



Guía de administración

Navegador Amazon WorkSpaces Secure



Navegador Amazon WorkSpaces Secure: Guía de administración

Copyright © 2026 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
Inscríbese 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	12
Conexiones de usuarios	26
Introducción	29
Creación de un portal web	30
Configuración de red	30
Configuración del portal	31
Configuración del usuario	33
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	50
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

Configurar el registro de actividad de los usuarios	56
Configuración del registrador de sesiones	57
Configuración del registro de acceso de los usuarios	60
Administración de la política de navegador	61
Tutorial: configuración de una política de navegador personalizada	62
Edición de la política de navegador básica	68
Configuración del editor de métodos de entrada	69
Configuración de la localización durante la sesión	71
Códigos de idioma admitidos	72
Configuración del navegador del usuario	74
Administración de controles de acceso IP	75
Para crear un grupo de control de acceso IP	76
Asociación de una configuración de acceso de IP	77
Edición de un grupo de control de acceso IP	78
Eliminación de un grupo de control de acceso IP	78
Administración de la extensión de inicio de sesión único	79
Identificación de dominios para la extensión de inicio de sesión único	80
Adición de la extensión de inicio de sesión único a un nuevo portal web	80
Adición de la extensión de inicio de sesión único a un portal web existente	81
Edición o eliminación de la extensión de inicio de sesión único	81
Filtrado de contenido web	81
Restringir la navegación a áreas específicas URLs	82
Bloqueo específico URLs	83
Bloquear categorías	83
Ejemplo de URLs	86
Transferir las políticas de Chrome	87
Enlaces profundos	87
Configuración de enlaces profundos	88
Uso del filtrado de URL para los enlaces profundos	88
Panel de administración de sesiones	89
Acceso al panel	89
Filtros del panel	89
Finalizar sesiones	89
Historial de sesiones	90
Protección de los datos en tránsito	90
Configuración de protección de datos	91

Redacción de datos en línea	92
Configuración de redacción predeterminada	93
Redacción básica en línea	95
Redacción personalizada en línea	97
Cree ajustes de protección de datos	98
Asocie la configuración de protección de datos	99
Edite la configuración de protección de datos	100
Eliminar la configuración de protección de datos	100
Personalización de marca	101
Configurar la personalización de la marca para su portal	102
Directrices de personalización	105
Redirección de autenticación web	118
Habilite la WebAuthn redirección en la configuración del portal	119
Configurar la política del navegador local	119
WebAuthn uso de la redirección	120
WebAuthn solución de problemas de redireccionamiento	120
Controles de barra de herramientas	122
Dominio personalizado	123
Configurar un dominio personalizado para su portal	123
Solución de problemas de dominios personalizados	134
Seguridad	136
Protección de datos	137
Cifrado de datos	138
Privacidad del tráfico entre redes	147
Registro del acceso de usuarios	148
Gestión de identidad y acceso	148
Público	148
Autenticación con identidades	149
Administración del acceso con políticas	150
Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM	152
Ejemplos de políticas basadas en identidades	158
AWS políticas gestionadas	161
Resolución de problemas	171
Cómo utilizar roles vinculados a servicios	173
Respuesta a incidentes	177
Validación de conformidad	177

Resiliencia	178
Seguridad de la infraestructura	179
Configuración y análisis de vulnerabilidades	179
Punto final de VPC de interfaz (AWS PrivateLink)	180
Consideraciones sobre Amazon WorkSpaces Secure Browser	180
Creación de un punto de enlace de VPC de interfaz para Amazon Secure Browser WorkSpaces	181
Crear una política de punto final para el punto final de la interfaz de la VPC	181
Resolución de problemas	182
Prácticas recomendadas de seguridad	183
Monitorización	184
Monitorización con CloudWatch	185
CloudTrail registra	188
Información en CloudTrail	189
Entradas de archivos de registro	190
Registro de la actividad del usuario	192
Eventos de sesión en el Session Logger	192
Eventos de sesión en el registro de acceso de usuarios	200
Guía para los usuarios	203
Compatibilidad de navegadores y dispositivos	203
Acceso al portal web	204
Guía de sesiones	204
Inicio de una sesión	204
Uso de la barra de herramientas	205
Uso del navegador	208
Cierre de una sesión	208
Solución de problemas de usuarios	209
Extensión de inicio de sesión único	211
Compatibilidad con la extensión de inicio de sesión único	211
Instalación de la extensión de inicio de sesión único	212
Solución de problemas con la extensión de inicio de sesión único	212
Historial de revisión	213
.....	ccxviii

¿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 usuarios AWS finales, como Amazon WorkSpaces y Amazon WorkSpaces Applications, 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 “Cómo utilizar 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, sus 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 terminal está disponible públicamente en Internet y se puede integrar en la red.

AWS servicios relacionados con Amazon WorkSpaces Secure Browser

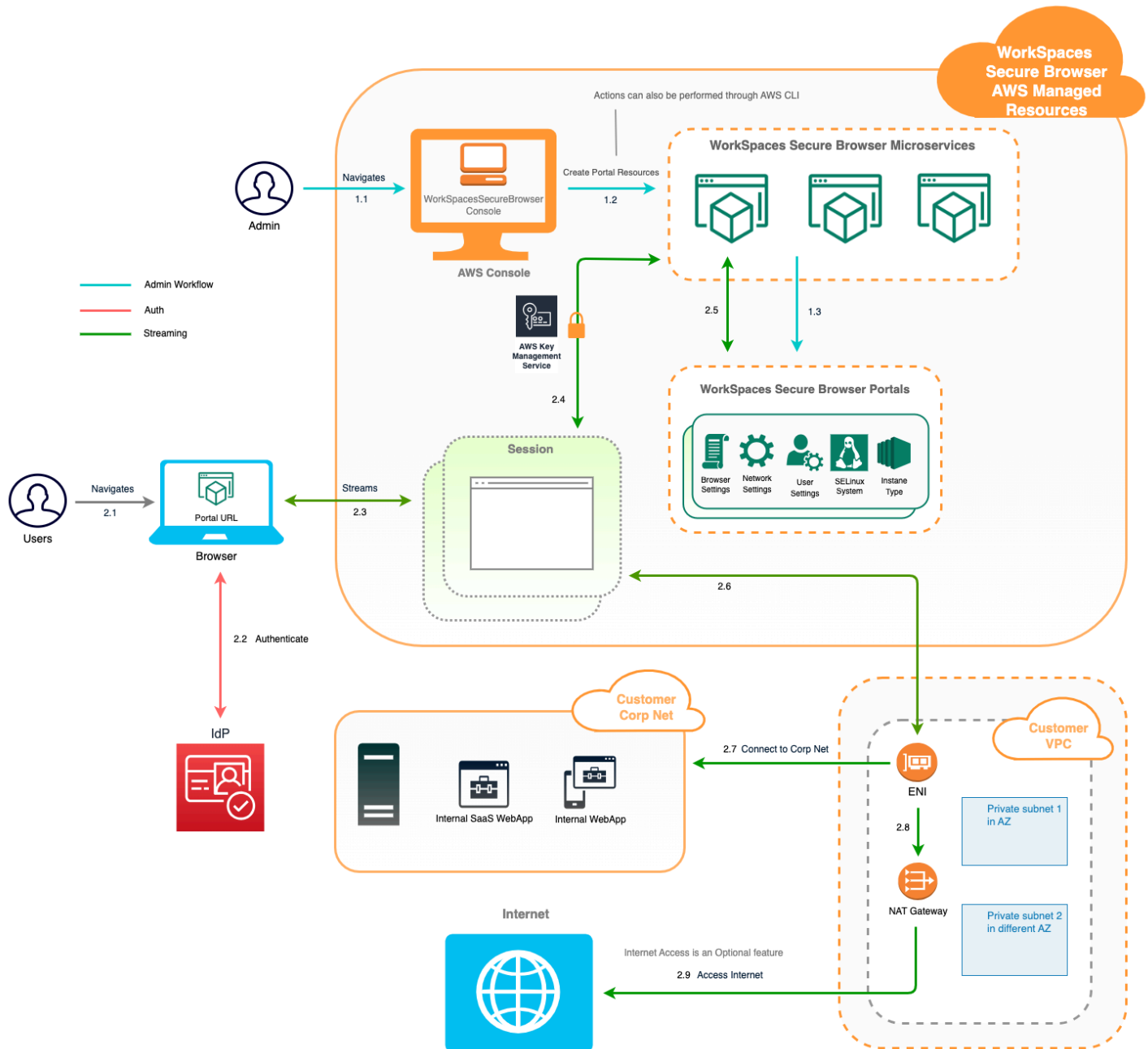
Hay varios AWS servicios relacionados con WorkSpaces Secure Browser.

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 consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en 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 [Consola de administración de AWS](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

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

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

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

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

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

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

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

Inicio de sesión como usuario con acceso de administrador

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

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

Concesión de acceso a usuarios adicionales

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

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

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

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

Concesión de acceso mediante programación

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

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

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

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
Identidad del personal (Usuarios administrados en el IAM Identity Center)	Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI, AWS SDKs, o AWS APIs.	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 herramientas AWS SDKs y herramientas.
IAM	Utilice credenciales temporales para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	Siga las instrucciones de Uso de credenciales temporales con AWS recursos de la Guía del usuario de IAM.

¿Qué usuario necesita acceso programático?	Para	Mediante
IAM	(No recomendado) Utilice credenciales de larga duración para firmar las solicitudes programáticas dirigidas al AWS CLI AWS SDKs, o. AWS APIs	<p>Siga las instrucciones de la interfaz que desea utilizar:</p> <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 rápidamente una VPC con subredes públicas y privadas. El asistente crea automáticamente una puerta de enlace a Internet, una puerta de enlace NAT y configura las tablas de enrutamiento para las subredes.

Para obtener más información acerca de esta configuración, consulte [VPC con subredes privadas y públicas \(NAT\)](#).

Temas

- [Configuración rápida de VPC \(1 minuto\)](#)
- [Verificar las tablas de enrutamiento de subred \(opcional\)](#)

Configuración rápida de VPC (1 minuto)

Complete los siguientes pasos para crear rápidamente una VPC dedicada para WorkSpaces Secure Browser con subredes públicas y privadas para el acceso a Internet. Si desea utilizar una VPC existente, compruebe [Requisitos de VPC para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#) que cumple los requisitos.


Note

Asegúrese de que está en la posición deseada. Región de AWS Si es necesario, puedes cambiar la región de la consola.

Para configurar rápidamente una VPC

1. Abra el asistente de creación de VPC: Cree una [VPC](#) con recursos. Mantenga todos los ajustes predeterminados a menos que se especifique a continuación:
 - Para crear un recurso, selecciona VPC y más.

- En Etiqueta de nombre, seleccione generar automáticamente e introduzca un nombre descriptivo para la VPC (por ejemplo, **WSB-VPC**).
 - Para el bloque IPv4 CIDR, de forma predeterminada, la **10.0.0.0/16** VPC utiliza. Si es necesario, puede especificar un bloque IPv4 CIDR diferente.
 - En Arrendamiento, seleccione Predeterminado (VPCs no se admiten arrendamientos dedicados).
 - En Número de zonas de disponibilidad (AZs), seleccione 2.
 - Amplíe Personalizar AZs y seleccione 2 zonas de disponibilidad diferentes compatibles con WorkSpaces Secure Browser. Para ver la lista de las compatibles AZs, consulte [Zonas de disponibilidad compatibles con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
 - En Número de subredes públicas, seleccione 2.
 - En Número de subredes privadas, seleccione 2.
 - Para los bloques CIDR de subred, si necesita personalizar los bloques CIDR de las subredes, expanda Personalizar los bloques CIDR de las subredes. Asegúrese de que cada subred tenga direcciones IP suficientes para el tráfico esperado.
 - Para las puertas de enlace NAT, seleccione Regional para permitir el acceso a Internet de las subredes privadas en todas las zonas de disponibilidad.
 - Para los puntos finales de VPC, seleccione Ninguno. Si necesita acceso directo a S3 sin pasar por la puerta de enlace NAT, seleccione S3 Gateway.
 - En el caso de las opciones de DNS, mantenga las opciones de DNS habilitadas (de forma predeterminada) para garantizar una resolución de nombres adecuada en la VPC.
2. Revise el panel de vista previa y, a continuación, seleccione Crear VPC.

 Note

Se aplican cargos adicionales a las pasarelas NAT y los puntos finales de VPC. Para obtener más información, consulte la página de [precios de VPC](#).

Verificar las tablas de enrutamiento de subred (opcional)

El asistente de VPC configura automáticamente las tablas de enrutamiento por usted. Si creó la VPC manualmente o desea confirmar la configuración, puede comprobar que los siguientes detalles son correctos para la 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, a continuación, seleccione una subred pública. Por ejemplo, WSB-VPC-Subnet-Public1-US-East-1a.
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	Target	Description (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 una subred privada (por ejemplo,). **WSB-VPC-subnet-private1-us-east-1a**
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 **WSB-VPC-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	Target	Description (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 VPC con subredes privadas, consulte [the section called “Configuración rápida de VPC”](#)

Note

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

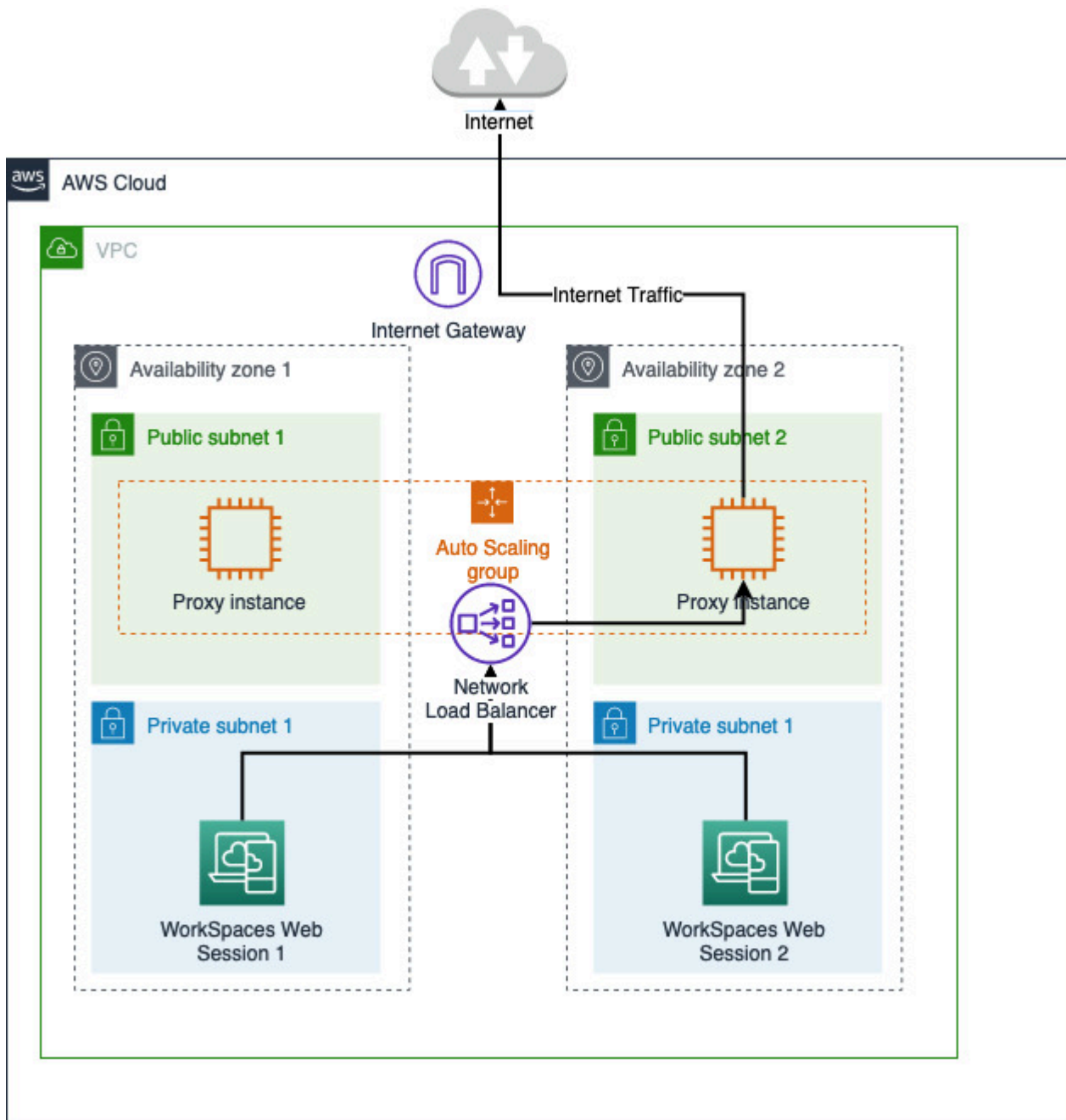
- Un proxy de salida que incluye un grupo de instancias de escalado automático de Amazon EC2 alojadas en un equilibrador de carga de red. Las instancias proxy se encuentran en una subred pública, y cada una de ellas está asociada a una IP elástica para poder obtener acceso a Internet.
- Un portal de WorkSpaces Secure Browser 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 instancia proxy de Amazon EC2 se encuentra en subredes públicas y está asociada a una IP elástica, 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 instancia de EC2 en la subred privada y pruebe la conexión desde la instancia de EC2 privada a su punto de conexión 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, utilice Chrome para ir a `chrome://policy` y asegúrese 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 enumeran 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 usuario de Amazon EC2.

