsqueda, pase el puntero del ratón sobre un resultado de búsqueda.
 - b. Vea la información adicional disponible.

Visualización de las características de un servicio en el AWS Management Console

Puede ver las características de un servicio desde los resultados de búsqueda.

Para ver las características de un servicio

- 1. En el cuadro de búsqueda de la barra de navegación de la <u>AWS Management Console</u>, introduzca la consulta.
- 2. En los resultados de búsqueda, pase el puntero del ratón sobre uno de los servicios que aparecen en Servicios.
- 3. Seleccione uno de los enlaces que aparecen en Características principales.

Inicio AWS CloudShell desde la barra de navegación del AWS Management Console

AWS CloudShell es un shell preautenticado y basado en un navegador que puedes iniciar directamente desde la barra de navegación. AWS Management Console Puede ejecutar AWS CLI comandos en los servicios mediante el shell que prefiera (Bash o Z shell). PowerShell

Puede iniciarlos CloudShell desde uno de los dos métodos siguientes: AWS Management Console

- Selecciona el CloudShell icono del pie de página de la consola.
- Seleccione el CloudShell icono en la barra de navegación de la consola.

Para obtener más información sobre este servicio, consulte la Guía del usuario de AWS CloudShell.

Para obtener información sobre los Regiones de AWS lugares AWS CloudShell disponibles, consulte la <u>lista de servicios AWS regionales</u>. La selección de la región de la consola está sincronizada con la CloudShell región. Si CloudShell no está disponible en una región seleccionada, CloudShell operará en la región más cercana.

Acceso a AWS notificaciones y eventos de Salud

Puedes acceder a algunas de tus AWS notificaciones y ver los eventos de salud desde la barra de navegación. También puedes acceder AWS User Notifications a todas tus AWS notificaciones y el AWS Health panel de control desde la barra de navegación.

Para obtener más información, consulta ¿Qué es AWS User Notifications? en la Guía AWS User Notifications del usuario y ¿Qué es AWS Health? en la Guía AWS Health del usuario

El siguiente procedimiento describe cómo acceder a la información AWS del evento.

Para acceder a la información AWS del evento

- 1. Inicie sesión en la <u>AWS Management Console</u>.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de campana.
- 3. Consulte sus notificaciones y eventos de estado.
- 4. (Opcional) Selecciona ver todas las notificaciones para ir a la Notificaciones de usuario consola.
- 5. (Opcional) Selecciona ver todos los eventos de Health para ir a la AWS Health consola.

Cómo obtener asistencia

Para obtener asistencia, seleccione el icono del signo de interrogación en la barra de navegación. En el menú de asistencia, puede elegir entre:

- Navegar a la consola de servicio del Centro de asistencia.
- Obtenga la ayuda de expertos de AWS IQ
- Consulta los conocimientos seleccionados de los artículos de la comunidad y del centro de conocimientos de AWS Re:post
- Ir a la documentación AWS
- Navegue a las AWS capacitaciones
- · Navegue hasta el Centro de recursos para AWS empezar
- Dejar comentarios sobre cualquier consola de servicio a la que esté accediendo actualmente

1 Note

Esto también puede hacerse seleccionando Comentarios en el pie de página de la consola. El título de la ventana que se abre indica la consola a la que se refieren los comentarios actuales.

También puedes obtener ayuda en cualquier momento a través de la consola, ponerte en contacto con un agente en directo y hacer cualquier pregunta AWS chateando con AWS Q. Para obtener más información, consulte ???.

Configuración del AWS Management Console uso de parámetros unificados

En este tema se describe cómo configurar el AWS Management Console uso de la página de configuración unificada para establecer los valores predeterminados que se aplican a todas las consolas de servicio.

Temas

- <u>Configuración de los ajustes unificados en AWS Management Console</u>
- Elección de la región

Cómo obtener asistencia

- Favoritos en AWS Management Console
- Cambiar la contraseña en la AWS Management Console
- Cambiar el idioma del AWS Management Console

Configuración de los ajustes unificados en AWS Management Console

Puede configurar los ajustes y los valores predeterminados, como la pantalla, el idioma y la región, desde la página de configuración AWS Management Console unificada. Puede acceder a la configuración unificada desde la barra de navegación de la página Navegación unificada. El modo visual y el idioma predeterminado también se pueden definir directamente desde la barra de navegación. Estos cambios se aplican a todas las consolas de servicio.

A Important

Para garantizar que tu configuración, tus servicios favoritos y los servicios visitados recientemente se conserven en todo el mundo, estos datos se almacenan en todos los sitios Regiones de AWS, incluidas las regiones que están deshabilitadas de forma predeterminada. Estas regiones son África (Ciudad del Cabo), Asia-Pacífico (Hong Kong), Asia-Pacífico (Hyderabad), Asia-Pacífico (Yakarta), Europa (Milán), Europa (España), Europa (Zúrich), Medio Oriente (Baréin) y Medio Oriente (EAU). Todavía tiene que <u>habilitar manualmente una</u> región para acceder a ella y, a continuación, crear y administrar recursos en esa región. Si no quieres almacenar todos estos datos Regiones de AWS, selecciona Restablecer todo para borrar la configuración y, a continuación, opta por no recordar los servicios visitados recientemente en la administración de ajustes.

Temas

- Acceder a la configuración unificada en AWS Management Console
- Restablecimiento de la configuración unificada en el AWS Management Console
- Edición de la configuración unificada en AWS Management Console
- Al cambiar el modo visual del AWS Management Console

Acceder a la configuración unificada en AWS Management Console

El siguiente procedimiento describe cómo acceder a la configuración unificada.

Para acceder a la configuración unificada

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).
- 3. Para abrir la página Configuración unificada, elija Ver toda la configuración del usuario.

Restablecimiento de la configuración unificada en el AWS Management Console

Restablezca la configuración unificada para eliminar todos los ajustes de la configuración unificada y restablecer los valores predeterminados.

Note

Esto afecta a varias áreas AWS, como los servicios favoritos en la navegación y el menú Servicios, los servicios visitados recientemente en los widgets de la AWS Console Mobile Application consola de inicio y en todos los ajustes que se aplican a todos los servicios, como el idioma predeterminado, la región predeterminada y el modo visual.

Para restablecer la configuración unificada en su totalidad

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).
- 3. Para abrir la página Configuración unificada, elija Ver toda la configuración del usuario.
- 4. Elija Restablecer todo.

Edición de la configuración unificada en AWS Management Console

El siguiente procedimiento describe cómo editar las preferencias de configuración.

Para editar la configuración unificada

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).
- 3. Para abrir la página Configuración unificada, elija Ver toda la configuración del usuario.
- 4. Elija Editar junto a la configuración que prefiera:

- Localización y región predeterminada:
 - Idioma le permite seleccionar el idioma predeterminado para el texto de la consola.
 - Región predeterminada le permite seleccionar una región predeterminada que se aplica cada vez que se conecta. Puede seleccionar cualquiera de las regiones disponibles para su cuenta. También puede seleccionar la última región utilizada como predeterminada.

Para obtener más información sobre el enrutamiento de las regiones en la <u>AWS</u> Management Console, consulte Elección de una región.

- Visualización:
 - El Modo visual le permite configurar la consola en modo claro, modo oscuro o modo de visualización predeterminado del navegador.

El modo oscuro es una característica beta y es posible que no se aplique en todas las consolas de servicio de AWS .

- Visualización de la barra Favoritos alterna la visualización de la barra Favoritos entre el nombre completo del servicio con su icono o solo el icono del servicio.
- El tamaño del icono de la barra de favoritos cambia el tamaño del icono del servicio en la pantalla de la barra de favoritos entre pequeño (16x16 píxeles) y grande (24x24 píxeles).
- Administración de la configuración:
 - Recordar los servicios visitados recientemente le permite elegir si desea AWS Management Console recordar los servicios visitados recientemente. Si lo desactivas, también se elimina el historial de los servicios visitados recientemente, por lo que ya no verás los servicios visitados recientemente en el menú de servicios ni en los widgets de la página de inicio de la consola. AWS Console Mobile Application
- 5. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Al cambiar el modo visual del AWS Management Console

El modo visual le permite configurar la consola en modo claro, modo oscuro o modo de visualización predeterminado del navegador.

Para cambiar el modo visual desde la barra de navegación

- 1. Inicie sesión en la <u>AWS Management Console</u>.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).

3. En Modo visual, elija Claro para el modo claro, Oscuro para el modo oscuro o Predeterminado del navegador para el modo de visualización predeterminado del navegador.

Elección de la región

Para muchos servicios, puede elegir uno Región de AWS que especifique dónde se administran los recursos. Las regiones son conjuntos de AWS recursos ubicados en la misma área geográfica. No es necesario que elijas una región para los servicios <u>AWS Management Console</u>o algunos de ellos, como AWS Identity and Access Management. Para obtener más información sobre Regiones de AWS, consulte <u>Administración de Regiones de AWS</u> en la Referencia general de AWS.

Note

Si ha creado AWS recursos pero no los ve en la consola, es posible que la consola muestre recursos de una región diferente. Algunos recursos (como EC2 las instancias de Amazon) son específicos de la región en la que se crearon.

Temas

- Elegir una región en la barra de navegación del AWS Management Console
- Establecer la región predeterminada en el AWS Management Console

Elegir una región en la barra de navegación del AWS Management Console

El siguiente procedimiento detalla cómo puede cambiar la región desde la barra de navegación.

Para elegir una región desde la barra de navegación

- 1. Inicie sesión en la <u>AWS Management Console</u>.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la región que aparece.
- 3. Elija una región a la que desea cambiar.

Establecer la región predeterminada en el AWS Management Console

El siguiente procedimiento detalla cómo puede cambiar la región predeterminada desde la página de configuración unificada.

Para configurar la región predeterminada

- 1. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).
- 2. Seleccione Ver toda la configuración del usuario para navegar a la página Configuración unificada.
- 3. Elija Editar junto a Localización y región predeterminada.
- 4. En Región predeterminada, elija una región.

Note

Si no selecciona una región predeterminada, la última región que haya visitado será la predeterminada.

- 5. Elija Guardar configuración.
- 6. (Opcional) Seleccione Ir a la nueva región predeterminada para ir inmediatamente a la nueva región predeterminada.

Favoritos en AWS Management Console

Para acceder más rápidamente a los servicios y aplicaciones que utiliza con más frecuencia, puede guardar sus consolas de servicio en una lista de favoritos. Puede agregar y eliminar favoritos mediante la AWS Management Console. Cuando agrega un servicio o una aplicación a sus Favoritos, aparece en la barra rápida de Favoritos.

Temas

- <u>Agregar favoritos en el AWS Management Console</u>
- <u>Acceder a los favoritos en AWS Management Console</u>
- Eliminar los favoritos del AWS Management Console

Agregar favoritos en el AWS Management Console

Puede añadir servicios y aplicaciones a sus favoritos desde el menú Servicios y el menú Visitas recientes. También puede añadir servicios a sus favoritos mediante la página de resultados de búsqueda del cuadro de búsqueda. Los servicios y las aplicaciones que añada a sus favoritos aparecen en la barra rápida de Favoritos.

Temas

- Barra rápida de favoritos en el AWS Management Console
- Añadir servicios a sus favoritos en la AWS Management Console
- Añadir aplicaciones a sus favoritas en el AWS Management Console

Barra rápida de favoritos en el AWS Management Console

La barra rápida de favoritos aparece cuando ha agregado al menos un AWS servicio o aplicación a sus favoritos. La barra rápida de favoritos se encuentra a continuación de la barra de navegación y está visible en todas las consolas de AWS servicio, por lo que puede acceder rápidamente a sus servicios y aplicaciones favoritos. Puede reorganizar el orden de los servicios y las aplicaciones en la barra rápida de favoritos arrastrando un servicio o una aplicación hacia la izquierda o hacia la derecha.

Añadir servicios a sus favoritos en la AWS Management Console

Puede agregar servicios a sus favoritos desde el menú Servicios o desde la página de resultados de búsqueda del cuadro de búsqueda.

Services menu

Para añadir favoritos desde el menú Servicios

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija Servicios.
- 3. (Opcional) Agregue un servicio visitado recientemente a sus favoritos:
 - a. En Visitas recientes, pase el puntero del ratón sobre un servicio.
 - b. Seleccione la estrella situada junto al nombre del servicio.
- 4. Elija Todos los servicios.
- 5. Pase el puntero del ratón sobre el servicio elegido.
- 6. Seleccione la estrella situada junto al nombre del servicio.

Search box

Para añadir favoritos desde el cuadro de búsqueda

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. Escriba el nombre de un servicio en el cuadro de búsqueda.
- 3. En la página de resultados de búsqueda, seleccione la estrella situada junto al nombre del servicio.

Note

Tras agregar un servicio a sus favoritos, este se agrega a la barra rápida de favoritos situada a continuación de la barra de navegación.

Añadir aplicaciones a sus favoritas en el AWS Management Console

Puede añadir aplicaciones a sus favoritos desde el menú Servicios.

Para añadir favoritos desde el menú Servicios

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija Servicios.
- 3. (Opcional) Agregue una aplicación visitada recientemente a sus favoritos:
 - a. En Visitas recientes, coloca el cursor sobre una aplicación.
 - b. Selecciona la estrella situada junto al nombre de la aplicación.
- 4. Elija Aplicaciones.
- 5. Sitúe el cursor sobre la aplicación elegida.
- 6. Selecciona la estrella situada junto al nombre de la aplicación.

Note

Tras añadir una aplicación a tus favoritos, se añade a la barra rápida de favoritos situada a continuación de la barra de navegación.

Acceder a los favoritos en AWS Management Console

Puede acceder a los servicios y aplicaciones agregados a sus favoritos desde el menú Servicios, la barra rápida de favoritos y el widget de favoritos.

Services menu

Para acceder a los favoritos desde el menú Servicios

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija Servicios.
- 3. Elija Favoritos.
- 4. Vea los servicios y las aplicaciones que ha agregado a sus favoritos.

Favorites quickbar

Para acceder a sus favoritos desde la barra rápida de favoritos

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. Vea los servicios y aplicaciones en la barra rápida de favoritos.

Favorites widget

Para acceder a sus favoritos desde el widget de favoritos

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. (Opcional) Agregue el widget de favoritos si no lo tiene ya:
 - a. Elija el botón + Agregar widgets en la página de inicio de la consola.
 - b. En el menú Agregar widgets, arrastre el widget de favoritos utilizando el icono il y colóquelo en la página de inicio de la consola.
- 3. Vea los servicios y las aplicaciones en el widget de favoritos.

Para obtener más información sobre los widgets, consulte the section called "Uso de widgets".

Eliminar los favoritos del AWS Management Console

Puede eliminar servicios y aplicaciones de sus favoritos mediante el menú Servicios. También puede eliminar servicios mediante la página de resultados de búsqueda de la barra de búsqueda.

Services menu

Para eliminar favoritos desde el menú Servicios

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija Servicios.
- 3. Elija Favoritos.
- 4. Deseleccione la estrella situada junto al servicio o la aplicación.

Search box

1 Note

Actualmente, solo puedes eliminar servicios desde la página de resultados de búsqueda de la barra de búsqueda.

Para eliminar favoritos desde el cuadro de búsqueda

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. Escriba el nombre de un servicio en el cuadro de búsqueda.
- 3. En la página de resultados de búsqueda, anule la selección de la estrella situada junto al nombre del servicio.

Cambiar la contraseña en la AWS Management Console

Es posible que pueda cambiar la contraseña desde la <u>AWS Management Console</u>dependiendo de su tipo de usuario y permisos. En el siguiente tema se describe cómo cambiar la contraseña para cada tipo de usuario.

Temas

Usuarios root en el AWS Management Console

- Los usuarios de IAM en AWS Management Console
- Los usuarios del IAM Identity Center en AWS Management Console
- Identidades federadas en el AWS Management Console

Usuarios root en el AWS Management Console

Los usuarios raíz pueden cambiar sus contraseñas directamente desde la AWS Management Console. Un usuario root es el propietario de la cuenta con acceso completo a todos los AWS servicios y recursos. Eres el usuario root si has creado la AWS cuenta e inicias sesión con el correo electrónico y la contraseña de tu usuario root. Para obtener más información, consulte <u>Usuario raíz</u> en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Para cambiar la contraseña como usuario raíz

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la cuenta.
- 3. Elija Credenciales de seguridad.
- Las opciones que se muestran varían en función del Cuenta de AWS tipo. Siga las instrucciones que se muestran en la consola para cambiar la contraseña.
- 5. Introduzca la contraseña actual una vez y la contraseña nueva dos veces.

