

# Acerca de Citrix Receiver para Chrome 1.9

Dec 09, 2015

Citrix Receiver para Chrome se aloja en servidores StoreFront y permite que los usuarios accedan a escritorios virtuales y aplicaciones alojadas desde un explorador Web. Los recursos entregados por XenDesktop y XenApp se combinan en un almacén de StoreFront y se ponen a disposición de los usuarios mediante un sitio de Citrix Receiver para Web. Al habilitar Citrix Receiver para Chrome en el sitio, los usuarios pueden acceder a escritorios y aplicaciones desde los exploradores Web sin necesidad de instalar Receiver de forma local en sus dispositivos.

Cuando se usa conjuntamente con las capacidades de personalización centralizada y configuración de marcas que tiene StoreFront 3.0, los usuarios de esta versión de Citrix Receiver para Chrome recibirán una experiencia de selección de aplicaciones y escritorios administrada de manera centralizada desde StoreFront.

Novedades en la versión 1.9

## Respaldo de portapapeles mejorado

Citrix Receiver para HTML5 ahora da respaldo al formato HTML además de texto simple entre un cliente y una sesión. Esto es útil para aplicaciones Office y exploradores Web. El respaldo mejorado para el portapapeles solo está disponible en exploradores Chrome y Safari.

### ¿Cómo funciona?

Antes de introducir esta característica, Citrix Receiver no admitía el copiado y pegado de texto con formato HTML desde una aplicación local a otra aplicación (por ejemplo, Microsoft Excel) usando la función de Pegado especial. Como resultado de ello, la aplicación de destino (en este caso, Microsoft Excel) no conservaba las características de formato HTML.

En esta versión, se puede copiar contenido HTML y conservar su formato; al copiar un enlace en Chrome, se agrega una etiqueta en formato HTML, lo que permite copiar imágenes además de texto. Esta función es mejor que la de texto sin formato, pero no funciona en todas las aplicaciones.

Para que funcione, es necesario agregar esta entrada de Registro en el VDA:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\wfshe\Virtual Clipboard\Additional Formats\HTML Format
```