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 compatible 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 activamente el servicio. 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 quiere 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 Dominio personalizado, puede configurar un dominio personalizado para su portal a fin de permitir el acceso a través de su propio nombre de dominio en lugar del punto de enlace predeterminado del portal. Para obtener más información, consulte [the section called “Dominio personalizado”](#). Esto es opcional.
4. En el Registrador de sesiones, puede especificar un depósito de S3 para almacenar los archivos de registro de sesiones. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración del registrador de sesiones”](#). Esto es opcional.
5. En Registro de acceso de usuarios, para el ID de transmisión de Kinesis, seleccione la transmisión de datos de Amazon Kinesis a la que quiere enviar los archivos de registro. Para obtener más información, consulte [the section called “Configurar el registro de actividad de los usuarios”](#). Esto es opcional.
6. En Control de acceso IP, elija si desea restringir el acceso a redes de confianza. Para obtener más información, consulte [the section called “Administración de controles de acceso IP”](#). Esto es opcional.
7. En la configuración de protección de datos, puede crear políticas para que WorkSpaces Secure Browser redacte información confidencial. Para obtener más información, consulte [the section called “Configuración de protección de datos”](#). Esto es opcional.

8. En el filtrado de URL, puede especificar qué usuarios URLs finales pueden acceder o bloquear categorías específicas URLs o de dominio para restringir el acceso. Para obtener más información, consulte [the section called “Filtrado de contenido web”](#). Esto es opcional.
 1. Para restringir la navegación por sesión a unos pocos dominios seleccionados, active la opción Bloquear todo URLs y haga clic en añadir URL para ver la lista de los usuarios finales URLs a los que se permite el acceso.
 2. Para crear una lista de los dominios que se van URLs a bloquear para los usuarios finales, haz clic en Añadir URL URLs para ver los dominios que quieres bloquear o en Añadir categorías para seleccionar las categorías de dominios que están bloqueados (p. ej., redes sociales).
9. En Configuración de políticas, puedes configurar cualquier política del navegador mediante las políticas de Chrome disponibles en la última versión estable del portal web. Para obtener más información, consulte [the section called “Administración de la política de navegador”](#). Esto es opcional.
 1. Puede seleccionar rápidamente algunas de las políticas más comunes en el editor visual
 - En el caso de la URL de inicio (opcional), introduce un dominio para usarlo como página de inicio cuando los usuarios abran el 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 navegas 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 “Configurar el registro de actividad de los usuarios”](#).

- En el caso de los marcadores del navegador (opcional), introduce el nombre para mostrar, el dominio y la carpeta de los marcadores que quieras que tus 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.

2. También puedes añadir o editar políticas directamente mediante el editor JSON en lugar del editor visual. Para conocer el formato específico de una política, consulta la [lista de políticas de Chrome Enterprise](#).
3. También puedes importar las políticas de Chrome que se utilizan en tu organización subiendo un archivo JSON al portal web. Para obtener más información, consulta [the section called “Tutorial: configuración de una política de navegador personalizada”](#)

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.

10. 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. Esto es opcional.
11. 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 la sección Personalización de la marca, puede personalizar las pantallas de inicio de sesión y carga que se muestran a los usuarios finales modificando los elementos visuales, el contenido del texto y las condiciones del servicio. Para obtener más información, consulte [the section called “Personalización de marca”](#). Esto es opcional.
2. En Permisos, elige si deseas 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”](#).
3. En Permitir a los usuarios imprimir en un dispositivo local desde su portal web, seleccione Permitir o No permitir.

4. 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”](#).
5. En Permitir a los usuarios usar la autenticación local en su sesión de portal, seleccione Permitido o No permitido. Para obtener más información sobre la autenticación web, consulte [the section called “Redirección de autenticación web”](#).
6. En Controles de la barra de herramientas, elija la configuración que desee en Características.
7. 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 barra de herramientas”](#).
8. 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. A los usuarios se les notifica 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 el teclado o el 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 utilizar 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 del 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 del 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%2Fssso&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 el documento *<Your SP ACS URL>* de metadatos o detalles del proveedor de servicios 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 para Enterprise	¿ 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 aserciones	Cierre de sesión único
OneLogin	Conector personalizado SAML (avanzado) (4266907)	Añadir usuarios 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 utiliza 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, seleccione la pestaña and/or Grupos de usuarios.
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 ha asociado pueden 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=us-east-1#/>.
2. Elija Navegador WorkSpaces seguro, 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 entrando 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.
- Utilice un dominio personalizado si ha configurado uno para su portal en lugar de la URL del portal para que sus usuarios disfruten de una experiencia de marca más integrada. Para obtener más información, consulte [the section called “Dominio personalizado”](#).

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 actividad 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](#)
- [Filtrado de contenido web 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](#)
- [Personalización de marca en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Habilitar WebAuthn el soporte de redireccionamiento en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Administrar los controles de la barra de herramientas en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurar un dominio personalizado para su portal](#)

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#.
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#.
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#.

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 las suyas 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 afectan 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 aumentos importantes o urgentes, vaya a la [página de historial de Service Quotas](#), seleccione el enlace en la columna de estado de su solicitud, enlace a su caso de soporte y añada una respuesta con detalles sobre su caso de uso y and/or 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 actividad de los usuarios en Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser ofrece dos opciones para registrar la actividad de los usuarios y los eventos relacionados con la seguridad:

- El registrador de sesiones captura una amplia gama de eventos de sesión. Estos registros se envían a un bucket de Amazon S3 de su cuenta, lo que permite una fácil integración con su plataforma SIEM preferida.
- El registro de acceso de los usuarios captura los eventos de sesión más críticos. Estos registros se transmiten a una transmisión de Amazon Kinesis para su procesamiento y análisis en tiempo real.

Ambas opciones de registro se configuran a nivel de portal. Debe configurar cada opción de forma individual para cada portal en el que desee que el registro esté activo. Puede activar cualquiera de las dos opciones o ambas, en función de las necesidades de cada portal.

Al utilizar esta función, usted es responsable de cumplir con todos los requisitos aplicables al registro o la supervisión de la actividad de los usuarios, incluidos el registro o la supervisión de la actividad de los empleados.

Temas

- [Configuración del registrador de sesiones para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configuración del registro de acceso de usuarios para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configuración del registrador de sesiones para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Warning

Al activar el registrador de sesiones, se deshabilitan las siguientes funciones de Chrome:

- Modo incógnito
- Herramientas para desarrolladores
- Cambio de perfil de Chrome

Para activar el registrador de sesiones en un portal de navegador WorkSpaces seguro, primero debe identificar el bucket de Amazon S3 donde se recopilarán los eventos de la sesión. Puede usar un depósito existente que ya almacene registros similares o crear uno nuevo específicamente para este propósito.

El bucket de Amazon S3 debe tener una política de bucket que conceda permiso a WorkSpaces Secure Browser para escribir registros en él. Recomendamos colocar el bucket de Amazon S3 en la misma región Cuenta de AWS y región que su portal WorkSpaces Secure Browser.

No hay ningún requisito de denominación para el bucket de Amazon S3. Para crear un depósito nuevo, sigue los pasos que se indican a continuación o consulta [Cómo crear un depósito de uso general](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service. Para obtener orientación sobre la configuración de los permisos, consulte [las políticas de bucket para Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

A continuación, se muestra un ejemplo de política para su bucket de Amazon S3. Asegúrese de actualizar la política con el nombre de su bucket de Amazon S3. Ten en cuenta que el director es «workspaces-web.amazonaws.com».

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowSessionLogger",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

La activación del Session Logger en su portal WorkSpaces Secure Browser podría implicar cargos por parte de Amazon S3. Para obtener información, consulte [Precios de Amazon S3](#).

Para obtener más información sobre los eventos relacionados con la sesión que captura Session Logger, consulte [the section called “Eventos de sesión en el Session Logger”](#)

Depósitos S3 con cifrado KMS (opcional)

WorkSpaces El registrador de sesiones de Secure Browser es totalmente compatible con los buckets de Amazon S3 con el AWS KMS cifrado activado. Para garantizar una funcionalidad de registro adecuada con su bucket cifrado de Amazon S3, debe conceder a Session Logger los permisos necesarios para usar su AWS KMS clave.

Añada la siguiente política a la configuración de AWS KMS claves:

```
{
  "Sid": "Session Logger",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": "*"
},
```

En la AWS consola, seleccione el portal de WorkSpaces Secure Browser desde el que recopilará los eventos y elija la pestaña Registrador de sesiones y luego Editar.

Introduzca la siguiente información para configurar el registrador de sesiones para el portal:

- Ubicación de S3 (obligatorio): el nombre del depósito de Amazon S3 donde se entregarán los eventos.
- Prefijo clave (opcional): la carpeta en la que se entregan los eventos. Si la carpeta no existe, se creará. Si el campo se deja en blanco, el Session Logger escribirá los eventos en la raíz del bucket de Amazon S3.

En Avanzado, puede configurar los siguientes campos:

- Filtro de eventos: esta es la lista de eventos monitoreados por el Session Logger.
 - Todos: si selecciona esta opción, se supervisarán todos los eventos actuales y futuros
 - Incluir: esto le permite seleccionar manualmente los eventos específicos que desea supervisar. Solo se registrarán los eventos seleccionados explícitamente. Los nuevos eventos que se introduzcan en futuras actualizaciones no se supervisarán, a menos que se agreguen manualmente a la selección.
- Formato de archivo
 - JSON (predeterminado): se trata de un formato de archivo en el que cada archivo de registro se presenta como un conjunto de eventos. Recomendamos este formato para la mayoría de los casos de uso.
 - JSONLines: Este es un formato de archivo optimizado para Amazon Athena.

- Estructura de carpetas: determina cómo se almacenan los archivos de registro.
 - Plano (predeterminado): todos los archivos de registro están en una sola carpeta.
 - Anidados por fecha: los archivos de registro se organizan en carpetas por fecha y hora. Particionado para Amazon Athena y optimizado para las consultas de Amazon Athena.

Puede probar la configuración del registrador de sesiones y asegurarse de que el registrador de sesiones funciona correctamente. Una vez completada la configuración, el sistema intenta escribir un archivo de prueba con el nombre `_workspaces_secure_browser.tmp` del bucket y la carpeta de Amazon S3 especificados. Esto sirve para validar tanto la funcionalidad de registro como la configuración de los permisos.

También puede ejecutar una sesión de prueba iniciando una sesión de Secure Browser en el portal y utilizando el navegador como lo haría normalmente. El registrador de sesiones escribe los archivos de registro en el bucket de Amazon S3 configurado cada 15 minutos durante una sesión activa o cuando finaliza la sesión.

Tras finalizar la sesión o esperar al siguiente intervalo de registro, compruebe el bucket de Amazon S3 para confirmar que los archivos de registro de la sesión se han generado y almacenado según lo previsto.

Configuración del registro de acceso de usuarios para Amazon WorkSpaces Secure Browser

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?](#).

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?](#)

Administrar la política del navegador en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puedes configurar cualquier política de navegación personalizada utilizando las políticas de Chrome disponibles en la última versión estable de WorkSpaces Secure Browser. Al configurar una política en el portal WorkSpaces Secure Browser, la política se aplicará a todas las sesiones gestionadas por ese portal web.

Hay más de 300 políticas que puede aplicar a un portal web. Para obtener más información, incluida la lista completa de políticas de Chrome, consulta la [lista de políticas de Chrome Enterprise](#).

Tienes tres formas de configurar una política de Chrome:

1. Uso del editor visual del portal web

Al utilizar la vista de consola para crear un portal web, puede aplicar algunas de las políticas más comunes en el editor visual:

- StartURL
- Activación y desactivación de la navegación privada
- Eliminación del historial
- Marcadores y carpetas de marcadores

2. Uso del editor JSON en el portal web

También puede añadir o editar políticas directamente mediante el editor JSON en lugar del editor visual.

Para conocer el formato específico de una política, consulta la [lista de políticas de Chrome Enterprise](#).

3. Cómo subir un archivo JSON al portal web

También puedes importar las políticas de Chrome que se utilizan en tu organización cargando un archivo JSON en el portal web.

Para obtener más información, consulta [the section called “Tutorial: configuración de una política de navegador personalizada”](#)

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 administrarlas. 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

- a. En la clave `value`, añade pares de claves `url` y `name` para cada marcador que quiera añadir.
- b. Establece `bookmark-url-1` en `https://www.amazon.com`.
- c. 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 Save.

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.

La línea base **URLAllowlist** y **URLBlocklist** las políticas no se pueden sobrescribir. Tenga en cuenta que el archivo de políticas del navegador JSON que está asociado a su portal web no contendrá estas políticas básicas. Para ver una lista completa de todas las políticas aplicadas y sus valores, navegue hasta «chrome://policy» desde una sesión de navegación remota.

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.

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 los idiomas
 - Para avanzar en el IME (o moverlo a la distribución de teclado correcta), pulse Shift+Control+Left Alt.
 - Para acceder a los ajustes de idioma y de entrada, utilice el selector de idioma de la barra del panel superior. Si no está visible, actívelo desde la barra de herramientas → Preferencias → General → Método de entrada del teclado.
- Japonés
 - Para usuarios de macOS: si utilizas una fuente de entrada estadounidense, es posible que tengas problemas con la entrada. Para resolverlo:
 1. Selecciona una fuente de entrada japonesa (p. ej., japonés: kana o japonés: romaji) en lugar de la fuente de entrada estadounidense en tu macOS.
 2. En la sesión de WorkSpaces Secure Browser, vaya a Barra de herramientas → Preferencias → Teclado → Configuración de la tecla Opción y seleccione Usar la opción () como tecla Alt remota (Mac) para garantizar que los atajos de teclado funcionen correctamente.
 - Convertir los caracteres introducidos
 - Para convertir caracteres a Hiragana, pulse. F6

- Para convertir caracteres a katakana, pulse. F7
- Para convertir caracteres a hankaku katakana (katakana de ancho medio), pulse F8
- Para convertir caracteres a caracteres latinos, pulse. F10
- Para convertir caracteres a Wide Latin, pulseF9.
- Cambiar los modos de entrada
 - Para cambiar de Hiragana a Katakana, pulse. Alt/Option+K
 - Para cambiar de Katakana a Hankaku Katakana, pulse. Alt/Option+K
 - Para cambiar de Hankaku Katakana (Katakana de medio ancho) a Hiragana, pulse. Alt/Option+K
 - Para cambiar de cualquier modo japonés o de Wide Latin a Latín, pulse. Alt/Option+L
 - Para cambiar de latín a Wide Latin, pulseAlt/Option+L.
 - Para cambiar de cualquier modo a la entrada directa, pulseHenkaku/Zenkaku key.
 - Para volver a cambiar de entrada directa a Hiragana, pulse. Henkaku/Zenkaku key
- Coreano
 - Para seleccionar Hangul, pulse Shift+Space.
 - Para seleccionar Hanja, pulse F9.