La contraseña nueva debe tener al menos ocho caracteres y debe incluir lo siguiente:

- Al menos un símbolo
- Al menos un número
- Al menos una letra mayúscula
- Al menos una letra minúscula
- 6. Elija Cambiar contraseña o Guardar cambios.

Los usuarios de IAM en AWS Management Console

Es posible que los usuarios de IAM puedan cambiar su contraseña en AWS Management Console función de sus permisos. De lo contrario, deberán utilizar un portal de AWS acceso. Un usuario de IAM es una identidad de tu AWS cuenta a la que se le conceden permisos personalizados específicos. Eres usuario de IAM si no has creado la AWS cuenta y tu administrador o empleado del servicio de asistencia te ha proporcionado tus credenciales de inicio de sesión, que incluyen un ID de

cuenta o un alias de AWS cuenta, un nombre de usuario de IAM y una contraseña. Para obtener más información, consulte Usuario de IAM en la Guía de usuario de AWS Sign-In.

Si dispone de permisos de la siguiente política: <u>AWS: permite a los usuarios de IAM cambiar su</u> propia contraseña de consola en la página Credenciales de seguridad, puede cambiar la contraseña desde la consola. Para obtener más información, consulte <u>Cómo un usuario de IAM cambia su propia</u> contraseña en la Guía del usuario de AWS Identity and Access Management.

Si no tienes los permisos necesarios para cambiar tu contraseña, AWS Management Console consulta Cómo <u>restablecer tu contraseña de usuario en la Guía AWS IAM Identity Center del</u> <u>usuario</u>.AWS IAM Identity Center

Los usuarios del IAM Identity Center en AWS Management Console

AWS IAM Identity Center los usuarios deben cambiar su contraseña desde un portal de AWS acceso. Para obtener más información, consulte Cómo <u>restablecer la contraseña AWS IAM Identity Center de</u> <u>usuario</u> en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Un usuario del Centro de Identidad de IAM es un usuario cuya AWS cuenta forma parte y AWS Organizations que inicia sesión a través del portal de AWS acceso con una URL única. Estos usuarios se pueden crear directamente en IAM Identity Center, en Active Directory o en otro proveedor de identidades externo. Para obtener más información, consulte <u>Usuario de AWS IAM</u> <u>Identity Center</u> en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

Identidades federadas en el AWS Management Console

Los usuarios de identidades federadas deben cambiar su contraseña desde un portal de AWS acceso. Para obtener más información, consulte <u>Restablecer la contraseña de AWS IAM Identity</u> Center usuario en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Los usuarios con identidad federada inician sesión con un proveedor de identidades (IdP) externo. Usted es un usuario con identidad federada si:

- Acceda a su AWS cuenta o sus recursos con credenciales de terceros, como Login with Amazon, Facebook o Google.
- Usa las mismas credenciales para iniciar sesión en los sistemas y AWS servicios corporativos y utiliza un portal empresarial personalizado para AWS iniciar sesión.

Para obtener más información, consulte Identidad federada en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

Cambiar el idioma del AWS Management Console

La AWS Console Home experiencia incluye la página de configuración unificada, donde puede cambiar el idioma predeterminado de AWS los servicios del AWS Management Console. También puede cambiar el idioma predeterminado rápidamente desde el menú de configuración, en la barra de navegación.

Note

El siguiente procedimiento cambia el idioma de todas las consolas de servicio de AWS, pero no el de la documentación de AWS. Para cambiar el idioma empleado en la documentación, utilice el menú de idioma situado en la esquina superior derecha de cualquier página de documentación.

Temas

- Idiomas admitidos
- <u>Cambiar el idioma predeterminado mediante la configuración unificada del AWS Management</u>
 <u>Console</u>
- Cambiar el idioma predeterminado en la barra de navegación del AWS Management Console

Idiomas admitidos

AWS Management Console Actualmente, es compatible con los siguientes idiomas:

- English (EE. UU.)
- · Inglés (Reino Unido)
- Bahasa Indonesia
- Alemán
- Español
- Francés
- Japonés
- Italiano
- Portugués
- Coreano

- · Chino simplificado
- · Chino tradicional
- Turco

Cambiar el idioma predeterminado mediante la configuración unificada del AWS Management Console

El siguiente procedimiento detalla cómo cambiar el idioma predeterminado desde la página Configuración unificada.

Para cambiar el idioma predeterminado en la configuración unificada

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).
- 3. Para abrir la página Configuración unificada, elija Ver toda la configuración del usuario.
- 4. En Configuración unificada, elija Editar junto a Localización y región predeterminada.
- 5. Para seleccionar el idioma que desea para la consola, elija una de las siguientes opciones:
 - Elija el Navegador predeterminado en la lista desplegable y, a continuación, seleccione Guardar configuración.

El texto de la consola para todos los AWS servicios aparece en el idioma que prefieras y que hayas establecido en la configuración del navegador.

Note

El navegador predeterminado solo admite los idiomas que admite la AWS Management Console.

 Elija el idioma que prefiera en la lista desplegable y, a continuación, seleccione Guardar configuración.

El texto de la consola para todos los AWS servicios aparece en el idioma que prefieras.

Cambiar el idioma predeterminado en la barra de navegación del AWS Management Console

El siguiente procedimiento detalla cómo cambiar el idioma predeterminado directamente desde la barra de navegación.

Para cambiar el idioma predeterminado desde la barra de navegación

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el icono de engranaje (#).
- 3. En Idioma, elija el idioma Predeterminado del navegador o elija el idioma de su preferencia de la lista desplegable.

Acceder a la información de tu AWS cuenta, organización, cuota de servicio y facturación en el AWS Management Console

Si tienes los permisos necesarios, puedes acceder a la información sobre tu AWS cuenta, las cuotas de servicio, la organización y la información de facturación desde la consola.

Note

AWS Management Console Solo proporciona acceso a la información de la cuenta, la organización, la cuota de servicio y la facturación. Estos servicios tienen sus propias consolas independientes. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- Administre su AWS cuenta en la Guía de AWS Account Management referencia.
- ¿Qué es AWS Organizations? en la Guía AWS Organizations del usuario.
- ¿Qué es Service Quotas? en la Guía del usuario de Service Quotas.
- Uso de la página de Administración de facturación y costos de AWS inicio de la Guía del usuario de AWS facturación.

🚺 Tip

También puede obtener más información sobre cualquiera de estos temas preguntándole a Amazon Q. Para obtener más información, consulte <u>Chat con Amazon Q Developer</u>.

Temas

- Acceder a la información de la cuenta en el AWS Management Console
- Acceder a la información de la organización en el AWS Management Console
- Acceder a la información sobre las cuotas de servicio en el AWS Management Console
- Acceder a la información de facturación en el AWS Management Console

Acceder a la información de la cuenta en el AWS Management Console

Si tiene los permisos necesarios, puede acceder a la información sobre su AWS cuenta desde la consola.

Para acceder a la información de su cuenta

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la cuenta.
- 3. Elija Cuenta.
- 4. Consulte la información de la cuenta.
 - Note

Si quieres cerrar tu AWS cuenta, consulta <u>Cerrar una AWS cuenta</u> en la Guía de AWS Account Management referencia.

Acceder a la información de la organización en el AWS Management Console

Si tiene los permisos necesarios, puede acceder a la información sobre sus AWS organizaciones desde la consola.

Para acceder a la información de las organizaciones

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la cuenta.
- 3. Elija Organizaciones.

4. Consulte la información de sus organizaciones.

Acceder a la información sobre las cuotas de servicio en el AWS Management Console

Si dispone de los permisos necesarios, puede acceder a la información relativa a sus cuotas de servicio desde la consola.

Para acceder a la información de cuotas de servicio

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la cuenta.
- 3. Elija Service Quotas.
- 4. Consulte y administre la información relativa a sus cuotas de servicio.

Acceder a la información de facturación en el AWS Management Console

Si tienes los permisos necesarios, puedes acceder a la información sobre tus AWS cargos desde la consola.

Para acceder a su información de facturación

- 1. Inicie sesión en la <u>AWS Management Console</u>.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la cuenta.
- 3. Elija Administración de costos y facturación.
- 4. Usa el Administración de facturación y costos de AWS panel de control para encontrar un resumen y un desglose de tus gastos mensuales.

Iniciar sesión en varias cuentas

Puede iniciar sesión en hasta cinco identidades diferentes al mismo tiempo en un solo navegador web en la AWS Management Console. Pueden ser cualquier combinación de funciones raíz, de IAM o federadas en cuentas diferentes o en la misma cuenta. Cada identidad con la que inicies sesión abrirá su propia instancia AWS Management Console en una pestaña nueva. Cuando habilitas la compatibilidad con varias sesiones, la URL de la consola contiene un subdominio (por ejemplo,https://000000000000-aaaaaaaaa.us-east-1.console.aws.amazon.com/ console/home?region=us-east-1). Asegúrese de actualizar los marcadores y los enlaces de la consola.

Note

Para optar por la compatibilidad multisesión, selecciona Activar la multisesión en el menú de la cuenta de o selecciona Activar la AWS Management Console multisesión en/. https://console.aws.amazon.com Puede darse de baja de las sesiones múltiples en cualquier momento seleccionando Desactivar las sesiones múltiples en <u>https://console.aws.amazon.com/</u>o borrando las cookies de su navegador. La suscripción es específica del navegador.

Para iniciar sesión con varias identidades

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra de navegación, elija el nombre de la cuenta.
- 3. Selecciona Añadir sesión y selecciona Iniciar sesión. Se abrirá una nueva pestaña para que inicies sesión.

1 Note

Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión como usuario root o de IAM, consulte <u>Iniciar sesión en la Guía del usuario de AWS Management Console In the AWS</u> Sign-In.

- 4. Introduzca las credenciales de .
- 5. Seleccione Iniciar sesión. Se AWS Management Console carga en esta pestaña según la identidad que hayas elegido AWS .
- 6. (Opcional) Para federarse en funciones adicionales
 - a. En el portal de AWS IAM Identity Center acceso o en el portal de inicio de sesión único (SSO), inicie sesión en el rol adicional.
 - b. En el, AWS Management Console elige el nombre de tu cuenta.
 - c. Vea las sesiones adicionales que puede elegir.

AWS Console Home Utilizándolo en AWS Management Console

En este tema se describe cómo utilizarla AWS Console Home y cómo personalizarla, la página de inicio de la consola. Inicio de la consola es la página de inicio de la AWS Management Console. La primera vez que se inicia sesión en la consola, se accede a la página de inicio de la consola. Puede personalizar la página de inicio de la consola mediante widgets y aplicaciones. Los widgets te permiten añadir componentes personalizados que rastrean la información sobre tus AWS servicios y recursos. Las aplicaciones te permiten agrupar tus AWS recursos y metadatos. Puede administrar las aplicaciones con myApplications. También puedes usar Console Home para ver una lista de todos los AWS servicios y chatear con Amazon Q.

Temas

- Ver todos los AWS servicios en AWS Console Home
- Trabajando con widgets en AWS Console Home
- ¿En qué consiste MyApplications? AWS Console Home
- Conversando con un desarrollador de Amazon Q en AWS Console Home

Ver todos los AWS servicios en AWS Console Home

Puede ver una lista de todos los AWS servicios y acceder a sus consolas desde Console Home.

Para acceder a una lista completa de AWS servicios

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. Expanda el menú de inicio de la consola seleccionando el icono de hamburguesa (\equiv).
- 3. Elija Todos los servicios.
- 4. Seleccione un AWS servicio para ir a su consola.

Trabajando con widgets en AWS Console Home

El panel de control de Console Home incluye widgets que muestran información importante sobre su AWS entorno y proporcionan accesos directos a sus servicios. Puede personalizar la experiencia agregando y eliminando widgets, reorganizándolos o cambiando su tamaño.

Administración de widgets

Puede administrar los widgets agregándolos, eliminándolos, reorganizándolos y cambiando su tamaño. También puede restablecer el diseño predeterminado de la página de inicio de la consola y solicitar nuevos widgets.

Para agregar un widget

- 1. En la parte superior o inferior derecha del panel de inicio de la consola, elija el botón +Agregar widgets.
- 2. Elija el indicador de arrastre, representado por seis puntos verticales (::) en la parte superior izquierda de la barra de título del widget y, a continuación, arrástrelo al panel de inicio de la consola.

Para eliminar un widget

- 1. Elija los puntos suspensivos, representados por tres puntos verticales (:) en la parte superior derecha de la barra de título del widget.
- 2. Elija Eliminar widget.

Para reorganizar los widgets

• Elija el indicador de arrastre, representado por seis puntos verticales (::) en la parte superior izquierda de la barra de título del widget y, a continuación, arrastre el widget hasta una nueva ubicación en el panel de inicio de la consola.

Para cambiar el tamaño de un widget

• Elija el icono de cambio de tamaño en la parte inferior derecha del widget y, a continuación, arrastre el widget para cambiar de tamaño.

Si quiere empezar de nuevo organizando y configurando los widgets, puede restablecer el panel de inicio de la consola al diseño predeterminado. Esto revertirá los cambios en el diseño del panel de inicio de la consola y restaurará todos los widgets a la ubicación y el tamaño predeterminados.

Para restablecer la página al diseño predeterminado

- 1. Elija el botón Restablecer al diseño predeterminado en la parte superior derecha de la página.
- 2. Para confirmar, elija Restablecer.
 - 1 Note

Esto revertirá todos los cambios en el diseño del panel de inicio de la consola.

Para solicitar un nuevo widget en el panel de inicio de la consola

 En la esquina inferior izquierda del panel de inicio de la consola, elija ¿Desea ver otro widget? ¡Díganos!

Describa el widget que desea ver agregado al panel de inicio de la consola.

2. Seleccione Submit (Enviar).

Note

Las sugerencias se revisan periódicamente y es posible que se añadan nuevos widgets en futuras actualizaciones de la AWS Management Console.

¿En qué consiste MyApplications? AWS Console Home

myApplications es una extensión del inicio de la consola que le ayuda a administrar y supervisar el costo, el estado, la posición de seguridad y el rendimiento de las aplicaciones en AWS. Las aplicaciones le permiten agrupar recursos y metadatos. Puede acceder a todas las aplicaciones de su cuenta, a las métricas clave de todas las aplicaciones y a una visión general de las métricas e información sobre costes, seguridad y operaciones de varias consolas de servicio desde una sola vista en la AWS Management Console. myApplications incluye lo siguiente:

- El widget de aplicaciones está en la página de inicio de la consola
- myApplications que puede usar para ver los costos de los recursos de las aplicaciones y los resultados de seguridad

 Panel de myApplications que proporciona una vista de las métricas clave de las aplicaciones como los costos, el rendimiento y los resultados de seguridad

Temas

- Características de myApplications
- <u>Servicios relacionados</u>
- Acceso a myApplications
- Precios
- Regiones compatibles con myApplications
- Aplicaciones en myApplications
- Recursos de myApplications
- Mi panel de aplicaciones en AWS Console Home

Características de myApplications

- Crear aplicaciones: cree nuevas aplicaciones y organice los recursos. Sus aplicaciones se muestran automáticamente en MyApplications, por lo que puede realizar acciones en la AWS Management Console APIs, CLI y SDKs. La infraestructura como código (IaC) se genera al crear una aplicación y se puede acceder a ella desde el panel de myApplication. iAC se puede utilizar en herramientas de iAC, como Terraform. AWS CloudFormation
- Acceder a las aplicaciones: puede acceder rápidamente a cualquiera de las aplicaciones desde el widget de myApplications seleccionándolo.
- Comparar las métricas de las aplicaciones: utilice myApplications para comparar las métricas clave de las aplicaciones, como el costo de los recursos de las aplicaciones y la cantidad de resultados de seguridad críticos para varias aplicaciones.
- Supervise y gestione las aplicaciones: evalúe el estado y el rendimiento de las aplicaciones mediante alarmas, parámetros y objetivos de nivel de servicio a partir de Amazon CloudWatch los resultados obtenidos y las tendencias de AWS Security Hub costes. AWS Cost Explorer Service También puede encontrar resúmenes y optimizaciones de métricas informáticas y gestionar el cumplimiento de los recursos y el estado de la configuración desde. AWS Systems Manager

Servicios relacionados

myApplications utiliza los siguientes servicios:

- AppRegistry
- AppManager
- Amazon CloudWatch
- Amazon EC2
- AWS Lambda
- Explorador de recursos de AWS
- · AWS Security Hub
- Systems Manager
- AWS Service Catalog
- Etiquetado

Acceso a myApplications

Puede acceder a myApplications desde la <u>AWS Management Console</u> eligiendo myApplications en la barra lateral izquierda.

