



Citrix Enterprise Browser

Machine translated content

Disclaimer

La versión oficial de este contenido está en inglés. Para mayor comodidad, parte del contenido de la documentación de Cloud Software Group solo tiene traducción automática. Cloud Software Group no puede controlar el contenido con traducción automática, que puede contener errores, imprecisiones o un lenguaje inadecuado. No se ofrece ninguna garantía, ni implícita ni explícita, en cuanto a la exactitud, la fiabilidad, la idoneidad o la precisión de las traducciones realizadas del original en inglés a cualquier otro idioma, o que su producto o servicio de Cloud Software Group se ajusten a cualquier contenido con traducción automática, y cualquier garantía provista bajo el contrato de licencia del usuario final o las condiciones de servicio, o cualquier otro contrato con Cloud Software Group, de que el producto o el servicio se ajusten a la documentación no se aplicará en cuanto dicha documentación se ha traducido automáticamente. Cloud Software Group no se hace responsable de los daños o los problemas que puedan surgir del uso del contenido traducido automáticamente.

Contents

Citrix Enterprise Browser	2
Acerca de esta versión	3
Requisitos del sistema y compatibilidad	52
Introducción	52
Configurar	54
Acceso privado seguro para Citrix Workspace	55
Compatibilidad de Secure Private Access con StoreFront	57
Administrar Citrix Enterprise Browser mediante Global App Configuration Service	57
Gestione el inicio de sesión único para aplicaciones web y SaaS a través del servicio de configuración global de aplicaciones	95
Acceso directo de Citrix Enterprise Browser	98
Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser	103
Funciones	109
Configuración del usuario final	112
Solución de problemas	122

Citrix Enterprise Browser

June 19, 2024

Citrix Enterprise Browser (anteriormente Citrix Workspace Browser) es un explorador web nativo que se ejecuta en la máquina cliente. Permite a los usuarios abrir aplicaciones web o SaaS desde la aplicación Citrix Workspace de forma segura. Garantiza una interfaz de usuario uniforme al acceder a varias aplicaciones web o SaaS, al tiempo que mejora la productividad y le ofrece un buen rendimiento en la generación de esas aplicaciones.

Enterprise Browser está basado en Chromium, es seguro y protege su dispositivo y la red de su organización contra el comportamiento no deseado de los usuarios. Enterprise Browser está disponible como parte de la aplicación Citrix Workspace para Windows y Mac. Al abrir aplicaciones web o SaaS en la aplicación Workspace, se invoca Enterprise Browser y las aplicaciones se abren en una ventana nueva. Puede abrir estos tipos de aplicaciones web y SaaS que tienen habilitada la función de seguridad mejorada:

- Las aplicaciones web internas que, de otro modo, necesitarían una VPN para acceder fuera del marco de aplicaciones de Citrix Workspace, se abren en Enterprise Browser.
- Las aplicaciones SaaS externas se abren en Enterprise Browser si se aplican directivas de **Secure Private Access** al implementar la aplicación. Si las directivas de **Secure Private Access** no se aplican a la aplicación SaaS externa, se abren en su explorador web nativo.

Para obtener información sobre las funciones disponibles en la aplicación Citrix Workspace, consulte [Tabla de funciones de la aplicación Citrix Workspace](#).

Importante:

En esta documentación se describen las funciones y configuraciones de la versión Current Release (CR) de la aplicación Citrix Workspace para Windows.

Para obtener más información sobre los ciclos de vida de las versiones LTSR y CR, consulte [Lifecycle Milestones for Citrix Workspace app](#).

Teclados

Citrix Enterprise Browser admite teclados en idiomas distintos del inglés y editores de métodos de entrada (IME).

Idiomas disponibles

Enterprise Browser está disponible en estos idiomas:

- Inglés
- Chino simplificado
- Chino tradicional
- Neerlandés
- Francés
- Alemán
- Italiano
- Japonés
- Coreano
- Portugués (Brasil)
- Ruso
- Español

Artículos de referencia

- [Presentamos el nuevo Citrix Enterprise Browser](#)
- [Entrega de aplicaciones web empresariales con Citrix Enterprise Browser](#)
- [Aplicación Citrix Workspace](#)
- [Citrix Secure Private Access](#)

Acerca de esta versión

June 20, 2024

En esta sección se enumeran las nuevas funciones y los problemas resueltos de Citrix Enterprise Browser (anteriormente, Citrix Workspace Browser) para los sistemas operativos Mac y Windows.

Novedades de 125.1.1.15

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 125.1.1.15 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 125 de Chromium. Esta actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2402 LTSR, Windows 2403.1 y Mac 2402.10, y está disponible tanto para la actualización automática como para la actualización manual. El instalador para la actualización manual está disponible en la página [Descargas](#). Para obtener más información sobre la

actualización automática y manual del instalador independiente, consulte [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#)

Problema resuelto

Cuando se abre Citrix Enterprise Browser en el sistema operativo Mac, es posible que entre en un estado en el que no se permita la creación de nuevas fichas y que la escritura en el omnibox no funcione según lo esperado. [CTXBR-8738]

Problema conocido

No hay ningún problema conocido en esta versión.

Versiones anteriores

En esta sección se proporciona información sobre las nuevas funciones y los problemas resueltos en las versiones anteriores disponibles según lo indicado en [Lifecycle Milestones for Citrix Workspace app](#).

124.2.1.19

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 124.2.1.19 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 124 de Chromium. Esta actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2402 LTSR, Windows 2403 y Mac 2402, y está disponible tanto para la actualización automática como para la actualización manual. El instalador para la actualización manual está disponible en la página [Descargas](#). Para obtener más información sobre la actualización automática y manual del instalador independiente, consulte [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#)

Problema resuelto

No hay problemas resueltos en esta versión.

123.2.1.22

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 123.2.1.22 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 123 de Chromium. Esta actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2402 y Windows 2402. Para el sistema operativo Mac, la actualización está disponible tanto para la actualización automática como para la actualización manual.

Para el sistema operativo Windows, la actualización solo está disponible para la actualización manual. El instalador para la actualización manual está disponible en la página [Descargas](#). Para obtener más información sobre la actualización automática y manual del instalador independiente, consulte [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#).

123.1.1.9

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2403 y se basa en la versión 123 de Chromium.

Problema resuelto

Tras actualizar a la versión 122.1.1.2, los usuarios finales pueden encontrar un problema con la funcionalidad de la barra de marcadores. En concreto, al hacer clic en la carpeta de marcadores, es posible que los usuarios reciban un mensaje para abrir todos los marcadores de esa carpeta en lugar de expandirla para mostrar los marcadores individuales. [CTXBR-7488]

121.1.1.26

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2402 y Mac 2402 y se basa en la versión 121 de Chromium.

Inicio de sesión único simplificado para aplicaciones web y SaaS a través del servicio de configuración global de aplicaciones

Nota:

- Para el sistema operativo Mac, esta función solo estaba disponible anteriormente con Store-Front a partir de la versión 119.1.1.115. Ahora, con la versión 121.1.1.26, también está disponible para Workspace.
- Para el sistema operativo Windows, esta función está disponible para Workspace y Store-Front desde la versión 119.1.1.115.

Anteriormente, el inicio de sesión único (SSO) se configuraba en Citrix Enterprise Browser mediante el módulo PowerShell. A partir de esta versión, puede configurar la función de SSO simplificada en Citrix Enterprise Browser mediante un parámetro recientemente introducido en Global App Configuration Service (GACS). Los administradores pueden usar este nuevo parámetro para habilitar el SSO en todas las aplicaciones web y SaaS en Citrix Enterprise Browser. Este método elimina la necesidad del complejo módulo PowerShell.

Para obtener más información sobre cómo administrar el Single Sign-On a través del GACS, consulte [Administrar el Single Sign-On para aplicaciones web y SaaS a través del Global App Configuration Service](#).

Problemas resueltos

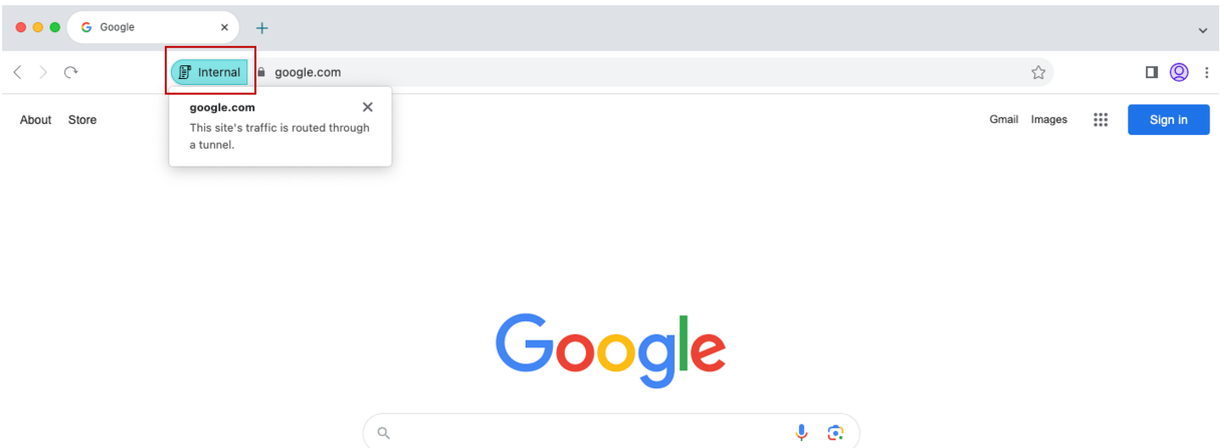
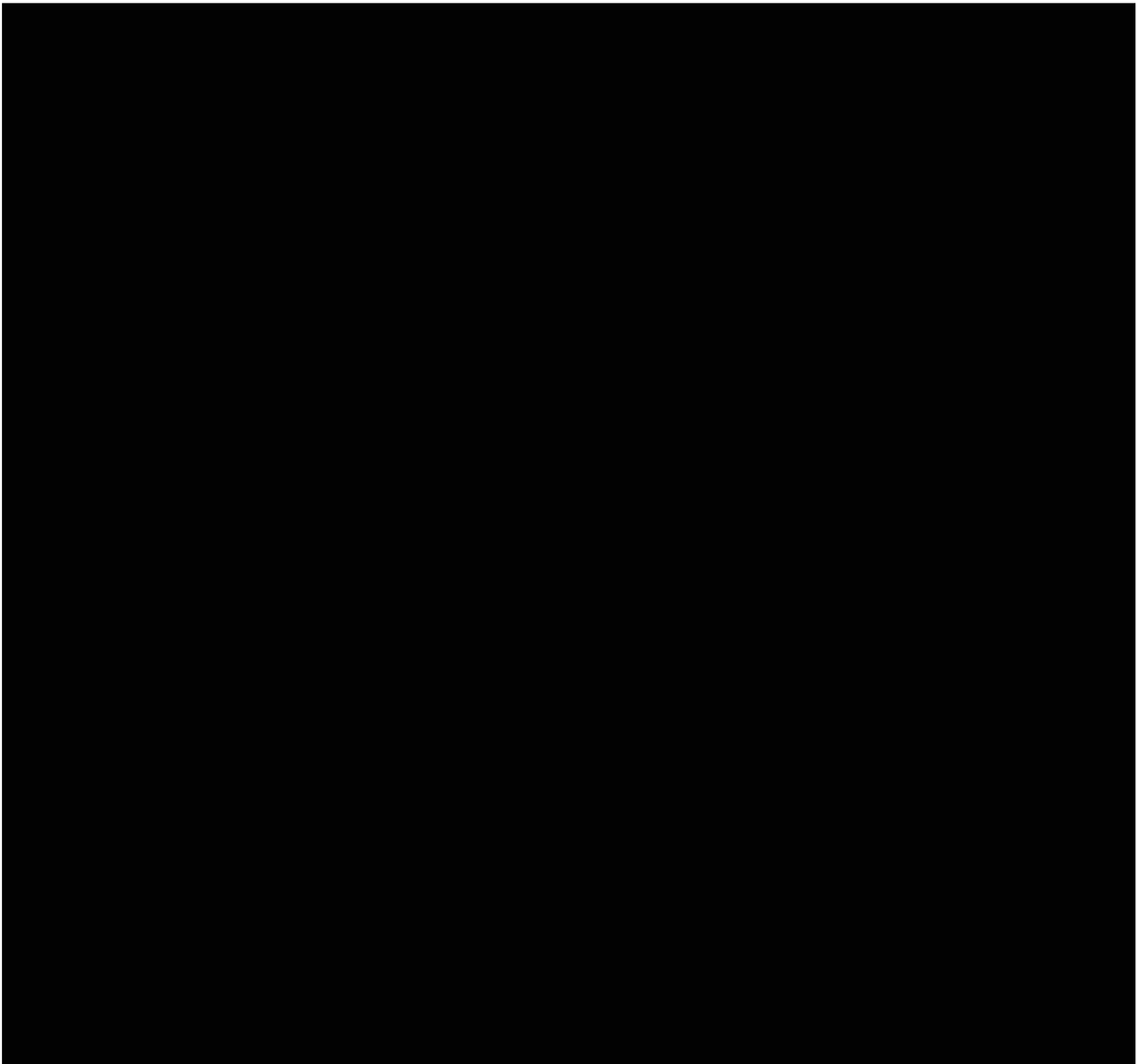
No hay problemas resueltos en esta versión.

122.1.1.2

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 122.1.1.2 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 122 de Chromium. Esta actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2311.1 y Mac 2311, y está disponible tanto para la actualización automática como para la actualización manual. El instalador para la actualización manual está disponible en la página [Descargas](#). Para obtener más información sobre la actualización automática y manual del instalador independiente, consulte [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#).

Indicador de seguridad al visitar sitios web

Citrix Enterprise Browser ahora muestra un indicador de seguridad en la barra de direcciones cuando los usuarios visitan cualquier sitio web. El indicador tiene como objetivo informar a los usuarios sobre los aspectos de seguridad de los sitios web, por ejemplo, si se trata de un sitio interno o si existen posibles restricciones de seguridad. El indicador proporciona información adicional al hacer clic en él. El indicador se muestra en Citrix Enterprise Browser de forma predeterminada y mejora la experiencia del usuario.



Parámetros adicionales para Citrix Enterprise Browser en el servicio de configuración global de aplicaciones

Se han agregado parámetros adicionales al Servicio de configuración global de aplicaciones (GACS) para configurar Citrix Enterprise Browser. Para obtener más información, consulte [Administrar Citrix Enterprise Browser mediante el servicio de configuración global de aplicaciones](#).

Problemas resueltos

No hay problemas resueltos en esta versión.

121.1.1.9

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 121.1.1.9 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 121 de Chromium. Esta actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2311 y Windows 2311.1. La actualización está disponible tanto para la actualización automática como para la actualización manual. El instalador para la actualización manual está disponible en la página [Descargas](#). Para obtener más información sobre la actualización automática y manual del instalador independiente, consulte [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#).

Soporta la actualización automática del instalador independiente en Windows

A partir de esta versión, Citrix Enterprise Browser admite la actualización automática del instalador independiente en Windows. Para obtener más información sobre la actualización automática, consulte [Actualización automática](#).

Problemas resueltos

Es posible que Citrix Enterprise Browser deje de responder al aplicar políticas de seguridad a las aplicaciones con URL largas. [SPAHELP-247]

120.1.1.13

Esta versión de Enterprise Browser es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2311 y Windows 2311. Enterprise Browser se basa en la versión 120 de Chromium.

Actualización de Citrix Enterprise Browser a la versión 120 para Mac y Windows

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 120.1.1.13 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 120 de Chromium. Esta actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2311 y Windows 2311, respectivamente. La actualización está disponible en la página [Descargas](#).

Problema solucionado en 120.1.1.13

No hay problemas resueltos en esta versión.

119.1.1.115

Esta versión de Citrix Enterprise Browser es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2311 y Windows 2311. Citrix Enterprise Browser se basa en la versión 119 de Chromium.

Experiencia de usuario y tiempo de recarga de sesión mejorados

Anteriormente, Citrix Enterprise Browser mostraba un modal de reconexión cuando intentaba realizar una acción después de que la sesión hubiera caducado. A partir de la aplicación Citrix Workspace para Mac 2311 y Windows 2311 (que corresponde a la versión 119.1.1.115 de Chromium), ya no existe un modal de reconexión. En su lugar, ahora aparece un icono de carga en la pestaña del explorador cuando intentas realizar cualquier acción después de que caduque la sesión.

Diseño de marca de agua mejorado

Citrix Enterprise Browser ahora tiene un nuevo diseño de marca de agua que es menos intrusivo y proporciona una mejor experiencia de usuario.

Compatibilidad con extensiones de explorador personalizadas

Citrix Enterprise Browser ha ampliado sus capacidades de extensión. Antes solo se permitían las extensiones de Chrome Web Store. Citrix Enterprise Browser ahora le permite agregar extensiones personalizadas de forma segura. Los administradores pueden configurar extensiones personalizadas como parte de la lista obligatoria. Los usuarios finales pueden acceder a estas extensiones y utilizarlas mediante `citrixbrowser://extensionso` haciendo clic en la opción **Extensiones** del botón **Más**, según sea necesario. Para obtener más información sobre cómo configurar las extensiones personalizadas, consulte [Extensión personalizada obligatoria](#).

Inicio de sesión único simplificado para aplicaciones web y SaaS a través del servicio de configuración global de aplicaciones

Nota:

Para el sistema operativo Mac, esta función solo está disponible para StoreFront.

Anteriormente, el inicio de sesión único (SSO) se configuraba en Citrix Enterprise Browser mediante el módulo PowerShell. A partir de esta versión, puede configurar la función de SSO simplificada en Citrix Enterprise Browser mediante un parámetro recientemente introducido en Global App Configuration Service (GACS). Los administradores pueden usar este nuevo parámetro para habilitar el SSO en todas las aplicaciones web y SaaS en Citrix Enterprise Browser. Este método elimina la necesidad del complejo módulo PowerShell.

Para obtener más información sobre cómo administrar el Single Sign-On a través del GACS, consulte [Administrar el Single Sign-On para aplicaciones web y SaaS a través del Global App Configuration Service](#).

Ampliación de la funcionalidad simplificada de Single Sign-On a StoreFront

Nota:

La función solo está disponible para el sistema operativo Windows.

La función de Single Sign-On (SSO) ya está disponible para StoreFront, lo que garantiza una experiencia de SSO unificada. Esta nueva función elimina la necesidad de que los usuarios se autenticen por separado cuando acceden a las aplicaciones a través de StoreFront. Para facilitar esta función de SSO, utilice el mismo proveedor de identidades (IdP) para las aplicaciones web y SaaS y para StoreFront. Para obtener más información sobre cómo administrar el Single Sign-On a través del GACS, consulte [Administrar el Single Sign-On para aplicaciones web y SaaS a través del Global App Configuration Service](#).

Administrar la autenticación PassThrough en Citrix Enterprise Browser

Nota:

La función solo está disponible para el sistema operativo Windows.

La autenticación PassThrough (PTA) es una función de Azure AD Connect. La PTA es un método de autenticación en el que las credenciales de usuario se pasan de la máquina cliente al servidor. Nunca lo ve tal como sucede en el back-end. En este método, la máquina cliente se comunica directamente con el servidor de autenticación para validar las credenciales del usuario. La PTA se utiliza normalmente cuando el equipo cliente y el servidor de autenticación confían el uno en el otro, y el equipo

cliente se considera seguro. Para obtener más información sobre la autenticación de paso a través de [Microsoft Azure AD](#), consulte [el inicio de sesión único sin interrupciones de Microsoft Entra](#) .

Para facilitar la autenticación automática, necesita la extensión [Cuentas de Windows](#) para interactuar con las aplicaciones que requieren acceso basado en Azure AD en el navegador empresarial. El administrador puede configurar esta extensión de [cuentas de Windows](#) como parte de la lista obligatoria de **ExtensionInstallForcelist**. Para obtener más información sobre la configuración de las extensiones obligatorias, consulte [Extensión obligatoria](#).

Funciones mejoradas para supervisar las actividades de los usuarios finales

Antes los administradores no podían supervisar las actividades de los usuarios finales, como el acceso a aplicaciones y el tipo de tráfico. A partir de las versiones 2311 de la aplicación Citrix Workspace para Mac (correspondientes a la versión 119.1.1.115 de Chromium), ahora también puede supervisar estos detalles.

- **Acceso a la aplicación:**Enterprise Browser proporciona información sobre todas las aplicaciones a las que ha accedido el usuario final, siempre que la aplicación aparezca en el documento de política.
- **Tipo de tráfico:**Enterprise Browser proporciona información sobre si los datos se envían directamente o mediante Secure Private Access.

Para supervisar las actividades de los usuarios finales desde Enterprise Browser, utilice el servicio Citrix Analytics con su cuenta de Citrix Cloud. Tras iniciar sesión en Citrix Cloud, vaya a **Analytics > Seguridad > Buscar** . Allí, puede consultar **Aplicaciones y escritorios** en la sección **Búsqueda de autoservicio**. Para obtener más información sobre Citrix Analytics, consulte la documentación de [Citrix Analytics](#) .

Problemas resueltos en 119.1.1.115

No hay problemas resueltos en esta versión.

119,11,4

Esta versión de Citrix Enterprise Browser es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2309, Windows 2309 y Windows 2309.1. También está basado en la versión 119 de Chromium.

Actualización de Citrix Enterprise Browser a la versión 119 para Mac y Windows

Esta versión incluye una actualización independiente para la versión 119.1.1.4 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 119 de Chromium. Esta actualización es compatible con la apli-

cación Citrix Workspace para Mac 2309, Windows 2309 y Windows 2309.1, respectivamente. La actualización está disponible en la página [Descargas](#).

Problema resuelto en la versión 119.1.1.4

No hay problemas resueltos en esta versión.

118.1.1.7

Esta versión de Citrix Enterprise Browser es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2309 y se basa en la versión 118 de Chromium.

Actualización de Citrix Enterprise Browser a la versión 118 para Mac

Esta versión incluye la actualización independiente para la versión 118.1.1.7 de Citrix Enterprise Browser, que se basa en la versión 118 de Chromium. La actualización es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2309. La actualización está disponible en la página [Descargas](#).

El agente de usuario de Citrix Enterprise Browser ha cambiado

Anteriormente, Citrix Enterprise Browser utilizaba un agente de usuario personalizado. A partir de la versión 118 de Citrix Enterprise Browser, el agente de usuario es el siguiente:

user-agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/118.0.0.0 Safari/537.36

x-citrix-client: CWABrowser CWACapable

brand: Citrix Enterprise Browser

Nota:

Según la versión, los números del agente de usuario están sujetos a cambios.

El encabezado user-agent, [Citrix Enterprise Browser](#), ayuda a diferenciar Citrix Enterprise Browser de otros exploradores nativos. Para mejorar la seguridad, puede restringir las aplicaciones SaaS para que solo se abran en Enterprise Browser. Para ello, debe modificar la página de inicio de sesión del proveedor de identidad (IdP) de su empresa para aprovechar el encabezado del agente de usuario y especificar la marca del navegador. A continuación, habilite el IdP para comprobar el encabezado durante el proceso de autenticación. Como resultado, los usuarios pueden abrir aplicaciones SaaS solo en el navegador empresarial, no en otros navegadores.

Para obtener más información, consulte [Acceso controlado a las aplicaciones SaaS](#). En este artículo, puede ver cómo restringir el acceso de las aplicaciones SaaS al navegador empresarial utilizando Okta o NetScaler como IdP.

Problemas resueltos en la versión 118.1.1.7

No hay problemas resueltos en esta versión.

117.1.1.13

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2309.1 y se basa en la versión 117 de Chromium.

Problema resuelto en la versión 117.1.1.13

La función de protección contra capturas de pantalla no funciona según lo previsto en la versión 117.1.1.9 de Citrix Enterprise Browser cuando se ejecuta en Windows 11. [CTXBR-6181]

117.1.1.11

Esta versión de Citrix Enterprise Browser es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2309 y se basa en la versión 117 de Chromium.

Compatibilidad con la actualización independiente de Citrix Enterprise Browser para Mac

Citrix Enterprise Browser ahora admite la actualización independiente de Citrix Enterprise Browser mediante el instalador independiente. El nuevo instalador independiente actualiza Citrix Enterprise Browser de forma independiente sin necesidad de actualizar la aplicación Citrix Workspace. Para obtener más información, consulte [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#).

Problemas resueltos en 117.1.1.11

No hay problemas resueltos en esta versión.

117.1.1.9

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2309 y se basa en la versión 117 de Chromium.

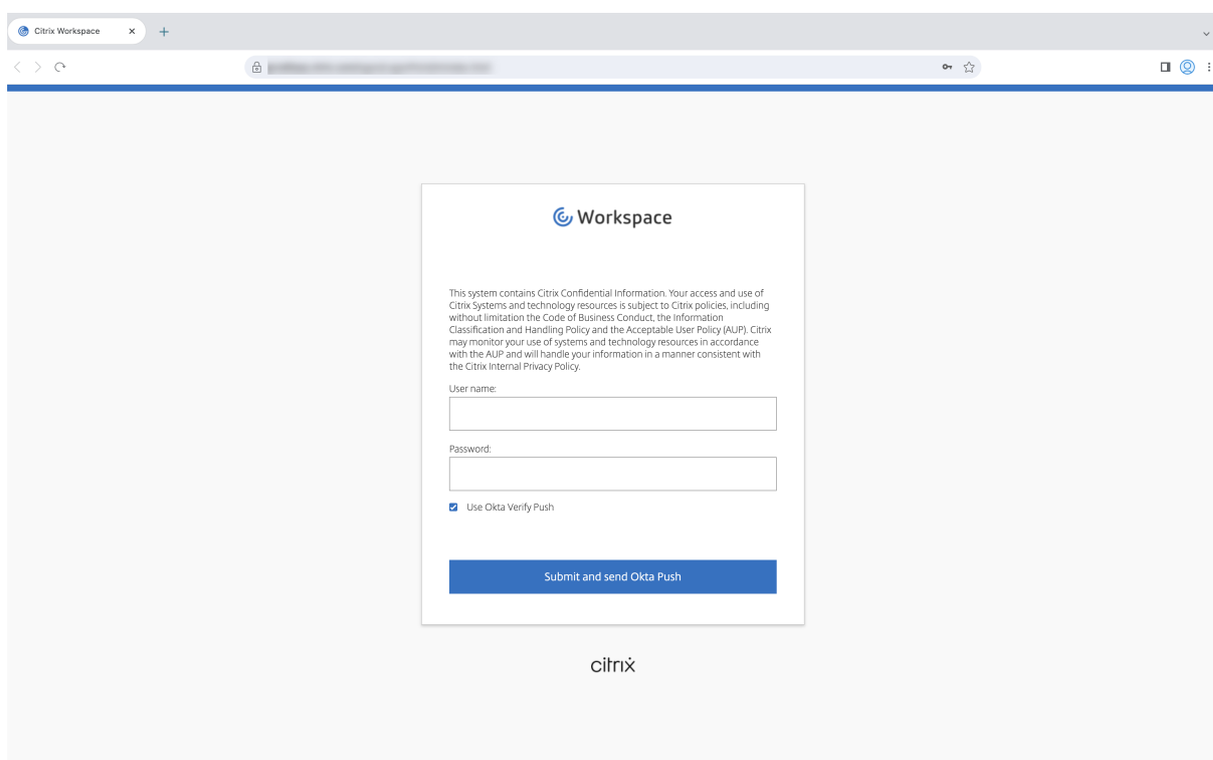
Autenticación mediante Citrix Enterprise Browser para Windows

Anteriormente, si el token de autenticación de la aplicación Citrix Workspace caducaba, no podía usar Citrix Enterprise Browser. Tuvo que cambiar a la aplicación Citrix Workspace y volver a autenticarse para seguir usando Citrix Enterprise Browser.

Desde la versión 2309 de la aplicación Citrix Workspace para Windows (que corresponde a la versión 117.1.1.9 de Chromium), puede autenticarse en Citrix Enterprise Browser solo cuando la tienda siga siendo la misma. También garantiza la autenticación en la aplicación Citrix Workspace. Además, esta función proporciona una experiencia de inicio de sesión perfecta.

Nota:

- Esta función se aplica a los almacenes de Workspace.



Problemas resueltos en 117.1.1.9

No hay problemas resueltos en esta versión.

115.1.1.103

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2308 y se basa en la versión 115 de Chromium.

113.1.1.34

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2307 y se basa en la versión 113 de Chromium.

