



Guía de administración

Navegador Amazon WorkSpaces Secure



Navegador Amazon WorkSpaces Secure: Guía de administración

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

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

Table of Contents

¿Qué es Amazon WorkSpaces Secure Browser?	1
Historial de versiones	1
Términos que debe conocer	2
Servicios relacionados	4
Arquitectura	5
Acceso	6
Configuración	7
Inicio de sesión y creación de un usuario	7
Inscríbase en una Cuenta de AWS	7
Creación de un usuario con acceso administrativo	8
Concesión de acceso mediante programación	9
Red	11
Configuración de VPC	11
Conexiones de usuarios	27
Introducción	30
Creación de un portal web	31
Configuración de red	31
Configuración del portal	32
Configuración de usuario	34
Configuración del proveedor de identidades	35
Lanzar	46
Prueba del portal web	47
Distribución del portal web	48
Administración de su portal web	49
Visualización de los detalles del portal web	49
Edición de un portal web	50
Eliminación de un portal web	50
Administración de las cuotas de servicio	51
Solicitud de un aumento de cuota de servicio	52
Solicitud de un aumento de portal	53
Solicitud de un aumento del máximo de sesiones simultáneas	53
Ejemplo de límite	54
Otras cuotas de servicio	54
Nueva autenticación de un token de IdP de SAML	55

Configuración del registro de acceso de los usuarios	56
Ejemplos de registro	58
Administración de la política de navegador	59
Tutorial: configuración de una política de navegador personalizada	60
Edición de la política de navegador básica	66
Configuración del editor de métodos de entrada	67
Configuración de la localización durante la sesión	69
Códigos de idioma admitidos	69
Configuración del navegador del usuario	71
Administración de controles de acceso IP	72
Para crear un grupo de control de acceso IP	73
Asociación de una configuración de acceso de IP	73
Edición de un grupo de control de acceso IP	74
Eliminación de un grupo de control de acceso IP	75
Administración de la extensión de inicio de sesión único	75
Identificación de dominios para la extensión de inicio de sesión único	76
Adición de la extensión de inicio de sesión único a un nuevo portal web	77
Adición de la extensión de inicio de sesión único a un portal web existente	77
Edición o eliminación de la extensión de inicio de sesión único	78
Configuración del filtrado de URL	78
Configuración del filtrado de URL mediante la consola	78
Configuración del filtrado de URL mediante el editor JSON o la carga de archivos	79
Enlaces profundos	80
Configuración de enlaces profundos	80
Uso del filtrado de URL para los enlaces profundos	81
Panel de administración de sesiones	81
Acceso al panel	81
Filtros del panel	82
Finalizar sesiones	82
Historial de sesiones	82
Protección de los datos en tránsito	83
Configuración de protección de datos	84
Redacción de datos en línea	84
Configuración de redacción predeterminada	86
Redacción básica en línea	87
Redacción personalizada en línea	90

Cree una configuración de protección de datos	91
Asocie la configuración de protección de datos	91
Edite la configuración de protección de datos	93
Eliminar la configuración de protección de datos	93
Controles de la barra	93
Seguridad	95
Protección de los datos	96
Cifrado de datos	97
Privacidad del tráfico entre redes	106
Registro del acceso de usuarios	107
Identity and Access Management	107
Público	107
Autenticación con identidades	108
Administración de acceso mediante políticas	112
Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM	115
Ejemplos de políticas basadas en identidades	122
AWS políticas gestionadas	125
Solución de problemas	135
Uso de roles vinculados a servicios	137
Respuesta a incidentes	141
Validación de conformidad	142
Resiliencia	143
Seguridad de la infraestructura	143
Configuración y análisis de vulnerabilidades	144
Punto final de VPC de interfaz ()AWS PrivateLink	145
Consideraciones sobre Amazon WorkSpaces Secure Browser	145
Creación de un punto de enlace de VPC de interfaz para Amazon Secure Browser WorkSpaces	146
Crear una política de punto final para el punto final de la interfaz de la VPC	146
Solución de problemas	147
Prácticas recomendadas de seguridad	148
Monitorización	149
Monitorización con CloudWatch	150
CloudTrail registra	151
Información en CloudTrail	152
Entradas de archivos de registro	153

Registro del acceso de usuarios	155
Guía para los usuarios	156
Compatibilidad de navegadores y dispositivos	156
Acceso al portal web	157
Guía de sesiones	157
Inicio de una sesión	157
Uso de la barra de herramientas	158
Uso del navegador	161
Cierre de una sesión	161
Solución de problemas de usuarios	162
Extensión de inicio de sesión único	163
Compatibilidad con la extensión de inicio de sesión único	164
Instalación de la extensión de inicio de sesión único	164
Solución de problemas con la extensión de inicio de sesión único	165
Historial de documentos	166
.....	clxxi

¿Qué es Amazon WorkSpaces Secure Browser?

Note

Amazon WorkSpaces Secure Browser se conocía anteriormente como Amazon WorkSpaces Web.

Amazon WorkSpaces Secure Browser es un servicio de navegador hospedado, nativo de la nube y totalmente administrado que se utiliza para acceder de forma segura a sitios web privados y aplicaciones web software-as-a-service (SaaS), interactuar con recursos en línea y navegar por Internet desde un contenedor desechable. WorkSpaces Secure Browser funciona con los navegadores web existentes del usuario, sin sobrecargar el departamento de TI con la administración de los dispositivos, la infraestructura, el software de cliente especializado o las conexiones de redes privadas virtuales (VPN). El contenido web se transmite al navegador web del usuario, mientras que el navegador y el contenido web reales están aislados. AWS AI utilizar las mismas tecnologías subyacentes que impulsan los servicios de informática para el usuario AWS final, como Amazon WorkSpaces y Amazon AppStream 2.0, WorkSpaces Secure Browser puede ser más rentable que los escritorios virtuales tradicionales y reducir la complejidad en comparación con el suministro de software de administración a los dispositivos propiedad de la empresa. WorkSpaces Secure Browser reduce el riesgo de exfiltración de datos mediante la transmisión de contenido web. No se transmiten datos HTML, de modelo de objetos de documento (DOM) ni confidenciales de la empresa a la máquina local. Al aislar el dispositivo, la red corporativa e Internet entre sí, la superficie expuesta a ataques del navegador prácticamente se elimina.

Puede aplicar la política de navegadores de la empresa (incluidos la autorización o el bloqueo de URL) en todas las sesiones, e incluye controles de nivel de sesión para el portapapeles, la transferencia de archivos y la impresora. También puede restringir el acceso a redes o dispositivos confiables mediante los controles de acceso IP. WorkSpaces Secure Browser es fácil de configurar y operar. Cada sesión se inicia con una versión del navegador Chrome reciente y con todos los parches que tiene aplicadas las políticas y la configuración de la empresa.

Historial de versiones de Amazon WorkSpaces Secure Browser

El 20 de mayo de 2024, Amazon WorkSpaces Web pasó a llamarse Amazon WorkSpaces Secure Browser. Para los clientes existentes, no hubo cambios en cuanto a la forma de administrar los

usuarios o recursos con el servicio. En la siguiente lista se describen las actualizaciones aplicables que también se produjeron como resultado de este cambio de nombre.

El espacio de nombres de la API workspaces-web se conserva por motivos de compatibilidad con versiones anteriores. Como resultado, los siguientes recursos siguen siendo los mismos:

- Comandos de la CLI.
- CloudWatch Métricas de Amazon. Para obtener más información, consulte [the section called “Monitorización con CloudWatch”](#).
- Puntos de conexión del servicio Para obtener más información, consulte los [puntos de conexión y las cuotas de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- AWS CloudFormation recursos. Para obtener más información, consulte la [referencia de tipos de recursos de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- Rol vinculado a servicio que contiene workspaces-web. Para obtener más información, consulte [the section called “Uso de roles vinculados a servicios”](#).
- Consola URLs que contiene workspaces-web.
- Documentación URLs que contiene workspaces-web. Para obtener más información, consulte la [documentación de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- Función ReadOnly gestionada existente. Para obtener más información, consulte [the section called “AWS políticas gestionadas”](#).
- Nombre de concesión de KMS.
- Prefijo de flujo de Kinesis de UAL (registro de actividad del usuario).

Además, el portal existente URLs sigue siendo el mismo. URLs para los portales creados antes del 20 de mayo de 2024, utilizó el formato <UUID>.workspaces-web.com. WorkSpaces Los portales de Secure Browser siguen utilizando este formato y el dominio workspaces-web.com.

Términos que debe conocer al utilizar Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para ayudarle a empezar a utilizar WorkSpaces Secure Browser, debe familiarizarse con los siguientes conceptos.

Proveedor de identidades (IdP)

Un proveedor de identidad verifica las credenciales de los usuarios. A continuación, emite aserciones de autenticación para proporcionar acceso a un proveedor de servicios. Puede configurar su IdP actual para que funcione con WorkSpaces Secure Browser.

El proceso para configurar el proveedor de identidades (IdP) varía según el IdP.

Debe cargar el archivo de metadatos del proveedor de servicios en su IdP. De lo contrario, los usuarios no podrán iniciar sesión. También debe conceder acceso a sus usuarios para que utilicen WorkSpaces Secure Browser en su IdP.

Documento de metadatos del proveedor de identidades (IdP)

WorkSpaces Secure Browser requiere metadatos específicos de su proveedor de identidad (IdP) para establecer la confianza. Puede añadir estos metadatos a WorkSpaces Secure Browser cargando un archivo de intercambio de metadatos descargado de su IdP.

Proveedor de servicios (SP)

Un proveedor de servicios acepta las aserciones de autenticación y proporciona un servicio al usuario. WorkSpaces Secure Browser actúa como proveedor de servicios para los usuarios que han sido autenticados por su IdP.

Documento de metadatos del proveedor de servicios (SP)

Deberá añadir los detalles de los metadatos del proveedor de servicios a la interfaz de configuración de su proveedor de identidades (IdP). Los detalles de este proceso de configuración varían de un proveedor a otro.

SAML 2.0

Un estándar para intercambiar datos de autenticación y autorización de entre un proveedor de identidad y un proveedor de servicios.

Virtual Private Cloud (VPC) (Nube virtual privada)

Puede usar una VPC nueva o existente, las subredes correspondientes y los grupos de seguridad para vincular su contenido con WorkSpaces Secure Browser.

Las subredes deben tener una conexión estable a Internet, y la VPC y las subredes también deben tener una conexión estable a cualquier sitio web interno y de software como servicio (SaaS) para que los usuarios puedan acceder a estos recursos.

Las VPCs subredes y los grupos de seguridad de la lista provienen de la misma región que la consola de WorkSpaces Secure Browser.

Almacén de confianza

Si un usuario que accede a un sitio web a través de WorkSpaces Secure Browser recibe un error de privacidad, como NET: :ERR_CERT_INVALID, es posible que ese sitio utilice un certificado firmado por una autoridad de certificación (PCA) privada. Puede que tenga que añadirlo o cambiarlo en su almacén de confianza. PCAs Además, si el dispositivo de un usuario requiere que instales un certificado específico para cargar un sitio web, tendrás que añadir ese certificado a tu almacén de confianza para que el usuario pueda acceder a ese sitio en WorkSpaces Secure Browser.

Los sitios web de acceso público no suelen requerir ningún cambio en un almacén de confianza.

Portal web

Un portal web proporciona a sus usuarios acceso a sitios web internos y de SaaS desde sus navegadores. Puede crear un portal web en cualquier región admitida por cuenta. Para solicitar el aumento del límite para más de un portal, póngase en contacto con el servicio de soporte.

Punto de conexión del portal web

El punto de conexión del portal web es el punto de acceso desde el que los usuarios abrirán el portal web tras iniciar sesión con el proveedor de identidades configurado para el portal.

El punto de conexión está disponible públicamente en Internet y se puede integrar en la red.

AWS servicios relacionados con Amazon WorkSpaces Secure Browser

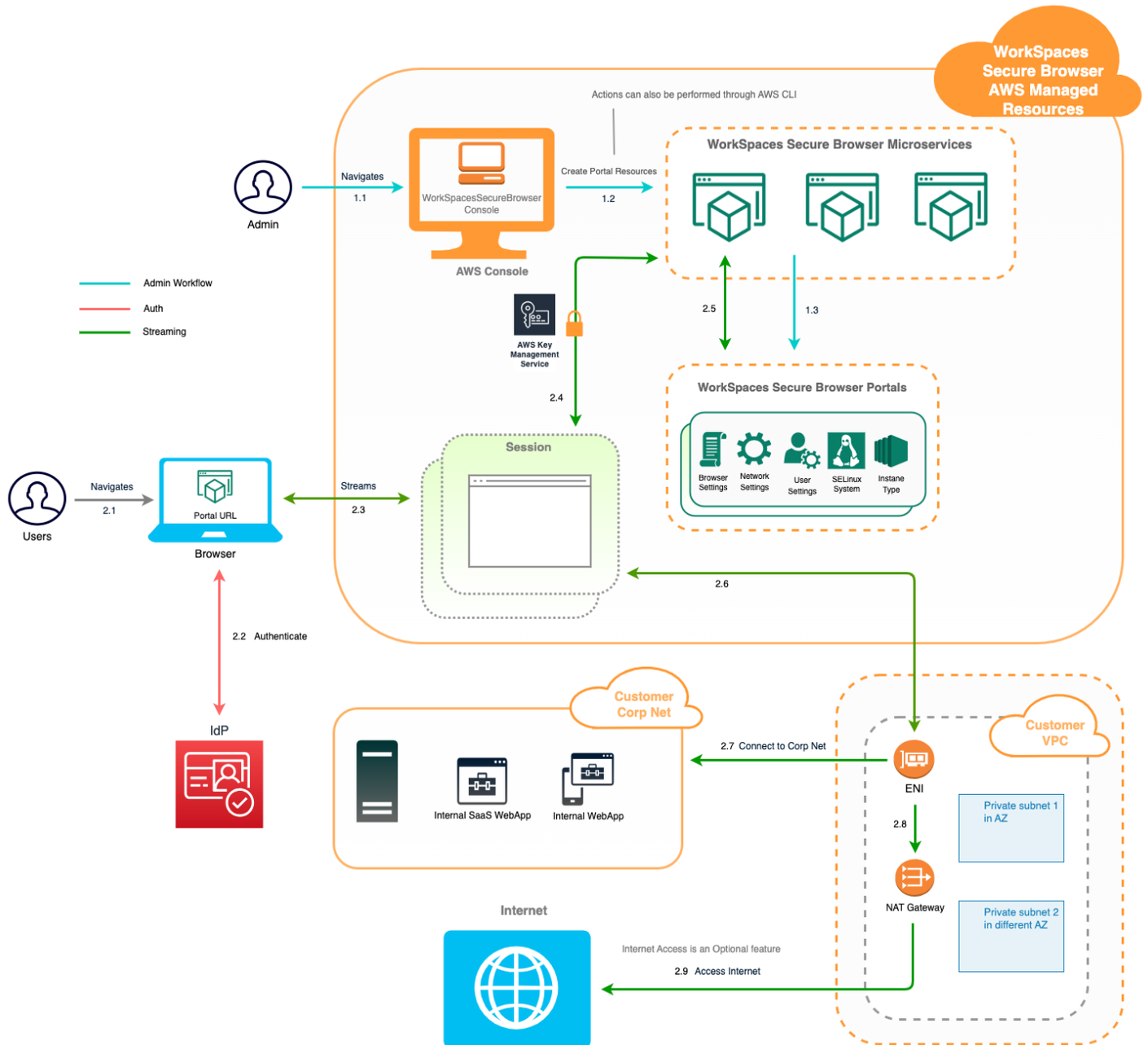
Hay varios AWS servicios relacionados con WorkSpaces Secure Browser.

WorkSpaces Secure Browser es una funcionalidad de Amazon incluida WorkSpaces en la cartera de informática para usuarios AWS finales. En comparación con WorkSpaces la AppStream versión 2.0, WorkSpaces Secure Browser está diseñada específicamente para facilitar cargas de trabajo seguras y basadas en la web. WorkSpaces Secure Browser se administra automáticamente y AWS aprovisiona y actualiza la capacidad, el escalado y las imágenes a pedido. Por ejemplo, puede optar por ofrecer un Workspace Desktop persistente a los desarrolladores de software que necesiten acceso a los recursos del escritorio y WorkSpaces Secure Browser a los usuarios del centro de

contacto que solo necesiten acceder a un puñado de sitios web internos y de SaaS (incluidos los alojados fuera de su red) en ordenadores de escritorio.

Arquitectura de Amazon WorkSpaces Secure Browser

El siguiente diagrama muestra la arquitectura de WorkSpaces Secure Browser.



Acceso a Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede acceder a WorkSpaces Secure Browser de varias maneras.

Los administradores acceden a WorkSpaces Secure Browser a través de la consola, el SDK, la CLI o la API de WorkSpaces Secure Browser. Sus usuarios acceden a él a través del punto final de WorkSpaces Secure Browser.

Configuración de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Antes de poder configurar WorkSpaces Secure Browser para acceder a sus sitios web internos y aplicaciones SaaS, debe cumplir los siguientes requisitos previos.

Temas

- [Inicio de sesión y creación de un usuario](#)
- [Concesión de acceso mediante programación](#)
- [Redes para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Inicio de sesión y creación de un usuario

Inscríbase en una Cuenta de AWS

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

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

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

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

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

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

Creación de un usuario con acceso administrativo

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

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Iniciar sesión como usuario raíz](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

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

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

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

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

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

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

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

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

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

Concesión de acceso a usuarios adicionales

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

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

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

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

Concesión de acceso mediante programación

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

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

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center)	Usa credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI, AWS SDKs, o. AWS APIs	Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar: <ul style="list-style-type: none"> • Para ello AWS CLI, consulte Configuración del AWS CLI uso AWS IAM Identity Center en la Guía del AWS Command Line Interface usuario. • Para AWS SDKs ver las herramientas y AWS APIs, consulte la autenticación del Centro de Identidad de IAM en la Guía de referencia de

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

Redes para Amazon WorkSpaces Secure Browser

En los temas siguientes se explica cómo configurar las instancias de streaming de WorkSpaces Secure Browser para que los usuarios puedan conectarse a ellas. También explica cómo permitir que las instancias de streaming de WorkSpaces Secure Browser accedan a los recursos de la VPC, así como a Internet.

Temas

- [Configuración de una VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Habilitación de las conexiones de usuario para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración de una VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Para instalar y configurar una VPC para WorkSpaces Secure Browser, complete los siguientes pasos.

Temas

- [Requisitos de VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Creación de una nueva VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Habilitar la navegación por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Prácticas recomendadas de VPC para WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Zonas de disponibilidad compatibles con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Requisitos de VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Durante la creación del portal WorkSpaces Secure Browser, seleccionará una VPC en su cuenta. También debe elegir al menos dos subredes en dos zonas de disponibilidad diferentes. Estas VPCs y las subredes deben cumplir los siguientes requisitos:

- La VPC debe tener un arrendamiento predeterminado. VPCs con un arrendamiento dedicado no se admiten.
- Por motivos de disponibilidad, se requieren al menos dos subredes creadas en dos zonas de disponibilidad diferentes. Sus subredes deben tener direcciones IP suficientes para soportar el tráfico esperado de WorkSpaces Secure Browser. Configure cada una de las subredes con una máscara de subred que permita suficientes direcciones IP de cliente para tener capacidad para el

número máximo de sesiones simultáneas. Para obtener más información, consulte [Creación de una nueva VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#) .

- Todas las subredes deben tener una conexión estable a cualquier contenido interno, ya sea local Nube de AWS o local, al que los usuarios puedan acceder con WorkSpaces Secure Browser.

Le recomendamos que elija tres subredes en distintas zonas de disponibilidad por motivos de disponibilidad y escalabilidad. Para obtener más información, consulte [Creación de una nueva VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#) .

WorkSpaces Secure Browser no asigna ninguna dirección IP pública a las instancias de streaming para permitir el acceso a Internet. Esto haría que sus instancias de streaming fueran accesibles desde Internet. Por lo tanto, ninguna instancia de streaming conectada a su subred pública tendrá acceso a Internet. Si desea que su portal WorkSpaces Secure Browser tenga acceso tanto al contenido público de Internet como al contenido privado de VPC, complete los pasos que se indican a continuación. [Habilitar la navegación por Internet sin restricciones para Amazon WorkSpaces Secure Browser \(recomendado\)](#)

Creación de una nueva VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces

En esta sección, se describe cómo utilizar el asistente de VPC para crear una VPC con una subred pública y una subred privada. Como parte de este proceso, el asistente crea una puerta de enlace de Internet y una puerta de enlace NAT. También se crea una tabla de enrutamiento personalizada asociada a la subred pública. Luego, se actualiza la tabla de enrutamiento principal asociada a la subred privada. La puerta de enlace NAT se crea automáticamente en la subred pública de su VPC.

Después de utilizar el asistente para crear la configuración de la VPC, debe añadir una segunda subred privada. Para obtener más información acerca de esta configuración, consulte [VPC con subredes privadas y públicas \(NAT\)](#).

Temas

- [Asignación de una dirección IP elástica](#)
- [Creación de una nueva VPC](#)
- [Adición de una segunda subred privada](#)
- [Verificación y denominación de las tablas de enrutamiento de la subred](#)

Asignación de una dirección IP elástica

Antes de crear su VPC, debe asignar una dirección IP elástica en su región de navegador WorkSpaces seguro. Una vez asignada, la dirección IP elástica se puede asociar a su puerta de enlace NAT. Con una dirección IP elástica, puede enmascarar un error de las instancias de streaming reasignando rápidamente la dirección a otra instancia de streaming de su VPC. Para obtener más información, consulte [Direcciones IP elásticas](#).

Note

Es posible que se apliquen cargos a las direcciones IP elásticas que utilice. Para obtener más información, consulte la [página de precios de direcciones IP elásticas](#).

Si aún no dispone de una dirección IP elástica, complete los siguientes pasos. Si desea utilizar una dirección IP elástica existente, primero debe verificar que no esté asociada ya a otra instancia o interfaz de red.

Para asignar una dirección IP elástica

1. Abra la EC2 consola de Amazon en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el panel de navegación, en Red y seguridad, selecciona Elastic IPs.
3. Elija Asignar nueva dirección y, a continuación, elija Asignar.
4. Anote la dirección IP elástica que se muestra en la consola.
5. En la esquina superior derecha del IPs panel elástico, haz clic en el icono × para cerrar el panel.

Creación de una nueva VPC

Realice los siguientes pasos para crear una VPC nueva con una subred pública y una subred privada.

Para crear una VPC nueva

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Panel de VPC.
3. Elija Lanzar el asistente de VPC.
4. En Paso 1: selección de una configuración de VPC, elija VPC con subredes pública y privada y, a continuación, elija Seleccionar.

5. En Paso 2: VPC con subredes pública y privada, configure la VPC como sigue:
- Para el bloque IPv4 CIDR, especifique un bloque IPv4 CIDR para la VPC.
 - Para el bloque IPv6 CIDR, mantenga el valor predeterminado, Sin bloque CIDR. IPv6
 - En Nombre de VPC, introduzca un nombre para la VPC.
 - Configure la subred pública de la siguiente manera:
 - Para el CIDR de la subred pública, especifique el bloque IPv4 CIDR de la subred.
 - En Zona de disponibilidad, deje el valor predeterminado Sin preferencia.
 - En Nombre de la subred pública, escriba un nombre para la subred. Por ejemplo, **WorkSpaces Secure Browser Public Subnet**.
 - Configure la primera subred privada de la siguiente manera:
 - Para el CIDR de la subred privada, especifique el IPv4 bloque CIDR de la subred. Tome nota del valor que especifique.
 - En Zona de disponibilidad, seleccione una zona específica y tome nota de la zona seleccionada.
 - En Nombre de la subred privada, escriba un nombre para la subred. Por ejemplo, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet1**.
 - En los campos restantes, cuando corresponda, deje los valores predeterminados.
 - En ID de asignación de IP elástica, introduzca el valor que corresponda a la dirección IP elástica creada. Esta dirección se asigna a la puerta de enlace NAT. Si no tiene una dirección IP elástica, cree una mediante la consola de Amazon VPC en. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>
 - En Puntos de enlace de servicio, si se requiere un punto de conexión de Amazon S3 para el entorno, especifique uno.

Para especificar un punto de conexión de Amazon S3, haga lo siguiente:

1. Elija Agregar punto de conexión.
 2. Para el servicio, seleccione com.amazonaws. **Region**Entrada.s3, donde **Region** está la entrada en la Región de AWS que estás creando tu VPC.
 3. En Subred, elija subnet-2.
 4. En Política, deje el valor predeterminado, Acceso completo.
- En Habilitar nombres de host de DNS, deje el valor predeterminado, Sí.

- Seleccione Crear VPC.
- Se necesitan varios minutos para configurar la VPC. Una vez creada la VPC, elija Aceptar.

Adición de una segunda subred privada

En el paso anterior, ha creado una VPC con una subred pública y una subred privada. Realice los siguientes pasos para añadir una segunda subred privada a su VPC. Se recomienda agregar una segunda subred privada en una zona de disponibilidad diferente a la primera subred privada.

Para añadir una segunda subred privada

1. En el panel de navegación, elija Subredes.
2. Seleccione la primera subred privada que creó en el paso anterior. En la pestaña Descripción debajo de la lista de subredes, tome nota de la zona de disponibilidad de esta subred.
3. En la parte superior izquierda del panel de subredes, elija Crear subred.
4. En Etiqueta de nombre, introduzca un nombre para la subred privada. Por ejemplo, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet2**.
5. En VPC, seleccione la VPC que creó en el paso anterior.
6. En Zona de disponibilidad, seleccione una zona de disponibilidad distinta de la que está utilizando para la primera subred privada. La selección de una zona de disponibilidad diferente aumenta la tolerancia a errores y ayuda a evitar problemas de falta de capacidad.
7. Para el bloque IPv4 CIDR, especifique un rango de bloques CIDR único para la nueva subred. Por ejemplo, si su primera subred privada tiene un rango de bloques IPv4 CIDR de **10.0.1.0/24**, puede especificar un rango de bloques CIDR de **10.0.2.0/24** para la segunda subred privada.
8. Seleccione Crear.
9. Una vez creada la subred, elija Cerrar.

Verificación y denominación de las tablas de enrutamiento de la subred

Después de crear y configurar la VPC, siga los pasos siguientes para especificar un nombre para las tablas de enrutamiento. Deberá comprobar que los siguientes detalles son correctos para su tabla de enrutamiento:

- La tabla de enrutamiento asociada a la subred en la que reside su puerta de enlace NAT debe incluir una ruta que apunte el tráfico de Internet a una puerta de enlace de Internet. Esto garantiza que la puerta de enlace NAT pueda acceder a Internet.
- Las tablas de enrutamiento asociadas a las subredes privadas se deben configurar para dirigir el tráfico de Internet a la puerta de enlace NAT. Esto permite a las instancias streaming de sus subredes privadas comunicarse con Internet.

Para verificar y asignar un nombre a las tablas de enrutamiento de la subred

1. En el panel de navegación, elija Subredes y seleccione la subred pública que ha creado. Por ejemplo, la subred pública de WorkSpaces Secure Browser 2.0.
2. En la pestaña Tabla de enrutamiento, elija el ID de la tabla de enrutamiento. Por ejemplo, rtb-12345678.
3. Seleccione la tabla de enrutamiento. En Nombre, elija el icono de edición (lápiz) e introduzca un nombre para la tabla. Por ejemplo, introduzca el nombre **workspacesweb-public-routetable**. Luego, seleccione la marca de verificación para guardar el nombre.
4. Con la tabla de enrutamiento pública aún seleccionada, en la pestaña Rutas, compruebe que haya dos rutas: una para el tráfico local y otra que envía el resto del tráfico hacia la puerta de enlace de Internet de la VPC. En la tabla siguiente se describen estas dos rutas:

Destino	Objetivo	Descripción
Bloque IPv4 CIDR de subred pública (por ejemplo, 10.0.0/20)	Local	Todo el tráfico de los recursos destinado a las IPv4 direcciones del bloque CIDR de la subred pública. IPv4 Este tráfico se enruta localmente dentro de la VPC.
El tráfico se destina a todas las demás IPv4 direcciones (por ejemplo, 0.0.0.0/0)	Saliente (igw-ID)	El tráfico destinado a todas las demás IPv4 direcciones se enruta a la puerta de enlace de Internet (identificada por el IGW-ID) que creó el asistente de VPC.