Precios

MyApplications on AWS se ofrece sin cargo adicional. No se requieren pagos de configuración ni compromisos iniciales. Los cargos por el uso de los recursos y servicios subyacentes que resume el panel myApplications se siguen aplicando a las tarifas publicadas para esos recursos.

Regiones compatibles con myApplications

MyApplications está disponible en las siguientes direcciones: Regiones de AWS

- Este de EE. UU. (Ohio)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Norte de California)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia-Pacífico (Osaka)
- Asia-Pacífico (Seúl)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- · Canadá (centro)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (París)
- Europa (Estocolmo)
- América del Sur (São Paulo)

Regiones registradas

Las regiones de suscripción no están habilitadas de forma predeterminada. Debe habilitar estas regiones manualmente para poder usarlas con myApplications. Para obtener más información al respecto Regiones de AWS, consulte <u>Administración Regiones de AWS</u>. Solo se admiten las siguientes regiones registradas:

- Africa (Cape Town)
- Asia-Pacífico (Hong Kong)
- Asia-Pacífico (Hyderabad)
- Asia-Pacífico (Yakarta)
- Asia-Pacífico (Melbourne)
- Europa (Milán)
- Europa (España)
- Europa (Zúrich)
- Medio Oriente (Baréin)
- Medio Oriente (EAU)
- Israel (Tel Aviv)

Aplicaciones en myApplications

Las aplicaciones le permiten agrupar sus recursos y metadatos. Puede administrar las aplicaciones creándolas, incorporándolas, viéndolas, editándolas o eliminándolas. También puede crear fragmentos de código para agregar automáticamente nuevos recursos a una aplicación.

Note

También puede agregar aplicaciones a sus favoritos para que sea más fácil acceder a ellas. Para obtener más información, consulte <u>???</u>.

Temas

- Creación de aplicaciones en myApplications
- Incorpore las AppRegistry aplicaciones existentes en MyApplications
- Visualización de aplicaciones en myApplications
- Edición de aplicaciones en myApplications
- Eliminación de aplicaciones en myApplications
- <u>Creación de fragmentos de código en myApplications</u>

Creación de aplicaciones en myApplications

Puede crear una nueva aplicación o <u>the section called "Incorporación de aplicaciones"</u> creada antes del 8 de noviembre de 2023 para empezar a utilizar myApplications. Al crear una nueva aplicación, puede agregar recursos buscándolos y seleccionándolos, o bien utilizando las etiquetas existentes.

Para crear una nueva aplicación

- 1. Inicie sesión en la <u>AWS Management Console</u>.
- 2. Expanda la barra lateral izquierda y elija myApplications.
- 3. Elija Creación de aplicación.
- 4. Ingrese un nombre de aplicación.
- 5. (Opcional) Escriba una descripción para la aplicación.
- 6. (Opcional) Agregue <u>etiquetas</u>. Las etiquetas son pares clave-valor que se aplican a los recursos para almacenar metadatos sobre estos recursos.

Note

La etiqueta de AWS aplicación se aplica automáticamente a las aplicaciones recién creadas. Para obtener más información, consulte <u>La etiqueta de la AWS aplicación</u> en la Guía AWS Service Catalog AppRegistry del administrador.

- (Opcional) Agregue <u>grupos de atributos</u>. Puede usar grupos de atributos para almacenar los metadatos de la aplicación.
- 8. Elija Next (Siguiente).
- 9. (Optional) Agregue recursos:

Search and select resources

Note

Para buscar y agregar recursos, debe activar Explorador de recursos de AWS. Para obtener más información, consulte <u>Primeros pasos con Explorador de recursos de</u> AWS.

Todos los recursos agregados se etiquetan con la etiqueta de AWS aplicación.

Para agregar recursos mediante la búsqueda

- 1. Elija Buscar y seleccionar recursos.
- 2. Elija Seleccionar recursos.
- 3. (Opcional) Elija una vista.
- 4. Busque los recursos. Puede buscar por palabra clave, nombre o tipo, o elegir un tipo de recurso.

Note

Si no puede encontrar el recurso que busca, solucione el problema con Explorador de recursos de AWS. Para obtener más información, consulte <u>Solución de problemas de búsqueda de Resource Explorer</u> en la Guía del usuario de Resource Explorer.

- 5. Seleccione la casilla de verificación junto a los recursos que desee agregar.
- 6. Seleccione Agregar.
- 7. Elija Next (Siguiente).
- 8. Revise las opciones.

Automatically add resources using tags

Al crear una aplicación, puede incorporar recursos de forma masiva especificando un par clave-valor de etiqueta existente. Con este método, aplica AWS automáticamente la awsApplication etiqueta a todos los recursos etiquetados con el par clave-valor especificado y, de forma predeterminada, crea una sincronización de etiquetas para los recursos de la aplicación. Con la sincronización de etiquetas habilitada, cualquier recurso que esté etiquetado con el par clave-valor de etiqueta especificado se agrega automáticamente a la aplicación. Para obtener información sobre cómo resolver los errores de sincronización de etiquetas, consulte the section called "Resolución de errores de sincronización de etiquetas en myApplications".

1 Note

Para añadir recursos a una aplicación mediante etiquetas se requieren permisos para crear una AppRegistry aplicación, agrupar y desagrupar recursos y etiquetar y desetiquetar recursos. Puede agregar la política administrada de AWS Grupos de recursos <u>ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources</u>, o puede crear y mantener su propia política personalizada. Se deben agregar los siguientes permisos a la declaración de la política del usuario en IAM.

- servicecatalog:CreateApplication
- resource-groups:GroupResources
- resource-groups:UngroupResources
- tag:TagResources
- tag:UntagResources

Para agregar recursos utilizando etiquetas existentes

- 1. Elija Agregar recursos automáticamente mediante etiquetas.
- 2. Seleccione una clave y un valor de etiqueta existentes:
 - a. Seleccione el Rol utilizado para etiquetar los recursos. Para obtener más información, consulte los <u>permisos necesarios para la sincronización de etiquetas</u> en la Guía del AppRegistry administrador AWS de Service Catalog.
 - b. Seleccione una Clave de etiqueta.
 - c. Seleccione un Valor de etiqueta.
 - d. (Opcional) Elija Vista previa de los recursos para obtener una vista previa de los recursos etiquetados con el par clave-valor de la etiqueta.
 - e. Revise y acepte el aviso I acknowledge that Group Lifecycle Events will be enabled to create a tag sync (Entiendo que Eventos del ciclo de vida del grupo estará activado para crear una sincronización de etiquetas). El GLE AWS permite observar los cambios en los recursos etiquetados con su par clave-valor.
- 3. Elija Next (Siguiente).
- 4. Revise los detalles de la aplicación, el par clave-valor de etiqueta seleccionado y la vista previa de los recursos que se agregarán a la aplicación.

1 Note

De forma predeterminada, al crear una aplicación con un par clave-valor de etiqueta existente se crea una sincronización de etiquetas. Tras la configuración, la sincronización de etiquetas también administra de forma continua los recursos de la aplicación, agregando o quitando recursos a medida que se etiquetan o desetiquetan con el par clave-valor especificado. Puede administrar la sincronización de etiquetas desde la página Administrar recursos de la aplicación.

10. Si va a asociar una AWS CloudFormation pila, seleccione la casilla de verificación situada en la parte inferior de la página.

Note

Para añadir una AWS CloudFormation pila a la aplicación es necesario actualizar la pila, ya que todos los recursos que se añaden a la aplicación se etiquetan con la etiqueta de AWS aplicación. Es posible que las configuraciones manuales realizadas después de la última actualización de la pila no se reflejen después de esta actualización. Esto puede provocar tiempos de inactividad u otros problemas con las aplicaciones. Para obtener más información, consulte <u>Comportamientos de actualización de los recursos de la pila</u> en la Guía del usuario de AWS CloudFormation .

11. Elija Creación de aplicación.

Incorpore las AppRegistry aplicaciones existentes en MyApplications

Puede incorporar una AppRegistry aplicación existente creada antes del 8 de noviembre de 2023 para empezar a utilizar MyApplications.

Para incorporar una aplicación existente AppRegistry

- 1. Inicie sesión en la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda, elija myApplications.
- 3. Use la barra de búsqueda para encontrar la aplicación.
- 4. Seleccione la aplicación.
- 5. Elija Incorporar**application name**.
- 6. Si va a asociar una CloudFormation pila, seleccione la casilla de verificación en el cuadro de alerta.
- 7. Elija Incorporar aplicación.

Visualización de aplicaciones en myApplications

Puede consultar las solicitudes en todas las regiones o en regiones específicas y la información relevante en forma de tarjeta o tabla.

Para ver aplicaciones

1. En la barra lateral izquierda, elija myApplications.

- 2. En Regiones, seleccione Región actual o Regiones admitidas.
- 3. Para encontrar una aplicación específica, ingrese su nombre, palabras clave o descripción en la barra de búsqueda.
- 4. (Opcional) La vista predeterminada es la vista de tarjeta. Para personalizar la página de la aplicación:
 - a. Seleccione el icono de engranaje.
 - b. (Opcional) Seleccione el tamaño de la página.
 - c. (Opcional) Elija una vista de tarjeta o de tabla.
 - d. (Opcional) Seleccione el tamaño de la página.
 - e. (Opcional) Si utiliza la vista de tabla, seleccione las propiedades de la vista de tabla.
 - f. (Opcional) Cambie las propiedades de la aplicación que están visibles y el orden en que aparecen.
 - g. Elija Confirmar.

Edición de aplicaciones en myApplications

Se abre la sección Editar la aplicación AppRegistry para que pueda actualizar su descripción. También se puede utilizar AppRegistry para editar las etiquetas y los grupos de atributos de la aplicación.

Para editar una aplicación

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda de la consola, elija myApplications.
- 3. Seleccione la aplicación que desee editar.
- 4. En el panel myApplications, elija Acciones y, a continuación, elija Editar aplicación.
- 5. En Editar aplicación, realice los cambios que desee en la descripción, las etiquetas y los grupos de atributos de la aplicación.

Note

Para obtener más información sobre la administración de etiquetas y grupos de atributos, consulte <u>Administrar etiquetas</u> y <u>Editar grupos de atributos</u> en la Guía AWS Service Catalog AppRegistry del administrador.

6. Elija Actualizar.

Eliminación de aplicaciones en myApplications

Puede eliminar aplicaciones si ya no son necesarias. Antes de eliminar una aplicación, asegúrese de eliminar todos los recursos compartidos y grupos de atributos asociados que no hayan sido creados por un AWS servicio.

Note

Eliminar una aplicación no afectará a sus recursos. Los recursos etiquetados con la etiqueta de AWS aplicación permanecerán etiquetados.

Para eliminar una aplicación

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda de la consola, elija myApplications.
- 3. Seleccione la aplicación que desea eliminar.
- 4. En el panel de myApplication, elija Acciones.
- 5. Elija Eliminar aplicación.
- 6. Confirme la eliminación y, a continuación, elija Eliminar.

Creación de fragmentos de código en myApplications

myApplications crea fragmentos de código para todas las aplicaciones. Puede usar fragmentos de código para agregar automáticamente los recursos recién creados a una aplicación mediante las herramientas de infraestructura como código (IaC). Todos los recursos agregados se etiquetan con la etiqueta de la AWS aplicación para asociarla a la aplicación.

Para crear un fragmento de código para la aplicación

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda de la consola, elija myApplications.
- 3. Busque y seleccione una aplicación.
- 4. Elija Acciones.

- 5. Elija Obtener fragmento de código.
- 6. Seleccione un tipo de fragmento de código.
- 7. Elija Copiar para copiar el código en el portapapeles.
- 8. Pegue el código en la herramienta de laC.

Recursos de myApplications

En AWS, un recurso es una entidad con la que puede trabajar. Los ejemplos incluyen una EC2 instancia de Amazon, una AWS CloudFormation pila o un bucket de Amazon S3. Puede administrar sus recursos en myApplications agregándolos y eliminándolos de las aplicaciones.

Temas

- Adición de recursos en myApplications
- · Eliminación de recursos en myApplications

Adición de recursos en myApplications

Agregar recursos a las aplicaciones le permite agruparlas y administrar su seguridad, rendimiento y conformidad. Puede agregar recursos a aplicaciones existentes buscándolos y seleccionándolos, o bien utilizando etiquetas existentes y realizando una sincronización de etiquetas.

Search and select resources

Para buscar y seleccionar recursos

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda de la consola, elija myApplications.
- 3. Busque y seleccione una aplicación.
- 4. Elija Administrar recursos.
- 5. Elija Agregar recursos.
- 6. (Opcional) Elija una vista.
- 7. Busque los recursos. Puede buscar por palabra clave, nombre o tipo, o elegir un tipo de recurso.

Note

Si no encuentra el recurso que busca, solucione el problema con Explorador de recursos de AWS. Para obtener más información, consulte <u>Solución de problemas de</u> búsqueda de Resource Explorer en la Guía del usuario de Resource Explorer.

- 8. Seleccione la casilla de verificación junto a los recursos que desee agregar.
- 9. Elija Agregar.

Automatically add resources using tags

Al crear una aplicación, puede incorporar recursos de forma masiva especificando un par clavevalor de etiqueta existente. Con este método, aplica AWS automáticamente la awsApplication etiqueta a todos los recursos y, de forma predeterminada, crea una sincronización de etiquetas para los recursos de la aplicación. Con la sincronización de etiquetas habilitada, cualquier recurso que esté etiquetado con el par clave-valor de etiqueta especificado se agrega automáticamente a la aplicación.

Para agregar recursos utilizando etiquetas existentes

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda de la consola, elija myApplications.
- 3. Elija Administrar recursos.
- 4. Elija Crear sincronización de etiquetas.
- 5. Seleccione una clave y un valor de etiqueta existentes:
 - a. Seleccione el Rol utilizado para etiquetar los recursos. Para obtener más información, consulte <u>https://docs.aws.amazon.com/servicecatalog/latest/arguide/overview-</u> <u>appreg.html#tag-sync-role</u> la Guía del AppRegistry administrador de AWS Service Catalog.
 - b. Seleccione una Clave de etiqueta.
 - c. Seleccione un Valor de etiqueta.
 - d. Revise y acepte el aviso I acknowledge that Group Lifecycle Events will be enabled to create a tag sync (Entiendo que Eventos del ciclo de vida del grupo estará activado para

crear una sincronización de etiquetas). El GLE AWS permite observar los cambios en los recursos etiquetados con su par clave-valor.

6. Elija Crear sincronización de etiquetas.

Resolución de errores de sincronización de etiquetas en myApplications

En esta sección se describen errores comunes de sincronización de etiquetas y cómo resolverlos. Tras intentar resolver el error, puede volver a intentar ejecutar la tarea de sincronización de etiquetas fallida.

- Permisos insuficientes: no dispone de los permisos mínimos necesarios para iniciar, actualizar o cancelar la sincronización de etiquetas. Para obtener más información, consulte <u>Permisos</u> <u>necesarios para la sincronización de etiquetas</u>. Tras comprobar que el rol que especificó para realizar la sincronización de etiquetas dispone de los permisos mínimos necesarios, vuelva a intentar ejecutar la tarea de sincronización de etiquetas fallida.
- Ya existe: ya existe una tarea con este par clave-valor de etiqueta para esta aplicación. Una aplicación puede admitir más de una sincronización de etiquetas, pero cada sincronización de etiquetas debe tener un par clave-valor diferente. Especifique un par clave-valor de etiqueta diferente y, a continuación, vuelva a intentar ejecutar la tarea de sincronización de etiquetas fallida.
- Límite máximo alcanzado: ha alcanzado el máximo de 100 tareas de sincronización de etiquetas por cuenta en todas las aplicaciones.