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)

- 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

Para establecer la configuración de navegador local de un usuario, siga los pasos correspondientes.

- 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

Important

Solo se admiten controles de acceso IP IPv4. Se bloquearán los usuarios que se conecten desde redes IPv6 exclusivas.

WorkSpaces El navegador seguro 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

Important

Los controles de acceso IP solo son compatibles IPv4. Se bloquearán los usuarios que se conecten desde redes IPv6 exclusivas.

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#/>.
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

Important

Solo se admiten IPv4 controles de acceso IP. Se bloquearán los usuarios que se conecten desde redes IPv6 exclusivas.

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 Save.

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#/.](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#/.](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 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 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
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 del usuario”](#).
2. En el paso 1 de [the section called “Configuración del 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 del 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.

Filtrado de contenido web en Amazon WorkSpaces Secure Browser

El filtrado de contenido web es una función de seguridad y conformidad que permite a su organización definir políticas y regular el acceso al contenido desde WorkSpaces Secure Browser. Con el filtrado de contenido web, puede especificar qué usuarios URLs finales pueden acceder o

bloquear categorías específicas URLs o de dominio para restringir el acceso, abordando así los requisitos críticos de seguridad y cumplimiento normativo.

Note

Si bien puedes configurar políticas de filtrado de URL a través de las políticas de Chrome para bloquear o permitir dominios específicos, no recomendamos este enfoque porque las acciones de las políticas de Chrome no se recopilarán como parte de las capacidades de registro del servicio. Para obtener informes exhaustivos de supervisión y cumplimiento, utiliza las políticas de filtrado de contenido web que se describen en esta página.

Temas

- [Restringir la navegación a áreas específicas URLs](#)
- [Bloqueo específico URLs](#)
- [Bloquear categorías](#)
- [Ejemplo de URLs](#)
- [Transferencia de políticas de Chrome](#)

Restringir la navegación a áreas específicas URLs

Puedes implementar una política de «denegación predeterminada» en la que solo se pueda acceder a URLs los sitios web aprobados explícitamente. Es ideal para entornos de alta seguridad en los que el acceso a Internet debe estar estrictamente controlado y todos los sitios permitidos han sido examinados para comprobar sus necesidades comerciales y cumplir con las normas de seguridad.

En la AWS consola, en Filtrado de URL:

- Ve a la lista de bloqueados y selecciona la opción Bloquear todo URLs
- En la lista de permitidos, haz clic en Añadir URL para añadir una URL que se incluirá en la lista de direcciones permitidas para tu usuario final. Agrega una entrada por URL.
- Haz clic en Guardar

Bloqueo específico URLs

Puedes equilibrar la seguridad con la productividad manteniendo un acceso abierto a Internet y bloqueando los sitios problemáticos conocidos. Es adecuado para organizaciones que confían en sus usuarios pero que desean impedir el acceso a amenazas específicas o a contenido inapropiado sin restringir excesivamente las actividades comerciales legítimas.

En tu AWS consola, en Filtrado de URL:

- Ve a Bloqueo URLs
- Selecciona Añadir URL e introduce la URL que deseas bloquear. Añade una entrada por cada URL que desees bloquear
- Haz clic en Guardar

Bloquear categorías

Además de bloquear grupos específicos URLs, también puedes bloquear automáticamente grupos en URLs función de categorías de contenido. Esto resulta útil para las organizaciones que necesitan una cobertura exhaustiva contra varios tipos de contenido inapropiado o riesgoso sin tener que identificar y bloquear manualmente sitios individuales.

En tu AWS consola, en Filtrado de URL:

- Ve a Categorías bloqueadas y haz clic en Añadir categorías
- Selecciona cualquier categoría que quieras bloquear
- Puedes hacer excepciones a estas categorías añadiéndolas URLs a la lista de permitidos. Para ello, haga clic en Añadir URL e introduzca entry/ies la que URLs desee permitir. Incluso si se incluyen en las categorías, los usuarios finales podrán visitar las URLs.
- Haga clic en Guardar

Se pueden seleccionar las siguientes categorías. Puede seleccionar una, varias o todas las categorías.

Categorías de filtrado disponibles

Theme	Categoría	Description (Descripción)
Contenido para adultos e inapropiado	Desnudo	Sitios que contienen imágenes o obras de arte de desnudos no sexuales.
Contenido para adultos e inapropiado	Pornografía	Sitios con contenido sexual explícito o material de desnudos provocativos.
Contenido para adultos e inapropiado	Educación sexual	Recursos de salud y sexualidad apropiados para la edad y revisados médicamente.
Contenido para adultos e inapropiado	De mal gusto	Contenido inapropiado para niños que no esté incluido en otras categorías.
Comunicación y redes sociales	Chat	Plataformas de mensajería privada y grupal en tiempo real.
Comunicación y redes sociales	Mensajería instantánea	Servicios de mensajería privada.
Comunicación y redes sociales	Red profesional	Plataformas de creación de relaciones centradas en los negocios.
Comunicación y redes sociales	Redes sociales	Plataformas de interacción con el usuario para compartir contenido y experiencias personales.
Comunicación y redes sociales	Correo electrónico web	Servicios de mensajería accesibles desde un navegador , que incluyen tarjetas electrónicas y sistemas de felicitación.
Entretenimiento	Juegos	Recursos de juegos recreativos, que incluyen videojuegos, rompecabezas y actividades no relacionadas con los juegos de azar.

Theme	Categoría	Description (Descripción)
Entretenimiento	Intercambio de imágenes	Plataformas de contenido visual que ofrecen capacidades de alojamiento, búsqueda y uso compartido.
Entretenimiento	De igual a igual	Proveedores de aplicaciones para compartir archivos y herramientas de software relacionadas.
Contenido dañino e ilegal	Actividad delictiva	Instrucciones o materiales que promuevan actos ilegales.
Contenido nocivo e ilegal	Hackeando	Herramientas de acceso no autorizado al sistema y recursos de explotación de la red.
Contenido nocivo e ilegal	Droga ilegal	Contenido que promueva el consumo de drogas recreativas o el abuso de sustancias.
Contenido nocivo e ilegal	Software ilegal	Distribución no autorizada de material protegido por derechos de autor y software malicioso.
Contenido nocivo e ilegal	Violencia	Contenido que promueva daños físicos o muestre material gráfico.
Contenido nocivo e ilegal	Armas	Recursos legítimos para el uso deportivo y recreativo de armas de fuego.
Comportamientos de alto riesgo	Cultos	Contenido espiritual y metafísico no convencional.
Comportamientos de alto riesgo	Apuestas	Información y actividades relacionadas con las apuestas.
Comportamientos de alto riesgo	Odio e intolerancia	Contenido que promueva prejuicios en contra de las características protegidas.

Theme	Categoría	Description (Descripción)
Comportamientos de alto riesgo	Hacer trampa en la escuela	Servicios de asistencia académica y finalización de tareas no autorizados.
Comportamientos de alto riesgo	Autolesión	Contenido que promueva o discuta conductas autodestructivas.
Tecnología e IA	Sitios de descarga	Plataformas de alojamiento de software, aplicaciones y activos digitales.
Tecnología e IA	IA generativa	Recursos tecnológicos de IA y aprendizaje automático.
Tecnología e IA	Dominios estacionados	Dominios de contenido mínimo utilizados para publicidad o venta de dominios.
Tecnología e IA	Transmisión de contenido multimedia y descargas	Plataformas de contenido de audio/vídeo que incluyen música, vídeos y radio por Internet.

Ejemplo de URLs

Los siguientes tipos de URLs pueden proporcionarse en el AllowedUrls o BlockedUrls

Tipo	Ejemplo
Dominio	example.com
Subdominio	login.example.com
Ruta	example.com/myvideos
Parámetros de consulta	example.com/? parámetro=123

Transferencia de políticas de Chrome

Si ya tienes políticas de Chrome configuradas para permitir o bloquear dominios específicos, te recomendamos que las transfieras a la función de filtrado de contenido web.

La función de filtrado de contenido web detectará todas URLAllow URLBlock las políticas que se apliquen a una sesión de WorkSpaces Secure Browser y las indicará en la AWS consola.

Para transferir las políticas de Chrome para URLAllowlist y/o URLBlocklist:

- En la AWS consola, en Filtrado de URL, haz clic en Revisar las políticas de Chrome (si no ves el botón Revisar las políticas de Chrome, significa que las políticas de Chrome no se aplican actualmente a las URL Permitir o URLBlock)
- En la capa superpuesta, revisa las políticas de Chrome
- Haz clic en Transferir

Las políticas de Chrome se eliminarán del editor JSON, en la sección Configuración de políticas, y se URLs añadirán nuevas políticas automáticamente a la función de filtrado de contenido web.

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 del 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 “Filtrado de contenido web”](#) 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 la 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 impuesta 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	Description (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 formateado o como para el patrón sin formato sin palabra clave.	Los números de seguro social en cualquiera de los dos 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

builtInPatternID	Tipo de datos:
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
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

builtInPatternID	Tipo de datos:
Número de ruta:	Número de ruta ABA
ssn:	Número de seguro social de EE. UU.
Código SWIFT:	Código SWIFT
hora:	Time
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. Agregue 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 las 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 rigor 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 Save.

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 rigor 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#/>.
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 Save.

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#.
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.

Personalización de marca en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puede personalizar las pantallas de inicio de sesión y carga que se muestran a los usuarios finales modificando los elementos visuales, el contenido del texto y las condiciones del servicio. La personalización de la marca ayuda a crear una experiencia coherente que se alinea con la identidad de su organización.

Información general

La personalización de la marca le permite personalizar los siguientes aspectos de la experiencia del usuario:

- Elementos visuales: cargue el logotipo, el icono de favoritos y el fondo de pantalla, y seleccione temas de color que coincidan con la identidad de su marca.
- Contenido de texto: personalice los mensajes de bienvenida, el título de la pestaña del navegador y otros campos de texto opcionales para mantener la imagen de su marca durante todo el proceso de inicio de sesión. Si no especificas un texto personalizado para determinados campos, se utilizará el texto predeterminado. Para obtener más información, consulte [the section called “Directrices de personalización”](#).
- Condiciones de servicio (opcional): añada las condiciones de servicio de su organización, que los usuarios deben reconocer antes de iniciar una sesión.

Note

También puede personalizar el nombre de dominio de su portal. Para obtener más información, consulte [the section called “Dominio personalizado”](#).

Temas

- [Configurar la personalización de la marca para su portal](#)
- [Directrices de personalización](#)

Configurar la personalización de la marca para su portal

Funcionamiento

Al configurar la personalización de la marca:

- Los elementos visuales y de texto se aplican tanto a la pantalla de inicio de sesión como a la pantalla de carga.
- La pestaña del navegador muestra el favicon y el título personalizados.
- Los usuarios finales verán los cambios de personalización al iniciar una nueva sesión. En algunos casos, los cambios pueden tardar unos minutos en aparecer.
- Si las condiciones de servicio están configuradas, los usuarios finales deberán aceptarlas antes de iniciar su sesión de streaming. Ten en cuenta que se les preguntará al principio de cada sesión.

Requisitos previos

Antes de empezar:

- Asegúrese de tener los permisos necesarios para modificar la configuración del portal; consulte [the section called “AWS políticas gestionadas”](#).
- Prepare sus recursos de marca (logotipo, favicon, fondo de pantalla) de acuerdo con las especificaciones que se indican en [the section called “Directrices de personalización”](#)

Introducción

Para configurar la personalización de la marca, sigue 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 y elija su portal web.
3. Seleccione su portal y elija la pestaña Configuración de usuario.
4. En la sección de personalización de la marca, selecciona Editar.
5. Configura las siguientes secciones según sea necesario:
 - En el editor de contenido: carga todos los elementos visuales (el logotipo de tu empresa, tu favicon y un fondo de pantalla opcional) y selecciona el tema de color. Puede cargar los archivos desde su ordenador local o desde un bucket de S3. Para obtener información sobre cómo configurar los permisos de un bucket de S3, consulte [the section called “Configuración de los permisos de los buckets de S3”](#).
 - En el editor de texto: personalice el texto que aparece en la pantalla de inicio de sesión.
 - En el editor de condiciones de servicio (si lo desea), añada términos que los usuarios deban reconocer.
6. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

Para obtener instrucciones detalladas sobre cada opción de personalización, consulte [the section called “Directrices de personalización”](#).

Configuración de los permisos de los buckets de S3

Puede cargar archivos de marca directamente desde su ordenador o seleccionar los objetos existentes de sus buckets de S3. Si decides cargar los archivos de los elementos visuales (el logotipo de tu empresa, tu favicon y un fondo de pantalla) desde un bucket de S3, asegúrate de configurar los permisos adecuados para el bucket de S3.

Seleccionar objetos de S3 en la misma cuenta

Si su usuario o rol de IAM ya tiene `s3:GetObject` permiso para el depósito que contiene sus activos de marca, no es necesaria ninguna configuración adicional.

Seleccionar objetos de S3 en otra cuenta

Para seleccionar un bucket de S3 en una AWS cuenta diferente, debe configurar tanto la política de bucket en la cuenta de origen como la política de IAM en su cuenta de administrador.

Ejemplo de política de bucket (en la cuenta de origen):

Aplique esta política al depósito de S3 de la cuenta de origen. *123456789012* Sustitúyala por el ID de tu cuenta de administrador y *source-account-bucket-name* por el nombre de tu depósito real.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCrossAccountAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::source-account-bucket-name",
        "arn:aws:s3::source-account-bucket-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Ejemplo de política de IAM (en tu cuenta de administrador):

Adjunta esta política al usuario o rol de IAM en tu cuenta de administrador. *source-account-bucket-name* Sustitúyala por el nombre real del bucket de la cuenta de origen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCrossAccountS3Access",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ]
    }
  ]
}
```