5. En el panel de navegación, elija Subnets (Subredes). A continuación, seleccione la primera subred privada que creó (por ejemplo, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet1**).
6. En la pestaña Tabla de enrutamiento, elija el ID de la tabla de enrutamiento.
7. Seleccione la tabla de enrutamiento. En Nombre, elija el icono de edición (lápiz) e introduzca un nombre para la tabla. Por ejemplo, introduzca el nombre **workspacesweb-private-routetable**. A continuación, seleccione la marca de verificación para guardar el nombre.
8. En la pestaña Rutas, compruebe que la tabla de enrutamiento incluye las siguientes rutas:

Destino	Objetivo	Descripción
Bloque IPv4 CIDR de subred pública (por ejemplo, 10.0.0/20)	Local	Todo el tráfico de los recursos destinado a IPv4 las direcciones del bloque IPv4 CIDR de la subred pública se enruta localmente dentro de la VPC.
El tráfico destinado a todas las demás IPv4 direcciones (por ejemplo, 0.0.0.0/0)	Saliente (nat-ID)	El tráfico destinado a todas las demás IPv4 direcciones se enruta a la puerta de enlace NAT (identificada con el identificador NAT).
Tráfico destinado a buckets de S3 (aplicable si especificó un punto de conexión de S3 [pl-ID (com.amazonaws.region.s3)])	Almacenamiento (vpce-ID)	El tráfico destinado a los buckets de S3 se dirige al punto de conexión de S3 (identificado por vpce-ID).

9. En el panel de navegación, elija Subnets (Subredes). A continuación, seleccione la segunda subred privada que creó (por ejemplo, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet2**).
10. En la pestaña Tabla de enrutamiento, compruebe que la tabla de enrutamiento es la tabla de enrutamiento privada (por ejemplo, **workspacesweb-private-routetable**). Si la tabla de enrutamiento es diferente, elija Editar y seleccione su tabla de enrutamiento privada.

Habilitar la navegación por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede optar por habilitar la navegación por Internet sin restricciones (la opción recomendada) o la navegación por Internet restringida.

Temas

- [Habilitar la navegación por Internet sin restricciones para Amazon WorkSpaces Secure Browser \(recomendado\)](#)
- [Habilitar la navegación restringida por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Puertos de conectividad a Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Habilitar la navegación por Internet sin restricciones para Amazon WorkSpaces Secure Browser (recomendado)

Siga estos pasos para configurar una VPC con una puerta de enlace NAT para poder navegar por Internet sin restricciones. Esto otorga a WorkSpaces Secure Browser acceso a sitios de la Internet pública y a sitios privados alojados en su VPC o con una conexión a ella.

Para configurar una VPC con una puerta de enlace NAT para navegar por Internet sin restricciones

Si desea que su portal WorkSpaces Secure Browser tenga acceso tanto al contenido público de Internet como al contenido privado de VPC, siga estos pasos:

Note

Si ya ha configurado una VPC, siga los pasos siguientes para añadir una puerta de enlace NAT a la VPC. Si necesita crear una VPC nueva, consulte [Creación de una nueva VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

1. Para crear la puerta de enlace NAT, complete los pasos de [Crear una puerta de enlace NAT](#). Asegúrese de que esta puerta de enlace NAT tenga conectividad pública y se encuentre en una subred pública de la VPC.
2. Deberá especificar al menos dos subredes privadas de diferentes zonas de disponibilidad. La asignación de las subredes a diferentes zonas de disponibilidad ayuda a garantizar una mejor disponibilidad y tolerancia a los errores. Para obtener información sobre cómo crear una segunda subred privada, consulte [the section called “Segunda subred privada”](#).

Note

Para asegurarse de que todas las instancias de streaming tengan acceso a Internet, no conecte una subred pública a su portal de WorkSpaces Secure Browser.

3. Actualice la tabla de enrutamiento asociada a sus subredes privadas para que dirija el tráfico vinculado a Internet a la puerta de enlace NAT. Esto permite a las instancias streaming de sus subredes privadas comunicarse con Internet. Para obtener información sobre cómo asociar una tabla de enrutamiento a una subred privada, complete los pasos de [Configurar tablas de enrutamiento](#).

Habilitar la navegación restringida por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configuración de red recomendada de un portal de WorkSpaces Secure Browser es utilizar subredes privadas con una puerta de enlace NAT, de modo que el portal pueda navegar tanto por contenido público de Internet como privado. Para obtener más información, consulte [the section called “Navegación por Internet sin restricciones”](#). Sin embargo, es posible que deba controlar la comunicación saliente desde un portal de WorkSpaces Secure Browser a Internet mediante un proxy web. Por ejemplo, si utiliza un proxy web como puerta de enlace a Internet, puede implementar controles de seguridad preventivos, como la inclusión de dominios permitidos y el filtrado de contenido. Esto también puede reducir el uso de ancho de banda y mejorar el rendimiento de la red al almacenar en caché de forma local los recursos a los que se accede con frecuencia, como páginas web o actualizaciones de software. En algunos casos de uso, es posible que disponga de contenido privado al que solo se pueda acceder mediante un proxy web.

Es posible que ya esté familiarizado con la configuración del proxy en dispositivos administrados o en la imagen de sus entornos virtuales. Sin embargo, esto plantea problemas si no se tiene el control del dispositivo (por ejemplo, cuando los usuarios utilizan dispositivos que no son propiedad de la empresa ni están administrados por ella) o si necesita administrar la imagen de su entorno virtual. Con WorkSpaces Secure Browser, puedes configurar el proxy mediante las políticas de Chrome integradas en el navegador web. Para ello, configura un proxy HTTP de salida para WorkSpaces Secure Browser.

Esta solución se basa en una configuración de proxy de VPC de salida recomendada. La solución de proxy se basa en el proxy HTTP de código abierto [Squid](#). A continuación, utiliza la configuración del navegador WorkSpaces Secure Browser para configurar el portal WorkSpaces Secure Browser para

que se conecte al punto final del proxy. Para obtener más información, consulte [Cómo configurar un proxy VPC de salida con listas blancas de dominios y filtrado de contenido](#).

Esta solución ofrece las siguientes ventajas:

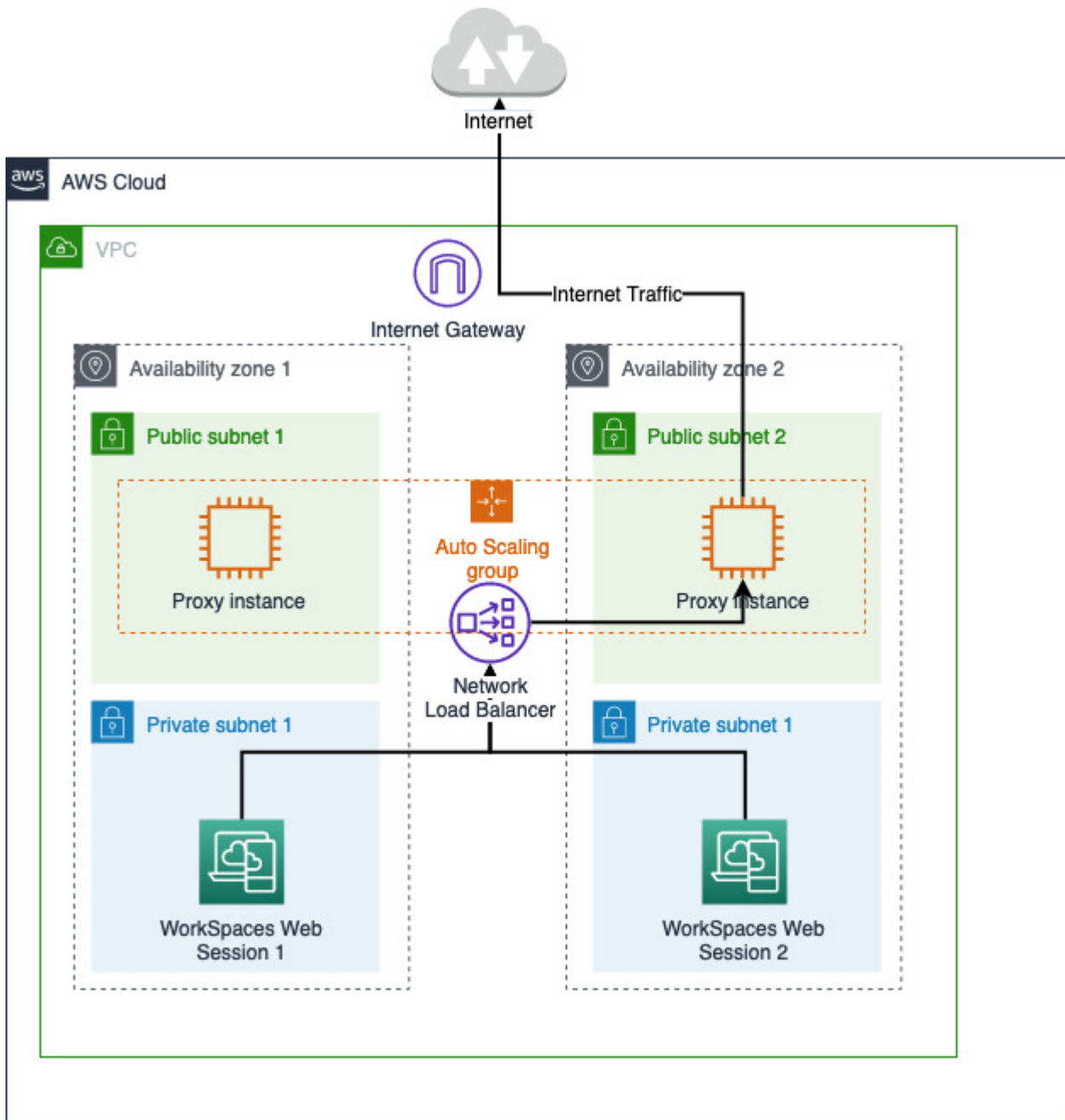
- Un proxy de salida que incluye un grupo de instancias de EC2 Amazon que se autoescalán y que están alojadas en un balanceador de carga de red. Las instancias proxy se encuentran en una subred pública, y cada una de ellas está asociada a una IP elástica para poder obtener acceso a Internet.
- Un portal de navegador WorkSpaces seguro implementado en subredes privadas. No es necesario configurar una puerta de enlace NAT para habilitar el acceso a Internet. En su lugar, configure la política de navegador para que todo el tráfico de Internet pase por el proxy de salida. Si desea utilizar su propio proxy, la configuración del portal WorkSpaces Secure Browser será similar.

Temas

- [Arquitectura de navegación por Internet restringida para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Requisitos previos de navegación restringida por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Proxy HTTP de salida para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Solución de problemas de navegación restringida por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Arquitectura de navegación por Internet restringida para Amazon WorkSpaces Secure Browser

A continuación se muestra un ejemplo de una configuración de proxy típica en su VPC. La EC2 instancia proxy de Amazon se encuentra en subredes públicas y está asociada a Elastic IP, por lo que tiene acceso a Internet. Un equilibrador de carga de red aloja un grupo de escalado automático de instancias proxy. Esto garantiza que las instancias proxy puedan ampliarse automáticamente y que el balanceador de carga de la red sea el único punto final del proxy, que pueden utilizar las sesiones de WorkSpaces Secure Browser.



Requisitos previos de navegación restringida por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Antes de comenzar, asegúrese de que cumplir los siguientes requisitos previos:

- Necesita una VPC ya implementada, con subredes públicas y privadas distribuidas en varias zonas de disponibilidad (). AZs [Para obtener más información sobre cómo configurar el entorno de VPC, consulte Predeterminado. VPCs](#)

- Necesita un único punto de conexión proxy al que se pueda acceder desde subredes privadas, donde se encuentren las sesiones de WorkSpaces Secure Browser (por ejemplo, el nombre DNS del balanceador de carga de red). Si desea usar el proxy existente, asegúrese de que también tenga un único punto de conexión accesible desde sus subredes privadas.

Proxy HTTP de salida para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para configurar un proxy HTTP de salida para WorkSpaces Secure Browser, sigue estos pasos.

1. Para implementar un ejemplo de proxy de salida en su VPC, siga los pasos descritos en [Cómo configurar un proxy VPC de salida con listas blancas de dominios y filtrado de contenido](#).
 - a. Siga los pasos de la sección «Instalación (configuración única)» para implementar la CloudFormation plantilla en su cuenta. Asegúrese de elegir la VPC y las subredes correctas como parámetros de la CloudFormation plantilla.
 - b. Tras la implementación, busque el parámetro OutboundProxyDomain de CloudFormation salida y OutboundProxyPort. Estos son el nombre DNS y el puerto del proxy.
 - c. Si ya tiene su propio proxy, omita este paso y use el nombre DNS y el puerto de dicho proxy.
2. En la consola de WorkSpaces Secure Browser, seleccione su portal y, a continuación, elija Editar.
 - a. En Detalles de la conexión de red, elija la VPC y las subredes privadas que tienen acceso al proxy.
 - b. En la configuración de la política, añada la siguiente ProxySettings política mediante un editor de JSON. El campo ProxyServer debe ser el nombre DNS y el puerto del proxy. Para obtener más información sobre ProxySettings la política, consulte [ProxySettings](#).

```
{
  "chromePolicies":
  {
    ...
    "ProxySettings": {
      "value": {
        "ProxyMode": "fixed_servers",
        "ProxyServer": "OutboundProxyLoadBalancer-0a01409a46943c47.elb.us-
west-2.amazonaws.com:3128",
        "ProxyBypassList": "https://www.example1.com,https://
www.example2.com,https://internalsite/"
      }
    },
  }
}
```

}

3. En tu sesión de WorkSpaces Secure Browser, verás que el proxy está aplicado a Chrome y que Chrome utiliza la configuración de proxy de tu administrador.
4. Vaya a `chrome://policy` y a la pestaña Política de Chrome para confirmar que la política está aplicada.
5. Comprueba que tu sesión de WorkSpaces Secure Browser pueda navegar correctamente por el contenido de Internet sin la puerta de enlace NAT. En los CloudWatch registros, compruebe que los registros de acceso al proxy de Squid estén registrados.

Solución de problemas de navegación restringida por Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Una vez aplicada la política de Chrome, si tu sesión de WorkSpaces Secure Browser sigue sin poder acceder a Internet, sigue estos pasos para intentar resolver el problema:

- Comprueba que se pueda acceder al punto final del proxy desde las subredes privadas en las que se encuentra tu portal de WorkSpaces Secure Browser. Para ello, cree una EC2 instancia en la subred privada y pruebe la conexión desde la EC2 instancia privada al punto final del proxy.
- Compruebe que el proxy tiene acceso a Internet.
- Compruebe que la política de Chrome es correcta.
 - Confirme el siguiente formato para el campo `ProxyServer` de la política: `<Proxy DNS name>:<Proxy port>`. El prefijo no debe contener `http://` ni `https://`.
 - En la sesión de WorkSpaces Secure Browser, usa Chrome para ir a `chrome://policy` y asegúrate de que la `ProxySettings` política se ha aplicado correctamente.

Puertos de conectividad a Internet para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cada instancia de streaming de WorkSpaces Secure Browser tiene una interfaz de red de cliente que proporciona conectividad a los recursos de la VPC, así como a Internet si se configuran subredes privadas con una puerta de enlace NAT.

Para conectividad a Internet, los siguientes puertos deben estar abiertos a todos los destinos. Si utiliza un grupo de seguridad personalizado o modificado, tendrá que añadir las reglas manualmente. Para obtener más información, consulte [Reglas del grupo de seguridad](#).

Note

Esto se aplica al tráfico de salida.

- TCP 80 (HTTP)
- TCP 443 (HTTPS)
- UDP 8433

Prácticas recomendadas de VPC para WorkSpaces Secure Browser

Las siguientes recomendaciones pueden ayudarle a configurar la VPC de forma más eficaz y segura.

Configuración general de la VPC

- Asegúrese de que la configuración de la VPC sea compatible con sus necesidades de escalado.
- Asegúrese de que sus cuotas de servicio de WorkSpaces Secure Browser (también denominadas límites) sean suficientes para satisfacer la demanda prevista. Para solicitar un aumento de cuota, puede utilizar la consola Service Quotas en <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/>. Para obtener información sobre las cuotas predeterminadas de WorkSpaces Secure Browser, consulte [the section called “Administración de las cuotas de servicio”](#).
- Si tiene previsto proporcionar acceso a Internet a sus sesiones de streaming, le recomendamos que configure una VPC con una puerta de enlace NAT en una subred pública.

Interfaces de redes elásticas

- Cada sesión de WorkSpaces Secure Browser requiere su propia interface de red elástica durante la duración de la transmisión. WorkSpaces Secure Browser crea tantas [interfaces de red elásticas](#) (ENIs) como la capacidad máxima deseada de su flota. De forma predeterminada, el límite ENIs por región es de 5000. Para obtener más información, consulte [Interfaces de red](#).

Al planificar la capacidad para despliegues muy grandes, por ejemplo, miles de sesiones de streaming simultáneas, ten en cuenta la cantidad ENIs que podría ser necesaria para tu uso máximo. Le recomendamos que el límite de ENI sea igual o superior al límite máximo de uso simultáneo que configure para su portal web.

Subredes

- A medida que desarrolle su plan para aumentar el número de usuarios, tenga en cuenta que cada sesión de WorkSpaces Secure Browser requiere una dirección IP de cliente única en las subredes configuradas. Por lo tanto, el tamaño del espacio de direcciones IP del cliente configurado en las subredes determina la cantidad de usuarios que pueden transmitir de forma simultánea.
- Recomendamos que cada una de las subredes privadas esté configurada con una máscara de subred que permita suficientes direcciones IP de cliente para el número máximo de usuarios simultáneos previstos. Además, considere la posibilidad de añadir direcciones IP adicionales para tener en cuenta el crecimiento previsto. Para obtener más información, consulte [Dimensionamiento de subredes y VPC](#) para IPv4.
- Le recomendamos que configure una subred en cada zona de disponibilidad única que sea compatible con WorkSpaces Secure Browser en la región que desee para tener en cuenta la disponibilidad y el escalamiento. Para obtener más información, consulte [the section called "Creación de una nueva VPC"](#).
- Asegúrese de que los recursos de red necesarios para las aplicaciones son accesibles a través sus subredes.

Grupos de seguridad

- Utilice grupos de seguridad para proporcionar control de acceso adicional a la VPC.

Los grupos de seguridad que pertenecen a su VPC le permiten controlar el tráfico de red entre las instancias de streaming de WorkSpaces Secure Browser y los recursos de red que requieren las aplicaciones web. Asegúrese de que los grupos de seguridad proporcionen acceso a los recursos de red que necesitan las aplicaciones web.

Zonas de disponibilidad compatibles con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Al crear una nube privada virtual (VPC) para usarla con WorkSpaces Secure Browser, las subredes de la VPC deben residir en diferentes zonas de disponibilidad de la región en la que se está lanzando Secure Browser. WorkSpaces Las zonas de disponibilidad son ubicaciones diferentes diseñadas para quedar aisladas en caso de error en otras zonas de disponibilidad. Al lanzar instancias en distintas zonas de disponibilidad, puede proteger sus aplicaciones de los errores que se produzcan en una única ubicación. Cada subred debe residir enteramente en una zona de disponibilidad y no puede abarcar otras zonas. Le recomendamos configurar una subred para cada AZ compatible en la región que desee para conseguir la máxima resiliencia

Una zona de disponibilidad está representada por un código de región seguido de un identificador de letra; por ejemplo, `us-east-1a`. Para garantizar que los recursos se distribuyen por todas las zonas de disponibilidad de una región, asignamos zonas de disponibilidad de manera independiente a nombres de cada cuenta de AWS. Por ejemplo, es posible que la zona de disponibilidad `us-east-1a` de su cuenta de AWS no se encuentre en la misma ubicación de `us-east-1a` que otra cuenta de AWS.

Para coordinar las zonas de disponibilidad entre cuentas, debe usar el ID de AZ, que es un identificador único y constante de una zona de disponibilidad. Por ejemplo, `use1-az2` es un ID de zona de acceso para la `us-east-1` región y tiene la misma ubicación en todas las cuentas. AWS

Ver la zona de disponibilidad IDs le permite determinar la ubicación de los recursos de una cuenta en relación con los recursos de otra cuenta. Por ejemplo, si comparte una subred en la zona de disponibilidad con el ID de AZ `use1-az2` con otra cuenta, esta subred está disponible para dicha cuenta de la zona de disponibilidad cuyo ID de zona de disponibilidad es también `use1-az2`. El ID de zona de disponibilidad para cada VPC y subred aparece en la consola de Amazon VPC.

WorkSpaces Secure Browser está disponible en un subconjunto de las zonas de disponibilidad de cada región compatible. En la siguiente tabla se muestran las zonas de disponibilidad IDs que puede utilizar para cada región. Para ver la asignación de las zonas de disponibilidad IDs a las zonas de disponibilidad de tu cuenta, consulta la [IDs sección AZ para tus recursos](#) en la Guía del AWS RAM usuario.

Nombre de región	Código de región	AZ compatible IDs
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	<code>us-east-1</code>	<code>use1-az1</code> , <code>use1-az2</code> , <code>use1-az4</code> , <code>use1-az5</code> , <code>use1-az6</code>
Oeste de EE. UU. (Oregón)	<code>us-west-2</code>	<code>usw2-az1</code> , <code>usw2-az2</code> , <code>usw2-az3</code>
Asia-Pacífico (Mumbai)	<code>ap-south-1</code>	<code>aps1-az1</code> , <code>aps1-az3</code>
Asia-Pacífico (Singapur)	<code>ap-southeast-1</code>	<code>apse1-az1</code> , <code>apse1-az2</code> , <code>apse1-az3</code>
Asia-Pacífico (Sídney)	<code>ap-southeast-2</code>	<code>apse2-az1</code> , <code>apse2-az2</code> , <code>apse2-az3</code>

Nombre de región	Código de región	AZ compatible IDs
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	apne1-az1 , apne1-az2 , apne1-az4
Canadá (centro)	ca-central-1	cac1-az1, cac1-az2, cac1-az4
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	euc1-az2, euc1-az2, euc1-az3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	euw1-az1, euw1-az2, euw1-az3
Europa (Londres)	eu-west-2	euw2-az1, euw2-az2

Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad y las zonas de [disponibilidad IDs](#), consulte [Regiones, zonas de disponibilidad y zonas locales](#) en la Guía del EC2 usuario de Amazon.

Habilitación de las conexiones de usuario para Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser está configurado para enrutar las conexiones de streaming a través de la Internet pública. La conectividad a Internet es necesaria para autenticar a los usuarios y ofrecer los activos web que WorkSpaces Secure Browser necesita para funcionar. Para que este tráfico sea posible, debe permitir los dominios enumerados en [Dominios permitidos para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

En los temas siguientes se proporciona información sobre cómo habilitar las conexiones de los usuarios a WorkSpaces Secure Browser.

Temas

- [Requisitos de dirección IP y puerto para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Dominios permitidos para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Requisitos de dirección IP y puerto para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para acceder a las instancias de WorkSpaces Secure Browser, los dispositivos de los usuarios requieren acceso saliente en los siguientes puertos:

- Puerto 443 (TCP)
 - El puerto 443 se utiliza para la comunicación HTTPS entre los dispositivos de los usuarios y las instancias de streaming cuando se utilizan los puntos de conexión de Internet. Normalmente, cuando los usuarios finales navegan por la web durante las sesiones de streaming, el navegador web selecciona de forma aleatoria un puerto de origen en el intervalo alto para tráfico de streaming. Debe asegurarse de que el tráfico de retorno a este puerto esté permitido.
 - Este puerto debe estar abierto a los dominios necesarios que se indican en [Dominios permitidos para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
 - AWS publica sus rangos de direcciones IP actuales, incluidos los rangos en los que la puerta de enlace de sesión y CloudFront los dominios pueden resolver, en formato JSON. Para obtener información acerca de cómo descargar el archivo .json y ver los rangos actuales, consulte [Rangos de direcciones IP de AWS](#). O bien, si lo está utilizando AWS Tools for Windows PowerShell, puede acceder a la misma información mediante el Get-AWSPublicIpAddressRange PowerShell comando. Para obtener más información, consulte [Consulta de los rangos de direcciones IP públicas para AWS](#).
- (Opcional) Puerto 53 (UDP)
 - El puerto 53 se utiliza para la comunicación entre los dispositivos de los usuarios y sus servidores DNS.
 - Si no se utilizan servidores DNS para resolver nombres de dominio, este puerto es opcional.
 - El puerto debe estar abierto a las direcciones IP para sus servidores DNS de modo que los nombres de dominio público se puedan resolver.

Dominios permitidos para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para que los usuarios puedan acceder a portales web desde su navegador local, debe añadir los siguientes dominios a la lista de permitidos de la red desde la que el usuario esté intentando acceder al servicio.

En la siguiente tabla, *{region}* sustitúyalo por el código de la región del portal web operativo. Por ejemplo, s3. *{region}*.amazonaws.com debe ser s3.eu-west-1.amazonaws.com para un portal web

de la región de Europa (Irlanda). Para obtener una lista de los códigos de región, consulte los [puntos de conexión y las cuotas de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Categoría	Dominio o dirección IP
WorkSpaces Recursos de streaming de Secure Browser	s3. <i>{region}</i> .amazonaws.com s3.amazonaws.com appstream2. <i>{region}</i> .aws.amazon.com *.amazonappstream.com *.shortbread.aws.dev
WorkSpaces Proteja los activos estáticos del navegador	*.workspaces-web.com di5ry4hb4263e.cloudfront.net
WorkSpaces Autenticación de navegador seguro	*.auth. <i>{region}</i> .amazoncognito.com cognito-identidad. <i>{region}</i> .amazonaws.com cognito-idp. <i>{region}</i> .amazonaws.com *.cloudfront.net
WorkSpaces Métricas e informes de Secure Browser	*.execute-api. <i>{region}</i> .amazonaws.com unagi-na.amazon.com

En función del proveedor de identidades configurado, es posible que también tenga que permitir dominios adicionales en la lista. Revise la documentación de su IdP para identificar qué dominios debe permitir en la lista para que WorkSpaces Secure Browser utilice ese proveedor. Si utiliza IAM Identity Center, consulte [Requisitos previos de IAM Identity Center](#) para obtener más información.

Cómo empezar a utilizar Amazon WorkSpaces Secure Browser

Siga estos pasos para crear un portal web de WorkSpaces Secure Browser y proporcionar a los usuarios acceso a sitios web internos y de SaaS desde sus navegadores actuales. Puede crear un portal web en cualquier región admitida por cuenta.

Note

Para solicitar un aumento del límite para más de un portal, ponte en contacto con el servicio de asistencia con tu Cuenta de AWS ID, el número de portales que deseas solicitar y Región de AWS.

Este proceso suele tardar cinco minutos con el asistente de creación del portal web y 15 minutos más como máximo para que el portal se Active.

La configuración de un portal web no conlleva ningún coste. WorkSpaces Secure Browser ofrece pay-as-you-go precios, que incluyen un precio mensual bajo para los usuarios que utilizan el servicio de forma activa. No hay costes iniciales, licencias ni compromisos a largo plazo.