```
"Name"="HTML Format"
```

## Advertencia

El uso incorrecto del Editor del Registro del sistema puede causar problemas graves que pueden requerir la reinstalación del sistema operativo. Citrix no puede garantizar que los problemas derivados de la utilización inadecuada del Editor del Registro puedan resolverse. Si utiliza el Editor del Registro, será bajo su propia responsabilidad. Asegúrese de hacer una copia de seguridad del Registro antes de editarlo.

## Nota

## Respaldo para la codificación de hardware de cámaras Web

Citrix Receiver para Chrome ofrece una mejora para la redirección de cámaras Web en esta versión. La codificación por hardware H.264 para cámaras Web ayuda a reducir la carga de CPU e incrementa la eficiencia de la batería de los dispositivos Chromebook. Estos dispositivos tienen codificadores para H.264, que aprovechan la funcionalidad de Intel en la API de PPB\_VideoEncoder.

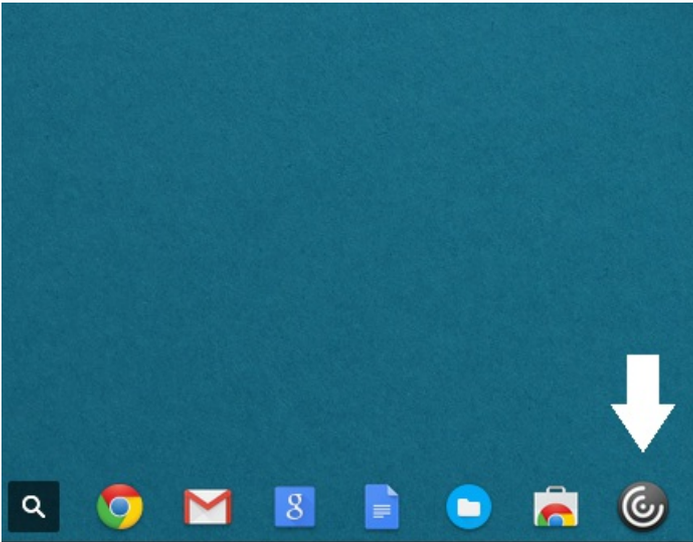
### Problemas conocidos

- Una sesión puede dejar de responder al copiar y pegar una gran cantidad de datos dentro de la sesión. Citrix recomienda copiar menos de 10 MB cuando se use el portapapeles.  
[#0586671]
- Citrix recomienda usar una ruta absoluta en lugar de una ruta relativa en los parámetros de Registro de Transferencia de archivos.  
[#0607455]
- Citrix Receiver para Chrome no respalda teclados de varios idiomas.  
[ENH0602652]
- Cuando se copia contenido desde un documento en Google Drive (Gdrive) a una sesión, es posible que no se conserve el formato del contenido copiado. Para resolver este problema, abra el documento que contiene el contenido copiado usando su aplicación respectiva (por ejemplo, Google Docs, Microsoft Word o Excel) y realice operaciones de portapapeles. Esto conservará el formato en el lado de la sesión.  
[#0606135]
- La combinación de teclado ALT+F4 no funciona como se espera dentro de una sesión. Para resolver este problema, use la tecla de Búsqueda/Windows antes de usar la secuencia de la tecla ALT (por ejemplo, tecla de Búsqueda/Windows+ALT+F4); esto permite usar directamente las teclas de la línea superior de un Chromebook como teclas de función, y no tiene que usar continuamente la secuencia de la tecla de Búsqueda/Windows.  
[#0607326]

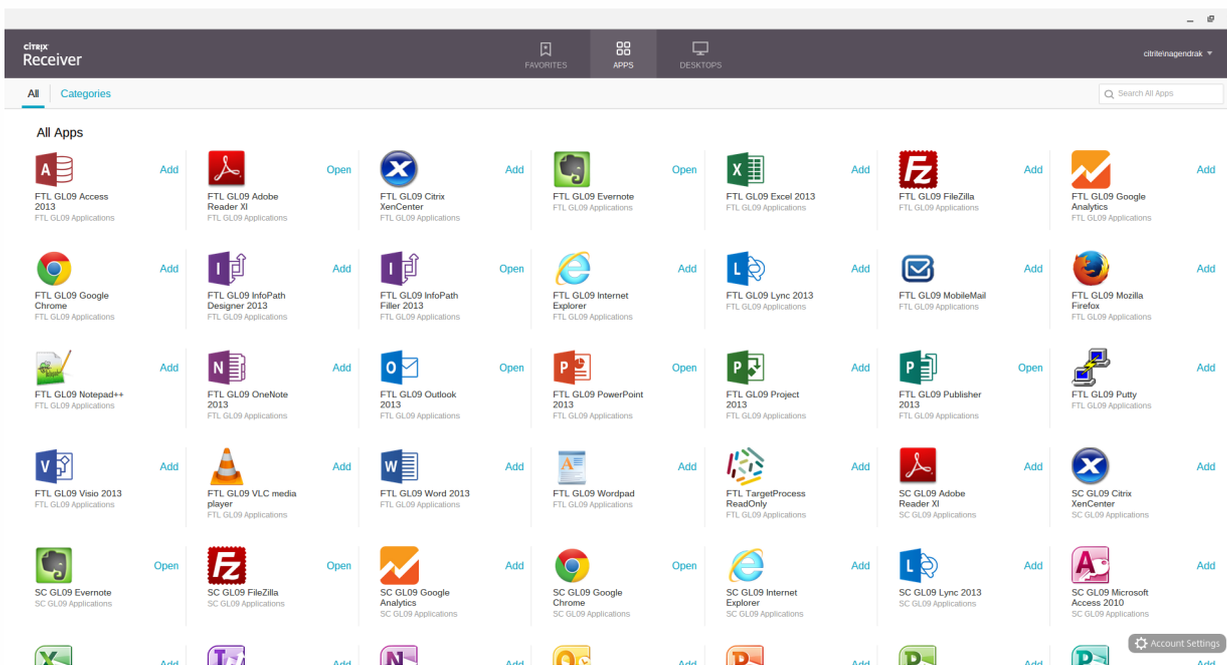
# Experiencia de usuario

Mar 30, 2015

Después de instalar y configurar Citrix Receiver para Chrome, los usuarios hacen clic en el icono de Citrix Receiver de la lista de aplicaciones de Chrome para iniciar Receiver para Chrome, como se muestra en esta imagen. Para quitar Citrix Receiver para Chrome de los dispositivos, los usuarios deben hacer clic con el botón secundario en el icono de Citrix Receiver en la lista de aplicaciones de Chrome y seleccionar Desinstalar.



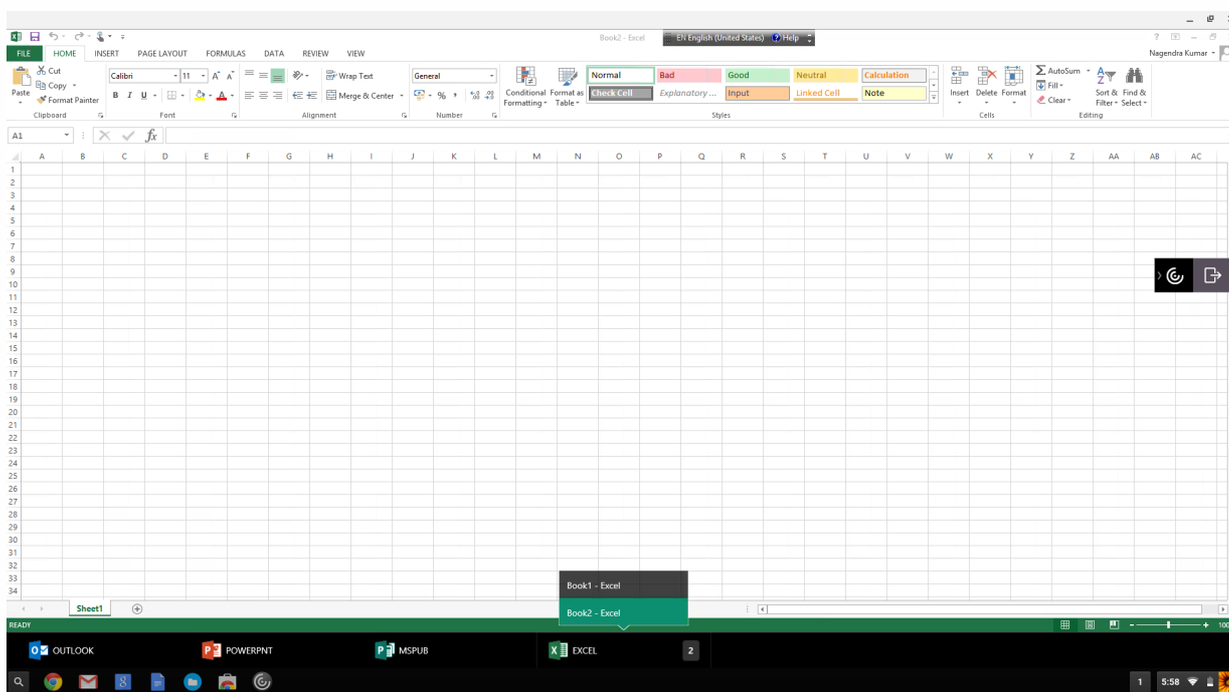