Eliminación de recursos en myApplications

Puede eliminar recursos para anular la asociación de la aplicación.

Para eliminar recursos

- 1. Abra la AWS Management Console.
- 2. En la barra lateral izquierda de la consola, elija myApplications.
- 3. Busque y seleccione una aplicación.
- 4. Elija Administrar recursos.
- 5. (Opcional) Elija una vista.
- 6. Busque los recursos. Puede buscar por palabra clave, nombre o tipo, o elegir un tipo de recurso.

Note

Si no puede encontrar el recurso que busca, solucione el problema con. Explorador de recursos de AWS Para obtener más información, consulte <u>Solución de problemas de</u> búsqueda de Resource Explorer en la Guía del usuario de Resource Explorer.

- 7. Elija Eliminar.
- 8. Para confirmar que desea eliminar el recurso, elija Eliminar recursos.

Mi panel de aplicaciones en AWS Console Home

Cada aplicación que cree o incorpore tiene su propio panel de myApplications. El panel de control de MyApplications contiene widgets operativos, de seguridad y de costes que permiten obtener información sobre varios AWS servicios. Cada widget también se puede marcar como favorito, reordenar, eliminar o cambiar su tamaño. Para obtener más información, consulte <u>Trabajando con</u> widgets en AWS Console Home.

Temas

- Widget de configuración del panel de aplicaciones
- Widget de resumen de aplicaciones
- Widget informático
- Widget de costo y uso
- AWS Widget de seguridad
- AWS Widget de resiliencia
- Widget de recursos
- DevOps widget
- Widget de monitoreo y operaciones
- Widget de etiquetas

Widget de configuración del panel de aplicaciones

Este widget contiene una lista de actividades de introducción sugeridas que puede utilizar como ayuda Servicios de AWS para configurar la administración de los recursos de las aplicaciones.

Widget de resumen de aplicaciones

Este widget muestra el nombre, la descripción y la <u>etiqueta de la aplicación de AWS</u> para la aplicación. Puede acceder a la etiqueta de la aplicación y copiarla en Infraestructura como código (IaC) para etiquetar los recursos manualmente.

Widget informático

Este widget muestra información y métricas de los recursos informáticos que se agregan a la aplicación. Esto incluye el total de alarmas y los tipos totales de recursos informáticos. El widget también muestra gráficos de tendencias de las métricas de rendimiento de los recursos Amazon CloudWatch para el uso de la CPU de las EC2 instancias de Amazon y las invocaciones de Lambda.

Configuración del widget informático

Para rellenar los datos en el widget de cómputo, configura al menos una EC2 instancia de Amazon o una función Lambda para tu aplicación. Para obtener más información, consulte la <u>documentación de</u> <u>Amazon Elastic Compute Cloud</u> e <u>Introducción a Lambda</u> en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .

Widget de costo y uso

Este widget muestra los datos de AWS costo y uso de los recursos de la aplicación. Puede usar estos datos para comparar los costos mensuales y ver los desgloses de los costos de Servicio de AWS. Este widget solo resume los costos de los recursos etiquetados con la etiqueta de AWS aplicación, sin incluir los impuestos, tasas y otros costos compartidos que no estén directamente asociados a un recurso. Los costos que se muestran no están combinados y se actualizan al menos una vez cada 24 horas. FOr Para obtener más información, <u>consulte Análisis de los costes</u> Explorador de recursos de AWS en la Guía del AWS Cost Management usuario.

Configuración del widget de costo y uso

Para configurar el widget de costo y uso, AWS Cost Explorer Service actívelo para su aplicación y cuenta. Este servicio se ofrece sin cargo adicional y no hay tarifas de configuración ni compromiso por adelantado. Para obtener más información, consulte <u>Habilitar Cost Explorer</u> en la Guía del usuario de AWS Cost Management .

AWS Widget de seguridad

Este widget muestra los resultados de AWS seguridad de su aplicación. AWS La seguridad proporciona una visión completa de los hallazgos de seguridad de su aplicación en AWS. Puede

acceder a los resultados prioritarios recientes por gravedad, monitorear la posición de seguridad, acceder a los resultados críticos o de gravedad alta recientes y obtener información para los próximos pasos. Para obtener más información, consulte AWS Security Hub.

Configuración del widget AWS de seguridad

Para configurar el widget AWS de seguridad, configúrelo AWS Security Hub para su aplicación y su cuenta. Para obtener más información, consulte ¿Qué es AWS Security Hub? en la Guía AWS Security Hub del usuario. Para obtener información sobre los precios, consulte la versión de prueba gratuita de AWS Security Hub, el uso y los precios en la Guía del usuario de AWS Security Hub.

AWS Security Hub requiere que configure AWS Config Recording. Este servicio proporciona una vista detallada de los recursos asociados a su AWS cuenta. Para obtener más información, consulte <u>AWS Systems Manager</u> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

AWS Widget de resiliencia

Este widget muestra los detalles de AWS resiliencia de Resilience Hub para sus aplicaciones. Tras iniciar una evaluación, AWS Resiliency Hub analiza el grado de resiliencia de sus aplicaciones evaluando sus recursos en función de una política de resiliencia predefinida. Puede acceder a métricas como la puntuación de resiliencia, las infracciones de las políticas, las desviaciones de las políticas, las desviaciones de recursos y su historial de puntuación de resiliencia. Sus solicitudes se evalúan a diario para mejorar el seguimiento, pero puede desactivarlas en cualquier momento. Para obtener más información, consulte <u>AWS Resilience Hub</u>. Para obtener información sobre precios, consulte <u>Precios de AWS Resilience Hub</u>.

Configuración del widget de AWS resiliencia

Para configurar el widget de AWS resiliencia, añada una aplicación. Para obtener más información, consulte ¿Qué es? AWS Resilience Hub en la Guía AWS Resilience Hub del usuario.

Widget de recursos

Este widget usa AWS el Explorador de recursos para mostrar los recursos que ha agregado a su aplicación en una vista. También puede usar este widget para buscar o filtrar sus recursos mediante metadatos de recursos como nombres, etiquetas y IDs. Para obtener más información, consulte <u>AWS</u> Resource Explorer.

Configuración del widget de recursos

Para configurar el widget de recursos, realice la incorporación con Resource Explorer. Para obtener más información, consulte <u>Introducción a Resource Explorer</u> en la Guía del usuario de AWS Resource Explorer.

DevOps widget

Este widget muestra información operativa para que pueda evaluar el cumplimiento y tomar medidas para la aplicación. Estos datos incluyen:

- Administración de flotas
- Administración de estados
- Administración de parches
- Configuración y OpsItems administración

Configuración del DevOps widget

Para configurar el DevOps widget, actívelo AWS Systems Manager OpsCenter para su aplicación y su cuenta. Para obtener más información, consulte <u>Introducción a Systems Manager Explorer y</u> <u>OpsCenter</u> en la Guía del AWS Systems Manager usuario. OpsCenter La activación AWS Systems Manager Explorer permite configurar AWS Config y hacer Amazon CloudWatch que sus eventos se creen automáticamente en OpsItems función de las reglas y eventos más utilizados. Para obtener más información, consulte Configuración OpsCenter en la Guía del AWS Systems Manager usuario.

Puede configurar las instancias para que los agentes de Systems Manager se ejecuten y apliquen permisos para habilitar el escaneo de parches. Para obtener más información, consulte Configuración rápida de AWS Systems Manager en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

También puede configurar el parcheo automático de las EC2 instancias de Amazon para su aplicación configurando AWS Systems Manager Patch Manager. Para obtener más información, consulte Uso de las políticas de parches de configuración rápida en la Guía del usuario de AWS Systems Manager .

Para obtener información sobre precios, consulte Precios de AWS Systems Manager.

Widget de monitoreo y operaciones

Este widget muestra:

- Alarmas y alertas de los recursos asociados a la aplicación
- Objetivos (SLOs) y métricas del nivel de servicio de la aplicación
- Métricas de AWS Application Signals disponibles

Configuración del widget de monitoreo y operaciones

Para configurar el widget de monitoreo y operaciones, cree CloudWatch alarmas y canarios en su AWS cuenta. Para obtener más información, consulta Cómo <u>usar CloudWatch las alarmas de</u> <u>Amazon</u> y <u>Crear un canario</u> en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon. Para ver los precios CloudWatch alarmantes y sintéticos, consulta los <u>CloudWatch precios de Amazon</u> y el <u>blog de</u> operaciones y migraciones AWS en la nube, respectivamente.

Para obtener más información sobre CloudWatch Application Signals, consulte <u>Habilitar Amazon</u> <u>CloudWatch Application Signals</u> en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Widget de etiquetas

Este widget muestra todas las etiquetas asociadas a la aplicación. Puede utilizar este widget para realizar un seguimiento y administrar los metadatos de la aplicación (criticidad, entorno, centro de costos). Para obtener más información, consulte ¿Qué son las etiquetas? en el documento AWS técnico sobre las mejores prácticas para etiquetar AWS los recursos.

Conversando con un desarrollador de Amazon Q en AWS Console Home

Amazon Q Developer es un asistente conversacional basado en inteligencia artificial (IA) generativa que puede ayudarlo a comprender, crear, ampliar y operar AWS aplicaciones. Puede hacer cualquier pregunta a Amazon Q AWS, incluidas preguntas sobre la AWS arquitectura, sus AWS recursos, las prácticas recomendadas, la documentación y mucho más. También puede crear casos de soporte y recibir asistencia en directo de un agente. Para obtener más información, consulte ¿Qué es Amazon Q? en la Guía del usuario de Amazon Q Developer.

Introducción a Amazon Q

Para empezar a chatear con Amazon Q en los sitios web de AWS documentación AWS Management Console, en los sitios AWS web o en la aplicación AWS Console Mobile Application, selecciona el icono hexagonal de Amazon Q. Para obtener más información, consulte <u>Introducción a Amazon Q</u> Developer en la Guía del usuario de Amazon Q Developer.

Preguntas de ejemplo

A continuación se muestran algunos ejemplos de preguntas que puede hacer a Amazon Q:

- How do I get billing support?
- How do I create an EC2 instance?
- How do I troubleshoot a "Failed to load" error?
- How do I close an AWS account?
- Can you connect me with a person?

Cómo empezar a utilizar un servicio en el AWS Management Console

La <u>AWS Management Console</u> ofrece varias formas de navegar a las distintas consolas de servicios.

Para abrir una consola de servicio

Realice una de las siguientes acciones:

- En el cuadro de búsqueda de la barra de navegación, ingrese el nombre completo o parcial del servicio. A continuación, en Services, (Servicios), elija el servicio que desee de la lista de resultados de la búsqueda. Para obtener más información, consulte <u>Búsqueda de productos</u>, servicios, funciones y mucho más mediante la búsqueda unificada en AWS Management Console.
- En el widget Recently visited services (Servicios visitados recientemente), elija un nombre de servicio.
- En el widget Servicios visitados recientemente, selecciona Ver todos los AWS servicios. A continuación, en la página Todos los AWS servicios, elige un nombre de servicio.
- En la barra de navegación, elija Services (Servicios) para abrir una lista completa de los servicios. A continuación, elija un servicio en Recently visited (Recientemente visitados) o All services (Todos los servicios).

AWS Management Console Acceso privado

AWS Management Console El acceso privado es una función de seguridad avanzada para controlar el acceso a. AWS Management Console El acceso privado a la consola es útil cuando se quiere evitar que los usuarios inicien sesión Cuentas de AWS de forma inesperada desde la red. Con esta función, puede limitar el acceso AWS Management Console únicamente a un conjunto específico de datos conocidos Cuentas de AWS cuando el tráfico se origina dentro de su red. El acceso privado a la consola también es útil cuando se quiere garantizar que todas las llamadas que Servicios de AWS se AWS Management Console realicen desde dentro de la red y desde las cuentas permitidas.

Temas

- Consolas de servicio compatibles Regiones de AWS y funciones del acceso privado
- Descripción general de los controles de seguridad de acceso AWS Management Console privado
- Puntos de conexión de VPC y configuración de DNS necesarios
- Implementación de políticas de control de servicio y políticas de punto de conexión de VPC
- Implementación de políticas basadas en identidad y otros tipos de políticas
- Prueba con AWS Management Console Private Access
- Arquitectura de referencia

Consolas de servicio compatibles Regiones de AWS y funciones del acceso privado

AWS Management Console Private Access solo admite un subconjunto de regiones y AWS servicios. Las consolas de servicio no admitidas estarán inactivas en la AWS Management Console. Además, es posible que determinadas AWS Management Console funciones estén deshabilitadas al usar el acceso AWS Management Console privado, por ejemplo, la selección de <u>región predeterminada</u> en la configuración unificada.

Se admiten las siguientes regiones y consolas de servicio.

Regiones compatibles

- Este de EE. UU. (Ohio)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)

- Oeste de EE. UU. (Norte de California)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Hyderabad)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia-Pacífico (Seúl)
- Asia-Pacífico (Osaka)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- · Canadá (centro)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (París)
- Europa (Estocolmo)
- América del Sur (São Paulo)
- Africa (Cape Town)
- Asia-Pacífico (Hong Kong)
- Asia-Pacífico (Yakarta)
- Asia-Pacífico (Melbourne)
- Oeste de Canadá (Calgary)
- Europa (Milán)
- Europa (España)
- Europa (Zúrich)
- Medio Oriente (Baréin)
- Medio Oriente (EAU)
- Israel (Tel Aviv)

Consolas de servicio admitidas

Amazon API Gateway

- AWS App Mesh
- AWS Application Migration Service
- AWS Artifact
- Amazon Athena
- AWS Audit Manager
- AWS Auto Scaling
- AWS Batch
- AWS Billing Conductor
- · Administración de facturación y costos de AWS
- · AWS Budgets
- AWS Certificate Manager
- AWS Cloud Map
- AWS CloudFormation
- Amazon CloudFront
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS CodeArtifact
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- Amazon CodeGuru
- AWS CodePipeline
- Amazon Comprehend
- Amazon Comprehend Medical
- AWS Compute Optimizer
- AWS Console Home
- AWS Control Tower
- Amazon DataZone
- AWS Database Migration Service
- AWS DeepRacer

- AWS Direct Connect
- AWS Directory Service
- Amazon DocumentDB
- Amazon DynamoDB
- Amazon EC2
- Visión EC2 global de Amazon
- EC2 Image Builder
- Amazon EC2 Instance Connect
- Amazon Elastic Container Registry
- Amazon Elastic Container Service
- AWS Elastic Disaster Recovery
- Amazon Elastic File System
- Amazon Elastic Kubernetes Service
- Elastic Load Balancing
- Amazon ElastiCache
- Amazon EMR
- Amazon EventBridge
- AWS Firewall Manager
- GameLift Servidores Amazon
- AWS Glue
- AWS Global Accelerator
- AWS Glue DataBrew
- AWS Ground Station
- Amazon GuardDuty
- AWS IAM Identity Center
- AWS Identity and Access Management
- AWS Identity and Access Management Access Analyzer
- · Amazon Inspector
- Amazon Kendra
- AWS Key Management Service

- Amazon Kinesis
- Amazon Managed Service para Apache Flink
- Amazon Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon Kinesis Video Streams
- AWS Lambda
- Amazon Lex
- AWS License Manager
- Amazon Managed Grafana
- Amazon Macie
- Amazon Managed Streaming para Apache Kafka
- Amazon Managed Workflows para Apache Airflow (MWAA)
- Recomendaciones de estrategias de AWS Migration Hub
- Amazon MQ
- Analizador de acceso a la red
- AWS Network Firewall
- · AWS Network Manager
- OpenSearch Servicio Amazon
- AWS Organizations
- AWS Private Certificate Authority
- Panel de estado público
- Amazon Rekognition
- Amazon Relational Database Service
- AWS Resource Access Manager
- · AWS Resource Groups y editor de etiquetas
- Amazon Route 53 Resolver
- Amazon Route 53 Resolver Firewall de DNS
- Amazon S3 en Outposts
- Amazon SageMaker
- Amazon SageMaker Runtime

- Datos sintéticos de Amazon SageMaker Al
- AWS Secrets Manager
- AWS Service Catalog
- AWS Security Hub
- Service Quotas
- AWS Signer
- Amazon Simple Email Service
- Amazon SNS
- Amazon Simple Queue Service
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS SQL Workbench
- AWS Step Functions
- AWS Storage Gateway
- Soporte
- AWS Systems Manager
- Amazon Timestream
- AWS Transfer Family
- AWS Trusted Advisor
- Configuración unificada
- Administrador de direcciones IP (IPAM) de Amazon VPC
- Amazon Virtual Private Cloud
- Cliente Amazon WorkSpaces Thin

Descripción general de los controles de seguridad de acceso AWS Management Console privado

Restricciones de cuentas en la AWS Management Console desde su red

AWS Management Console El acceso privado resulta útil en situaciones en las que se desea limitar el acceso AWS Management Console desde la red únicamente a un conjunto específico de personas conocidas Cuentas de AWS en la organización. De este modo, puede evitar que los usuarios inicien sesión en Cuentas de AWS inesperadas desde su red. Puede implementar estos controles mediante la política de puntos de conexión de VPC de la AWS Management Console . Para obtener más información, consulte <u>Implementación de políticas de control de servicio y políticas de punto de</u> conexión de VPC.