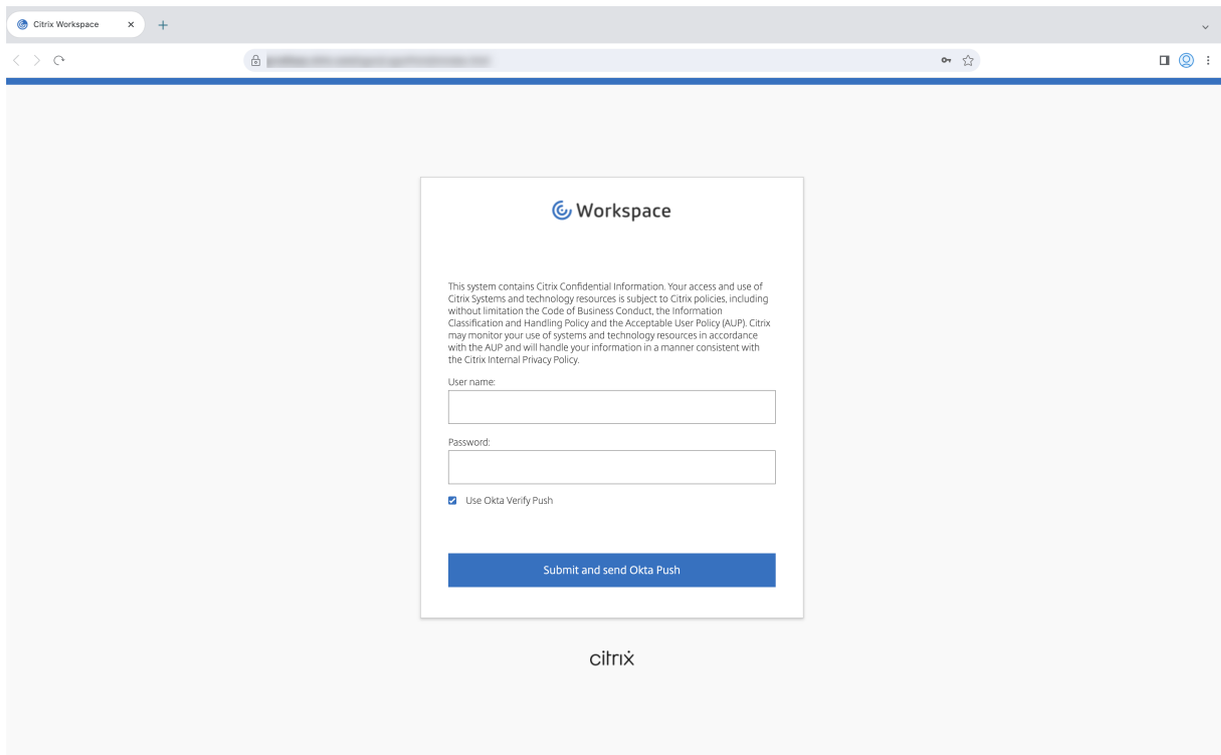
Autenticación mediante Citrix Enterprise Browser para Mac

Anteriormente, si el token de autenticación de la aplicación Citrix Workspace caducaba, no podía usar Citrix Enterprise Browser. Tuvo que cambiar a la aplicación Citrix Workspace y volver a autenticarse para seguir usando Citrix Enterprise Browser.

Desde la versión 2307 de la aplicación Citrix Workspace para Mac (que corresponde a la versión 113.1.1.34 de Chromium), puede autenticarse en Citrix Enterprise Browser solo cuando la tienda siga siendo la misma. También garantiza la autenticación en la aplicación Citrix Workspace. Además, esta función proporciona una experiencia de inicio de sesión perfecta.

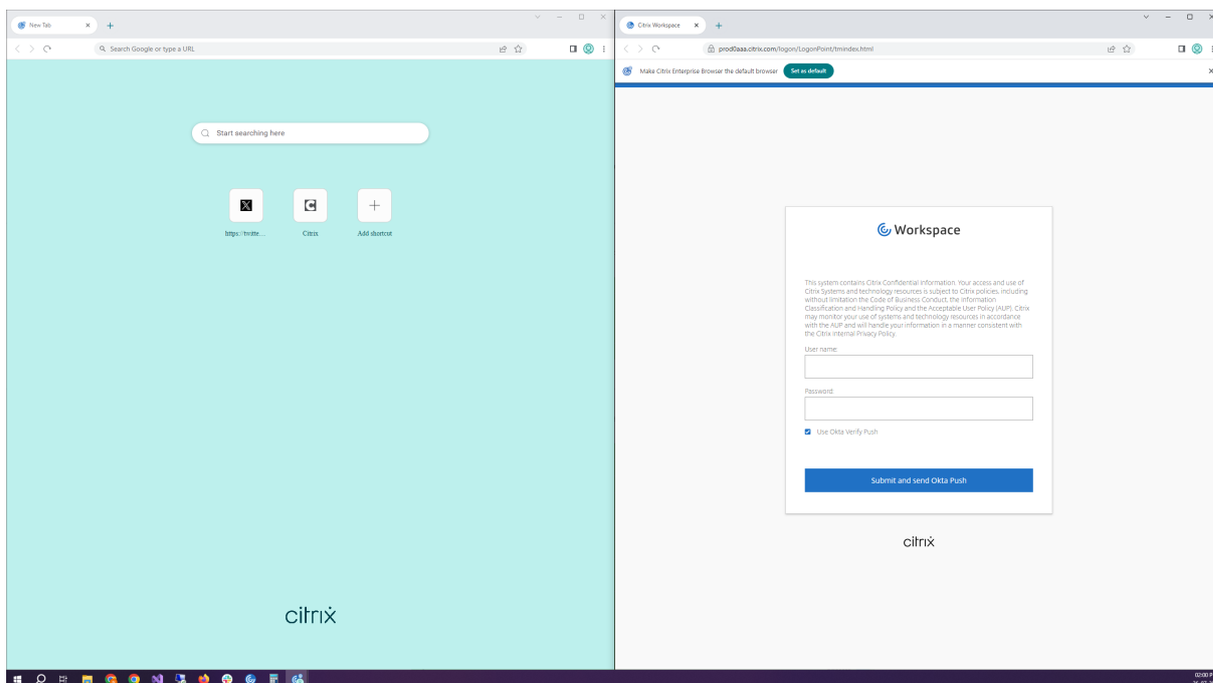
Nota:

- Esta función se aplica a los almacenes de Workspace.



Compatibilidad con Split View

Citrix Enterprise Browser para Mac admite la vista dividida (Split View) para facilitar la multitarea. Con Split View, puede usar Citrix Enterprise Browser y otra ventana adyacente sin tener que mover ni cambiar el tamaño de las ventanas manualmente. Para obtener más información, consulte el [artículo de asistencia de Apple](#).



Acceso directo de Citrix Enterprise Browser

A partir de la versión 2307 de la aplicación Citrix Workspace para Mac, un administrador puede configurar y controlar la presencia del acceso directo de Citrix Enterprise Browser en el Launchpad.

Nota:

De forma predeterminada, este parámetro está habilitado para almacenes de Workspace.

Configuración Un administrador de TI puede configurar la presencia del acceso directo de Citrix Enterprise Browser de una de estas maneras:

- Administración de dispositivos móviles (MDM)
- Global App Configuration Service (GACS)
- Archivo web.config.

Nota:

- Todos los métodos de configuración tienen la misma prioridad. Al habilitar uno, se habilita el acceso directo.
- Si no ha configurado el acceso directo, pero tiene al menos un almacén de Workspace, el acceso directo se habilita automáticamente.
- Para los usuarios finales, el acceso directo de Citrix Enterprise Browser aparece si el usuario la convierte en su aplicación favorita, independientemente de la configuración.
- Para inhabilitar esta función en almacenes de Workspace, los administradores deben aplicar uno de estos parámetros:
 - establezca el atributo **CEBShortcutEnabled** en **false** en el MDM o el archivo `web.config`.
 - Inhabilite la propiedad **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser** en GACS.

Administración de dispositivos móviles (MDM) Los administradores pueden enviar los parámetros de **CEBShortcutEnabled** establecidos en **true** al dispositivo del usuario.

Para obtener más información sobre cómo usar MDM, consulte [Administración de dispositivos móviles \(MDM\)](#).

Nota:

Esta forma de configuración se aplica a Workspace y StoreFront.

Global App Configuration Service (GACS) Los administradores pueden **habilitar el acceso directo Enable Citrix Enterprise Browser** de la siguiente manera:

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un archivo JSON de ejemplo para **habilitar el acceso directo a Citrix Enterprise Browser**:

```
1  "settings" : [  
2      {  
3  
4          "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
5          "value": true  
6      }  
7  
8  ]  
9  <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es **Null**.

Configuración mediante interfaz de usuario

Vaya a **Configuración de Workspace > Configuración de aplicaciones > Citrix Enterprise Browser** y habilite **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser**.

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario:

The screenshot displays the configuration interface for Citrix Enterprise Browser. It features several sections with descriptive text and status indicators:

- List Of Allowed Extensions:** 0 Configured, 0 Unsaved. Description: You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#).
- Add Managed Bookmarks:** 0 Configured, 0 Unsaved. Description: You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks.
- Delete Browsing Data On Exit:** 0 Configured, 0 Unsaved. Description: You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#).
- Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut:** 0 Configured, 2 Unsaved. Description: Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration.

Below these sections, there are two rows of configuration options for the shortcut:

- Mac:** Checked checkbox, Enabled status, Toggle switch (ON), Unsaved.
- Windows:** Checked checkbox, Disabled status, Toggle switch (OFF), Unsaved.

At the bottom of the interface, there is a warning message: "You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users." To the right of this message are buttons for "Review 2 unsaved setting(s)", "Discard", and "Publish Drafts".

Para obtener más información sobre cómo utilizar la interfaz de usuario de GACS, consulte el artículo sobre la [interfaz de usuario](#) en la documentación de Citrix Enterprise Browser.

Nota:

Esta forma de configuración se aplica a Workspace y StoreFront.

Archivo web.config Habilite el atributo **CEBShortcutEnabled** en las propiedades.

```
1 <properties>
2   <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3 </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Esta forma de configuración se aplica en StoreFront.

Mediante web.config

Para habilitar el acceso directo de Citrix Enterprise Browser, haga lo siguiente:

1. Utilice un editor de texto para abrir el archivo `web.config`, que normalmente se encuentra en `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Localice el elemento de la cuenta de usuario en el archivo (Store es el nombre de cuenta de la implementación).

Por ejemplo: `<account id=... name="Store">`

3. Antes de la etiqueta `</account>`, vaya a las propiedades de esa cuenta de usuario y agregue lo siguiente:

```
1 <properties>
2   <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3 </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

A continuación se muestra un ejemplo del archivo **web.config**:

```
1 <account>
2   <clear />
3   <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store"
4     description="" published="true" updaterType="Citrix"
5     remoteAccessType="None">
6     <annotatedServices>
7       <clear />
8       <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
9         <metadata>
10          <plugins>
11            <clear />
12          </plugins>
13          <trustSettings>
14            <clear />
15          </trustSettings>
16          <properties>
17            <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
18          </properties>
19        </metadata>
20      </annotatedServiceRecord>
21    </annotatedServices>
22    <metadata>
23      <plugins>
24        <clear />
25      </plugins>
26      <trustSettings>
27        <clear />
28      </trustSettings>
29      <properties>
30        <clear />
31      </properties>
```

```
31     </metadata>
32     </account>
33 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante web.config

1. Utilice un editor de texto para abrir el archivo **web.config**, que normalmente se encuentra en el directorio **C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming**.
2. Localice el elemento de la cuenta de usuario en el archivo (Store es el nombre de cuenta de la implementación).

Por ejemplo: `<account id=... name="Store">`

3. Antes de la etiqueta `</account>`, vaya a las propiedades de esa cuenta de usuario y agregue lo siguiente:

```
1     properties>
2         <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
3     </properties>
4 <!--NeedCopy-->
```

Problemas resueltos en 113.1.1.34

No hay problemas resueltos en esta versión.

112.1.1.24

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2305 y se basa en la versión 112 de Chromium.

Novedades

Acceso directo de Citrix Enterprise Browser A partir de la versión 2309 de la aplicación Citrix Workspace para Windows, los administradores pueden configurar y controlar la presencia del acceso directo de Citrix Enterprise Browser en el menú **Inicio**.

Nota:

- De forma predeterminada, este parámetro está habilitado para almacenes de Workspace.

Configuración Un administrador de TI puede configurar la presencia del acceso directo de Citrix Enterprise Browser de una de estas maneras:

- Objeto de directiva de grupo (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)
- web.config.file.

Notas:

- Todos los métodos de configuración tienen la misma prioridad. Al habilitar uno, se habilita el acceso directo.
- Si no ha configurado el acceso directo, pero tiene al menos un almacén de Workspace, el acceso directo se habilita automáticamente.
- Para los usuarios finales, el acceso directo de Citrix Enterprise Browser aparece si el usuario la convierte en su aplicación favorita, independientemente de la configuración.
- Para inhabilitar esta función en almacenes de Workspace, los administradores deben aplicar uno de estos parámetros:

- 1 ☒ `set the **CEBShortcutEnabled** attribute to **false** in the `web.config` file.`
- 2 ☒ `disable the **Enable Citrix Enterprise Browser shortcut** property in GPO and GACS.`

Mediante un objeto de directiva de grupo

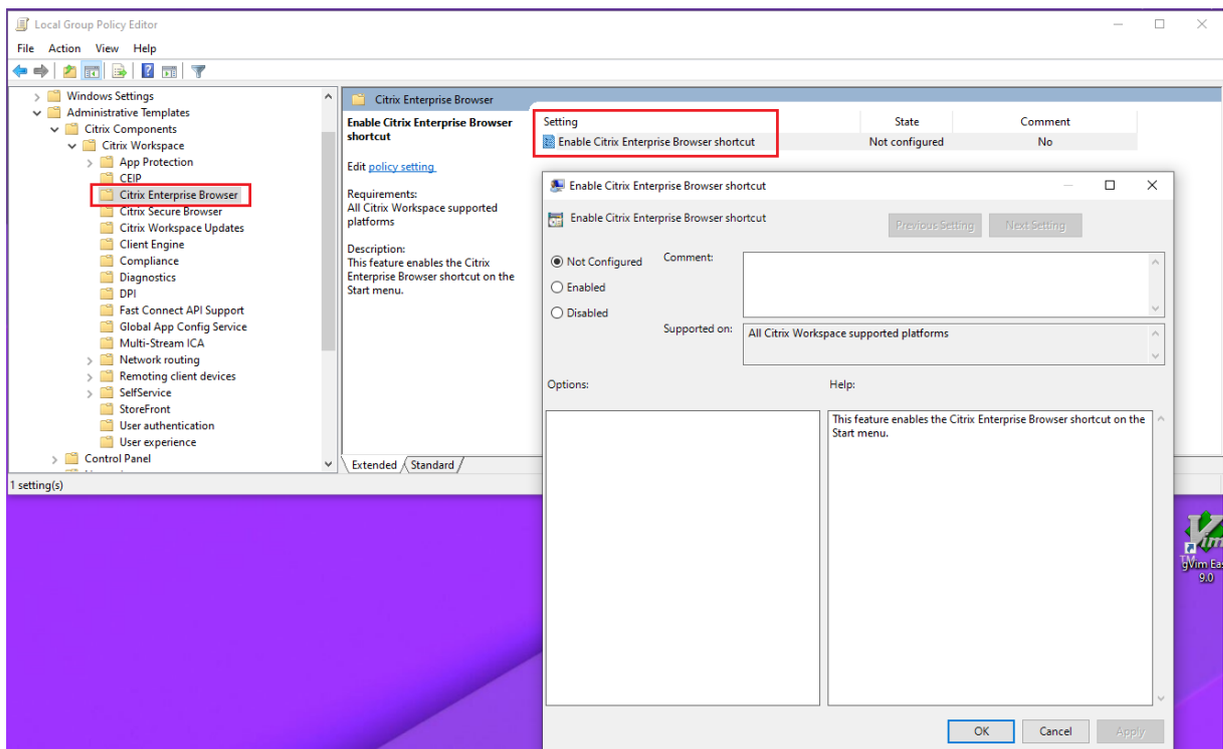
Los administradores pueden usar la propiedad **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser** para controlar la visualización del acceso directo de Citrix Enterprise Browser en el menú Inicio.

Nota:

La configuración mediante GPO se aplica a Workspace y StoreFront.

Para habilitar el acceso directo de Citrix Enterprise Browser, haga lo siguiente:

1. Abra la plantilla administrativa de GPO de la aplicación Citrix Workspace; para ello, ejecute `gpedit.msc`.
2. En el nodo **Configuración del equipo**, vaya a **Plantillas administrativas > Componentes de Citrix > Citrix Workspace > Citrix Enterprise Browser**.
3. Seleccione la opción **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser**.



Para obtener más información sobre cómo usar el GPO, consulte la [plantilla administrativa de objetos de directiva de grupo](#) en la documentación de la aplicación Citrix Workspace para Windows.

Global App Configuration Service (GACS)

Los administradores pueden **habilitar el acceso directo Enable Citrix Enterprise Browser** de la siguiente manera:

Configuración mediante API Para configurarlo, este es un archivo JSON de ejemplo para **habilitar el acceso directo a Citrix Enterprise Browser**:

```
1  "settings" : [  
2    {  
3  
4      "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
5      "value": true  
6    }  
7  ]  
8 ]  
9 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es **Null**.

Configuración mediante interfaz de usuario Vaya a **Configuración de Workspace > Configuración de aplicaciones > Citrix Enterprise Browser** y habilite **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser**.

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario:

The screenshot shows the configuration interface for Citrix Enterprise Browser. It features four main sections, each with a title, a brief description, and a status indicator (0 Configured, 0 Unsaved):

- List Of Allowed Extensions:** You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#).
- Add Managed Bookmarks:** You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks.
- Delete Browsing Data On Exit:** You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#).
- Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut:** Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration.

At the bottom, there are two toggle switches for the shortcut feature:

- Mac:** Checked, Enabled (toggle on), Unsaved.
- Windows:** Checked, Disabled (toggle off), Unsaved.

At the bottom of the interface, there is a warning icon and text: "You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users." To the right, there are buttons for "Review 2 unsaved setting(s)", "Discard", and "Publish Drafts".

Para obtener más información sobre cómo utilizar la interfaz de usuario de GACS, consulte el artículo sobre la [interfaz de usuario](#) en la documentación de Citrix Enterprise Browser.

Nota:

Esta forma de configuración se aplica a Workspace y StoreFront.

Archivo web.config Habilite el atributo **CEBShortcutEnabled** en las propiedades.

```

1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->

```

Nota:

La configuración mediante `web.config` se aplica en StoreFront.

Mediante `web.config`

Para habilitar el acceso directo de Citrix Enterprise Browser, haga lo siguiente:

1. Utilice un editor de texto para abrir el archivo web.config, que normalmente se encuentra en `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Localice el elemento de la cuenta de usuario en el archivo (Store es el nombre de cuenta de la implementación).
Por ejemplo: `<account id=... name="Store">`
3. Antes de la etiqueta `</account>`, vaya a las propiedades de esa cuenta de usuario y agregue lo siguiente:

```
1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

He aquí un ejemplo de archivo web.config:

```
1 <account>
2     <clear />
3     <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store
4         "
5         description="" published="true" updaterType="Citrix"
6         remoteAccessType="None">
7         <annotatedServices>
8             <clear />
9             <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
10                <metadata>
11                    <plugins>
12                        <clear />
13                    </plugins>
14                    <trustSettings>
15                        <clear />
16                    </trustSettings>
17                    <properties>
18                        <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
19                            " />
20                    </properties>
21                </metadata>
22            </annotatedServiceRecord>
23        </annotatedServices>
24        <metadata>
25            <plugins>
26                <clear />
27            </plugins>
28            <trustSettings>
29                <clear />
30            </trustSettings>
31            <properties>
32                <clear />
33            </properties>
34        </metadata>
35    </account>
36 </account>
```

```
31     </metadata>
32 </account>
33
34 <!--NeedCopy-->
```

Modificación en la implementación de la directiva de Secure Private Access en aplicaciones web y SaaS internas Esta función mejora la implementación de directivas de seguridad en las aplicaciones web y SaaS. Cuando una página web y sus iframes tienen directivas diferentes, seguimos una implementación de directivas más estricta. Puede aplicar una combinación de todas las directivas en toda la página web, incluidos los iframes. Sin embargo, la marca de agua solo se aplica a la página web.

Compatibilidad con extensiones de explorador Citrix Enterprise Browser permite agregar extensiones de explorador de forma segura. Un administrador puede implementar, administrar y controlar las extensiones. Los usuarios finales pueden ver y utilizar la extensión en `citrixbrowser://extensions` según sea necesario. Para obtener más ajustes, consulte [Global App Configuration Service](#).

Para obtener más información sobre la configuración, consulte [Compatibilidad con extensiones de explorador](#).

Usar Global App Config Service para administrar Citrix Enterprise Browser El administrador puede usar Global App Configuration Service (GACS) para Citrix Workspace para entregar los parámetros de Citrix Enterprise Browser a través de un servicio administrado de forma centralizada. Global App Config Service se ha diseñado para que los administradores puedan configurar Citrix Workspace y administrar los parámetros de la aplicación Citrix Workspace con facilidad.

Esta función permite a los administradores utilizar Global App Configuration Service para aplicar varios parámetros o directivas del sistema a Citrix Enterprise Browser de un almacén en particular. El administrador ahora puede configurar y administrar los siguientes parámetros de Citrix Enterprise Browser mediante las API o la interfaz de usuario de administración de GACS:

- “Enable CEB for all apps”: Convierte a Citrix Enterprise Browser en el explorador predeterminado para abrir aplicaciones web y SaaS desde la aplicación Citrix Workspace.
- “Enable save passwords”: Permite o deniega a los usuarios finales la posibilidad de guardar contraseñas.
- “Enable incognito mode”: Habilita o inhabilita el modo incógnito.
- “Managed Bookmarks”: Permite a un administrador enviar marcadores a Citrix Enterprise Browser.
- «Habilitar herramientas de desarrollador»: habilite o deshabilite las herramientas de desarrollador en Citrix Enterprise Browser.

- “Delete browsing data on exit”: Permite al administrador configurar qué datos de Citrix Enterprise Browser se eliminarán al salir.
- “Extension Install Force list”: Permite al administrador instalar extensiones en Citrix Enterprise Browser.
- “Extension Install Allow list”: Permite al administrador configurar una lista de extensiones permitidas que los usuarios pueden agregar a Citrix Enterprise Browser. Esta lista usa Chrome Web Store.

Para obtener más información, consulte [Usar el servicio Global App Config para administrar Citrix Enterprise Browser](#).

Notas:

- El par de nombre y valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- Todos los parámetros del explorador web en GACS pertenecen a las siguientes categorías:

```
1  ```
2      {
3
4          "category": "browser",
5          "userOverride": false,
6          "assignedTo": [
7              "AllUsersNoAuthentication"
8          ]
9      }
10
11 <!--NeedCopy--> ```
```

El administrador también puede aplicar los parámetros a dispositivos no administrados. Para obtener más información, consulte la documentación de [Global App Configuration Service](#).

Interfaz de usuario Para configurar Citrix Enterprise Browser a través de la interfaz de usuario de administración de Global App Configuration Service, haga lo siguiente:

Nota:

La versión mínima requerida es:

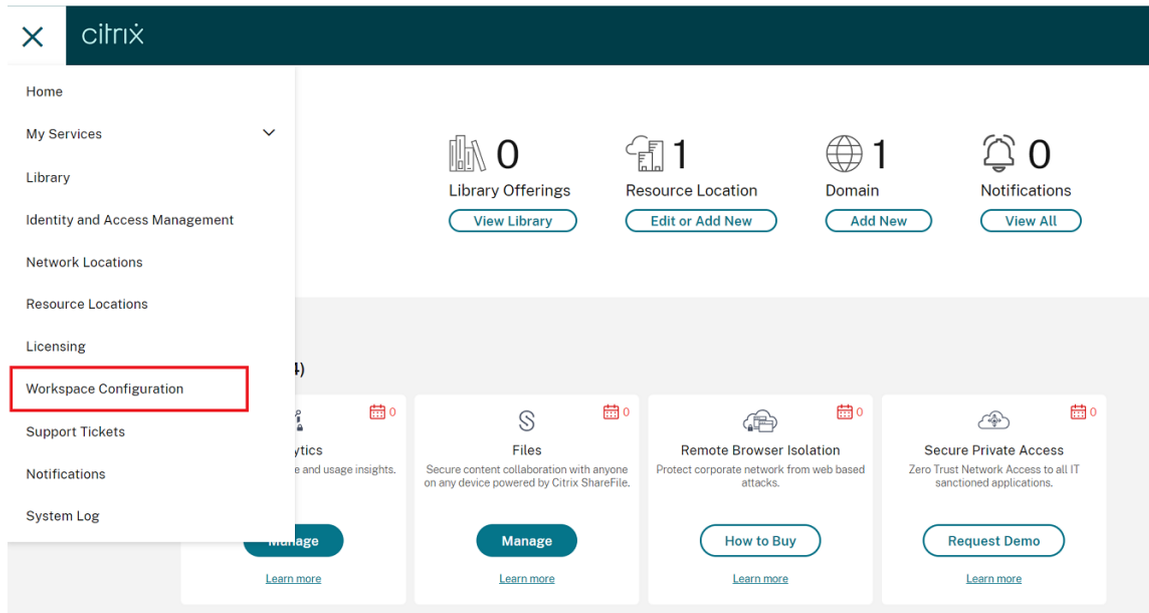
- La aplicación Citrix Workspace para Mac 2305 y la versión correspondiente de Citrix Enterprise Browser es 112.1.1.23.
- La aplicación Citrix Workspace para Windows 2305 y la versión correspondiente de Citrix Enterprise Browser es 112.1.1.24.

1. Inicie sesión en citrix.cloud.com con sus credenciales.

Nota:

- Consulte el artículo [Registrarse en Citrix Cloud](#) para obtener instrucciones detalladas para crear una cuenta de Citrix Cloud.

2. Tras la autenticación, haga clic en el menú situado en la esquina superior izquierda y seleccione **Configuración de Workspace**.



Aparecerá la pantalla **Configuración de Workspace**.

3. Haga clic en **Configuración de aplicaciones > Citrix Enterprise Browser**.

Ahora puede configurar, modificar y publicar los parámetros de las funciones de Citrix Enterprise Browser.

Problemas resueltos en la versión 112.1.1.24

No hay problemas resueltos en esta versión.

112.1.1.23

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2305 y se basa en la versión 112 de Chromium.

Novedades

Modificación en la implementación de la directiva de Secure Private Access en aplicaciones web y SaaS internas Esta función mejora la implementación de directivas de seguridad en las aplicaciones web y SaaS. Cuando una página web y sus iframes tienen directivas diferentes, seguimos una implementación de directivas más estricta. Puede aplicar una combinación de todas las directivas en toda la página web, incluidos los iframes. Sin embargo, la marca de agua solo se aplica a la página web.

Compatibilidad con extensiones de explorador Citrix Enterprise Browser permite agregar extensiones de explorador de forma segura. Un administrador puede implementar, administrar y controlar las extensiones. Los usuarios finales pueden ver y utilizar la extensión en `citrixbrowser://extensions` según sea necesario. Para obtener más ajustes, consulte [Global App Configuration Service](#).

Para obtener más información sobre la configuración, consulte [Compatibilidad con extensiones de explorador](#).

Usar Global App Config Service para administrar Citrix Enterprise Browser El administrador puede usar Global App Configuration Service (GACS) para Citrix Workspace para entregar los parámetros de Citrix Enterprise Browser a través de un servicio administrado de forma centralizada. Global App Config Service se ha diseñado para que los administradores puedan configurar Citrix Workspace y administrar los parámetros de la aplicación Citrix Workspace con facilidad.

Esta función permite a los administradores utilizar Global App Configuration Service para aplicar varios parámetros o directivas del sistema a Citrix Enterprise Browser de un almacén en particular. El administrador ahora puede configurar y administrar los siguientes parámetros de Citrix Enterprise Browser mediante las API o la interfaz de usuario de administración de GACS:

- “Enable CWB for all apps”: Convierte a Citrix Enterprise Browser en el explorador predeterminado para abrir aplicaciones web y SaaS desde la aplicación Citrix Workspace.
- “Enable save passwords”: Permite o deniega a los usuarios finales la posibilidad de guardar contraseñas.
- “Enable incognito mode”: Habilita o inhabilita el modo incógnito.
- “Managed Bookmarks”: Permite a un administrador enviar marcadores a Citrix Enterprise Browser.
- «Habilitar herramientas de desarrollador»: habilite o deshabilite las herramientas de desarrollador en Citrix Enterprise Browser.
- “Delete browsing data on exit”: Permite al administrador configurar qué datos de Citrix Enterprise Browser se eliminarán al salir.

- “Extension Install Force list”: Permite al administrador instalar extensiones en Citrix Enterprise Browser.
- “Extension Install Allow list”: Permite al administrador configurar una lista de extensiones permitidas que los usuarios pueden agregar a Citrix Enterprise Browser. Esta lista usa Chrome Web Store.

Para obtener más información, consulte [Usar el servicio Global App Config para administrar Citrix Enterprise Browser](#).

Notas:

- El par de nombre y valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- Todos los parámetros del explorador web en GACS pertenecen a las siguientes categorías:

```
1  ```
2      {
3
4          "category": "browser",
5          "userOverride": false,
6          "assignedTo": [
7              "AllUsersNoAuthentication"
8          ]
9      }
10
11 <!--NeedCopy--> ```
```

El administrador también puede aplicar los parámetros a dispositivos no administrados. Para obtener más información, consulte la documentación de [Global App Configuration Service](#).

Interfaz de usuario Para configurar Citrix Enterprise Browser a través de la interfaz de usuario de administración de Global App Configuration Service, haga lo siguiente:

Nota:

La versión mínima que se requiere es:

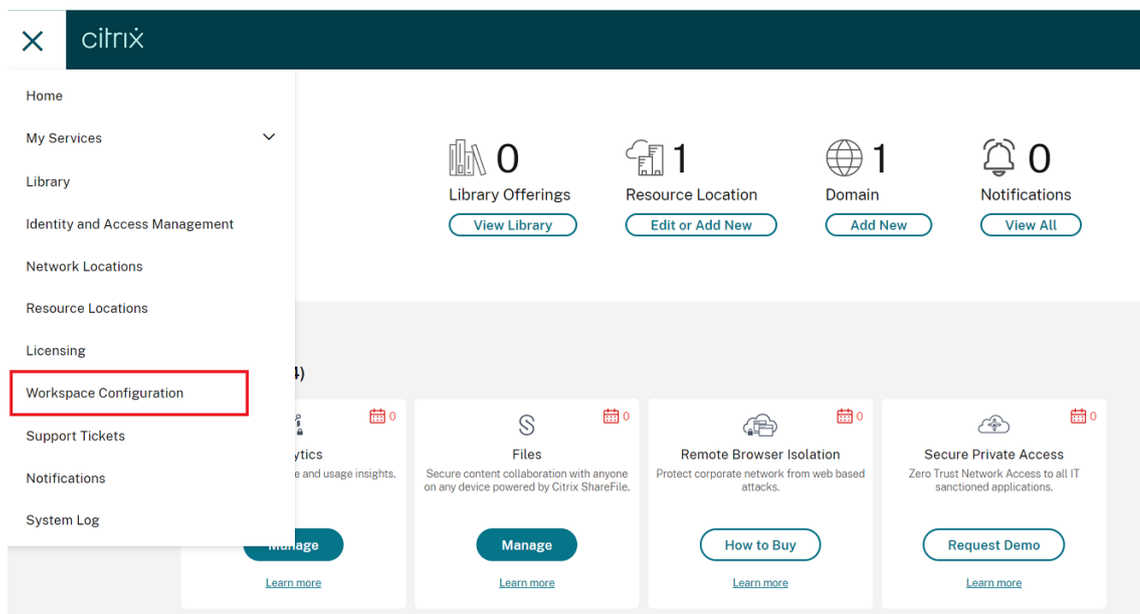
- La aplicación Citrix Workspace para Mac 2305 y la versión correspondiente de Citrix Enterprise Browser es 112.1.1.23.
- La aplicación Citrix Workspace para Windows 2305 y la versión correspondiente de Citrix Enterprise Browser es 112.1.1.24.