Una vez que han iniciado una sesión, aparecen los escritorios y las aplicaciones de los usuarios, como se muestra en esta imagen. Estos pueden buscar recursos y hacer clic en cualquier icono para iniciar un escritorio o una aplicación en una ventana nueva.



Cuando un usuario inicia una aplicación adicional, Citrix Receiver para Chrome comprueba si ésta se puede iniciar en una sesión existente antes de crear una nueva sesión. Esto permite a los usuarios acceder a varias aplicaciones a través de una única conexión para que los recursos disponibles se utilicen de forma más eficaz.

Para poder aplicar el uso compartido de sesiones, las aplicaciones deben residir en la misma máquina y deben estar configuradas en el modo de ventana integrada con la misma configuración de parámetros como el tamaño de la ventana, la profundidad de color y el cifrado. El uso compartido de sesiones está habilitado de manera predeterminada cuando una aplicación alojada pasa a estar disponible.

Las aplicaciones que se ejecuten en la misma sesión aparecen en la misma ventana. Si App Switcher está instalado en la máquina que proporciona las aplicaciones, aparece una barra de tareas en la parte inferior de la ventana, como se muestra en esta imagen. La barra de tareas muestra todas las aplicaciones activas de la sesión, lo que permite a los usuarios cambiar de una aplicación a otra. Los usuarios pueden configurar esta barra de tareas para que se oculte automáticamente y para cambiar a iconos pequeños y, así, reducir el espacio que ocupa la barra.



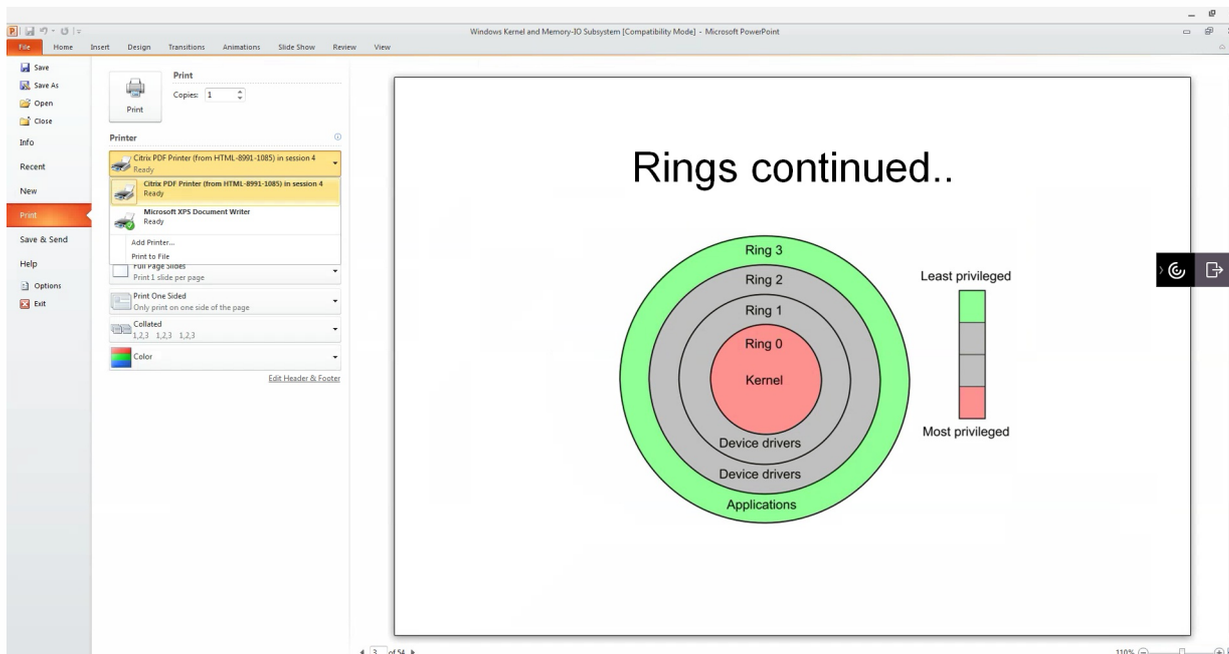
Los usuarios pueden utilizar accesos directos estándar de Windows para copiar datos, incluidos texto, tablas e imágenes, de una aplicación alojada a otra, ya sea dentro de la misma sesión o entre distintas sesiones. Solo se puede copiar y pegar texto Unicode sin formato entre las aplicaciones alojadas y el Portapapeles local del dispositivo.

Los usuarios pueden utilizar cualquier acceso directo estándar de teclado de Windows en Citrix Receiver para Chrome porque estos accesos directos se transfieren de Chrome OS a las aplicaciones alojadas. Del mismo modo, también se pueden usar accesos directos únicos a aplicaciones específicas, siempre que no entren en conflicto con ningún acceso directo de Chrome OS. Sin embargo, tenga en cuenta que la tecla de Windows también se debe presionar para que se reconozcan las teclas de función, por lo que se necesita un teclado externo. Para obtener más información sobre el uso de teclados de Windows con Chrome OS, consulte <https://support.google.com/chromebook/answer/1047364>. Los accesos directos específicos de Citrix, como los que se utilizan para cambiar de una sesión a otra y de una ventana a otra, no se pueden usar en Citrix Receiver para Chrome.

Al imprimir un documento abierto con una aplicación alojada o una aplicación activa en un escritorio virtual, el usuario tendrá