Conectividad desde su red a Internet

La conectividad a Internet de la red sigue siendo necesaria para acceder a los activos que utiliza AWS Management Console, como el contenido estático (CSSJavaScript, imágenes) y todos los que Servicios de AWS no estén habilitados por ella <u>AWS PrivateLink</u>. Para obtener una lista de los dominios de nivel superior que utiliza AWS Management Console, consulte<u>Solución de problemas</u>.

1 Note

Actualmente, AWS Management Console Private Access no admite puntos de conexión como status.aws.amazon.comhealth.aws.amazon.com, y. docs.aws.amazon.com Deberá enrutar estos dominios a la Internet pública.

Puntos de conexión de VPC y configuración de DNS necesarios

AWS Management Console El acceso privado requiere los siguientes dos puntos de enlace de VPC por región. *region*Sustitúyala por la información de tu propia región.

- 1. com.amazonaws. *region*.console para AWS Management Console
- 2. com.amazonaws. *region*.iniciar sesión para AWS Sign-In

Note

Proporcione siempre conexión de infraestructura y red a la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1), independientemente de las otras regiones que utilice con la AWS Management Console. Se puede utilizar AWS Transit Gateway para configurar la conectividad entre Este de EE. UU. (Norte de Virginia) y cualquier otra región. Para obtener más información, consulte Introducción a las puertas de enlace de tránsito en la Guía de puertas de enlace de tránsito de Amazon VPC. También puede utilizar el emparejamiento de Amazon VPC. Para obtener más información, consulte <u>VPC</u>? en la Guía de interconexión de Amazon VPC. Para comparar estas opciones, consulte

las opciones de <u>conectividad de Amazon VPC-to-Amazon VPC en el documento técnico</u> Opciones de conectividad de Amazon Virtual Private Cloud.

Temas

- DNS configuración para y AWS Management ConsoleAWS Sign-In
- <u>Puntos finales de VPC y DNS configuración de los AWS servicios en el AWS Management</u> Console

DNS configuración para y AWS Management ConsoleAWS Sign-In

Para enrutar el tráfico de red a los puntos finales de VPC respectivos, configure DNS registros de la red desde los que sus usuarios accederán a. AWS Management Console Estos DNS los registros dirigirán el tráfico del navegador de los usuarios hacia los puntos finales de VPC que haya creado.

Puede crear una única zona alojada. Sin embargo, los puntos de conexión como health.aws.amazon.com y docs.aws.amazon.com no serán accesibles porque no tienen puntos de conexión de VPC. Deberá enrutar estos dominios a la Internet pública. Le recomendamos que cree dos zonas alojadas privadas por región, una para signin.aws.amazon.com y otra para lo console.aws.amazon.com siguiente CNAME registros:

- Inicio de sesión
 - region.signin.aws.amazon.com que apunta al punto final de la VPC en el inicio de sesión AWS Sign-In DNS zona donde se encuentra region la región deseada
 - signin.aws.amazon.com apunta a un punto final de VPC de inicio de AWS sesión en EE. UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1)
- Consola
 - region.console.aws.amazon.com que apunta al punto final de la VPC en la AWS Management Console consola DNS zona donde se region encuentra la región deseada
 - *. *region*.console.aws.amazon.com que apunta al punto final de la VPC en la AWS Management Console consola DNS zona donde se *region* encuentra la región deseada
 - console.aws.amazon.com apunta a un punto final de AWS Management Console VPC en EE.
 UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1)
 - *.console.aws.amazon.com apunta a un punto final de AWS Management Console VPC en EE.
 UU. Este (Norte de Virginia) (us-east-1)

Para obtener instrucciones sobre cómo crear un CNAME registro, consulte <u>Trabajar con registros</u> en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Algunas AWS consolas, incluida Amazon S3, utilizan patrones diferentes para sus DNS nombres. A continuación se muestran dos ejemplos:

- support.console.aws.amazon.com
- s3.console.aws.amazon.com

Para poder dirigir este tráfico a su punto final de AWS Management Console VPC, debe añadir esos nombres de forma individual. Le recomendamos que configure el enrutamiento para todos los puntos de conexión para disfrutar de una experiencia totalmente privada. Sin embargo, esto no es obligatorio para usar el acceso AWS Management Console privado.

Los siguientes json archivos contienen la lista completa de Servicio de AWS terminales y terminales de consola que se deben configurar por región. Utilice el PrivateIpv4DnsNames campo situado debajo del com.amazonaws.*region*.console punto final para DNS nombres.

- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/us-east-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/us-east-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/us-west-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-northeast-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-northeast-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-southeast-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-southeast-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-south-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-south-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ca-central-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/eu-central-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/eu-west-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/eu-west-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/il-central-1.config.json

1 Note

Esta lista se actualiza cada mes a medida que añadimos puntos de conexión adicionales al ámbito de AWS Management Console Private Access. Para mantener actualizadas sus zonas alojadas privadas, descargue periódicamente la lista de archivos anterior.

Si usa Route 53 para configurar su DNS, vaya a https://console.aws.amazon.com/route53/ v2/ hostedzones# para comprobar DNS configuración. Para cada zona alojada privada de Route 53, compruebe que estén presentes los siguientes conjuntos de registros.

- console.aws.amazon.com
- *.console.aws.amazon.com
- *region*.console.aws.amazon.com
- *. region.console.aws.amazon.com
- signin.aws.amazon.com
- region.signin.aws.amazon.com
- · Registros adicionales presentes en los archivos JSON enumerados anteriormente

Puntos finales de VPC y DNS configuración de los AWS servicios en el AWS Management Console

Las AWS Management Console llamadas Servicios de AWS mediante una combinación de solicitudes directas del navegador y solicitudes enviadas por proxy desde servidores web. Para dirigir este tráfico a su punto de enlace de AWS Management Console VPC, debe agregar el punto de enlace de VPC y configurar DNS para cada servicio dependiente AWS.

Los siguientes ejemplos de json los archivos AWS PrivateLink compatibles Servicios de AWS que están disponibles para su uso. Si un servicio no se integra con AWS PrivateLink, no se incluye en estos archivos.

- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/us-east-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/us-east-2.config.json
- <u>https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/us-west-2.config.json</u>
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-northeast-1.config.json

- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-northeast-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-southeast-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-southeast-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-south-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ap-south-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/ca-central-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/eu-central-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/eu-west-1.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/eu-west-2.config.json
- https://configuration.private-access.console.amazonaws.com/il-central-1.config.json

Use el campo ServiceName del punto de conexión de VPC del servicio correspondiente para añadirlo a su VPC.

Note

Actualizamos esta lista todos los meses a medida que añadimos la compatibilidad con el acceso AWS Management Console privado a más consolas de servicio. Para mantenerse al día, descargue periódicamente la lista de archivos anterior y actualice los puntos de conexión de VPC.

Implementación de políticas de control de servicio y políticas de punto de conexión de VPC

Puede usar políticas de control de servicios (SCPs) y políticas de puntos de conexión de VPC para el acceso AWS Management Console privado a fin de limitar el conjunto de cuentas que pueden usar la AWS Management Console VPC y sus redes locales conectadas.

Temas

- Uso del acceso AWS Management Console privado con AWS Organizations políticas de control de servicios
- <u>Permita AWS Management Console su uso únicamente para las cuentas y organizaciones</u> esperadas (identidades de confianza)

Uso del acceso AWS Management Console privado con AWS Organizations políticas de control de servicios

Si su AWS organización utiliza una política de control de servicios (SCP) que permite servicios específicos, debe signin: * aumentar las acciones permitidas. Este permiso es necesario porque al iniciar sesión a AWS Management Console través de un punto final de VPC de acceso privado se produce una autorización de IAM que el SCP bloquea sin el permiso. A modo de ejemplo, la siguiente política de control de servicios permite utilizar Amazon EC2 y sus CloudWatch servicios en la organización, incluso cuando se accede a ellos mediante un punto final de acceso AWS Management Console privado.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "signin:*",
        "ec2:*",
        "cloudwatch:*",
        ... Other services allowed
    },
    "Resource": "*"
}
```

Para obtener más información SCPs, consulte las políticas de control de servicios (SCPs) en la Guía del AWS Organizations usuario.

Permita AWS Management Console su uso únicamente para las cuentas y organizaciones esperadas (identidades de confianza)

AWS Management Console y AWS Sign-In admiten una política de puntos finales de VPC que controle específicamente la identidad de la cuenta en la que se ha iniciado sesión.

A diferencia de otras políticas de punto de conexión de VPC, la política se evalúa antes de la autenticación. Como resultado, controla específicamente el inicio de sesión y el uso únicamente de la sesión autenticada, y no las acciones específicas del AWS servicio que lleve a cabo la sesión. Por ejemplo, cuando la sesión accede a una consola de AWS servicio, como la consola de Amazon EC2, estas políticas de punto final de la VPC no se evaluarán en función de las acciones de EC2 Amazon que se tomen para mostrar esa página. En su lugar, puedes usar las políticas de IAM asociadas al director de IAM que ha iniciado sesión para controlar sus permisos y realizar acciones de servicio. AWS

Note

Las políticas de puntos finales de VPC y los puntos finales de AWS Management Console SignIn VPC solo admiten un subconjunto limitado de formulaciones de políticas. Cada Principal y Resource se debe establecer a * y la Action debe ser * o signin:*. El acceso a los puntos de conexión de VPC se controla mediante las claves de condición aws:PrincipalOrgId y aws:PrincipalAccount.

Se recomiendan las siguientes políticas para los puntos finales de la consola y de la SignIn VPC.

Esta política de punto final de VPC permite iniciar sesión Cuentas de AWS en la AWS organización especificada y bloquea el inicio de sesión en cualquier otra cuenta.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalOrgId": "o-xxxxxxxxxxx"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Esta política de puntos finales de VPC limita el inicio de sesión a una lista de cuentas específicas Cuentas de AWS y bloquea el inicio de sesión en cualquier otra cuenta.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "*",
            "Action": "*",
```

```
"Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:PrincipalAccount": [ "111122223333", "222233334444" ]
        }
      }
      }
      ]
      }
```

Las políticas que limitan Cuentas de AWS una organización en los puntos finales de la VPC AWS Management Console y de inicio de sesión se evalúan en el momento del inicio de sesión y se vuelven a evaluar periódicamente para las sesiones existentes.

Implementación de políticas basadas en identidad y otros tipos de políticas

Para gestionar el acceso, debe crear políticas y adjuntarlas a las identidades de IAM (usuarios, grupos de usuarios o roles) o a los recursos. AWS AWS En esta página, se describe cómo funcionan las políticas cuando se utilizan junto con AWS Management Console Private Access.

Claves de contexto de condición AWS global compatibles

AWS Management Console El acceso privado no admite aws:SourceVpce ninguna clave de contexto de condición aws:VpcSourceIp AWS global. En su lugar, puede utilizar la condición de IAM aws:SourceVpc en sus políticas cuando utilice AWS Management Console Private Access.

Cómo funciona AWS Management Console Private Access con AWS: SourceVpc

En esta sección se describen las distintas rutas de red a las que AWS Management Console pueden dirigirse las solicitudes generadas por usted Servicios de AWS. En general, las consolas de AWS servicio se implementan con una combinación de solicitudes directas del navegador y solicitudes enviadas por proxy desde los servidores AWS Management Console web. Servicios de AWS Estas implementaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Si sus requisitos de seguridad incluyen el acceso al Servicios de AWS uso de puntos de enlace de VPC, le recomendamos que configure los puntos de enlace de VPC para todos los servicios que desee utilizar desde la VPC,

ya sea directamente o mediante acceso privado. AWS Management Console Además, debe utilizar la condición de aws:SourceVpc IAM en sus políticas en lugar de aws:SourceVpce valores específicos con la función de acceso privado. AWS Management Console En esta sección, se proporcionan detalles sobre cómo funcionan las diferentes rutas de red.

Una vez que un usuario inicia sesión en AWS Management Console, realiza las solicitudes Servicios de AWS mediante una combinación de solicitudes directas del navegador y solicitudes que los servidores AWS Management Console web envían mediante proxy a AWS los servidores. Por ejemplo, las solicitudes de datos CloudWatch gráficos se realizan directamente desde el navegador. Mientras que algunas solicitudes de la consola de AWS servicio, como Amazon S3, se envían mediante proxy desde el servidor web a Amazon S3.

En el caso de las solicitudes directas desde el navegador, el uso del acceso AWS Management Console privado no supone ningún cambio. Como antes, la solicitud llega al servicio a través de cualquier ruta de red a la que la VPC haya configurado llegar monitoring.region.amazonaws.com. Si la VPC está configurada con un punto final de VPC para com.amazonaws.region.monitoring, la solicitud llegará a CloudWatch través de ese punto final de la CloudWatch VPC. Si no hay ningún punto final de la VPC CloudWatch, la solicitud llegará a su punto final público, CloudWatch a través de una puerta de enlace de Internet en la VPC. Las solicitudes que lleguen a CloudWatch través del punto final de la CloudWatch VPC tendrán las condiciones de IAM aws:SourceVpc y se aws:SourceVpce establecerán en sus valores respectivos. Las que accedan CloudWatch a través de su punto final público deberán aws:SourceIp configurar la dirección IP de origen de la solicitud. Para obtener más información sobre estas claves de condición de IAM, consulte <u>Claves de condición</u> global en la Guía del usuario de IAM.

En el caso de las solicitudes que el servidor AWS Management Console web envía mediante proxy, como la solicitud que hace la consola Amazon S3 para incluir sus buckets cuando visita la consola Amazon S3, la ruta de red es diferente. Estas solicitudes no se inician desde la VPC y, por lo tanto, no utilizan el punto de conexión de VPC que es posible que haya configurado en la VPC para ese servicio. Incluso si, en este caso, tiene un punto de conexión de VPC para Amazon S3, la solicitud de su sesión a Amazon S3 para enumerar los buckets no utiliza el punto de conexión de VPC de Amazon S3. Sin embargo, cuando utilice el acceso AWS Management Console privado con los servicios compatibles, estas solicitudes (por ejemplo, a Amazon S3) incluirán la clave de aws : SourceVpc condición en el contexto de la solicitud. La clave de aws : SourceVpc condición se establecerá en el ID de VPC en el que se implementan los puntos finales de acceso AWS Management Console privado para el inicio de sesión y la consola. Por lo tanto, si utiliza restricciones aws : SourceVpc en sus políticas basadas en identidad, debe añadir el ID de esta VPC que aloja los puntos de conexión de consola y de inicio de sesión de AWS Management Console Private Access.

La aws:SourceVpce condición se establecerá en el punto de conexión de IDs VPC de consola o de inicio de sesión correspondiente.