Important

Antes de comenzar, debe cumplir los requisitos previos necesarios para un portal web. Para obtener más información acerca de los requisitos previos de un portal web, consulte [Configuración de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Temas

- [Creación de un portal web para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Probar su portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Distribución de su portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Creación de un portal web para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para crear un portal web, siga estos pasos:

Temas

- [Configuración de los ajustes de red para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración de los ajustes del portal para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración de los ajustes de usuario para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración del proveedor de identidad para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Lanzamiento de un portal web con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración de los ajustes de red para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para configurar los ajustes de red de WorkSpaces Secure Browser, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa>.
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, después portales web y, por último, Crear portal web.
3. En la página Paso 1: especifique la conexión de red, complete los siguientes pasos para conectar la VPC al portal web y configurar la VPC y las subredes.
 1. Para obtener información sobre la red, elija una VPC con una conexión al contenido al que desee que accedan sus usuarios con WorkSpaces Secure Browser.
 2. Elija hasta tres subredes privadas que cumplan los siguientes requisitos. Para obtener más información, consulte [Redes para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
 - Debe elegir un mínimo de dos subredes privadas para crear un portal.
 - Para garantizar la alta disponibilidad de su portal web, le recomendamos que proporcione el número máximo de subredes privadas en zonas de disponibilidad únicas para su VPC.
 3. Elija un grupo de seguridad.

Configuración de los ajustes del portal para Amazon WorkSpaces Secure Browser

En la página Paso 2: configure los ajustes del portal web, complete los siguientes pasos para personalizar la experiencia de navegación de los usuarios al abrir una sesión.

1. En Detalles del portal web, en Nombre para mostrar, introduzca un nombre identificable para el portal web.
2. En Tipo de instancia, seleccione el tipo de instancia del portal web en el menú desplegable. A continuación, introduzca el Límite máximo de usuarios simultáneos del portal web. Para obtener más información, consulte [the section called “Administración de las cuotas de servicio”](#).

Note

Al seleccionar un nuevo tipo de instancia, cambiará el costo de cada usuario activo mensual. Para obtener más información, consulta los [precios de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

3. En Registro de acceso de usuario, en el ID de flujo de Kinesis, seleccione el flujo de datos de Amazon Kinesis al que quiere enviar los datos. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios”](#).
4. En Configuración de la política, complete lo siguiente:
 - En Opciones de política, seleccione Editor visual o Cargar archivo JSON. Puede usar cualquiera de los dos métodos para proporcionar los detalles de configuración de la política para su portal web. Para obtener más información, consulte [the section called “Administración de la política de navegador”](#).
 - WorkSpaces Secure Browser incluye compatibilidad con las políticas empresariales de Chrome. Puede añadir y administrar políticas con un editor visual o cargando manualmente los archivos de políticas. Puede cambiar entre las opciones en cualquier momento.
 - Al cargar un archivo de política, puede ver las políticas disponibles en el archivo en la consola. Sin embargo, no es posible editar todas las políticas en el editor visual. La consola muestra las políticas de su archivo JSON, que no puede editar con el editor visual en Políticas JSON adicionales. Para realizar cambios en estas políticas, debe editarlas manualmente.

- (Opcional) En URL de inicio: opcional, introduzca un dominio para usarlo como página de inicio cuando los usuarios abran su navegador. La VPC debe tener una conexión estable a esta URL.
- Seleccione o desactive Navegación privada y Eliminación del historial para activar o desactivar estas características durante la sesión de un usuario

 Note

URLs las visitas mientras navega de forma privada o antes de que un usuario borre su historial de navegación, no se pueden registrar en el registro de acceso de los usuarios. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios”](#).

- En el filtrado de URL, puedes configurar qué URLs usuarios pueden visitar durante una sesión. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del filtrado de URL”](#).
- (Opcional) En Marcadores del navegador: opcional, introduzca el Nombre para mostrar, el Dominio y la Carpeta de los marcadores que desee que sus usuarios vean en su navegador. A continuación, seleccione Añadir marcador.

 Note

Dominio es un campo obligatorio para los marcadores del navegador.
En Chrome, los usuarios encontrarán los marcadores administrados en la carpeta Marcadores administrados de la barra de herramientas de marcadores.

- (Opcional) Añada Etiquetas a su portal. Puede usar etiquetas para buscar o filtrar sus AWS recursos. Las etiquetas constan de una clave y un valor opcional y están asociadas al recurso del portal.
5. En Control de acceso de IP (opcional), elija si desea restringir el acceso a redes de confianza. Para obtener más información, consulte [the section called “Administración de controles de acceso IP”](#).
 6. Elija Siguiente para continuar.

Configuración de los ajustes de usuario para Amazon WorkSpaces Secure Browser

En la página Paso 3: seleccione la configuración de usuario, complete los siguientes pasos para elegir las características a las que pueden acceder sus usuarios desde la barra de navegación superior durante la sesión y, a continuación, seleccione Siguiente:

1. En Permisos, elija si desea habilitar la extensión para el inicio de sesión único. Para obtener más información, consulte [the section called “Administración de la extensión de inicio de sesión único”](#).
2. En Permitir a los usuarios imprimir en un dispositivo local desde su portal web, seleccione Permitir o No permitir.
3. En Permitir a los usuarios crear enlaces profundos a su portal web, seleccione Permitir o No permitir. Para obtener más información sobre los enlaces profundos, consulte [the section called “Enlaces profundos”](#).
4. En los controles de la barra de herramientas, elija la configuración que desee en Características.
5. En Configuración, gestione la vista de presentación de la barra de herramientas al inicio de la sesión, incluido el estado de la barra de herramientas (acoplada o separada), el tema (modo oscuro o claro), la visibilidad de los iconos y la resolución máxima de pantalla de la sesión. Deje estos ajustes sin configurar para que los usuarios finales tengan el control total sobre estas opciones. Para obtener más información, consulte [the section called “Controles de la barra”](#).
6. Para los tiempos de espera de las sesiones, especifique lo siguiente:
 - En Tiempo de espera de desconexión en minutos, elija la cantidad de tiempo que una sesión de streaming permanece activa después de que los usuarios se hayan desconectado. Si los usuarios intentan volver a conectarse a la sesión de streaming después de una desconexión o interrupción de la red dentro de este intervalo de tiempo, se conectarán a la sesión anterior. De lo contrario, se conectan a una sesión nueva con una nueva instancia de streaming.

Si un usuario finaliza la sesión, no se aplica el tiempo de espera de desconexión, sino que se pide al usuario que guarde cualquier documento que tenga abierto y, a continuación, se le desconecta inmediatamente de la instancia de streaming. La instancia que estaba utilizando el usuario termina.

- En Tiempo de espera de desconexión de inactividad en minutos, elija la cantidad de tiempo que los usuarios pueden estar inactivos antes de desconectarlos de su sesión de streaming y de que comience el intervalo de tiempo Tiempo de espera de desconexión en minutos.

Se notificará a los usuarios antes de que se desconecten por inactividad. Si intentan volver a conectarse a la sesión de streaming antes de que haya transcurrido el intervalo de tiempo especificado en Tiempo de espera de desconexión en minutos, se conectan a su sesión anterior. De lo contrario, se conectan a una sesión nueva con una nueva instancia de streaming. Si este valor se establece en 0, se deshabilita. Cuando este valor está deshabilitado, los usuarios no desconectan por inactividad.

 Note

Los usuarios se consideran inactivos cuando dejan de introducir datos a través del teclado o del ratón durante su sesión de streaming. Las cargas y descargas de archivos, la entrada y salida de audio y los cambios de píxeles no se consideran actividad del usuario. Si los usuarios siguen estando inactivos después de que haya transcurrido el intervalo de tiempo de Tiempo de espera de desconexión de inactividad en minutos, se desconectan.

Configuración del proveedor de identidad para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Siga estos pasos para configurar el proveedor de identidades (IdP).

Temas

- [Elegir el tipo de proveedor de identidad para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Cambiar el tipo de proveedor de identidad de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Elegir el tipo de proveedor de identidad para Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser ofrece dos tipos de autenticación: estándar y AWS IAM Identity Center. El tipo de autenticación que se utilizará en el portal se selecciona en la página Configurar el proveedor de identidades.

- Para seleccionar Estándar (opción predeterminada), federe su proveedor de identidades SAML 2.0 de terceros (como Okta o Ping) directamente al portal. Para obtener más información, consulte [the section called “Tipo de autenticación estándar”](#). El tipo estándar admite flujos de autenticación iniciados por SP y por IdP.

- Para seleccionar IAM Identity Center (opción avanzada), federe IAM Identity Center al portal. Para usar este tipo de autenticación, el centro de identidad de IAM y el portal WorkSpaces Secure Browser deben residir en el mismo Región de AWS lugar. Para obtener más información, consulte [the section called “Tipo de autenticación de IAM Identity Center”](#).

Temas

- [Configuración del tipo de autenticación estándar para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración del tipo de autenticación del IAM Identity Center para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración del tipo de autenticación estándar para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Estándar es el tipo de autenticación predeterminado. Puede admitir flujos de inicio de sesión iniciados por el proveedor de servicios (iniciados por SP) e iniciados por el proveedor de identidades (iniciados por IdP) con un IdP compatible con SAML 2.0. Para configurar el tipo de autenticación estándar, siga los pasos que se indican a continuación para federar su IdP SAML 2.0 externo (como Okta o Ping) directamente al portal.

Temas

- [Configuración de su proveedor de identidad en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración del IdP en su propio IdP](#)
- [Finalización de la configuración del IdP en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Guía de uso específico IdPs con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración de su proveedor de identidad en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Siga los pasos que se describen a continuación para configurar el proveedor de identidades:

1. En la página Configurar proveedor de identidad del asistente de creación, elija Estándar.
2. Elija Continuar con el IdP estándar.
3. Descargue el archivo de metadatos de SP y mantenga la pestaña abierta para ver los valores de metadatos individuales.
 - Si el archivo de metadatos de SP está disponible, seleccione Descargar archivo de metadatos para descargar el documento de metadatos del proveedor de servicios (SP) y cargue el archivo

de metadatos del proveedor de servicios en su IdP en el paso siguiente. Si no lo hace, los usuarios no podrán iniciar sesión.

- Si su proveedor no carga archivos de metadatos de SP, introduzca los valores de los metadatos manualmente.
4. En Elegir tipo de inicio de sesión SAML, elija entre Aserciones de SAML iniciadas por SP e iniciadas por IdP o Solo aserciones de SAML iniciadas por SP.
- La opción Aserciones SAML iniciadas por SP e iniciadas por IdP hace que el portal admita ambos tipos de flujos de inicio de sesión. Los portales que admiten flujos iniciados por IdP permiten presentar las aserciones de SAML en el punto de conexión de federación de identidades del servicio sin necesidad de que los usuarios inicien una sesión desde la URL del portal.
 - Elija esta opción para permitir que el portal acepte aserciones de SAML iniciadas por IdP no solicitadas.
 - Esta opción requiere que se configure un Estado de relé predeterminado en el proveedor de identidades de SAML 2.0. El parámetro Estado de relé del portal se encuentra en la consola, en Inicio de sesión de SAML iniciado por IdP, o puede copiarlo desde el archivo de metadatos de SP, en `<md:IdPInitRelayState>`.
 - Nota
 - Este es el formato del estado de relé: `redirect_uri=https%3A%2F%2Fportal-id.workspaces-web.com%2Fsso&response_type=code&client_id=1example23456789&identity_provider=Example-Identity-Provider`.
 - Si copia y pega el valor del archivo de metadatos de SP, asegúrese de cambiar `&` a `&.` `&` es un carácter de escape XML.
 - Elija Solo aserciones SAML iniciadas por SP para que el portal solo admita los flujos de inicio de sesión iniciados por SP. Esta opción rechazará las aserciones de SAML no solicitadas procedentes de flujos de inicio de sesión iniciados por IdP.

 Note

Algunos proveedores de terceros IdPs le permiten crear una aplicación SAML personalizada que puede ofrecer experiencias de autenticación iniciadas por el IdP aprovechando los flujos iniciados por el SP. Por ejemplo, consulte [Add an Okta bookmark application](#).

5. Elija si desea habilitar la opción Firmar solicitudes de SAML a este proveedor. La autenticación iniciada por SP permite a su IdP validar que la solicitud de autenticación proviene del portal, lo que impide aceptar solicitudes de terceros.
 - a. Descargue el certificado de firma y cárguelo en su IdP. Puede usar el mismo certificado de firma para el cierre de sesión único.
 - b. Habilite la solicitud firmada en su IdP. Dependiendo del IdP, el nombre puede variar.

 Note

RSA- SHA256 es el único algoritmo de firma de solicitudes y el predeterminado que se admite.

6. Elija si desea habilitar la opción Requerir aserciones de SAML cifradas. Esto le permite cifrar la aserción de SAML procedentes del IdP. Puede evitar que los datos se intercepten en las afirmaciones de SAML entre el IdP y Secure Browser. WorkSpaces

 Note

El certificado de cifrado no está disponible en este paso. Se creará después de que se inicie el portal. Tras iniciar el portal, descargue el certificado de cifrado y cárguelo en su IdP. A continuación, habilite el cifrado de aserciones en su IdP (dependiendo del IdP, el nombre puede variar).

7. Elija si desea habilitar la opción Cierre de sesión único. El cierre de sesión único permite a los usuarios finales cerrar sesión tanto en su sesión de IdP WorkSpaces como en la de Secure Browser con una sola acción.
 - a. Descargue el certificado de firma de WorkSpaces Secure Browser y cárguelo en su IdP. Este es el mismo certificado de firma que se utilizó para Solicitar firma en el paso anterior.
 - b. Para usar el Cierre de sesión único, debe configurar una URL de cierre de sesión único en su proveedor de identidades SAML 2.0. Encontrará la URL de inicio de sesión único del portal en la consola, en Detalles del proveedor de servicios (SP) - Mostrar valores de metadatos individuales, o desde la sección `<md:SingleLogoutService>` del archivo de metadatos de SP.
 - c. Habilite el Cierre de sesión único en su IdP. Dependiendo del IdP, el nombre puede variar.

Configuración del IdP en su propio IdP

Para configurar el IdP en su propio IdP, siga estos pasos.

1. Abra una nueva pestaña en el navegador.
2. Agregue los metadatos del portal a su IdP de SAML.

Cargue el documento de metadatos de SP que descargó en el paso anterior en su IdP, o bien copie y pegue los valores de los metadatos en los campos correctos del IdP. Algunos proveedores no permiten la carga de archivos.

Los detalles de este proceso pueden variar de un proveedor a otro. Consulte la documentación de su proveedor en [the section called “Guía para aplicaciones específicas IdPs”](#) para obtener ayuda sobre cómo agregar los detalles del portal a la configuración del IdP.

3. Confirme el NameID de su aserción de SAML.

Asegúrese de que su IdP de SAML rellene el valor NameID de la aserción de SAML con el campo de correo electrónico del usuario. Los valores NameID y de correo electrónico del usuario se utilizan para identificar de forma exclusiva al usuario federado de SAML en el portal. Utilice el formato de ID de nombre de SAML persistente.

4. Opcional: configure el Estado de relé para la autenticación iniciada por IdP.

Si seleccionó Aceptar aserciones de SAML iniciadas por SP e iniciadas por IdP en el paso anterior, siga el procedimiento descrito en el paso 2 de [the section called “Configuración de IdP en WorkSpaces Secure Browser”](#) para configurar el Estado de relé predeterminado para su aplicación de IdP.

5. Opcional: Configure la Firma de solicitudes. Si eligió Firmar solicitudes de SAML a este proveedor en el paso anterior, siga el procedimiento descrito en el paso 3 de [the section called “Configuración de IdP en WorkSpaces Secure Browser”](#) para cargar el certificado de firma en su IdP y habilitar la firma de solicitudes. Algunas IdPs, como Okta, pueden requerir que tu NameID pertenezca al tipo «persistente» para usar la firma de solicitudes. Asegúrese de confirmar el NameID de la aserción del SAML siguiendo los pasos descritos anteriormente.
6. Opcional: Configure el Cifrado de aserciones. Si seleccionó Requerir aserciones SAML cifradas a este proveedor, espere hasta que se complete la creación del portal y, a continuación, siga el paso 4 de la sección «Cargar metadatos» a continuación para cargar el certificado de cifrado en su IdP y habilitar el cifrado de aserciones.

7. Opcional: Configure el Cierre de sesión único. Si seleccionó Cierre de sesión único, siga el procedimiento descrito en el paso 5 de [the section called “Configuración de IdP en WorkSpaces Secure Browser”](#) para cargar el certificado de firma en su IdP, rellene la URL de cierre de sesión único y habilite la opción Cierre de sesión único.
8. Conceda acceso a sus usuarios en su IdP para usar WorkSpaces Secure Browser.
9. Descargue un archivo de intercambio de metadatos desde su IdP. En el siguiente paso, cargará estos metadatos en WorkSpaces Secure Browser.

Finalización de la configuración del IdP en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Para finalizar la configuración del IdP en WorkSpaces Secure Browser, siga estos pasos.

1. Regrese a la consola de WorkSpaces Secure Browser. En la página Configurar proveedor de identidad del asistente de creación, en Metadatos del IdP, cargue un archivo de metadatos o introduzca una URL de metadatos desde el IdP. El portal utiliza estos metadatos del IdP para establecer la confianza.
2. Para cargar un archivo de metadatos, en Documento de metadatos del IdP, seleccione Elegir archivo. Cargue el archivo de metadatos con formato XML del IDP que descargó en el paso anterior.
3. Para usar una URL de metadatos, vaya al IdP que configuró en el paso anterior y obtenga la URL de metadatos. Vuelva a la consola de WorkSpaces Secure Browser y, en URL de metadatos del IdP, introduzca la URL de metadatos que obtuvo de su IdP.
4. Cuando haya terminado, elija Next.
5. En los portales en los que haya habilitado la opción Requerir aserciones SAML cifradas a este proveedor, debe descargar el certificado de cifrado de la sección de detalles del IdP del portal y cargarlo en su IdP. A continuación, puede habilitar la opción desde allí.

Note

WorkSpaces Secure Browser requiere que el asunto o NameID estén mapeados y configurados en la aserción SAML dentro de la configuración de su IdP. Su IdP puede crear estas asignaciones automáticamente. Si estas asignaciones no están configuradas correctamente, los usuarios no podrán iniciar sesión en el portal web.

WorkSpaces Secure Browser requiere que las siguientes afirmaciones estén presentes en la respuesta de SAML. Puede buscar *<Your SP Entity ID>* y en los detalles *<Your*

SP ACS URL del proveedor de servicios o en el documento de metadatos de su portal, ya sea a través de la consola o la CLI.

- Una reclamación `AudienceRestriction` con un valor `Audience` que establece el ID de entidad del SP como objetivo de la respuesta. Ejemplo:

```
<saml:AudienceRestriction>
  <saml:Audience><Your SP Entity ID></saml:Audience>
</saml:AudienceRestriction>
```

- Una reclamación `Response` con un valor `InResponseTo` del ID de solicitud SAML original. Ejemplo:

```
<samlp:Response ... InResponseTo="<originalSAMLrequestId">
```

- Una reclamación `SubjectConfirmationData` con un valor `Recipient` de la URL de ACS del SP, y un valor `InResponseTo` que coincida con el ID de la solicitud de SAML original. Ejemplo:

```
<saml:SubjectConfirmation>
  <saml:SubjectConfirmationData ...
    Recipient="<Your SP ACS URL>"
    InResponseTo="<originalSAMLrequestId>"
  />
</saml:SubjectConfirmation>
```

WorkSpaces Secure Browser valida los parámetros de la solicitud y las afirmaciones de SAML. En el caso de las aserciones SAML iniciadas por el IdP, los detalles de la solicitud deben tener formato de parámetro `RelayState` en el cuerpo de las solicitudes HTTP POST. El cuerpo de la solicitud también debe contener la aserción SAML como parámetro `SAMLResponse`. Ambos deberían estar presentes si ha seguido el paso anterior. A continuación se muestra un ejemplo de cuerpo POST para un proveedor SAML iniciado por un IdP.

```
SAMLResponse=<Base64-encoded SAML assertion>&RelayState=<RelayState>
```

Guía de uso específico IdPs con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para asegurarse de configurar correctamente la federación de SAML para su portal, consulte los enlaces siguientes para ver la documentación más utilizada IdPs.

IdP	Configuración de la aplicación SAML	Administración de usuarios	Autenticación iniciada por IdP	Solicitud de firmas	Cifrado de aserciones	Cierre de sesión único
Okta	Crear integraciones de aplicaciones SAML	Administración de usuarios	Referencia de campo de SAML del asistente de integración de aplicaciones	Referencia de campo de SAML del asistente de integración de aplicaciones	Referencia de campo de SAML del asistente de integración de aplicaciones	Referencia de campo de SAML del asistente de integración de aplicaciones
Entra	Crear su propia aplicación	Inicio rápido: Crear y asignar una cuenta de usuario	Habilitar el inicio de sesión único en una aplicación empresarial	Verificación de firma de solicitudes de SAML	Configurar el cifrado de token SAML de Microsoft Entra	Protocolo SAML de cierre de sesión único
Ping	Agregar una aplicación SAML	Usuarios	Habilitar el SSO iniciado por el IdP	Configurar el inicio de sesión de la solicitud de autenticación PingOne	¿ PingOne For Enterprise admite el cifrado?	Cierre de sesión único de SAML 2.0

IdP	Configuración de la aplicación SAML	Administración de usuarios	Autenticación iniciada por IdP	Solicitud de firmas	Cifrado de aseveraciones	Cierre de sesión único
				para Enterprise		
OneLogin	Conector personalizado SAML (avanzado) (4266907)	Añadir usuarios a OneLogin manualmente	Conector personalizado SAML (avanzado) (4266907)	Conector personalizado SAML (avanzado) (4266907)	Conector personalizado SAML (avanzado) (4266907)	Conector personalizado SAML (avanzado) (4266907)
IAM Identity Center	Configuración de su propia aplicación de SAML 2.0	Configuración de su propia aplicación de SAML 2.0	Configuración de su propia aplicación de SAML 2.0	N/A	N/A	N/A

Configuración del tipo de autenticación del IAM Identity Center para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para el tipo IAM Identity Center (avanzado), debe federar IAM Identity Center con su portal. Seleccione esta opción únicamente si se aplica lo siguiente en su caso:

- Su centro de identidad de IAM está configurado en el mismo portal web Cuenta de AWS y Región de AWS como él.
- Si lo está utilizando AWS Organizations, está utilizando una cuenta de administración.

Antes de crear un portal web con el tipo de autenticación de IAM Identity Center, debe configurar IAM Identity Center como proveedor independiente. Para obtener más información, consulte [Introducción a las tareas habituales en IAM Identity Center](#). O bien puede conectar su IdP de SAML 2.0 a IAM Identity Center. Para obtener más información, consulte [Conexión a un proveedor de identidades externo](#). De lo contrario, no tendrá ningún usuario o grupo que asignar a su portal web.

Si ya utiliza IAM Identity Center, puede elegirlo como tipo de proveedor y seguir los pasos que se indican a continuación para añadir, ver o eliminar usuarios y grupos del portal web.

Note

Para utilizar este tipo de autenticación, su centro de identidad de IAM debe estar en el mismo portal de WorkSpaces Secure Browser Cuenta de AWS y Región de AWS al mismo nivel que él. Si su centro de identidad de IAM se encuentra en un sitio separado Cuenta de AWS o Región de AWS, siga las instrucciones para el tipo de autenticación estándar. Para obtener más información, consulte [the section called “Tipo de autenticación estándar”](#).

Si lo utiliza AWS Organizations, solo puede crear portales de WorkSpaces Secure Browser integrados con el Centro de Identidad de IAM mediante una cuenta de administración.

Temas

- [Creación de un portal web con IAM Identity Center](#)
- [Administración de su portal web con IAM Identity Center](#)
- [Para agregar usuarios y grupos adicionales a un portal web](#)
- [Visualización o eliminación de usuarios y grupos de su portal web](#)

Creación de un portal web con IAM Identity Center

Para crear un portal web con IAM Identity Center, siga estos pasos.

Para crear un portal web con IAM Identity Center

1. Durante la creación del portal, en el Paso 4: Configurar el proveedor de identidades, elija AWS IAM Identity Center.
2. Elija Continuar con IAM Identity Center.
3. En la página Asignar usuarios y grupos, elija la pestaña Usuarios o Grupos.
4. Marque la casilla situada junto a los usuarios o grupos que desea agregar al portal.
5. Tras crear el portal, los usuarios a los que haya asociado podrán iniciar sesión en WorkSpaces Secure Browser con su nombre de usuario y contraseña del IAM Identity Center.

Administración de su portal web con IAM Identity Center

Para administrar su portal web con IAM Identity Center, siga estos pasos.

Para crear un portal web con IAM Identity Center

1. Una vez creado el portal web, este aparecerá en la consola de IAM Identity Center como aplicación configurada.
2. Para acceder a la configuración de esta aplicación, seleccione Aplicaciones en la barra lateral y busque una aplicación configurada con un nombre que coincida con el nombre mostrado de su portal web.

Note

Si no ha introducido un nombre para mostrar, en su lugar se muestra el GUID del portal. El GUID es el ID que lleva un prefijo con la URL del punto de conexión de su portal web.

Para agregar usuarios y grupos adicionales a un portal web

Para agregar usuarios y grupos adicionales a un portal web existente, siga estos pasos.

Para añadir usuarios y grupos adicionales a un portal web existente

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web, elija su portal web y, a continuación, elija Editar.
3. Elija Configuración del proveedor de identidad y Asigne usuarios y grupos adicionales. Desde aquí, puede añadir usuarios y grupos a su portal web.

Note

No puede añadir usuarios ni grupos desde la consola de IAM Identity Center. Debe hacerlo desde la página de edición de su portal de WorkSpaces Secure Browser.

Visualización o eliminación de usuarios y grupos de su portal web

Para ver o eliminar usuarios y grupos de su portal web, utilice las acciones disponibles en la tabla **Usuarios asignados**. Para obtener más información, consulte [Administración del acceso a las aplicaciones](#).

Note

No puede ver ni eliminar usuarios y grupos de la página de edición del portal WorkSpaces Secure Browserportal. Debe hacerlo desde la página de edición de la consola de IAM Identity Center.

Cambiar el tipo de proveedor de identidad de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede cambiar el tipo de autenticación de su portal en cualquier momento. Para ello, siga estos pasos.

- Para cambiar de IAM Identity Center a Standard, siga los pasos que se indican en [the section called “Tipo de autenticación estándar”](#).
- Para cambiar de Estándar a IAM Identity Center, siga los pasos que se indican en [the section called “Tipo de autenticación de IAM Identity Center”](#).

Los cambios en el tipo de proveedor de identidades pueden tardar hasta 15 minutos en implementarse y no finalizarán automáticamente las sesiones en curso.

Puede ver los cambios de tipo de proveedor de identidad en su portal AWS CloudTrail inspeccionando UpdatePortal los eventos. El tipo está visible en las cargas útiles de solicitudes y respuestas del evento.

Lanzamiento de un portal web con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cuando haya terminado de configurar el portal web, puede seguir estos pasos para lanzarlo.

1. En la página Paso 5: revisar y lanzar, revise la configuración que seleccionó para su portal web. Puede elegir Editar para cambiar la configuración dentro de una sección determinada. También puede cambiar esta configuración más adelante desde la pestaña Portales web de la consola.
2. Cuando haya acabado, elija Lanzar portal web.

3. Para ver el estado de su portal web, elija Portales web, seleccione su portal y, a continuación, elija Ver detalles.

Los portales web tienen uno de los siguientes estados:

- Incompleto: a la configuración del portal web le faltan los ajustes de proveedor de identidad necesarios.
 - Pendiente: el portal web está aplicando cambios en su configuración.
 - Activo: el portal web está listo y disponible para su uso.
4. Espere un máximo de 15 minutos a que el portal esté Activo.

Probar su portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Después de crear un portal web, puede iniciar sesión en el punto final de WorkSpaces Secure Browser para navegar por los sitios web conectados como lo haría un usuario final.