la opción de imprimir el documento en PDF, como se muestra en esta imagen. Así, el PDF se transfiere al dispositivo local para verlo e imprimirlo desde una impresora conectada localmente o desde Google Cloud Print. Citrix Receiver para Chrome no almacena el archivo.

**Nota:** Para obtener más información acerca del respaldo para Google Cloud Print, consulte las [características](#) de esta versión.



Para habilitar la captura de registros en Citrix Receiver para Chrome

Para ayudar a solucionar problemas de conexión, los registros se pueden generar tanto en el dispositivo de usuario como en las máquinas que proporcionan los escritorios y las aplicaciones a los usuarios.

### Habilitación de captura de registros en los dispositivos de usuario

Para capturar registros en un dispositivo de usuario:

1. En el dispositivo de usuario, haga clic en **Parámetros de cuenta**, en la esquina inferior derecha de la página de inicio de sesión de Citrix Receiver para Chrome.
2. En el cuadro de diálogo **Parámetros**, haga clic en **Iniciar registro**.  
En el cuadro de diálogo Parámetros aparece información detallada de los archivos de registro recopilados.
3. Haga clic en **Detener registro** para finalizar la recopilación de los registros del dispositivo de usuario.

### Habilitación de la captura de registros en el lado del servidor para App Switcher

Para habilitar los registros de App Switcher en las máquinas que proporcionan aplicaciones a los usuarios, complete los siguientes pasos.

1. Utilice un editor de texto para abrir el archivo AppSwitcher.exe.config, que generalmente se encuentra en el directorio C:\Archivos de programa (x86)\Citrix\App Switcher.

2. Localice la siguiente sección en el archivo.

1. 1. False

3. Cambie el contenido del elemento a **True** para habilitar los registros de App Switcher.

Los archivos de registros de App Switcher se guardan en el directorio \AppData\Citrix\AppSwitcher\Logs. El directorio \AppData está oculto de forma predeterminada.

# Implementación de Citrix Receiver

Dec 11, 2015

Existen diversas opciones para implementar Citrix Receiver para Chrome.

- Puede usar la consola de administración de Google Apps para configurar Citrix Receiver con una directiva de Google. Para obtener más información, consulte [CTX141844](#).
- Puede reempaquetar Citrix Receiver para Chrome para incluir un archivo de configuración de Citrix Receiver (.cr) que usted haya generado previamente. El archivo .cr contiene los datos de conexión de NetScaler Gateway y del sitio de Citrix Receiver para Web que proporciona los escritorios y las aplicaciones de los usuarios. Los usuarios deben entrar en chrome://extensions y, a continuación, arrastrar y colocar el archivo de la aplicación reempaquetada (.crx) en la ventana de Chrome para instalar Citrix Receiver para Chrome. Como la aplicación está preconfigurada, los usuarios pueden comenzar a trabajar con Citrix Receiver para Chrome en cuanto éste se haya instalado, sin necesidad de realizar más pasos de configuración.