1 Note

Si los usuarios requieren acceso a las consolas de servicio que no son compatibles con AWS Management Console Private Access, debe incluir una lista de las direcciones de red pública esperadas (como el rango de redes en las instalaciones) mediante la clave de condición aws:SourceIP en las políticas basadas en identidades de los usuarios.

Cómo se reflejan las diferentes rutas de red en CloudTrail

Las diferentes rutas de red utilizadas por las solicitudes generadas por AWS Management Console usted se reflejan en su historial de CloudTrail eventos.

En el caso de las solicitudes directas desde el navegador, el uso del acceso AWS Management Console privado no cambia nada. CloudTrail los eventos incluirán detalles sobre la conexión, como el ID del punto final de la VPC que se utilizó para realizar la llamada a la API del servicio.

En el caso de las solicitudes enviadas por proxy por el servidor AWS Management Console web, CloudTrail los eventos no incluirán ningún detalle relacionado con la VPC. Sin embargo, las solicitudes iniciales necesarias para AWS Sign-In establecer la sesión del navegador, como el tipo de AwsConsoleSignIn evento, incluirán el ID del punto final de la AWS Sign-In VPC en los detalles del evento.

Prueba con AWS Management Console Private Access

En esta sección se describe cómo configurar y probar el acceso AWS Management Console privado en una cuenta nueva.

AWS Management Console El acceso privado es una función de seguridad avanzada y requiere conocimientos previos sobre la creación de redes y la configuración VPCs. En este tema, se describe cómo puede probar AWS Management Console Private Access sin una infraestructura a gran escala.

Temas

- Configuración de prueba con Amazon EC2
- Configuración de prueba con Amazon WorkSpaces

• Pruebe la configuración de la VPC con políticas de IAM

Configuración de prueba con Amazon EC2

<u>Amazon Elastic Compute Cloud</u> (Amazon EC2) proporciona capacidad informática escalable en la nube de Amazon Web Services. Puede usar Amazon EC2 para lanzar tantos o tan pocos servidores virtuales como necesite, configurar la seguridad y las redes y administrar el almacenamiento. En esta configuración, utilizamos <u>Fleet Manager</u>, una capacidad de AWS Systems Manager, para conectarnos a una instancia de Amazon EC2 Windows mediante el Protocolo de escritorio remoto (RDP).

Esta guía muestra un entorno de prueba para configurar y experimentar una conexión de acceso AWS Management Console privado a Amazon Simple Storage Service desde una EC2 instancia de Amazon. Este tutorial se utiliza AWS CloudFormation para crear y configurar la configuración de red que utilizará Amazon EC2 para visualizar esta función.

El siguiente diagrama describe el flujo de trabajo para usar Amazon EC2 para acceder a una configuración de acceso AWS Management Console privado. Muestra cómo se conecta un usuario a Amazon S3 mediante un punto de conexión privado.



Copie la siguiente AWS CloudFormation plantilla y guárdela en un archivo que utilizará en el paso tres del procedimiento Para configurar una red.

Note

Esta AWS CloudFormation plantilla utiliza configuraciones que actualmente no se admiten en la región de Israel (Tel Aviv).

AWS Management Console EC2 AWS CloudFormation Plantilla Amazon de entorno de acceso privado

```
Description: |
  AWS Management Console Private Access.
Parameters:
  VpcCIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.0.0/16
    Description: CIDR range for VPC
  Ec2KeyPair:
    Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName
    Description: The EC2 KeyPair to use to connect to the Windows instance
  PublicSubnet1CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.1.0/24
    Description: CIDR range for Public Subnet A
  PublicSubnet2CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.0.0/24
    Description: CIDR range for Public Subnet B
  PublicSubnet3CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.2.0/24
    Description: CIDR range for Public Subnet C
  PrivateSubnet1CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.4.0/24
```
```
Description: CIDR range for Private Subnet A
 PrivateSubnet2CIDR:
   Type: String
   Default: 172.16.5.0/24
   Description: CIDR range for Private Subnet B
 PrivateSubnet3CIDR:
   Type: String
   Default: 172.16.3.0/24
   Description: CIDR range for Private Subnet C
 LatestWindowsAmiId:
   Type: 'AWS::SSM::Parameter::Value<AWS::EC2::Image::Id>'
   Default: '/aws/service/ami-windows-latest/Windows_Server-2022-English-Full-Base'
 InstanceTypeParameter:
   Type: String
   Default: 't3.medium'
Resources:
# VPC AND SUBNETS
AppVPC:
   Type: 'AWS::EC2::VPC'
   Properties:
     CidrBlock: !Ref VpcCIDR
     InstanceTenancy: default
     EnableDnsSupport: true
     EnableDnsHostnames: true
 PublicSubnetA:
   Type: 'AWS::EC2::Subnet'
   Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
     CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
     MapPublicIpOnLaunch: true
     AvailabilityZone:
       Fn::Select:
         - 0
```

```
- Fn::GetAZs: ""
PublicSubnetB:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
    AvailabilityZone:
      Fn::Select:
        - 1
        - Fn::GetAZs: ""
PublicSubnetC:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet3CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
    AvailabilityZone:
      Fn::Select:
        - 2
        - Fn::GetAZs: ""
PrivateSubnetA:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
    AvailabilityZone:
      Fn::Select:
        - 0
        - Fn::GetAZs: ""
PrivateSubnetB:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
    AvailabilityZone:
      Fn::Select:
        - 1
        - Fn::GetAZs: ""
```

```
PrivateSubnetC:
   Type: 'AWS::EC2::Subnet'
   Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
     CidrBlock: !Ref PrivateSubnet3CIDR
     AvailabilityZone:
       Fn::Select:
         - 2
         - Fn::GetAZs: ""
 InternetGateway:
   Type: AWS::EC2::InternetGateway
 InternetGatewayAttachment:
   Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
   Properties:
     InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
     VpcId: !Ref AppVPC
 NatGatewayEIP:
   Type: AWS::EC2::EIP
   DependsOn: InternetGatewayAttachment
 NatGateway:
   Type: AWS::EC2::NatGateway
   Properties:
     AllocationId: !GetAtt NatGatewayEIP.AllocationId
     SubnetId: !Ref PublicSubnetA
# Route Tables
PrivateRouteTable:
   Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
   Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
 DefaultPrivateRoute:
   Type: AWS::EC2::Route
   Properties:
     RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
     DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
     NatGatewayId: !Ref NatGateway
```

```
PrivateSubnetRouteTableAssociation1:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnetA
PrivateSubnetRouteTableAssociation2:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnetB
PrivateSubnetRouteTableAssociation3:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnetC
PublicRouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
DefaultPublicRoute:
  Type: AWS::EC2::Route
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnetARouteTableAssociation1:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnetA
PublicSubnetBRouteTableAssociation2:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnetB
```

```
PublicSubnetBRouteTableAssociation3:
   Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
   Properties:
     RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
     SubnetId: !Ref PublicSubnetC
# SECURITY GROUPS
VPCEndpointSecurityGroup:
   Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup'
   Properties:
     GroupDescription: Allow TLS for VPC Endpoint
     VpcId: !Ref AppVPC
     SecurityGroupIngress:
       - IpProtocol: tcp
         FromPort: 443
         ToPort: 443
         CidrIp: !GetAtt AppVPC.CidrBlock
 EC2SecurityGroup:
   Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup'
   Properties:
     GroupDescription: Default EC2 Instance SG
     VpcId: !Ref AppVPC
# VPC ENDPOINTS
VPCEndpointGatewayS3:
   Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
   Properties:
     ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.s3'
     VpcEndpointType: Gateway
     VpcId: !Ref AppVPC
     RouteTableIds:
       - !Ref PrivateRouteTable
 VPCEndpointInterfaceSSM:
   Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
   Properties:
```

```
VpcEndpointType: Interface
    PrivateDnsEnabled: false
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnetA
      - !Ref PrivateSubnetB
    SecurityGroupIds:
      - !Ref VPCEndpointSecurityGroup
    ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.ssm'
    VpcId: !Ref AppVPC
VPCEndpointInterfaceEc2messages:
  Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
  Properties:
    VpcEndpointType: Interface
    PrivateDnsEnabled: false
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnetA
      - !Ref PrivateSubnetB
      - !Ref PrivateSubnetC
    SecurityGroupIds:

    !Ref VPCEndpointSecurityGroup

    ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.ec2messages'
    VpcId: !Ref AppVPC
VPCEndpointInterfaceSsmmessages:
  Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
  Properties:
    VpcEndpointType: Interface
    PrivateDnsEnabled: false
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnetA
      - !Ref PrivateSubnetB
      - !Ref PrivateSubnetC
    SecurityGroupIds:

    !Ref VPCEndpointSecurityGroup

    ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.ssmmessages'
    VpcId: !Ref AppVPC
VPCEndpointInterfaceSignin:
  Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
  Properties:
    VpcEndpointType: Interface
    PrivateDnsEnabled: false
    SubnetIds:
```

```
- !Ref PrivateSubnetA
       - !Ref PrivateSubnetB
       - !Ref PrivateSubnetC
     SecurityGroupIds:
       - !Ref VPCEndpointSecurityGroup
     ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.signin'
     VpcId: !Ref AppVPC
 VPCEndpointInterfaceConsole:
    Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
    Properties:
     VpcEndpointType: Interface
     PrivateDnsEnabled: false
     SubnetIds:
       - !Ref PrivateSubnetA
       - !Ref PrivateSubnetB
       - !Ref PrivateSubnetC
     SecurityGroupIds:
       - !Ref VPCEndpointSecurityGroup
     ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.console'
     VpcId: !Ref AppVPC
# ROUTE53 RESOURCES
ConsoleHostedZone:
    Type: "AWS::Route53::HostedZone"
   Properties:
     HostedZoneConfig:
       Comment: 'Console VPC Endpoint Hosted Zone'
     Name: 'console.aws.amazon.com'
     VPCs:
         VPCId: !Ref AppVPC
         VPCRegion: !Ref "AWS::Region"
 ConsoleRecordGlobal:
    Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: 'console.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
```

```
DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 GlobalConsoleRecord:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: 'global.console.aws.amazon.com'
    AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ConsoleS3ProxyRecordGlobal:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: 's3.console.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ConsoleSupportProxyRecordGlobal:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: "support.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ExplorerProxyRecordGlobal:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
```

```
Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: "resource-explorer.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
WidgetProxyRecord:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: "*.widget.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ["1", !Split [":", !Select ["0", !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries],],]
       HostedZoneId: !Select ["0", !Split [":", !Select ["0", !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries],],]
     Type: A
 ConsoleRecordRegional:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: !Sub "${AWS::Region}.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ConsoleRecordRegionalMultiSession:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: !Sub "*.${AWS::Region}.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
```

Type: A

```
SigninHostedZone:
    Type: "AWS::Route53::HostedZone"
    Properties:
     HostedZoneConfig:
       Comment: 'Signin VPC Endpoint Hosted Zone'
     Name: 'signin.aws.amazon.com'
     VPCs:
         VPCId: !Ref AppVPC
         VPCRegion: !Ref "AWS::Region"
 SigninRecordGlobal:
    Type: AWS::Route53::RecordSet
    Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'SigninHostedZone'
     Name: 'signin.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
     Type: A
 SigninRecordRegional:
    Type: AWS::Route53::RecordSet
    Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'SigninHostedZone'
     Name: !Sub "${AWS::Region}.signin.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
     Type: A
# EC2 INSTANCE
Ec2InstanceRole:
   Type: AWS::IAM::Role
    Properties:
```

```
AssumeRolePolicyDocument:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
          Effect: Allow
          Principal:
            Service:
              - ec2.amazonaws.com
          Action:
            - sts:AssumeRole
    Path: /
    ManagedPolicyArns:
      - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore
Ec2InstanceProfile:
  Type: AWS::IAM::InstanceProfile
  Properties:
    Path: /
    Roles:
     - !Ref Ec2InstanceRole
EC2WinInstance:
  Type: 'AWS::EC2::Instance'
  Properties:
    ImageId: !Ref LatestWindowsAmiId
    IamInstanceProfile: !Ref Ec2InstanceProfile
    KeyName: !Ref Ec2KeyPair
    InstanceType:
      Ref: InstanceTypeParameter
    SubnetId: !Ref PrivateSubnetA
    SecurityGroupIds:
      - Ref: EC2SecurityGroup
    BlockDeviceMappings:
      - DeviceName: /dev/sda1
        Ebs:
          VolumeSize: 50
    Tags:
    - Key: "Name"
      Value: "Console VPCE test instance"
```

Para configurar una red

- 1. Inicie sesión en la cuenta de administración de su organización y abra la <u>consola de AWS</u> <u>CloudFormation</u>.
- 2. Seleccione Creación de pila.
- 3. Elija Con nuevos recursos (estándar). Carga el archivo de AWS CloudFormation plantilla que creaste anteriormente y selecciona Siguiente.
- 4. Introduzca un nombre para la pila (por ejemplo, **PrivateConsoleNetworkForS3**) y, a continuación, seleccione Siguiente.
- 5. Para VPC y subredes, introduzca los rangos de CIDR de IP que prefiera o use los valores predeterminados proporcionados. Si utilizas los valores predeterminados, comprueba que no se superpongan con los recursos de VPC existentes en tu empresa. Cuenta de AWS
- 6. Para el KeyPair parámetro Ec2, selecciona uno de los pares de EC2 claves de Amazon existentes en tu cuenta. Si no tienes un par de EC2 claves de Amazon existente, debes crear uno antes de continuar con el siguiente paso. Para obtener más información, consulta <u>Cómo</u> crear un key pair con Amazon EC2 en la Guía del EC2 usuario de Amazon.
- 7. Seleccione Creación de pila.
- 8. Una vez creada la pila, elija la pestaña Recursos para ver los recursos que se han creado.

Para conectarse a la EC2 instancia de Amazon

- 1. Inicia sesión en la cuenta de administración de tu organización y abre la <u>EC2 consola de</u> <u>Amazon</u>.
- 2. En el panel de navegación, seleccione Instances (Instancias).
- En la página Instancias, selecciona la instancia de prueba VPCE de consola creada por la AWS CloudFormation plantilla. A continuación, elija Conectar.

Note

En este ejemplo, se utiliza Fleet Manager, una capacidad de AWS Systems Manager Explorer, para conectarse a su servidor Windows. Puede que tarde unos minutos en iniciar la conexión.

4. En la página Conectarse a la instancia, seleccione Cliente de RDP y, a continuación, Conectarse mediante Fleet Manager.

- 5. Elija Escritorio remoto de Fleet Manager.
- Para obtener la contraseña administrativa de la EC2 instancia de Amazon y acceder al escritorio de Windows mediante la interfaz web, utilice la clave privada asociada al par de EC2 claves de Amazon que utilizó al crear la AWS CloudFormation plantilla.
- 7. Desde la instancia de Amazon EC2 Windows, abre el AWS Management Console en el navegador.
- 8. Tras iniciar sesión con sus AWS credenciales, abra la <u>consola de Amazon S3</u> y compruebe que está conectado mediante acceso AWS Management Console privado.

Para probar la configuración del acceso AWS Management Console privado

- 1. Inicie sesión en la cuenta de administración de su organización y abra la consola de Amazon S3.
- Elija el icono del candado privado en la barra de navegación para ver el punto de conexión de VPC en uso. La siguiente captura de pantalla muestra la ubicación del icono del candado y la información de la VPC.

<u>א</u> ב	⑦ 診 N. Virginia ▼ Admin/ → ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	AWS Management Console Private Access You are using a private endpoint connection to the AWS Management Console. Some Regions and services might not be available. Learn more
ications (0	Image: VPC ID: vpc-0b968344a9063190C Image: VPCE ID: vpce-0cd4dcdaaded8fa1a O) Info Create application
US Fast (N. V	/irginia)

Configuración de prueba con Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces le permite aprovisionar escritorios Windows, Amazon Linux o Ubuntu Linux virtuales basados en la nube para sus usuarios, lo que se conoce como WorkSpaces. Puede agregar o eliminar rápidamente a los usuarios en función de las necesidades. Los usuarios tienen

acceso a los escritorios virtuales desde diversos dispositivos o navegadores web. Para obtener más información WorkSpaces, consulta la Guía de WorkSpaces administración de Amazon.