1. Inicie sesión en citrix.cloud.com con sus credenciales.

Nota:

- Consulte el artículo [Registrarse en Citrix Cloud](#) para obtener instrucciones detalladas para crear una cuenta de Citrix Cloud.

2. Tras la autenticación, haga clic en el menú situado en la esquina superior izquierda y seleccione **Configuración de Workspace**.



Aparecerá la pantalla **Configuración de Workspace**.

3. Haga clic en **Configuración de aplicaciones > Citrix Enterprise Browser**.

Ahora puede configurar, modificar y publicar los parámetros de las funciones de Citrix Enterprise Browser.

Problemas resueltos

No hay problemas resueltos en esta versión.

109.1.1.29

Novedades

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2303 y se basa en la versión 109 de Chromium.

Compatibilidad de Secure Private Access con StoreFront Ahora, como administrador, puede configurar aplicaciones web y SaaS en StoreFront mediante una solución de Secure Private Access. Una

vez que el administrador configure la aplicación, los usuarios finales pueden abrir aplicaciones web y SaaS mediante Citrix Enterprise Browser con seguridad mejorada.

Para obtener más información, consulte [Secure Private Access for on-premises](#) en la documentación de Citrix Secure Private Access.

Problemas resueltos en la versión 109.1.1.29

- Las URL publicadas se abren a través de Citrix Enterprise Browser en lugar de abrirse con el explorador web predeterminado del dispositivo. [CTXBR-4718]

108.1.1.97

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2302 y se basa en la versión 108 de Chromium.

Novedades

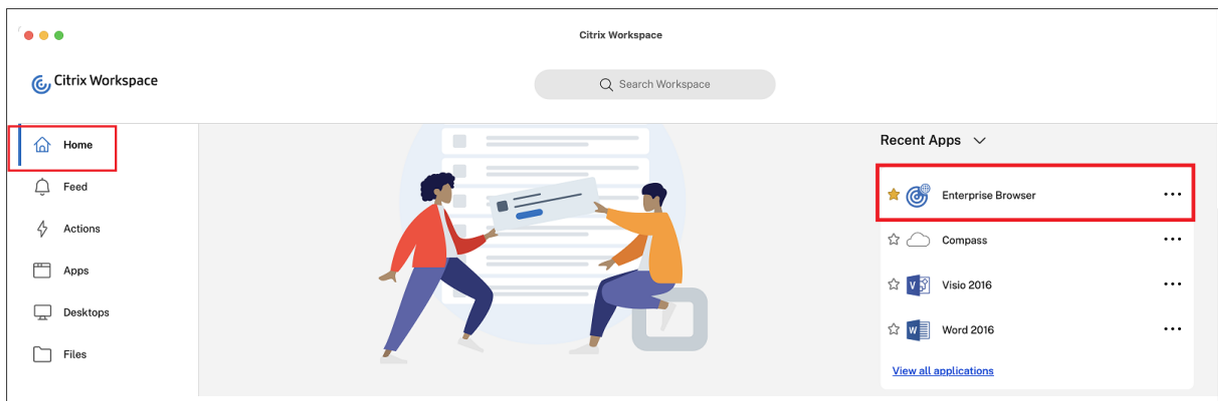
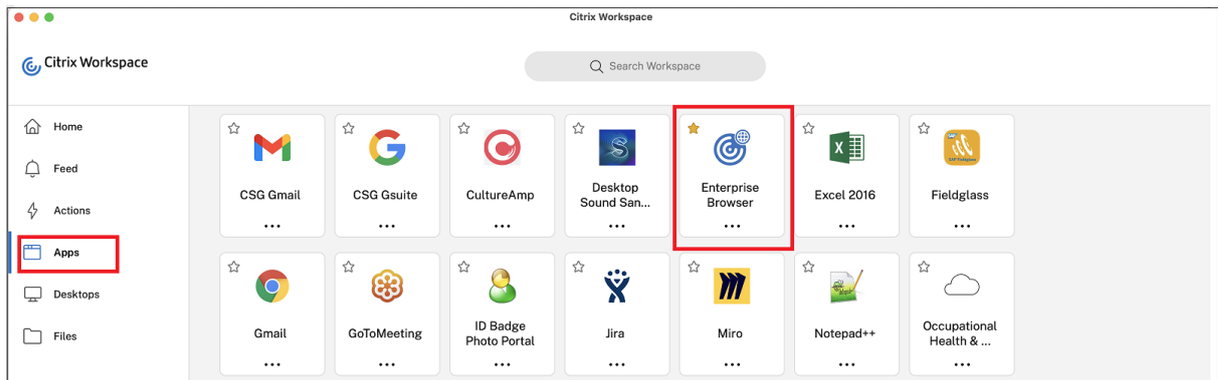
Abrir todas las aplicaciones web y SaaS a través de Citrix Enterprise Browser En esta versión de Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Windows), todas las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS externas disponibles en la aplicación Citrix Workspace se abren en Citrix Enterprise Browser.

Opción para iniciar Citrix Enterprise Browser desde la aplicación Citrix Workspace Anteriormente, abría Citrix Enterprise Browser desde la aplicación Citrix Workspace después de abrir una aplicación web o SaaS.

A partir de esta versión, puede abrir Citrix Enterprise Browser directamente desde la aplicación Citrix Workspace sin necesidad de abrir una aplicación web o SaaS. Esta función proporciona un acceso sencillo a Citrix Enterprise Browser y no requiere ninguna configuración por parte de los administradores. Esta función está disponible de forma predeterminada.

Nota:

Esta función solo está disponible para los clientes de la nube y el usuario final debe tener derecho a al menos una aplicación web o SaaS a través de Secure Private Access.



Problemas resueltos

- Algunas aplicaciones SaaS que tienen la seguridad mejorada desactivada no se abren en Citrix Enterprise Browser cuando este es el explorador predeterminado. [CTXBR-4106] [CTXBR-4405]

107.1.1.13

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2301 y se basa en la versión 107 de Chromium.

Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo

Ahora puede configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo para abrir todos los enlaces de trabajo. Puede seleccionar un explorador alternativo para abrir los enlaces que no sean de trabajo.

Un enlace de trabajo es un enlace asociado a las aplicaciones web o SaaS configuradas por el administrador para el usuario final. Cuando un usuario hace clic en cualquier enlace de una aplicación

nativa, si se trata de un enlace de trabajo, se abre mediante Citrix Enterprise Browser. De lo contrario, se abre a través del explorador alternativo que seleccione el usuario final.

Para obtener más información, consulte [Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo](#).

Problemas resueltos

- El protocolo HTTP Live Streaming (HLS) con streaming con codificación de audio avanzada de alta eficiencia (AAC-HE) no reproduce el audio en Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-3899]
- Al hacer clic en un hipervínculo del portal personalizado, aparece un mensaje de error antes de abrir el enlace. Más adelante, el enlace se abre en un explorador web del sistema, por ejemplo, Google Chrome, en lugar de Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-4051]

107.1.1.13

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2212 y se basa en la versión 107 de Chromium.

Nota:

- A partir de la versión 2210 (105.1.1.27), la función **Abrir todas las aplicaciones web y SaaS a través de Citrix Enterprise Browser** está inhabilitada.

Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo

Ahora puede configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo para abrir todos los enlaces de trabajo. Puede seleccionar un explorador alternativo para abrir los enlaces que no sean de trabajo.

Un enlace de trabajo es un enlace asociado a las aplicaciones web o SaaS configuradas por el administrador para el usuario final. Cuando un usuario hace clic en cualquier enlace de una aplicación nativa, si se trata de un enlace de trabajo, se abre mediante Citrix Enterprise Browser. De lo contrario, se abre a través del explorador alternativo que seleccione el usuario final.

Para obtener más información, consulte [Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo](#).

Problemas resueltos

No hay problemas resueltos en esta versión.

105.2.1.40

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 22.10.5 y se basa en la versión 10.5 de Chromium. Esta versión aborda problemas que ayudan a mejorar el rendimiento y la estabilidad.

Problemas resueltos

No hay problemas resueltos en esta versión.

105.2.1.40

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2211 y se basa en la versión 105 de Chromium. Esta versión aborda problemas que ayudan a mejorar el rendimiento y la estabilidad.

Problemas resueltos

No hay problemas resueltos en esta versión.

105.1.1.36

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Mac) se basa en la versión 105 de Chromium.

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales. Para obtener más información sobre las novedades de 105.1.1.36, consulte las [novedades de la sección 105.1.1.27](#). La lista de funciones es común en ambas versiones.

Problemas resueltos

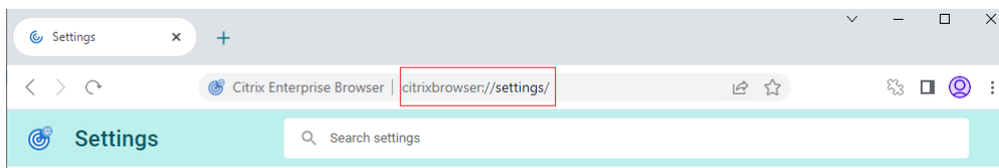
- Al abrir una aplicación web o SaaS con restricciones de carga, la aplicación se abre en Secure Browser Service (SBS) en lugar de en Citrix Enterprise Browser. [CTXBR-3686]

105.1.1.27

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Windows 2210 y se basa en la versión 105 de Chromium.

Cambio de nombre de Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser se llama ahora Citrix Enterprise Browser. El esquema personalizado ahora se ha cambiado de `citrixworkspace://` a `citrixbrowser://`.



Nota:

Si ha fijado el icono de Citrix Workspace Browser en el Docker, debe quitarlo manualmente.

La implementación de esta transición en nuestros productos y en su documentación es un proceso continuo. Agradecemos su comprensión durante esta transición.

- La interfaz de usuario del producto, el contenido del producto y las imágenes e instrucciones de la documentación del producto se actualizarán en las próximas semanas.
- Es posible que algunos elementos (como los comandos y las MSI) sigan conservando sus nombres anteriores para evitar infringir los scripts de los clientes existentes.
- Asimismo, la documentación de producto y otros recursos relacionados (como vídeos y entradas de blog) que se incluyan como enlaces en la documentación de este producto pueden contener todavía los nombres anteriores.

Convertir Citrix Enterprise Browser en el explorador de trabajo [Technical Preview]

Ahora puede configurar Citrix Enterprise Browser para que abra todos los enlaces y aplicaciones de trabajo o empresariales configurados por su administrador en la aplicación Citrix Workspace. Esta función proporciona una forma de abrir solo enlaces de trabajo o aplicaciones web y SaaS en Citrix Enterprise Browser. Puede seleccionar un explorador alternativo para abrir cualquier otro enlace o aplicación que no sea de trabajo.

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Abrir todas las aplicaciones web y SaaS a través de Citrix Enterprise Browser

En esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Windows), todas las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS externas disponibles en la aplicación Citrix Workspace se abren en Citrix Enterprise Browser.

Compatibilidad con extensiones de explorador [Technical Preview]

Es posible agregar de forma segura a Citrix Enterprise Browser las extensiones que proporcione su administrador. Un administrador puede implementar, administrar y controlar las extensiones. Los usuarios finales pueden ver y utilizar la extensión en `citrixbrowser://extensions` según sea necesario.

Para obtener más ajustes, consulte [Global App Configuration Service](#).

Para obtener más información sobre la configuración, consulte [Compatibilidad con extensiones de explorador](#).

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Usar Global App Config Service para administrar Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

El administrador puede usar Global App Config Service para Citrix Workspace para entregar los parámetros de Citrix Enterprise Browser a través de un servicio administrado de forma centralizada. Global App Configuration Service se ha diseñado para que los administradores puedan configurar Citrix Workspace y administrar los parámetros de la aplicación Citrix Workspace con facilidad.

Esta función permite a los administradores usar Global App Configuration Service para aplicar diversos parámetros o directivas del sistema al explorador Citrix Enterprise Browser de un almacén en particular. El administrador ahora puede configurar y administrar los siguientes parámetros de Citrix Enterprise Browser mediante Global App Configuration Service:

- “Enable CWB for all apps”: Convierte a Citrix Enterprise Browser en el explorador predeterminado para abrir aplicaciones web y SaaS desde la aplicación Citrix Workspace.

- “Enable save passwords”: Permite o deniega a los usuarios finales la posibilidad de guardar contraseñas.
- “Enable incognito mode”: Habilita o inhabilita el modo incógnito.
- “Managed Bookmarks”: Permite al administrador enviar marcadores a Citrix Enterprise Browser.
- «Habilitar herramientas de desarrollador»: habilite o deshabilite las herramientas de desarrollador en Citrix Enterprise Browser.
- “Delete browsing data on exit”: Permite al administrador configurar qué datos de Citrix Enterprise Browser se eliminarán al salir.
- “Extension Install Force list”: Permite al administrador instalar extensiones en Citrix Enterprise Browser.
- “Extension Install Allow list”: Permite al administrador configurar una lista de extensiones permitidas que los usuarios pueden agregar a Citrix Enterprise Browser. Esta lista usa Chrome Web Store.

Para obtener más información, consulte [Usar el servicio Global App Config para administrar Citrix Enterprise Browser](#).

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Problemas resueltos

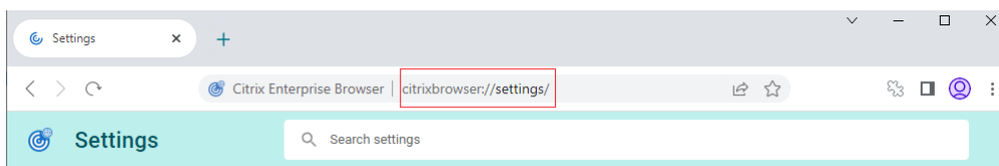
No hay problemas resueltos en esta versión.

105.1.1.19

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se instala con la aplicación Citrix Workspace para Mac 2210 y se basa en la versión 105 de Chromium.

Cambio de nombre de Citrix Workspace Browser

Citrix Workspace Browser se llama ahora Citrix Enterprise Browser. El esquema personalizado ahora se ha cambiado de `citrixworkspace://` a `citrixbrowser://`.



Nota:

Si ha fijado el icono de Citrix Workspace Browser en el Docker, debe quitarlo manualmente.

La implementación de esta transición en nuestros productos y en su documentación es un proceso continuo. Agradecemos su comprensión durante esta transición.

- La interfaz de usuario del producto, el contenido del producto y las imágenes e instrucciones de la documentación del producto se actualizarán en las próximas semanas.
- Es posible que algunos elementos (como los comandos y los MSI) sigan conservando sus nombres anteriores para evitar romper los scripts de los clientes existentes.
- Asimismo, la documentación de producto y otros recursos relacionados (como vídeos y entradas de blog) que se incluyan como enlaces en la documentación de este producto pueden contener todavía los nombres anteriores.

Convertir Citrix Enterprise Browser en el explorador de trabajo [Technical Preview]

Ahora puede configurar Citrix Enterprise Browser para que abra todos los enlaces y aplicaciones de trabajo o empresariales configurados por su administrador en la aplicación Citrix Workspace. Esta función proporciona una forma de abrir solo enlaces de trabajo o aplicaciones web y SaaS en Citrix Enterprise Browser. Puede seleccionar un explorador alternativo para abrir cualquier otro enlace o aplicación que no sea de trabajo.

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Abrir todas las aplicaciones web y SaaS a través de Citrix Enterprise Browser

En esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Windows), todas las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS externas disponibles en la aplicación Citrix Work-

space se abren en Citrix Enterprise Browser.

Compatibilidad con extensiones de explorador [Technical Preview]

Es posible agregar de forma segura a Citrix Enterprise Browser las extensiones que proporcione su administrador. Un administrador puede implementar, administrar y controlar las extensiones. Los usuarios finales pueden ver y utilizar la extensión en `citrixbrowser://extensions` según sea necesario.

Para obtener más ajustes, consulte [Global App Configuration Service](#).

Para obtener más información sobre la configuración, consulte [Compatibilidad con extensiones de explorador](#).

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Usar Global App Config Service para administrar Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

El administrador puede usar Global App Config Service para Citrix Workspace para entregar los parámetros de Citrix Enterprise Browser a través de un servicio administrado de forma centralizada. Global App Configuration Service se ha diseñado para que los administradores puedan configurar Citrix Workspace y administrar los parámetros de la aplicación Citrix Workspace con facilidad. Esta función permite a los administradores usar Global App Configuration Service para aplicar diversos parámetros o directivas del sistema al explorador Citrix Enterprise Browser de un almacén en particular. El administrador ahora puede configurar y administrar los siguientes parámetros de Citrix Enterprise Browser mediante Global App Configuration Service:

- “Enable CWB for all apps”: Convierte a Citrix Enterprise Browser en el explorador predeterminado para abrir aplicaciones web y SaaS desde la aplicación Citrix Workspace.
- “Enable save passwords”: Permite o deniega a los usuarios finales la posibilidad de guardar contraseñas.
- “Enable incognito mode”: Habilita o inhabilita el modo incógnito.
- “Managed Bookmarks”: Permite al administrador enviar marcadores a Citrix Enterprise Browser.

- «Habilitar herramientas de desarrollador»: habilite o deshabilite las herramientas de desarrollador en Citrix Enterprise Browser.
- “Delete browsing data on exit”: Permite al administrador configurar qué datos de Citrix Enterprise Browser se eliminarán al salir.
- “Extension Install Force list”: Permite al administrador instalar extensiones en Citrix Enterprise Browser.
- “Extension Install Allow list”: Permite al administrador configurar una lista de extensiones permitidas que los usuarios pueden agregar a Citrix Enterprise Browser. Esta lista usa Chrome Web Store.

Para obtener más información, consulte [Usar el servicio Global App Config para administrar Citrix Enterprise Browser](#).

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Problemas resueltos

No hay problemas resueltos en esta versión.

103.2.1.10

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Mac 2209) se basa en la versión 103 de Chromium.

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

103.1.1.14

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Mac 2208.1) se basa en la versión 103 de Chromium.

Perfiles de Citrix Enterprise Browser

Los perfiles le ayudan a mantener información personal, como el historial, los marcadores, las contraseñas y otros parámetros, por separado para cada una de sus cuentas de Citrix Workspace. En función de su almacén de Workspace, se crea un perfil que le permite disfrutar de una experiencia de navegación única y personalizada.

Nota:

Tras actualizar a la versión 103.1.1.14 e iniciar sesión en el dispositivo por primera vez, solo se eliminarán las contraseñas guardadas anteriormente. Al iniciar sesión en el dispositivo en un almacén diferente por primera vez, se pierden todos los datos guardados anteriormente.

Abra todas las aplicaciones web y SaaS a través de Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

A partir de esta versión, todas las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS externas disponibles en la aplicación Citrix Workspace se abren en Citrix Enterprise Browser.

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

102.1.1.14

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Windows 2207) se basa en la versión 102 de Chromium.

Abra todas las aplicaciones web y SaaS a través de Citrix Enterprise Browser [Technical Preview]

A partir de esta versión, todas las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS externas disponibles en la aplicación Citrix Workspace se abren en Citrix Enterprise Browser. Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

101.1.1.14

- Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Mac) se basa en la versión 101 de Chromium.
- Ahora, la aplicación Citrix Workspace le avisa sobre el cierre de ventanas activas del explorador web al hacer una de estas acciones en la aplicación Citrix Workspace:
 - Cerrar la sesión de un almacén
 - Cambiar a otro almacén
 - Agregar un nuevo almacén
 - Eliminar el almacén actual

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

101.1.1.12

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Windows) se basa en la versión 101 de Chromium.

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

101.1.1.9

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (en la aplicación Citrix Workspace para Windows) se basa en la versión 101 de Chromium.

Problemas resueltos

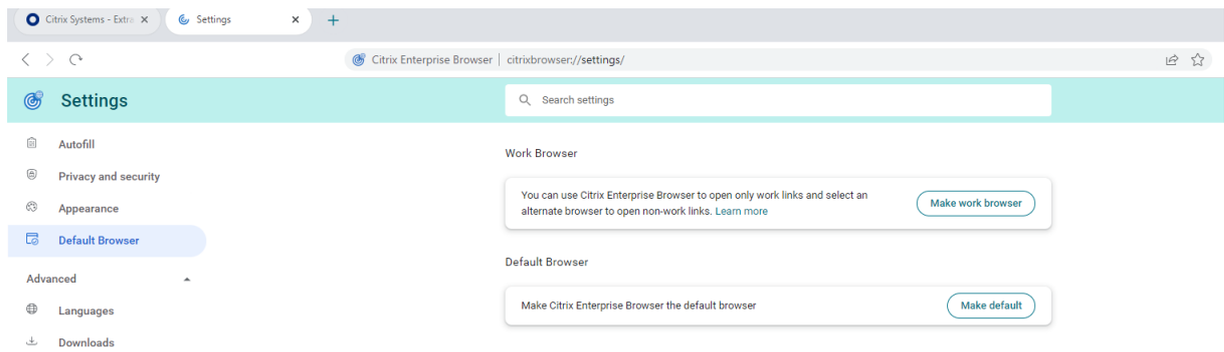
En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

99.1.1.8

Esta versión de Citrix Enterprise Browser (para Mac) se basa en la versión 99 de Chromium.

Convertir Citrix Enterprise Browser en su explorador web predeterminado

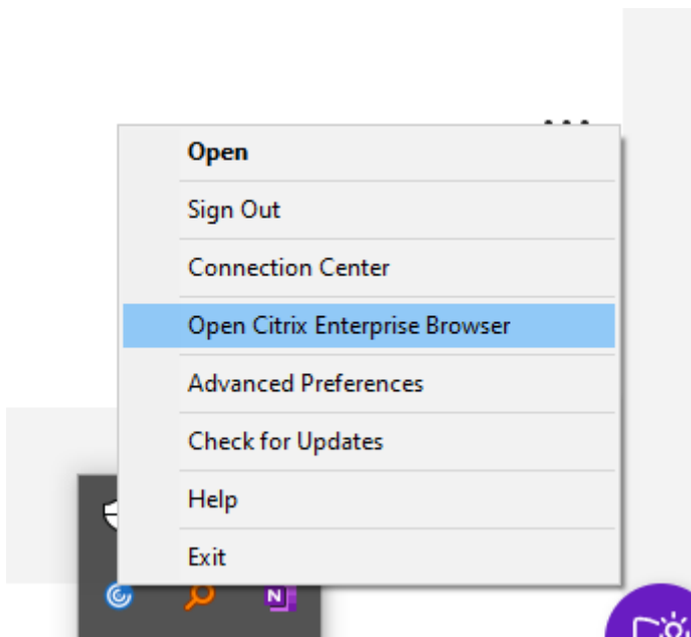
Ahora puede convertir Citrix Enterprise Browser en su explorador web predeterminado. Una vez que haya hecho de Citrix Enterprise Browser su explorador web predeterminado, todos los enlaces y las aplicaciones web y SaaS se abren en Citrix Enterprise Browser de forma predeterminada.



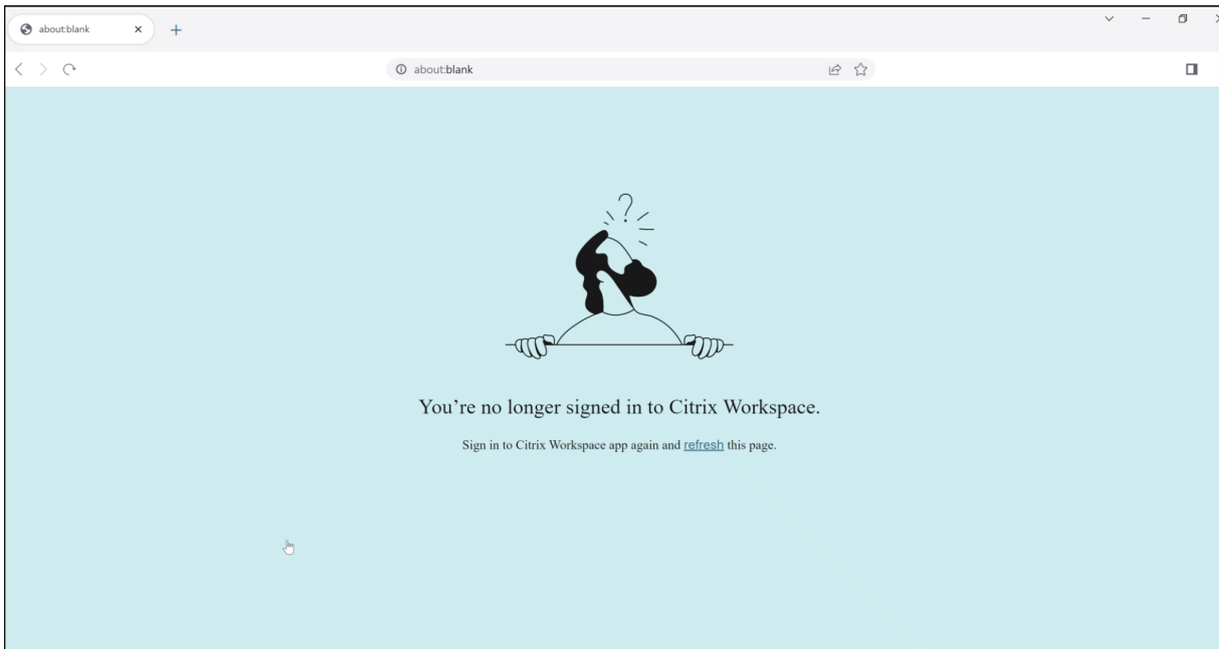
Para obtener más información sobre cómo establecer Citrix Enterprise Browser como su explorador web predeterminado, consulte [Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador web predeterminado](#).

Abrir Citrix Enterprise Browser desde el icono de Workspace de la bandeja del sistema

Ahora puede abrir **Citrix Enterprise Browser** desde el icono de la aplicación Workspace en el sistema operativo Windows. Para abrir Citrix **Enterprise Browser** desde el icono de la aplicación Workspace en la bandeja del sistema, haga clic con el botón secundario en el icono de la aplicación Workspace y haga clic en **Abrir Citrix Enterprise Browser**.



Si aún no ha iniciado sesión en la aplicación Workspace, debe proporcionar sus credenciales y actualizar la página cuando se le solicite.



Nota:

La opción **Abrir Citrix Enterprise Browser** no está disponible si el administrador del sistema no ha agregado ninguna aplicación web o SaaS a la aplicación Workspace.

Problemas resueltos

- En los dispositivos con Mac, la opción **Buscar** aparece atenuada cuando la directiva **Restringir el acceso al portapapeles** está habilitada. [CTXBR-1812]
- La opción **Guardar enlace como** está habilitada para las aplicaciones SaaS cuando la directiva **Restringir acceso al portapapeles** está habilitada. [CTXBR-1827]
- Cuando la opción **Restringir acceso al portapapeles** está habilitada, no se pueden arrastrar selecciones desde una página web al editor de texto aunque la página web lo permita. [CTXBR-1829]
- En los dispositivos con Mac, no se admite la codificación de audio avanzada (AAC). [CTXBR-1844]

98.1.2.20

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se basa en la versión 98 de Chromium.

Compatibilidad con una experiencia mejorada de Single Sign-On (SSO) para aplicaciones web y SaaS [Technical Preview]

Esta función simplifica la configuración del SSO para las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS a la vez que se utilizan proveedores de identidades (IDP) de terceros en la aplicación Workspace para Windows. La experiencia mejorada de SSO reduce todo el proceso a unos pocos comandos. Elimina el requisito previo obligatorio de configurar Citrix Secure Private Access en la cadena de IdP para configurar SSO. También mejora la experiencia del usuario, siempre que se utilice el mismo IdP para la autenticación tanto en la aplicación Workspace como en la aplicación web o SaaS correspondiente que se inicie.

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto varios problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

98.1.2.17

Esta versión de Citrix Enterprise Browser se basa en la versión 98 de Chromium.

Compatibilidad con una experiencia mejorada de Single Sign-On (SSO) para aplicaciones web y SaaS [Technical Preview]

Esta función simplifica la configuración del SSO para las aplicaciones web internas y las aplicaciones SaaS a la vez que se utilizan proveedores de identidades (IDP) de terceros en la aplicación Workspace para Mac. La experiencia mejorada de SSO reduce todo el proceso a unos pocos comandos. Elimina el requisito previo obligatorio de configurar Citrix Secure Private Access en la cadena de IdP para configurar SSO. También mejora la experiencia del usuario, siempre que se utilice el mismo IdP para la autenticación tanto en la aplicación Workspace como en la aplicación web o SaaS correspondiente que se inicie.

Puede registrarse para obtener esta versión Technical Preview a través de este [formulario de Podio](#).