```

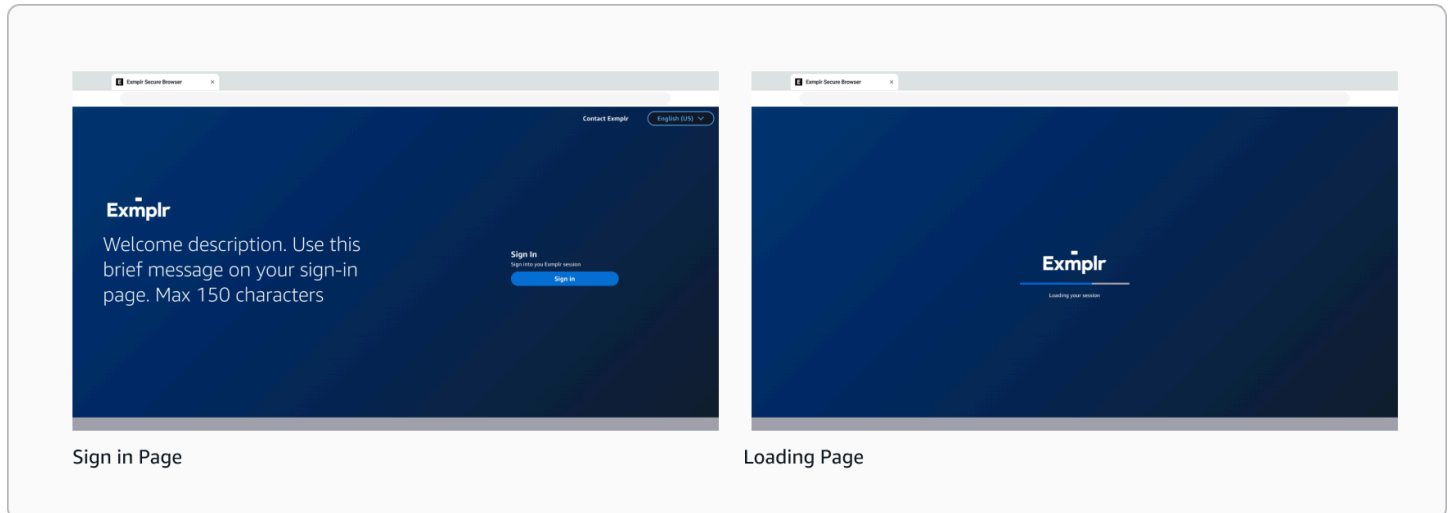
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::source-account-bucket-name",
      "arn:aws:s3:::source-account-bucket-name/*"
    ]
  }
]
}

```

Para obtener información detallada sobre el acceso entre cuentas, consulte [S3 Access Grants entre cuentas](#).

Directrices de personalización

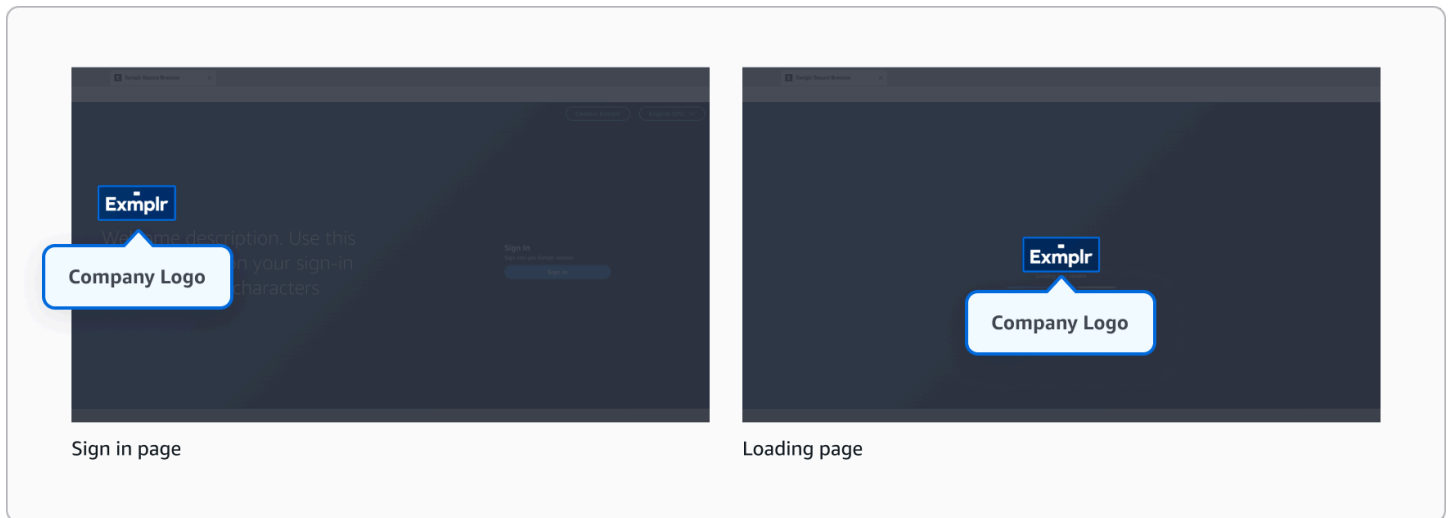
Personalice la experiencia de inicio de sesión y carga para sus usuarios finales actualizando los elementos de marca y el texto de las páginas de inicio de sesión y carga. Puedes modificar elementos visuales, como logotipos y fondos de pantalla, editar elementos de texto, como los mensajes de bienvenida y los encabezados, y, si lo prefieres, configurar un acuerdo de condiciones de servicio que los usuarios deberán aceptar antes de iniciar sesión.



Editor de contenido

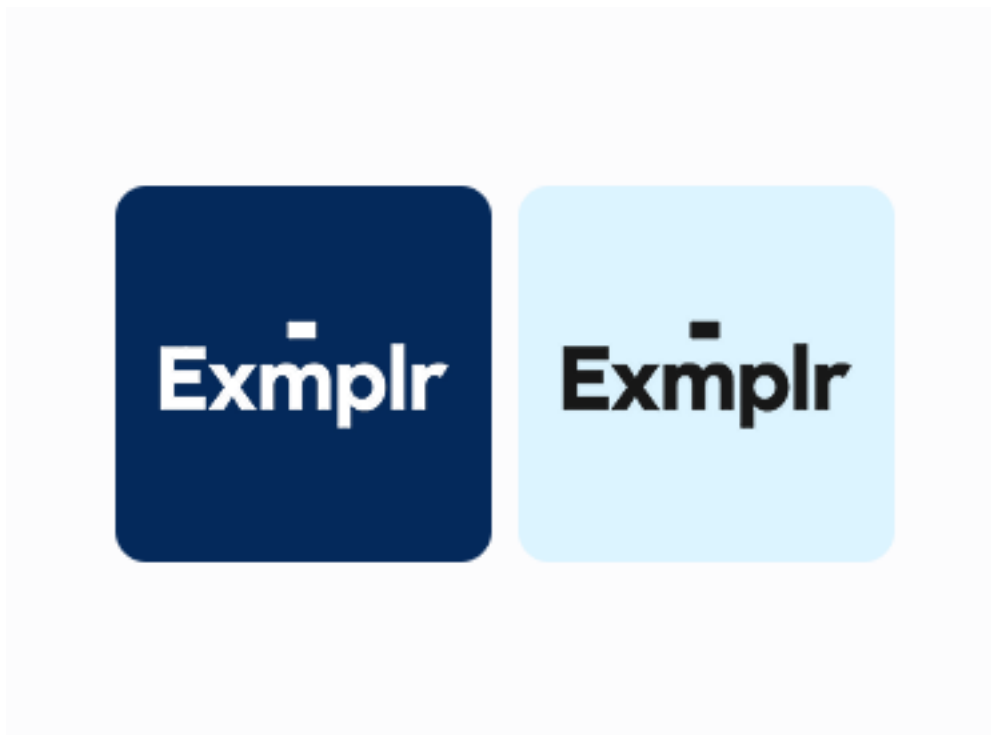
Logotipo de empresa

El logotipo aparece en la pantalla de inicio de sesión y en la pantalla de carga, lo que proporciona una imagen de marca coherente en toda la experiencia del usuario.



- Formatos compatibles: JPG, ICO o PNG
- Tamaño máximo de archivo: 100 KB

Qué hacer



- Si tienes diferentes variantes de logotipo (por ejemplo, colores o estilos diferentes), elige la que ofrezca el mejor contraste con el fondo de pantalla seleccionado.

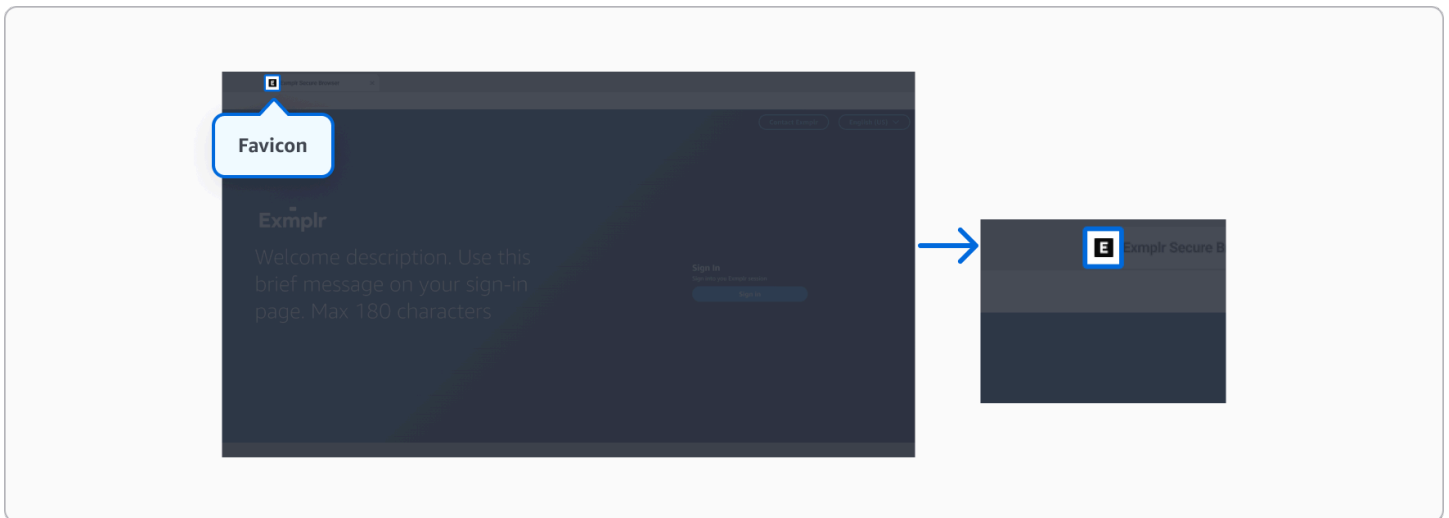
Qué no hacer



- No ignore la relación de aspecto al cambiar el tamaño de su logotipo.
- No utilices logotipos que no tengan el tamaño correcto de antemano, ya que pueden verse distorsionados.

Icono de favoritos

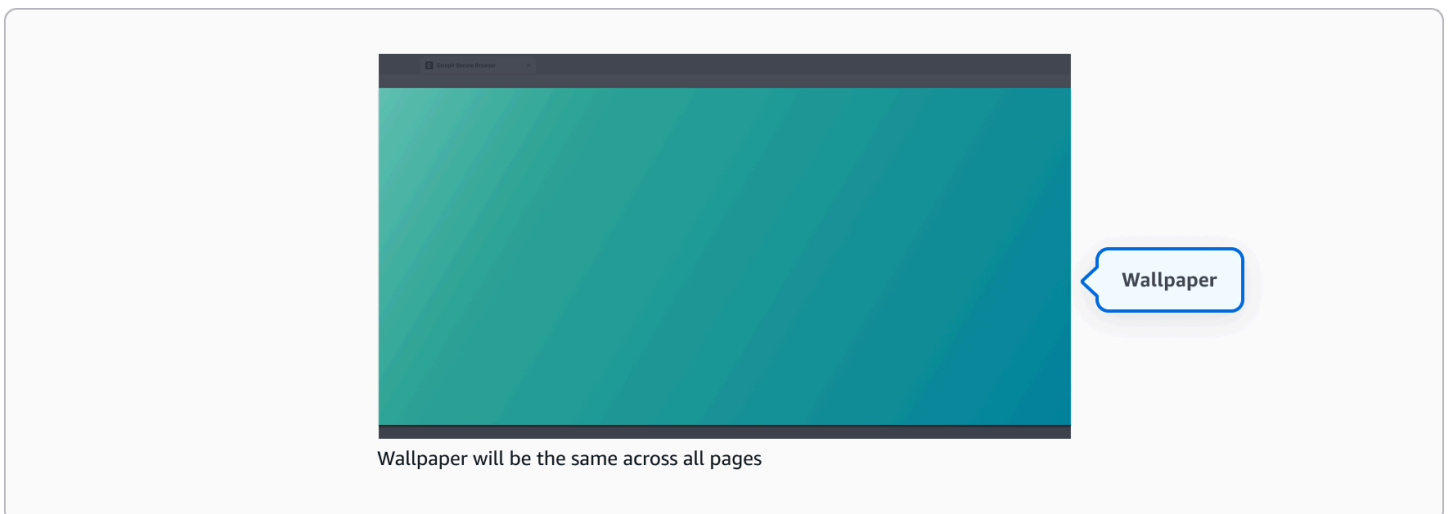
Un favicon es un pequeño icono que aparece en las pestañas del navegador y que ayuda a los usuarios a identificar tu aplicación entre varias pestañas abiertas.



- Formatos compatibles: JPG, ICO o PNG
- Tamaño máximo de archivo: 100 KB
- Relación de aspecto recomendada: 1:1

Fondo de pantalla: opcional

El fondo de pantalla sirve como imagen de fondo en todas las pantallas, lo que crea una experiencia visual cohesiva. Si no subes un fondo de pantalla personalizado, se utilizará el fondo de pantalla predeterminado que se muestra a continuación. Elija una imagen que complemente la marca sin interferir en la legibilidad del contenido.



- Formatos compatibles: JPG o PNG
- Tamaño máximo de archivo: 5 MB

- Relación de aspecto recomendada: 16:9
- Resolución mínima recomendada: 1920 x 1080

Qué hacer



- Usa fondos de pantalla sutiles y de bajo contraste o imágenes borrosas que no interfieran con el contenido del primer plano.
- Considere la posibilidad de colocar el texto de forma predeterminada para evitar áreas ocupadas detrás del texto.
- Utiliza colores de marca y superposiciones para crear un mejor contraste y legibilidad.

Qué no hacer



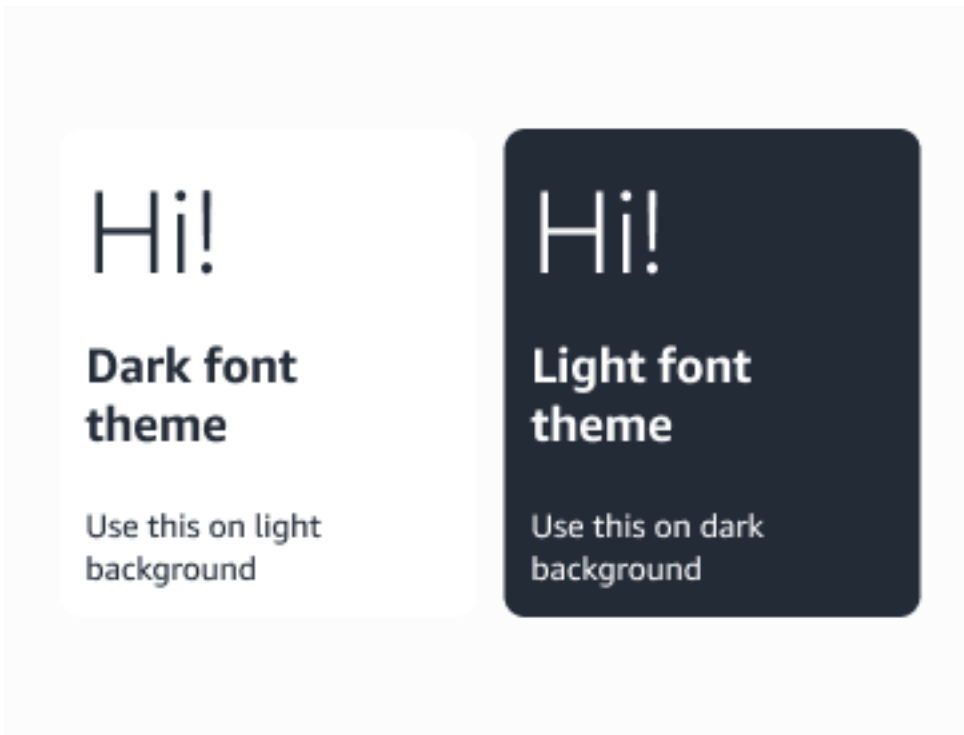
- No utilices imágenes ocupadas, saturadas o con muchos detalles directamente detrás del texto importante.
- No utilices imágenes visualmente complejas ni imágenes con transiciones nítidas que puedan limitar la legibilidad con las ubicaciones de texto preestablecidas.
- No dependas únicamente del color para separar el texto del fondo sin el suficiente contraste.

Tema de color

Selecciona entre temas claros u oscuros que se reflejen en las fuentes, los botones y los modales.

- Tema claro: ideal para fondos más oscuros, ya que proporciona un contraste claro y reduce la fatiga visual cuando se trabaja en entornos con poca luz.
- Tema oscuro: óptimo para fondos claros, ya que ofrece una visualización cómoda y reduce el deslumbramiento en entornos con mucha luz.

Qué hacer



- Garantiza un fuerte contraste con los elementos de fondo o el fondo de pantalla.
- Usa un tema de color oscuro en fondos claros.
- Usa un tema de color claro en fondos oscuros.

Qué no hacer



- No coloques fuentes claras u oscuras sobre imágenes o fondos de pantalla complejos.

Editor de texto

El editor de texto permite personalizar el texto que aparece en la pantalla de inicio de sesión de los usuarios finales. Para habilitar la personalización de marca, debe agregar al menos un idioma.

Para usuarios nuevos: detectamos la preferencia de idioma del navegador y mostramos la página del portal en ese idioma si la configuró en los idiomas de la marca. Si el idioma del navegador no está en los idiomas configurados, el idioma predeterminado es el inglés (en-US), si está disponible. Si no configuró el inglés, usaremos el primer idioma en orden alfabético de los idiomas configurados.

Para los usuarios habituales: almacenamos su preferencia de idioma de la sesión anterior en una cookie del navegador. Si ese idioma está en los idiomas de marca que configuró, lo usaremos. De lo contrario, seguimos la misma lógica alternativa: inglés (en-US), si está disponible, o el primer idioma configurado en orden alfabético.

Se admiten las siguientes configuraciones regionales (códigos de idioma):

- Alemán (de-DE)
- Inglés (en-US)
- Español (es-ES)
- Francés (fr-FR)

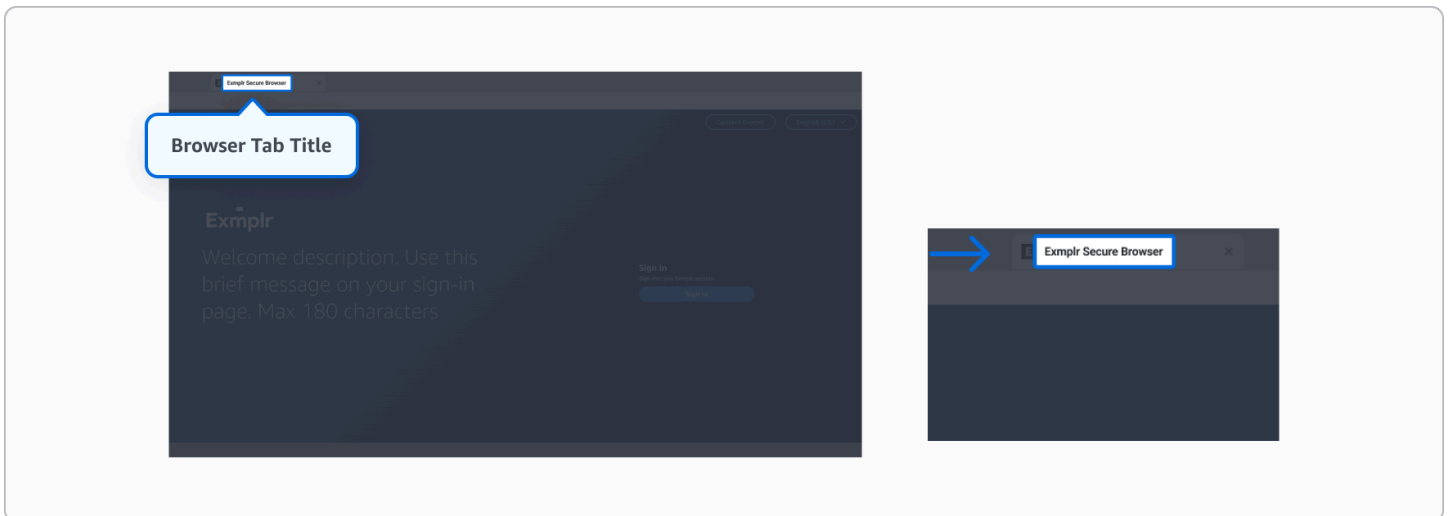
- Indonesio (id-ID)
- Italiano (it-IT)
- Japonés (ja-JP)
- Coreano (ko-KR)
- Portugués (pt-BR)
- Chino simplificado (zh-CN)
- Chino tradicional (zh-TW)

Por motivos de seguridad, los siguientes caracteres están bloqueados en todos los campos de texto:

- < (menor que)
- > (mayor que)
- & (ampersand)
- ' (apóstrofe directo)
- ` (acento grave)
- ~ (tilde)
- \ (barra invertida)

Título de la pestaña del navegador

El texto que se muestra en la pestaña del navegador. Máximo 25 caracteres.

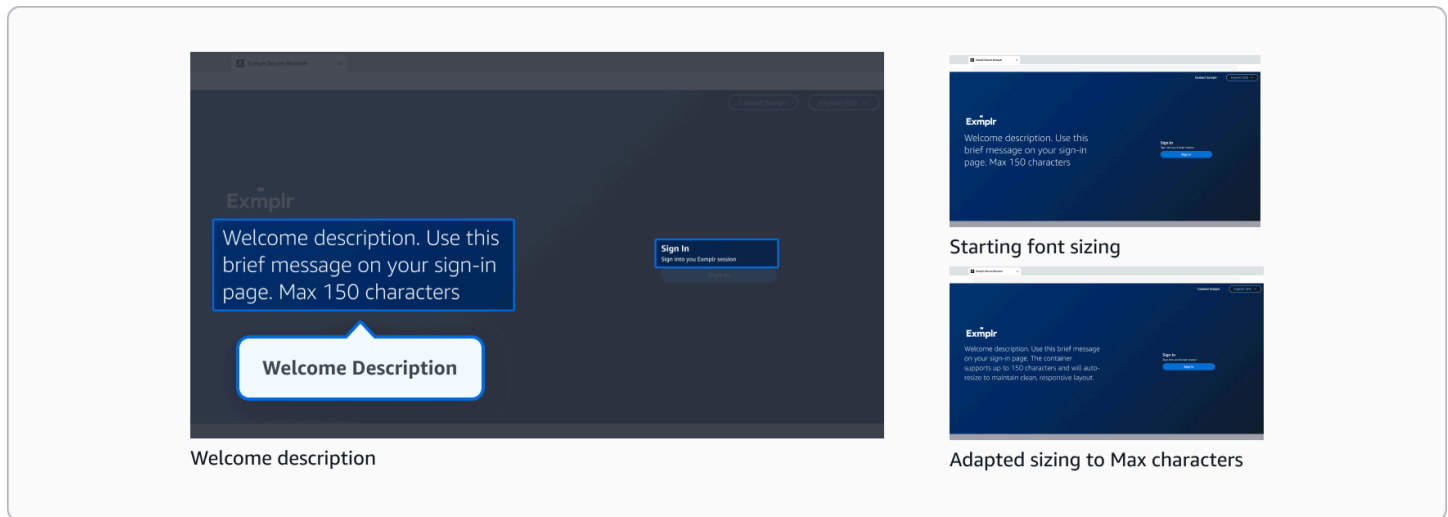


Recomendación

Considere la posibilidad de utilizar títulos cortos y claros para que sigan siendo legibles incluso cuando haya varias pestañas abiertas.

Descripción de bienvenida

Una breve descripción junto con el logotipo de la empresa en la pantalla de inicio de sesión. Máximo 150 caracteres.



Recomendación

Mantenga el texto conciso para una mejor legibilidad. Ten en cuenta que el texto más largo se escalará automáticamente a un tamaño de fuente más pequeño, mientras que los mensajes más cortos se muestran de forma más prominente.

Sección de contacto

Botón de contacto: opcional

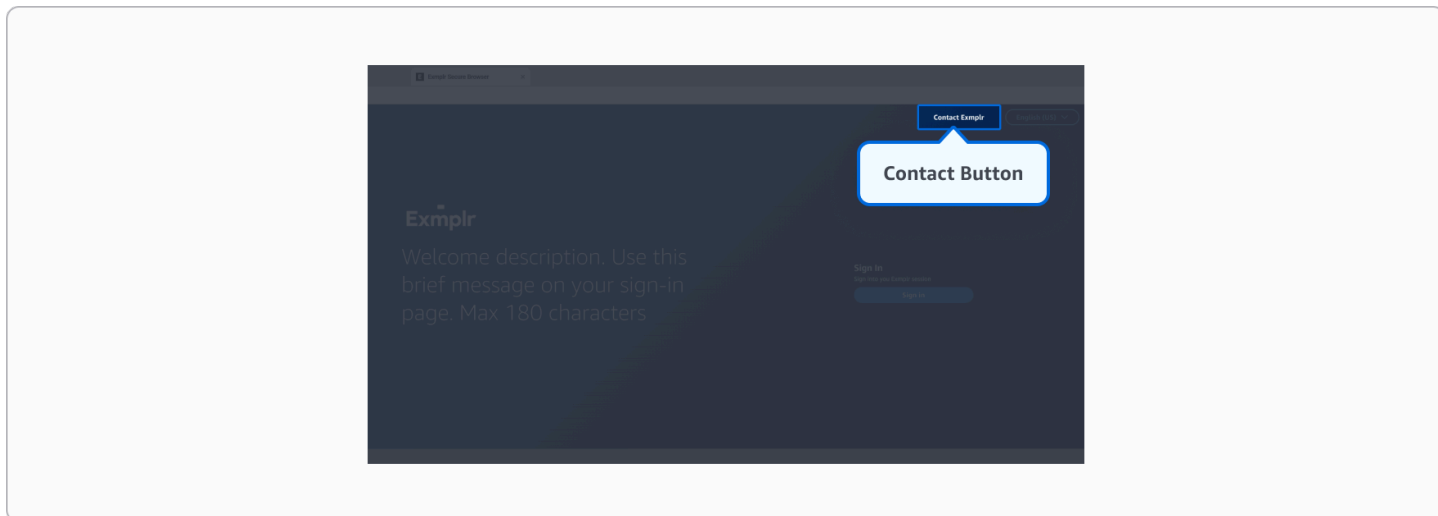
Texto del botón de contacto en la pantalla de inicio de sesión. Si se deja en blanco, aparecerá «Póngase en contacto con nosotros». 30 caracteres como máximo.

Enlace de contacto: opcional

Enlace del botón de contacto en la pantalla de inicio de sesión. Puede usar:

- Una URL HTTPS para dirigir a los usuarios a una página web
- Un mailto: enlace para abrir el cliente de correo electrónico del usuario

Si se deja en blanco, el botón de contacto se oculta en la pantalla.



Recomendación

Mantenga el texto corto, idealmente de 2 a 3 palabras.

Sección de inicio de sesión

Encabezado de inicio de sesión: opcional

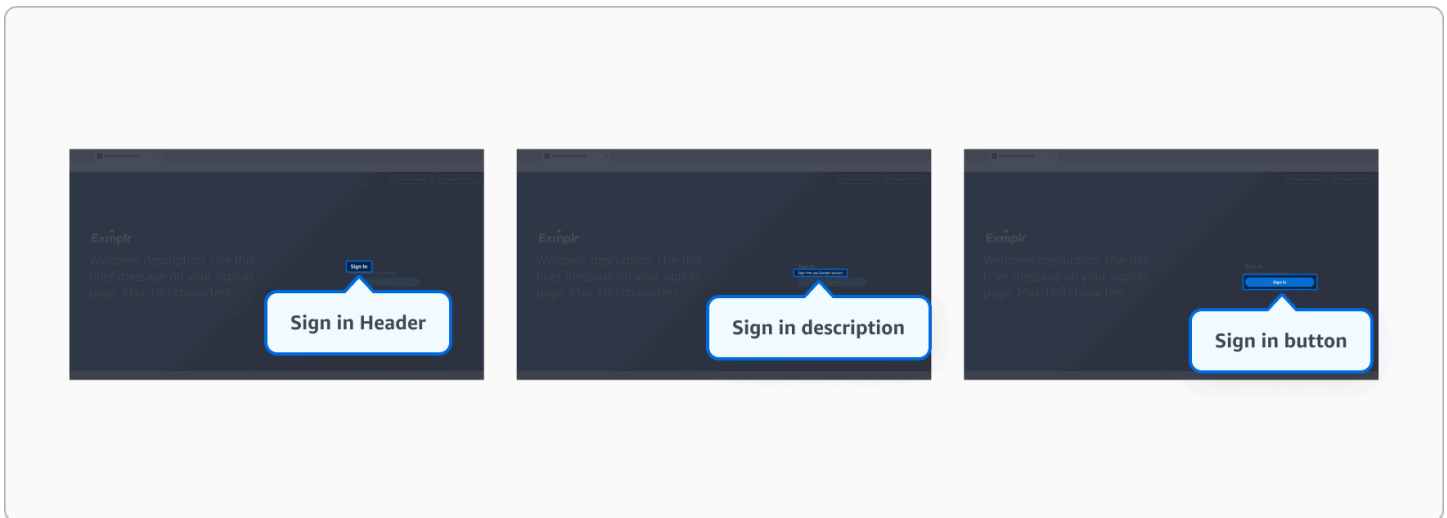
Encabezado de la sección de inicio de sesión de la página de inicio de sesión. Si se deja en blanco, aparecerá "Iniciar sesión". 100 caracteres como máximo.

Descripción del inicio de sesión: opcional

Texto descriptivo de la sección de inicio de sesión. Si se deja en blanco, aparecerá el mensaje «Inicie sesión en su sesión de WorkSpaces Secure Browser». Máximo 250 caracteres.

Botón de inicio de sesión: opcional

Texto que se muestra en el botón de inicio de sesión. Si se deja en blanco, aparecerá "Iniciar sesión". Máximo 30 caracteres.

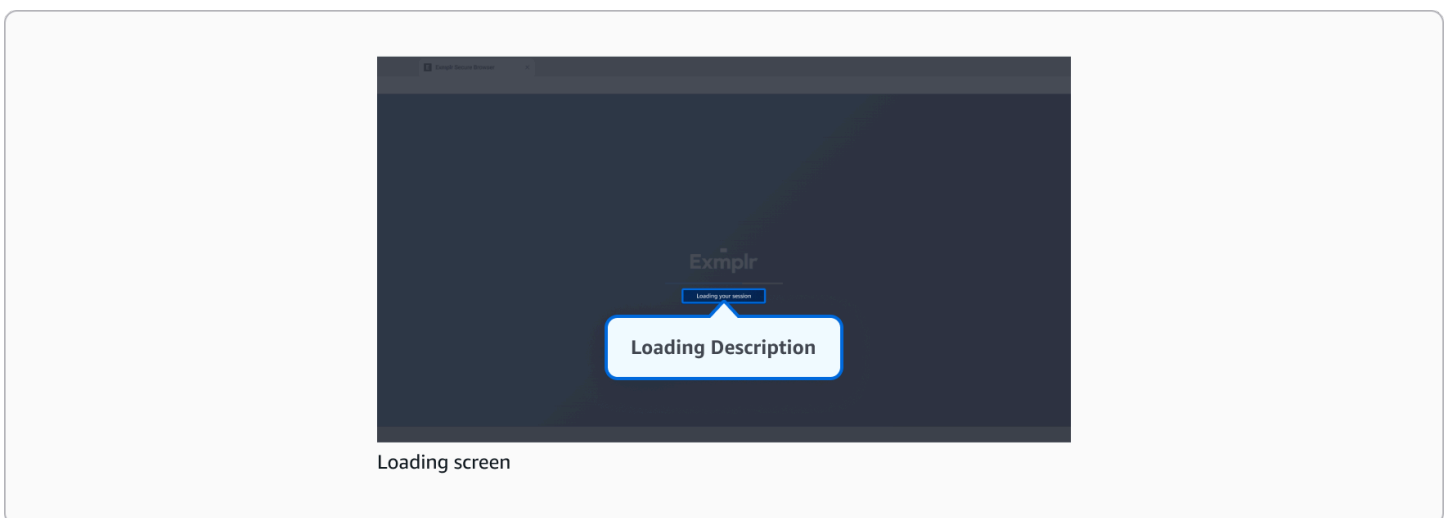


Recomendaciones

- Mantenga el texto breve.
- Tenga en cuenta que el botón de inicio de sesión dirige a los usuarios al proveedor de identidad configurado para su portal. Puede personalizar el texto del botón para que refleje su proveedor de identidad específico.

Cargando descripción

El texto que se muestra durante la conexión en la pantalla de carga. Si se deja en blanco, aparecerá “Conectando...”. Máximo 300 caracteres.



Recomendación

Este mensaje solo se muestra mientras se carga la sesión, por lo que es posible que los usuarios finales no tengan tiempo de leerlo. Intente evitar hacerlo demasiado largo.

Condiciones de servicio: opcionales

Puede personalizar las condiciones de servicio que los usuarios finales deben revisar y aceptar antes de iniciar una sesión de streaming. Este contenido se puede agregar cargando un archivo de marcado o mediante el editor de marcado integrado.

Los usuarios recibirán las condiciones de servicio después de iniciar sesión correctamente. Deberán desplazarse por todo el documento y hacer clic en el botón “Aceptar” para continuar con la sesión del Navegador seguro. Si la persona usuaria hace clic en “Rechazar”, se la redirige de nuevo a la página de inicio de sesión.

Tenga en cuenta que se trata de una configuración opcional: si no agrega condiciones de servicio, los usuarios accederán directamente a las sesiones después de iniciar sesión.

Formatos compatibles:

- Estilos de texto básicos (negrita, cursiva)
- Encabezados
- Listas ordenadas y desordenadas
- Citas en bloque
- Reglas horizontales
- Párrafos simples y saltos de línea

Por motivos de seguridad, los siguientes elementos están bloqueados:

- Scripts y ejecución de código
- Elementos interactivos como formularios e iframes
- Protocolos y rutas de archivos no seguros
- Atributos y estilos HTML
- Tablas y enlaces externos

Tenga en cuenta que el archivo de condiciones de servicio no debe superar los 150 KB de tamaño.

Habilitar WebAuthn el soporte de redireccionamiento en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Warning

WebAuthn La redirección solo funciona en sesiones de navegador con acceso a Internet habilitado. Asegúrese de que la configuración de red del portal permita el acceso a Internet para que las WebAuthn funciones funcionen correctamente.

WorkSpaces Secure Browser admite WebAuthn la autenticación web para los sitios web a los que se accede desde la sesión remota del navegador. Esto permite a los usuarios autenticarse en sitios web con sus claves de FIDO2 seguridad locales, autenticadores biométricos y autenticadores de plataforma mientras navegan en su WorkSpaces sesión de Secure Browser.

Note

WebAuthn la redirección está disponible para los usuarios finales que utilizan Google Chrome 136 (o posterior) o Microsoft Edge 137 (o posterior). Esta función no está disponible para navegadores que no sean Chromium, como Safari o Firefox.

Para habilitar la funcionalidad WebAuthn de redireccionamiento, los administradores deben configurar ambos:

1. Configuración de usuario del portal: habilite la WebAuthn redirección en la configuración del portal
2. Políticas del navegador local del usuario final: configure la política del WebAuthenticationRemoteDesktopAllowedOrigins navegador en los dispositivos de los usuarios para permitir la redirección WebAuthn

Temas

- [Habilitar la WebAuthn redirección en la configuración del portal](#)
- [Configuración de la política del navegador local para WebAuthn](#)
- [Uso de WebAuthn la redirección en sesiones de navegador remotas](#)
- [Solución de problemas de redireccionamiento WebAuthn](#)

Habilitar la WebAuthn redirección en la configuración del portal

Para habilitar la WebAuthn redirección de los sitios web a los que se accede desde la sesión de navegador remoto, 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 Editar.
3. Navegue hasta la sección Configuración de usuario.
4. En Permisos de usuario, defina Permitir a los usuarios utilizar la autenticación local en su sesión del portal como Permitido.
5. Seleccione Guardar para aplicar la configuración.

Configuración de la política del navegador local para WebAuthn

Además de habilitar la WebAuthn redirección en la configuración del portal, la política del navegador local debe configurarse para permitir la WebAuthn redirección entre el dispositivo local del usuario y la sesión del navegador remoto y viceversa. Esta configuración normalmente la gestionan los administradores de TI en los entornos empresariales o los usuarios individuales en los casos de BYOD.

La política del navegador debe incluir el dominio de contenido de WorkSpaces Secure Browser de su región. Añada el siguiente origen a la WebAuthenticationRemoteDesktopAllowedOrigins política en función de su región:

`https://<region>.content.workspaces-web.com`

Por ejemplo, en us-west-2: `https://us-west-2.content.workspaces-web.com`

El método de configuración específico depende de si se administran los navegadores en un entorno empresarial o se configuran dispositivos individuales para los usuarios de BYOD. Para obtener más información sobre la política del navegador, consulta la documentación de la [política de Chrome Enterprise y la documentación](#) de la [política de Microsoft Edge](#).

Note

Es posible que sea necesario reiniciar el navegador para que la política entre en vigor.

Uso de WebAuthn la redirección en sesiones de navegador remotas

Una vez habilitada la WebAuthn redirección en la configuración del portal y configurada la política del navegador local, los usuarios pueden utilizar la WebAuthn autenticación en los sitios web dentro de sus sesiones de navegador remoto de WorkSpaces Secure Browser.

Los usuarios pueden autenticarse en los sitios web mediante:

- FIDO2 claves de seguridad conectadas a su dispositivo local
- Clave de acceso
- Autenticadores de plataforma como Windows Hello o Touch ID

El proceso de WebAuthn autenticación se reenvía sin problemas desde la sesión remota del navegador al dispositivo local del usuario, lo que proporciona una autenticación segura sin contraseña y, al mismo tiempo, mantiene las ventajas de seguridad del entorno de navegación remota.

Solución de problemas de redireccionamiento WebAuthn

Si los usuarios tienen problemas con la WebAuthn redirección en sus sesiones de navegador remoto, siga los siguientes pasos de solución de problemas para identificar y resolver los problemas más comunes.

Temas

- [WebAuthn la redirección no funciona](#)
- [Mensajes de error comunes](#)

WebAuthn la redirección no funciona

Si las solicitudes de WebAuthn autenticación no aparecen o no funcionan:

1. Verifique WebAuthn que esté habilitado en la configuración del portal, en Permisos de usuario.