El ejemplo de esta sección describe un entorno de prueba en el que un entorno de usuario utiliza un navegador web que se ejecuta en un WorkSpace para iniciar sesión en AWS Management Console Private Access. A continuación, el usuario visita la consola de Amazon Simple Storage Service. WorkSpace El objetivo es simular la experiencia de un usuario corporativo con un portátil en una red conectada a VPC, accediendo a ella AWS Management Console desde su navegador.

Este tutorial se utiliza AWS CloudFormation para crear y configurar la configuración de la red y un Active Directory simple para su uso, WorkSpaces junto con instrucciones paso a paso para configurar un WorkSpace mediante. AWS Management Console

El siguiente diagrama describe el flujo de trabajo que se utiliza WorkSpace para probar una configuración de acceso AWS Management Console privado. Muestra la relación entre un cliente WorkSpace, una VPC gestionada por Amazon y una VPC gestionada por el cliente.



Copie la siguiente AWS CloudFormation plantilla y guárdela en un archivo que utilizará en el paso 3 del procedimiento para configurar una red.

AWS Management ConsoleAWS CloudFormation Plantilla de entorno de acceso privado

```
Description: |
  AWS Management Console Private Access.
Parameters:
  VpcCIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.0.0/16
    Description: CIDR range for VPC
  PublicSubnet1CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.1.0/24
    Description: CIDR range for Public Subnet A
  PublicSubnet2CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.0.0/24
    Description: CIDR range for Public Subnet B
  PrivateSubnet1CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.4.0/24
    Description: CIDR range for Private Subnet A
  PrivateSubnet2CIDR:
    Type: String
    Default: 172.16.5.0/24
    Description: CIDR range for Private Subnet B
  DSAdminPasswordResourceName:
    Type: String
    Default: ADAdminSecret
    Description: Password for directory services admin
# Amazon WorkSpaces is available in a subset of the Availability Zones for each
 supported Region.
# https://docs.aws.amazon.com/workspaces/latest/adminguide/azs-workspaces.html
Mappings:
  RegionMap:
```

```
us-east-1:
      az1: use1-az2
      az2: use1-az4
      az3: use1-az6
    us-west-2:
      az1: usw2-az1
      az2: usw2-az2
      az3: usw2-az3
    ap-south-1:
      az1: aps1-az1
      az2: aps1-az2
      az3: aps1-az3
    ap-northeast-2:
      az1: apne2-az1
      az2: apne2-az3
    ap-southeast-1:
      az1: apse1-az1
      az2: apse1-az2
    ap-southeast-2:
      az1: apse2-az1
      az2: apse2-az3
    ap-northeast-1:
      az1: apne1-az1
      az2: apne1-az4
    ca-central-1:
      az1: cac1-az1
      az2: cac1-az2
    eu-central-1:
      az1: euc1-az2
      az2: euc1-az3
    eu-west-1:
      az1: euw1-az1
      az2: euw1-az2
    eu-west-2:
      az1: euw2-az2
      az2: euw2-az3
    sa-east-1:
      az1: sae1-az1
      az2: sae1-az3
Resources:
  iamLambdaExecutionRole:
```

Type: AWS::IAM::Role

```
Properties:
     AssumeRolePolicyDocument:
       Version: 2012-10-17
       Statement:
         - Effect: Allow
           Principal:
             Service:
             - lambda.amazonaws.com
           Action:
             - 'sts:AssumeRole'
     ManagedPolicyArns:
       - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole
     Policies:
       - PolicyName: describe-ec2-az
         PolicyDocument:
           Version: "2012-10-17"
           Statement:
             - Effect: Allow
               Action:
                 - 'ec2:DescribeAvailabilityZones'
               Resource: '*'
     MaxSessionDuration: 3600
     Path: /service-role/
 fnZoneIdtoZoneName:
   Type: AWS::Lambda::Function
   Properties:
     Runtime: python3.8
     Handler: index.lambda_handler
     Code:
       ZipFile: |
         import boto3
         import cfnresponse
         def zoneId_to_zoneName(event, context):
             responseData = {}
             ec2 = boto3.client('ec2')
             describe_az = ec2.describe_availability_zones()
             for az in describe_az['AvailabilityZones']:
                 if event['ResourceProperties']['ZoneId'] == az['ZoneId']:
                     responseData['ZoneName'] = az['ZoneName']
                     cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS,
responseData, str(az['ZoneId']))
```

```
def no_op(event, context):
             print(event)
             responseData = {}
             cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
str(event['RequestId']))
         def lambda_handler(event, context):
             if event['RequestType'] == ('Create' or 'Update'):
                 zoneId_to_zoneName(event, context)
             else:
                 no_op(event,context)
     Role: !GetAtt iamLambdaExecutionRole.Arn
 getAZ1:
    Type: "Custom::zone-id-zone-name"
   Properties:
     ServiceToken: !GetAtt fnZoneIdtoZoneName.Arn
     ZoneId: !FindInMap [ RegionMap, !Ref 'AWS::Region', az1 ]
 getAZ2:
   Type: "Custom::zone-id-zone-name"
   Properties:
     ServiceToken: !GetAtt fnZoneIdtoZoneName.Arn
     ZoneId: !FindInMap [ RegionMap, !Ref 'AWS::Region', az2 ]
# VPC AND SUBNETS
AppVPC:
   Type: 'AWS::EC2::VPC'
   Properties:
     CidrBlock: !Ref VpcCIDR
     InstanceTenancy: default
     EnableDnsSupport: true
     EnableDnsHostnames: true
 PublicSubnetA:
   Type: 'AWS::EC2::Subnet'
    Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
     CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
     MapPublicIpOnLaunch: true
     AvailabilityZone: !GetAtt getAZ1.ZoneName
```

```
PublicSubnetB:
    Type: 'AWS::EC2::Subnet'
    Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
     CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
     MapPublicIpOnLaunch: true
     AvailabilityZone: !GetAtt getAZ2.ZoneName
 PrivateSubnetA:
   Type: 'AWS::EC2::Subnet'
    Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
     CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
     AvailabilityZone: !GetAtt getAZ1.ZoneName
 PrivateSubnetB:
   Type: 'AWS::EC2::Subnet'
    Properties:
     VpcId: !Ref AppVPC
     CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
     AvailabilityZone: !GetAtt getAZ2.ZoneName
 InternetGateway:
   Type: AWS::EC2::InternetGateway
 InternetGatewayAttachment:
    Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
    Properties:
     InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
     VpcId: !Ref AppVPC
 NatGatewayEIP:
    Type: AWS::EC2::EIP
    DependsOn: InternetGatewayAttachment
 NatGateway:
    Type: AWS::EC2::NatGateway
   Properties:
     AllocationId: !GetAtt NatGatewayEIP.AllocationId
     SubnetId: !Ref PublicSubnetA
# Route Tables
```

```
PrivateRouteTable:
  Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
DefaultPrivateRoute:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway
PrivateSubnetRouteTableAssociation1:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnetA
PrivateSubnetRouteTableAssociation2:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnetB
PublicRouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref AppVPC
DefaultPublicRoute:
  Type: AWS::EC2::Route
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnetARouteTableAssociation1:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnetA
```

```
PublicSubnetBRouteTableAssociation2:
   Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
   Properties:
     RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
     SubnetId: !Ref PublicSubnetB
# SECURITY GROUPS
VPCEndpointSecurityGroup:
   Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup'
   Properties:
     GroupDescription: Allow TLS for VPC Endpoint
     VpcId: !Ref AppVPC
     SecurityGroupIngress:
       - IpProtocol: tcp
         FromPort: 443
         ToPort: 443
         CidrIp: !GetAtt AppVPC.CidrBlock
# VPC ENDPOINTS
VPCEndpointGatewayS3:
   Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
   Properties:
     ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.s3'
     VpcEndpointType: Gateway
     VpcId: !Ref AppVPC
     RouteTableIds:
       - !Ref PrivateRouteTable
 VPCEndpointInterfaceSignin:
   Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
   Properties:
     VpcEndpointType: Interface
     PrivateDnsEnabled: false
     SubnetIds:
       - !Ref PrivateSubnetA
       - !Ref PrivateSubnetB
     SecurityGroupIds:
```

```
- !Ref VPCEndpointSecurityGroup
     ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.signin'
     VpcId: !Ref AppVPC
 VPCEndpointInterfaceConsole:
    Type: 'AWS::EC2::VPCEndpoint'
    Properties:
     VpcEndpointType: Interface
     PrivateDnsEnabled: false
     SubnetIds:
       - !Ref PrivateSubnetA
       - !Ref PrivateSubnetB
     SecurityGroupIds:
       - !Ref VPCEndpointSecurityGroup
     ServiceName: !Sub 'com.amazonaws.${AWS::Region}.console'
     VpcId: !Ref AppVPC
# ROUTE53 RESOURCES
ConsoleHostedZone:
    Type: "AWS::Route53::HostedZone"
   Properties:
     HostedZoneConfig:
       Comment: 'Console VPC Endpoint Hosted Zone'
     Name: 'console.aws.amazon.com'
     VPCs:
         VPCId: !Ref AppVPC
         VPCRegion: !Ref "AWS::Region"
 ConsoleRecordGlobal:
    Type: AWS::Route53::RecordSet
    Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: 'console.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
```

```
GlobalConsoleRecord:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: 'global.console.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ConsoleS3ProxyRecordGlobal:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: 's3.console.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ConsoleSupportProxyRecordGlobal:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: "support.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ExplorerProxyRecordGlobal:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: "resource-explorer.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
```

```
HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
WidgetProxyRecord:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref "ConsoleHostedZone"
     Name: "*.widget.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ["1", !Split [":", !Select ["0", !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries],],]
       HostedZoneId: !Select ["0", !Split [":", !Select ["0", !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries],],]
     Type: A
 ConsoleRecordRegional:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: !Sub "${AWS::Region}.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 ConsoleRecordRegionalMultiSession:
   Type: AWS::Route53::RecordSet
   Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'ConsoleHostedZone'
     Name: !Sub "*.${AWS::Region}.console.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceConsole.DnsEntries]]]
     Type: A
 SigninHostedZone:
   Type: "AWS::Route53::HostedZone"
   Properties:
     HostedZoneConfig:
```

```
Comment: 'Signin VPC Endpoint Hosted Zone'
     Name: 'signin.aws.amazon.com'
     VPCs:
         VPCId: !Ref AppVPC
         VPCRegion: !Ref "AWS::Region"
 SigninRecordGlobal:
    Type: AWS::Route53::RecordSet
    Properties:
      HostedZoneId: !Ref 'SigninHostedZone'
     Name: 'signin.aws.amazon.com'
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
     Type: A
 SigninRecordRegional:
    Type: AWS::Route53::RecordSet
    Properties:
     HostedZoneId: !Ref 'SigninHostedZone'
     Name: !Sub "${AWS::Region}.signin.aws.amazon.com"
     AliasTarget:
       DNSName: !Select ['1', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
       HostedZoneId: !Select ['0', !Split [':', !Select ['0', !GetAtt
VPCEndpointInterfaceSignin.DnsEntries]]]
     Type: A
# WORKSPACE RESOURCES
ADAdminSecret:
   Type: AWS::SecretsManager::Secret
    Properties:
      Name: !Ref DSAdminPasswordResourceName
      Description: "Password for directory services admin"
     GenerateSecretString:
       SecretStringTemplate: '{"username": "Admin"}'
       GenerateStringKey: password
       PasswordLength: 30
       ExcludeCharacters: '"@/\'
```

```
WorkspaceSimpleDirectory:
    Type: AWS::DirectoryService::SimpleAD
    DependsOn: AppVPC
    Properties:
      Name: "corp.awsconsole.com"
      Password: '{{resolve:secretsmanager:ADAdminSecret:SecretString:password}}'
      Size: "Small"
      VpcSettings:
        SubnetIds:
          - Ref: PrivateSubnetA
          - Ref: PrivateSubnetB
        VpcId:
          Ref: AppVPC
Outputs:
  PrivateSubnetA:
    Description: Private Subnet A
    Value: !Ref PrivateSubnetA
  PrivateSubnetB:
    Description: Private Subnet B
    Value: !Ref PrivateSubnetB
 WorkspaceSimpleDirectory:
    Description: Directory to be used for Workspaces
    Value: !Ref WorkspaceSimpleDirectory
 WorkspacesAdminPassword:
    Description : "The ARN of the Workspaces admin's password. Navigate to the Secrets
 Manager in the AWS Console to view the value."
   Value: !Ref ADAdminSecret
```

Note

La configuración de esta prueba está diseñada para ejecutarse en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1).

Para configurar una red

- 1. Inicie sesión en la cuenta de administración de su organización y abra la <u>consola de AWS</u> <u>CloudFormation</u>.
- 2. Seleccione Creación de pila.
- 3. Elija Con nuevos recursos (estándar). Cargue el archivo de AWS CloudFormation plantilla que creó anteriormente y seleccione Siguiente.
- 4. Introduzca un nombre para la pila (por ejemplo, **PrivateConsoleNetworkForS3**) y, a continuación, seleccione Siguiente.
- 5. Para VPC y subredes, introduzca los rangos de CIDR de IP que prefiera o use los valores predeterminados proporcionados. Si utilizas los valores predeterminados, comprueba que no se superpongan con los recursos de VPC existentes en tu empresa. Cuenta de AWS
- 6. Seleccione Creación de pila.
- 7. Una vez creada la pila, elija la pestaña Recursos para ver los recursos que se han creado.
- 8. Elija la pestaña Salidas para ver los valores de las subredes privadas y del Workspace Simple Directory. Toma nota de estos valores, ya que los utilizarás en el paso cuatro del siguiente procedimiento para crear y configurar un WorkSpace.

La siguiente captura de pantalla muestra la vista de la pestaña Salidas, que contiene los valores de las subredes privadas y del Workspace Simple Directory.

PrivateConsoleNetworkForS3							
< - updated Resources	Delete Outputs Paramete	Update Stack actions	Create stack Git sync				
Outputs (4)							
Key 🔺	Value 🗢	Description	▼ Export name				
PrivateSubnetA	subnet- 0aea1291fe9eb1b47	Private Subnet A	-				
PrivateSubnetB	subnet- 04f6adc31f08a09b6	Private Subnet B	-				
WorkspacesAdminPassword	arn: aws: secretsmanager: us -east- 1: 851725487077: secret: AD Admin Secret-GAw M8i	The ARN of the Workspaces admin's password. Navigate to the Secrets Manager in the AWS Console to view th value.	e -				
WorkspaceSimpleDirectory	d-9067f40091	Directory to be used for Workspaces	-				

Ahora que ha creado su red, utilice los siguientes procedimientos para crear y acceder a WorkSpace.

Para crear un WorkSpace

- 1. Abra la consola de WorkSpaces .
- 2. En el panel de navegación, elija Directories (Directorios).
- 3. En la página Directorios, compruebe que el estado del directorio sea Activo. La siguiente captura de pantalla muestra una página Directorios con un directorio activo.

Direc	tories (1) Info						C View deta	ils Actions v		Create director	y
										< 1 >	¢
	Directory ID	⊽	Workspace Type	⊽	Directory name	⊽	Organization n $ abla$	Identity source 🗢		Status	⊽
0	d-9067f40091		Personal		corp.awsconsole.co	om	d-9067f40091	AWS Directory Service		⊘ Registered	

4. Para utilizar un directorio en WorkSpaces, debe registrarlo. En el panel de navegación, elija y WorkSpaces, a continuación, elija Crear WorkSpaces.