Nota:

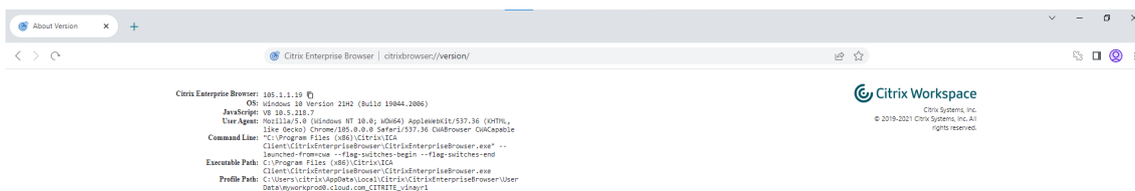
Las Technical Previews están disponibles para que los clientes las prueben en sus entornos de producción limitados o en entornos que no son de producción, y para darles la oportunidad de compartir comentarios. Citrix no acepta casos de asistencia para funciones en Tech Preview, pero agradece los comentarios para mejorarlos. Citrix puede o no actuar a partir de los comentarios en función de su gravedad e importancia. No es aconsejable implementar compilaciones beta en entornos de producción.

Problemas resueltos

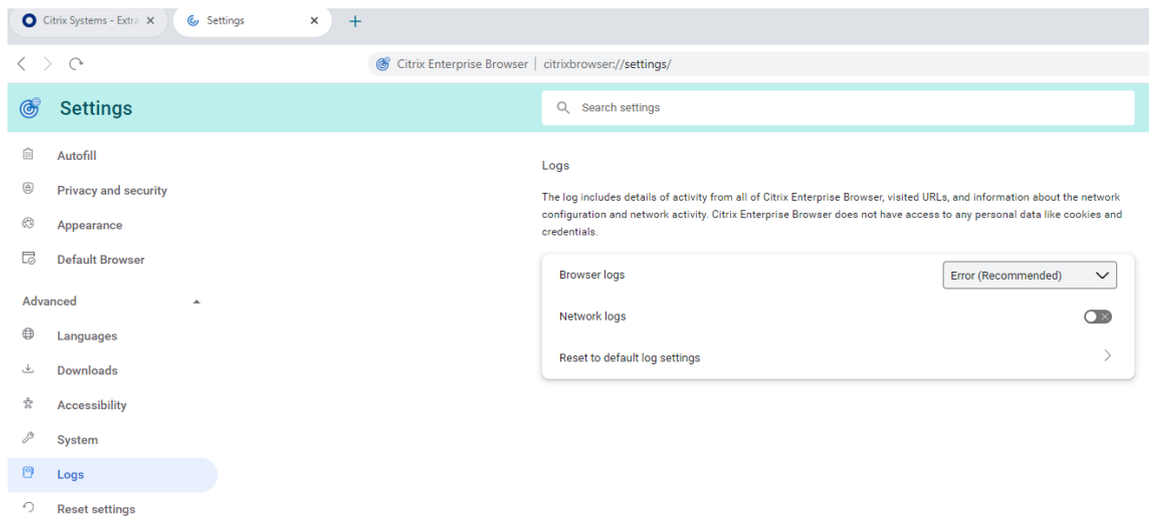
En esta versión se han resuelto varios problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

97.1.2.22

- Esta versión de Citrix Enterprise Browser se basa en la versión 97 de Chromium.
- Como parte de la actualización de marca, el explorador web pasa a llamarse Citrix Enterprise Browser en la interfaz de usuario y en los archivos del sistema.
- **Consulte los detalles de la versión de Enterprise Browser.:** Ahora puede ver los detalles completos de la versión de Citrix Enterprise Browser escribiendo la siguiente URL en la barra de direcciones:`citrixbrowser://version/`.



- **Recopile registros de Citrix Enterprise Browser.:** Puede recopilar detalles sobre la actividad del explorador web y la configuración de la red yendo a **Configuración > Avanzada > Registros**. De forma predeterminada, el nivel de recopilación de registros se establece en **Error**, que es el valor recomendado.



Puede personalizar el nivel de recopilación de registros seleccionando uno de los siguientes valores de la lista desplegable:

- **Detallado**
- **Información**
- **Advertencia**
- **Error (recomendado)**
- **Grave**

Para obtener más información sobre la recopilación de registros, consulte [Recopilación de registros](#).

Problemas resueltos

En esta versión se han resuelto varios problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

95.1.1.19

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

Problemas resueltos

- Si se abre una aplicación web progresiva (PWA) protegida en un Mac, no se aplican las directivas de **App Protection**. [RFMAC-10128]

92.2.1.10

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

Problemas resueltos

- En los dispositivos con Mac, no se admite la codificación de audio avanzada (AAC). [CTXBR-1844]
- En Citrix Enterprise Browser, no puede capturar capturas de pantalla de las ventanas del navegador que no están protegidas. Este problema se produce cuando se minimizan las ventanas del explorador protegido. Este problema se produce de forma intermitente. [CTXBR-1925]
- Abra una aplicación SaaS protegida, abra una ficha nueva y arrastre la ficha nueva fuera de la barra de fichas para separarla en una nueva ventana. Coloque dos ventanas juntas, abra una ficha nueva en la segunda ventana y haga una captura de pantalla. También puede tomar la captura de pantalla de la aplicación SaaS protegida. Este problema se produce en Mac. [RFMAC-10060]

92.1.1.31

En esta versión se han resuelto una serie de problemas para mejorar la estabilidad y el rendimiento generales.

Problemas resueltos

- El explorador web se bloquea al cambiar de la ventana de sesión de escritorio protegido a la aplicación SaaS sin protección. Este problema se produce en Mac cuando se abre una aplicación protegida, una aplicación SaaS desprotegida y una sesión de escritorio protegido. [CTXBR-2087]
- Si el administrador instaló extensiones externas en Google Chrome, Citrix Enterprise Browser se cierra de forma inesperada al abrirlo. [CTXBR-2135]

Problemas conocidos

Problemas conocidos en la versión 122.1.1.2 para Mac

Tras actualizar a la versión 122.1.1.2, los usuarios finales pueden encontrar un problema con la funcionalidad de la barra de marcadores. En concreto, al hacer clic en la carpeta de marcadores, es posible que los usuarios reciban un mensaje para abrir todos los marcadores de esa carpeta en lugar de expandirla para mostrar los marcadores individuales. [CTXBR-7488]

Problemas conocidos en la versión 115.1.1.103 para Mac

- Cuando inicia sesión en la aplicación Citrix Workspace con un almacén en la nube que no tiene el derecho de Secure Private Access y abre Citrix Enterprise Browser, aparece un mensaje de error incorrecto:

Inicie sesión de nuevo en la aplicación Citrix Workspace y actualice esta página.

El mensaje de error esperado es:

Los derechos de Secure Private Access no están disponibles para su almacén.

[CTXBR-5838]

Problemas conocidos en la versión 109.1.1.29 para Windows

- Cuando el usuario final no tiene instalado Citrix Enterprise Browser, las URL publicadas con la etiqueta **SPAEnabled** se abren a través del explorador web predeterminado del dispositivo en lugar de hacerlo en Citrix Enterprise Browser. En tal caso, las directivas de seguridad no se aplican. El problema se produce únicamente en las implementaciones de StoreFront. [CTXBR-4753]

Problemas conocidos en la versión 107.1.1.13 para Mac

- En los dispositivos Mac Ventura, las aplicaciones web progresivas (PWA) no se abren. Aparece el siguiente mensaje de error:

“El nombre de la aplicación está dañado y no se puede abrir. Muévelo a la papelera”.

Como solución temporal, haga clic con el botón secundario en la aplicación y seleccione **Abrir**. Si usa el teclado, presione la tecla **Ctrl** y haga clic en la aplicación. Seleccione **Abrir**. [CTXBR-3885]

Problemas conocidos en la versión 107.1.1.13 para Windows

- Algunas aplicaciones SaaS que tienen la seguridad mejorada **desactivada** no se abren en Citrix Enterprise Browser cuando este es el explorador predeterminado. [CTXBR-4106]

Problemas conocidos en la versión 99.1.1.9

- Cuando el tráfico se tuneliza a través de NGS, es posible que la aplicación Citrix Workspace no pueda cargar o descargar archivos de más de 64 MB. [CTXBR-3354]

Problemas conocidos en la versión 98.1.2.17

- Tras actualizar de la versión 2201 de Citrix Enterprise Browser a la versión 2203, se pierden las contraseñas guardadas anteriormente y no se pueden guardar las contraseñas nuevas. Este problema se produce en la aplicación Citrix Workspace para Mac 2203. [CTXBR-3063]

Problemas conocidos en la versión 92.1.1.31

- En dispositivos con Mac, la opción **Buscar** aparece atenuada y no está disponible cuando la directiva **Restringir acceso al portapapeles** está habilitada. [CTXBR-1812]
- La opción **Guardar enlace como** sigue estando habilitada para las aplicaciones SaaS cuando la directiva **Restringir acceso al portapapeles** está habilitada. [CTXBR-1827]
- Cuando la opción **Restringir acceso al portapapeles** está habilitada, no se pueden arrastrar selecciones desde una página web al editor de texto aunque la página web lo permita. [CTXBR-1829]
- Si abre Citrix Enterprise Browser como una aplicación independiente haciendo clic en el icono cuando no ha iniciado sesión en la aplicación Workspace, aparece un mensaje de autenticación. Cuando inicia sesión en la aplicación Workspace y hace clic continuamente en el icono de actualización de la ventana del explorador web, aparece una página vacía. [CTXBR-1834]
- En los dispositivos con Mac, no se admite la codificación de audio avanzada (AAC). [CTXBR-1844]
- Mientras inicias sesión en la aplicación Workspace para Mac y la conexión de red se pierde y se restaura de nuevo, aparece el siguiente mensaje de error:

“Se ha cerrado su sesión de Citrix Workspace”

Este problema se produce cuando se abre un recurso iniciando Citrix Enterprise Browser desde la carpeta **Biblioteca** antes de que se restablezca la conexión de red. [CTXBR-1888]

- Instala una aplicación web progresiva desde Google Chrome y Enterprise Browser y, a continuación, desinstala cualquiera de las aplicaciones. Esta acción quita el icono del escritorio de ambas instancias de la aplicación. [CTXBR-1893]
- Las ventanas activas de Citrix Enterprise Browser no se cierran cuando se restablece la aplicación Citrix Workspace desde la bandeja del sistema. [CTXBR-1899]
- En Citrix Enterprise Browser, no puede capturar capturas de pantalla de las ventanas del navegador que no están protegidas. Este problema se produce cuando se minimizan las ventanas del explorador protegido. Este problema se produce de forma intermitente. [CTXBR-1925]
- Si Google Chrome tiene extensiones administradas, Citrix Enterprise Browser se cierra de forma inesperada al iniciarse. [CTXBR-2135]

- Abra una aplicación SaaS protegida, abra una ficha nueva y arrastre la ficha nueva fuera de la barra de fichas para separarla en una nueva ventana. Coloque dos ventanas juntas, abra una ficha nueva en la segunda ventana y haga una captura de pantalla. También puede tomar la captura de pantalla de la aplicación SaaS protegida. Este problema se produce en Mac. [RFMAC-10060]
- Si se abre una aplicación web progresiva (PWA) protegida en un Mac, no se aplican las directivas de **App Protection**. [RFMAC-10128]

Avisos legales de terceros

Citrix Enterprise Browser puede incluir software de terceros con licencia según los términos definidos en el siguiente documento:

[Bibliotecas de terceros para Citrix Enterprise Browser](#)

Requisitos del sistema y compatibilidad

May 9, 2024

Citrix Enterprise Browser (anteriormente Citrix Workspace Browser) está disponible a partir de:

- Aplicación Citrix Workspace para Windows, versión 2309. Para obtener más información sobre los requisitos y la compatibilidad, consulte [Requisitos y compatibilidad del sistema](#).
- Aplicación Citrix Workspace para Mac, versión 2309. Para obtener más información sobre los requisitos y la compatibilidad, consulte [Requisitos y compatibilidad del sistema](#).

Requisito previo

Los usuarios finales pueden usar Citrix Enterprise Browser para un acceso web seguro, solo si configuran al menos una aplicación web o SaaS a través de Secure Private Access. Para obtener más información sobre la configuración de aplicaciones mediante Secure Private Access, consulte [Configuración y administración de aplicaciones](#).

Introducción

December 4, 2023

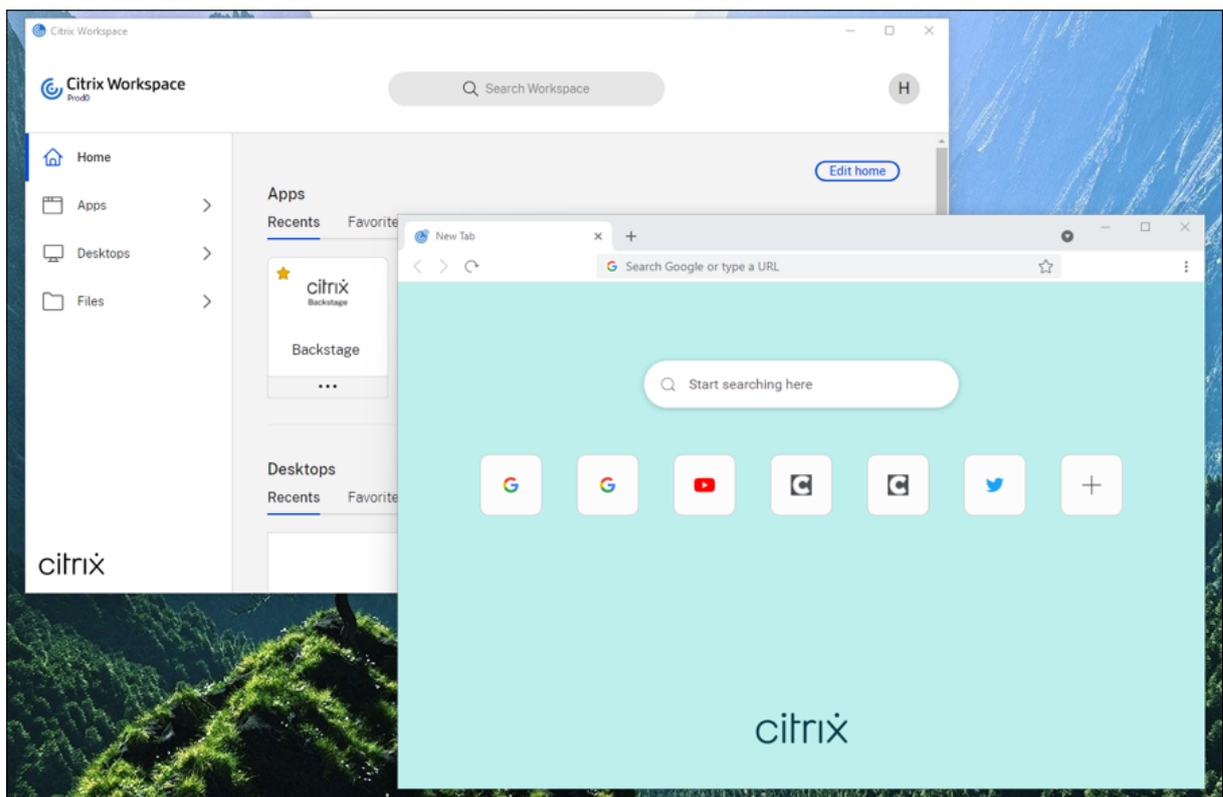
Citrix Enterprise Browser (anteriormente llamado Citrix Workspace Browser) se publica con la aplicación Citrix Workspace para Windows y Mac. Las aplicaciones web y SaaS se abren en Enterprise Browser de forma predeterminada.

Cuando abre una aplicación web o SaaS en la aplicación Citrix Workspace por primera vez, la aplicación se abre en Citrix Enterprise Browser. Puede identificar las ventanas del explorador mediante el siguiente icono:

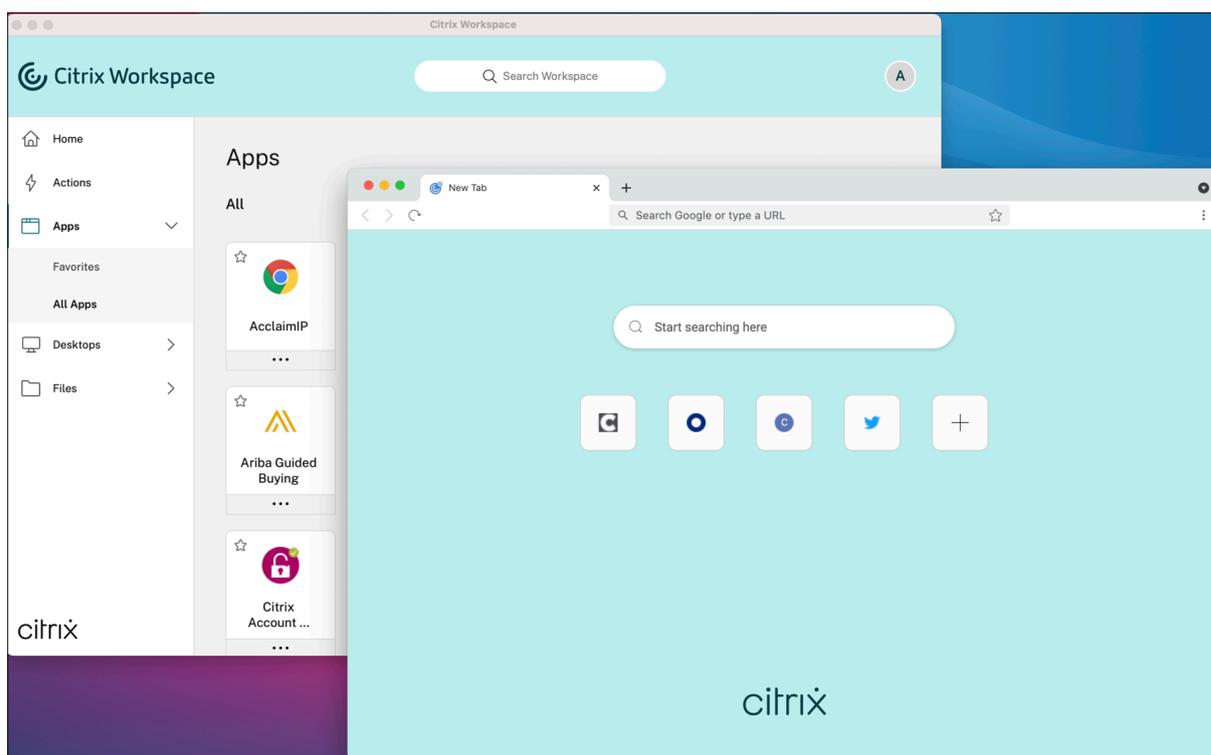


La aplicación se abre en Citrix Enterprise Browser y aparece la siguiente pantalla junto con una barra de búsqueda:

En Windows:



En macOS:



Todas las siguientes aplicaciones se abren en fichas nuevas. Puede cerrar sesión en la aplicación Citrix Workspace y seguir utilizando Enterprise Browser hasta que se agote el tiempo de espera de las cookies de la sesión.

Configurar

May 9, 2024

Puede aplicar directivas de seguridad de acceso mejoradas para un acceso seguro a las aplicaciones web o SaaS. Puede restringir acciones como restringir la impresión, las cargas, las descargas y el acceso al portapapeles (copiar y pegar), etc.

Cuando una página web y sus iframes tienen directivas diferentes, aplicamos una directiva más estricta que aplica una unión de todas las directivas a toda la página, incluidos los iframes. Sin embargo, la marca de agua solo se aplica a la página web.

Para [obtener más información](#), consulte [Introducción a Citrix Secure Private Access](#). Las directivas se aplican por aplicación y por URL.

Debe especificar la configuración de acceso al contenido en Citrix Secure Private Access para controlar las directivas.

Los siguientes artículos ayudan a administrar las directivas y Citrix Enterprise Browser:

- [Acceso privado seguro para Citrix Workspace](#)
- [Compatibilidad de Secure Private Access con StoreFront](#)
- [Administre Citrix Enterprise Browser a través de GACS](#)
- [Gestione el inicio de sesión único para aplicaciones web y SaaS a través del servicio de configuración global de aplicaciones](#)
- [Acceso directo de Citrix Enterprise Browser](#)
- [Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser](#)

Acceso privado seguro para Citrix Workspace

May 9, 2024

Cuando una página web y sus iframes tienen directivas diferentes, ahora tenemos una implementación de directivas más estricta. Aplicamos una unión de todas las directivas en toda la página web, incluidos los iframes. Sin embargo, la marca de agua solo se aplica a la página web.

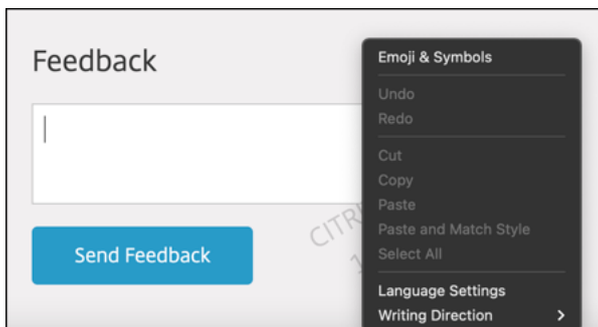
Nota:

- Para obtener más información sobre Citrix Secure Private Access y sus funciones, consulte [Flujo de trabajo guiado por el administrador para facilitar la integración y la configuración](#).

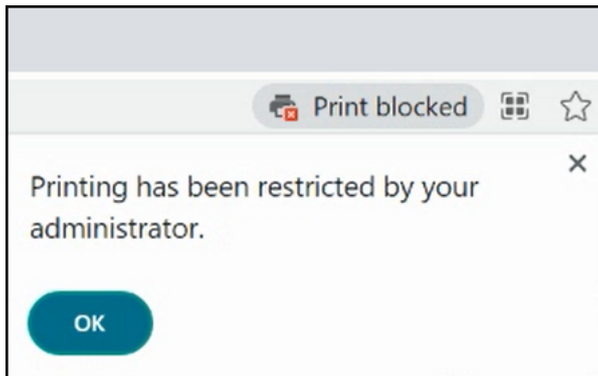
Restricciones

Un administrador puede restringir acciones como:

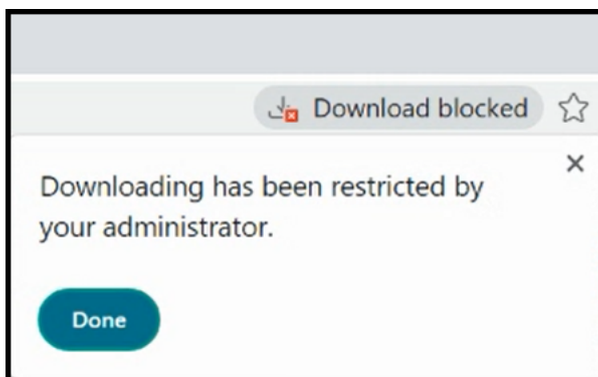
- **Restringir acceso al portapapeles:** Inhabilita las operaciones de cortar, copiar y pegar contenido entre la aplicación y el portapapeles del dispositivo de punto final.



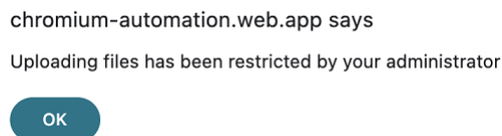
- **Restringir impresión:** Inhabilita la capacidad de imprimir desde la aplicación.



- **Restringir descargas:** Inhabilita la capacidad de descargar contenido desde aplicaciones web y SaaS o copiar archivos desde el explorador web.



- **Restringir la carga:** Desactiva la capacidad de cargar archivos.



Nota:

La función de restricción de carga está disponible en:

- Windows 105.1.1.27 y versiones posteriores
 - Mac 105.1.1.36 y versiones posteriores
- **Mostrar marca de agua:** Superpone una marca de agua en pantalla que muestra el nombre de usuario y la dirección IP pública del dispositivo de punto final.

Nota:

No se admite la opción **Restringir navegación**.

Directivas de protección de aplicaciones

- **Restringir registro de teclado:** Protege a los usuarios de registradores de teclado.
- **Restringir capturas de pantalla:** Inhabilita las capturas de pantalla o la grabación de pantalla para la aplicación a la que se aplica esta directiva. Esta directiva se aplica siempre y cuando una ficha protegida esté visible (no minimizada) en la ventana del explorador.

Notas:

- Si aplica funciones de seguridad mejoradas a través del panel de aplicaciones Secure Workspace, las aplicaciones se abren en Citrix Enterprise Browser.
- Si no se aplican funciones de seguridad mejoradas, las aplicaciones se abren en el explorador web nativo.

Compatibilidad de Secure Private Access con StoreFront

January 15, 2024

Ahora puede configurar aplicaciones web y SaaS en StoreFront mediante la solución Secure Private Access. Una vez configuradas las aplicaciones, los usuarios finales pueden abrir las aplicaciones web y SaaS mediante Citrix Enterprise Browser con seguridad mejorada.

Para obtener más información, consulte:

- [Secure Private Access](#) para instalaciones locales en la documentación de Citrix Secure Private Access.
- [Guía de implementación: Citrix Secure Private Access On-Premises](#)

Administrar Citrix Enterprise Browser mediante Global App Configuration Service

June 19, 2024

Los administradores pueden administrar las siguientes funciones mediante el [servicio de configuración global de aplicaciones \(GACS\)](#).

Nota:

Le recomendamos que reinicie la aplicación Citrix Workspace cuando modifique la configuración de Citrix Enterprise

Browser en GACS. No obstante, también puede esperar a que finalice la actualización automática.

Para obtener más información sobre la duración de la sincronización de las directivas extraídas de GACS, consulta [Frecuencia de actualización de los parámetros](#).

Usar Global App Configuration Service para administrar Citrix Enterprise Browser

El administrador puede usar el servicio de configuración global de aplicaciones (GACS) para que Citrix Workspace entregue la configuración del navegador Citrix Enterprise a través de un servicio administrado de forma centralizada. El GACS está diseñado para que los administradores puedan configurar Citrix Workspace y gestionar fácilmente los ajustes de la aplicación Citrix Workspace. Esta función permite a los administradores utilizar GACS para aplicar diversas configuraciones o directivas del sistema a Citrix Enterprise Browser en un almacén en particular. El administrador ahora puede configurar y administrar los siguientes parámetros de Citrix Enterprise Browser mediante las API o la interfaz de usuario de administración de GACS:

- Habilitar Citrix Enterprise Browser para todas las aplicaciones: convierte al Citrix Enterprise Browser en el explorador predeterminado para abrir aplicaciones web y SaaS desde la aplicación Citrix Workspace.
- Habilitar guardar contraseñas: permite o deniega a los usuarios finales la posibilidad de guardar contraseñas.
- Habilitar el modo incógnito: habilita o deshabilita el modo incógnito.
- Marcadores administrados: permite a un administrador enviar marcadores al Citrix Enterprise Browser.
- Habilitar las herramientas para desarrolladores: habilita o deshabilita las herramientas para desarrolladores en el navegador empresarial.
- Eliminar los datos de navegación al salir: permite al administrador configurar los datos que el Citrix Enterprise Browser elimina al salir.
- Lista de fuerzas de instalación de extensiones: permite al administrador instalar extensiones en el navegador Citrix Enterprise.
- Lista de extensiones permitidas para instalar: permite al administrador configurar una lista de extensiones permitidas que los usuarios pueden agregar al navegador Citrix Enterprise. Esta lista usa Chrome Web Store.
- Habilitar el llenado automático de direcciones: permite a los administradores habilitar o deshabilitar las sugerencias de autocompletar para las direcciones.

- Habilitar el relleno automático de la tarjeta de crédito: permite a los administradores habilitar o inhabilitar las sugerencias de relleno automático de la información de la tarjeta de crédito.
- Iniciar protocolos automáticamente desde los orígenes: permite a los administradores especificar una lista de protocolos que pueden iniciar una aplicación externa desde los orígenes indicados sin preguntar al usuario.
- Habilitar advertencias de seguridad por marcas de línea de comandos: permite a los administradores mostrar u ocultar advertencias de seguridad que se muestran cuando hay marcas de línea de comandos potencialmente peligrosas que intentan iniciar el Enterprise Browser.
- Administrar el parámetro de cookies predeterminadas: permite a los administradores administrar las cookies de un sitio web.
- Administrar el parámetro de ventanas emergentes predeterminadas: permite a los administradores administrar las ventanas emergentes de un sitio web.
- Fuentes de instalación de extensiones: permite a los administradores especificar fuentes válidas para que los usuarios instalen extensiones, aplicaciones y temas.
- Inhabilitar las páginas de advertencia similares: permite a los administradores especificar los dominios preferidos en los que no se muestran páginas de advertencia similares cuando el usuario visita las páginas de ese dominio.
- Habilitar la consulta de métodos de pago: permite a los administradores habilitar sitios web para comprobar si los usuarios han guardado métodos de pago.
- Administrar el almacenamiento del historial del explorador: permite a los administradores gestionar el almacenamiento del historial de Citrix Enterprise Browser.
- Administrar sugerencias de búsqueda: permite a los administradores habilitar o inhabilitar las sugerencias de búsqueda en la barra de direcciones de Citrix Enterprise Browser.
- Habilitar la exportación de marcadores: permite a los administradores habilitar una opción para exportar los marcadores de Enterprise Browser.
- Forzar perfiles efímeros: permite a los administradores borrar o conservar los datos del perfil de usuario cuando los usuarios cierran el navegador empresarial.

Notas:

- El par de nombre y valor distingue entre mayúsculas y minúsculas.
- Todos los parámetros del explorador web en GACS pertenecen a las siguientes categorías:

```
1      {
2
3          "category": "browser",
4          "userOverride": false,
5          "assignedTo": [
6              "AllUsersNoAuthentication"
7          ]
8      }
9
```

10 <!--NeedCopy-->

El administrador también puede aplicar los parámetros a dispositivos no administrados. Para obtener más información, consulte la documentación de [Global App Configuration Service](#).