Si ya he realizado estos pasos en [the section called “Configuración del proveedor de identidades”](#), puede omitir esta sección y pasar a [Distribución de su portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

1. ¿Abrir la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa? región=uso-este-1#/>.
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web, elija su portal web y, a continuación, elija Ver detalles
3. En Punto de conexión del portal web, vaya a la URL especificada para su portal. El punto de conexión del portal web es el punto de acceso desde el que los usuarios abrirán el portal web tras iniciar sesión con el proveedor de identidades configurado para el portal. Está disponible públicamente en Internet y se puede integrar en la red.
4. En la página de inicio de sesión de WorkSpaces Secure Browser, selecciona Iniciar sesión, SAML e introduce tus credenciales de SAML.
5. Cuando aparezca la página Su sesión se está preparando, se iniciará la sesión de WorkSpaces Secure Browser. No cierre esta página ni salga de ella.
6. Se abrirá el navegador web con la URL de inicio y cualquier otro comportamiento adicional configurado en los ajustes de la política del navegador.
7. Ahora puede navegar a los sitios web conectados seleccionando enlaces o URLs ingresándolos en la barra de direcciones.

Distribución de su portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cuando esté listo para que sus usuarios comiencen a usar WorkSpaces Secure Browser, puede elegir entre las siguientes opciones para distribuir el portal:

- Agregue su portal a la puerta de enlace de aplicaciones SAML para que los usuarios puedan iniciar sesión directamente desde su IdP. Puede hacerlo mediante el flujo de inicio de sesión iniciado por el IdP con su IdP compatible con SAML 2.0. Para obtener más información, consulte [Aserciones de SAML iniciadas por SP e iniciadas por IdP en the section called “Tipo de autenticación estándar”](#). Como alternativa, puede crear una aplicación SAML personalizada que pueda ofrecer experiencias de autenticación iniciadas por IdP mediante flujos iniciados por SP. Para obtener más información, consulte [Crear una integración de aplicación de marcadores](#).
- Añadir la URL del portal a un sitio web de su propiedad y utilizar un redireccionamiento del navegador para dirigir a los usuarios al portal web.
- Enviar por correo electrónico la URL del portal a sus usuarios o colocarla en un dispositivo que administre en la página de inicio o en un marcador del navegador.

Administrar su portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Tras configurar su portal web, puede realizar las siguientes acciones para administrarlo.

Temas

- [Visualización de los detalles del portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Edición de un portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eliminar un portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Administrar las cuotas de servicio de su portal en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Control del intervalo para volver a autenticar un token de IdP de SAML en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configuración del registro de acceso de los usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Administrar la política del navegador en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración del editor de métodos de entrada para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración de la localización durante la sesión para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestión de los controles de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Administración de la extensión de inicio de sesión único en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configuración del filtrado de URL en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Vínculos profundos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Uso del panel de administración de sesiones en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Protección de los datos en tránsito con puntos de conexión FIPS y Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Administrar la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Administrar los controles de la barra de herramientas en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Visualización de los detalles del portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para ver los detalles del portal web, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web, elija su portal web y, a continuación, elija Ver detalles.

Edición de un portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para editar un portal web, siga estos pasos:

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web, elija su portal web y, a continuación, elija Editar.

Note

Los cambios en la configuración de red o en la configuración del tiempo de espera finalizan inmediatamente cualquier sesión activa del portal. Los usuarios se desconectan y deben volver a conectarse para iniciar una nueva sesión. Los cambios en los Permisos del portapapeles, los Permisos de transferencia de archivos o Imprimir en dispositivo local se aplican a partir de la primera sesión nueva. Las sesiones activas en ese momento no se desconectan. Los cambios no afectan a los usuarios conectados a las sesiones activas hasta que se desconecten y se conecten a una nueva sesión.

Eliminar un portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para eliminar un portal web, siga estos pasos:

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web, elija su portal web y, a continuación, elija Eliminar.

Administrar las cuotas de servicio de su portal en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Al crear la suya Cuenta de AWS, establecemos automáticamente las cuotas de servicio predeterminadas (también denominadas límites) para el uso de los recursos con Servicios de AWS. Los administradores deben conocer dos cuotas que podrían tener que aumentarse para respaldar su caso de uso. Estas dos cuotas son el número de portales web que puede crear en cada región y el número máximo de sesiones simultáneas que puede admitir con cada tipo de instancia disponible en cada región. Puede solicitar un aumento de estas cuotas en la página Service Quotas de la AWS consola.

En la tabla siguiente se muestran los límites de las cuotas de servicio predeterminadas.

Cuotas predeterminadas dentro y Región de AWS por cuenta	Valor
Portales web	3
Máximo de sesiones simultáneas: standard. regular	25
Máximo de sesiones simultáneas: standard. large	10
Máximo de sesiones simultáneas: standard. xlarge	5

Para ver las cuotas de servicio asignadas a su cuenta para cada región en cualquier momento, consulte la página [Service Quotas](#).

Important

Las cuotas de servicio se aplican Región de AWS de una en una. Debe solicitar aumentos de la cuota de servicio en cada uno de los Región de AWS casos en los que necesite más recursos. Para obtener más información, [puntos de conexión y cuotas de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Temas

- [Solicitar un aumento de la cuota de servicio en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Solicitar un aumento del portal en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Solicitar un aumento máximo de sesiones simultáneas en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Ejemplo de límite para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Otras cuotas de servicio en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Solicitar un aumento de la cuota de servicio en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para solicitar un aumento de la cuota de servicio, siga estos pasos.

1. Abra el [panel de AWS Support](#).
2. Seleccione Aumento del límite de servicio.

Important

WorkSpaces Las cuotas de servicio de Secure Browser afectan a una región a la vez. Debe solicitar el aumento de la cuota de servicio para cada región de AWS en la que necesite más recursos. Para obtener más información, consulte [Puntos de enlace de los servicios de AWS](#).

3. En Descripción del caso de uso, introduzca la siguiente información:
 - Si solicita un aumento del número de portales web, especifique este tipo de recurso e incluya su ID de cuenta de AWS, la región en la que desea que se aumente y el nuevo valor límite.
 - Si solicita un aumento del número máximo de sesiones simultáneas, especifique este tipo de recurso e incluya su ID de cuenta de AWS, la región en la que desea el aumento, el ARN del portal web y el nuevo valor límite.
4. (Opcional) Para solicitar varios aumentos de cuota de servicio al mismo tiempo, realice una solicitud de aumento de cuota en la sección Solicitudes y, a continuación, seleccione Añadir otra solicitud.

Solicitar un aumento del portal en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Un portal es el recurso de base del servicio. Cada portal es una asociación entre su proveedor de identidades de SAML 2.0 y su conexión de red a Internet y cualquier contenido privado. Cada portal puede tener una política de navegador y una configuración de usuario independientes, por lo que los administradores suelen crear varios portales en la misma región para abordar diferentes casos de uso. Por ejemplo, puede proporcionar al Grupo A acceso a un sitio web específico con políticas restrictivas (por ejemplo, deshabilitar el portapapeles y la transferencia de archivos) y, al Grupo B, acceso general a Internet sin filtrado de URL. Puede crear un portal en cualquier Región de AWS compatible. Para ver la disponibilidad actual del servicio, consulte [Servicios de AWS por región](#).

Para solicitar un aumento de la cuota de servicio

1. Abra la página [Service Quotas](#) en la región que desee.
2. Elija Número de portales web.
3. Elija Solicitar un aumento a nivel de cuenta.
4. En Aumentar el valor de la cuota, introduzca la cantidad total que desea asignar a la cuota.

Solicitar un aumento máximo de sesiones simultáneas en Amazon WorkSpaces Secure Browser

El máximo de sesiones simultáneas es la cantidad máxima de usuarios que se conectarán al mismo tiempo a un portal. Si el límite de la cuota de servicio para el máximo de sesiones simultáneas no se establece adecuadamente, es posible que los usuarios encuentren que no hay una sesión disponible al intentar iniciar sesión. Además de aumentar esta cuota de servicio, los clientes también deben asegurarse de que su VPC y sus subredes tengan suficiente espacio de IP para admitir el máximo de sesiones simultáneas.

Cómo solicitar un aumento del máximo de sesiones simultáneas

1. Abra la página [Service Quotas](#) en la región que desee.
2. Elija Número máximo de sesiones simultáneas por portal para el tipo de instancia que desea aumentar.
3. Elija Solicitar un aumento a nivel de cuenta.
4. En Aumentar el valor de la cuota, introduzca la cantidad total que desea asignar a la cuota.

Note

Para solicitar importantes o urgentes, vaya a la página de historial de [Service Quotas](#), seleccione el enlace en la columna de estado de la solicitud, enlace a su caso de soporte y añada una respuesta con detalles sobre su caso de uso y/o la urgencia. Esta información ayuda al equipo de servicio a priorizar las solicitudes y garantizar que se asigne suficiente capacidad a la cuenta.

Ejemplo de límite para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Como ejemplo, supongamos que un administrador está configurando dos portales web en el Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para 125 usuarios en total. Antes de crear el portal web, el administrador identifica el primer portal web (Portal A), que admitirá 100 usuarios. Al probar el flujo de trabajo para estos usuarios, el administrador determina que necesitarán el tipo de instancia XL para admitir la transmisión de audio y vídeo durante la sesión. El segundo portal web (Portal B) debe estar disponible para un máximo de 25 usuarios para admitir el acceso a una única página web estática alojada en la VPC del cliente. Al probar este caso de uso, el administrador determina que el tipo de instancia estándar puede admitir el caso de uso.

En el caso del portal A, el administrador debe enviar una solicitud de aumento de la cuota de servicio para aumentar el límite de instancias XL del valor predeterminado de la región (es decir, 5) a 100. Una vez hecho esto, el administrador puede asignar la capacidad editando el portal web. En el caso del portal B, el administrador puede avanzar sin solicitar un aumento de cuota (es decir, dado que la región tiene una cuota predeterminada de 25 para el tipo de instancia estándar).

Otras cuotas de servicio en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede ver y solicitar aumentos para otras cuotas que aparecen en la página [Service Quotas](#). En la práctica, la mayoría de los clientes no tendrán que solicitar aumentos para estos límites. A grandes rasgos, estas cuotas se agrupan en dos tipos: numéricas y porcentuales.

En el caso de las cuotas numéricas, al enviar un aumento de la cuota de servicio de Número de portales web, recibirá automáticamente un aumento en la cantidad de recursos secundarios necesarios para crear un portal único. Esto se reflejará en la página [Service Quotas](#). Por ejemplo, si solicita un aumento del número de portales de 3 a 5, recibirá automáticamente un aumento de la

cuota de servicio de 3 a 5 en la configuración del navegador y del usuario. Puede optar por reutilizar recursos secundarios o crear otros nuevos.

No es habitual que los clientes encuentren un caso de uso para aumentar el número o el porcentaje de otras cuotas de recursos. Por ejemplo, es posible que los administradores deseen aumentar el número de configuraciones de navegador para probar configuraciones de portal adicionales. Estas solicitudes de cuotas de servicio se revisarán y tramitarán de case-by-case forma periódica.

En el caso de las cuotas porcentuales, no debería ser necesario ajustar los límites porcentuales expuestos en Service Quotas, independientemente del límite de portales de la cuenta.

Control del intervalo para volver a autenticar un token de IdP de SAML en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Cuando un usuario visita un portal de WorkSpaces Secure Browser, puede iniciar sesión para iniciar una sesión de streaming. Todas las sesiones empiezan en la página de inicio, a menos que hayan iniciado sesión hace menos de 5 minutos. El portal comprueba los tokens del proveedor de identidades (IdP) para determinar si se deben solicitar las credenciales al usuario al comenzar una sesión. Un usuario sin un token de IdP válido debe introducir un nombre de usuario, una contraseña y (opcionalmente) una autenticación multifactor (MFA) para comenzar una sesión de streaming. Si un usuario ya generó un token de IdP de SAML al iniciar sesión en su IdP o en una aplicación protegida por el mismo IdP, no se le pedirán las credenciales de inicio de sesión.

Si un usuario tiene un token de IDP de SAML válido, puede WorkSpaces acceder a Secure Browser. Puede controlar el intervalo para volver a autenticar un token de IdP de SAML

Para controlar el intervalo para volver a autenticar un token de IdP de SAML

1. Establezca la duración del tiempo de espera del IdP con su proveedor de IdP de SAML. Recomendamos configurar la duración del tiempo de espera del IdP en el menor tiempo necesario para que el usuario realice sus tareas.
 - Para obtener más información sobre Okta, consulte [Enforce a limited session lifetime for all policies](#).
 - Para obtener más información sobre Azure AD, consulte [Configuración de los controles de sesión de autenticación](#).
 - Para obtener más información acerca de Ping, consulte [Sessions](#).

- Para obtener más información AWS IAM Identity Center, consulte [Establecer la duración de la sesión](#).
2. Establezca los valores de inactividad y tiempo de espera de inactividad del portal WorkSpaces Secure Browser. Estos valores controlan el tiempo transcurrido entre la última interacción de un usuario y el momento en que finaliza una sesión de WorkSpaces Secure Browser por inactividad. Cuando finaliza una sesión, el usuario pierde el estado de la sesión (incluidas las pestañas abiertas, el contenido web no guardado y el historial) y vuelve a un estado nuevo al comienzo de la siguiente sesión. Para obtener más información, consulte el paso 5 de [the section called “Creación de un portal web”](#).

 Note

Si se agota el tiempo de espera de la sesión de un usuario, pero el usuario aún tiene un token de IDP de SAML válido, no tendrá que introducir su nombre de usuario y contraseña para iniciar una WorkSpaces nueva sesión de Secure Browser. Para controlar cómo se vuelven a autenticar los tokens, utilice las guías del paso anterior.

Configuración del registro de acceso de los usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede configurar el registro de acceso de usuario para registrar los siguientes eventos de los usuarios:

- Inicio de sesión: marca el inicio de una sesión de WorkSpaces Secure Browser.
- Fin de sesión: marca el final de una sesión de WorkSpaces Secure Browser.
- Navegación por URL: registra la URL que carga un usuario.

 Note

Los registros de navegación por URL se registran en el historial del navegador. URLs los registros no registrados en el historial del navegador (si se visitan en modo incógnito o se eliminan del historial del navegador) no se registran en los registros. Los clientes deben decidir si desean desactivar el modo Incógnito o eliminar el historial con la política de su navegador.

Además, se incluye la siguiente información para cada evento:

- Hora del evento
- Nombre de usuario
- ARN de portal web

Los clientes son responsables de comprender los posibles problemas legales que puedan surgir con el uso de WorkSpaces Secure Browser y de asegurarse de que su uso de WorkSpaces Secure Browser cumpla con todas las leyes y reglamentos aplicables. Estas incluyen las leyes que regulan la capacidad del empleador para supervisar el uso de WorkSpaces Secure Browser por parte de un empleado, incluidas las actividades que se realizan dentro de la aplicación.

La activación de los registros de acceso de los usuarios en su portal WorkSpaces Secure Browser podría generar cargos por parte de Amazon Kinesis Data Streams. Para obtener más información sobre los precios, consulte [Precios de Amazon Kinesis Data Streams](#).

Para activar el registro de acceso de usuarios en la consola de WorkSpaces Secure Browser, en Registro de acceso de usuarios, seleccione el Kinesis Stream ID que desee usar para recibir datos. Los datos registrados se enviarán directamente a ese flujo.

Para obtener más información acerca de cómo crear un flujo de datos de Amazon Kinesis, consulte [¿Qué es Amazon Kinesis Data Streams?](#).

Note

Para recibir registros de WorkSpaces Secure Browser, debe tener un Amazon Kinesis Data Stream que comience por "amazon-workspaces-web-*». La transmisión de datos de Amazon Kinesis debe tener desactivado el cifrado del lado del servidor o debe usarse Claves administradas por AWS para el cifrado del lado del servidor.

Para obtener más información sobre cómo configurar el cifrado del servidor en Amazon Kinesis, consulte [How Do I Get Started with Server-Side Encryption?](#)

Temas

- [Ejemplos de registros de acceso de usuarios para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Ejemplos de registros de acceso de usuarios para Amazon WorkSpaces Secure Browser

A continuación se muestra un ejemplo de cada evento disponible, que incluye la validación StartSession, VisitPage, y EndSession.

Los siguientes campos se incluyen siempre para cada evento:

- timestamp se incluye como tiempo en milisegundos.
- eventType se incluye como cadena.
- details se incluye como otro objeto json.
- portalArn y userName se incluyen en todos los eventos excepto en Validation.

```
{
  "timestamp": "1665430373875",
  "eventType": "Validation",
  "details": {
    "permission": "Kinesis:PutRecord",
    "userArn": "userArn",
    "operation": "AssociateUserAccessLoggingSettings",
    "userAccessLoggingSettingsArn": "userAccessLoggingSettingsArn"
  }
}

{
  "timestamp": "1665179071723",
  "eventType": "StartSession",
  "details": {},
  "portalArn": "portalArn",
  "userName": "userName"
}

{
  "timestamp": "1665179084578",
  "eventType": "VisitPage",
  "details": {
    "title": "Amazon",
    "url": "https://www.amazon.com/"
  },
  "portalArn": "portalArn",
```

```
"userName": "userName"
}

{
  "timestamp": "1665179155953",
  "eventType": "EndSession",
  "details": {},
  "portalArn": "portalArn",
  "userName": "userName"
}
```

Administrar la política del navegador en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Con WorkSpaces Secure Browser, puedes establecer una política de navegación personalizada utilizando las políticas de Chrome disponibles en la última versión estable. Hay más de 300 políticas que puede aplicar a un portal web. Para obtener más información, consulte [the section called “Tutorial: configuración de una política de navegador personalizada”](#) y [Lista de políticas de Chrome Enterprise](#).

Si utiliza la vista de consola para crear un portal web, puede aplicar las siguientes políticas:

- StartURL
- Marcadores y carpetas de marcadores
- Activación y desactivación de la navegación privada
- Eliminación del historial
- Filtrado de URL con AllowURL y BlockURL

Para obtener más información acerca del uso de las políticas de visualización de la consola, consulte [Introducción](#).

WorkSpaces Secure Browser aplica una configuración básica de políticas de navegación a todos los portales, junto con las políticas que especifique. Puede editar algunas de estas políticas con su archivo JSON personalizado. Para obtener más información, consulte [the section called “Edición de la política de navegador básica”](#).

Temas

- [Tutorial: Configuración de una política de navegación personalizada en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Edición de la política de navegación básica en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Tutorial: Configuración de una política de navegación personalizada en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para configurar una política de Chrome compatible para Linux, cargue un archivo JSON. Para obtener más información sobre las políticas de Chrome, consulte [Lista de políticas de Chrome Enterprise](#) y seleccione la plataforma Linux. A continuación, busque y revise las políticas de la versión estable más reciente.

En el siguiente tutorial, cree un portal web con los siguientes controles de políticas:

- Configure marcadores
- Configure las páginas de inicio predeterminadas
- Impida que el usuario instale otras extensiones
- Impida que el usuario borre el historial
- Impida que el usuario acceda al modo Incógnito
- Preinstale la extensión del [complemento Okta](#) para todas las sesiones.

Temas

- [Paso 1: creación de un portal web](#)
- [Paso 2: recopilación de políticas](#)
- [Paso 3: cree un archivo de política JSON personalizado](#)
- [Paso 4: añada las políticas a la plantilla](#)
- [Paso 5: cargue el archivo JSON de su política en su portal web](#)

Paso 1: creación de un portal web

Para cargar el archivo JSON de tu política de Chrome, debes crear un portal de navegador WorkSpaces seguro. Para obtener más información, consulte [the section called “Creación de un portal web”](#).

Paso 2: recopilación de políticas

Busque y localice las políticas que desee en la Política de Chrome. A continuación, utilice las políticas para crear un archivo JSON en el siguiente paso.

1. Vaya a la [Lista de políticas de Chrome Enterprise](#).
2. Elija la plataforma Linux y, a continuación, elija la versión más reciente de Chrome.
3. Busque las políticas que quiera establecer. Para este ejemplo, busque extensiones para encontrar políticas para administraras. Cada política incluye una descripción, un nombre de preferencia de Linux y un valor de ejemplo.
4. Según los resultados de la búsqueda, hay tres políticas que cumplen los requisitos empresariales si se utilizan juntas:
 - ExtensionSettings: instala una extensión al iniciar el navegador.
 - ExtensionInstallBlocklist: impide la instalación de extensiones específicas.
 - ExtensionInstallAllowlist— Permite la instalación de determinadas extensiones.
5. Las políticas adicionales satisfacen los requisitos restantes.
 - ManagedBookmarks— Añade marcadores a las páginas web.
 - RestoreOnStartupURLs— Configura qué páginas web se abren cada vez que se abre una nueva ventana del navegador.
 - AllowDeletingBrowserHistory— Configura si los usuarios pueden eliminar su historial de navegación.
 - IncognitoModeAvailability— Configura si los usuarios pueden acceder al modo incógnito.

Paso 3: cree un archivo de política JSON personalizado

Cree un archivo JSON con un editor de texto, una plantilla y las políticas que encontró en el paso anterior.

1. Abra un editor de texto.
2. Copie y pegue la siguiente plantilla en un editor de texto:

```
{
  "chromePolicies":
  {
    "ManagedBookmarks":
```

```
{
  "value":
  [
    {
      "name": "Bookmark 1",
      "url": "bookmark-url-1"
    },
    {
      "name": "Bookmark 2",
      "url": "bookmark-url-2"
    },
  ],
  "RestoreOnStartup":
  {
    "value": 4
  },
  "RestoreOnStartupURLs":
  {
    "value":
    [
      "startup-url"
    ]
  },
  "ExtensionInstallBlocklist": {
    "value": [
      "insert-extensions-value-to-block",
    ]
  },
  "ExtensionInstallAllowlist": {
    "value": [
      "insert-extensions-value-to-allow",
    ]
  },
  "ExtensionSettings":
  {
    "value":
    {
      "insert-extension-value-to-force-install":
      {
        "installation_mode": "force_installed",
        "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
        "toolbar_pin": "force_pinned"
      },
    },
  },
}
```

```

    }
  },
  "AllowDeletingBrowserHistory":
  {
    "value": should-allow-history-deletion
  },
  "IncognitoModeAvailability":
  {
    "value": incognito-mode-availability
  }
}
}

```

Paso 4: añade las políticas a la plantilla

Añada sus políticas personalizadas a la plantilla para cada requisito empresarial.

1. Configura el marcador. URLs

- En la clave `value`, añade pares de claves `url` y `name` para cada marcador que quiera añadir.
- Establece `bookmark-url-1` en `https://www.amazon.com`.
- Establece `bookmark-url-2` en `https://docs.aws.amazon.com/workspaces-web/latest/adminguide/`.

```

"ManagedBookmarks":
  {
    "value":
      [
        {
          "name": "Amazon",
          "url": "https://www.amazon.com"
        },
        {
          "name": "Bookmark 2",
          "url": "https://docs.aws.amazon.com/workspaces-web/latest/  
adminguide/"
        }
      ],
  },

```

2. Configura la puesta en marcha URLs. Esta política permite a los administradores configurar las páginas web que se muestran cuando un usuario abre una nueva ventana del navegador.
 - a. Configure el `RestoreOnStartup` en 4. Esto configura la `RestoreOnStartup` acción para abrir una lista de URLs . También puedes usar otras acciones en tu startup URLs. Para obtener más información, consulte [Lista de políticas de Chrome Enterprise](#).
 - b. `RestoreOnStartupURLs` Establézcalo en `https://www.aboutamazon.com /news`.

```
"RestoreOnStartup":
  {
    "value": 4
  },
"RestoreOnStartupURLs":
  {
    "value":
    [
      "https://www.aboutamazon.com/news"
    ]
  },
```

3. Para evitar que el usuario borre su historial de navegación, establezca `AllowDeletingBrowserHistory` en `false`.

```
"AllowDeletingBrowserHistory":
  {
    "value": false
  },
```

4. Para desactivar el acceso al modo Incógnito para sus usuarios, establezca `IncognitoModeAvailability` en 1.

```
"IncognitoModeAvailability":
  {
    "value": 1
  }
```

5. Configure y aplique el [complemento Okta](#) con las siguientes políticas:

- **ExtensionSettings:** instala una extensión al iniciar el navegador. El valor de la extensión está disponible en la página de ayuda del complemento Okta.
- **ExtensionInstallBlocklist:** impide la instalación de extensiones específicas. Utilice un valor * para impedir todas las extensiones de forma predeterminada. Los administradores pueden controlar qué extensiones se permiten en ExtensionInstallAllowlist.
- **ExtensionInstallAllowlist** le permite instalar determinadas extensiones. Como ExtensionInstallBlocklist está configurado en *, añada aquí el valor del complemento Okta para permitirlo.

A continuación, se muestra un ejemplo de política para activar el complemento Okta:

```
"ExtensionInstallBlocklist": {
  "value": [
    "*",
  ]
},
"ExtensionInstallAllowlist": {
  "value": [
    "glnpjglilkicbckjpbgcfkogebgllemb",
  ]
},
"ExtensionSettings": {
  "value": {
    "glnpjglilkicbckjpbgcfkogebgllemb": {
      "installation_mode": "force_installed",
      "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
      "toolbar_pin": "force_pinned"
    }
  }
}
```

Paso 5: cargue el archivo JSON de su política en su portal web

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en. <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>

2. Elija WorkSpaces Secure Browser y, a continuación, elija portales web.
3. Elija su portal web y, a continuación, elija Editar.
4. Seleccione Configuración de políticas y, a continuación, Carga de archivos JSON.
5. Seleccione Elegir archivo. Navegue hasta el archivo JSON, selecciónelo y cárguelo.
6. Seleccione Guardar.