2. Compruebe que la política del navegador local esté configurada correctamente navegando hasta la URL del contenido de su región `chrome://policy` o `edge://policy` confirmando que la `WebAuthenticationRemoteDesktopAllowedOrigins` incluye.
3. Asegúrese de que la versión del navegador cumpla los requisitos: Chrome 136+ o Edge 137+.

4. Realice la prueba con un autenticador diferente (clave de seguridad o autenticador de plataforma).

Mensajes de error comunes

Los siguientes son los mensajes de error más comunes y sus soluciones:

WebAuthn mensajes de error y resoluciones

Mensaje de error	Resolución
La WebAuthn redirección de Amazon DCV no pudo completar la solicitud de registro: el cliente no admite la redirección de Webauthn	Compruebe que está utilizando un navegador y una versión compatibles (Chrome 136+ o Edge 137+).
Aparece el mensaje, pero no puede interactuar con los autenticadores locales	Compruebe que la extensión de WebAuthn redireccionamiento Amazon DCV esté instalada y habilitada en su navegador remoto.
La WebAuthn redirección de Amazon DCV no pudo completar la solicitud de registro: el ID de la parte que confía no es un sufijo de dominio registrable del dominio actual ni es igual a él. Posteriormente, se produjo un error al intentar recuperar el recurso .well-known/webauthn del ID de RP reclamado.	Esto significa que no se aplica la política del navegador local. WebAuthenticationR emoteDesktopAllowedOrigins Compruebe la política y actualícela para permitir el dominio de contenido. Asegúrese de que el navegador se haya reiniciado. Puede que tenga que iniciar una nueva sesión para que se apliquen los cambios.
Se agotó el tiempo de espera de la operación o no se permitió. Consulte: https://www.w3.org/TR/webauthn-2/#sctn-privacy-considerations-client .	Este error puede producirse si: (1) la extensión de WebAuthn redireccionamiento DCV no está instalada o habilitada, (2) el usuario cancela la solicitud de autenticación, (3) el usuario introduce un PIN incorrecto para su clave de seguridad o (4) el usuario no interactúa con la solicitud y se agota el tiempo de espera de la solicitud.

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 copy/paste utilizar controles granulares (solo copiar, solo pegar o ambos). Si está desactivado, 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.

Configurar un dominio personalizado para su portal

Puede configurar un dominio personalizado para un portal de WorkSpaces Secure Browser para permitir el acceso a través de su propio nombre de dominio en lugar de la URL predeterminada del portal. Esta función le permite ofrecer a los usuarios una experiencia más integrada mediante un dominio que se ajuste a la marca de su organización.

Información general

El dominio personalizado te permite personalizar los siguientes aspectos de la experiencia del usuario:

- Acceso al portal de marca: los usuarios acceden a su portal a través del dominio de su organización en lugar del punto de enlace de AWS predeterminado.
- Experiencia de usuario coherente: mantenga la coherencia de la marca mediante el uso de nombres de dominio conocidos que se ajusten a su organización.

Note

Para personalizar la apariencia visual y los elementos de marca de su portal, consulte [the section called “Personalización de marca”](#).

Temas

- [Configurar un dominio personalizado para su portal](#)
- [Solución de problemas con el dominio personalizado](#)

Configurar un dominio personalizado para su portal

Funcionamiento

Al configurar un dominio personalizado:

- Cree y configure un proxy inverso con su dominio personalizado para enrutar el tráfico al punto final del portal.
- Los usuarios acceden a su portal a través de su dominio personalizado en lugar del punto final del portal predeterminado.

- Los certificados SSL garantizan conexiones seguras durante todo el proceso.

Requisitos previos

Antes de configurar dominios personalizados, asegúrate de tener:

- Un nombre de dominio que administra a través de un proveedor de servicios de DNS como Amazon Route53.
- Un portal de navegador WorkSpaces seguro. Para obtener más información sobre la creación de un portal, consulte [the section called “Creación de un portal web”](#).
- Asegúrese de tener los permisos necesarios para administrar las configuraciones de AWS Certificate Manager y DNS. CloudFront

Important

Los usuarios deben habilitar las cookies de terceros para el dominio personalizado en sus navegadores a fin de garantizar el correcto funcionamiento del portal.

Asegúrese de ser el propietario del dominio personalizado y sus registros DNS y de administrarlos adecuadamente para mantener la seguridad y la funcionalidad de su portal.

Note

Para habilitar la extensión de inicio de sesión único en los dominios personalizados, los usuarios deben instalar la extensión en su navegador con una versión posterior a la 1.0.2505.6608.

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”](#).

Introducción

Puede configurar su dominio personalizado como atributo de configuración del portal al crear un portal nuevo o al editar un portal existente. Esto se puede hacer mediante los comandos de la AWS consola, el SDK CloudFormation o la AWS CLI.

Recomendamos configurar una CloudFront distribución de Amazon como proxy inverso que dirija el tráfico desde su dominio personalizado al punto final del portal WorkSpaces Secure Browser.

Note

Aunque CloudFront se recomienda Amazon como solución de proxy inverso, puede utilizar configuraciones de proxy inverso alternativas. Asegúrate de cumplir con los ajustes de configuración de origen y caché requeridos, tal y como se detalla en los pasos de CloudFront configuración de Amazon.

Configuración CloudFront como proxy inverso

Para completar la configuración de un proxy inverso, necesita:

- Un certificado SSL mediante AWS Certificate Manager (ACM)
- Una CloudFront distribución de Amazon
- Registros de DNS
- Portal configurado con tu dominio personalizado

SSL Certificate (Certificado SSL)

Si aún no tienes uno, sigue estos pasos para solicitar uno a través de ACM:

1. Navegue hasta la consola ACM en. <https://console.aws.amazon.com/acm>

Important

Utilice la región EE.UU. Este (Virginia del Norte), ya que CloudFront requiere que los certificados se almacenen allí.

2. Solicite un certificado:
 - Para los nuevos usuarios de ACM: seleccione Comenzar en Provisión de certificados
 - Para los usuarios actuales de ACM: seleccione Solicitar un certificado
3. Elija Solicitar un certificado público y, a continuación, elija Solicitar un certificado.

Note

También puede importar un certificado existente. Para obtener más información, consulte [Importación de certificados a ACM](#) en la Guía del usuario de ACM.

4. Introduzca su nombre de dominio principal (por ejemplo, **myportal.example.com**).
5. Elige un método de validación:
 - Validación de DNS (recomendada para los usuarios de Route 53): permite la creación automática de conjuntos de registros en la zona alojada. Para obtener más información, consulte la [validación de DNS](#) en la Guía del usuario de ACM.
 - Validación del correo electrónico: para obtener más información, consulte la [validación del correo electrónico](#) en la Guía del usuario de ACM.
6. Revisa tu configuración y selecciona Confirmar y solicitar.

CloudFront distribución

Cree una CloudFront distribución para enviar las solicitudes desde su dominio personalizado al punto final del portal.

1. Navegue hasta la CloudFront consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudfront>.
2. Elija Crear distribución.
 - Nombre de distribución: introduzca un nombre para la distribución
 - Tipo de distribución: sitio web o aplicación únicos

Note

Si su dominio personalizado se administra en Route 53 en la misma cuenta de AWS, CloudFront podrá administrar automáticamente su DNS por usted. Introduzca su dominio personalizado y haga clic en «Comprobar dominio». Si tienes un dominio de un proveedor de DNS diferente, omite este paso y configura tu dominio más adelante.


3. Configura los ajustes de origen:
 - Tipo de origen: Otro

- Origen personalizado: introduzca el punto final del portal, `<portalId>.workspaces-web.com`
 - Ruta de origen: dejar en blanco (por defecto)
4. Personaliza la configuración de origen:
- Agregar encabezado personalizado

 Important

El acceso al portal a través de un dominio personalizado solo funcionará si este encabezado está presente en las solicitudes enviadas por proxy. Asegúrese de que el nombre y el valor del encabezado estén especificados exactamente como se ha mencionado.

- Nombre del encabezado: `workspacessecurebrowser-custom-domain`
 - Valor: tu dominio personalizado (por ejemplo, `myportal.example.com`)
 - Protocolo: solo HTTPS
 - Puerto HTTPS: 443 (mantener el predeterminado)
 - Protocolo SSL original mínimo: TLSv1 .2 (predeterminado)
 - Tipo de dirección IP de origen: IPv4 únicamente (Amazon WorkSpaces Secure Browser no era compatible IPv6 en el momento de escribir esta guía de administración).
5. Personalice la configuración de la memoria caché:
- Política de protocolo de visualización: redirigir HTTP a HTTPS
 - Métodos HTTP permitidos: GET, HEAD, OPTIONS, PUT, POST, PATCH, DELETE
 - Política de caché: `CachingDisabled`
 - Política de solicitudes de Origen: `AllViewerExceptHostHeader`

 Important

El acceso al portal a través de un dominio personalizado solo funcionará si la política de solicitudes de origen está configurada en `AllViewerExceptHostHeader`. Como su nombre indica, esta política filtra solo el encabezado del host de los encabezados de las solicitudes y pasa todos los encabezados restantes al origen.

6. Puede configurar WAF si lo desea, pero no es necesario para esta configuración.

7. En Obtener el certificado TLS, seleccione el certificado TLS creado en el paso 1.
8. Revise la configuración y elija Crear distribución.

Registros de DNS

Cloudfront puede actualizar los registros de DNS en Route 53 para enrutar el tráfico de los dominios especificados a la distribución creada en el paso 2, si la zona alojada está en la misma cuenta de AWS.

1. Navegue hasta la configuración CloudFront
2. Haz clic en «Enrutar dominios a CloudFront»
3. Haga clic en «Configurar el enrutamiento automáticamente»

Si ha configurado el DNS para el dominio personalizado en otro proveedor de servicios u otra cuenta de AWS, configure su proveedor de DNS para que dirija el tráfico de su dominio a la distribución. En los siguientes pasos se describe cómo hacerlo con Route 53.

1. Abra la consola de Amazon Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53>.
2. Acceda a la administración de DNS:
 - Si es la primera vez que utiliza Route 53 con esta AWS cuenta, se abrirá la página de información general de Amazon Route 53. En Administración de DNS, elija Comenzar ahora.
 - Si ha utilizado Route 53 anteriormente con esta AWS cuenta, continúe con el siguiente paso.
3. En el panel de navegación, elija Zonas alojadas.
4. Cree una zona alojada si aún no tiene una:
 - Para dirigir el tráfico de Internet a sus recursos, consulte [Creación de una zona alojada pública](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.
 - Para enrutar el tráfico en su VPC, consulte [Creación de una zona alojada privada](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.
5. En la página Zonas alojadas, elija el nombre de la zona alojada que quiere administrar.
6. Elija Create Record Set (Crear conjunto de registros).
7. Cree una entrada para su dominio (por ejemplo, **myportal.example.com**):
 - Tipo: A — IPv4 dirección
 - Alias: sí

- Objetivo del alias: URL CloudFront de distribución

Mantenga los valores predeterminados para el resto de ajustes.

Note

Si no utiliza Route 53 para administrar el DNS de su dominio, utilice su proveedor de servicios de DNS y añada entradas de DNS que apunten a su dominio a la URL de su CloudFront distribución.

Como alternativa, puedes usar la siguiente CloudFormation plantilla para crear tu CloudFront distribución:

Esta CloudFormation plantilla crea automáticamente la CloudFront distribución, configura los ajustes del proxy inverso y, de forma opcional, crea los registros DNS de Route53:

Example workspaces-web-custom-domain-template.yaml

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Description: 'CloudFront Distribution for custom domain configuration with existing AWS WorkSpaces Secure Browser Portal'

Parameters:
  PortalEndpoint:
    Type: String
    Description: 'The endpoint of your existing WorkSpaces Web Portal (e.g., abc123.workspaces-web.com)'
    AllowedPattern: '^[a-zA-Z0-9-]+(\.[a-zA-Z0-9-]+)?\.workspaces-web\.com$'
    ConstraintDescription: 'Must be a valid WorkSpaces Web portal endpoint'

  CustomDomainName:
    Type: String
    Description: 'Custom domain name for the portal (e.g., myportal.example.com)'
    AllowedPattern: '^[a-zA-Z0-9]?((?!-)([A-Za-z0-9-]*[A-Za-z0-9])\.)+[a-zA-Z0-9-]+$'
    ConstraintDescription: 'Must be a valid domain name'

  CertificateArn:
    Type: String
```

```

    Description: 'ARN of the validated SSL certificate in ACM (must be in us-east-1
region for CloudFront)'
    AllowedPattern: 'arn:aws:acm:us-east-1:[0-9]{12}:certificate/[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]
{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}'
    ConstraintDescription: 'Must be a valid ACM certificate ARN in us-east-1 region'

CreateRoute53Record:
  Type: String
  Description: 'Create Route53 record for custom domain (requires existing hosted
zone)'
  Default: 'No'
  AllowedValues:
    - 'Yes'
    - 'No'

HostedZoneId:
  Type: String
  Description: 'Route53 Hosted Zone ID for the custom domain (required if creating
Route53 record)'
  Default: ''

Conditions:
  ShouldCreateRoute53Record: !And
    - !Equals [!Ref CreateRoute53Record, 'Yes']
    - !Not [!Equals [!Ref HostedZoneId, '']]

Resources:
  # CloudFront Distribution
  CloudFrontDistribution:
    Type: AWS::CloudFront::Distribution
    Properties:
      DistributionConfig:
        Aliases:
          - !Ref CustomDomainName
        Comment: !Sub 'CloudFront distribution for WorkSpaces Web Portal -
${CustomDomainName}'
        Enabled: true
        HttpVersion: http2
        IPV6Enabled: false # WorkSpaces Secure Browser does not support IPv6
        PriceClass: PriceClass_All

    # Origin Configuration
    Origins:
      - Id: WorkSpacesWebOrigin