Interfaz de usuario

Para configurar Citrix Enterprise Browser a través de la interfaz de usuario de administración de Global App Configuration Service, haga lo siguiente:

Nota:

La versión mínima que se requiere es:

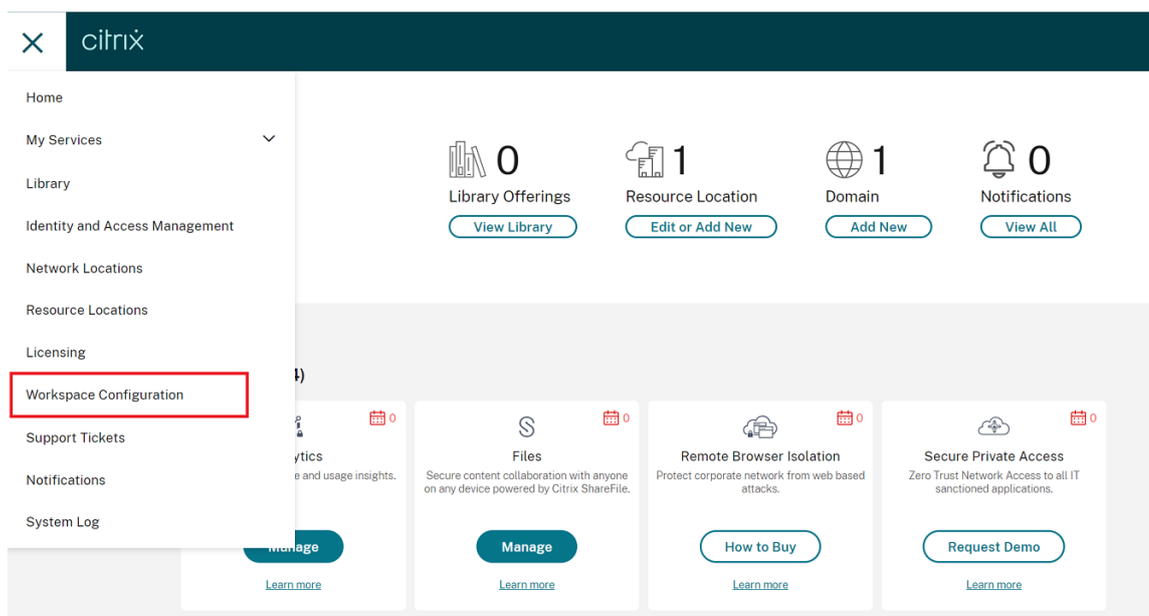
- La aplicación Citrix Workspace para Mac 2305 y la versión correspondiente de Citrix Enterprise Browser es 112.1.1.23.
- La aplicación Citrix Workspace para Windows 2305 y la versión correspondiente de Citrix Enterprise Browser es 112.1.1.24.

1. Inicie sesión en citrix.cloud.com con sus credenciales.

Nota:

- Consulte el artículo [Registrarse en Citrix Cloud](#) para obtener instrucciones detalladas para crear una cuenta de Citrix Cloud.

2. Tras la autenticación, haga clic en el menú situado en la esquina superior izquierda y seleccione **Configuración de Workspace**.



Aparecerá la pantalla **Configuración de Workspace**.

3. Haga clic en **Configuración de aplicaciones > Citrix Enterprise Browser**.

Ahora puede configurar, modificar y publicar los parámetros de las funciones de Citrix Enterprise Browser.

Habilitar Citrix Enterprise Browser para todas las aplicaciones

Los administradores pueden configurar Citrix Enterprise Browser como explorador web predeterminado para iniciar aplicaciones web y SaaS desde la aplicación Citrix Workspace.

Configuración mediante API

Para configurarlo, a continuación se muestra un archivo JSON de ejemplo para **Citrix Enterprise Browser para todas las aplicaciones de forma predeterminada**:

```
1  "settings": [  
2      {  
3          "name": "open all apps in ceb",  
4          "value": "true"  
5      }  
6  ]  
7  
8  
9  <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es **true**.

Configuración mediante interfaz de usuario

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario:

Habilitar el guardado de contraseñas

Los administradores pueden permitir o denegar el almacenamiento de las contraseñas de los usuarios.

Configuración mediante API

Para configurar, este es un ejemplo de archivo JSON para **guardar contraseñas**:

```
1 "settings": [  
2     {  
3         "name": "enable password save",  
4         "value": "true"  
5     }  
6 ]  
7  
8  
9  
10 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es **true**.

Configuración mediante interfaz de usuario

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario:

Activar el modo incógnito

Los administradores pueden activar o desactivar el modo incógnito.

Configuración mediante API

Para configurar, aquí hay un archivo JSON de ejemplo para **habilitar el modo incógnito**:

```
1 "settings": [  
2     {  
3         "name": "Incognito mode availability",  
4         "value": "Incognito mode available"  
5     }  
6 ]  
7  
8  
9 <!--NeedCopy-->
```

Los otros valores posibles son:

- Modo incógnito disponible
- Modo incógnito desactivado

Nota:

- El valor predeterminado es **false**.

Configuración mediante interfaz de usuario

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario y, a continuación, seleccione una opción de la lista desplegable:

Administrar marcadores

Los administradores pueden configurar una lista de marcadores con una estructura de carpetas anidadas. El usuario final puede acceder a los marcadores precargados, pero no puede modificarlos. Para obtener más ajustes, consulte [Global App Configuration Service](#).

Nota:

- De forma predeterminada, la barra de marcadores no está habilitada en Citrix Enterprise Browser. El usuario final debe navegar hasta `citrixbrowser://settings/appearance` y habilitar la opción **Mostrar barra de marcadores**.

Configuración mediante API

Para configurar, a continuación se muestra un archivo JSON de ejemplo para **administrar los marcadores**:

```
1      {
2
3      "name": "Managed bookmarks",
4      "value": [
5          {
6
7              "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
8          }
9      ],
10     {
11
12         "name": "Citrix",
13         "url": "https://www.citrix.com/"
14     },
15     {
16
17         "name": "Citrix Workspace app",
18         "url": "https://www.citrix.com/products/receiver.html"
19     },
20     {
21
22         "name": "Citrix Downloads",
23         "children": [{
```

```
26
27         "name": "Download page",
28         "url": "https://www.citrix.com/downloads/
           workspace-app/"
29     }
30     ,
31     {
32
33         "name": "Product documentation",
34         "url": "https://docs.citrix.com/en-us/citrix-
           workspace-app.html"
35     }
36
37     ]
38 }
39
40 ]
41 }
42
43 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es una lista vacía.

Configuración mediante interfaz de usuario

Seleccione la casilla de verificación correspondiente y haga clic en **Administrar configuración**. Puede configurar con los datos JSON y guardar los cambios.

Activar herramientas para desarrolladores

Los administradores pueden activar o desactivar el modo desarrollador.

Configuración mediante API

Para configurar, aquí hay un archivo JSON de ejemplo para **habilitar las herramientas de desarrollador**:

```
1  "settings": [
2      {
3
4      "name": "developer tools availability",
5      "value": "Allow usage of the Developer Tools"
6      }
7
8  ]
```

```
9 <!--NeedCopy-->
```

Otros valores posibles:

- No permitir el uso de las herramientas de desarrollo en las extensiones instaladas por la directiva empresarial
- No permitir el uso de las herramientas para desarrolladores

Nota:

- El valor predeterminado es No **permitir el uso de las herramientas para desarrolladores**.

Configuración mediante interfaz de usuario

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario y, a continuación, seleccione una opción de la lista desplegable:

Eliminar datos de navegación al salir

Los administradores pueden configurar qué datos elimina Citrix Enterprise Browser al salir.

Configuración mediante API

Para configurar, este es un ejemplo de archivo JSON para **eliminar los datos de navegación** al salir:

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "Delete browsing data on exit",
4      "value": [
5          "browsing_history",
6          "download_history",
7          "cookies_and_other_site_data",
8          "cached_images_and_files",
9          "password_signin",
10         "autofill",
11         "site_settings",
12         "hosted_app_data"
13     ]
14 }
15 ]
16 <!--NeedCopy-->
```

Notas:

- Puede excluir un valor para evitar que se elimine.
- El valor predeterminado es una lista vacía.

Configuración mediante interfaz de usuario

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario y, a continuación, seleccione una opción de la lista desplegable:

Compatibilidad con extensiones de explorador

Es posible agregar de forma segura a Citrix Enterprise Browser las extensiones que proporcione su administrador. Un administrador puede implementar, administrar y controlar las extensiones. Los usuarios finales pueden ver y utilizar la extensión en `citrixbrowser://extensions` según sea necesario. Para obtener más ajustes, consulte [Global App Configuration Service](#).

Para obtener más información sobre cómo identificar un ID de extensión, consulta el artículo [Cómo identificar un ID de extensión](#).

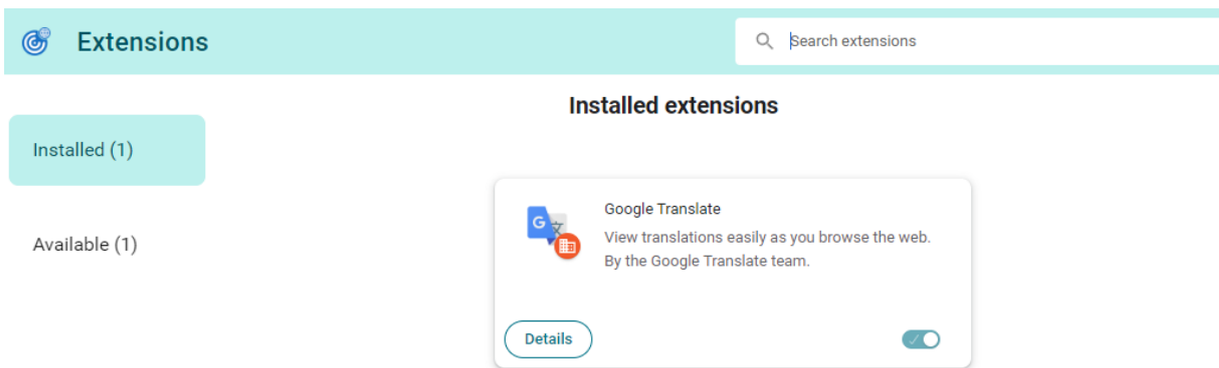
Modo de configuración

Hay dos categorías de extensiones:

- **ExtensionInstallForcelist:** El administrador puede configurar una lista de extensiones que se agregan obligatoriamente al perfil del explorador web del usuario final. Los usuarios finales pueden ver estas extensiones en la sección **Instaladas** de la interfaz de usuario. El usuario no puede desinstalar ninguna de las extensiones.
- **ExtensionInstallAllowlist:** El administrador puede configurar una lista de extensiones como parte de la lista de permitidos. Los usuarios finales pueden ver estas extensiones en la sección **Disponible** de la interfaz de usuario. Los usuarios pueden decidir si quieren agregar una extensión en particular o no. Los usuarios pueden desinstalar una extensión si es necesario.

Nota:

- En caso de que el administrador no tenga ninguna extensión configurada en las secciones **Instalado** y **Disponible**, es posible que el usuario final no vea el icono del administrador de extensiones en la barra de direcciones.



Extensión obligatoria

El administrador puede configurar la lista de extensiones obligatorias de una de las siguientes maneras:

Configuración mediante API Para configurarlo, he aquí un ejemplo de archivo JSON para **ExtensionInstallForcelist**:

```
1 {
2
3   "category": "browser",
4   "userOverride": false,
5   "assignedTo": [
6     "AllUsersNoAuthentication"
7   ],
8   "settings": [
9     {
10
11       "name": "Extension Install Force list",
12       "value": [
13         "extension_id1",
14         "extension_id2"
15       ]
16     }
17   ]
18 }
19 }
20
21 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es una lista vacía.

Configuración mediante interfaz de usuario Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario y, a continuación, haga clic en **Administrar parámetros**. Puede configurar con los datos JSON y guardar los cambios.

Extensión personalizada obligatoria

El administrador puede configurar las extensiones personalizadas como parte de la lista obligatoria de una de las siguientes maneras:

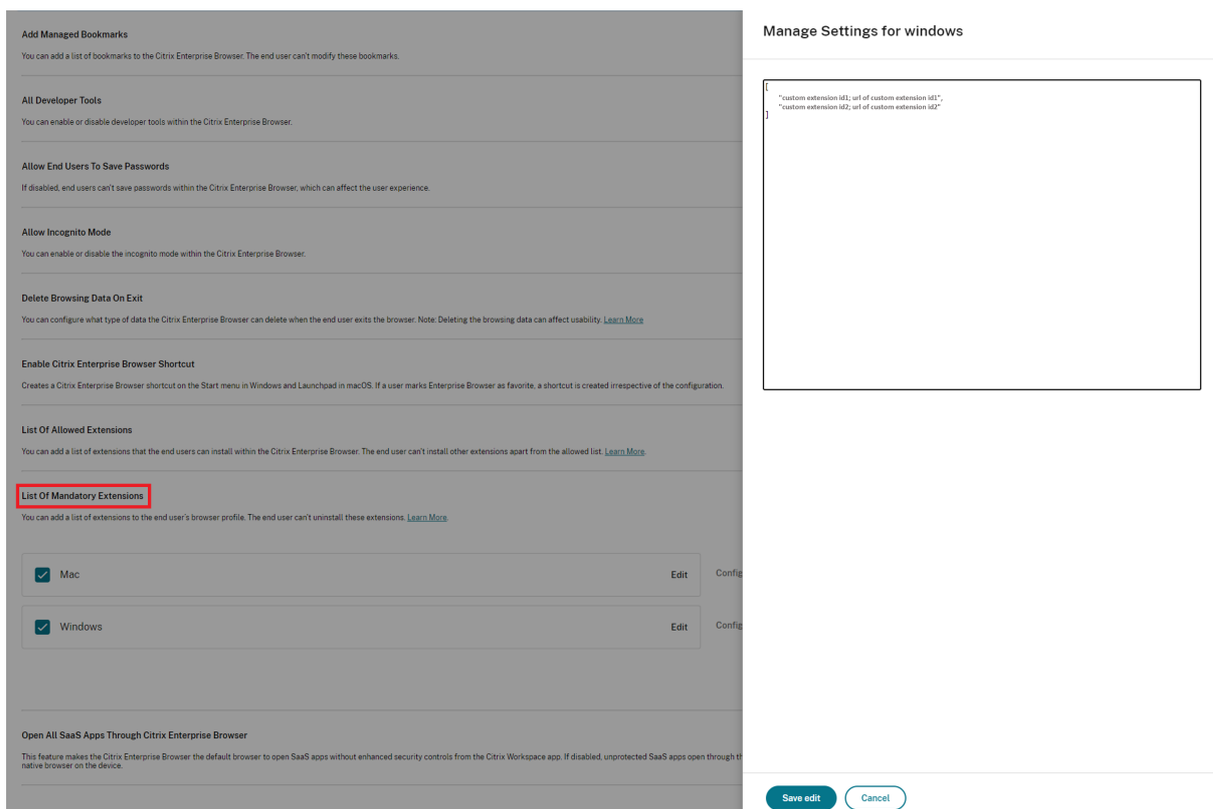
Configuración mediante API Para configurarlo, he aquí un ejemplo de archivo JSON para **ExtensionInstallForcelist**:

```
1 {
2
3 "category": "browser",
4 "userOverride": false,
5 "assignedTo": [
6 "AllUsersNoAuthentication"
7 ],
8 "settings": [
9     {
10
11     "name": "Extension Install Force list",
12     "value": [
13         "custom extension id1; url of custom extension id1",
14         "custom extension id2; url of custom extension id2"
15     ]
16     }
17 ]
18 }
19 }
20
21 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

El valor predeterminado es una lista vacía.

Configuración mediante interfaz de usuario Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario y, a continuación, haga clic en **Administrar** la configuración. Puede configurar con los datos JSON y guardar los cambios.



Extensiones permitidas

El administrador puede configurar la lista de extensiones permitidas de una de las siguientes maneras:

Configuración mediante API Para configurarlo, he aquí un ejemplo de archivo JSON para **ExtensionInstallAllowlist**:

```

1  {
2
3    "category": "browser",
4    "userOverride": false,
5    "assignedTo": [
6      "AllUsersNoAuthentication"
7    ],
8    "settings": [
9      {
10
11       "name": "Extension Install Allow list",
12       "value": [
13         {
14
15          "id" : "extension_id1",
16          "name" : "Name of extension",

```

```
17         "install link" : "chrome store url for the extension"
18     }
19     ,
20     {
21         "id" : "extension_id2",
22         "name" : "Name of the extension",
23         "install link" : "chrome store url for the extension"
24     }
25 ]
26 ]
27 }
28 ]
29 }
30 ]
31 }
32 }
33 <!--NeedCopy-->
```

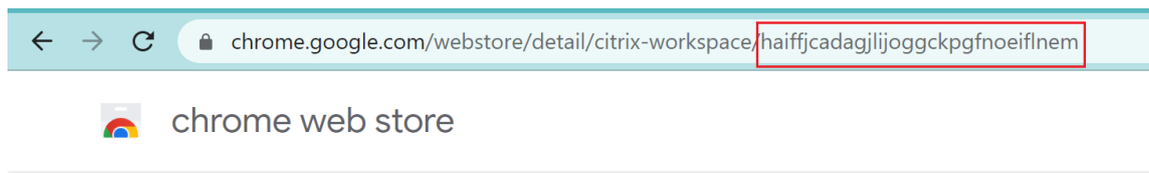
Nota:

- El valor predeterminado es una lista vacía.

Configuración mediante interfaz de usuario Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario y, a continuación, haga clic en **Administrar parámetros**. Puede configurar con los datos JSON y guardar los cambios.

Cómo identificar un identificador de extensión

1. Vaya a [Chrome Web Store](#).
2. Busque una aplicación y haga clic para abrirla.
Aparece la página de la aplicación.
3. Observe la URL. El identificador es la larga cadena de caracteres que se encuentra al final de la URL.



[Home](#) > [Apps](#) > Citrix Workspace



Citrix Workspace

★★★★★ 2,401 ⓘ | [Extensions](#) | 1,000,000+ users

Habilitar la dirección de autocompletar

Cuando habilitas la configuración de autocompletar direcciones, Autofill sugiere o rellena la información de la dirección.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar la dirección de autocompletar. Si se establece el valor en «true», se rellena automáticamente la dirección, mientras que con «false» la desactiva.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "auto fill address enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
7  <!--NeedCopy-->
```

Nota:

El valor predeterminado es **true**.

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Autofill Address

When enabled, AutoFill will suggest or fill in address information.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Habilitar el llenado automático de la tarjeta de crédito

Cuando habilitas la configuración de llenado automático de la tarjeta de crédito, la función de auto-completar sugiere o completa la información de la tarjeta de crédito.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar el llenado automático de tarjetas de crédito. Si se establece el valor en «verdadero», se rellenan automáticamente los detalles de la tarjeta de crédito, mientras que con «falso» se desactiva.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "auto fill credit card enabled",
4      "value": true
5  }
6  ]
7  <!--NeedCopy-->
```

Nota:

El valor predeterminado es **true**.

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haz clic en ***Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Autofill Credit Card

When enabled, AutoFill will suggest or fill in credit card information.

Mac Enabled *Unsaved*

Windows

Protocolos de inicio automático desde los orígenes

Esta configuración le permite iniciar una aplicación externa sin solicitar al usuario que se autentique. Para ello, añada un protocolo que pueda iniciar una aplicación externa y liste las URL de las aplicaciones externas.

Configuración mediante API

Para configurar, este es un archivo JSON de ejemplo para habilitar esta configuración:

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "auto launch protocols from origins",
4      "value": [
5          {
6
7              "protocol": "teams",
8              "allowed_origins": [
9                  "example.com",
10                 "http://www.example.com:8080"
11             ]
12         }
13     ]
14 }
15 ]
16
17 ]
18 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

No hay ningún valor predeterminado.

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado en la sección **Protocolos de inicio automático desde Origins**.
2. Haga clic en **Edit**.
3. En la pantalla **Administrar configuración**, introduzca el nombre del protocolo y los orígenes permitidos.
4. Haz clic en **Guardar borrador**.
5. En la ventana **Guardar configuración**, haga clic en **Sí** para guardar la configuración.

You can enable or disable developer tools within the Citrix E

Allow End Users To Save Passwords

If disabled, end users can't save passwords within the Citrix user experience.

Allow Incognito Mode

You can enable or disable the incognito mode within the Citr

Auto Launch Protocols From Origins

Specify a list of protocols that can launch an external applic prompting the user.

Mac

Windows

Manage settings for macos

Auto launch protocols from origins

PROTOCOLS

Add a protocol which can launch an external application without prompting the user.

Protocol name
Characters only.

E.g. teams

Allowed origins

E.g. example.com or https://example.com

+ Add origin

+ Add protocol

Save draft Cancel

Habilitar las advertencias de seguridad de la marca en la línea de comandos

Puede habilitar esta configuración para mostrar advertencias de seguridad cuando se utilicen indicadores de línea de comandos potencialmente peligrosos para iniciar el navegador.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar las advertencias de seguridad de marca en la línea de comandos. Establecer el valor en «true» habilita la configuración, mientras que «false» la deshabilita.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "command line flag security warnings enabled",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Command Line Flag Security Warnings

When enabled, displays security warnings when potentially dangerous command-line flags are used to launch the browser.

<input checked="" type="checkbox"/>	Mac	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/>	Windows			

Administrar la configuración predeterminada de cookies

Puede habilitar la configuración predeterminada de cookies para administrar la forma en que los sitios web pueden almacenar datos y cookies locales. Según sus preferencias, puede configurar cualquiera de las siguientes opciones:

- **Permitir que todos los sitios configuren datos locales:** esta es la configuración predeterminada y permite que cualquier sitio web almacene cookies y otros datos en su dispositivo sin restricciones.
- **No permitas que ningún sitio establezca datos locales:** esta configuración impide que todos los sitios web almacenen cookies y datos locales en tu dispositivo.
- **Conservar las cookies durante la sesión:** esta configuración permite a los sitios web almacenar cookies mientras navegas, pero las elimina una vez que cierras el navegador.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar **las cookies predeterminadas**.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "default cookies setting",
4     "value": "Allow all sites to set local data"
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Seleccione una opción de la lista desplegable.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Default Cookies

Specify how you would like cookies to be handled.

The screenshot shows a configuration interface for 'Default Cookies'. There are two radio button options: 'Mac' (checked) and 'Windows'. A dropdown menu is open for the 'Mac' option, showing three choices: 'Allow all sites to set local data', 'Do not allow any site to set local data', and 'Keep cookies for the duration of the session'.

Administrar la configuración predeterminada de ventanas emergentes

Puede habilitar la configuración predeterminada de ventanas emergentes para administrar las ventanas emergentes de un sitio web. Según sus preferencias, puede configurar cualquiera de las siguientes opciones:

- **Permitir que todos los sitios muestren ventanas emergentes:** esta es la configuración predeterminada en la que todos los sitios web pueden mostrar ventanas emergentes.

- **Se aplica BlockPopups, pero los usuarios pueden cambiar esta configuración:** ningún sitio web puede mostrar ventanas emergentes. Sin embargo, los usuarios pueden administrar esta configuración según sus preferencias.
- **No permitir que ningún sitio muestre ventanas emergentes:** esta configuración bloquea las ventanas emergentes de todos los sitios web.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para administrar la configuración predeterminada de las ventanas emergentes.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "default popups setting",
4     "value": "Allow all sites to show pop-ups"
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Seleccione una opción de la lista desplegable.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Default Pop-Ups

When enabled, all sites are allowed to show pop-ups. When disabled, no sites are allowed to show any pop-ups.

The screenshot displays the 'Default Pop-Ups' configuration interface. It features two radio buttons: 'Mac' (checked) and 'Windows' (unchecked). A dropdown menu is open for the 'Mac' option, showing three choices: 'Allow all sites to show pop-ups', 'BlockPopups applies, but users can change this setting', and 'Do not allow any site to show pop-ups'.

Fuentes de instalación de extensiones

Puede especificar las URL de origen desde las que los usuarios pueden instalar extensiones, aplicaciones y temas en el navegador.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para administrar esta configuración.

```
1  "settings": [{
2
3      "name": "extension install sources",
4      "value": [
5          "https://corp.mycompany.com/*"
6          "https://corp1.mycompany1.com/*"
7      ]
8  }
9  ]
10 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado en la sección **Fuentes de instalación de extensiones**.
2. Haga clic en **Edit**.
3. En la pantalla **Administrar configuración**, introduce la lista de URL de origen.
4. Haz clic en **Guardar borrador**.
5. En la ventana **Guardar configuración**, haga clic en **Sí** para guardar la configuración.

The screenshot displays the 'Manage settings for MacOS' configuration page. On the left, a sidebar contains sections for 'Extension Install Sources', 'Force Ephemeral Profiles', 'List Of Allowed Extensions', and 'List Of Mandatory Extensions'. The 'Extension Install Sources' section is active, showing a list of sources with 'Mac' checked and 'Windows' unchecked. The main content area is a text editor titled 'Manage settings for MacOS' containing a JSON array of allowed domains: ["https://corp.mycompany.com/*", "https://corp1.mycompany1.com/*"]. At the bottom of the editor are 'Save draft' and 'Cancel' buttons.

Deshabilitar las páginas de advertencia parecidas

Esta configuración le permite evitar que se muestren advertencias de URL similares. Si habilitas la configuración y especificas uno o más dominios, no se mostrará ninguna página de advertencia similar cuando un usuario visite las páginas de ese dominio.

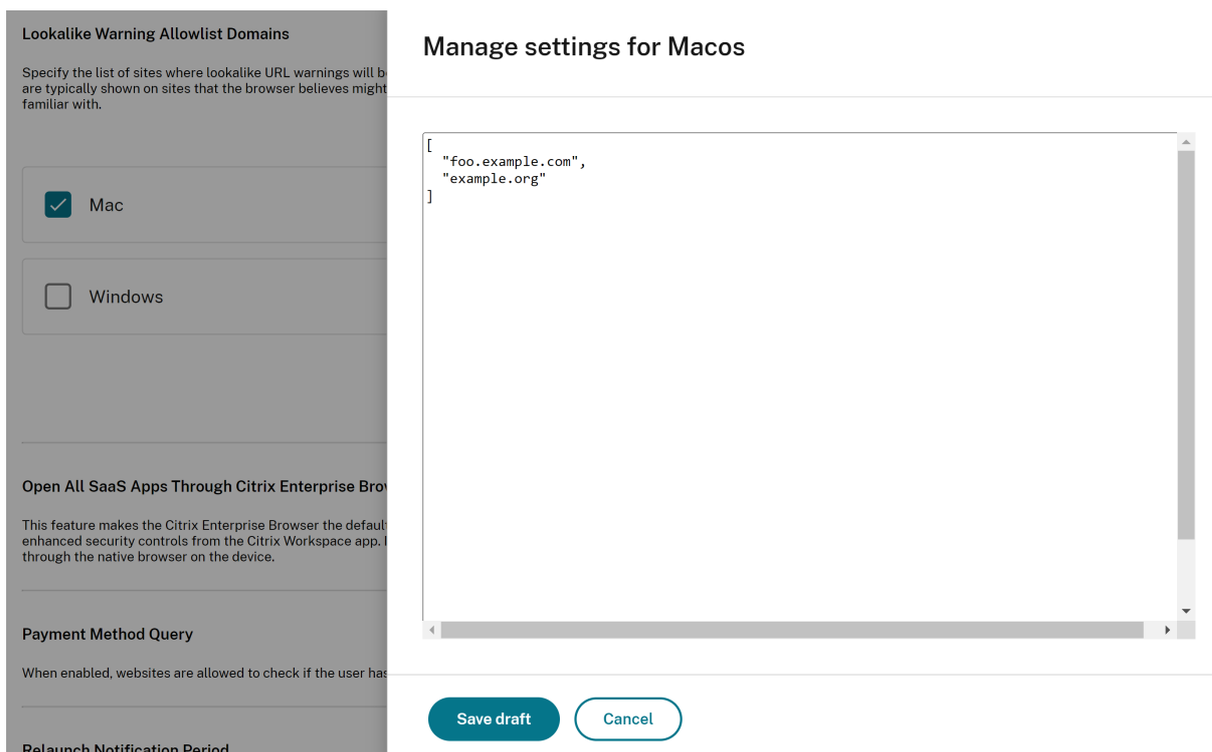
Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un archivo JSON de ejemplo para habilitar esta configuración.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "look alike warning allowlist domains",
4     "value": [
5         "foo.example.com",
6         "example.org"
7     ]
8 }
9 ]
10 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado en la sección **Dominios de la lista de dominios permitidos de la Advertencia de similitud**.
2. Haga clic en **Edit**.
3. En la pantalla **Administrar configuración**, introduce la lista de dominios.
4. Haz clic en **Guardar borrador**.
5. En la ventana **Guardar configuración**, haga clic en **Sí** para guardar la configuración.



Habilitar la consulta del método de pago

Al habilitar esta configuración, los sitios web pueden comprobar si los usuarios han guardado métodos de pago.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar la consulta del método de pago. Si se establece el valor en «true», se habilita esta configuración, mientras que con «false» la desactiva.

```
1 "settings": [{  
2
```

```
3     "name": "payment method query enabled",
4     "value": true
5   }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Payment Method Query

When enabled, websites are allowed to check if the user has payment methods saved.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Gestionar el almacenamiento del historial del navegador

Puedes usar esta configuración si quieres gestionar el almacenamiento del historial de navegación.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para gestionar el almacenamiento del historial del navegador. Si se establece el valor en «true», no se guarda el historial de navegación. El valor «false» guarda el historial de navegación.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "saving browser history disabled",
4     "value": true
5   }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Saving Browser History Disabled

When enabled, the browsing history is not saved, tab syncing is off, and users can't change this setting.

Mac Enabled *Unsaved*

Windows

Gestionar la sugerencia de búsqueda

Puedes habilitar esta configuración si quieres activar las sugerencias de búsqueda en la barra de direcciones del navegador.