Edición de la política de navegación básica en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para ofrecer el servicio, WorkSpaces Secure Browser aplica una política de navegación básica a todos los portales. Esta política básica se aplica adicionalmente a las que especifique en la vista de la consola o en el archivo JSON que cargue. Esta es la lista de políticas que aplica el servicio en formato JSON:

```
{
  "chromePolicies":
  {
    "DefaultDownloadDirectory": {
      "value": "/home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles"
    },
    "DownloadDirectory": {
      "value": "/home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles"
    },
    "DownloadRestrictions": {
      "value": 1
    },
    "URLBlocklist": {
      "value": [
        "file://",
        "http://169.254.169.254",
        "http://[fd00:ec2::254]"
      ]
    },
    "URLAllowlist": {
      "value": [
        "file:///home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles",
        "file:///opt/appstream/tmp/TemporaryFiles"
      ]
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

Los clientes no pueden realizar cambios en las siguientes políticas:

- `DefaultDownloadDirectory`: esta política no se puede editar. El servicio sobrescribe cualquier cambio en esta política.
- `DownloadDirectory`: esta política no se puede editar. El servicio sobrescribe cualquier cambio en esta política.

Los clientes pueden actualizar las siguientes políticas para su portal web:

- `DownloadRestrictions`: la configuración predeterminada es 1 para impedir que la navegación segura de Chrome identifique las descargas como maliciosas. Para obtener más información, consulte [Prevent users from downloading harmful files](#). Puede cambiar el valor de 0 a 4.
- Las políticas `URLAllowlist` y `URLBlocklist` se pueden ampliar mediante la característica de filtrado de URL de la vista de consola o mediante la carga de archivos JSON. Sin embargo, la línea base no se URLs puede sobrescribir. Estas políticas no son visibles en un archivo JSON descargado de su portal web. Sin embargo, si visita “chrome://policy” durante una sesión, el navegador remoto mostrará las políticas aplicadas.

Configuración del editor de métodos de entrada para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Un editor de métodos de entrada (IME) es una utilidad que ofrece opciones al usuario final para introducir texto en idiomas que utilizan un diseño de teclado distinto del teclado QWERTY. IMEs ayudan a los usuarios a escribir texto en idiomas con conjuntos de idiomas más grandes y complejos, como el japonés, el chino y el coreano. WorkSpaces Las sesiones de Secure Browser incluyen compatibilidad con IME de forma predeterminada. Los usuarios pueden seleccionar idiomas alternativos en la barra de herramientas del IME en la sesión o mediante atajos de teclado.

El IME de WorkSpaces Secure Browser admite actualmente los siguientes idiomas:

- Inglés
- Chino simplificado (Pinyin)
- Chino tradicional (Bopomofo)

- Japonés
- Coreano

Para seleccionar un idioma en la barra de herramientas del IME, haga lo siguiente:

1. Seleccione el menú desplegable del selector de idioma ubicado en el lado derecho de la barra negra del panel superior. De forma predeterminada, el selector mostrará en, que representa el inglés.
2. En el menú desplegable, elija el idioma deseado.
3. En el submenú que aparece después de elegir un idioma, seleccione los detalles adicionales del idioma.

Para seleccionar un idioma mediante atajos del teclado, utilice lo siguiente:

- Todos IMEs
 - Para avanzar en el IME (o moverlo a la distribución de teclado correcta), pulse Shift+Control+Left Alt.
- Japonés
 - Para elegir Hiragana, pulse F6.
 - Para elegir Katakana, pulse F7.
 - Para elegir Latín, pulse F10.
 - Para elegir Latín amplio, pulse F9.
 - Para seleccionar Entrada directa, pulse ALT +, ALT+@, Zenkaku Hankaku.
- Coreano
 - Para seleccionar Hangul, pulse Shift+Space.
 - Para seleccionar Hanja, pulse F9.

Para eliminar la barra de herramientas y el menú del IME, o para desactivar el teclado en pantalla de sus sesiones de WorkSpaces Secure Browser, póngase en contacto con Soporte.

Configuración de la localización durante la sesión para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cuando un usuario inicia una sesión, WorkSpaces Secure Browser detecta los ajustes de idioma y zona horaria del navegador local del usuario y los aplica a la sesión. Esto afecta al idioma de visualización durante la sesión y ayuda a garantizar que la hora mostrada coincida con la hora actual de la ubicación del usuario.

El idioma de la sesión se determina en el siguiente orden de prioridad:

1. La `ForcedLanguages` política en la configuración del navegador del portal web. Para obtener más información, consulte [ForcedLanguages](#).
2. La configuración de idioma del navegador local del usuario final.
3. El valor predeterminado es Inglés (en-US).

La zona horaria viene determinada por la configuración de zona horaria local especificada en el navegador del usuario final. Si la configuración de zona horaria no es válida, se usa UTC.

Los siguientes componentes de WorkSpaces Secure Browser admiten la localización:

- WorkSpaces Página de inicio de sesión de Secure Browser
- WorkSpaces Mensajes de estado del portal de Secure Browser (incluidos los mensajes de carga y los errores)
- Navegador Chrome
- Menú Contextual del sistema y ventana Guardar como

Temas

- [Códigos de idioma compatibles con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Selección de idiomas en la configuración del navegador del usuario](#)

Códigos de idioma compatibles con Amazon WorkSpaces Secure Browser

La siguiente lista muestra los códigos de idioma que actualmente admite WorkSpaces Secure Browser. Si el navegador local del usuario está configurado para usar un código de idioma que no es compatible, el idioma predeterminado de la sesión es el inglés (en-US).

- Alemán
 - de: alemán
 - de-AT: alemán (Austria)
 - de-DE: alemán (Alemania)
 - de-CH: alemán (Suiza)
 - de-LI: alemán (Liechtenstein)
- Inglés
 - en: inglés
 - en-AU: inglés (Australia)
 - en-CA — inglés (Canadá)
 - en-IN: inglés (India)
 - en-NZ: inglés (Nueva Zelanda)
 - en-ZA: inglés (África austral)
 - en-GB: inglés (Reino Unido)
 - en-US: inglés (Estados Unidos)
- Español
 - es: español
 - es-AR: español (Argentina)
 - es-CL: español (Chile)
 - es-CO: español (Colombia)
 - es-CR: español (Costa Rica)
 - es-HN: español (Honduras)
 - es-419: español (Latinoamérica)
 - es-MX: español (México)
 - es-PE: español (Perú)
 - es-ES: español (España)
 - es-US: español (Estados Unidos)
 - es-UY: español (Uruguay)
 - **es-VE: español (Venezuela)**

- Francés

- fr: francés
- fr-CA: francés (Canadá)
- fr-FR: francés (Francia)
- fr-CH: francés (Suiza)
- Indonesio
 - id: indonesio
 - id-ID: indonesio (Indonesia)
- Italiano
 - it: italiano
 - it-IT: italiano (Italia)
 - it-CH: italiano (Suiza)
- Japonés
 - ja: japonés
 - ja-JP: japonés (Japón)
- Coreano
 - ko: coreano
 - ko-KR: coreano (Corea)
- Portugués
 - pt: portugués
 - pt-BR: portugués (Brasil)
 - pt-PT: portugués (Portugal)
- Chino
 - zh: chino
 - zh-CN: chino (China)
 - zh-HK: chino (Hong Kong)
 - zh-TW: chino (Taiwán)

Selección de idiomas en la configuración del navegador del usuario

- En Chrome, seleccione Ajustes, Idiomas y, a continuación, ordene los idiomas según sus preferencias.
- En Firefox, seleccione Ajustes, General e Idioma, y seleccione el idioma en el menú desplegable.
- En Edge, seleccione Ajustes, Idiomas y, a continuación, ordene los idiomas según sus preferencias.

Gestión de los controles de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser le permite controlar las direcciones IP desde las que se puede acceder a su portal web. Al usar la configuración de acceso de IP, puede definir y administrar grupos de direcciones IP de confianza y solo permitir que los usuarios accedan a su portal cuando están conectados a una red de confianza.

De forma predeterminada, WorkSpaces Secure Browser permite a los usuarios acceder a su portal web desde cualquier lugar. Un grupo de control de acceso IP actúa como un firewall virtual que filtra la dirección IP que un usuario puede usar para conectarse al portal web. Cuando está asociado a su portal web, la configuración de acceso IP detectará la IP del usuario antes de la autenticación para determinar si es apto para conectarse. Una vez conectado, WorkSpaces Secure Browser monitorea continuamente la dirección IP del usuario para garantizar que permanezca conectado desde una red confiable. Si la IP de un usuario cambia, WorkSpaces Secure Browser detectará y finalizará la sesión.

Para especificar los rangos de direcciones del CIDR, añada reglas a su grupo de control de acceso de IP y, a continuación, asocie el grupo a su portal web. Puede asociar cada configuración de acceso de IP a uno o más portales web. Para especificar las direcciones IP públicas y los intervalos de direcciones IP para sus redes de confianza, añada reglas a sus grupos de control de acceso a direcciones IP. Si los usuarios tienen acceso a su portal web a través de una puerta de enlace NAT o VPN, debe crear reglas que permitan el tráfico desde las direcciones IP públicas para la puerta de enlace NAT o VPN.

Note

Los clientes son responsables de comprender los posibles problemas legales que surjan con el uso de WorkSpaces Secure Browser y deben asegurarse de que su uso de WorkSpaces Secure Browser cumpla con todas las leyes y reglamentos aplicables. Esto incluye las leyes que regulan la capacidad del empleador para supervisar el uso de WorkSpaces Secure

Browser por parte de un empleado, incluidas las actividades que se realizan dentro de la aplicación.

Temas

- [Creación de un grupo de control de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Asociación de una configuración de acceso IP a un portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Edición de un grupo de control de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eliminar un grupo de control de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Creación de un grupo de control de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para crear un grupo de control de acceso IP, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. En el panel de navegación, seleccione Controles de acceso de IP.
3. Elija Crear grupo de control de acceso de IP.
4. En el cuadro de diálogo Crear grupo de control de acceso de IP, introduzca un nombre (obligatorio) y una descripción (opcional) para el grupo.
5. Introduzca la dirección IP o el rango de IP del CIDR que se asociará a la Fuente y una Descripción (opcional).
6. En Etiquetas, elija si desea etiquetar un par clave-valor para cada grupo de control de acceso IP.
7. Cuando haya acabado de añadir las reglas y etiquetas, elija Guardar.

Asociación de una configuración de acceso IP a un portal web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para asociar un grupo de control de acceso de IP a un portal web existente, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)

2. En el panel de navegación, elija Portales web.
3. Seleccione el portal web y elija Editar.
4. En Grupo de control de acceso de IP, seleccione los grupos de control de acceso de IP para el portal web.
5. Seleccione Guardar.

Para asociar un grupo de control de acceso de IP al crear un nuevo portal web, siga estos pasos.

1. Complete los pasos 1 a 4 en [the section called “Configuración del portal”](#) para acceder a Control de acceso de IP (opcional).
2. Elija Crear controles de acceso de IP.
3. En el cuadro de diálogo Crear grupo de IP, introduzca un nombre (obligatorio) y una descripción (opcional) para el grupo.
4. Introduzca la dirección IP o el rango de IP del CIDR que se asociará a la Fuente y una Descripción (opcional).
5. En Etiquetas, elija si desea etiquetar un par clave-valor para cada grupo de control de acceso IP.
6. Cuando haya terminado de añadir reglas y etiquetas, elija Crear control de acceso de IP.
7. Su grupo de control de acceso de IP se asociará a este portal web cuando se inicie.

Edición de un grupo de control de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede eliminar una regla de una configuración de acceso de IP en cualquier momento. Si elimina una regla que se utilizó para permitir la conexión a un portal web, todos los usuarios que tengan una sesión actual se desconectarán del portal web.

Para editar un grupo de control de acceso de IP, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#.
2. En el panel de navegación, seleccione Controles de acceso de IP.
3. Seleccione el grupo y elija Edit (Editar).
4. Edite la Fuente y la Descripción de las reglas existentes (opcional) o añada reglas adicionales.
5. En Etiquetas, elija si desea etiquetar un par clave-valor para cada grupo de control de acceso IP.

6. Cuando haya acabado de añadir las reglas y etiquetas, elija Guardar.
7. Si actualizó una configuración de acceso de IP existente, espere hasta 15 minutos para que la regla nueva o editada se aplique.

Eliminar un grupo de control de acceso IP en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede eliminar una regla de un grupo de control de acceso a direcciones IP en cualquier momento. Si elimina una regla que se utilizó para permitir la conexión a un portal web, todos los usuarios que tengan una sesión actual se desconectarán del portal web.

Para eliminar un grupo de control de acceso de IP, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Grupo de control de acceso de IP.
3. Seleccione el grupo de ubicación y elija Eliminar.

Administración de la extensión de inicio de sesión único en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Puede habilitar una extensión para que sus usuarios finales tengan una mejor experiencia de inicio de sesión en el portal. Por ejemplo, si usa Okta como proveedor de identidades (IdP) SAML 2.0 de su portal y también lo usa como IdP para los sitios web que desea que los usuarios visiten durante una sesión, puede pasar la cookie de inicio de sesión de Okta a la sesión con la extensión. Posteriormente, cuando los usuarios visiten un sitio web que requiera la cookie del dominio de Okta, podrán acceder al sitio web sin tener que iniciar sesión durante la sesión.

La extensión es compatible con los navegadores Chrome y Firefox. La extensión permite la sincronización de cookies en los dominios permitidos desde el inicio de sesión del usuario. La extensión no requiere que el usuario inicie sesión y funciona en segundo plano para permitir la sincronización de las cookies sin que el usuario tenga que realizar ninguna acción después de la instalación. La extensión no almacena ningún dato.

De forma predeterminada, las extensiones no están habilitadas en las ventanas del modo Incógnito de Chrome ni en las ventanas de navegación privada de Firefox. Los usuarios pueden habilitarlas

manualmente. Para obtener más información sobre Chrome, consulte [Extensiones en modo Incógnito](#). Para obtener más información sobre Firefox, consulte [Extensiones en Navegación privada](#).

Al iniciar sesión en un portal, se pide a los usuarios que instalen la extensión. Para obtener más información sobre la experiencia del usuario con la extensión, consulte [the section called “Extensión de inicio de sesión único”](#).

Temas

- [Identificación de los dominios para la extensión de inicio de sesión único en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Añadir la extensión de inicio de sesión único a un nuevo portal web en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Añadir la extensión de inicio de sesión único a un portal web existente en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Edición o eliminación de la extensión de inicio de sesión único en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Identificación de los dominios para la extensión de inicio de sesión único en Amazon Secure Browser WorkSpaces

En primer lugar, determine qué dominios necesita para su IdP y sitios web de SAML. Puede añadir hasta 10 dominios.

Usted es responsable de probar e identificar el dominio adecuado para sincronizar las cookies. Es posible que se requieran cambios en el nivel de autenticación del IdP o del sitio web para garantizar que el inicio de sesión único funcione según lo esperado.

Para ver qué dominios usar con los IdP más comunes, consulte la siguiente tabla:

IdP y dominios

IdP	Dominio
Okta	okta.com
Entra ID	microsoftonline.com
AWS Identity Center	awsapps.com

IdP	Dominio
OneLogin	onelogin.com
Duo	duosecurity.com

Añadir la extensión de inicio de sesión único a un nuevo portal web en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Para permitir la extensión al crear un nuevo portal web, siga estos pasos.

1. Siga los pasos que se indican en [the section called “Creación de un portal web”](#) hasta llegar a [the section called “Configuración de usuario”](#).
2. En el paso 1 de [the section called “Configuración de usuario”](#), en Permisos de usuario, seleccione Permitido para habilitar la extensión para tu portal web.
3. Introduzca el dominio para la sincronización de las cookies y seleccione Añadir nuevo dominio.
4. Complete los pasos de [the section called “Configuración de usuario”](#) y las secciones restantes de [the section called “Creación de un portal web”](#) para crear su portal web.

Añadir la extensión de inicio de sesión único a un portal web existente en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Para añadir la extensión a un portal web existente, siga estos pasos.

1. [Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa).
2. Seleccione el portal web que desea editar.
3. Elija Configuración de usuario, Permisos de usuario y Permitido para habilitar la extensión para su portal web.
4. Introduzca el dominio para la sincronización de las cookies y seleccione Añadir nuevo dominio.
5. Guarde los cambios del portal. Los portales solicitarán a los usuarios que instalen la extensión en 15 minutos.

Edición o eliminación de la extensión de inicio de sesión único en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Para editar dominios o eliminar la extensión, siga estos pasos.

1. [Abre la consola de WorkSpaces Secure Browser en https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa).
2. Seleccione el portal web que desea editar.
3. Seleccione Configuración de usuario, Permisos de usuario y No permitido para eliminar la extensión de su portal web.
4. Elimine o edite dominios individuales.
5. Una vez eliminadas, las sesiones ya no sincronizarán las cookies, incluso si el usuario tiene la extensión WorkSpaces Secure Browser instalada en su navegador.

Configuración del filtrado de URL en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puedes usar la política de Chrome para filtrar a qué URLs usuarios pueden acceder desde su navegador remoto. La política de Chrome proporciona dos mecanismos para filtrar URLs: URLAllowlist y URLBlocklist. Puedes usar la interfaz de consola de WorkSpaces Secure Browser para configurar el filtrado de URL como una configuración del portal, o puedes añadirlo como parte de tu declaración JSON personalizada (ya sea en el editor integrado o al subir un archivo JSON).

Temas

- [Configuración del filtrado de URL mediante la consola de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración del filtrado de URL mediante el editor JSON o la carga de archivos para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración del filtrado de URL mediante la consola de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para configurar el filtrado de URL mediante la consola, siga estos pasos.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.

2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web, elija su portal web y, a continuación, elija Ver detalles.
3. En Filtrado de URL, puede elegir entre las siguientes opciones:
 - Permitir el acceso a todos URLs: de forma predeterminada, un portal web permite el acceso a todos URLs. Puede añadir sitios web específicos a la lista BlockURL para evitar que los usuarios visiten esos sitios durante una sesión. Por ejemplo, añadir `www.anycorp.com` a la lista BlockURL impedirá que el usuario navegue a `www.anycorp.com` durante la sesión.
 - Bloquear el acceso a todos URLs: de forma predeterminada, el portal web bloquea el acceso a todas las URL. Puede añadir sitios web específicos a la lista de direcciones URL permitidas para crear una lista de sitios web que los usuarios pueden visitar y bloquear el tráfico a cualquier otro sitio web. Considere la posibilidad de añadir cada URL como marcador para que los usuarios puedan acceder a ellas con un solo clic durante la sesión.
 - Configuración avanzada: elija esta opción para crear listas allowURL y blockURL en paralelo. La lista URL allowlist tiene prioridad sobre la lista URL blocklist. Esta opción permite filtrar las URL por ruta. Por ejemplo, puede añadir `www.anycorp.com` a la lista de bloqueados y, a continuación, añadir `www.anycorp.com/hr` a la lista de permitidos. Esto permite a los usuarios visitar `www.anycorp.com/hr`, but they won't be able to access other URL paths, such as `www.anycorp.com/finance`.

Para obtener más información sobre el uso de bloquear y permitir URLs, consulte [Permitir o bloquear el acceso a sitios web](#). URLs Añádelo a estas listas siguiendo el formato de filtro de listas bloqueadas de Chrome para obtener los mejores resultados. Para obtener más información, consulte [Formato de filtro para la lista de URLs bloqueadas](#).

Configuración del filtrado de URL mediante el editor JSON o la carga de archivos para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para configurar el filtrado de URL mediante el editor JSON o la carga de archivos, siga estos pasos.

1. En el módulo Configuración de política, seleccione Editor JSON y omita el módulo de IU de la consola para la vista Editor o Carga de archivos.
 - Editor permite a los clientes crear declaraciones de políticas personalizadas en línea en la consola. El editor resalta los errores en la declaración JSON durante la creación de la política.
 - Carga de archivos permite a los clientes añadir un archivo JSON creado fuera de la consola (por ejemplo, exportado desde un navegador Chrome existente).

2. Consulta los detalles de la política de Chrome para URLAllowlist formatear correctamente una lista de URL permitidas o denegadas para tu portal web. URLBlocklist Para obtener más información, consulte [URLAllowlist](#) y [URLBlocklist](#).

Vínculos profundos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cuando un usuario inicia sesión en WorkSpaces Secure Browser, inicia la sesión en una página de inicio establecida por el administrador. También puede permitir que los portales reciban enlaces profundos que conecten a los usuarios con un sitio web específico durante una sesión. Cuando se selecciona un enlace profundo, el portal muestra la URL especificada en dicho enlace. El enlace se muestra junto a las páginas de inicio configuradas para el inicio de sesión, o en solitario si la sesión ya está en curso. Esta función permite a los administradores crear experiencias de usuario más dinámicas con WorkSpaces Secure Browser.

Los enlaces profundos abren páginas en una sesión de WorkSpaces Secure Browser. Si una sesión ya está en ejecución, el enlace profundo se abrirá en una pestaña nueva. Si una sesión aún no está en ejecución, la URL del enlace profundo se abrirá en una pestaña nueva, y la página de inicio predeterminada del portal en una pestaña independiente. Si un enlace profundo contiene más de una URL, mostrará la URL del enlace profundo que aparezca en primer lugar, y cada URL posterior (incluida la página de inicio predeterminada) se abrirá en pestañas independientes.

Temas

- [Configuración de enlaces profundos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Uso del filtrado de URL para enlaces profundos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración de enlaces profundos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para permitir el uso de enlaces profundos, seleccione Permitir al crear la configuración de usuario. El sitio con el cual desea establecer un enlace profundo debe tener una URL codificada. Por ejemplo, para vincular a un usuario a «[https://www.example.com/? query=true](https://www.example.com/?query=true), actualiza el enlace a %2F%3Fquery%3Dtrue. [https%3A%2F%2Fwww.example.com](https://www.example.com)

Un enlace profundo puede contener hasta URLs 10, delimitados por comas. Por ejemplo:

```
<uuid>https://workspaces-web.com/? deepLinks= %2F%3Fquery%3Dtrue, %2F%3Fquery%3Dtrue2, %2F%3Fquery%3Dtrue3, %2F%3Fquery%3Dtrue4. https%3A%2F%2Fwww.example.com
```

https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com

Para obtener más información sobre cómo permitir enlaces profundos, consulte [the section called “Configuración de usuario”](#).

Uso del filtrado de URL para enlaces profundos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Cualquier usuario con el que comparta este enlace del portal puede manipular el valor del enlace profundo para visitar un sitio web si ese dominio está accesible desde el portal y no figura en la lista de URL bloqueadas. Para crear una lista restrictiva de URL permitidas o bloqueadas que impida que los usuarios visiten dominios no deseados a través de su portal, utilice el filtrado de URL.

Las listas de URL permitidas y bloqueadas de un portal se pueden editar con el filtrado de URL en la configuración de navegador del portal. <uuid>Para ello, añada la URL a una URL de portal incluida en la lista de permitidos con el siguiente formato, donde UUID es el ID del portal: https://.workspaces-web.com/? deepLinks= %2F%3Fquery%3Dtrue https%3A%2F%2Fwww.example.com

Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del filtrado de URL”](#) y [Permitir o bloquear el acceso a sitios web](#).

Uso del panel de administración de sesiones en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilice el panel de administración de sesiones de la consola de WorkSpaces Secure Browser para supervisar y gestionar las sesiones activas y completas.

Acceso al panel

Para acceder al panel, siga estos pasos.

Para acceder al panel

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Elija WorkSpaces Secure Browser, portales web y elija su portal web.

3. Elija la pestaña Sesión o seleccione Ver sesiones para abrir el panel en una ventana dividida debajo.

Filtros del panel

En el panel de sesiones, puede filtrar las sesiones por las siguientes propiedades o valores:

- Estado
 - Activa: indica que hay una sesión en ejecución. Para finalizar la sesión, consulte a continuación.
 - Finalizada: indica que una sesión ya no está activa.
- ID de sesión
- Nombre de usuario
- Hora de inicio de sesión

Finalizar sesiones

Para finalizar una sesión, siga estos pasos.

Para finalizar una sesión

1. En el panel de sesiones, seleccione la sesión que desea detener.
2. Elija Finalizar.
3. Los usuarios desconectados pierden el estado de la sesión. Todas las pestañas abiertas, el historial del navegador y los archivos descargados al navegador seguro se reciclan.

Historial de sesiones

El panel contiene las sesiones de los últimos 35 días. Puede usar la CLI para ver una lista de las sesiones, con o sin filtro. El historial de sesiones se entrega en formato JSON, que los administradores pueden procesar, administrar y almacenar en un repositorio independiente.

A continuación se muestran ejemplos de comandos de la CLI para administrar sesiones en la región Oeste de EE. UU. 2 (Oregón).

Para ver una lista de todas las sesiones de un portal web, ejecute el siguiente comando:

```
aws workspaces-web list-sessions --portal-arn arn:aws:workspaces-web:us-  
west-2:<accountId>:portal/<portalId>
```

Para ver una lista de todas las sesiones de un determinado usuario de un portal web, ejecute el siguiente comando:

```
aws workspaces-web list-sessions --portal-arn arn:aws:workspaces-web:us-  
west-2:<accountId>:portal/<portalId> --username <username>
```

Protección de los datos en tránsito con puntos de conexión FIPS y Amazon Secure Browser WorkSpaces

De forma predeterminada, cuando se comunica con el servicio WorkSpaces Secure Browser como administrador mediante la consola, la interfaz de línea de AWS comandos (AWS CLI) o un AWS SDK, o durante la sesión de un usuario, todos los datos en tránsito se cifran mediante TLS 1.2.

Si necesita módulos criptográficos validados FIPS 140-3 al acceder a AWS a través de una interfaz de línea de comandos o una API, utiliza un punto de conexión de FIPS. Cuando se utiliza un punto de conexión FIPS, todos los datos en tránsito se cifran mediante estándares criptográficos que cumplen con el Estándar de procesamiento de la información federal (FIPS) 140-3. Para obtener información sobre los puntos de conexión de FIPS, incluida una lista de los puntos de conexión de WorkSpaces Secure Browser, consulte <https://aws.amazon.com/compliance/fips>

Una vez que se cree un portal con puntos de conexión FIPS, todas las sesiones de usuario y los cambios administrativos se realizan automáticamente utilizando los puntos de conexión FIPS 140-3. Puede utilizar la variable de entorno `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true` para localizar los puntos de conexión FIPS y enviar solicitudes con el SDK. A continuación se muestra un ejemplo.

```
$ export AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true  
$ aws workspaces-web list-portal
```

También puede usar la opción `--endpoint-url` para enviar las solicitudes directamente a los puntos de conexión FIPS. A continuación se muestra un ejemplo de portales de listas de llamadas en la región Oeste de EE. UU. 2 (Oregón):

```
$ aws workspaces-web list-portal --endpoint-url https://workspaces-web-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

Administrar la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configuración de protección de datos se utiliza para evitar que los datos se compartan durante una sesión. La configuración se puede crear y aplicar a varios portales.

Temas

- [Redacción de datos en línea en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configuración de redacción predeterminada en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Base la redacción en línea en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Redacción personalizada en línea en Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Crear ajustes de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Asocie la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modificar la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eliminar la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Redacción de datos en línea en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Al añadir la redacción de datos en línea a un portal, puede predecir y redactar automáticamente determinados datos de una cadena de texto que se muestra en las páginas web. Puede crear políticas de redacción eligiendo entre patrones integrados (como números de seguro social o números de tarjetas de crédito) o crear sus propios tipos de datos personalizados utilizando expresiones regulares y palabras clave. Las políticas incluyen niveles de cumplimiento configurables y controles sobre URLs dónde debe hacerse cumplir la redacción.

Los siguientes componentes determinan cuándo se redactan los datos:

- Configuración de protección de datos: la configuración de protección de datos es el nombre del recurso que incluye los tipos de datos y los criterios de aplicación. Para usar este recurso, primero cree su configuración y, a continuación, asóciela a un portal. Cuando los usuarios inician una sesión, su configuración se aplica durante la sesión.

- Extensión del navegador durante la sesión: al asociar la configuración de redacción a su portal, el navegador de la sesión se abrirá con una extensión del navegador aplicada por el sistema que aplicará su configuración. La configuración de protección de datos exige la redacción mediante la coincidencia de patrones (expresiones regulares) y la búsqueda por palabras clave, según el nivel de confianza y la configuración de aplicación de las URL. El contenido se predice a partir de cadenas de texto y se redacta antes de mostrarlo en la pantalla. La extensión también establece políticas de navegador relacionadas que regulan la capacidad de los usuarios para evitar la redacción (por ejemplo, deshabilitar la navegación privada, acceder a las herramientas para desarrolladores o inspeccionar la red).

La extensión del navegador integrada en la sesión aplica los siguientes cambios en la política del navegador Chrome. Para obtener más información, consulte [Lista de políticas de Chrome Enterprise](#).

- Aplica la política del navegador para impedir que los usuarios vean la sesión sin redactarla:
 - [IncognitoModeAvailability](#) = 1
 - [DeveloperToolsAvailability](#) = 2
 - [BrowserAddPersonEnabled](#) = falso
 - [BrowserGuestModeEnabled](#) = falso
- La extensión también impide que los usuarios descarguen archivos HTML desde los URLs que se aplica la configuración de protección de datos al cancelar el evento de descarga.

En general, debes usar la redacción en sitios web privados y estructurados (como tus herramientas de gestión de clientes, sistemas de venta de entradas o wikis) y no para la navegación pública no estructurada (como Facebook o Google). Puede elegir entre los tipos de datos integrados (consulte la lista completa a continuación) o definir tipos de datos personalizados con sus propias palabras clave y valores de expresiones regulares. Los administradores son responsables de comprobar y validar que cada tipo de datos, nivel de confianza y cumplimiento de las URL funcionan según lo previsto. AWS no puede garantizar la compatibilidad con sitios web o aplicaciones personalizados proporcionados por terceros.