- 5. En Seleccionar un directorio, elija el directorio creado por AWS CloudFormation en el procedimiento anterior. En el menú Acciones, seleccione Registrar.
- 6. Para la selección de subredes, seleccione las dos subredes privadas que se indican en el paso nueve del procedimiento anterior.
- 7. Seleccione Habilitar permisos de autoservicio y, a continuación, seleccione Registrar.
- 8. Una vez registrado el directorio, continúe con la creación del WorkSpace. Seleccione el directorio registrado y, a continuación, seleccione Siguiente.
- 9. En la página Crear usuarios, seleccione Crear usuario adicional. Introduzca su nombre y correo electrónico para poder utilizar el WorkSpace. Compruebe que la dirección de correo electrónico es válida, ya que la información de inicio de WorkSpace sesión se envía a esta dirección de correo electrónico.
- 10. Elija Siguiente.
- 11. En la página Identificar usuarios, seleccione el usuario que creó en el paso nueve y, a continuación, elija Siguiente.
- 12. En la página Seleccionar agrupación, elija Estándar con Amazon Linux 2 y, a continuación, seleccione Siguiente.
- 13. Utilice la configuración predeterminada para el modo de ejecución y la personalización del usuario y, a continuación, elija Crear Workspace. WorkSpace Comienza en Pending estado y pasa a ser Available de unos 20 minutos.
- 14. Cuando WorkSpace esté disponible, recibirás un correo electrónico con instrucciones para acceder a él en la dirección de correo electrónico que proporcionaste en el paso nueve.

Después de iniciar sesión en su WorkSpace cuenta, puede comprobar que está accediendo a ella con su acceso AWS Management Console privado.

Para acceder a un WorkSpace

- 1. Abra el correo electrónico que recibió en el paso 14 del procedimiento anterior.
- En el correo electrónico, elija el enlace exclusivo que se proporciona para configurar su perfil y descargar el WorkSpaces cliente.
- 3. Obtenga la contraseña
- 4. Descargue el cliente que desee.
- 5. Instale y ejecute el cliente. Introduzca el código de registro que se le ha enviado a su correo electrónico y, a continuación, seleccione Registrar.

6. Inicia sesión en Amazon WorkSpaces con las credenciales que creaste en el paso tres.

Para probar la configuración del acceso AWS Management Console privado

1. Desde tu WorkSpace, abre tu navegador. A continuación, navegue hasta <u>AWS Management</u> <u>Console</u> e inicie sesión con sus credenciales.

1 Note

Si utiliza Firefox como navegador, compruebe que la opción Habilitar DNS a través de HTTPS esté desactivada en la configuración.

- 2. Abra la <u>consola de Amazon S3</u>, donde podrá comprobar que está conectado mediante AWS Management Console Private Access.
- Elija el icono del candado en la barra de navegación para ver la VPC y el punto de conexión de VPC en uso. La siguiente captura de pantalla muestra la ubicación del icono del candado y la información de la VPC.



Pruebe la configuración de la VPC con políticas de IAM

Puede seguir probando la VPC que ha configurado con Amazon EC2 o WorkSpaces implementando políticas de IAM que restrinjan el acceso.

La siguiente política deniega el acceso a Amazon S3 a menos que utilice la VPC especificada.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": "S3:*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                 "StringNotEqualsIfExists": {
                     "aws:SourceVpc": "sourceVPC"
                },
                "Bool": {
                     "aws:ViaAwsService": "false"
                }
            }
        }
    ]
}
```

Las siguientes políticas limitan el inicio de sesión al usuario seleccionado Cuenta de AWS IDs mediante una política de acceso AWS Management Console privado para el punto final de inicio de sesión.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": "*",
            "Action": "*",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                 "StringEquals": {
                     "aws:PrincipalAccount": [
                         "AWSAccountID"
                     ]
                 }
            }
        }
    ]
}
```

Si se conecta con una identidad que no pertenece a su cuenta, aparecerá la siguiente página de error.

Your account doesn't have permission to use AWS Management Console Private Access
Your corporate network uses AWS Management Console Private Access, which only allows sign-ins from specific authorized accounts.
To access this account, sign in from a different network, or contact your administrator for more information.
Logout

Arquitectura de referencia

Para conectarse de forma privada a AWS Management Console Private Access desde una red local, puede aprovechar la opción de conexión AWS Site-to-Site VPN a AWS Virtual Private Gateway (VGW). AWS Site-to-Site VPN permite el acceso a la red remota desde la VPC mediante la creación de una conexión y la configuración del enrutamiento para que el tráfico pase a través de la conexión. Para obtener más información, consulte <u>Qué es una VPN de AWS sitio a sitio en la Guía del AWS</u> <u>Site-to-Site usuario de VPN</u>. AWS La puerta de enlace privada virtual (VGW) es un servicio regional de alta disponibilidad que actúa como puerta de enlace entre una VPC y la red local.

AWS Site-to-Site VPN a la puerta de enlace privada AWS virtual (VGW)



Un componente esencial de este diseño de arquitectura de referencia es el Amazon Route 53 Resolver resolutor entrante, específicamente. Al configurarlo en la VPC donde se crean los puntos de enlace de acceso AWS Management Console privado, los puntos de enlace de resolución (interfaces de red) se crean en las subredes especificadas. A continuación, se puede hacer referencia a sus direcciones IP en los reenviadores condicionales de las instalaciones DNS servidores, para permitir la consulta de registros en una zona alojada privada. Cuando los clientes locales se conectan a ella AWS Management Console, se redirigen a los puntos finales de acceso AWS Management Console privado privados. IPs

Antes de configurar la conexión al punto final de acceso AWS Management Console privado, complete los pasos previos: configurar los puntos finales de acceso AWS Management Console privado en todas las regiones a las que desee acceder AWS Management Console, así como en la región de EE. UU. Este (Virginia del Norte), y configurar la zona alojada privada.

Uso de Markdown en la consola

Algunos servicios de AWS Management Console, como Amazon CloudWatch, admiten el uso de <u>Markdown</u> en determinados campos. En este tema se explican los tipos de formato de Markdown admitidos en la consola.

Contenido

- Párrafos, espaciado de líneas y líneas horizontales
- Encabezados
- Formato de texto
- Enlaces
- Listas
- Tablas y botones (CloudWatch paneles de control)

Párrafos, espaciado de líneas y líneas horizontales

Los párrafos se separan mediante una línea en blanco. Para asegurarse de que se reproduce la línea en blanco entre los párrafos cuando se convierta a HTML, agregue una nueva línea con un espacio sin salto () y, a continuación, una línea en blanco. Repita este par de líneas para insertar varias líneas en blanco sucesivamente, como en el siguiente ejemplo:

Para crear una regla horizontal que separe los párrafos, agregue una nueva línea con tres guiones seguidos: ---

```
Previous paragraph.
---
Next paragraph.
```

Para crear un bloque de texto con tipo monoespaciado, agregue una línea con tres puntos suspensivos (`). Ingrese el texto que desea mostrar en tipo monoespaciado. A continuación, agregue

otra línea nueva con tres marcas de retroceso. En el siguiente ejemplo se muestra un texto al que se le dará formato de tipo monoespaciado cuando se muestre:

```
This appears in a text box with a background shading.
The text is in monospace.
```

Encabezados

Para crear títulos, utilice la almohadilla (#). Una sola almohadilla y un espacio indican un título de nivel superior. Dos almohadillas crean un título de segundo nivel y tres almohadillas crean un título de tercer nivel. En los siguientes ejemplos se muestra un título de primer nivel, de segundo nivel y de tercer nivel:

```
# Top-level heading
```

Second-level heading

Third-level heading

Formato de texto

Para poner texto en cursiva, incluya un carácter de subrayado (_) o un asterisco (*) a cada lado.

```
*This text appears in italics.*
```

Para poner texto en negrita, incluya dos caracteres de subrayado o dos asteriscos a cada lado.

This text appears in bold.

Para tachar texto, incluya dos tildes (~) a cada lado.

```
~~This text appears in strikethrough.~~
```

Enlaces

Para agregar un hiperenlace de texto, ingrese el texto del enlace entre corchetes ([]), seguido de la URL completa entre paréntesis (()), como en el siguiente ejemplo:

```
Choose [link_text](http://my.example.com).
```

Listas

Para dar formato a las líneas como parte de una lista con viñetas, agréguelas en líneas separadas que comiencen por un solo asterisco (*) y, después, un espacio, como en el siguiente ejemplo:

```
Here is a bulleted list:
* Ant
* Bug
* Caterpillar
```

Para dar formato a las líneas como parte de una lista numerada, agréguelas en líneas separadas que comiencen por un número, un punto (.) y un espacio, como en el siguiente ejemplo:

```
Here is a numbered list:
1. Do the first step
2. Do the next step
3. Do the final step
```

Tablas y botones (CloudWatch paneles de control)

CloudWatch Los widgets de texto de los paneles admiten tablas y botones de Markdown.

Para crear una tabla, separe las columnas con barras verticales (|) y las filas con saltos de línea. Para que la primera fila sea de título, inserte una línea entre la fila de título y la primera fila de valores. A continuación, agregue al menos tres guiones (-) para cada columna de la tabla. Separe las columnas con barras verticales. En el siguiente ejemplo se muestra el formato Markdown para una tabla con dos columnas, una fila de título y dos filas de datos:

```
Table | Header
----|-----
Amazon Web Services | AWS
```
1 | 2

El texto en formato Markdown del ejemplo anterior crea la siguiente tabla:

Tabla	Encabezado
Amazon Web Services	AWS
1	2

En un widget de texto de CloudWatch panel, también puedes formatear un hipervínculo para que aparezca como un botón. Para crear un botón, utilice [button:*Button text*], seguido de la URL completa entre paréntesis(()), como en el siguiente ejemplo:

[button:Go to AWS](http://my.example.com)
[button:primary:This button stands out even more](http://my.example.com)

Solución de problemas

Consulte esta sección para encontrar soluciones a problemas comunes con el AWS Management Console.

También puedes diagnosticar y solucionar errores comunes de algunos AWS servicios mediante Amazon Q Developer. Para obtener más información, consulte <u>Diagnóstico de errores comunes en la</u> <u>consola con Amazon Q Developer</u> en la Guía del usuario de Amazon Q Developer.

Temas

- La página no se está cargando correctamente
- Mi navegador muestra un error de «acceso denegado» al conectarme al AWS Management Console
- Mi navegador muestra errores de tiempo de espera al conectarme al AWS Management Console
- Quiero cambiar el idioma de la AWS Management Console, pero no encuentro el menú de selección de idioma en la parte inferior de la página

La página no se está cargando correctamente

- Si este problema solo se produce de vez en cuando, compruebe su conexión a Internet. Intente conectarse a través de una red diferente, con o sin una VPN, o pruebe a usar otro navegador web.
- Si todos los usuarios afectados pertenecen al mismo equipo, es posible que se trate de un problema con una extensión de navegador de privacidad o con un firewall de seguridad. Las extensiones de navegador de privacidad y los firewall de seguridad pueden bloquear el acceso a los dominios utilizados por la AWS Management Console. Pruebe a desactivar estas extensiones o a ajustar la configuración del firewall. Para comprobar los problemas con la conexión, abra las herramientas para desarrolladores del navegador (<u>Chrome, Firefox</u>) e inspeccione los errores en la pestaña Consola. AWS Management Console Utiliza sufijos de dominios, incluida la siguiente lista. Esta lista no es exhaustiva y puede cambiar con el tiempo. AWS no utiliza de forma exclusiva los sufijos de estos dominios.
 - .a2z.com
 - amazon.com
 - .amazonaws.com
 - .aws

- .aws.com
- .aws.dev
- · .awscloud.com
- .awsplayer.com
- .awsstatic.com
- *.cloudfront.net
- .live-video.net

🔥 Warning

Desde el 31 de julio de 2022, ya AWS no es compatible con Internet Explorer 11. Le recomendamos que lo utilice AWS Management Console con otros navegadores compatibles. Para obtener más información, consulte Blog de noticias de AWS.

Mi navegador muestra un error de «acceso denegado» al conectarme al AWS Management Console

Los cambios recientes realizados en la consola pueden afectar al acceso si se cumplen todas las condiciones siguientes:

- El acceso se realiza AWS Management Console desde una red que está configurada para llegar a los puntos finales del AWS servicio a través de los puntos finales de la VPC.
- Usted restringe el acceso a AWS los servicios mediante el uso aws:SourceIp de una clave de condición aws:SourceVpc global en sus políticas de IAM.

Le recomendamos que revise las políticas de IAM que contengan la clave de condición global aws:SourceIp o aws:SourceVpc. Aplique tanto aws:SourceIp como aws:SourceVpc cuando proceda.

También puede incorporar la función de acceso AWS Management Console privado para acceder a ella a AWS Management Console través de un punto final de VPC y utilizar aws:SourceVpc las condiciones de sus políticas. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

<u>AWS Management Console Acceso privado</u>

- the section called "Cómo funciona AWS Management Console Private Access con AWS: SourceVpc"
- the section called "Claves de contexto de condición AWS global compatibles"

Mi navegador muestra errores de tiempo de espera al conectarme al AWS Management Console

Si hay una interrupción del servicio en tu configuración predeterminada Región de AWS, es posible que tu navegador muestre un error de tiempo de espera 504 Gateway al intentar conectarse al. AWS Management Console Para iniciar sesión AWS Management Console desde una región diferente, especifica un punto final regional alternativo en la URL. Por ejemplo, si hay una interrupción en la región us-west-1 (N. California), para acceder a la región us-west-2 (Oregón), utilice la siguiente plantilla:

https://region.console.aws.amazon.com

Para obtener más información, consulte <u>Puntos de conexión del servicio de la AWS Management</u> <u>Console</u> en la Referencia general de AWS.

Para ver el estado de todos Servicios de AWS, incluido el AWS Management Console, consulte <u>AWS</u> <u>Health Dashboard</u>.

Quiero cambiar el idioma de la AWS Management Console, pero no encuentro el menú de selección de idioma en la parte inferior de la página

El menú de selección de idioma se ha movido a la nueva página de configuración unificada. Para cambiar el idioma de la consola AWS Management Console, <u>vaya a la página de configuración</u> <u>unificada</u> y, a continuación, elija el idioma de la consola.

Para obtener más información, consulte Cambio del idioma de la AWS Management Console.

Historial de documentos

En la siguiente tabla se describen cambios importantes en la Guía de introducción de AWS Management Console , a partir de marzo de 2021.

Cambio	Descripción	Fecha
Página agregada	Se agregó una nueva página para explicar la función multisesión. Para obtener más información, consulte <u>???</u> .	6 de diciembre de 2024
Página actualizada	Página Cambio de la contraseña actualizada. Para obtener más información, consulte ???	18 de junio de 2024
Nuevas páginas añadidas	Se han agregado nuevas páginas para describir cómo acceder al menú de servicios y a las notificaciones de AWS eventos. Para obtener más información, consulte <u>???</u> y <u>???</u> .	18 de junio de 2024
Página actualizada	¿Qué es el AWS Managemen t Console? página actualizada. Para obtener más información, consulte <u>???</u> .	18 de junio de 2024
Cómo obtener ayuda	Se ha añadido una nueva página para describir cómo obtener ayuda. Para obtener más información, consulte <u>???</u> .	18 de junio de 2024
Navegación unificada y AWS Console Home	Se han añadido nuevas páginas para describir cómo	18 de junio de 2024

Cambio	Descripción	Fecha
	usar la consola. Para obtener más información, consulte <u>???</u> y <u>???</u> .	
Chat con Amazon Q	Una nueva página de configuración que detalla cómo los usuarios pueden hacer AWS preguntas al desarrollador de Amazon Q. Para obtener más información, consulte <u>Chat con Amazon Q</u> <u>Developer</u> .	29 de mayo de 2024
myApplications	Nueva página que presenta myApplications. Para obtener más información, consulte ¿En qué consiste MyApplica tions? AWS.	29 de noviembre de 2023
Establecimiento de la configuración unificada	Una nueva página de configuración para establece r las opciones y los valores predeterminados que se aplican al usuario actual, incluidos el idioma y la región. Para obtener más información, consulte Establecimiento de la configuración unificada.	6 de abril de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
Nueva AWS Console Home interfaz de usuario	Nueva AWS Console Home interfaz de usuario, que incluye widgets para mostrar información de uso importante y accesos directos a los AWS servicios. Para obtener más información, consulte <u>Trabajar</u> <u>con widgets</u> .	25 de febrero de 2022
Cambio del idioma de la consola	Elija otro idioma para la AWS Management Console. Para obtener más información, consulte <u>Cambio del idioma de</u> <u>la AWS Management Console</u> .	1 de abril de 2021
Lanzamiento CloudShell	Abra AWS CloudShell desde AWS Management Console y ejecute los comandos AWS CLI. Para obtener más información, consulte Lanzamiento AWS CloudShell.	22 de marzo de 2021

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