```

```
DomainName: !Ref PortalEndpoint
CustomOriginConfig:
  HTTPSPort: 443
  OriginProtocolPolicy: https-only
  OriginSSLProtocols:
    - TLSv1.2
  OriginCustomHeaders:
    - HeaderName: workspacessecurebrowser-custom-domain
      HeaderValue: !Ref CustomDomainName

# Default Cache Behavior
DefaultCacheBehavior:
  TargetOriginId: WorkSpacesWebOrigin
  ViewerProtocolPolicy: https-only
  AllowedMethods:
    - GET
    - HEAD
    - OPTIONS
    - PUT
    - POST
    - PATCH
    - DELETE
  Compress: false
  # Cache Policy: CachingDisabled (using predefined managed policy)
  CachePolicyId: 4135ea2d-6df8-44a3-9df3-4b5a84be39ad
  # Origin Request Policy: AllViewerExceptHostHeader (using predefined managed
policy)
  OriginRequestPolicyId: b689b0a8-53d0-40ab-baf2-68738e2966ac

# SSL Configuration
ViewerCertificate:
  AcmCertificateArn: !Ref CertificateArn
  SslSupportMethod: sni-only
  MinimumProtocolVersion: TLSv1.2_2021

Tags:
  - Key: Name
    Value: !Sub '${AWS::StackName}-cloudfront'

# Route 53 Record (optional - requires hosted zone to exist)
Route53Record:
  Type: AWS::Route53::RecordSet
  Condition: ShouldCreateRoute53Record
  Properties:
```

```
HostedZoneId: !Ref HostedZoneId
Name: !Ref CustomDomainName
Type: A
AliasTarget:
  DNSName: !GetAtt CloudFrontDistribution.DomainName
  HostedZoneId: Z2FDTNDATAQYW2 # CloudFront Hosted Zone ID
  EvaluateTargetHealth: false
```