WorkSpaces Actualmente, Secure Browser no admite la redacción de tipos de datos compatibles o personalizados en formatos que no sean de texto, incluido el texto en los siguientes formatos:

- Imágenes, como JPEG, PNG o GIF
- Páginas web que permiten a los usuarios utilizar el procesamiento o la edición de textos dinámicos, como Google Docs o Sheets

- Transmisiones de audio o vídeo a las que se accede desde el navegador, como YouTube vídeos
- PDFs vistas desde el navegador Chrome

No utilices la redacción de contenido en un formato no compatible. Los administradores son responsables de validar la compatibilidad entre el sitio y el contenido antes de conceder a los usuarios el acceso al contenido que desean redactar.

Configuración de redacción predeterminada en Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configuración de redacción predeterminada aplicará automáticamente un nivel de confianza y una aplicación de URL a todos los tipos de datos integrados en la configuración de protección de datos. Tiene la opción de anular la configuración predeterminada al agregar un tipo de datos integrado.

Los niveles de confianza le permiten ajustar la lógica de redacción de los tipos de datos integrados mediante una combinación de formato, palabras clave y texto sin formato. Elija el nivel de rigurosidad al que se aplicará la redacción, ya sea alto, medio o bajo. El valor predeterminado se aplicará a todos los tipos de datos, a menos que se aplique una anulación a nivel de tipo de datos. En general, comience con una configuración predeterminada de Medium y perfeccione validando que la redacción se aplique según lo previsto en sus sitios.

Nivel de confianza	Descripción	Ejemplo
Alto	Para poder redactar el contenido, es necesario que coincida con el patrón del texto formateado.	El SSN 123-45-6798 se redactaría, mientras que el 123456789 no.
Medio	La redacción tiene en cuenta tanto el texto formateado como el no formateado, y añade una palabra clave asociada a la lógica.	El SSN 123-45-6798 estaría redactado. El 123456789 estaría redactado si se detecta junto a una palabra clave (como «número de seguro social»).
Bajo	Se ha impuesto la redacción tanto para el patrón formatead	Los números de seguro social en cualquiera de los dos

Nivel de confianza	Descripción	Ejemplo
	o como para el patrón sin formato sin palabra clave.	formatos (123-45-6798 y 123456789) están redactados sin necesidad de palabras clave.

Debe establecer la configuración de redacción predeterminada para todos los tipos de datos. Puede elegir entre las siguientes opciones:

- Todos URLs
- Específico URLs
- Configuración avanzada

El valor predeterminado se aplicará a todos los tipos de datos, a menos que se aplique una anulación a nivel de tipo de datos. La aplicación de las URL utiliza una lógica similar a la de la política de Chrome para gestionar las listas de permisos y bloqueados. Para obtener instrucciones sobre cómo bloquear y permitir URLs, consulta [Permitir o bloquear el acceso a sitios web](#). Para obtener los mejores resultados, añádelos URLs a estas listas siguiendo el formato de filtro de listas de bloqueo de Chrome. Para obtener más información, consulte [Formato de filtro para la lista de URLs bloqueadas](#).

Base la redacción en línea en Amazon Secure Browser WorkSpaces

La redacción de datos en línea admite patrones integrados (como números de seguro social y números de tarjetas de crédito), que puede encontrar en la sección Redacción básica en línea. Elija los tipos de datos en el menú desplegable y especifique el valor de reemplazo para cada tipo de datos. Todos los tipos de datos siguen el patrón de aplicación de la configuración predeterminado anterior, pero puede optar por anular el nivel de confianza y ajustar el patrón de aplicación del dominio para cada tipo de datos.

Para introducir un valor alternativo de la configuración predeterminada, seleccione Anulación del nivel de confianza. Por ejemplo, con la configuración predeterminada establecida en Media, es posible que durante las pruebas observe que uno de sus tipos de datos no se está redactando de forma fiable. Puede establecer la anulación en Baja para aumentar la probabilidad de redacción, sin necesidad de ajustar la lógica utilizada para los demás tipos de datos.

Para ajustar la forma en que se aplica la redacción URLs sin cambiar la configuración predeterminada, aplique anulaciones de cumplimiento de URL. Por ejemplo, puede configurar el uso de anulaciones de URL para forzar la redacción de direcciones de correo electrónico en su sistema de gestión de relaciones con los clientes, sin interrumpir el acceso de los usuarios a las direcciones de correo electrónico del directorio de la empresa, sitio web o correo electrónico basado en la web.

La siguiente es una lista de los tipos de datos y su correspondiente patrón integrado: IDs

builtInPatternID	Tipo de datos:
awsAccessKey:	Clave de acceso de AWS
awsSecretKey:	Clave secreta de AWS
Números de tarjeta:	Números de tarjetas de crédito
cripto:	Direcciones de criptomonedas
CuSipNum:	Número CUSIP
fecha:	Date
DeaNum:	Números de la DEA estadounidense
perro:	Fecha de nacimiento
Licencia de conducir:	Licencias de conducir de EE. UU.
Dirección de correo electrónico:	Email Address
en:	Número de identificación del empleador estadounidense
Fecha de expansión:	Fecha de caducidad de la tarjeta de crédito
healthInsuranceNum:	Número de reclamación del seguro médico de Medicare
Código HIPAA:	Código HIPAA ICD-10

builtInPatternID	Tipo de datos:
indivTaxId:	Número de identificación fiscal individual estadounidense
Dirección de iPad:	Dirección IP
está en:	Números de identificación de valores internacionales
jet:	JSON Web Token
Ubicación Coord:	Coordenadas de ubicación
MacAddr:	Dirección MAC
medicareBeneficiaryId:	Número de beneficiario de Medicare
npi:	Número de identificación nacional del proveedor
ndc:	Códigos nacionales de medicamentos (NDC)
Número de pasaporte:	Número de pasaporte estadounidense
Número de teléfono:	Número de teléfono
Número de ruta:	Número de ruta ABA
ssn:	Número de seguro social de EE. UU.
Código SWIFT:	Código SWIFT
hora:	Tiempo
vin:	Número de identificación del vehículo estadounidense

Redacción personalizada en línea en Amazon Secure Browser WorkSpaces

Los clientes pueden definir sus propios patrones mediante expresiones regulares, como una aplicación interna personalizada. IDs Para crear tu patrón de redacción integrado personalizado, sigue estos pasos:

1. Ve a tu configuración de protección de datos.
2. Elige Redacción en línea personalizada y añade.
3. Introduzca un nombre para el tipo de datos personalizado.
4. Introduzca el valor de la expresión regular.
 - Los valores de las expresiones regulares deben coincidir con la sintaxis literal de las expresiones JavaScript regulares. Para más información, consulte [Regular expressions](#). Un ejemplo de expresión regular es `/ex[am]+ple/i`.
 - Asegúrese de probar sus patrones personalizados en los sitios web que planea ofrecer soporte. Si los patrones personalizados se escriben con errores, pueden provocar problemas de rendimiento no deseados.
5. Especifique el valor de reemplazo.
6. Seleccione Más opciones para obtener más personalizaciones opcionales, incluidas las siguientes:
 - Agrega palabras clave para afinar la lógica de redacción. Las palabras clave pueden aumentar la precisión de la aplicación. Añada palabras clave en la sintaxis literal de las expresiones regulares de JavaScript. Para más información, consulte [Regular expressions](#).

Por ejemplo, si va a crear un patrón de redacción personalizado para un cliente IDs utilizado en un sistema interno, puede añadirlo `/client name/i` al campo de palabras clave para informar a la lógica de escaneo y detección.

- Aplica anulaciones de cumplimiento de la URL para ajustar la forma en que se aplica la redacción en todas partes URLs, sin cambiar la configuración predeterminada.

Por ejemplo, puede configurar el uso de anulaciones de URL para forzar la redacción de direcciones de correo electrónico en su sistema de gestión de relaciones con los clientes, sin interrumpir el acceso de los usuarios a las direcciones de correo electrónico del directorio de la empresa, sitio web o correo electrónico basado en la web.

- Introduzca una descripción (opcional) para el tipo de datos.

Crear ajustes de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede crear la configuración de protección de datos en WorkSpaces Secure Browser.

Para crear una configuración de protección de datos

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#.
2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione Configuración de protección de datos.
3. Seleccione Crear configuración de protección de datos.
4. Introduzca un nombre para mostrar (obligatorio) y una descripción (opcional) para la configuración.
5. Seleccione la configuración predeterminada para la redacción en línea. Puede configurar lo siguiente:
 - El nivel de rigurosidad de todos los tipos de datos
 - Los dominios en los que debe imponerse la redacción
6. Elija los tipos de datos de redacción en línea básicos de entre los tipos admitidos o cree un tipo de datos personalizado. Puede establecer anulaciones para cada tipo de datos, incluido el nivel de rigurosidad y las excepciones de dominio.
7. Añada cualquier etiqueta (opcional) para la elaboración de informes.
8. Cuando haya terminado, elija Save.

Asocie la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede asociar la configuración de protección de datos en WorkSpaces Secure Browser.

Para asociar una configuración de protección de datos a un portal existente

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#.
2. En el panel de navegación de la izquierda, elija Portales web.
3. Seleccione el portal web y elija Editar.

4. En Configuración de protección de datos, seleccione la configuración de su portal.
5. Seleccione Guardar.

Para asociar una configuración de protección de datos al crear un nuevo portal, siga estos pasos.

Para asociar una configuración de protección de datos al crear un nuevo portal

1. Siga las instrucciones [the section called “Creación de un portal web”](#) para crear un portal hasta llegar a la configuración de protección de datos.
2. Elija la configuración de protección de datos en el menú desplegable.
3. Complete los pasos [the section called “Creación de un portal web”](#) que se indican para terminar de crear su portal.

Para crear una configuración de protección de datos al crear un portal nuevo, siga estos pasos.

Para crear una configuración de protección de datos al crear un nuevo portal

1. Siga las instrucciones [the section called “Creación de un portal web”](#) para crear un portal hasta llegar a la configuración de protección de datos.
2. Seleccione la configuración de protección de datos en el menú desplegable.
3. Introduzca un nombre para mostrar (obligatorio) y una descripción (opcional) para la configuración.
4. Seleccione la configuración predeterminada para la redacción en línea. Puede configurar lo siguiente:
 - El nivel de rigurosidad de todos los tipos de datos
 - Los dominios en los que debe imponerse la redacción
5. Elija los tipos de datos de redacción en línea básicos de entre los tipos admitidos o cree un tipo de datos personalizado. Puede establecer anulaciones para cada tipo de datos, incluido el nivel de rigurosidad y las excepciones de dominio.
6. Añada cualquier etiqueta (opcional) para la elaboración de informes.
7. Cuando haya terminado, elija Save.
8. Seleccione el botón de actualización en la configuración de protección de datos y, a continuación, elija la configuración de protección de datos en el menú desplegable.
9. Siga las instrucciones de creación del portal para terminar de crear su portal.

Modificar la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede editar la configuración de protección de datos en WorkSpaces Secure Browser.

Para editar la configuración de protección de datos

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Elija la configuración de protección de datos y la configuración de protección de datos que desee editar en la vista de lista.
3. Puede actualizar el nombre, la descripción, la configuración predeterminada, los tipos de datos (compatibles o personalizados) y aplicar anulaciones de nivel de confianza o dominio.
4. Seleccione Guardar.

Eliminar la configuración de protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede eliminar la configuración de protección de datos en WorkSpaces Secure Browser.

Para eliminar la configuración de protección de datos

1. Si tiene un portal asociado a una configuración de protección de datos, primero debe eliminar la asociación antes de eliminar la configuración de protección de datos.
2. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
3. Elija la configuración de protección de datos y la configuración de protección de datos que desee eliminar de la vista de lista.
4. Elija Eliminar.

Administrar los controles de la barra de herramientas en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Con los controles de la barra de herramientas, puede configurar la presentación de la barra de herramientas para las sesiones de los usuarios finales, incluidas las siguientes opciones:

- **Características**

- **Portapapeles:** cuando está activado, permite copiar y pegar con controles detallados (solo copiar, solo pegar o ambos). Cuando está deshabilitado, oculta el icono e impide su uso desde la barra de herramientas.
- **Transferencia de archivos:** cuando está habilitada, permite realizar operaciones con archivos con controles detallados (solo carga, solo descarga o ambos). Si está desactivada, oculta el icono e impide las transferencias.
- **Micrófono:** cuando está activado, permite el uso del micrófono. Si está desactivado, oculta el icono.
- **Cámara web:** cuando está habilitada, permite el uso de la cámara. Si está deshabilitado, oculta el icono.
- **Monitor doble:** cuando está activado, permite el uso de dos monitores. Cuando está desactivado, oculta el icono.
- **Pantalla completa:** cuando está activado, permite el modo de pantalla completa. Cuando está desactivado, oculta el icono.
- **Windows:** cuando está activado, permite moverse entre ventanas. Cuando está deshabilitado, oculta el icono.

- **Configuración**

- **Tema de la barra de herramientas:** controla la visualización en modo claro u oscuro. La configuración elimina el control del tema por parte del usuario final.
- **Estado de la barra de herramientas:** Establece el estado acoplado o separado de la barra de herramientas. La configuración elimina el control del usuario final sobre el estado de la barra de herramientas.
- **Resolución máxima:** define la resolución de pantalla más alta permitida. Los usuarios solo pueden seleccionar resoluciones hasta este límite definido.

Seguridad en Amazon WorkSpaces Secure Browser

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Los auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad como parte de los [AWS programas](#) de de . Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a Amazon WorkSpaces Secure Browser, consulte [AWS Services in](#) .
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. También es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables relacionados con sus datos.

Esta documentación le ayuda a entender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al utilizar Amazon WorkSpaces Secure Browser. Le muestra cómo configurar Amazon WorkSpaces Secure Browser para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger los recursos de Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Contenido

- [Protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Identity and Access Management para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Respuesta a incidentes en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Validación de conformidad para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Resiliencia en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Análisis de configuración y vulnerabilidad en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Acceso APIs mediante un punto final de VPC de interfaz \(\)AWS PrivateLink](#)
- [Mejores prácticas de seguridad para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

El [modelo de](#) se aplica a protección de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.
- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabaja con WorkSpaces Secure Browser u otro tipo de navegador Servicios de AWS mediante la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que

ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Temas

- [Cifrado de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Privacidad del tráfico entre redes en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Registro de acceso de usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Cifrado de datos en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser recopila datos de personalización del portal, como la configuración del navegador, la configuración del usuario, la configuración de la red, la información del proveedor de identidad, los datos del almacén de confianza y los datos de los certificados del almacén de confianza. WorkSpaces Secure Browser también recopila datos sobre las políticas del navegador, las preferencias del usuario (para la configuración del navegador) y los registros de sesión. Los datos recopilados se almacenan en Amazon DynamoDB y Amazon S3. WorkSpaces Secure Browser se utiliza AWS Key Management Service para el cifrado.

Siga estas directrices para proteger su contenido:

- Implemente el acceso con privilegios mínimos y cree funciones específicas para utilizarlas en las acciones de WorkSpaces Secure Browser. Utilice plantillas de IAM para crear un rol de acceso completo o de solo lectura. Para obtener más información, consulte [AWS políticas administradas para WorkSpaces Secure Browser](#).
- Proteja los datos de principio a fin proporcionando una clave gestionada por el cliente, de modo que WorkSpaces Secure Browser pueda cifrar los datos en reposo con las claves que usted suministre.
- Tenga cuidado al compartir los dominios del portal y las credenciales de usuario.
 - Los administradores deben iniciar sesión en la WorkSpaces consola de Amazon y los usuarios deben iniciar sesión en el portal WorkSpaces Secure Browser.
 - Cualquier usuario de Internet puede acceder al portal web, pero no puede iniciar sesión a menos que tenga credenciales de usuario válidas del portal.

- Los usuarios pueden finalizar sus sesiones de forma explícita seleccionando Finalizar sesión. De este modo, se descarta la instancia que aloja la sesión del navegador y se aísla el navegador.

WorkSpaces Secure Browser protege el contenido y los metadatos de forma predeterminada al cifrar todos los datos confidenciales con. AWS KMS Recopila la política del navegador y las preferencias de los usuarios para aplicar la política y la configuración durante las sesiones de WorkSpaces Secure Browser. Si se produce un error al aplicar la configuración existente, el usuario no puede acceder a las nuevas sesiones y tampoco a los sitios internos ni a las aplicaciones SaaS de la empresa.

Cifrado en reposo para Amazon WorkSpaces Secure Browser

El cifrado en reposo está configurado de forma predeterminada y todos los datos de los clientes (por ejemplo, las declaraciones de política del navegador, los nombres de usuario, los registros o las direcciones IP) utilizados en WorkSpaces Secure Browser se cifran mediante. AWS KMS De forma predeterminada, WorkSpaces Secure Browser permite el cifrado con una clave propia AWS. También puede utilizar una clave administrada por el cliente (CMK) y especificarla al crear el recurso. Actualmente, esto solo es posible mediante la CLI.

Si decide pasar una CMK, la clave proporcionada debe ser una AWS KMS clave de cifrado simétrica y usted, como administrador, debe tener los siguientes permisos:

```
kms:DescribeKey  
  
kms:GenerateDataKey  
  
kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext  
  
kms:Decrypt  
  
kms:ReEncryptTo  
kms:ReEncryptFrom
```

Si utiliza una CMK, tendrá que permitir que el director del servicio externo de WorkSpaces Secure Browser acceda a la clave.

Para obtener más información, consulte un [ejemplo de política de claves CMK con alcance específico con AWS: SourceAccount](#)

Siempre que sea posible, WorkSpaces Secure Browser utilizará las credenciales de las sesiones de acceso directo (FAS) para acceder a su clave. Para obtener más información sobre FAS, consulte [Sesiones de acceso directo](#).

En algunos casos, es posible que WorkSpaces Secure Browser necesite acceder a su clave de forma asíncrona. Al permitir incluir el principal servicio externo de WorkSpaces Secure Browser en su política de claves, WorkSpaces Secure Browser podrá realizar el conjunto de operaciones criptográficas permitidas con su clave.

Una vez creado el recurso, la clave ya se puede quitar ni cambiar. Si utilizó una CMK, usted, como administrador que accede al recurso, debe disponer de los permisos siguientes:

```
kms:GenerateDataKey
kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
kms:Decrypt

kms:ReEncryptTo
kms:ReEncryptFrom
```

Si aparece un error de acceso denegado al usar la consola, es probable que el usuario que esté accediendo a la consola no disponga de los permisos necesarios para usar la CMK en la clave que está en uso.

Ejemplos clave de políticas y alcance de Secure Browser WorkSpaces

CMKs requieren la siguiente política clave:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

WorkSpaces Secure Browser requiere los siguientes permisos:

- `kms:DescribeKey`— Valida que la AWS KMS clave proporcionada esté configurada correctamente.
- `kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext` `kms:GenerateDataKey` — Solicita la AWS KMS clave para crear las claves de datos que se utilizan para cifrar objetos.
- `kms:Decrypt`— Solicita la AWS KMS clave para descifrar las claves de datos cifradas. Estas claves de datos se utilizan para cifrar los datos.
- `kms:ReEncryptTo` `kms:ReEncryptFrom` — Solicitud de la AWS KMS clave para permitir volver a cifrar desde o hacia una clave KMS.

Definir el alcance de los permisos de WorkSpaces Secure Browser en su clave AWS KMS

Si el principio de una declaración de política clave es un [principio de AWS servicio](#), le recomendamos encarecidamente que utilice las claves de condición global [aws: SourceArn](#) o [aws: SourceAccount](#) global condition, además del contexto de cifrado.

El contexto de cifrado utilizado para un recurso siempre contendrá una entrada con el formato `aws:workspaces-web:RESOURCE_TYPE:id` y el ID de recurso correspondiente.

El ARN de origen y los valores de la cuenta de origen se incluyen en el contexto de autorización solo cuando una solicitud proviene AWS KMS de otro AWS servicio. Esta combinación de condiciones implementa los permisos de privilegio mínimo y evita un potencial [escenario suplente confuso](#). Para obtener más información, consulte [Permisos para los servicios de AWS en las políticas de claves](#).

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "AccountId",
    "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:resourceType:id": "resourceId"
  },
  "ArnEquals": {
    "aws:SourceArn": [
      "arn:aws:workspaces-web:Region:AccountId:resourceType/resourceId"
    ]
  },
}

```

}

Note

Antes de crear el recurso, la política de claves solo debe usar la condición `aws:SourceAccount`, ya que el ARN completo del recurso no existirá todavía. Una vez creado el recurso, la política de claves se puede actualizar para incluir las condiciones `aws:SourceArn` y `kms:EncryptionContext`.

Ejemplo de política de claves CMK acotada con `aws:SourceAccount`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "<AccountId>"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Ejemplo de política de claves CMK acotada con **aws:SourceArn** y recurso comodín

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:*/*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Ejemplo de política de claves CMK acotada con **aws:SourceArn**

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
```

```

    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:portal/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:browserSettings/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:userSettings/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:ipAccessSettings/*"
      ]
    }
  }
}
]
}
}

```

Note

Una vez creado el recurso, puede actualizar el comodín en `SourceArn`. Si utiliza WorkSpaces Secure Browser para crear un nuevo recurso que requiera acceso a la CMK, asegúrese de actualizar su política clave en consecuencia.

Ejemplo de política de claves CMK acotada con `aws:SourceArn` y `EncryptionContext` específico de recurso

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt portal",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [

```

```

    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:portal:id": "<portalId>>"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt userSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:userSettings:id":
"<userSettingsId>"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt browserSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },

```

```

    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncryptTo",
      "kms:ReEncryptFrom"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
        "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:browserSettings:id":
"<browserSettingsId>"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt ipAccessSettings",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncryptTo",
      "kms:ReEncryptFrom"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
        "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:ipAccessSettings:id":
"<ipAccessSettingsId>"
      }
    }
  },
]
}

```

Note

Asegúrese de crear declaraciones independientes al incluir un `EncryptionContext` específico de recurso en la misma política de claves. Para obtener más información, consulte la sección [Uso de varios pares de contextos de cifrado en `kms:EncryptionContext: clave de contexto`](#).

Cifrado en tránsito para Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser cifra los datos en tránsito a través de HTTPS y TLS 1.2. Puede enviar una solicitud a través de la consola o WorkSpaces mediante llamadas directas a la API. Los datos de la solicitud que se transfieren se cifran enviándolo todo a través de una conexión HTTPS o TLS. Los datos de la solicitud se pueden transferir desde la AWS consola o el AWS SDK a WorkSpaces Secure Browser. AWS Command Line Interface

El cifrado en tránsito y las conexiones seguras (HTTPS, TLS) están configurados de forma predeterminada.

Administración de claves para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede proporcionar su propia AWS KMS clave gestionada por el cliente para cifrar la información de sus clientes. Si no proporciona una, WorkSpaces Secure Browser utilizará una clave AWS propia. Puede configurar la clave mediante el SDK de AWS .

Privacidad del tráfico entre redes en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para proteger las conexiones entre WorkSpaces Secure Browser y las aplicaciones locales, usa WorkSpaces Secure Browser para iniciar sesiones de navegador dentro de su propia VPC. La conexión a las aplicaciones locales se configura en su propia VPC y Secure Browser no la controla WorkSpaces .

Para proteger las conexiones entre cuentas, WorkSpaces Secure Browser utiliza una función vinculada al servicio para conectarse de forma segura a las cuentas de los clientes y ejecutar las operaciones en nombre del cliente. Para obtener más información, consulte [Uso de funciones vinculadas a servicios para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#) .

Registro de acceso de usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Los administradores pueden registrar los eventos de sesión de WorkSpaces Secure Browser, incluidos el inicio, la finalización y las visitas a la URL. Estos registros se cifran y se envían de forma segura a los clientes a través de un Amazon Kinesis Data Stream. La información de navegación del registro de acceso de los usuarios no se almacena en las sesiones sin configurar el registro ni está disponible en ellas. AWS Las visitas a las URL en modo incógnito o eliminadas URLs del historial del navegador no se registran en el registro de acceso de los usuarios.

Identity and Access Management para Amazon WorkSpaces Secure Browser

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

Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [AWS políticas administradas para WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Solución de problemas de identidad y acceso a Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Uso de funciones vinculadas a servicios para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo que realice en WorkSpaces Secure Browser.

Usuario del servicio: si utiliza el servicio WorkSpaces Secure Browser para realizar su trabajo, el administrador le proporcionará las credenciales y los permisos que necesita. A medida que vaya utilizando más funciones de WorkSpaces Secure Browser para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarle a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una función de WorkSpaces Secure Browser, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso a Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Administrador de servicios: si está a cargo de los recursos de WorkSpaces Secure Browser en su empresa, probablemente tenga acceso total a WorkSpaces Secure Browser. Es su trabajo determinar a qué funciones y recursos de WorkSpaces Secure Browser deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su gestor de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar IAM con WorkSpaces Secure Browser, consulte [Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#).

Administrador de IAM: si es administrador de IAM, puede que desee obtener más información sobre cómo redactar políticas para administrar el acceso a WorkSpaces Secure Browser. Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de WorkSpaces Secure Browser que puede usar en IAM, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Autenticación con identidades

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

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (Centro de identidades de IAM), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su gestor habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.

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

Si accede AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre la firma de solicitudes, consulte [AWS Signature Versión 4 para solicitudes API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Autenticación multifactor AWS en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utiliza el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulta [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, que utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder Servicios de AWS mediante credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidades web AWS Directory Service, el directorio del Centro de Identidad o cualquier usuario al que acceda Servicios de AWS mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando las identidades federadas acceden Cuentas de AWS, asumen funciones y las funciones proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utiliza AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el Centro de identidades de IAM, o puede conectarse y sincronizarse con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en

todas sus Cuentas de AWS aplicaciones. Para obtener más información, consulta [¿Qué es el Centro de identidades de IAM?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Usuarios y grupos de IAM

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

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puedes iniciar sesión como grupo. Puedes usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos para grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, puede asignar un nombre a un grupo IAMAdmins y concederle permisos para administrar los recursos de IAM.

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

Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una persona determinada. Para asumir temporalmente un rol de IAM en el AWS Management Console, puede [cambiar de un rol de usuario a uno de IAM](#) (consola). Puedes asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o usando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulta [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puedes crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles de

federación, consulte [Crear un rol para un proveedor de identidad de terceros \(federación\)](#) en la Guía de usuario de IAM. Si utiliza el IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué puedes acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulta [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puedes asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puedes utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulta [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan funciones en otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realizas una llamada en un servicio, es habitual que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
- **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en AWS ellas, se te considera principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulta [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Función vinculada al servicio:** una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar

una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

- Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2: puedes usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una EC2 instancia y realizan AWS CLI solicitudes a la AWS API. Esto es preferible a almacenar las claves de acceso en la EC2 instancia. Para asignar un AWS rol a una EC2 instancia y ponerlo a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite que los programas que se ejecutan en la EC2 instancia obtengan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Usar un rol de IAM para conceder permisos a las aplicaciones que se ejecutan en EC2 instancias de Amazon](#) en la Guía del usuario de IAM.

Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulta [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

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

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM puedes crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puedes añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios puedes asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utiliza para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

Políticas basadas en identidades

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

Las políticas basadas en identidades puedes clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para obtener más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios puedes utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puedes realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política basada en recursos.

Listas de control de acceso () ACLs

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué responsables (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

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

Otros tipos de políticas

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

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puedes conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puedes establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulta [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Políticas de control de servicios (SCPs):** SCPs son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). AWS Organizations es un servicio para agrupar y administrar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilitas todas las funciones de una organización, puedes aplicar políticas de control de servicios (SCPs) a una o a todas tus cuentas. El SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una Usuario raíz de la cuenta de AWS. Para obtener más información sobre Organizations SCPs, consulte las [políticas de control de servicios](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de control de recursos (RCPs):** RCPs son políticas de JSON que puedes usar para establecer los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas sin actualizar las políticas de IAM asociadas a cada recurso que poseas. El RCP limita los permisos de los recursos en las cuentas de los miembros y puede afectar a los permisos efectivos de las identidades, incluidos los permisos Usuario raíz de la cuenta de AWS, independientemente de si pertenecen a su organización. Para obtener más información sobre Organizations e RCPs incluir una lista de Servicios de AWS ese apoyo RCPs, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también puedes proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulta [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

Varios tipos de políticas

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

Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM

Antes de usar IAM para administrar el acceso a WorkSpaces Secure Browser, infórmese sobre las funciones de IAM disponibles para usar con WorkSpaces Secure Browser.

Funciones de IAM que puede utilizar con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Característica de IAM	WorkSpaces Compatibilidad con Secure Browser
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política	Sí
ACLs	No
ABAC (etiquetas en políticas)	Parcial
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	Sí
Roles de servicio	No
Roles vinculados al servicio	Sí

Para obtener una visión general de cómo funcionan WorkSpaces Secure Browser y otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulte [AWS los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Temas

- [Políticas basadas en la identidad para Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Políticas basadas en recursos de Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Acciones políticas para WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Recursos de políticas para Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Claves de condición de la política para Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Listas de control de acceso \(ACLs\) en Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Control de acceso basado en atributos \(ABAC\) con Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Uso de credenciales temporales con WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Permisos principales entre servicios para WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Funciones de servicio para WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Funciones vinculadas a servicios para WorkSpaces Secure Browser](#)

Políticas basadas en la identidad para Secure Browser WorkSpaces

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

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

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está asociada. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas basadas en la identidad para Secure Browser WorkSpaces

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de WorkSpaces Secure Browser, consulte.

[Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Políticas basadas en recursos de Secure Browser WorkSpaces

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios puedes utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puedes realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal (usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política basada en recursos concede acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte [Cross account resource access in IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Acciones políticas para WorkSpaces Secure Browser

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

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

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

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

Para ver una lista de las acciones de WorkSpaces Secure Browser, consulte [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) en la Referencia de autorización del servicio.

Las acciones políticas de WorkSpaces Secure Browser utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
workspaces-web
```