Puede entregar su versión personalizada de la aplicación de Citrix Receiver para Chrome a los usuarios de las siguientes maneras.

- Publique la aplicación reempaquetada para los usuarios a través de Google Apps for Business mediante la Consola de administración de Google.
- Proporcione el archivo .crx a los usuarios por otros medios, como, por ejemplo, por correo electrónico.
- Los usuarios deben buscar Citrix Receiver y hacer clic en Añadir a Chrome para instalar Citrix Receiver para Chrome desde Chrome Web Store.

Una vez instalado, Citrix Receiver para Chrome debe configurarse con los datos de conexión de NetScaler Gateway y del sitio de Citrix Receiver para Web que proporciona los escritorios y las aplicaciones de los usuarios. Esto puede hacerse de dos maneras.

- Puede generar un archivo .cr que contenga los datos de conexión adecuados y distribuir este archivo a los usuarios. Para configurar Citrix Receiver para Chrome, los usuarios deben hacer doble clic en el archivo .cr y hacer clic en Añadir cuando se les solicite. Para obtener más información acerca de la generación de archivos .cr desde StoreFront, consulte [Para exportar archivos de aprovisionamiento de almacén para los usuarios](#).
- Puede proporcionar a los usuarios la URL que deben escribir la primera vez que inicien Citrix Receiver para Chrome.

## Para volver a empaquetar Citrix Receiver para Chrome

Para simplificar el proceso de implementación para los usuarios, puede reempaquetar Citrix Receiver para Chrome con un nuevo archivo .cr y preconfigurar Citrix Receiver para Chrome con los datos de conexión adecuados al entorno. Los usuarios pueden comenzar a trabajar con Citrix Receiver para Chrome en cuanto este se haya instalado, sin necesidad de realizar más pasos de configuración.

1. Descargue la versión sin empaquetar de Citrix Receiver para Chrome a una ubicación adecuada.
2. Descargue el archivo de configuración de ejemplo y modifíquelo para que se adecúe al entorno.
3. Cambie el nombre del archivo de configuración modificado a default.cr y cópielo en el directorio raíz de Citrix Receiver para Chrome.

Los archivos de configuración con nombres distintos o situados en otras ubicaciones no se incluirán cuando Citrix Receiver para Chrome se reempaquete.

4. Si quiere habilitar la barra de herramientas de la sesión para que permita a los usuarios enviar la combinación de teclas Ctrl+Alt+Supr a los escritorios y a las aplicaciones, complete los siguientes pasos.

1. Utilice un editor de texto para abrir el archivo configuration.js en el directorio raíz de Citrix Receiver para Chrome.
2. Localice la siguiente sección en el archivo.