Esta configuración no afecta a las sugerencias basadas en los marcadores y el historial del navegador.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar las sugerencias de búsqueda. Establezca el valor en «true» para activar las sugerencias de búsqueda. El valor «false» desactiva las sugerencias de búsqueda.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "search suggest enabled",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Search Suggest

When enabled, search suggestions are turned on in the browser's address bar. Suggestions based on bookmarks or history are unaffected by this policy.

<input checked="" type="checkbox"/> Mac	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/> Windows		

Habilitar la exportación de marcadores

Al habilitar esta configuración, los usuarios pueden ver la opción de exportar el marcador del navegador.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para gestionar la exportación de los marcadores del navegador. Establezca el valor en «true» para habilitar la opción de exportar el marcador del navegador. El valor «false» desactiva la opción.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "export bookmark allowed",
4     "value": true
5   }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.

2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Export Bookmark

<input checked="" type="checkbox"/>	Mac	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Unsaved
<input type="checkbox"/>	Windows			

Perfiles efímeros de Force

Al habilitar esta configuración, se crea un perfil efímero cuando los usuarios inician sesión en el navegador empresarial. El perfil efímero borra los datos del perfil de usuario del disco cuando un usuario finaliza la sesión de navegación. Los usuarios aún pueden descargar archivos, guardar páginas o imprimirlos.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar o deshabilitar la creación de perfiles efímeros. Establezca el valor en «true» para habilitar la configuración que crea un perfil efímero, que borra los datos del perfil del disco cuando el usuario cierra el navegador. Si establece el valor en «falso», los datos del perfil permanecen en el disco incluso después de que los usuarios finalicen la sesión de navegación.

```
1 "settings": [{
2
3     "name": "force ephemeral profiles",
4     "value": true
5 }
6 ]
7 <!--NeedCopy-->
```

Configuración mediante interfaz de usuario

1. Seleccione el sistema operativo apropiado.
2. Habilite o inhabilite el botón de alternancia según sus necesidades.
3. Haga clic en **Publicar borradores**.
4. Haga clic en **Sí** para guardar los cambios para los usuarios finales.

Force Ephemeral Profiles

Mac Enabled *Unsaved*

Windows

Ejemplo de datos JSON

El siguiente es un ejemplo de archivo JSON:

```
1 {
2
3   "serviceURL": {
4
5     "url": "https://example.cloudburrito.com:443"
6   }
7 },
8   "settings": {
9
10    "name": "example name",
11    "description": "example description",
12    "useForAppConfig": true,
13    "appSettings": {
14
15      "macos": [
16        {
17
18          "category": "browser",
19          "userOverride": false,
20          "assignedTo": [
21            "AllUsersNoAuthentication"
22          ],
23          "settings": [
24            {
```

```
25
26     "name": "open all apps in cwb",
27     "value": true
28   }
29 ,
30   {
31
32     "name": "incognito mode availability",
33     "value": "Incognito mode available"
34   }
35 ,
36   {
37
38     "name": "developer tools availability",
39     "value": "Allow usage of the Developer Tools"
40   }
41 ,
42   {
43
44     "name": "enable password save",
45     "value": true
46   }
47 ,
48   {
49
50     "name": "Delete browsing data on exit",
51     "value": [
52       "browsing_history",
53       "download_history"
54     ]
55   }
56 ,
57   {
58
59     "name": "Managed bookmarks",
60     "value": [
61       {
62
63         "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
64       }
65     ,
66     {
67
68       "name": "Google",
69       "url": "google.com"
70     }
71     ,
72     {
73
74       "name": "Youtube",
75       "url": "youtube.com"
76     }
77   }
,
```

```
78     {
79
80         "children": [
81             {
82
83                 "name": "Chromium",
84                 "url": "chromium.org"
85             }
86         ,
87             {
88
89                 "name": "Chromium Developers",
90                 "url": "dev.chromium.org"
91             }
92         ],
93         "name": "Chrome links"
94     }
95
96
97 ]
98 }
99
100 ,
101 {
102     "name": "Extension Install Allow list",
103     "value": [
104         {
105
106             "name": "test1",
107             "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
detail/stayfocusd/laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji
?utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
=2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
=142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw
",
108             "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
109         }
110     ,
111         {
112
113             "name": "test2",
114             "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhndojpepiihcmeb?
utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
=2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
=142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
```

```
Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw>
    ",
115     "id": "dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb"
116   }
117
118   ]
119 }
120 ,
121 {
122
123   "name": "Extension Install Force list",
124   "value": [
125     "ohlencieipommannpdfcmfdpjjmeolj",
126     "dipiagiiohfljcicepggffbnjmgjcnf"
127   ]
128 }
129 ,
130 {
131
132   "name": "auto fill address enabled",
133   "value": true
134 }
135 ,
136 {
137
138   "name": "auto fill credit card enabled",
139   "value": true
140 }
141 ,
142 {
143
144   "name": "command line flag security warnings enabled",
145   "value": true
146 }
147 ,
148 {
149
150   "name": "payment method query enabled",
151   "value": true
152 }
153 ,
154 {
155
156   "name": "saving browser history disabled",
157   "value": true
158 }
159 ,
160 {
161
162   "name": "search suggest enabled",
163   "value": true
164 }
165 ,
```

```
166     {
167
168         "name": "export bookmark allowed",
169         "value": true
170     }
171 ,
172     {
173
174         "name": "force ephemeral profiles",
175         "value": true
176     }
177 ,
178     {
179
180         "name": "default cookies setting",
181         "value": "Do not allow any site to set local data"
182     }
183 ,
184     {
185
186         "name": "default popups setting",
187         "value": "BlockPopups applies, but users can change this
188             setting"
189     }
190 ,
191     {
192
193         "name": "look alike warning allowlist domains",
194         "value": [
195             "foo.example.com",
196             "example.org"
197         ]
198     }
199 ,
200     {
201
202         "name": "extension install sources",
203         "value": [
204             "https://corp.mycompany.com/*",
205             "https://corp1.mycompany1.com/*"
206         ]
207     }
208 ,
209     {
210
211         "name": "auto launch protocols from origins",
212         "value": [
213             {
214                 "protocol": "sportifys",
215                 "allowed_origins": [
216                     "example.com",
217                     "http://www.example.com:8080"
```

```
218         ]
219     }
220     ,
221     {
222
223         "protocol": "teams",
224         "allowed_origins": [
225             "example1.com",
226             "http://www.example1.com:8080"
227         ]
228     }
229
230     ]
231 }
232
233 ]
234 }
235
236 ],
237 "windows": [
238     {
239
240         "category": "browser",
241         "userOverride": false,
242         "assignedTo": [
243             "AllUsersNoAuthentication"
244         ],
245         "settings": [
246             {
247
248                 "name": "open all apps in cwb",
249                 "value": true
250             }
251         ,
252             {
253
254                 "name": "incognito mode availability",
255                 "value": "Incognito mode available"
256             }
257         ,
258             {
259
260                 "name": "developer tools availability",
261                 "value": "Allow usage of the Developer Tools"
262             }
263         ,
264             {
265
266                 "name": "enable password save",
267                 "value": true
268             }
269         ,
270             {
```

```
271
272     "name": "Managed bookmarks",
273     "value": [
274         {
275
276             "toplevel_name": "My managed bookmarks folder"
277         }
278     ,
279         {
280
281             "name": "Google",
282             "url": "google.com"
283         }
284     ,
285         {
286
287             "name": "Youtube",
288             "url": "youtube.com"
289         }
290     ,
291         {
292
293             "children": [
294                 {
295
296                     "name": "Chromium",
297                     "url": "chromium.org"
298                 }
299             ,
300                 {
301
302                     "name": "Chromium Developers",
303                     "url": "dev.chromium.org"
304                 }
305             ]
306         }
307     ,
308     "name": "Chrome links"
309 }
310 ]
311 }
312 ,
313 {
314
315     "name": "Extension Install Allow list",
316     "value": [
317         {
318
319             "name": "test1",
320             "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
detail/stayfocusd/laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji
?utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
```

```
                                =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
                                =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
                                hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
                                store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
                                Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw>
                                ",
321                                "id": "laankejkbhbdhmipfmgcngdelahlfoji"
322                                }
323                                ,
324                                {
325
326                                "name": "test2",
327                                "install link": "https://chrome.google.com/webstore/
                                detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb?
                                utm_term=chrome%20web%20store&utm_campaign&
                                utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc
                                =2427782021&hsa_cam=17624934708&hsa_grp
                                =142148219190&hsa_ad=607700050316&hsa_src=g&
                                hsa_tgt=kwd-308053041493&hsa_kw=chrome%20web%20
                                store&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gclid=
                                Cj0KCQjw852XBhC6ARIsAJsFPN2YQhvZivtPKvAX5IbRF7i4y_cEhWOSzZw>
                                ",
328                                "id": "dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb"
329                                }
330
331                                ]
332                                }
333                                ,
334                                {
335
336                                "name": "Extension Install Force list",
337                                "value": [
338                                "ohlencieipommannpdfcmfdpjmeolj",
339                                "dipiagiiohfljcicepggffbnjmgjcnf"
340                                ]
341                                }
342                                ,
343                                {
344
345                                "name": "Delete browsing data on exit",
346                                "value": [
347                                "browsing_history"
348                                ]
349                                }
350                                ,
351                                {
352
353                                "name": "auto fill address enabled",
354                                "value": true
355                                }
356                                ,
357                                {
358
```

```
359         "name": "auto fill credit card enabled",
360         "value": true
361     }
362     ,
363     {
364         "name": "command line flag security warnings enabled",
365         "value": true
366     }
367     ,
368     {
369         "name": "payment method query enabled",
370         "value": true
371     }
372     ,
373     {
374         "name": "saving browser history disabled",
375         "value": true
376     }
377     ,
378     {
379         "name": "search suggest enabled",
380         "value": true
381     }
382     ,
383     {
384         "name": "export bookmark allowed",
385         "value": true
386     }
387     ,
388     {
389         "name": "force ephemeral profiles",
390         "value": true
391     }
392     ,
393     {
394         "name": "default cookies setting",
395         "value": "Do not allow any site to set local data"
396     }
397     ,
398     {
399         "name": "default popups setting",
400         "value": "BlockPopups applies, but users can change this
401             setting"
402     }
403     ,
404     {
405         "name": "default popups setting",
406         "value": "BlockPopups applies, but users can change this
407             setting"
408     }
409     ,
410     {
```

```
411     {
412
413         "name": "look alike warning allowlist domains",
414         "value": [
415             "foo.example.com",
416             "example.org"
417         ]
418     }
419 ,
420     {
421
422         "name": "extension install sources",
423         "value": [
424             "https://corp.mycompany.com/*",
425             "https://corp1.mycompany1.com/*"
426         ]
427     }
428 ,
429     {
430
431         "name": "auto launch protocols from origins",
432         "value": [
433             {
434
435                 "protocol": "sportifys",
436                 "allowed_origins": [
437                     "example.com",
438                     "http://www.example.com:8080"
439                 ]
440             }
441 ,
442             {
443
444                 "protocol": "teams",
445                 "allowed_origins": [
446                     "example1.com",
447                     "http://www.example1.com:8080"
448                 ]
449             }
450         ]
451     }
452 ]
453 }
454 ]
455 }
456 ]
457 }
458 }
459 }
460 }
461 }
462 }
463 }
```

Gestione el inicio de sesión único para aplicaciones web y SaaS a través del servicio de configuración global de aplicaciones

March 21, 2024

Nota:

Le recomendamos que reinicie la aplicación Citrix Workspace cuando modifique la configuración de Citrix Enterprise

Browser en GACS. No obstante, también puede esperar a que finalice la actualización automática.

Para obtener más información sobre la duración de la sincronización de las directivas extraídas de GACS, consulta [Frecuencia de actualización de los parámetros](#).

El inicio de sesión único (SSO) es una función de autenticación que le permite acceder a varias aplicaciones mediante un único conjunto de credenciales de inicio de sesión. Las empresas suelen utilizar la autenticación SSO para simplificar el acceso a diversas aplicaciones web, locales y en la nube para mejorar la experiencia del usuario.

La función SSO brinda a los administradores más control sobre:

- Gestión de acceso de usuarios.
- Reducción de las llamadas de soporte relacionadas con contraseñas.
- Mejora de la seguridad y el cumplimiento.

Anteriormente, el SSO se configuraba mediante el [módulo PowerShell para la configuración de Citrix Workspace](#) o [el inicio de sesión único de Workspace mediante SPA](#).

A partir de esta versión, la función tiene como objetivo reducir la configuración del SSO a una sola configuración dentro del servicio de configuración global de aplicaciones (GACS). Esta función se aplica a todas las aplicaciones web y SaaS en todas las plataformas, sin configurar el Gateway Service en la cadena de proveedores de identidad (IDP). Esta función también mejora la experiencia del usuario, siempre que se utilice el mismo IdP para la autenticación tanto en la aplicación Citrix Workspace como en la aplicación web o SaaS.

Requisitos previos

- Para configurar esta función para Windows StoreFront, asegúrese de habilitar **Microsoft Edge WebView para la autenticación de StoreFront** siguiendo los pasos que se indican en el [servicio Uso de Global App Config](#) o [Uso de GPO](#).
- Utilice el mismo proveedor de identidades (IdP) para autenticarse en la aplicación Citrix Workspace y en una aplicación web o SaaS determinada.
- Habilite las cookies persistentes en la configuración del IdP de terceros para disfrutar de una experiencia de SSO fluida.
- La versión mínima de la aplicación Citrix Workspace requerida es Mac 2311 y Windows 2311.

Configuración mediante API

Para configurarlo, este es un ejemplo de archivo JSON para habilitar la función SSO:

```
1 {
2
3   "serviceURL": {
4
5     "url": "https://workspacestoretest.cloudburrito.com:443"
6   }
7 ,
8   "settings": {
9
10    "appSettings": {
11
12     "platform": [
13       {
14
15        "category": "Browser",
16        "userOverride": false,
17        "assignedTo": [
18          "AllUsersNoAuthentication"
19        ],
20        "settings": [
21          {
22
23           "name": "Citrix Enterprise Browser SSO",
24           "value": {
25
26            "CitrixEnterpriseBrowserSSOEnabled": true,
27            "CitrixEnterpriseBrowserSSODomains": [
28              "abc.com",
29              "def.com"
30            ]
31          }
32        ]
33      }
34    }
```

```
35     ]
36   }
37
38   ]
39 }
40 ,
41   "name": "Admin UI",
42   "description": "Updates from Admin UI",
43   "useForAppConfig": true
44 }
45
46 }
47
48 <!--NeedCopy-->
```

Para obtener más información sobre la configuración a través de la API, consulte la documentación para desarrolladores de [Global App Configuration Service](#) .

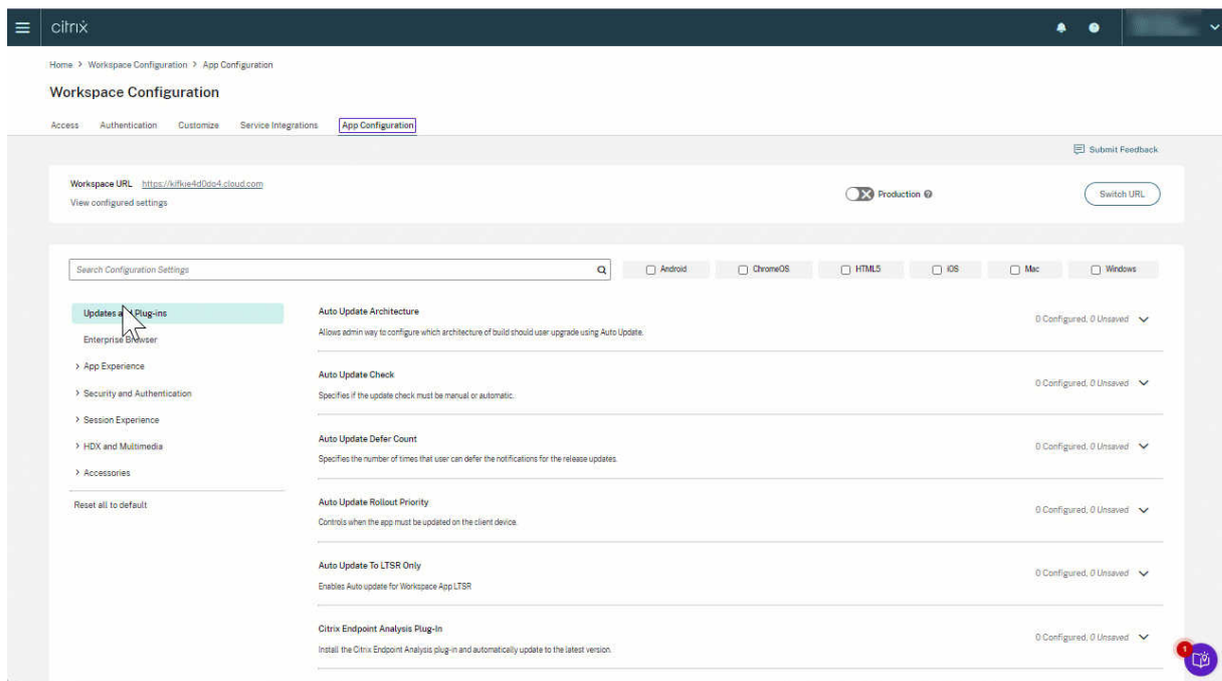
Configuración mediante interfaz de usuario

1. Vaya al portal de [Citrix Cloud](#) e inicie sesión con sus credenciales.
2. Vaya a **Configuración del espacio** de trabajo > **Configuración de la aplicación** > **Navegador empresarial** .
3. Seleccione el sistema operativo apropiado en la sección **Configurar el inicio de sesión único para aplicaciones web/SaaS** .
4. Haga clic en **Edit**.
5. En la pantalla **Administrar configuración** , seleccione **Habilitar el inicio de sesión único (SSO) en Citrix Enterprise Browser**.
6. Haga clic en **Agregar dominio** e introduzca los dominios de IdP para los que desea habilitar el SSO.

Nota:

El dominio de IdP es el dominio de autenticación asociado a un proveedor de identidad (IdP) para validar las credenciales de los usuarios y confirmar su identidad. Puede configurar el SSO en la aplicación Citrix Workspace mediante el proveedor de identidades de su organización.

7. Haz clic en **Guardar borrador** .
8. En la ventana **Guardar configuración** , haga clic en **Sí** para guardar la configuración.



Acceso directo de Citrix Enterprise Browser

May 9, 2024

A partir de la versión 2309 (112.1.1.24) de la aplicación Citrix Workspace para Windows, un administrador puede configurar y controlar la presencia del acceso directo del explorador web Citrix Enterprise Browser en el menú **Inicio**.

Del mismo modo, en la aplicación Citrix Workspace para Mac, versión 2307 (113.1.1.34), en el **Launchpad** de Mac.

Nota:

- De forma predeterminada, esta configuración está habilitada para los almacenes de Workspace.

Configuración

Un administrador de TI puede configurar la presencia del acceso directo de Citrix Enterprise Browser de una de estas maneras:

- Objeto de directiva de grupo (GPO)
- Global App Configuration Service (GACS)

- web.config.file.
- Administración de dispositivos móviles (MDM)

Notas:

- Todos los métodos de configuración tienen la misma prioridad. Al habilitar uno, se habilita el acceso directo.
- Si no ha configurado el acceso directo, pero tiene al menos un almacén de Workspace, el acceso directo se habilita automáticamente.
- Para los usuarios finales, el acceso directo de Citrix Enterprise Browser aparece si el usuario lo convierte en una aplicación favorita, independientemente de la configuración.
- Para inhabilitar esta función en almacenes de Workspace, los administradores deben aplicar uno de estos parámetros:

■

- Establecer el atributo **CEBShortcutEnabled** en **false** en el archivo `web.config`.
- Inhabilitar la propiedad **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser** en GPO y en GACS.

Mediante un objeto de directiva de grupo

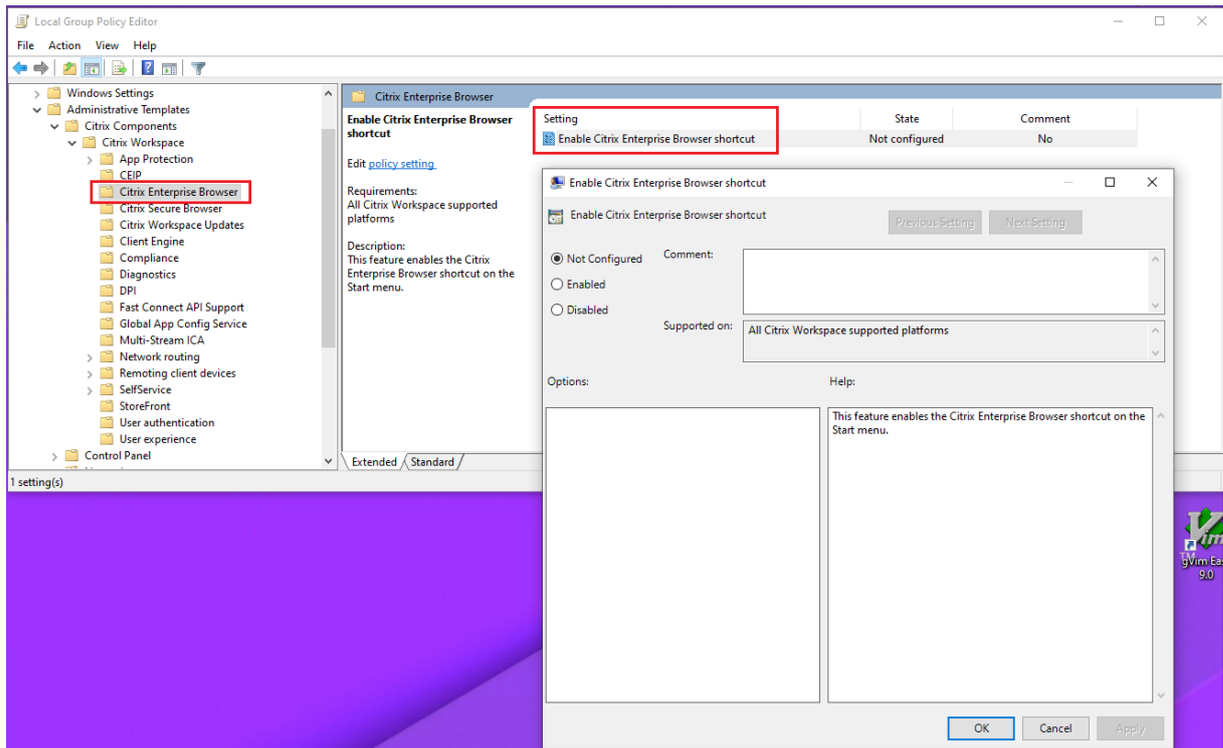
Los administradores pueden usar la propiedad **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser** para controlar la visualización del acceso directo de Citrix Enterprise Browser en el menú **Inicio**.

Nota:

La configuración mediante GPO se aplica a Workspace y StoreFront.

Para habilitar el acceso directo de Citrix Enterprise Browser, haga lo siguiente:

1. Ejecute `gpedit.msc` para abrir la plantilla administrativa de GPO de la aplicación Citrix Workspace.
2. En el nodo **Configuración del equipo**, vaya a **Plantillas administrativas > Componentes de Citrix > Citrix Workspace > Citrix Enterprise Browser**.
3. Seleccione la opción **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser**.



Para obtener más información sobre cómo usar el GPO, consulte la [plantilla administrativa de objetos de directiva de grupo](#) en la documentación de la aplicación Citrix Workspace para Windows.

Global App Configuration Service (GACS)

Los administradores pueden **habilitar el acceso directo Enable Citrix Enterprise Browser** de la siguiente manera:

Configuración mediante API Para configurarlo, aquí hay un archivo JSON de ejemplo para **habilitar el acceso directo Enable Citrix Enterprise Browser**:

```
1  "settings" : [  
2    {  
3  
4      "name": "enable citrix enterprise browser shortcut",  
5      "value": true  
6    }  
7  ]  
8 ]  
9 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

- El valor predeterminado es **Null**.

Configuración mediante interfaz de usuario

Vaya a **Configuración de Workspace > Configuración de aplicaciones > Citrix Enterprise Browser** y habilite **Habilitar acceso directo de Citrix Enterprise Browser**.

Seleccione la casilla de verificación correspondiente en la interfaz de usuario:

The screenshot displays the configuration interface for Citrix Enterprise Browser. It features four main sections, each with a title, a brief description, and a status indicator (0 Configured, 0 Unsaved or 2 Unsaved):

- List Of Allowed Extensions:** You can add a list of extensions that the end users can install within the Citrix Enterprise Browser. The end user can't install other extensions apart from the allowed list. [Learn More](#).
- Add Managed Bookmarks:** You can add a list of bookmarks to the Citrix Enterprise Browser. The end user can't modify these bookmarks.
- Delete Browsing Data On Exit:** You can configure what type of data the Citrix Enterprise Browser can delete when the end user exits the browser. Note: Deleting the browsing data can affect usability. [Learn More](#).
- Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut:** Creates a Citrix Enterprise Browser shortcut on the Start menu in Windows and Launchpad in macOS. If a user marks Enterprise Browser as favorite, a shortcut is created irrespective of the configuration.

At the bottom of the 'Enable Citrix Enterprise Browser Shortcut' section, there are two toggle switches:

- Mac:** Checked, Enabled (toggle on), Unsaved.
- Windows:** Checked, Disabled (toggle off), Unsaved.

At the bottom of the interface, there is a warning message: "You have saved drafts that are not yet published in Production. You may continue editing or publish now to apply changes to Workspace for your end users." To the right of this message are three buttons: "Review 2 unsaved setting(s)", "Discard", and "Publish Drafts".

Para obtener más información sobre cómo utilizar la interfaz de usuario de GACS, consulte el artículo sobre la [interfaz de usuario](#) en la documentación de Citrix Enterprise Browser.

Nota:

Esta forma de configuración se aplica a Workspace y StoreFront.

Archivo web.config Habilite el atributo **CEBShortcutEnabled** en las propiedades.