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

```
"Action": [  
  "workspaces-web:action1",  
  "workspaces-web:action2"  
]
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de WorkSpaces Secure Browser, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Recursos de políticas para Secure Browser WorkSpaces

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

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

El elemento `Resource` de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puedes hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utiliza un carácter comodín (*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de WorkSpaces Secure Browser y sus ARNs correspondientes, consulte [Recursos definidos por Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) en la Referencia de autorización de servicios. Para saber con qué acciones puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de WorkSpaces Secure Browser, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Claves de condición de la política para Secure Browser WorkSpaces

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: sí

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

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puedes crear expresiones condicionales que utilizan [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puedes utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puedes conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulta [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

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

Para ver una lista de claves de condición de WorkSpaces Secure Browser, consulte [Claves de condición de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) en la Referencia de autorización de servicio. Para saber con qué acciones y recursos puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de WorkSpaces Secure Browser, consulte.

[Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Listas de control de acceso (ACLs) en Secure Browser WorkSpaces

Soporta ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

Control de acceso basado en atributos (ABAC) con Secure Browser WorkSpaces

Compatibilidad con ABAC (etiquetas en las políticas): parcial

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

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

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [Definición de permisos con la autorización de ABAC](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulta [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de credenciales temporales con WorkSpaces Secure Browser

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando se inicia sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluidas las que Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta [Cómo Servicios de AWS funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para obtener más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambio de un usuario a un rol de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS CLI API o. AWS A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

Permisos principales entre servicios para WorkSpaces Secure Browser

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Cuando utiliza un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en él AWS, se le considera principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama y los que solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulta [Reenviar sesiones de acceso](#).

Funciones de servicio para WorkSpaces Secure Browser

Compatible con roles de servicio: No

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

⚠ Warning

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de WorkSpaces Secure Browser. Edite las funciones de servicio solo cuando WorkSpaces Secure Browser proporcione instrucciones para hacerlo.

Funciones vinculadas a servicios para WorkSpaces Secure Browser

Admite roles vinculados a servicios: sí

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulta [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de WorkSpaces Secure Browser. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS API. Un administrador de IAM puedes crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puedes añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios puedes asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por WorkSpaces Secure Browser, incluido el ARNs formato de cada uno de los tipos de recursos, consulte [Acciones, recursos y claves de condición de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Temas

- [Mejores prácticas de políticas basadas en la identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Uso de la consola Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Permitir a los usuarios ver sus propios permisos para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Mejores prácticas de políticas basadas en la identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces

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

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulta las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulta [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puedes agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puedes escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulta [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas

recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añada condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

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

Uso de la consola Amazon WorkSpaces Secure Browser

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

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

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de WorkSpaces Secure Browser, adjunte también el navegador WorkSpaces seguro `ConsoleAccess` o la política `ReadOnlyAWS` administrada a las entidades. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

Permitir a los usuarios ver sus propios permisos para Amazon WorkSpaces Secure Browser

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

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetUserPolicy",
      "iam:ListGroupsWithUser",
      "iam:ListAttachedUserPolicies",
      "iam:ListUserPolicies",
      "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

AWS políticas administradas para WorkSpaces Secure Browser

Para añadir permisos a usuarios, grupos y roles, es más fácil usar políticas AWS administradas que escribirlas usted mismo. Se necesita tiempo y experiencia para [crear políticas administradas por el cliente de IAM](#) que proporcionen a su equipo solo los permisos necesarios. Para empezar rápidamente, puedes usar nuestras políticas AWS gestionadas. Estas políticas cubren casos de uso

comunes y están disponibles en tu AWS cuenta. Para obtener más información sobre las políticas AWS administradas, consulte las [políticas AWS administradas](#) en la Guía del usuario de IAM.

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

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

Temas

- [AWS política gestionada: AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy](#)
- [AWS política gestionada: AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly](#)
- [AWS política gestionada: AmazonWorkSpacesWebReadOnly](#)
- [WorkSpaces Secure Browser actualiza las políticas AWS administradas](#)

AWS política gestionada: AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy

No puede asociar la política AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy a sus entidades de IAM. Esta política está asociada a un rol vinculado a un servicio que permite a WorkSpaces Secure Browser realizar acciones en su nombre. Para obtener más información, consulte [the section called "Uso de roles vinculados a servicios"](#).

Esta política otorga permisos administrativos que permiten el acceso a los AWS servicios y recursos utilizados o administrados por WorkSpaces Secure Browser.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los permisos siguientes:

- `workspaces-web`— Permite el acceso a AWS los servicios y recursos utilizados o administrados por WorkSpaces Secure Browser.
- `ec2`— Permite a los directores describir VPCs, subredes y zonas de disponibilidad; crear, etiquetar, describir y eliminar interfaces de red; asociar o desasociar una dirección; y describir tablas de enrutamiento, grupos de seguridad y puntos de enlace de VPC.
- `CloudWatch`: permite a las entidades principales colocar datos métricos.
- `Kinesis`: permite a las entidades principales describir un resumen de los flujos de datos de Kinesis y colocar registros en flujos de datos de Kinesis para registrar el acceso de los usuarios. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios”](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:AssociateAddress",
        "ec2:DisassociateAddress",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/WorkSpacesWebManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "WorkSpacesWebManaged"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2>DeleteNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {

```

```

        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged": "true"
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "cloudwatch:PutMetricData"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "cloudwatch:namespace": [
                    "AWS/WorkSpacesWeb",
                    "AWS/Usage"
                ]
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kinesis:PutRecord",
            "kinesis:PutRecords",
            "kinesis:DescribeStreamSummary"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kinesis:*:*:stream/amazon-workspaces-web-*"
    }
]
}

```

AWS política gestionada: AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly

Puede adjuntar la política AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly a las identidades de IAM.

Esta política otorga permisos de solo lectura que permiten el acceso a WorkSpaces Secure Browser y sus dependencias a través de la consola de AWS administración, el SDK y la CLI. Esta política no incluye los permisos necesarios para interactuar con los portales utilizando

IAM_Identity_Center como tipo de autenticación. Para obtener estos permisos, combine esta política con AWSSSOReadOnly.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `workspaces-web`— Proporciona acceso de solo lectura a WorkSpaces Secure Browser y sus dependencias a través de la consola de AWS administración, el SDK y la CLI.
- `ec2`— Permite a los directores describir las subredes VPCs y los grupos de seguridad. Se utiliza en la consola AWS de administración de WorkSpaces Secure Browser para mostrarle las subredes y los grupos de seguridad que están disponibles para su VPCs uso con el servicio.
- `Kinesis`: permite a las entidades principales obtener una lista de los flujos de datos de Kinesis. Se usa en la consola de AWS administración de WorkSpaces Secure Browser para mostrarle las transmisiones de datos de Kinesis que están disponibles para su uso con el servicio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workspaces-web:GetBrowserSettings",
        "workspaces-web:GetIdentityProvider",
        "workspaces-web:GetNetworkSettings",
        "workspaces-web:GetPortal",
        "workspaces-web:GetPortalServiceProviderMetadata",
        "workspaces-web:GetTrustStore",
        "workspaces-web:GetTrustStoreCertificate",
        "workspaces-web:GetUserSettings",
        "workspaces-web:GetUserAccessLoggingSettings",
        "workspaces-web:ListBrowserSettings",
        "workspaces-web:ListIdentityProviders",
        "workspaces-web:ListNetworkSettings",
        "workspaces-web:ListPortals",
        "workspaces-web:ListTagsForResource",
        "workspaces-web:ListTrustStoreCertificates",
        "workspaces-web:ListTrustStores",

```

```
        "workspaces-web:ListUserSettings",
        "workspaces-web:ListUserAccessLoggingSettings"
    ],
    "Resource": "arn:aws:workspaces-web:*:*:*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "kinesis:ListStreams"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

AWS política gestionada: AmazonWorkSpacesWebReadOnly

Puede adjuntar la política AmazonWorkSpacesWebReadOnly a las identidades de IAM.

Esta política otorga permisos de solo lectura que permiten el acceso a WorkSpaces Secure Browser y sus dependencias a través de la consola de AWS administración, el SDK y la CLI. Esta política no incluye los permisos necesarios para interactuar con los portales utilizando IAM_Identity_Center como tipo de autenticación. Para obtener estos permisos, combine esta política con AWSSSOReadOnly.

Note

Si actualmente usa esta política, cambie a la nueva política AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly.

Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- **workspaces-web**— Proporciona acceso de solo lectura a WorkSpaces Secure Browser y sus dependencias a través de la consola de AWS administración, el SDK y la CLI.
- **ec2**— Permite a los directores describir las subredes VPCs y los grupos de seguridad. Se utiliza en la consola AWS de administración de WorkSpaces Secure Browser para mostrarle las subredes y los grupos de seguridad que están disponibles para su VPCs uso con el servicio.
- **Kinesis**: permite a las entidades principales obtener una lista de los flujos de datos de Kinesis. Se usa en la consola de AWS administración de WorkSpaces Secure Browser para mostrarle las transmisiones de datos de Kinesis que están disponibles para su uso con el servicio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workspaces-web:GetBrowserSettings",
        "workspaces-web:GetIdentityProvider",
        "workspaces-web:GetNetworkSettings",
        "workspaces-web:GetPortal",
        "workspaces-web:GetPortalServiceProviderMetadata",
        "workspaces-web:GetTrustStore",
        "workspaces-web:GetTrustStoreCertificate",
        "workspaces-web:GetUserSettings",
        "workspaces-web:GetUserAccessLoggingSettings",
        "workspaces-web:ListBrowserSettings",
        "workspaces-web:ListIdentityProviders",
        "workspaces-web:ListNetworkSettings",
        "workspaces-web:ListPortals",
        "workspaces-web:ListTagsForResource",
        "workspaces-web:ListTrustStoreCertificates",
        "workspaces-web:ListTrustStores",
        "workspaces-web:ListUserSettings",
        "workspaces-web:ListUserAccessLoggingSettings"
      ],
      "Resource": "arn:aws:workspaces-web:*:*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",

```

```

        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "kinesis:ListStreams"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

WorkSpaces Secure Browser actualiza las políticas AWS administradas

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas de WorkSpaces Secure Browser desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para obtener alertas automáticas sobre cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS en la página de [Historial de documentos](#).

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly : política nueva	WorkSpaces Secure Browser agregó una nueva política para proporcionar acceso de solo lectura a WorkSpaces Secure Browser y sus dependencias a través de la consola de administración de AWS, el SDK y la CLI.	24 de junio de 2024
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy : política actualizada	WorkSpaces Secure Browser actualizó la política CreateNetworkInterface para restringir las etiquetas con aws::RequestTag/WorkSpacesWebManaged: true and action subnet and security group resources, as well as restrict DeleteNetworkInterface to	15 de diciembre de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
	ENIs tagged with aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged true.	
AmazonWorkSpacesWebReadOnly : política actualizada	WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para incluir permisos de lectura para el acceso de los usuarios, el registro y la lista de las transmisiones de datos de Kinesis. Para obtener más información, consulte the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios” .	2 de noviembre de 2022
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy : política actualizada	WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para describir un resumen de las transmisiones de datos de Kinesis e incluir registros en las transmisiones de datos de Kinesis para registrar el acceso de los usuarios. Para obtener más información, consulte the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios” .	17 de octubre de 2022
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy : política actualizada	WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para crear etiquetas durante la creación de ENI.	6 de septiembre de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy : política actualizada	WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para añadir el espacio de nombres AWS/Usage a los permisos de la API. PutMetricData	6 de abril de 2022
AmazonWorkSpacesWebReadOnly : política nueva	WorkSpaces Secure Browser agregó una nueva política para proporcionar acceso de solo lectura a WorkSpaces Secure Browser y sus dependencias a través de la consola de administración de AWS, el SDK y la CLI.	30 de noviembre de 2021
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy : política nueva	WorkSpaces Secure Browser agregó una nueva política para permitir el acceso a los servicios y recursos de AWS utilizados o administrados por WorkSpaces Secure Browser.	30 de noviembre de 2021
WorkSpaces Secure Browser comenzó a rastrear los cambios	WorkSpaces Secure Browser comenzó a rastrear los cambios en sus políticas AWS administradas.	30 de noviembre de 2021

Solución de problemas de identidad y acceso a Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilice la siguiente información para ayudarle a diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con WorkSpaces Secure Browser e IAM.

Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en WorkSpaces Secure Browser](#)

- [No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de WorkSpaces Secure Browser](#)

No estoy autorizado a realizar ninguna acción en WorkSpaces Secure Browser

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

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

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
workspaces-web:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política del usuario `mateojackson` debe actualizarse para permitir el acceso al recurso `my-example-widget` mediante la acción `workspaces-web:GetWidget`.

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

No estoy autorizado a realizar tareas como: PassRole

Si recibe un error que indica que no está autorizado a realizar la `iam:PassRole` acción, sus políticas deben actualizarse para que pueda transferir una función a WorkSpaces Secure Browser.

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

El siguiente ejemplo de error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en WorkSpaces Secure Browser. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

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

Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos de WorkSpaces Secure Browser

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

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si WorkSpaces Secure Browser admite estas funciones, consulte [Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#)
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro usuario de su propiedad Cuenta de AWS en](#) la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta [Cómo proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulta [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer sobre la diferencia entre las políticas basadas en roles y en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de funciones vinculadas a servicios para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Amazon WorkSpaces Secure Browser utiliza AWS Identity and Access Management funciones vinculadas a [servicios \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a Secure Browser. WorkSpaces Los roles vinculados al servicio están

predefinidos por WorkSpaces Secure Browser e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros AWS servicios en su nombre.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración de WorkSpaces Secure Browser, ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios. WorkSpaces Secure Browser define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo WorkSpaces Secure Browser puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen políticas de confianza y políticas de permisos. La política de permisos no se puede adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo puede eliminar un rol vinculado a servicios después de eliminar sus recursos relacionados. Esto protege los recursos de WorkSpaces Secure Browser porque no puede eliminar inadvertidamente el permiso de acceso a los recursos.

Para obtener información acerca de otros servicios que son compatibles con roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Yes (Sí) en la columna Service-Linked Role (Rol vinculado a servicios). Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios en cuestión.

Temas

- [Permisos de rol vinculados al servicio para Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Crear un rol vinculado a un servicio para WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Edición de un rol vinculado a un servicio para Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Eliminar un rol vinculado a un servicio para Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Regiones compatibles con las funciones vinculadas al servicio de WorkSpaces Secure Browser](#)

Permisos de rol vinculados al servicio para Secure Browser WorkSpaces

WorkSpaces Secure Browser usa el rol vinculado al servicio denominado `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb`: WorkSpaces Secure Browser usa este rol vinculado al servicio para acceder a EC2 los recursos de Amazon de las cuentas de los clientes para transmitir instancias y métricas. CloudWatch

El rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` depende de los siguientes servicios para asumir el rol:

- `workspaces-web.amazonaws.com`

La política de permisos de roles denominada `AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy` permite a WorkSpaces Secure Browser realizar las siguientes acciones en los recursos especificados. Para obtener más información, consulte [the section called “AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy”](#).

- Acción: `ec2:DescribeVpcs` en all AWS resources
- Acción: `ec2:DescribeSubnets` en all AWS resources
- Acción: `ec2:DescribeAvailabilityZones` en all AWS resources
- Acción: `ec2:CreateNetworkInterface` con `aws:RequestTag/WorkSpacesWebManaged: true` en recursos de subred y grupo de seguridad
- Acción: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` en all AWS resources
- Acción: `ec2>DeleteNetworkInterface` en las interfaces de red con `aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged: true`
- Acción: `ec2:DescribeSubnets` en all AWS resources
- Acción: `ec2:AssociateAddress` en all AWS resources
- Acción: `ec2:DisassociateAddress` en all AWS resources
- Acción: `ec2:DescribeRouteTables` en all AWS resources
- Acción: `ec2:DescribeSecurityGroups` en all AWS resources
- Acción: `ec2:DescribeVpcEndpoints` en all AWS resources
- Acción: `ec2:CreateTags` en la operación `ec2:CreateNetworkInterface` con `aws:TagKeys: ["WorkSpacesWebManaged"]`
- Acción: `cloudwatch:PutMetricData` en all AWS resources
- Acción: `kinesis:PutRecord` en flujos de datos de Kinesis con nombres que comiencen por `amazon-workspaces-web-`
- Acción: `kinesis:PutRecords` en flujos de datos de Kinesis con nombres que comiencen por `amazon-workspaces-web-`
- Acción: `kinesis:DescribeStreamSummary` en flujos de datos de Kinesis con nombres que comiencen por `amazon-workspaces-web-`

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM (como un usuario, grupo o rol) crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Crear un rol vinculado a un servicio para WorkSpaces Secure Browser

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Al crear su primer portal en la AWS Management Console, la o la AWS API AWS CLI, WorkSpaces Secure Browser crea automáticamente la función vinculada al servicio.

Important

Este rol vinculado a servicios puede aparecer en su cuenta si se ha completado una acción en otro servicio que utilice las características compatibles con este rol.

Si elimina este rol vinculado a un servicio y luego necesita crearlo de nuevo, puede utilizar el mismo proceso para volver a crear el rol en su cuenta. Cuando crea su primer portal, WorkSpaces Secure Browser vuelve a crear el rol vinculado al servicio para usted.

También puede usar la consola de IAM para crear un rol vinculado a un servicio con el caso de uso de Secure Browser. WorkSpaces En la API AWS CLI o en la AWS API, cree una función vinculada a un servicio con el nombre del servicio. `workspaces-web.amazonaws.com` Para obtener más información, consulte [Creación de un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM. Si elimina este rol vinculado al servicio, puede utilizar este mismo proceso para volver a crear el rol.

Edición de un rol vinculado a un servicio para Secure Browser WorkSpaces

WorkSpaces Secure Browser no le permite editar el rol vinculado al `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` servicio. Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción del rol mediante IAM. Para obtener más información, consulte [Edición de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar un rol vinculado a un servicio para Secure Browser WorkSpaces

Si ya no necesita utilizar una característica o servicio que requiere un rol vinculado a servicios, recomendamos que elimine dicho rol. Así no tendrá una entidad no utilizada que no se supervise ni mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos de su rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

Note

Si el servicio WorkSpaces Secure Browser utiliza el rol al intentar eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar los recursos de WorkSpaces Secure Browser utilizados por AWSService RoleForAmazonWorkSpacesWeb

- Elija una de las siguientes opciones.
 - Si usa la consola, elimine todos los portales en la consola.
 - Si usa la CLI o la API, desasocie todos sus recursos (incluida la configuración del navegador, la configuración de red, la configuración de usuario, los almacenes de confianza y la configuración de registro de acceso de los usuarios) de sus portales, elimine estos recursos y, a continuación, elimine los portales.

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM AWS CLI, la o la AWS API para eliminar la función vinculada al AWSService RoleForAmazonWorkSpacesWeb servicio. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones compatibles con las funciones vinculadas al servicio de WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las regiones en las que el servicio está disponible. Para obtener más información, consulte [Regiones y puntos de conexión de AWS](#).

Respuesta a incidentes en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puedes detectar incidentes supervisando la CloudWatch métrica de SessionFailure Amazon. Para recibir alertas de incidentes, usa una CloudWatch alarma para la SessionFailure métrica. Para obtener más información, consulte [Supervisión de Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#).

Validación de conformidad para Amazon WorkSpaces Secure Browser

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

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [AWS Recursos de](#) de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde la perspectiva del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulta la [Referencia de controles de Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en Amazon WorkSpaces Secure Browser

La infraestructura AWS global se basa en distintas zonas Regiones de AWS de disponibilidad. Regiones de AWS proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

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

Actualmente, WorkSpaces Secure Browser no admite lo siguiente:

- Realizar copias de seguridad del contenido en todas AZs nuestras regiones
- Copias de seguridad cifradas
- Cifrar el contenido en tránsito entre AZs o regiones
- Copias de seguridad automáticas o predeterminadas

Para configurar la alta disponibilidad de Internet, puede ajustar la configuración de la VPC. Para conseguir una alta disponibilidad de la API, puede solicitar la cantidad correcta de TPS.

Seguridad de la infraestructura en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Como servicio gestionado, Amazon WorkSpaces Secure Browser está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo

se AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a Amazon WorkSpaces Secure Browser a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

WorkSpaces Secure Browser aísla el tráfico del servicio al aplicar la autenticación y autorización AWS SigV4 estándar a todos los servicios. El punto de conexión del recurso del cliente (o punto de conexión del portal web) está protegido por su proveedor de identidades. Puede aislar aún más el tráfico mediante la autorización multifactor y otros mecanismos de seguridad de su proveedor de identidades (IdP).

Todo el acceso a Internet se puede controlar configurando los ajustes de red, como la VPC, la subred o el grupo de seguridad. Actualmente, no se admiten los puntos finales de VPC y de tenencia múltiple (PrivateLink).

Análisis de configuración y vulnerabilidad en Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser actualiza y corrige las aplicaciones y plataformas según sea necesario en su nombre, incluidos Chrome y Linux. Usted no tendrá que aplicar parches ni recopilaciones. Sin embargo, es su responsabilidad configurar WorkSpaces Secure Browser de acuerdo con las especificaciones y directrices, y supervisar el uso de WorkSpaces Secure Browser por parte de sus usuarios. Todas las configuraciones relacionadas con el servicio y los análisis de vulnerabilidades son responsabilidad de WorkSpaces Secure Browser.

Puede solicitar un aumento del límite de los recursos de WorkSpaces Secure Browser, como el número de portales web y el número de usuarios. WorkSpaces Secure Browser garantiza la disponibilidad del servicio y del SLA.

Acceso APIs mediante un punto final de VPC de interfaz ()AWS PrivateLink

Puede llamar directamente al punto final de la API de Amazon WorkSpaces Secure Browser desde una nube privada (VPC), en lugar de conectarse a través de Internet. Puede hacerlo sin el uso de una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o una AWS Direct Connect conexión.

Para establecer esta conexión privada, se crea un punto final de VPC de interfaz alimentado por [AWS PrivateLink](#). Para cada subred que especifique desde su VPC, creamos una interfaz de red de punto final en la subred. Una interfaz de red de punto final es una interfaz de red administrada por el solicitante que sirve como punto de entrada para el tráfico de la API de Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Para obtener más información, consulte [Acceder a AWS](#) los servicios a través de AWS PrivateLink

Temas

- [Consideraciones sobre Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Creación de un punto de enlace de VPC de interfaz para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Crear una política de punto final para el punto final de la interfaz de la VPC](#)
- [Solución de problemas](#)

Consideraciones sobre Amazon WorkSpaces Secure Browser

Antes de configurar un punto de enlace de VPC de interfaz para Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs, asegúrese de revisar los «requisitos previos» en los servicios de [acceso AWS](#). AWS PrivateLink Amazon WorkSpaces Secure Browser permite realizar llamadas a todas sus acciones de API a través del punto de enlace de la VPC de la interfaz.

De forma predeterminada, se permite el acceso total a Amazon WorkSpaces Secure Browser a través del punto de conexión. Para más información, consulte [Control del acceso a los servicios con puntos de conexión de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Creación de un punto de enlace de VPC de interfaz para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Puede crear un punto de enlace de VPC de interfaz para el servicio Amazon WorkSpaces Secure Browser mediante la consola Amazon VPC o el (). AWS Command Line Interface AWS CLI Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Cree un punto de enlace de VPC de interfaz para Amazon WorkSpaces Secure Browser con el siguiente nombre de servicio:

- com.amazonaws. *region*.workspaces-web

Para las regiones compatibles con FIPS, cree un punto de enlace de VPC de interfaz para WorkSpaces Amazon Secure Browser con el siguiente nombre de servicio:

- com.amazonaws. *region*.workspaces-web-fips

Crear una política de punto final para el punto final de la interfaz de la VPC

Una política de punto final es un recurso de IAM que se puede adjuntar a un punto final de la interfaz de la VPC. La política de puntos de conexión predeterminada le proporciona acceso total a Amazon WorkSpaces Secure Browser a APIs través del punto de enlace de la interfaz de la VPC. Para controlar el acceso concedido a Amazon WorkSpaces Secure Browser desde su VPC, adjunte una política de punto final personalizada al punto de enlace de la VPC de la interfaz.

Una política de punto de conexión especifica la siguiente información:

- Las entidades principales que pueden llevar a cabo acciones (Cuentas de AWS, usuarios de IAM y roles de IAM).
- Las acciones que se pueden realizar.
- Los recursos en los que se pueden llevar a cabo las acciones.

Para más información, consulte [Control del acceso a los servicios con puntos de enlace de la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Ejemplo: política de puntos de conexión de VPC para las acciones de Amazon WorkSpaces Secure Browser

El siguiente es un ejemplo de una política de un punto de conexión personalizado. Al adjuntar esta política al punto de enlace de la VPC de la interfaz, se concede acceso a las acciones enumeradas de Amazon WorkSpaces Secure Browser a todos los principales de todos los recursos.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "workspaces-web:*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

Solución de problemas

Si sus llamadas al Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs están bloqueadas, es probable que haya un error de configuración en el grupo de seguridad de VPC Endpoint Service o en la configuración del rol de IAM. Para solucionar este problema, intente lo siguiente:

- Al crear el punto final de la VPC de la interfaz, es posible que se haya conectado automáticamente al grupo Cuenta de AWS de seguridad predeterminado. Prueba a utilizar un grupo de seguridad diferente y asegúrate de que los permisos de entrada y salida te permiten transferir los datos de forma adecuada.
- Asegúrese de utilizar un rol de IAM que le permita llamar a Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs.

Para obtener más información, consulte [¿Qué es? AWS PrivateLink](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Mejores prácticas de seguridad para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser ofrece una serie de funciones de seguridad que puede utilizar a medida que desarrolla e implementa sus propias políticas de seguridad. Las siguientes prácticas recomendadas son directrices generales y no constituyen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en lugar de como normas.