```
'appPrefs':{'chromeApp':{'ui':{'toolbar':{'menubar':false,'clipboard':false
```

3. Cambie el parámetro del atributo menubar a true.

Al habilitar de este modo la barra de herramientas de la sesión, no es necesario habilitar la barra de herramientas en el archivo de configuración del sitio de Citrix Receiver para Web.

5. Si quiere suprimir la experiencia de primer uso (First Time User o ftu), defina 'ftu':true. Con ello, el administrador puede suprimirlo y empaquetarlo. Por ejemplo:

```
"hide": {  
  
    "ftu" : false  
  
}
```

6. De manera predeterminada, Citrix Receiver para Chrome puede abrir cualquier extensión de archivo en la aplicación Archivos de Chromebook destinada a abrir archivos en Google Drive usando el componente FileAccess en el VDA. Si un administrador quiere inhabilitar esta opción para descargar la versión no empaquetada de Citrix Receiver para Chrome y editar la sección de "file handlers" en manifest.ison para que se asemeje a lo siguiente:

```
"file handlers" : {  
    "text" :  
        "extensions" : [  
            "ica",  
            "cr"  
        ]  
    }  
}
```

7. En Chrome, vaya a chrome://extensions, marque la casilla **Modo de desarrollador** en la parte superior derecha de la página y luego haga clic en el botón **Empaquetar extensión**.

Por razones de seguridad, StoreFront solo acepta conexiones desde instancias conocidas de Citrix Receiver para Chrome. Debe poner en lista blanca la aplicación reempaquetada para que los usuarios puedan conectarse a un sitio de Citrix Receiver para Web.

8. En el servidor StoreFront, utilice un editor de texto para abrir el archivo web.config del sitio de Citrix Receiver para Web, que normalmente se encuentra en el directorio C:\inetpub\wwwroot\Citrix\*nombre de almacén*Web\, donde *nombre de almacén* es el nombre especificado para el almacén en el momento de su creación.
9. Localice el siguiente elemento en el archivo.
10. Cambie el valor del atributo chromeAppOrigins a *chrome-extension://haiffjcadaglijjoggckpgfnoeiflnem|chrome-extension://ID del paquete*, donde **ID del paquete** es el ID generado por la aplicación reempaquetada.

# Configuración del entorno

Oct 08, 2015

Para permitir que los usuarios de Citrix Receiver para Chrome puedan acceder a recursos alojados en XenDesktop y XenApp, debe crear un almacén de StoreFront. También debe habilitar las conexiones WebSocket en NetScaler Gateway, XenApp y XenDesktop, según considere necesario.

Otros temas de este artículo:

[Cómo habilitar conexiones directas a XenDesktop y XenApp](#)

[Cómo habilitar la impresión de Google Cloud y el controlador de impresora universal de Citrix](#)

[Cómo habilitar el cambio de aplicación para el uso compartido de sesiones](#)

[Cómo habilitar o inhabilitar el acceso a Google Drive](#)

[Cómo habilitar y configurar el modo quiosco](#)

[Cómo habilitar conexiones directas a XenDesktop y XenApp](#)

Citrix Receiver para Chrome emplea el protocolo WebSocket para acceder a escritorios virtuales y a aplicaciones alojadas. De forma predeterminada, las conexiones WebSocket están prohibidas en XenDesktop y XenApp. Si quiere permitir que los usuarios accedan a escritorios y aplicaciones desde la red local sin que se conecten a través de NetScaler Gateway, debe permitir las conexiones WebSocket en XenDesktop y XenApp.

Las conexiones WebSocket también están inhabilitadas de forma predeterminada en NetScaler Gateway. Para los usuarios remotos que accedan a sus escritorios y aplicaciones a través de NetScaler Gateway, debe crear un perfil HTTP con conexiones WebSocket habilitadas y enlazarlo al servidor virtual de NetScaler Gateway o aplicar el perfil de forma global. Para obtener más información sobre la creación de perfiles HTTP, consulte [Configuraciones HTTP](#).

## Important

Si utiliza SecureICA para cifrar las comunicaciones entre los dispositivos de los usuarios y los servidores XenDesktop o XenApp, tenga en cuenta que Citrix Receiver para Chrome admite únicamente el cifrado básico.

[Cómo habilitar la impresión de Google Cloud y el controlador de impresora universal de Citrix](#)

El controlador Citrix PDF Universal Printer permite a los usuarios imprimir documentos abiertos con aplicaciones alojadas o aplicaciones activas en escritorios virtuales entregados por XenDesktop 7.6 y XenApp 7.6. Cuando un usuario selecciona la opción Citrix PDF Printer, el controlador convierte el archivo a PDF y transfiere el PDF al dispositivo local. Así, el PDF se abre en una ventana nueva para verlo e imprimirlo desde Google Cloud Print.

## Requisitos

Para acceder a la página de descarga de Citrix Receiver para Chrome, necesita una cuenta de MyCitrix.

Descargue la impresora Citrix PDF Printer desde la [página de descarga de Citrix Receiver para Chrome](#).

## Para permitir que los usuarios puedan imprimir documentos abiertos con aplicaciones alojadas u otras aplicaciones

1. Descargue la impresora Citrix PDF Printer e instale el controlador Citrix PDF Universal Printer en cada máquina que proporcione escritorios y aplicaciones a los usuarios de Receiver para Chrome. Después de instalar el controlador de la impresora, reinicie la máquina.
2. En Citrix Studio, seleccione el nodo Directiva del panel izquierdo y cree una directiva nueva o modifique una directiva existente.  
Para obtener más información sobre la configuración de directivas de XenDesktop y XenApp, consulte las [directivas de Citrix](#).
3. Establezca la configuración de directiva Crear automáticamente la impresora universal de PDF en Habilitada.

## Cómo habilitar el cambio de aplicación para el uso compartido de sesiones

App Switcher permite a los usuarios cambiar de una aplicación a otra cuando hay varias aplicaciones activas en una misma sesión. Cuando se habilita el uso compartido de sesiones en XenApp, lo cual se hace de forma predeterminada, las aplicaciones abiertas en la misma sesión aparecen en la misma ventana. App Switcher proporciona una barra de tareas en la sesión que muestra todas las aplicaciones activas de esta, lo que permite a los usuarios cambiar de una aplicación a otra.

### Requisitos

Para acceder a la página de descarga de Citrix Receiver para Chrome, necesita una cuenta de MyCitrix.

Descargue App Switcher desde la [página de descarga de Citrix Receiver para Chrome](#).

## Para habilitar el cambio entre aplicaciones en sesiones compartidas

1. Asegúrese de tener .NET Framework 4.5 instalado y habilitado en los servidores XenApp y XenDesktop.
2. Instale App Switcher en cada servidor que ofrezca aplicaciones para usuarios de Citrix Receiver para Chrome.

App Switcher está configurado para ejecutarse automáticamente en segundo plano cuando los usuarios establecen una sesión.

## Cómo habilitar o inhabilitar el acceso a Google Drive

Con el respaldo para Google Drive, los usuarios pueden abrir tipos de archivos de Windows, editarlos y guardarlos desde un dispositivo Chrome que ejecute Receiver. Mientras están ejecutando un dispositivo Google Chrome, los usuarios pueden utilizar aplicaciones existentes basadas en Windows (por ejemplo, Microsoft Word) y acceder a los archivos que residen en Google Drive.

Por ejemplo, si un usuario abre un archivo en Google Drive (por ejemplo, un archivo .doc adjunto descargado de Gmail), lo edita lo guarda en Google Drive, se puede acceder al archivo en una aplicación alojada de XenApp. El archivo puede verse, editarse y guardarse en Google Drive.

### Requisitos

Para acceder a las páginas de descargas de Citrix, necesita una cuenta de MyCitrix.

Para habilitar el acceso a Google Drive debe instalar el componente Citrix File Access (FileAccess.exe) en los VDA de los usuarios y habilitar las asociaciones de tipos de archivos en Citrix Studio. Citrix File Access se puede descargar desde la [página de descarga de Citrix Receiver para Chrome](#).

## Para habilitar el acceso a Google Drive desde Citrix Receiver

1. Instale FileAccess.exe en cada VDA de XenApp/XenDesktop.
2. Configure las asociaciones de tipos de archivos adecuadas (FTA) para aplicaciones publicadas en Citrix AppCenter/Desktop Studio.
3. En el VDA de XenApp/XenDesktop, es necesario configurar <https://accounts.google.com> y <https://ssl.gstatic.com> como sitios de confianza y las cookies de estos sitios deben estar habilitadas.

Solo se pueden abrir archivos de Google Drive (solo de la carpeta 'Mi Unidad') usando Citrix Receiver. Para abrir un archivo desde Google Drive, haga clic con el botón secundario en el archivo y ábralo con Citrix Receiver.

Citrix recomienda asociar un tipo de archivo con una sola aplicación publicada.

## Para inhabilitar el acceso a Google Drive desde Citrix Receiver

En el archivo manifest.json, reemplace:

```
"file_handlers" : {  
  "all-file-types" : {  
    "extensions" : [  
      "*" ]  
    }  
  },  
}
```

por:

Code

COPIAR

```
"file_handlers" : {  
  
  "cr-file-type" : {  
  
    "extensions" : [  
  
      "cr",  
  
      "ica"  
  
    ]  
  
  }  
  
},
```

## Cómo habilitar y configurar el modo quiosco

En esta versión de Citrix Receiver para Chrome, el modo quiosco permite ejecutar todas las aplicaciones en la misma ventana. Con esta funcionalidad, se pueden ejecutar aplicaciones de Citrix Receiver en modo quiosco y luego iniciar cualquier escritorio o aplicación de Windows usando el mismo modo. Además, el modo quiosco permite publicar aplicaciones o escritorios remotos como paquetes Chrome dedicados usando una URL persistente.

Puede controlar este conjunto de funciones ajustando los parámetros de quiosco en el panel de administración de Chrome para dispositivos Chrome administrados.

Consulte el [sitio de asistencia de Google](#) para obtener instrucciones sobre cómo habilitar la aplicación de Receiver para ejecutarse en modo quiosco en dispositivos Chrome administrados y no administrados.

Si está implementando una aplicación de Receiver, debe publicar usando las opciones de visibilidad configuradas como Pública/Oculto (Public/Unlisted) para garantizar la interoperabilidad con el modo quiosco. [Vaya al Panel para desarrolladores de Chrome Web Store](#).

La URL del almacén es de solo lectura cuando el modo quiosco está activo, y no se puede editar usando la pantalla de parámetros de Cuenta. No obstante, puede cambiar este parámetro reempaquetando la aplicación con el archivo .cr, o mediante la administración de directivas de Google en la consola de administración de Google.

Ejemplo de archivo .cr

COPIAR