```

1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->

```

Nota:

La configuración mediante `web.config` se aplica en StoreFront.

Mediante web.config Para habilitar el acceso directo de Citrix Enterprise Browser, haga lo siguiente:

1. Utilice un editor de texto para abrir el archivo web.config, que normalmente se encuentra en `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\Roaming directory`.
2. Localice el elemento de la cuenta de usuario en el archivo (Store es el nombre de cuenta de la implementación).
Por ejemplo: `<account id=... name="Store">`
3. Antes de la etiqueta `</account>`, vaya a las propiedades de esa cuenta de usuario y agregue lo siguiente:

```
1 <properties>
2
3     <property name="CEBShortcutEnabled" value="True" />
4
5 </properties>
6 <!--NeedCopy-->
```

He aquí un ejemplo de archivo `web.config`:

```
1 <account>
2     <clear />
3     <account id="d1197d2c-ac82-4f13-9346-2ee14d4b0202" name="F84Store
4         "
5         description="" published="true" updatertype="Citrix"
6         remoteAccessType="None">
7         <annotatedServices>
8             <clear />
9             <annotatedServiceRecord serviceRef="1__Citrix_F84Store">
10                <metadata>
11                    <plugins>
12                        <clear />
13                    </plugins>
14                    <trustSettings>
15                        <clear />
16                    </trustSettings>
17                    <properties>
18                        <property name="CEBShortcutEnabled" value="True
19                            " />
20                    </properties>
21                </metadata>
22            </annotatedServiceRecord>
23        </annotatedServices>
24        <metadata>
25            <plugins>
26                <clear />
27            </plugins>
28            <trustSettings>
29                <clear />
30            </trustSettings>
```