Entre las prácticas recomendadas para Amazon WorkSpaces Secure Browser se incluyen las siguientes:

- Para detectar posibles eventos de seguridad asociados con su uso de WorkSpaces Secure Browser, utilice AWS CloudTrail Amazon CloudWatch para detectar y rastrear el historial de acceso y los registros de procesos. Para obtener más información, consulte [Supervisión de Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#) y [Registro de llamadas a la API de WorkSpaces Secure Browser mediante AWS CloudTrail](#).
- Para implementar controles de detección e identificar anomalías, utilice CloudTrail registros y CloudWatch métricas. Para obtener más información, consulte [Supervisión de Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#) y [Registro de llamadas a la API de WorkSpaces Secure Browser mediante AWS CloudTrail](#).
- Puede configurar el registro de acceso de usuarios para registrar los eventos de los usuarios. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios”](#).

Para evitar posibles eventos de seguridad asociados con el uso de WorkSpaces Secure Browser, siga estas prácticas recomendadas:

- Implemente el acceso con privilegios mínimos y cree funciones específicas para utilizarlas en las acciones de WorkSpaces Secure Browser. Utilice plantillas de IAM para crear un rol de acceso completo o de solo lectura. Para obtener más información, consulte [AWS políticas administradas para WorkSpaces Secure Browser](#).
- Tenga cuidado al compartir los dominios del portal y las credenciales de usuario. Cualquier usuario de Internet puede acceder al portal web, pero no puede comenzar una sesión a menos que tenga credenciales de usuario válidas del portal. Tenga cuidado con la forma, el momento y la persona con quién comparte las credenciales del portal web.

Supervisión de Amazon WorkSpaces Secure Browser

La supervisión es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de Amazon WorkSpaces Secure Browser y sus demás AWS soluciones. AWS proporciona las siguientes herramientas de monitoreo para vigilar los portales de WorkSpaces Secure Browser y sus recursos, informar cuando algo anda mal y tomar medidas automáticas cuando sea apropiado:

- Amazon CloudWatch monitorea tus AWS recursos y las aplicaciones en las que AWS ejecutas en tiempo real. Puede recopilar métricas y realizar un seguimiento de las métricas, crear paneles personalizados y definir alarmas que le advierten o que toman medidas cuando una métrica determinada alcanza el umbral que se especifique. Por ejemplo, puedes CloudWatch hacer un seguimiento del uso de la CPU u otras métricas de tus EC2 instancias de Amazon y lanzar automáticamente nuevas instancias cuando sea necesario. Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs le permite supervisar, almacenar y acceder a sus archivos de registro desde EC2 instancias de Amazon y otras fuentes. CloudTrail CloudWatch Los registros pueden monitorear la información de los archivos de registro y notificarle cuando se alcanzan ciertos umbrales. También se pueden archivar los datos del registro en un almacenamiento de larga duración. Para obtener más información, consulta la [Guía del usuario CloudWatch de Amazon Logs](#).
- AWS CloudTrail captura las llamadas a la API y los eventos relacionados realizados por su AWS cuenta o en su nombre y entrega los archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que especifique. Puede identificar qué usuarios y cuentas llamaron AWS, la dirección IP de origen desde la que se realizaron las llamadas y cuándo se produjeron las llamadas. Para obtener más información, consulte la [AWS CloudTrail Guía del usuario de](#) .

Temas

- [Supervisión de Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#)
- [Registro de llamadas a la API de WorkSpaces Secure Browser mediante AWS CloudTrail](#)
- [Registro de acceso de usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Supervisión de Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch

Puedes monitorizar Amazon WorkSpaces Secure Browser CloudWatch, que recopila datos sin procesar y los procesa para convertirlos en métricas legibles prácticamente en tiempo real. Estas estadísticas se mantienen durante 15 meses, de forma que pueda obtener acceso a información histórica y disponer de una mejor perspectiva sobre el desempeño de su aplicación web o servicio. También puede establecer alarmas que vigilen determinados umbrales y enviar notificaciones o realizar acciones cuando se cumplan dichos umbrales. Para obtener más información, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

El espacio de nombres de AWS/WorkSpacesWeb incluye las siguientes métricas.

CloudWatch métricas de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Métrica	Descripción	Dimensiones	Statistics	Unidades
SessionAttempt	El número de intentos de sesión de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento
SessionSuccess	El número de inicios de sesión satisfactorios de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento
SessionFailure	El número de inicios de sesión fallidos de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento

Métrica	Descripción	Dimensiones	Statistics	Unidades
GlobalCpuPercent	El uso de CPU de la instancia de sesión de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Promedio, suma, máximo, mínimo	Porcentaje
GlobalMemoryPercent	El uso de memoria (RAM) de la instancia de sesión de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Promedio, suma, máximo, mínimo	Porcentaje

 Note

Puede ver la estadística métrica «SampleCount» GlobalMemoryPercent para GlobalCpuPercent determinar el número de sesiones simultáneas activas en su portal. Cada sesión emite puntos de datos una vez por minuto.

Registro de llamadas a la API de WorkSpaces Secure Browser mediante AWS CloudTrail

WorkSpaces Secure Browser está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Amazon WorkSpaces Secure Browser. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Amazon WorkSpaces Secure Browser como eventos. Estas incluyen las llamadas desde la consola de Amazon WorkSpaces Secure Browser y las llamadas en código a las operaciones de la API de Amazon WorkSpaces Secure Browser. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Amazon WorkSpaces Secure Browser. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede identificar la solicitud que se realizó a

Amazon WorkSpaces Secure Browser, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la realizó, cuándo se realizó, así como detalles adicionales.

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

Temas

- [WorkSpaces Información sobre Secure Browser en CloudTrail](#)
- [Descripción de las entradas del archivo de registro de WorkSpaces Secure Browser](#)

WorkSpaces Información sobre Secure Browser en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en su AWS cuenta al crear la cuenta. Cuando se produce una actividad en Amazon WorkSpaces Secure Browser, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. En el historial de eventos, puede ver, buscar y descargar los eventos recientes de su AWS cuenta. Para obtener más información, consulta [Cómo ver eventos con el historial de CloudTrail eventos](#).

Para obtener un registro continuo de los eventos de su AWS cuenta, incluidos los eventos de Amazon WorkSpaces Secure Browser, puede crear un registro. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De manera predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones de AWS. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail servicios e integraciones compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Todas las acciones de Amazon WorkSpaces Secure Browser se registran CloudTrail y se documentan en la referencia de la WorkSpaces API de Amazon. Por ejemplo, las llamadas a `DeleteUserSettings` y `ListBrowserSettings` las acciones generan entradas en los archivos de CloudTrail registro. `CreatePortal`

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

- Si la solicitud se realizó con las credenciales raíz o del usuario de IAM.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

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

Descripción de las entradas del archivo de registro de WorkSpaces Secure Browser

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una solicitud única de cualquier fuente e incluye información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud y otros detalles. CloudTrail Los archivos de registro no son un registro ordenado de las llamadas a la API pública, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo, se muestra una entrada de CloudTrail registro que demuestra la `ListBrowserSettings` acción.

```
{
  "Records": [{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "myUserName"
    },
    "eventTime": "2021-11-17T23:44:51Z",
    "eventSource": "workspaces-web.amazonaws.com",
    "eventName": "ListBrowserSettings",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
```

```

    "userAgent": "[]",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "requestID": "159d5c4f-c8c8-41f1-9aee-b5b1b632e8b2",
    "eventID": "d8237248-0090-4c1e-b8f0-a6e8b18d63cb",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management"
  },
  {
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "myUserName"
    },
    "eventTime": "2021-11-17T23:55:51Z",
    "eventSource": "workspaces-web.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateUserSettings",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "5127.0.0.1",
    "userAgent": "[]",
    "requestParameters": {
      "clientToken": "some-token",
      "copyAllowed": "Enabled",
      "downloadAllowed": "Enabled",
      "pasteAllowed": "Enabled",
      "printAllowed": "Enabled",
      "uploadAllowed": "Enabled"
    },
    "responseElements": "arn:aws:workspaces-web:us-
west-2:111122223333:userSettings/04a35a2d-f7f9-4b22-af08-8ec72da9c2e2",
    "requestID": "6a4aa162-7c1b-4cf9-a7ac-e0c8c4622117",
    "eventID": "56f1fbee-6a1d-4fc6-bf35-a3a71f016fcb",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management"
  }

```

```
}]  
}
```

Registro de acceso de usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser permite a los clientes registrar los eventos de la sesión, incluidos el inicio, la finalización y las visitas a la URL. Estos registros se envían a un Amazon Kinesis Data Stream que especifique para su portal web. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios”](#).

Guía para los usuarios de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Los administradores utilizan WorkSpaces Secure Browser para crear portales web que se conectan a los sitios web de la empresa, como sitios web internos, aplicaciones web software-as-a-service (SAAS) o Internet. Los usuarios finales utilizan sus navegadores web actuales para acceder a estos portales web con el fin de iniciar una sesión y acceder al contenido.

El siguiente contenido ayuda a guiar a los usuarios finales que desean obtener más información sobre el acceso a WorkSpaces Secure Browser, el inicio y la configuración de una sesión y el uso de la barra de herramientas y el navegador web.

Temas

- [Compatibilidad de navegadores y dispositivos para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Acceso al portal web para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Guía de sesión para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Solución de problemas de usuario en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Compatibilidad de navegadores y dispositivos para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser funciona con el cliente de navegador web Amazon DCV, que se ejecuta dentro de un navegador web, por lo que no es necesaria ninguna instalación. El cliente de navegador web es compatible con los navegadores web más comunes, como Chrome y Firefox, y con los principales sistemas operativos de escritorio, como Windows, macOS y Linux.

Para up-to-date obtener más información sobre la compatibilidad con clientes de navegadores web, consulte [Cliente de navegador web](#).

Note

Actualmente, la compatibilidad con webcam solo está disponible en los navegadores basados en Chromium, como Google Chrome y Microsoft Edge. Actualmente, Apple Safari y Mozilla FireFox no admiten cámaras web.

Acceso al portal web para Amazon WorkSpaces Secure Browser

El administrador puede proporcionarle acceso a su portal web con las siguientes opciones:

- Puede seleccionar un enlace desde un correo electrónico o un sitio web y, a continuación, iniciar sesión con sus credenciales de identidad de SAML.
- Puede iniciar sesión en su proveedor de identidades de SAML (como Okta, Ping o Azure) y abrir una sesión con un solo clic desde la página de inicio de la aplicación de su proveedor de SAML (como el panel de usuario final de Okta o el portal Azure Myapps).

Guía de sesión para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Tras iniciar sesión en el portal web, puede abrir una sesión y realizar diversas acciones durante la sesión.

Temas

- [Inicio de una sesión en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Uso de la barra de herramientas de Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Uso del navegador en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Finalización de una sesión en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Inicio de una sesión en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Después de iniciar sesión para abrir una sesión, verá el mensaje Abriendo sesión y la barra de progreso. Esto indica que Amazon WorkSpaces Secure Browser está creando una sesión para usted. Entre bastidores, Amazon WorkSpaces Secure Browser crea la instancia, lanza el navegador web gestionado y aplica la configuración del administrador y las políticas del navegador.

Si es la primera vez que inicia sesión en su portal web, verá los iconos con el signo + en azul en la barra de herramientas. Este icono indica que hay disponible un tutorial que le mostrará las características disponibles en la barra de herramientas. Puede usar estos iconos para aprender a:

- Conceder permisos de navegador al micrófono, la webcam y el portapapeles. Para ello, seleccione el icono del candado situado junto al navegador local y cambie el botón a Activado junto al portapapeles, el micrófono y la cámara.

Note

Si habilita los permisos de la webcam al principio de la primera sesión, la cámara se activará brevemente y parpadeará una luz del ordenador. Esto da acceso al navegador local a la webcam.

- Habilite Amazon WorkSpaces Secure Browser para abrir ventanas de monitor adicionales, seleccionando el icono de candado en su navegador y configurando Permitir siempre ventanas emergentes.

Si alguna vez quiere volver a iniciar un tutorial, puede elegir Perfil en la barra de herramientas, Ayuda e Iniciar el tutorial.

Uso de la barra de herramientas de Amazon WorkSpaces Secure Browser

A continuación se explica cómo usar la barra de herramientas:

Para mover la barra de herramientas, seleccione la barra más clara en la sección superior de la barra de herramientas, arrástrela hasta la ubicación que desee y, a continuación, suéltela.

Para contraer la barra de herramientas, pase el ratón sobre ella y seleccione el botón de flecha hacia arriba, o haga doble clic en la barra más clara de la sección superior. La vista contraída le proporciona más espacio en la pantalla y acceso con un clic a los iconos más utilizados.

Para aumentar el tamaño de la pantalla, seleccione la ventana del navegador y amplíe la imagen. Para aumentar el tamaño de visualización de los iconos y el texto de la barra de herramientas, seleccione la barra de herramientas y acérquela.

Para acercar o alejar la imagen en un dispositivo Windows, siga estos pasos:

1. Seleccione la barra de herramientas o el contenido web.

2. Pulse Ctrl + + para acercar la imagen o Ctrl + - para alejarla.

Para acercar o alejar la imagen en un dispositivo Mac, siga estos pasos:

1. Seleccione la barra de herramientas o el contenido web.
2. Pulse Cmd + + para acercar la imagen o Cmd + - para alejarla.

Para acoplar la barra de herramientas a la parte superior de la pantalla, elija Preferencias, General, Acoplado en el modo de la barra de herramientas.

En la siguiente tabla, se incluye una descripción de todos los iconos disponibles en la barra de herramientas:

Icon	Title	Description
	Windows	Move between windows or launch additional browser windows.
	Launch additional monitor window	Launch an additional monitor window with a separate browser window. Then drag to your secondary monitor.
	Full screen	Launch a full screen experience view.
	Microphone	Activate mic input for the session. Use the down arrow to select from a list of available microphones.
	Webcam	Activate webcam for the session. Use the down arrow to select from a list of available webcams.
	Preferences	Access the General and Keyboard menus. From the General menu, toggle between light and dark mode, activate the keyboard input selector (for changing the keyboard language), and switch between streaming mode or display resolution. From the Keyboard menu, change the option and command key settings (on Mac devices), or activate Functions (see below).
	Profile	End your session, view performance metrics, access Feedback and Help , and learn about Amazon WorkSpaces Web. End Session ends the Amazon WorkSpaces Web session. Performance metrics displays the frame rate, network latency, and bandwidth usage graph. This information is useful for administrators when investigating issues with the service. Feedback provides you with an email address to share feedback to the Amazon WorkSpaces Web team. Help provides you with access to Frequently Asked Questions, such as how to use the clipboard, microphone, and webcam during the session, or how to troubleshoot launching an additional monitor window. From help, you can also launch the tutorial or user guide. About provides more information about Amazon WorkSpaces Web.
	Notifications	Get one-click access to session notifications.
	Clipboard	Access clipboard shortcut descriptions, links to set the command key preference, and troubleshoot clipboard permissions from the local web browser. You can use the content preview text box to test clipboard functionality. This icon only displays if clipboard permission is granted by your administrator.

	Files	From the files menu, you can upload content to the remote browser. Once uploaded, you can rename, download, or delete, as well as create folders in the temporary file menu. All files and data in Files are deleted at the end of the session. This icon only displays if Files permission is granted by your administrator.
---	--------------	---

Note

Los iconos del portapapeles y de los archivos están ocultos de forma predeterminada, a menos que el administrador conceda estos permisos. Solo los administradores pueden activar o desactivar el portapapeles y los archivos de un portal web. Si estos iconos están ocultos y necesita acceder a ellos, póngase en contacto con su administrador.

Uso del navegador en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Al iniciar la sesión, el navegador muestra la URL de inicio, que es una URL elegida por el administrador. Si el administrador no ha elegido una URL de inicio, verá la nueva pestaña predeterminada de Google Chrome.

Desde el navegador, puede abrir pestañas, abrir ventanas adicionales del navegador (desde el icono de la barra de herramientas de Windows o el menú de tres puntos del navegador), introducir una URL o realizar búsquedas en la barra de direcciones, o ir a sitios web desde los marcadores administrados. Para acceder a los marcadores del portal web, abra la carpeta Marcadores administrados en la barra de marcadores (debajo de la barra de URL) o abra el administrador de marcadores desde el menú de tres puntos situado a la derecha de la barra de direcciones.

Para cambiar el tamaño de la ventana del navegador o moverla, arrastre hacia abajo la barra de pestañas de Chrome. Esto permite disponer de más espacio en la pantalla para varias ventanas del navegador durante la sesión.

Note

Es posible que las características del navegador, como el modo Incógnito, no estén disponibles durante la sesión si el administrador las ha desactivado.

Finalización de una sesión en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Para finalizar una sesión, seleccione Perfil y Finalizar sesión. Una vez finalizada la sesión, Amazon WorkSpaces Secure Browser elimina todos los datos de la sesión. Una vez finalizada la sesión, los datos del navegador, como los sitios web abiertos o el historial, o los archivos o datos del Explorador de archivos, dejan de estar disponibles.

Si cierra una pestaña durante una sesión activa, la sesión finaliza después de un periodo de tiempo establecido por el administrador. Si cierra la pestaña y vuelve a visitar el portal web antes de que se agote el tiempo de espera, podrá unirse a la sesión actual y ver todos los datos de la sesión anterior, como los sitios web y los archivos abiertos.

Solución de problemas de usuario en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Si encuentra alguno de los siguientes problemas al utilizar WorkSpaces Secure Browser, pruebe las siguientes soluciones.

Mi portal Amazon WorkSpaces Secure Browser no me permite iniciar sesión. He recibido un mensaje de error que dice "Your web portal isn't set up yet. Para obtener ayuda, póngase en contacto con su administrador".

El administrador debe crear el portal con un proveedor de identidades SAML 2.0 para que pueda iniciar sesión. Para obtener ayuda, póngase en contacto con su administrador.

Mi portal no inicia una sesión. He recibido un mensaje de error que dice "Failed to reserve session. There was an internal error. Please retry."

Se ha producido un problema al iniciar la sesión del portal web. Intente iniciar la sesión de nuevo. Si esto continúa, póngase en contacto con el administrador para obtener ayuda.

No puedo usar el portapapeles, el micrófono o la webcam.

Para permitir los permisos del navegador, seleccione el icono de candado situado junto a la URL y active el conmutador azul situado junto a Portapapeles, Micrófono, Cámara y Ventanas emergentes y redireccionamientos para activar estas características.

Note

Si su navegador web no admite la entrada de vídeo o audio, estas opciones no aparecerán en la barra de herramientas.

El audio/vídeo (AV) en tiempo real de Amazon WorkSpaces Secure Browser redirige el vídeo de la cámara web local y la entrada de audio del micrófono a la sesión de streaming del navegador. De esta forma, puede usar sus dispositivos locales para realizar videoconferencias y audioconferencias dentro de su sesión de streaming con navegadores web basados en Chromium, como Google

Chrome o Microsoft Edge. Actualmente, las webcams no son compatibles con navegadores que no sean Chromium.

Para obtener información sobre cómo configurar Google Chrome, consulte [Usar la cámara y el micrófono](#).

Mi portal web no abre una ventana de monitor adicional.

Si intenta abrir dos monitores y ve el icono de Ventanas emergentes bloqueadas al final de la barra de direcciones de la parte superior del navegador, seleccione el icono y el botón de opción situado junto a Permitir siempre ventanas emergentes y redireccionamientos. Si se permiten las ventanas emergentes, seleccione el icono del Monitor doble en la barra de herramientas para abrir una nueva ventana, cambie la posición de la ventana en el monitor y arrastre una pestaña del navegador hasta la ventana.

Cuando intento descargar archivos desde el panel Archivos, no ocurre nada.

Si intenta descargar archivos desde el panel Archivos y ve el icono de Ventanas emergentes bloqueadas al final de la barra de direcciones de la parte superior del navegador, seleccione el icono y el botón de opción situado junto a Permitir siempre ventanas emergentes y redireccionamientos. Con las ventanas emergentes permitidas, intente descargar los archivos de nuevo.

¿Cómo puedo saber qué micrófono o cámara web se está utilizando y cómo puedo cambiarlos?

Haga clic en el icono de flecha hacia abajo situado junto al micrófono o la cámara. El menú muestra los dispositivos disponibles, con una marca de verificación que indica el dispositivo actual. Seleccione un dispositivo diferente para cambiar el dispositivo que desea usar en la sesión.

Extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Amazon WorkSpaces Secure Browser ofrece una extensión para el inicio de sesión único con los navegadores Chrome y Firefox en ordenadores de sobremesa. Si su administrador ha habilitado la extensión, el portal web le pedirá que la instale cuando inicie sesión.

Amazon WorkSpaces Secure Browser creó la extensión para permitir el inicio de sesión único en los sitios web durante la sesión. Por ejemplo, si inicia sesión en su portal web con un proveedor de identidades SAML 2.0 (como Okta o Ping) y visita un sitio web durante la sesión que utiliza el mismo proveedor de identidades, la extensión puede facilitar el acceso al sitio web al eliminar las solicitudes de inicio de sesión adicionales.

No es necesario que instale la extensión para acceder a su portal web, pero esto puede mejorar su experiencia al reducir el número de veces que se le pide que introduzca el nombre de usuario y contraseña.

Al iniciar sesión, la extensión localiza las cookies que el administrador ha incluido para la sesión. Todos los datos que localiza la extensión se cifran en reposo y durante el tránsito. Ninguno de estos datos se almacena en el navegador local. Al finalizar la sesión, se eliminan todos los datos de la sesión (como las pestañas abiertas, los archivos descargados y las cookies enviadas o creadas durante la sesión).

Temas

- [Compatibilidad con la extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Instalación de la extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Solución de problemas con la extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Compatibilidad con la extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces

La extensión de inicio de sesión único funciona con los siguientes dispositivos y navegadores:

- Dispositivos
 - Ordenadores portátiles
 - Equipos de escritorio
- Navegadores
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox

Instalación de la extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Para instalar la extensión de inicio de sesión único, siga estos pasos.

Cuando inicie sesión en el portal, siga la petición para instalar la extensión para su navegador Chrome o Firefox. Solo tiene que hacerlo una vez por cada navegador web.

Si cambia de dispositivo, cambia a un navegador diferente en el mismo dispositivo o elimina la extensión de su navegador local, verá un mensaje para instalar la extensión cuando abra su próxima sesión.

Para garantizar que la extensión funcione como se espera, utilícela en una ventana de navegación normal, en lugar de utilizar la navegación de incógnito (Chrome) o privada (Firefox).

Solución de problemas con la extensión de inicio de sesión único para Amazon Secure Browser WorkSpaces

Al usar la extensión de inicio de sesión único, es posible que experimente el siguiente problema.

Si tiene la extensión instalada, pero le sigue pidiendo que inicie sesión durante la sesión, siga estos pasos:

1. Asegúrese de tener la extensión Amazon WorkSpaces Secure Browser instalada en su navegador. Si ha eliminado los datos del navegador, es posible que haya eliminado la extensión por accidente.
2. Asegúrese de que no está navegando en el modo de incógnito (Chrome) o privado (Firefox). Estos modos pueden provocar problemas con las extensiones.
3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el administrador del portal para obtener ayuda adicional.

Historial de documentos de la Guía de administración de Amazon WorkSpaces Secure Browser

En la siguiente tabla se describen las versiones de documentación de Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Cambio	Descripción	Fecha
Controles de la barra	Con los controles de la barra de herramientas, puede configurar la presentación de la barra de herramientas para las sesiones de los usuarios finales.	21 de febrero de 2025
Acceso APIs mediante un punto final de VPC de interfaz ()AWS PrivateLink	Llame directamente al punto final de la API de Amazon WorkSpaces Secure Browser desde una nube privada (VPC), en lugar de conectarse a través de Internet.	10 de enero de 2025
Configuración de protección de datos	Añada una configuración de protección de datos para evitar que los datos se compartan durante una sesión.	20 de noviembre de 2024
Puntos de conexión FIPS	Proteja los datos en tránsito con puntos de conexión FIPS.	7 de octubre de 2024
Panel de administración de sesiones	Use el panel de administración de sesiones para monitorear y administrar las sesiones activas y finalizadas.	19 de septiembre de 2024
Permitir enlaces profundos	Permita que los portales reciban enlaces profundos que	25 de junio de 2024

	conecten a los usuarios a un sitio web específico durante una sesión.	
Actualización de la política administrada	Se ha añadido una política AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly gestionada	24 de junio de 2024
Usar la barra de herramientas para acercar	Puede aumentar el tamaño de la pantalla, los iconos y el texto con la barra de herramientas.	1 de mayo de 2024
Nueva configuración del portal web	Ahora puede especificar el tipo de instancia y el límite máximo de usuarios simultáneos del portal web.	22 de abril de 2024
CloudWatch métricas	GlobalMemoryPercent Métricas GlobalCpuPercent y métricas añadidas.	26 de febrero de 2024
Configurar el filtrado de URL	Puedes usar la Política de Chrome para filtrar URLs los usuarios a los que pueden acceder desde su navegador remoto.	21 de febrero de 2024
Tipos de autenticación de IdP	Puede elegir el tipo de autenticación estándar o de IAM Identity Center.	5 de febrero de 2024
Habilitar la extensión de inicio de sesión único	Puede habilitar una extensión para que sus usuarios finales tengan una mejor experiencia de inicio de sesión en el portal.	28 de agosto de 2023

Guía de usuario para Amazon WorkSpaces Secure Browser	Se agregó contenido para ayudar a guiar a los usuarios finales que desean obtener más información sobre cómo acceder a Amazon WorkSpaces Secure Browser, iniciar y configurar una sesión y usar la barra de herramientas y el navegador web.	17 de julio de 2023
Control de acceso de IP	WorkSpaces Secure Browser le permite controlar las direcciones IP desde las que se puede acceder a su portal web.	31 de mayo de 2023
Actualización de la política administrada	Política AmazonWorkSpacesWebReadOnly gestionada actualizada	15 de mayo de 2023
Configure la actualización del proveedor de identidades	WorkSpaces Secure Browser ofrece dos tipos de autenticación: estándar y AWS IAM Identity Center	15 de marzo de 2023
Actualización de la política del navegador	Sección de políticas del navegador actualizada y reestructurada	31 de enero de 2023
Actualización de la política administrada	Política AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestionada actualizada	15 de diciembre de 2022

Lista de permitidos y lista de bloqueados	Especifique la lista de permitidos y la lista de bloqueados para especificar una lista de dominios a los que sus usuarios pueden o no pueden acceder.	14 de noviembre de 2022
Actualización de la política administrada	Política AmazonWorkSpacesWebReadOnly gestionada actualizada	2 de noviembre de 2022
Actualización de la política administrada	Política AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestionada actualizada	24 de octubre de 2022
Registro de acceso de usuario	Configure el registro de acceso de los usuarios para registrar los eventos de los usuarios	17 de octubre de 2022
Actualizaciones de red	Varias actualizaciones de la sección “Redes y acceso”	22 de septiembre de 2022
Actualización de la política administrada	Política AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestionada actualizada	6 de septiembre de 2022
Configure las sesiones de usuario	Configure el editor de métodos de entrada (IME) y la localización durante la sesión	28 de julio de 2022
Actualizaciones de red	Varias actualizaciones de la sección “Redes y acceso”	7 de julio de 2022

Valores de tiempo de espera	Especifique el Tiempo de espera de desconexión en minutos y el Tiempo de espera de desconexión por inactividad en minutos.	16 de mayo de 2022
Políticas administrada actualizada	Se actualizó la política AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy administrada para añadir el espacio de nombres AWS/Usage a los permisos de la API PutMetric Data	6 de abril de 2022
Rol vinculado a servicio	Nueva función vinculada al servicio AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb	30 de noviembre de 2021
Política administrada	Nueva política gestionada a AmazonWorkSpacesWebReadOnly	30 de noviembre de 2021
Política administrada	Nueva política AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestionada	30 de noviembre de 2021
Versión inicial	Versión inicial de la Guía de administración de WorkSpaces Secure Browser	30 de noviembre de 2021

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