Outputs:**PortalEndpoint:**

```
Description: 'WorkSpaces Web Portal endpoint used as origin'
Value: !Ref PortalEndpoint
Export:
  Name: !Sub '${AWS::StackName}-PortalEndpoint'
```

CustomDomainEndpoint:

```
Description: 'Custom domain endpoint for the portal'
Value: !Sub 'https://${CustomDomainName}'
Export:
  Name: !Sub '${AWS::StackName}-CustomDomainEndpoint'
```

CloudFrontDistributionId:

```
Description: 'CloudFront Distribution ID'
Value: !Ref CloudFrontDistribution
Export:
  Name: !Sub '${AWS::StackName}-CloudFrontDistributionId'
```

CloudFrontDomainName:

```
Description: 'CloudFront Distribution Domain Name'
Value: !GetAtt CloudFrontDistribution.DomainName
Export:
  Name: !Sub '${AWS::StackName}-CloudFrontDomainName'
```

CertificateArn:

```
Description: 'SSL Certificate ARN used by CloudFront'
Value: !Ref CertificateArn
Export:
  Name: !Sub '${AWS::StackName}-CertificateArn'
```

Metadata:**AWS::CloudFormation::Interface:****ParameterGroups:**

- Label:
default: "Existing Portal Configuration"

```
Parameters:
  - PortalEndpoint
- Label:
  default: "Custom Domain Configuration"
Parameters:
  - CustomDomainName
  - CertificateArn
  - CreateRoute53Record
  - HostedZoneId
ParameterLabels:
  PortalEndpoint:
    default: "Portal Endpoint"
  CustomDomainName:
    default: "Custom Domain Name"
  CertificateArn:
    default: "SSL Certificate ARN"
  CreateRoute53Record:
    default: "Create Route53 Record"
  HostedZoneId:
    default: "Hosted Zone ID"
```

Para usar esta plantilla:

1. Guarde la plantilla anterior como `workspaces-web-custom-domain-template.yaml`
2. Implemente mediante la AWS consola, la AWS CLI o el AWS SDK con sus valores de parámetros específicos
3. Tras la implementación, configure el portal con el dominio personalizado tal y como se describe en el paso 4 que aparece a continuación

Configuración del portal

Registre su dominio personalizado como atributo de configuración del portal mediante la AWS consola, la UpdatePortal API o el comando AWS CLI `update-portal`.

1. Abra la consola de WorkSpaces Secure Browser en <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home>
2. En el panel de navegación, elija Portales web.
3. Seleccione el portal web que desee configurar y elija Editar.
4. En la configuración del portal, añada su dominio personalizado.

5. Guarde la configuración del portal.

Pruebe la configuración

Para probar la configuración, siga estos pasos:

1. Abra un navegador web y navega hasta la URL de tu dominio personalizado (por ejemplo, **<https://myportal.example.com>**).
2. Si todo está configurado correctamente, debería ver la página de inicio de sesión de su portal.
3. A continuación, introduzca la URL del portal en su navegador; se le redirigirá al dominio personalizado después de iniciar sesión en su IdP.
4. Por último, inicie sesión en su IdP y haga clic en el icono de la aplicación de su portal. Debería ser redirigido a un dominio personalizado.

Solución de problemas con el dominio personalizado

Si los usuarios tienen problemas con el acceso al portal a través de un dominio personalizado en sus sesiones de navegador remoto, siga los siguientes pasos de solución de problemas para identificar y resolver los problemas más comunes.

Temas

- [Mensajes de error comunes](#)

Mensajes de error comunes

Los siguientes son los mensajes de error más comunes y sus soluciones al configurar dominios personalizados:

Error de token CSRF no válido

Este error se produce cuando Secure Browser no recibe su solicitud correctamente durante la CloudFront configuración.

Para resolver este problema, siga estos pasos:

- Comprueba la configuración de origen personalizada de tu CloudFront distribución.

- Comprueba que el nombre del encabezado personalizado coincide exactamente `workspacessecurebrowser-custom-domain` y el valor coincide exactamente con tu dominio personalizado (sin `https://` ni ningún parámetro de consulta).
- Borra la memoria caché de tu navegador local.
- Invalida la caché activada. CloudFront

502 Error de Bad Gateway

Este error suele indicar problemas de configuración de la memoria caché.

Para resolver este problema, siga estos pasos:

- Compruebe la configuración de la memoria caché CloudFront de su distribución.
- Compruebe que la política de caché esté establecida en `CachingDisabled`.
- Comprueba que la política de solicitudes de Origin esté configurada en `AllViewerExceptHostHeader`.
- Borra la memoria caché de tu navegador local.
- Invalida la caché activada. CloudFront

Error de acceso denegado

Este error puede producirse si el dominio personalizado está configurado incorrectamente.

Para resolver este problema, siga estos pasos:

- Comprueba la configuración de origen de tu CloudFront distribución.
- Comprueba que el origen esté configurado en la URL correcta del portal.
- Compruebe que el portal esté configurado con el dominio personalizado correcto.
- Borre la memoria caché de su navegador local.
- Invalida la caché activada. CloudFront

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, consulte las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

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

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Se utiliza SSL/TLS para comunicarse con AWS los recursos. Exigimos 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 la información confidencial almacenada 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, consulte [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

introduzca en etiquetas o campos de formato libre utilizados para los nombres se pueden 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 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:userSetttings:id":
"<userSetttingsId>"
    }
  }
},
{
  "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 del acceso con 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 la función que desempeñes:

- Usuario del servicio: solicite permisos al administrador si no puede acceder a las características (consulte [Solución de problemas de identidad y acceso a Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)).
- Administrador del servicio: determine el acceso de los usuarios y envíe las solicitudes de permiso (consulte [Cómo funciona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#)).
- Administrador de IAM: escribe las políticas para administrar el acceso (consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidad para Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)).

Autenticación con identidades

La autenticación es la forma en que inicias sesión AWS con tus credenciales de identidad. Debe autenticarse como usuario de Usuario raíz de la cuenta de AWS IAM o asumir una función de IAM.

Puede iniciar sesión como una identidad federada con las credenciales de una fuente de identidad, como AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único o las credenciales. Google/Facebook Para obtener más información sobre el inicio de sesión, consulte [Cómo iniciar sesión en la Cuenta de AWS](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

Para el acceso programático, AWS proporciona un SDK y una CLI para firmar criptográficamente las solicitudes. Para obtener más información, consulte [AWS Signature Version 4 para solicitudes de API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Cuenta de AWS usuario root

Al crear un Cuenta de AWS, se comienza con una identidad de inicio de sesión denominada usuario Cuenta de AWS raíz que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos. Se recomienda encarecidamente que no utilice el usuario raíz para las tareas diarias. Para ver las tareas que requieren credenciales de usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

Identidad federada

Como práctica recomendada, exija a los usuarios humanos 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 empresarial, del proveedor de identidades web o al Directory Service que se accede Servicios de AWS mediante credenciales de una fuente de identidad. Las identidades federadas asumen roles que proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, se recomienda AWS IAM Identity Center. Para obtener más información, consulte [¿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 con permisos específicos para una sola persona o aplicación. Recomendamos el uso de credenciales temporales en lugar de usuarios de IAM con credenciales de larga duración. Para obtener más información, consulte [Exigir a los usuarios humanos que utilicen la federación con un proveedor de identidad para acceder AWS mediante credenciales temporales](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) especifica un conjunto de usuarios de IAM y facilita la administración de los permisos para grupos grandes de usuarios. 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 con permisos específicos que proporciona credenciales temporales. Puede asumir un rol [cambiando de un rol de usuario a uno de IAM \(consola\)](#) o llamando a una AWS CLI operación de AWS API. Para obtener más información, consulte [Métodos para asumir un rol](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM son útiles para el acceso de usuario federado, los permisos de usuario de IAM temporales, el acceso entre cuentas, el acceso entre servicios y las aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Administración del acceso con políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política define los permisos cuando están asociados a una identidad o un recurso. AWS evalúa estas políticas cuando un director hace una solicitud. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre los documentos de políticas de JSON, consulte [Información general de políticas de JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Mediante las políticas, los administradores especifican quién tiene acceso a qué, definiendo qué entidad principal puede realizar acciones sobre qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM crea políticas de IAM y las agrega a roles, que los usuarios pueden asumir posteriormente. Las políticas de IAM definen permisos independientemente del método que se utilice para realizar la operación.

Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de política de permisos JSON que asocia a una identidad (usuario, grupo o rol). Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar las identidades, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en la identidad, consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidad pueden ser políticas insertadas (incrustadas directamente en una sola identidad) o políticas administradas (políticas independientes asociadas a varias identidades). Para obtener información sobre cómo elegir entre políticas administradas e insertadas, consulte [Selección 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 políticas JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos incluyen 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 pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política basada en recursos.

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.

Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales que pueden establecer los permisos máximos que conceden los tipos de políticas más comunes:

- Límites de permisos: establecen los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM. Para obtener más información, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Políticas de control de servicios (SCPs): especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa en AWS Organizations. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de servicios](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .

- Políticas de control de recursos (RCPs): establece los permisos máximos disponibles para los recursos de tus cuentas. Para obtener más información, consulte [Políticas de control de recursos \(RCPs\)](#) en la Guía del AWS Organizations usuario.
- Políticas de sesión: políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal para un rol o un usuario federado. Para obtener más información, consulte [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

Característica de IAM	WorkSpaces Compatibilidad con Secure Browser
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 Secure Browser WorkSpaces](#)
- [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 la identidad,

consulte [Definición de permisos de IAM personalizados con políticas administradas por el cliente](#) 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. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de la política 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 pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política basada en 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. Para obtener más información, consulte [Acceso a recursos entre cuentas en 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 puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. 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 puede 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. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). En el caso de las acciones que no admiten permisos por recurso, utilice 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 servicio. 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 puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` especifica cuándo se ejecutan las instrucciones en función de criterios definidos. Puede 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. 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 denominados etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a las entidades y AWS los recursos de IAM y, a continuación, diseñar políticas de ABAC para permitir las operaciones cuando la etiqueta del principal coincida con la etiqueta del recurso.

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, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de credenciales temporales con Secure Browser WorkSpaces

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Las credenciales temporales proporcionan acceso a AWS los recursos a corto plazo y se crean automáticamente cuando se utiliza la federación o se cambia de rol. 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](#) y [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Permisos principales entre servicios para WorkSpaces Secure Browser

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Las sesiones de acceso directo (FAS) utilizan los permisos de la persona principal que llama y Servicio de AWS, además, los de solicitud, Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Sesiones de acceso directo](#).