```
<Services version="1.0">
```

```
<Service>
```

```
<rfWeb>http://your_RfWebURL_or_persistenturl</rfWeb>

<Name>Mystore</Name>

<Gateways>

<Gateway>

<Location>https://yourcompany.gateway.com</Location>

</Gateway>

</Gateways>

<Beacons>

<Internal>

<Beacon>http://yourcompany.internalwebsite.net</Beacon>

</Internal>

<External>

<Beacon>http://www.yourcompany.externalwebsite.com</Beacon>

</External>

</Beacons>

</Service>

</Services>
```

Si está usando la consola de administración de Google, edite el archivo policy.txt que contiene la configuración de Receiver. Sustituya el valor de "url" bajo "rf\_web" por una URL persistente.

por ejemplo,

COPIAR

```
{  
  
  "settings": {  
  
    "Value": {  
  
      "settings_version": "1.0",  
  
      "store_settings": {  
  
        "beacons": {  
  
          "external": [  
  
            {  
  
              "url": "http://www.yourcompany.externalwebsite.com"  
  
            }  
  
          ],  
  
          "internal": [  
  
            {  
  
              "url": "http://yourcompany.internalwebsite.net"  
  
            }  
  
          ]  
  
        },  
  
        "gateways": [  
  
          {
```

```
"is_default": true,  
  
"url": "https://yourcompany.gateway.com"  
  
}  
  
],  
  
"name": "mystore",  
  
"rf_web": {  
  
"url": " http://your_RfWebURL_or_persistenturl "  
  
}  
  
}  
  
}  
  
}  
  
}
```

# Requisitos del sistema

Aug 25, 2016

## Requisitos del dispositivo del usuario

Todos los dispositivos deben cumplir los requisitos mínimos de hardware para el sistema operativo instalado.

Los dispositivos de los usuarios necesitan el sistema operativo Google Chrome (versión 37 o una más reciente) para acceder a los escritorios y las aplicaciones mediante Citrix Receiver para Chrome. Citrix recomienda utilizar Citrix Receiver para Chrome con las versiones del canal estable de Google Chrome. Citrix Receiver para Chrome solo está respaldado en Chrome OS.

## Requisitos del servidor Citrix

Citrix Receiver para Chrome respalda el acceso a escritorios y aplicaciones mediante las siguientes versiones de StoreFront. El acceso a los almacenes debe hacerse mediante sitios de Receiver para Web. Citrix Receiver para Chrome no respalda el acceso directo a almacenes de StoreFront, ya sea mediante la URL del almacén o mediante la URL de los servicios XenApp.

- StoreFront 3.5
- StoreFront 3.0
- StoreFront 2.5
- Interfaz Web 5.4

Cuando los usuarios se conectan a través de NetScaler Gateway, pueden usar Citrix Receiver para Chrome para acceder a escritorios y aplicaciones entregados por cualquier versión de XenDesktop y XenApp respaldada por StoreFront.

Para las conexiones directas a través de StoreFront sin NetScaler Gateway, use Citrix Receiver para Chrome para acceder a escritorios y aplicaciones entregados por las siguientes versiones de producto.

- XenDesktop
  - XenDesktop 7.8
  - XenDesktop 7.6
  - XenDesktop 7.5
  - XenDesktop 7.1
- XenApp
  - XenApp 7.8
  - XenApp 7.6
  - XenApp 6.5 con Hotfix Rollup Pack 3 o una versión posterior, con la actualización de Group Policy Management 1.7

## Conexiones de usuario seguras

En un entorno de producción, Citrix recomienda proteger las comunicaciones entre los sitios de Receiver para Web y los dispositivos de los usuarios con NetScaler Gateway y HTTPS. Citrix recomienda usar certificados SSL con un tamaño de clave mínimo de 1024 bits en todo el entorno en el que se implementa Citrix Receiver para Chrome. Citrix Receiver para Chrome permite el acceso de los usuarios a escritorios y aplicaciones desde redes públicas con las siguientes versiones de NetScaler Gateway.

- NetScaler Gateway 11.0
- NetScaler Gateway 10.5

- NetScaler Gateway 10.1

Citrix Receiver para Chrome ahora permite a CloudBridge la inhabilitación de la compresión y compresión de impresora, así como el uso de análisis de HDX Insight para mostrarlos en CloudBridge Insight Center.

- CloudBridge 7.3.1