```
28         <properties>
29             <clear />
30         </properties>
31     </metadata>
32 </account>
33
34 <!--NeedCopy-->
```

Administración de dispositivos móviles (MDM) Los administradores pueden enviar los parámetros de **CEBShortcutEnabled** establecidos en **true** al dispositivo del usuario.

Para obtener más información sobre cómo usar MDM, consulte [Administración de dispositivos móviles \(MDM\)](#).

Nota:

Esta forma de configuración se aplica a Workspace y StoreFront.

Actualización independiente de Citrix Enterprise Browser

May 9, 2024

A partir del Citrix Enterprise Browser para la versión 117.1.1.11, un administrador puede actualizar el Citrix Enterprise Browser de forma independiente mediante el instalador independiente. Puede descargar el instalador desde la página [Descargas](#) de Citrix. La siguiente sección proporciona información detallada sobre la configuración de un instalador independiente.

Requisitos previos

Para actualizar correctamente Citrix Enterprise Browser mediante el instalador independiente, asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos. De lo contrario, la instalación fallará y aparecerá un mensaje de error.

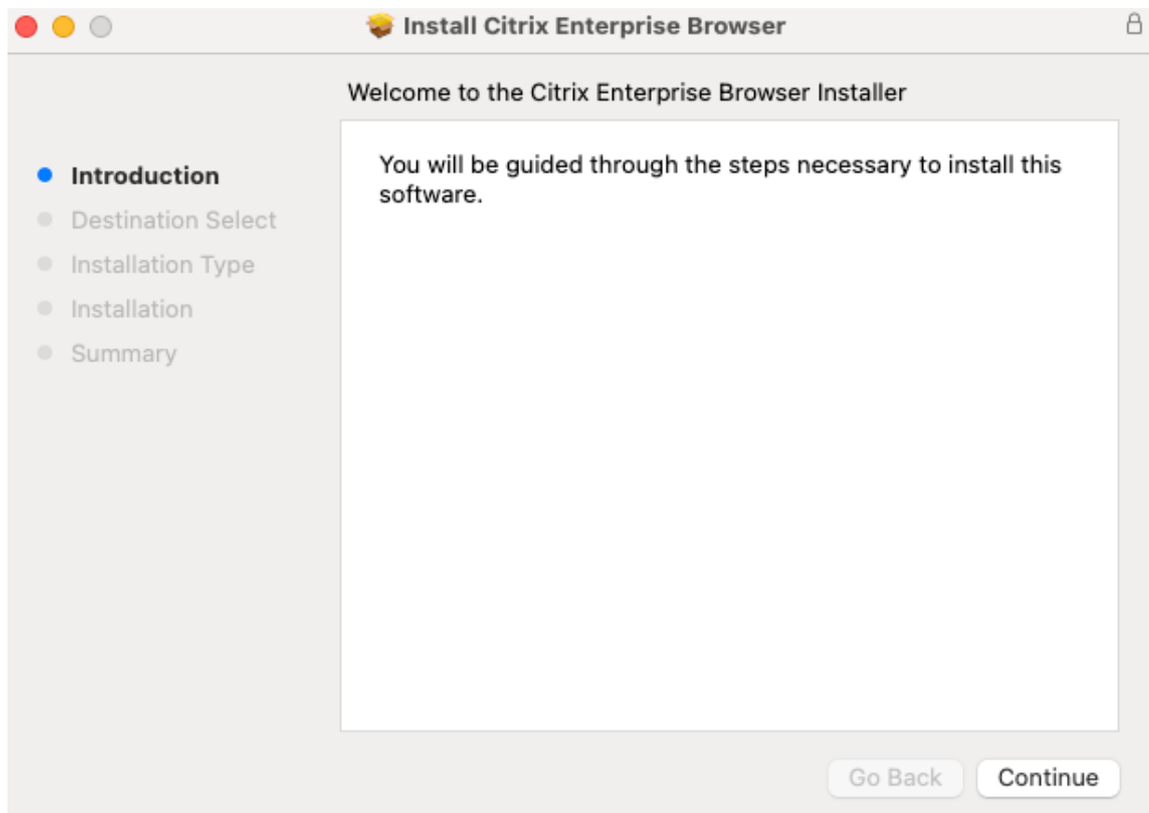
- Asegúrese de que la aplicación Citrix Workspace ya esté instalada en su dispositivo antes de instalar el instalador independiente.
- El instalador independiente no instala Citrix Enterprise Browser cuando la versión actual o superior de Citrix Enterprise Browser ya está instalada.
- El instalador independiente no instala ni actualiza Citrix Enterprise Browser cuando la versión de la aplicación Citrix Workspace instalada no es compatible con la actualización.

Actualizar Citrix Enterprise Browser en Mac

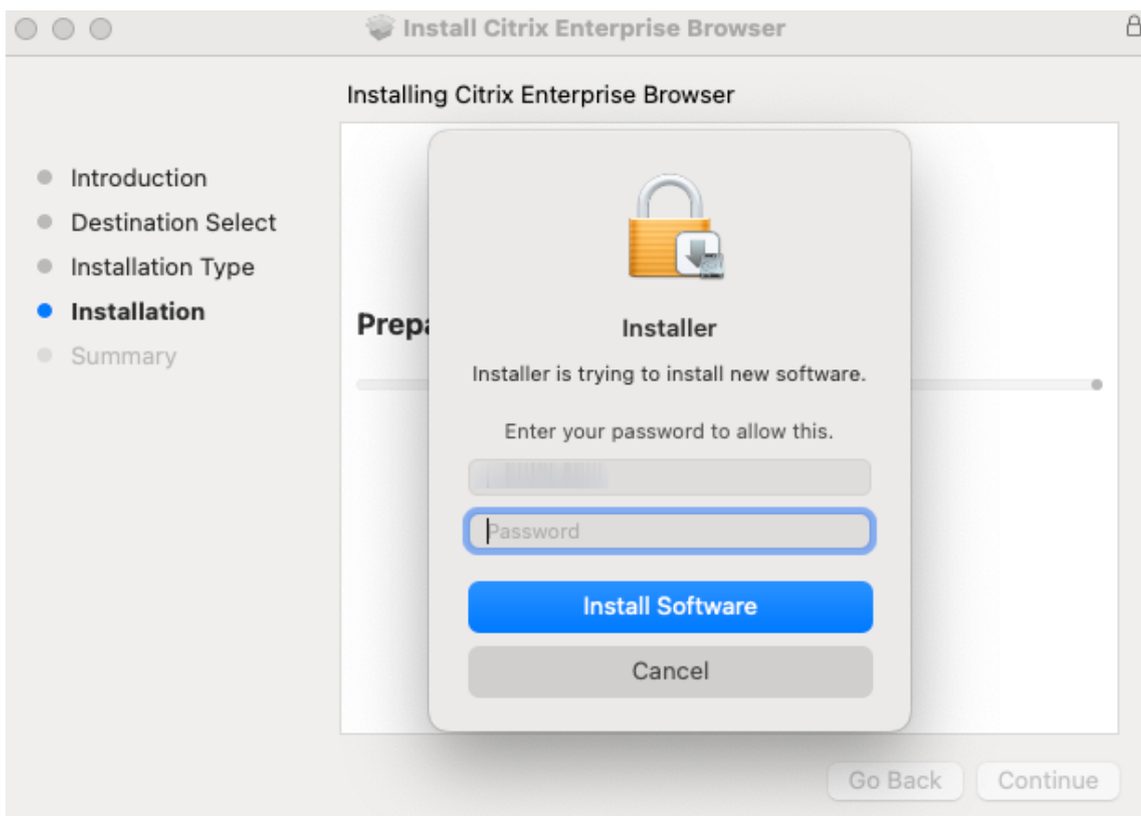
Actualización manual

Realice los siguientes pasos para actualizar manualmente Citrix Enterprise Browser mediante el instalador independiente.

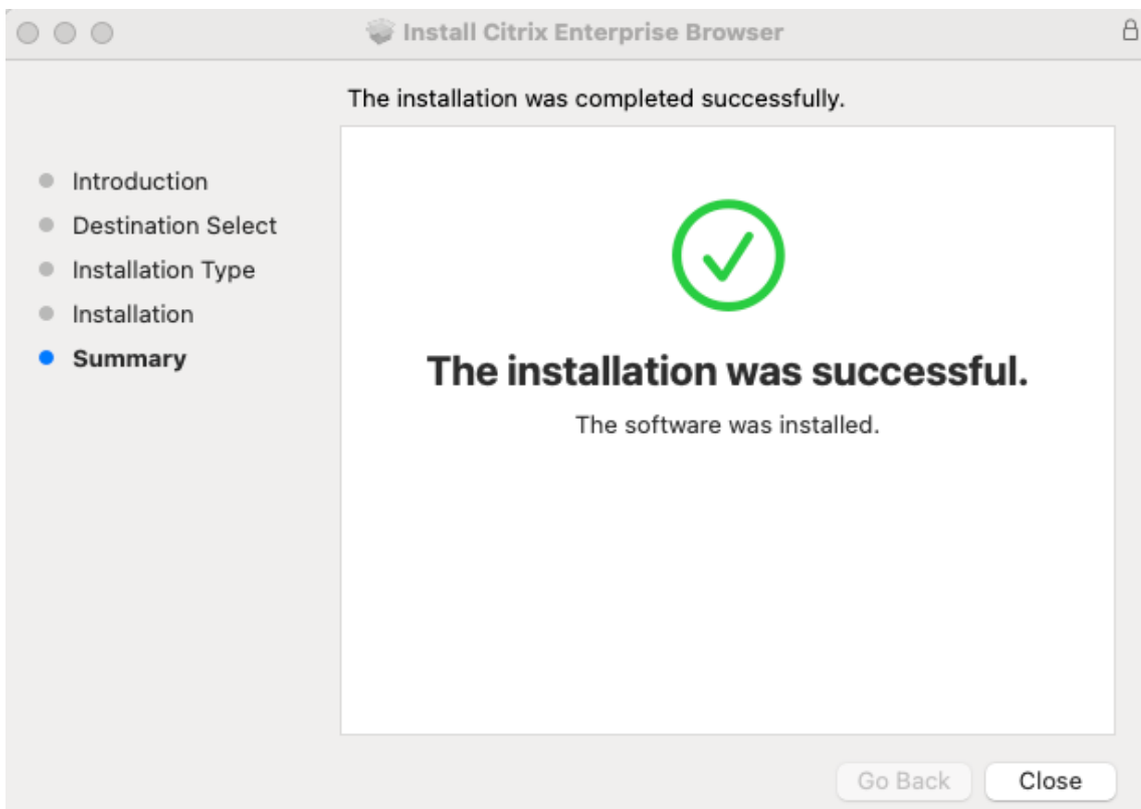
1. Descargue la versión compatible del instalador independiente desde la página [Descargas](#).
2. Haga doble clic en el instalador independiente.
3. En la ventana **Instalar Citrix Enterprise Browser**, haga clic en **Continuar**.



4. Introduzca sus credenciales de inicio de sesión y, a continuación, haga clic en **Instalar software**.



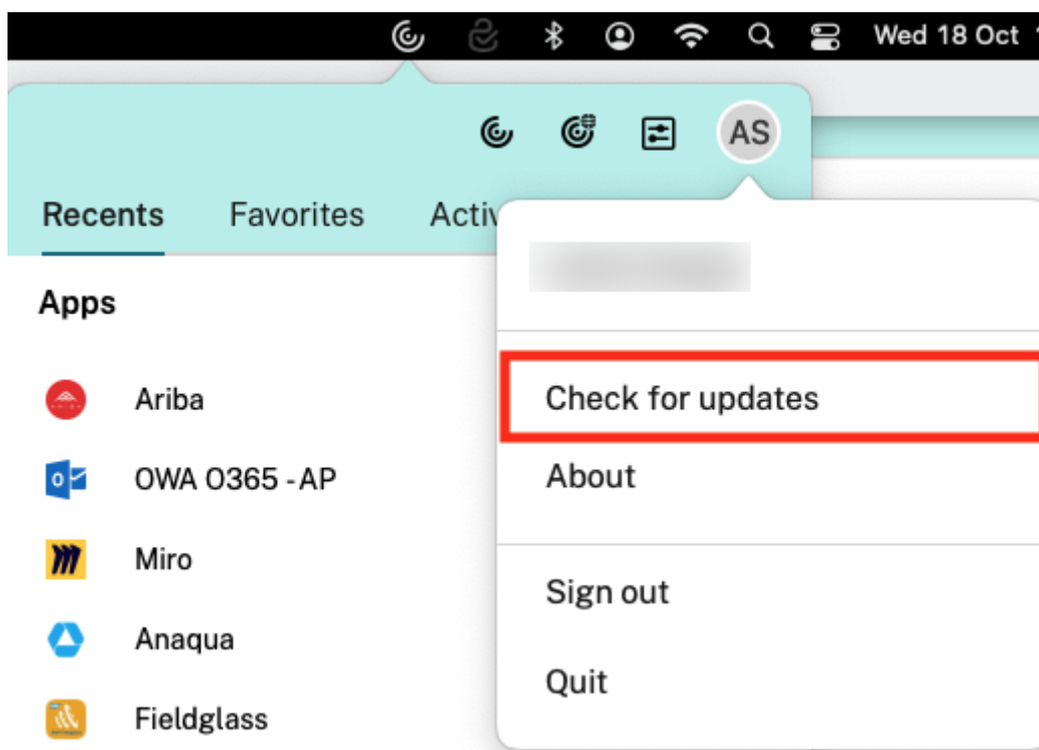
Aparece el mensaje “**La instalación se ha realizado correctamente**”.



Actualización automática

A partir de la versión 2309 de la aplicación Citrix Workspace para Mac, cuando la función de actualización automática está habilitada para la aplicación Citrix Workspace, se actualiza automáticamente el navegador Citrix Enterprise. Si la aplicación Citrix Workspace no tiene habilitada la actualización automática, lleve a cabo los siguientes pasos para actualizar Citrix Enterprise Browser mediante el instalador independiente.

1. En el dispositivo, haga clic en el icono de **Acceso rápido** de la barra de menús.
2. Haga clic en su imagen de perfil de usuario y, a continuación, en **Buscar actualizaciones**.

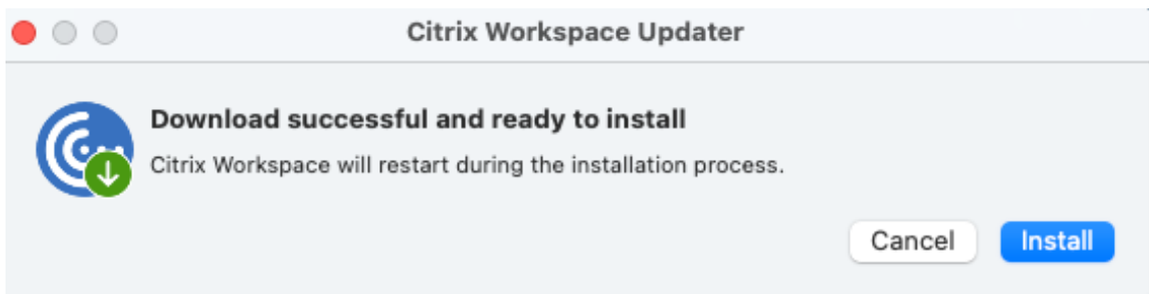


Aparece una ventana si hay alguna actualización más reciente disponible.

3. En la ventana **Citrix Workspace Updater**, haga clic en **Descargar**.



4. Una vez finalizada la descarga, haga clic en **Instalar**.



Si la instalación se realiza correctamente, Citrix Enterprise Browser se actualiza a la versión más reciente.



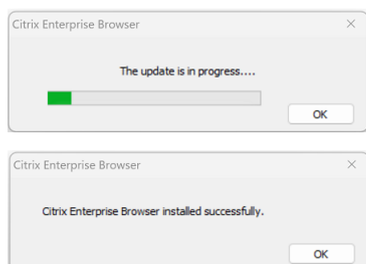
Actualizar Citrix Enterprise Browser en Windows

Actualización manual

Realice los siguientes pasos para actualizar manualmente Citrix Enterprise Browser mediante el instalador independiente.

1. Desde la página de [descargas](#) de Citrix, descargue el instalador independiente compatible con la aplicación Citrix Workspace.
2. Haga clic con el botón derecho en el instalador independiente descargado y, a continuación, haga clic en **Ejecutar como administrador**.

La actualización continúa y la instalación se completa correctamente.



Actualización basada en la línea de comandos

La actualización basada en la línea de comandos proporciona una actualización silenciosa, que le permite realizar la actualización en segundo plano sin que se le pida el cuadro de diálogo de consentimiento.

Para realizar la actualización silenciosa con el instalador independiente, inicie la línea de comandos como administrador y escriba:

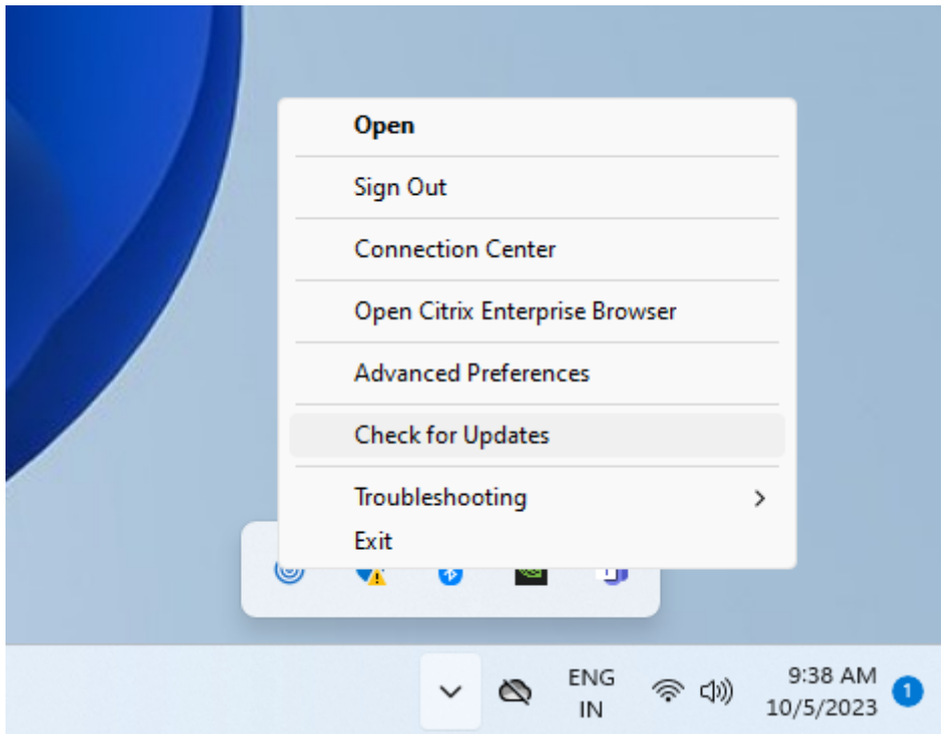
```
CitrixEnterpriseBrowserInstaller.exe --silent
```

Nota: Si no cumple con los requisitos establecidos en los [requisitos previos](#), la actualización silenciosa no actualiza el navegador Citrix Enterprise.

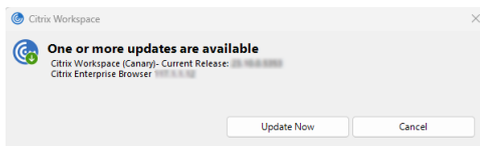
Actualización automática

A partir de la versión 2311.1 de la aplicación Citrix Workspace para Windows, cuando la función de actualización automática está habilitada para la aplicación Citrix Workspace, se actualiza automáticamente el navegador Citrix Enterprise. Si la aplicación Citrix Workspace no tiene habilitada la actualización automática, lleve a cabo los siguientes pasos para actualizar Citrix Enterprise Browser mediante el instalador independiente.

1. Haga clic en la flecha **Mostrar iconos ocultos** de la barra de tareas.
2. Haga clic con el botón secundario en el icono de **Citrix Workspace** y, a continuación, haga clic en **Buscar actualizaciones**. Aparece un cuadro de diálogo si hay alguna actualización más reciente disponible.



3. Haga clic en **Actualizar ahora** en el cuadro de diálogo.

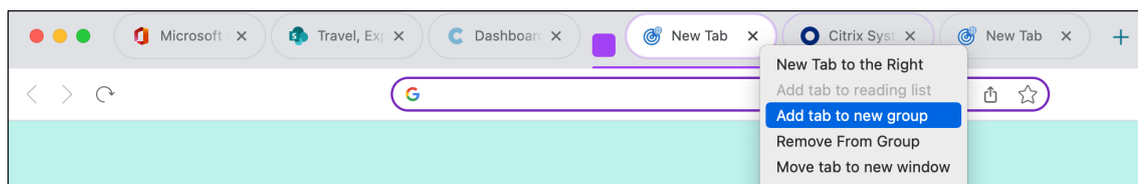


Funciones

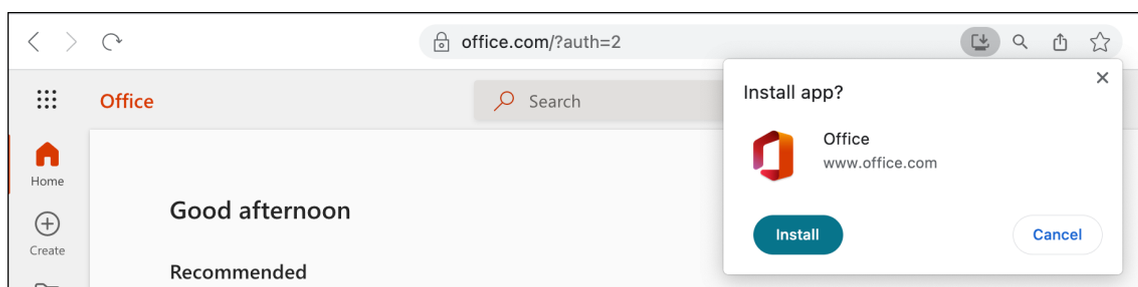
May 9, 2024

Citrix Enterprise Browser (anteriormente llamado Citrix Workspace Browser) le ofrece una experiencia de explorador web mejorada y más nativa, y ofrece las siguientes funciones:

- **Acceso sin VPN a páginas web internas:** Acceda a aplicaciones web internas sin depender de una VPN.
- **Fichas y varias ventanas:** Abra varias fichas y ventanas y muévase entre ellas fácilmente. Cada nueva aplicación web o SaaS que abras en la aplicación Workspace aparecerá en una ficha nueva de Enterprise Browser. Si hay muchas fichas abiertas, Enterprise Browser le permite agrupar fichas similares. También puede fijar fichas en la ventana del explorador para acceder a ellas fácilmente en el futuro. Para abrir una ficha en una ventana nueva, arrastre la ficha fuera de la ventana actual del explorador.



- **Aplicaciones web progresivas (PWA):** Las PWA son aplicaciones que se instalan en su dispositivo y ofrecen una experiencia casi idéntica a las aplicaciones de su escritorio. Es una aplicación ligera que se carga más rápido, ya que utiliza datos almacenados en caché de sus interacciones anteriores con la aplicación. Para instalar una PWA, simplemente visita un sitio web que esté disponible como PWA. El icono **Instalar** aparece junto al icono **Marcar esta ficha** en la barra de direcciones como un indicador, si hay una PWA disponible para ese sitio web.



Todas las PWA instaladas están disponibles en **Aplicaciones > Aplicaciones del explorador de CWA**.

Cuando abre una PWA, se le pide que se autentique en la aplicación Workspace si aún no ha iniciado sesión en la aplicación Workspace.

Nota:

Al abrir una PWA en un Mac, también se abre la ventana Enterprise Browser.

- **Omnibox modificable:** Utilice el omnibox (barra de direcciones) situado en la parte superior de la ventana del explorador web para introducir las URL o realizar operaciones de búsqueda. El motor de búsqueda predeterminado es Google.
- **Marcadores:** Agregue a los marcadores páginas web frecuentemente visitadas para que sea más fácil acceder a ellas en el futuro. Puede importar sus marcadores de otros exploradores web, pero no puede exportarlos desde Citrix Enterprise Browser.
- **Modo oscuro:** El modo oscuro se aplica a Enterprise Browser solo si el tema ya está activado en el sistema.
- **Compatibilidad con micrófonos y cámaras web:** Compatibilidad con conferencias de audio y vídeo desde varias plataformas. Las siguientes soluciones de videoconferencia son compatibles con Windows y macOS:
 - Microsoft Teams

- Google Meet
 - Zoom
 - GoToMeeting
 - Cisco Webex
- **Autenticación proxy:** Admite la autenticación única si su organización ha configurado un servidor proxy y las credenciales se almacenan en el Administrador de credenciales de Windows. Tras iniciar sesión en la aplicación Workspace para Windows e iniciar una aplicación SaaS, la aplicación se abre en Enterprise Browser. No es necesario realizar la autenticación de nuevo, ya que la aplicación Workspace lee las credenciales del Administrador de credenciales de Windows. Debe autenticarse de nuevo si su organización ha configurado otros servidores proxy para los que la aplicación Workspace no puede encontrar las credenciales en el administrador de credenciales de Windows.
En todos los demás casos, el explorador le solicita la autenticación. Las credenciales que proporcione se almacenarán en caché en la memoria hasta que cierre la ventana del explorador. La autenticación de proxy no es compatible con macOS.
 - **Analytics:** Si Citrix Analytics Service está configurado, los administradores pueden recopilar información sobre el comportamiento de los usuarios e información sobre la seguridad. Para obtener más información sobre Citrix Analytics, consulte la sección [Getting started](#) de la documentación de Citrix Analytics.

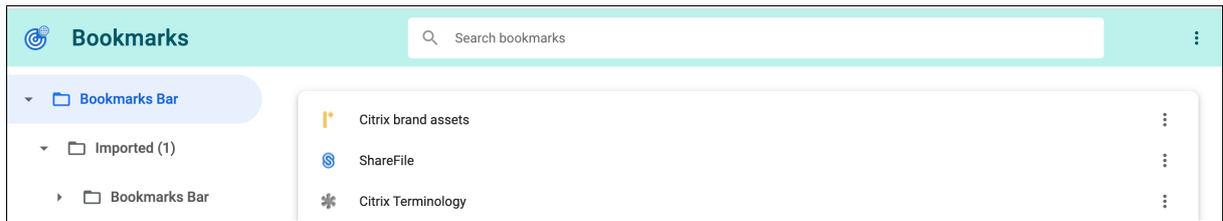
Nota:

En macOS, Citrix Analytics Service no envía los eventos **End** si un usuario cierra directamente la aplicación Citrix Workspace.

Importar marcadores

Puede importar marcadores de otros exploradores web que haya guardado como un archivo HTML en Citrix Enterprise Browser. Para importar marcadores, siga estos pasos:

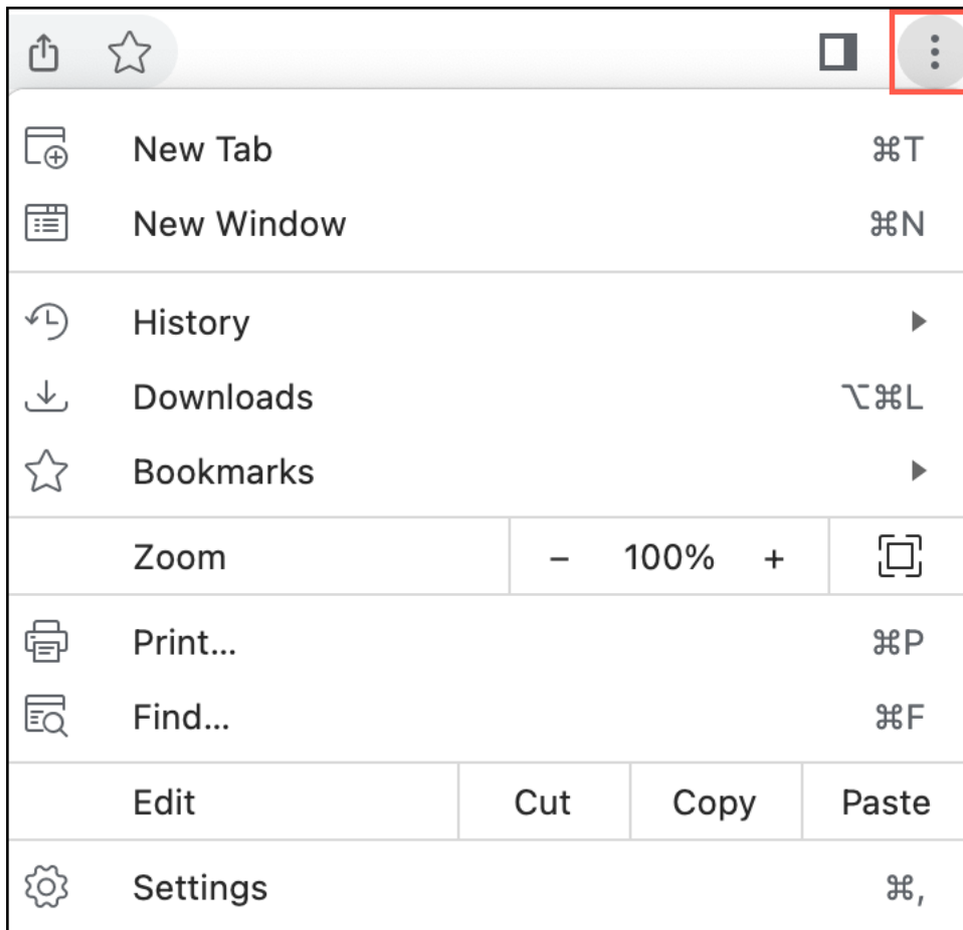
1. Haga clic en el icono de puntos suspensivos del explorador y vaya a **Marcadores > Administrador de marcadores**.
2. Seleccione **Importar marcadores** en las opciones disponibles.
3. Vaya a la ubicación en la que guardó los marcadores y haga clic en **Abrir**.
Los marcadores importados aparecen en los marcadores. Haga doble clic en la carpeta **Importado** para ver los marcadores importados.



Configuración del usuario final

December 4, 2023

Puede personalizar Citrix Enterprise Browser (anteriormente llamado Citrix Workspace Browser) mediante una variedad de configuraciones disponibles. Al hacer clic en el icono de puntos suspensivos de la parte superior derecha de la página web, aparecen estas opciones:



Haga clic en **Parámetros** para ver las opciones con sus valores predeterminados o si quiere personalizar la experiencia de navegación. Las siguientes opciones de configuración están disponibles en Citrix Workspace

- **Autorrelleno**

- contraseñas
- Direcciones y más

- **Privacidad y seguridad**

- Borrar datos de navegación
- Guía de privacidad
- Cookies y otros datos de sitios
- Seguridad
- Configuración del sitio

- **Apariencia**

- Mostrar barra de marcadores
- Tamaño de fuente
- Zoom en página
- Al presionar la tecla Tab en una página web, se resaltan los enlaces y los campos de formulario.
- Mostrar una advertencia antes de salir con ⌘Q

- **Explorador web predeterminado**

- **Avanzado**

- Idiomas
 - * Idioma
 - * Revisión ortográfica
- Descargas
 - * Ubicación
 - * Pregunte dónde guardar cada archivo antes de descargarlo.
- Accesibilidad
 - * Subtítulos en directo
 - * Preferencias de subtítulos
 - * Mostrar un resaltado rápido en el objeto enfocado
 - * Navegar por páginas con un cursor de texto
- Sistema
 - * Usar aceleración de hardware cuando esté disponible
 - * Abrir los parámetros de proxy de su equipo
- Registros
 - * Registros del explorador web

- * Registros de red
- * Restablecer los parámetros de registro predeterminados
- Restablecer los parámetros
 - * Restaurar los parámetros a sus valores predeterminados originales

Al hacer clic con el botón secundario en una página web, están disponibles estas opciones.

- **Atrás**
- **Adelante**
- **Recargar**
- **Imprimir...**
- **Share**

Si ha modificado alguno de los parámetros y quiere restaurarlos a sus valores predeterminados, vaya a **Configuración** y haga clic en **Restablecer configuración**. Una vez restablecida la configuración, se aplicarán los siguientes cambios a Enterprise Browser:

- Todas las fichas ancladas se desanclan.
- Todas las cookies se quitan y los datos de los sitios se restauran a sus valores predeterminados.
- Todos los parámetros de los sitios se restauran a sus valores predeterminados.

Nota:

- Se ha bloqueado la funcionalidad para agregar extensiones.
- Citrix Enterprise Browser no permite al usuario crear perfiles.

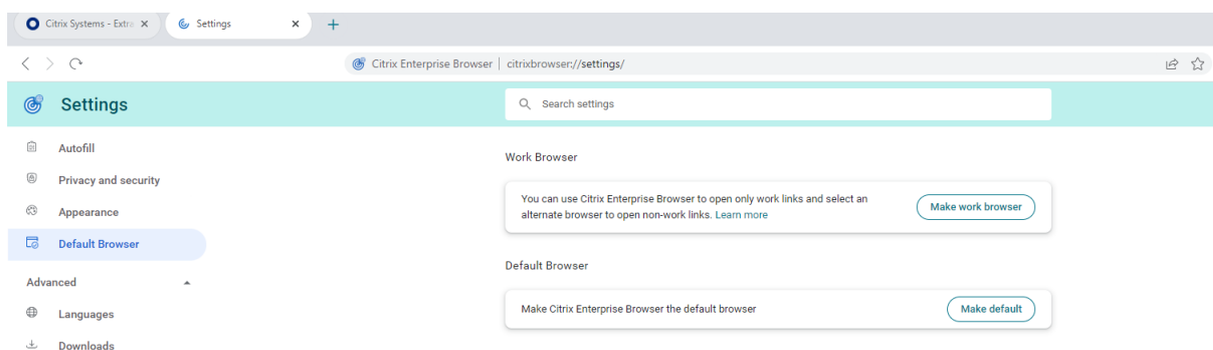
El acceso a las siguientes URL está bloqueado:

- `citrixbrowser://accessibility`
- `citrixbrowser://apps`
- `citrixbrowser://bluetooth-internals`
- `citrixbrowser://components`
- `citrixbrowser://devices`
- `citrixbrowser://download-internals`
- `citrixbrowser://flags`
- `citrixbrowser://help`
- `citrixbrowser://inspect`
- `citrixbrowser://invalidations`
- `citrixbrowser://local-state`
- `citrixbrowser://media-engagement`
- `citrixbrowser://nacl`
- `citrixbrowser://net-export`

- `citrixbrowser://net-internals`
- `citrixbrowser://omnibox`
- `citrixbrowser://password-manager-internals`
- `citrixbrowser://settings/fonts`
- `citrixbrowser://settings/help`
- `citrixbrowser://settings/onStartup`
- `citrixbrowser://settings/passwords/check`
- `citrixbrowser://settings/payments`
- `citrixbrowser://settings/people`
- `citrixbrowser://settings/privacySandbox`
- `citrixbrowser://settings/search`
- `citrixbrowser://signin-internals`
- `citrixbrowser://site-engagement`
- `citrixbrowser://sync-internals`
- `citrixbrowser://term`
- `citrixbrowser://user-action`

Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador web predeterminado

Una vez que haya hecho de Citrix Enterprise Browser su explorador web predeterminado, todos los enlaces y las aplicaciones web y SaaS se abren en Citrix Enterprise Browser de forma predeterminada. En esta sección se enumeran los pasos necesarios para que Citrix Enterprise Browser sea el explorador web predeterminado en varios sistemas operativos.



Windows 10

Para que Citrix Enterprise Browser sea su explorador web predeterminado en Windows 10, haga lo siguiente:

1. Abra Citrix Enterprise Browser, haga clic en el icono de puntos suspensivos y abra el menú **Parámetros**.

2. Haga clic en la opción **Explorador web predeterminado** en el panel izquierdo y, a continuación, en **Establecer como predeterminado**.
3. En la ventana **Aplicaciones predeterminadas**, haga clic en el icono + del explorador web y seleccione **Citrix Enterprise Browser** entre las opciones disponibles.

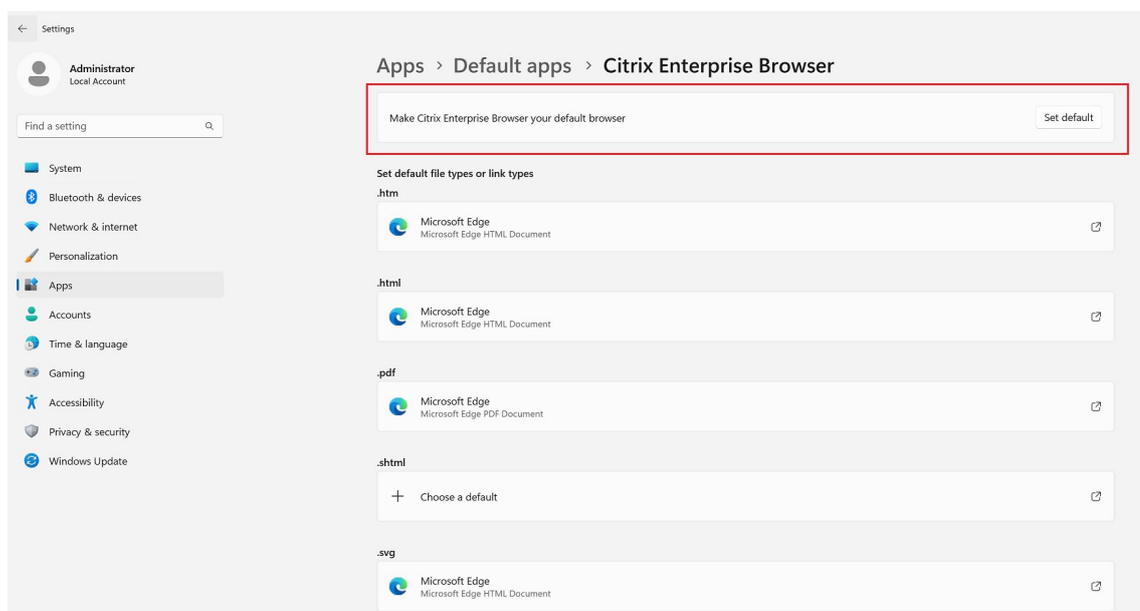
Nota:

Si ya tiene un explorador diferente en la sección **Explorador web**, haga clic en el nombre del explorador existente y seleccione **Citrix Enterprise Browser** entre las opciones disponibles.

Windows 11

Para que Citrix Enterprise Browser sea su explorador web predeterminado en Windows 11, haga lo siguiente:

1. Abra Citrix Enterprise Browser, haga clic en el icono de puntos suspensivos y abra el menú **Parámetros**.
2. Haga clic en la opción **Explorador web predeterminado** en el panel izquierdo y, a continuación, en **Establecer como predeterminado**.
3. En la página **Aplicaciones predeterminadas > Establecer valores predeterminados para la barra de búsqueda de aplicaciones**, introduzca Citrix Enterprise Browser y haga clic en **Citrix Enterprise Browser**.
4. En la página **Aplicaciones > Aplicaciones predeterminadas > Citrix Enterprise Browser**, haga clic en **Establecer valores predeterminados**.



Para comprobar la configuración, en la página **Explorador web predeterminado > Establecer un valor predeterminado para un tipo de archivo o barra de búsqueda de tipo de enlace**, escriba **HTTPS**. Debe ver **Citrix Enterprise Browser** como el explorador web seleccionado.

macOS

Para que Citrix Enterprise Browser sea el explorador web predeterminado en macOS, haga lo siguiente:

1. Abra Citrix Enterprise Browser, haga clic en el icono de puntos suspensivos y abra el menú **Parámetros**.
2. Haga clic en la opción **Explorador web predeterminado** en el panel izquierdo.
3. En la página del explorador web predeterminado, haga clic en **Establecer como predeterminado**. Cuando se le solicite, haga clic en **Usar Citrix Enterprise Browser** para confirmar su elección y aplicar los cambios.

Configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo

Ahora puede configurar Citrix Enterprise Browser como explorador de trabajo para abrir todos los enlaces de trabajo. Puede seleccionar un explorador alternativo para abrir los enlaces que no sean de trabajo.

Un enlace de trabajo es un enlace que está asociado a las aplicaciones web o SaaS que un administrador configura para el usuario final. Cuando un usuario hace clic en cualquier enlace de una aplicación nativa, si se trata de un enlace de trabajo, se abre a través de Enterprise Browser. De lo contrario, el usuario final puede abrirlo a través de un explorador web alternativo.

En la siguiente sección se enumeran los pasos necesarios para convertir Citrix Enterprise Browser en su explorador web de trabajo en varios sistemas operativos.

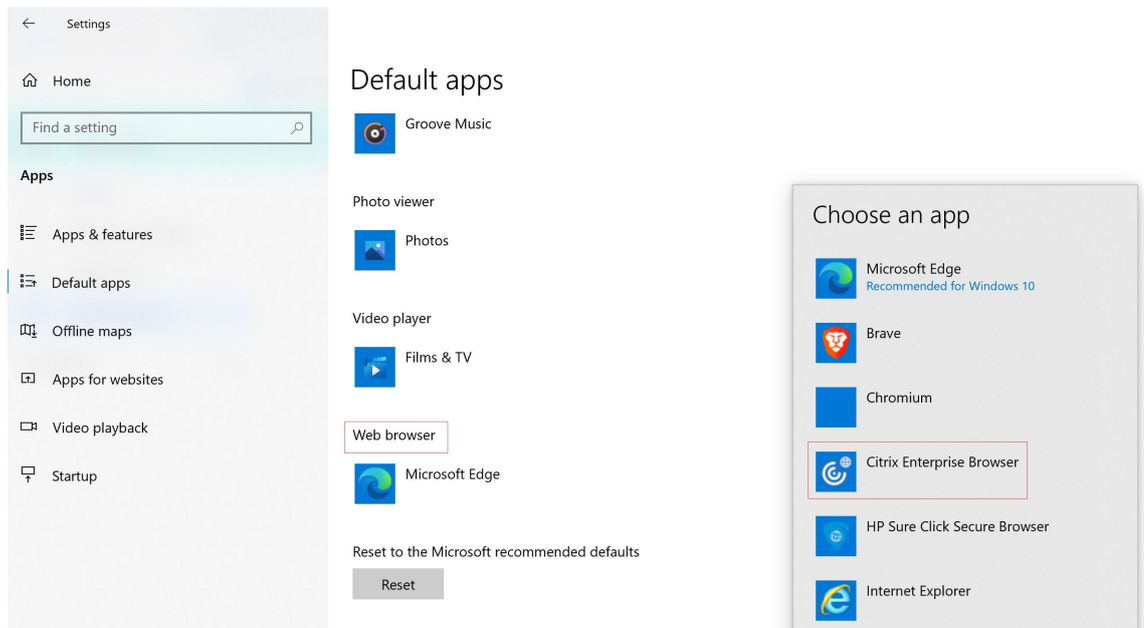
Windows 10

Para convertir Citrix Enterprise Browser en su explorador web de trabajo en Windows 10, haga lo siguiente:

1. Abra Citrix Enterprise Browser, haga clic en el icono de puntos suspensivos y abra el menú **Parámetros**.
2. Haga clic en la opción **Explorador web predeterminado** en el panel izquierdo y, a continuación, haga clic en **Establecer como explorador web de trabajo**.
3. En la ventana **Aplicaciones predeterminadas**, vaya a la sección **Explorador web** y haga clic en el icono +. Seleccione **Citrix Enterprise Browser** entre las opciones disponibles.

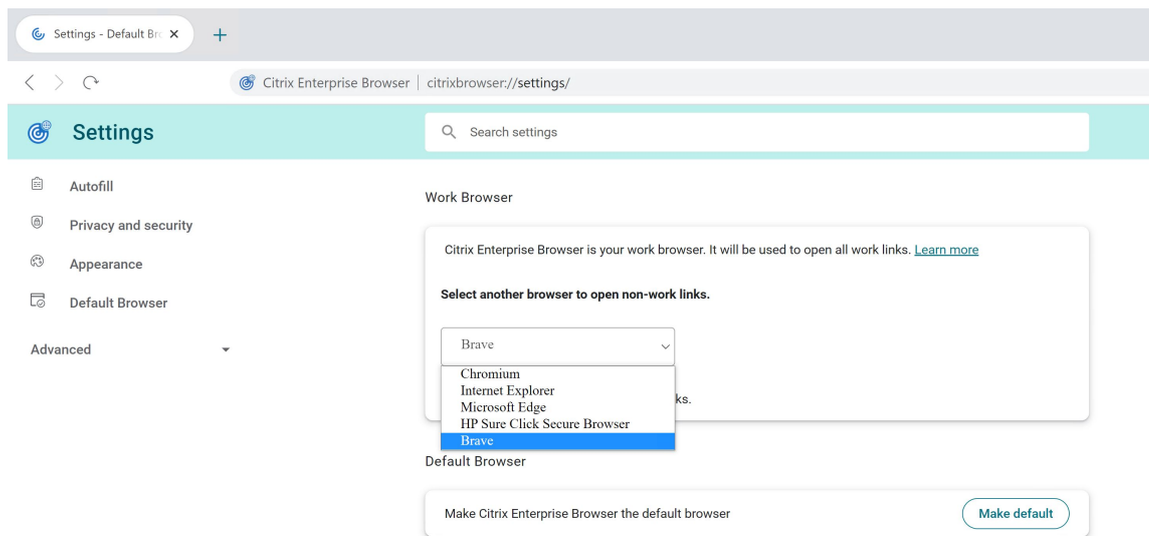
Nota:

Si ya tiene un explorador diferente en la sección **Explorador web**, haga clic en el nombre del explorador existente y seleccione **Citrix Enterprise Browser** entre las opciones disponibles.



4. (Opcional) En la página **Configuración**, seleccione otro explorador web para abrir los enlaces que no sean de trabajo mediante la lista desplegable. La lista desplegable se rellena en función de los distintos exploradores web disponibles en el dispositivo.

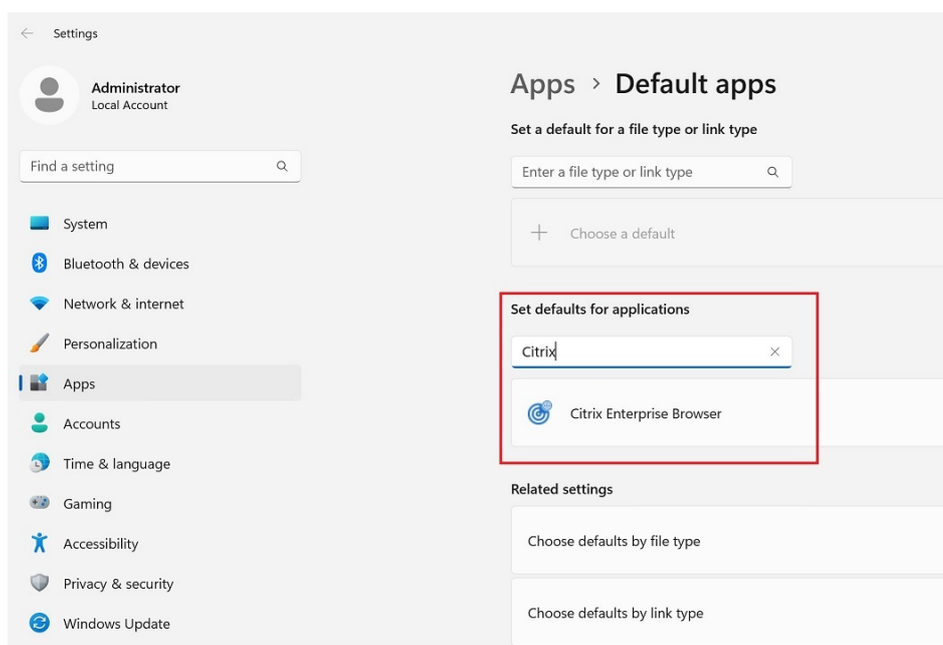
Los exploradores web que estén instalados en la carpeta sandbox `C:\Program Files\WindowsApps` no se contabilizarán como exploradores web en los enlaces que no sean de trabajo.



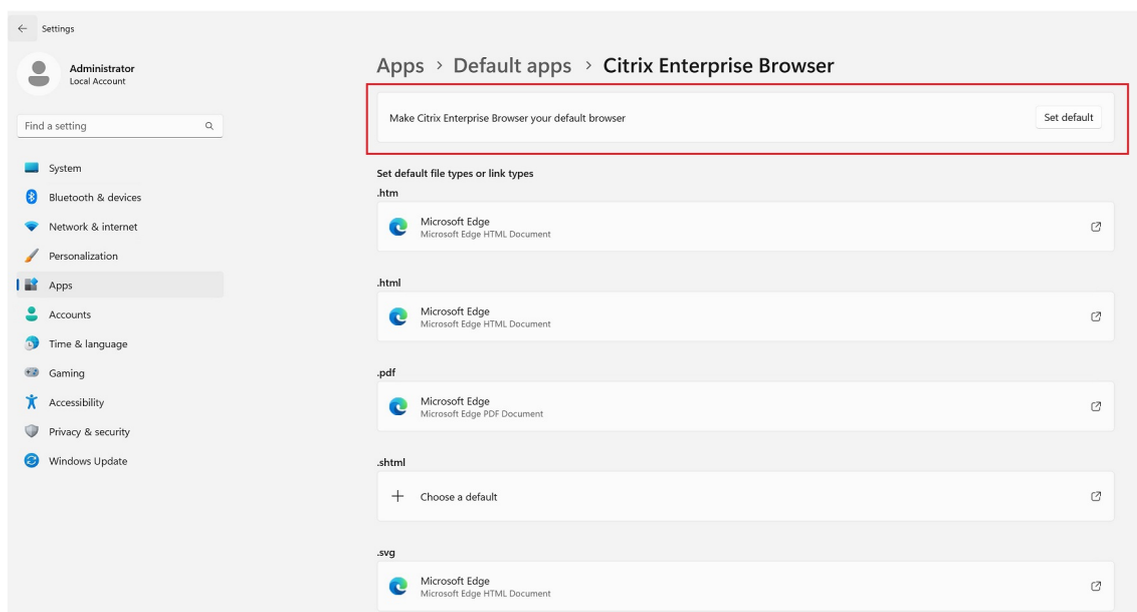
Windows 11

Para que Citrix Enterprise Browser sea su explorador web de trabajo en Windows 11, haga lo siguiente:

1. Abra Citrix Enterprise Browser, haga clic en el icono de puntos suspensivos y abra el menú **Parámetros**.
2. Haga clic en la opción **Explorador web predeterminado** en el panel izquierdo y, a continuación, haga clic en **Establecer como explorador web de trabajo**.
3. En la página **Aplicaciones predeterminadas > Establecer valores predeterminados para la barra de búsqueda de aplicaciones**, introduzca Citrix Enterprise Browser y haga clic en **Citrix Enterprise Browser**.



4. En la página **Aplicaciones > Aplicaciones predeterminadas > Citrix Enterprise Browser**, haga clic en **Establecer valores predeterminados**.



5. (Opcional) En la página **Configuración**, seleccione otro explorador web para abrir los enlaces que no sean de trabajo mediante la lista desplegable. La lista desplegable se rellena en función de los distintos exploradores web disponibles en el dispositivo. Consulte la sección **Windows 10** para ver la captura de pantalla.

Los exploradores web que estén instalados en la carpeta sandbox `C:\Program Files\WindowsApps` no se contabilizarán como exploradores web en los enlaces que no sean de trabajo.

Para comprobar la configuración, en la página **Explorador web predeterminado > Establecer un valor predeterminado para un tipo de archivo o barra de búsqueda de tipo de enlace**, escriba **HTTPS**. Debe ver **Citrix Enterprise Browser** como el explorador web seleccionado.

macOS

Para que Citrix Enterprise Browser sea su explorador web de trabajo en macOS, haga lo siguiente:

1. Abra Citrix Enterprise Browser, haga clic en el icono de puntos suspensivos y abra el menú **Parámetros**.
2. Haga clic en la opción **Explorador web predeterminado** en el panel izquierdo.
3. En la página Explorador web predeterminado, haga clic en **Establecer como explorador web de trabajo**. Cuando se le solicite, haga clic en **Utilizar “Citrix Enterprise Browser (de trabajo)”** para confirmar su elección y aplicar los cambios.
4. (Opcional) En la página **Configuración**, seleccione otro explorador web para abrir los enlaces que no sean de trabajo mediante la lista desplegable. En función de los distintos exploradores web disponibles en el dispositivo, se rellena la lista desplegable. Consulte la sección **Windows 10** para ver la captura de pantalla.

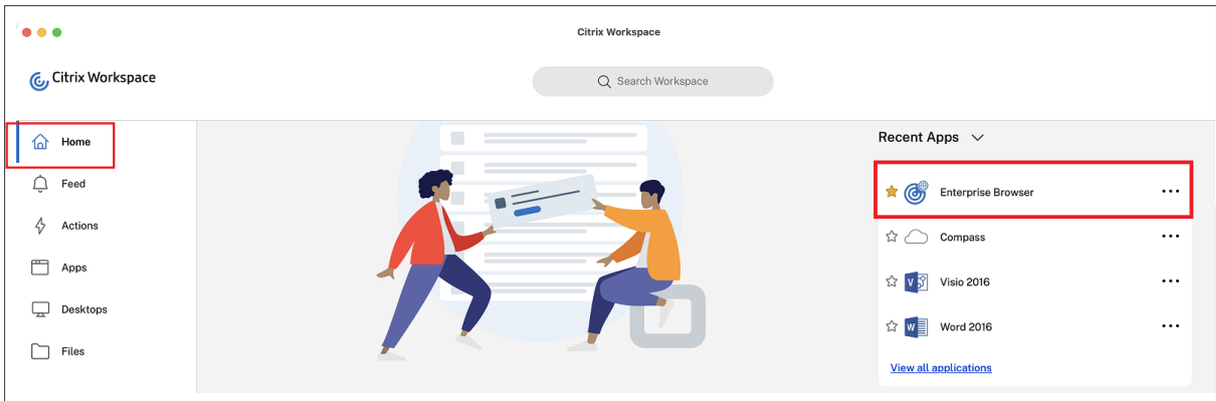
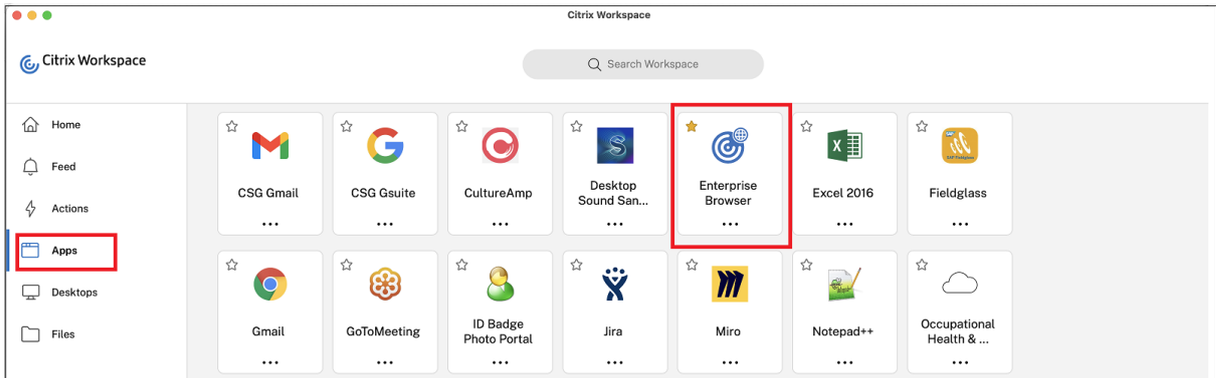
Opción para iniciar Citrix Enterprise Browser desde la aplicación Citrix Workspace

Anteriormente, podía abrir Citrix Enterprise Browser desde la aplicación Citrix Workspace después de abrir una aplicación web o SaaS.

Ahora puede abrir Citrix Enterprise Browser directamente desde la aplicación Citrix Workspace sin necesidad de abrir una aplicación web o SaaS. Esta función proporciona un acceso sencillo a Citrix Enterprise Browser y no requiere ninguna configuración por parte de los administradores. Esta función está disponible de forma predeterminada.

Nota:

Esta función solo está disponible para los clientes de la nube y el usuario final debe tener derecho a al menos una aplicación web o SaaS a través de Secure Private Access.

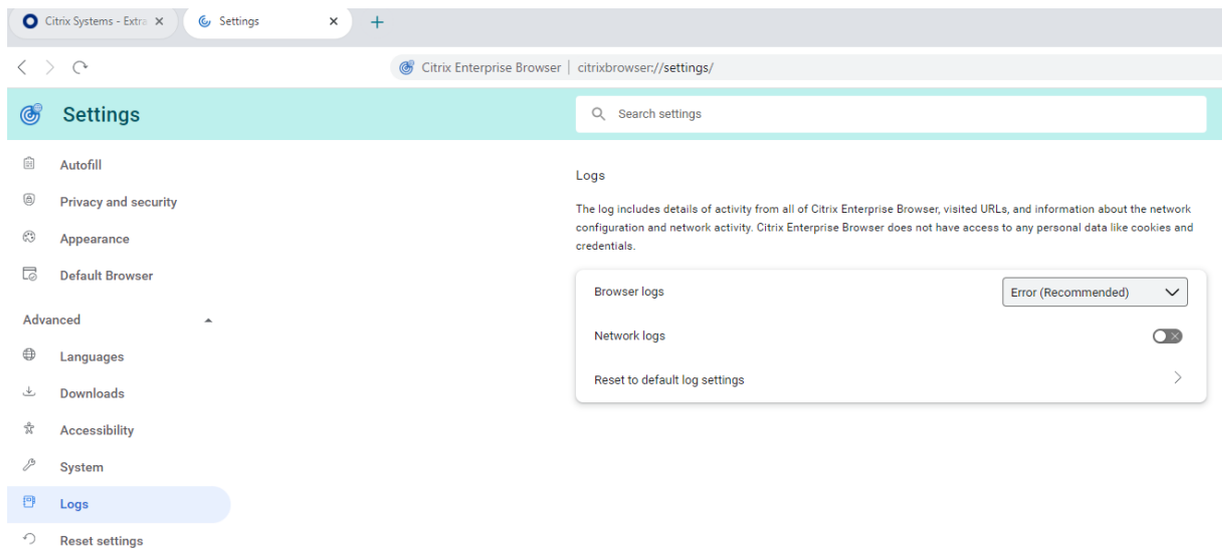


Solución de problemas

February 8, 2024

Recopilación de registros

Puede recopilar detalles sobre la actividad del explorador y la configuración de la red en **Configuración > Avanzado > Registros**. De forma predeterminada, el nivel de recopilación de registros se establece en **Error**, que es el valor recomendado.



Windows:

1. Haga clic con el botón secundario en el icono de la aplicación Citrix Workspace en el área de notificaciones y seleccione **Preferencias avanzadas**.
2. Seleccione **Recopilación de registros**.
Aparecerá el cuadro de diálogo Recopilación de registros.
3. Seleccione uno de los siguientes niveles de registros:
 - Bajo
 - Medio
 - Detallado
4. Haga clic en **Comenzar a recopilar registros** para reproducir el problema y recopilar los registros más recientes.
Se inicia el proceso de recopilación de registros.
5. Haga clic en **Guardar registro** para guardar los registros recopilados.

Los siguientes registros de Enterprise Browser aparecen en la carpeta **Citrix Enterprise Browser**:

- **CitrixEnterpriseBrowser_debug.log** - Disponible según el nivel de **registros del explorador web** que haya seleccionado en la configuración de Citrix Enterprise Browser.
- **CitrixEnterpriseBrowser-netlog.json**: Disponible si ha habilitado **los registros de red** en la configuración de Citrix Enterprise Browser.

macOS:

1. Abra la aplicación Citrix Workspace y vaya a **Preferencias > Avanzado > Registros**.
2. Seleccione uno de estos niveles de registros:
 - Desactivado (predeterminado)

- Diagnóstico de conexión
- Completo

3. Seleccione uno de estos niveles de registros de almacén:

- Desactivado (predeterminado)
- Normal
- Detallado

Nota:

- La ruta predeterminada que contiene los archivos de registros es `~/Library/Application\ Support/Citrix\ Receiver/Citrix\ Enterprise\ Browser/logs`.

4. Haga clic en **Enviar archivos de registro por correo electrónico** para enviar los registros como un archivo comprimido.

Códigos de error

Citrix Enterprise Browser impide que los usuarios abran aplicaciones web o SaaS cuando se detecta alguna actividad inusual. Según el tipo de actividad, puede aparecer una alerta con uno de los siguientes códigos de error.

Un usuario final puede realizar los siguientes pasos de solución de problemas:

1. Recopile los [registros](#) de la sesión y guarde el archivo.
2. Cierre el explorador web e inicie la aplicación web o SaaS.
3. Contacte con el administrador de su organización con el código de error para seguir solucionando el problema.

El administrador puede abrir un [caso de asistencia](#) y compartir los registros si el problema persiste.

Esta es la lista de códigos de error:

Código de error	Descripción
PS1001	No se pudo obtener el documento de directiva. Para solucionar problemas, compruebe la dirección, la configuración de la puerta de enlace, la conexión de red e inténtelo de nuevo.
PS1002	No se pudo analizar el documento de directiva.

Código de error	Descripción
PS1003	No se pudo analizar el documento de directiva anterior.
PS1004	El certificado obtenido para validar el documento de directiva está vacío.
PS1005	No se pudieron validar los campos del documento de directiva.
PS1006	No se pudo validar la firma del documento de directiva. Para solucionar problemas, un administrador puede verificar si la hora del dispositivo del usuario final está sincronizada con la hora de la red.
PS1007	No se pudo validar el certificado con la entidad de certificación raíz.
PS1008	No se pudo obtener el certificado para validar el documento de directiva.
PS1009	No se pudo determinar el entorno del almacén.
PS1010	No se pudo obtener el documento de directiva. Para solucionar problemas, un administrador puede cerrar el explorador web y volver a abrirlo.
PS1011	No se pudo obtener el documento de política porque el token ha caducado.



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. Cloud Software Group, the Cloud Software Group logo, and other marks appearing herein are property of Cloud Software Group, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).