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 [Crear 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

Compatible con roles vinculados al servicio: sí

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

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. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan.

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, consulte 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, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede 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 CloudFormation. Para obtener más información, consulte [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, permita 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 ReadOnly AWS 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 administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API AWS CLI o AWS .

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

```

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

```

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 administrada de 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 “Cómo utilizar 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 “Configurar el registro de actividad 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 asociar 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 asociar 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, suscríbase a la fuente RSS en la página de [Historial de revisión](#).

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 ENIs tagged with aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged true.	15 de diciembre de 2022
AmazonWorkSpacesWebReadOnly : política actualizada	WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para incluir permisos de lectura para	2 de noviembre de 2022

Cambio	Descripción	Fecha
	<p>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 “Configurar el registro de actividad de los usuarios”.</p>	
<p>AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy: política actualizada</p>	<p>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 “Configurar el registro de actividad de los usuarios”.</p>	<p>17 de octubre de 2022</p>
<p>AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy: política actualizada</p>	<p>WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para crear etiquetas durante la creación de ENI.</p>	<p>6 de septiembre de 2022</p>
<p>AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy: política actualizada</p>	<p>WorkSpaces Secure Browser actualizó la política para añadir el espacio de AWS/Usage nombres a los permisos de la PutMetricData API.</p>	<p>6 de abril de 2022</p>

Cambio	Descripción	Fecha
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 administrador 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 la función 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 la función 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 administrador 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

Se puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Se puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admiten políticas basadas en recursos o listas de control de acceso (ACLs), puede 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, consulte [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 admiten roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Sí en la columna Rol vinculado a un servicio. Elija una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio 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 los recursos de Amazon EC2 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 Consola de administración de AWS, 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.

ℹ 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 el 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 del navegador Amazon WorkSpaces Secure 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. Para obtener más información sobre su responsabilidad de conformidad al utilizarlos Servicios de AWS, consulte [AWS la documentación de seguridad](#).

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.

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 Direct Connect conexión.

Esta conexión privada se establece mediante la creación de 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](#)
- [Resolución 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": "*"
    }
  ]
}
```

Resolución 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 del navegador Amazon WorkSpaces Secure 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 del navegador Amazon WorkSpaces Secure 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 “Configurar el registro de actividad 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 del navegador Amazon WorkSpaces Secure

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

Temas

- [Supervisión del navegador Amazon WorkSpaces Secure con Amazon CloudWatch](#)
- [Registro de llamadas a la API de WorkSpaces Secure Browser mediante AWS CloudTrail](#)
- [Registro de actividad del usuario en Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Supervisión del navegador Amazon WorkSpaces Secure 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
SessionIdleDisconnect	El número de conexiones que se cerraron debido a la inactividad del usuario.	[PortalId]	Media	Recuento
ActiveSession	El número de sesiones activas en un portal.	[PortalId]	Media	Recuento
GlobalCpuPercent	El uso de CPU de la instancia de sesión de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	[PortalId] [PortalId, UserName]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Porcentaje
GlobalMemoryPercent	El uso de memoria (RAM) de la instancia de sesión de Amazon WorkSpaces Secure Browser.	[PortalId] [PortalId, UserName]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Porcentaje
DisplayLatency	El tiempo medio en milisegundos entre la captura de fotogramas y la presentación.	[PortalId] [PortalId, UserName]	Promedio, Máximo, Mínimo	Milisegundos

Métrica	Descripción	Dimensiones	Statistics	Unidades
InputLatency	La latencia de entrada entre el cliente y el servidor. Por ejemplo, la latencia entre el clic del ratón del cliente y el clic del ratón del servidor.	[PortalId] [PortalId, UserName]	Promedio, Máximo, Mínimo	Milisegundos
SessionLoggerEventDelivered	El número de eventos que tiene cada archivo de registro de sesiones entregado.	[PortalId]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento
SessionLoggerTargetNotFoundError	No se encontró el número de entregas de archivos de registro que dieron como resultado un depósito.	[PortalId]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento
SessionLoggerAccessDeniedError	El número de entregas de archivos de registro que dieron lugar a la denegación de permisos.	[PortalId]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento

Note

Los puntos de datos de las métricas se recopilan en cada sesión una vez por minuto y se publican CloudWatch una vez cada 5 minutos. Las métricas del registrador de sesiones se emiten inmediatamente por cada entrega de un archivo de registro.

Dimensiones de las métricas de Amazon WorkSpaces Secure Browser

Dimensión	Descripción
PortalId	Filtra los datos de las métricas de Amazon WorkSpaces Secure Browser para un portal específico.
UserName	Filtra los datos de las métricas de Amazon WorkSpaces Secure Browser para un portal y un usuario específicos.

Puede usar la `SessionLoggerEventDelivered` métrica para monitorear el número total de eventos de su portal o ver el número de archivos de registro que se entregaron contando el número de puntos de datos en lugar de sumar valores. Recomendamos configurar alarmas en las `SessionLoggerAccessDeniedError` métricas `SessionLoggerTargetNotFound` en las métricas para detectar la eliminación accidental de recursos o permisos.

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 actividad del usuario en Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser permite a los clientes registrar los eventos de sesión relacionados con las actividades de los usuarios en las sesiones del navegador seguro.

WorkSpaces Secure Browser ofrece dos opciones para registrar la actividad de los usuarios y los eventos relacionados con la seguridad:

- El registrador de sesiones captura una amplia gama de eventos de sesión. Estos registros se envían a un bucket de Amazon S3 de su cuenta, lo que permite una fácil integración con su plataforma SIEM preferida.
- El registro de acceso de los usuarios captura los eventos de sesión más críticos. Estos registros se transmiten a una transmisión de Amazon Kinesis para su procesamiento y análisis en tiempo real.

Para obtener más información sobre cómo configurar estas opciones, consulte [the section called “Configuración del registrador de sesiones”](#) y [the section called “Configuración del registro de acceso de los usuarios”](#)

Temas

- [Eventos de sesión en Session Logger para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eventos de sesión en el registro de acceso de usuarios para Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Eventos de sesión en Session Logger para Amazon WorkSpaces Secure Browser

El registrador de sesiones captura varios eventos relacionados con la sesión con fines de supervisión y auditoría.

Puede configurar el registrador de sesiones para que recopile todos los eventos de la sesión o un subconjunto seleccionado, según las necesidades del portal Secure Browser. WorkSpaces Para

obtener más información sobre la configuración, consulte. [the section called “Configuración del registrador de sesiones”](#)

Para mantener la privacidad del usuario, el Session Logger no graba contenido confidencial, como datos del portapapeles, ni el contenido de los archivos cargados o descargados.

Los siguientes campos se incluyen en todos los eventos:

- Tiempo
- Nombre de usuario
- ID del portal
- IP del portal
- IP del cliente
- ID de sesión

Nombre	Descripción	Campos adicionales incluidos en el evento
SessionStart	Se inició una sesión de navegación segura, pero el usuario aún no se ha conectado.	
SessionConnect	El usuario está conectado a la sesión de navegador seguro.	
TabOpen	En su sesión de navegador segura, el usuario abrió una pestaña nueva o abrió un enlace en una pestaña nueva.	Nombre de host, ruta, URL (si el usuario abre un enlace en una pestaña nueva), ninguno (si el usuario abre una pestaña nueva)
UrlVisit	En su sesión de navegador, el usuario navegó hasta una URL.	Nombre de host, ruta, URL

Nombre	Descripción	Campos adicionales incluidos en el evento
WebsiteInteract	El usuario ha cambiado un elemento HTML estándar de un sitio web (por ejemplo, hace clic en una casilla de verificación, en un botón de radio o en un botón, o selecciona un elemento del menú desplegable).	Nombre de host, ruta, URL
TabClose	En su sesión de navegador, el usuario cerró una pestaña.	Nombre de host, ruta, URL (si el usuario cierra una pestaña a la que ha navegado), ninguno (si el usuario cierra una pestaña nueva)
ContentTransferFromLocalToRemoteClipboard	El usuario actualizó el portapapeles en el navegador seguro utilizando el contenido de su navegador local (fuera del entorno seguro). Esta actualización se puede realizar copiando el contenido a través de la barra de herramientas de la sesión o transfiriendo datos mediante atajos de teclado (Ctrl+C o Ctrl+V).	
ContentCopyFromWebsite	El usuario actualizó el portapapeles en el navegador seguro utilizando el contenido del navegador seguro (dentro del entorno seguro).	Nombre de host, ruta, URL

Nombre	Descripción	Campos adicionales incluidos en el evento
ContentPasteToWebsite	El contenido del portapapeles se pegó en una página web del navegador. (Este evento no captura los casos en los que el contenido del portapapeles se pega en la barra de direcciones URL del navegador).	Nombre de host, ruta y URL
PrintJobSubmit	El usuario envió una solicitud de trabajo a la impresora virtual del navegador («impresora DCV»). El contenido se guarda como PDF en la máquina local del usuario.	Nombre de archivo, tamaño y extensión
FileDownloadFromSecureBrowserToRemoteDisk	Se guardó un archivo de la sesión en el disco local de la instancia remota.	Nombre de host, ruta URLfilename, tamaño y extensión
FileTransferFromRemoteToLocalDisk	Se descargó un archivo del disco de la instancia remota al dispositivo local del usuario.	Nombre de archivo, tamaño y extensión
FileUploadFromRemoteDiskToSecureBrowser	Un archivo almacenado en el disco local de la instancia remota se cargó en una plataforma SaaS para compartir archivos (p. ej., Google Drive, Box o File.io) mediante la sesión del navegador.	

Nombre	Descripción	Campos adicionales incluidos en el evento
FileTransferFromLocalToRemoteDisk	Se cargó un archivo desde el dispositivo del usuario a la sesión segura del navegador.	Nombre de archivo, tamaño y extensión
SessionDisconnection	El usuario está desconectado de la sesión segura del navegador.	
SessionEnd	La sesión del navegador seguro ha finalizado. La finalización puede producirse de tres maneras: el administrador finaliza la sesión a través del administrador de sesiones de usuario de la consola, el usuario finaliza la sesión manualmente mediante la opción Finalizar sesión en la barra de herramientas o la sesión se agota tras superar el tiempo establecido por el administrador.	

Cada evento sigue el [estándar OCSF](#) e incluye una lista de atributos que son comunes a todos los eventos:

```
{
  activity_name : String | A human readable name of the event | eg. UrlLoad
  activity_id : Integer | OCSF standard value 99 for 'others'
  category_name : "WorkSpacesSecureBrowser" | The category name where the event
  belongs to.
  category_id : 2 | Numerical identifier for category,
  metadata : link | Required {
    product : link {
```

```

        vendor_name : "wsb",
        name : "WorkSpacesSecureBrowser"
    }
    version : String | Version of the schema | eg. 1.0.0
},
severity_id : 1 | The severity of the event. All events will have a severity of 1,
meaning 'Informational',
type_id : class_uid * 100 + activity_id
time : The time the event happened (RFC3339 format),
observables : link [
    {
        name : "session_detail.portal_id",
        type_id : 10 //Resource UID
        value : //Generated value
    },
    {
        name : "session_detail.session_id",
        type_id : 10 //Resource UID
        value : //Generated value
    },
    {
        name : "session_detail.client_ip",
        type_id : 2 //IP Address
        value : //Generated value
    },
    {
        name : "session_detail.portal_ip",
        type_id : 2 //IP Address
        value : //Generated value
    },
    {
        name : "session_detail.username",
        type_id : 10 //Resource UID
        value : //Generated value
    }
],

// New Events
session_detail : {
    portal_id : String | UUID of the Portal | eg.
1ebe42de-86bb-4073-88a4-34284bc5bcbb,
    session_id : String | SessionId of the user session | eg. 17be80fa-7bc2-4675-
b17a-791243938cdf
    client_ip : String | IP Address from which user LoggedIn From | eg. 31.65.180.9

```

```
    portal_ip : String | IP Address of the AWS AppStream Instance that is running
the Portal | eg.240.62.100.169
    username : String | The logged-in username | eg. bobross
  }
}
```

A continuación se muestra un ejemplo del URLVisit evento:

```
{
  activity_id : 99,
  activity_name : "URLVisit",
  ...
  observables : [
    ...
    {
      name : "url",
      type_id : 23 //Unified Resource Locator
    }
  ]
  ...
  url : {
    url_string : String | Full URL path,
    hostname : String | The hostname in the URL
    path : String | Path in the domain
  }
}
```

A continuación se muestra un ejemplo del PrintJobSubmit evento:

```
{
  activity_id : 99,
  activity_name : "PrintJobSubmitted",
  observable : [
    ...
    {
      name : "file.name",
      type_id : 24 // File
    }
  ]
}
```

```

...
file : {
  name : String | The file name,
  type_id : 1 //Regular file
  size : Long | Size in bytes
  ext : String | File extension
}
}

```

Métricas del registrador de sesiones para Amazon WorkSpaces Secure Browser

El registrador de sesiones emite las siguientes métricas. Amazon CloudWatch

Puede usar la `SessionLoggerEventDelivered` métrica para monitorear el número total de eventos de su portal o ver el número de archivos de registro que se entregaron contando el número de puntos de datos en lugar de sumar valores. Recomendamos configurar alarmas en las `SessionLoggerAccessDeniedError` métricas `SessionLoggerTargetNotFound` en las métricas para detectar la eliminación accidental de recursos o permisos.

Note

Los puntos de datos métricos se recopilan en cada sesión una vez por minuto y se publican Amazon CloudWatch una vez cada 5 minutos. Las métricas del registrador de sesiones se emiten inmediatamente por cada entrega de un archivo de registro.

Métricas del registrador de sesiones

Métrica	Descripción	Dimensión	Statistics	Unidad
SessionLoggerEventDelivered	El número de eventos que tiene cada archivo de registro de sesiones entregado.	[PortalId]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento

Métrica	Descripción	Dimensión	Statistics	Unidad
SessionLoggerTargetNotFoundError	No se encontró el número de entregas de archivos de registro que dieron como resultado un depósito.	[PortalId]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento
SessionLoggerAccessDeniedError	El número de entregas de archivos de registro que dieron lugar a la denegación de permisos.	[PortalId]	Promedio, suma, máximo, mínimo	Recuento

Eventos de sesión en el registro de acceso de usuarios para Amazon WorkSpaces Secure Browser

Los siguientes eventos de sesión están disponibles para el registro del acceso de los usuarios:

- Validación: el evento se ha colocado correctamente en la transmisión de datos de Kinesis.
- StartSession: El usuario ha iniciado una sesión y está conectado a la sesión segura del navegador.
- VisitPage: El usuario está visitando una página de la sesión.
- EndSession: El usuario ha terminado la sesión.

Los registros de navegación por URL se registran en el historial del navegador. URLs no se registran 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 la eliminación del historial con su política de navegación.

A continuación se muestra un ejemplo de cada evento disponible. 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"
}
```

}

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 de and/or cámara web se está utilizando y cómo puedo cambiarlo?

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.

Mi portal web no se abre cuando se accede directamente desde el dominio personalizado de la empresa

Si está intentando iniciar una sesión con un nombre de dominio que no es workspaces-web.comacme.secureportal.mycompany.com, asegúrese de que su navegador tenga habilitadas las cookies de terceros para el dominio de la empresa al que está accediendo.

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
Registrador de sesiones	Configure el registrador de sesiones para capturar una amplia gama de eventos de sesión.	1 de agosto de 2025
CloudWatch métricas	CloudWatch Métricas actualizadas.	21 de julio de 2025
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 conecten a los usuarios a un sitio web específico durante una sesión.	25 de junio de 2024
Actualización de la política administrada	Se agregó una política AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly administrada	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 AWS/Usage nombres a los permisos de la API PutMetric Data	6 de abril de 2022
Rol vinculado a servicio	Nueva función vinculada AWSService RoleForAmazonWorkSpacesWeb al servicio	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.