

Citrix Receiver para Windows Phone 8

Jan 29, 2016

[Acerca de esta versión](#)

[Requisitos del sistema](#)

[Configuración](#)

[Configuración de la entrega de aplicaciones](#)

[Conexión con NetScaler Gateway](#)

[Conexión a través de un firewall](#)

[Cómo proporcionar información de cuentas a los usuarios](#)

[Problemas resueltos en esta versión](#)

Acerca de Citrix Receiver para Windows Phone 8 1.2

Oct 09, 2015

Novedades de la versión 1.2

Receiver para Windows Phone 8.1.2 presenta las mejoras siguientes:

- **Editor de entrada de texto para idiomas asiáticos:** Esta característica ofrece respaldo para el Editor de métodos de entrada (IME) de Windows. Para habilitar el editor de entrada, vaya a configuración > preferencias. Para usar el editor de entrada, pulse en la ventana de la aplicación donde el texto tecleado debe aparecer y luego introduzca el texto en una ventana de composición. Para enviar el texto, pulse en la tecla Intro.
- **Idiomas:** Receiver ahora está disponible en francés, alemán, español, italiano y portugués.
- **Respaldo para conexiones directas con XenMobile App Edition:** App Controller es un componente de XenMobile App Edition, que entrega, de manera segura, aplicaciones Web y de software como servicio (SaaS), aplicaciones nativas de iOS y datos integrados basados en ShareFile a los usuarios de Receiver.

Si usa la detección de cuentas basada en correo electrónico, Receiver determina cuál es el App Controller asociado con la dirección de correo electrónico del usuario. Si no usa la detección de cuentas basada en correo electrónico, entregue a los usuarios un archivo de aprovisionamiento que configure Receiver con los parámetros necesarios para conectar con App Controller. Desde la consola de App Controller se puede enviar un archivo de aprovisionamiento (.cr) por correo electrónico a los usuarios.

- **Mejoras de la experiencia de usuario:**
 - Los usuarios pueden aumentar el tamaño de la pantalla de Receiver para facilitar el trabajo en ventanas grandes. Para cambiar el tamaño de la pantalla en una sesión, vaya a configuración > Resolución de la sesión. Por ejemplo, puede maximizar la ventana de un escritorio o aplicación virtual y desplazarse por un área de trabajo que es mayor que la pantalla del teléfono.
 - Receiver ofrece ayuda en pantalla para gestos, a través de configuración > Ayuda.
 - Mediante una compatibilidad mejorada con el Mobile SDK para Windows Apps (antes llamado Mobility Pack), Receiver ajusta automáticamente la pantalla de las ventanas de los escritorios y aplicaciones virtuales cuando se gira el teléfono.
 - Los usuarios pueden habilitar la captura de registros, cargar archivos de registros en sus cuentas de SkyDrive y enviar los registros a sus departamentos de asistencia técnica. Para habilitar la captura de registros, vaya a configuración > registro.

Problemas resueltos

Oct 09, 2015

Problemas corregidos en la versión 1.2.x

- Si la directiva "Modo de gráficos antiguo" está habilitada, cuando los usuarios abren una aplicación en Windows Phone 8.1 y luego cambian al escritorio de WinLogon, al girar el teléfono, los gráficos de la pantalla aparecen distorsionados.

[#LC2746]

- Cuando los usuarios abren una aplicación en Receiver para Windows Phone, si el teléfono se gira a una posición horizontal, la pantalla de la aplicación aparece distorsionada. Esto ocurre cuando la directiva "Modo de gráficos antiguo" está habilitada y se usan VDAs de Windows Server 2012.

[#LC2787]

- Las aplicaciones pueden desaparecer en StoreFront, aleatoriamente.

[#LC1531]

- Cuando se inicia Receiver desde WorxHome (mediante la asociación de archivos ICA), se inicia una sesión HDX. A continuación, si presiona el botón Atrás mientras está en la sesión HDX, volverá a Receiver en lugar de volver a Worx Home.

Con esta solución, al presionar el botón Atrás, Receiver se cierra y se reanuda Worx Home.

[#LC0341]

- Cuando Receiver para Windows Phone se conecta con un sitio de servicios XenApp a través de Access Gateway, si un usuario selecciona Recordar contraseña y luego cierra la sesión de la cuenta, ya no puede volver a iniciar una sesión. Como solución temporal, hay que reiniciar Receiver.

[#404190]

Problemas conocidos

Oct 09, 2015

Problemas conocidos en Citrix Receiver para Windows 8.1.2

- Para ver características no respaldadas, consulte el cuadro comparativo de funciones en [Citrix Receiver feature matrix](#).
- El rendimiento de la reproducción de vídeo puede empeorar porque en esta versión no se han implementado todas las optimizaciones de gráficos.
- Se produce una corrupción de gráficos si la directiva Profundidad de color máxima permitida se define con un valor de 16 bits por pixel o inferior. Como solución temporal, aumente el valor de profundidad de color.

[#435265]

- Cuando Receiver para Windows Phone se implementa con StoreFront y Access Gateway 9.3, los usuarios no pueden iniciar una sesión en Receiver si Access Gateway está configurado con un punto de inicio de sesión de SmartAccess. Como solución alternativa, configure Access Gateway con un punto de inicio de sesión básico.

[#401110]

- Si StoreFront está configurado para dar respaldo a direcciones URL de servicios XenApp y el usuario no introduce su dominio al iniciar sesiones en Receiver, la página Aplicaciones aparece vacía en lugar de mostrarse un mensaje de error. Como solución temporal, cierre la sesión de Receiver, introduzca su dominio, nombre de usuario y contraseña para iniciar una sesión.

[#415874]

- Un cuadro de diálogo de aplicación que no cabe en la pantalla no se puede mover en panorámica. Como solución temporal, vaya a configuración > Resolución de la sesión y elija un tamaño de pantalla distinto de Ajustar a la pantalla.

[#417532]

- Cuando tiene una aplicación virtual abierta, si gira el teléfono para ponerlo en orientación horizontal, abre la página configuración de Receiver, gira de nuevo el teléfono a una orientación vertical, y luego pulsa el botón Atrás para volver a la aplicación virtual, ésta no se muestra correctamente. Gire de nuevo el teléfono para corregir la presentación en pantalla.

[#419838]

Requisitos del sistema

Jan 20, 2017

Receiver puede descargarse e instalarse desde la [Tienda de Windows Phone](#).

Requisitos de dispositivo mínimos

- Windows Phone SO 8.0

Entornos de servidor Citrix

- XenDesktop (cualquiera de los productos siguientes):
 - XenDesktop 7.6
 - XenDesktop 7.5
 - XenDesktop 7.1
 - XenDesktop 7
 - XenDesktop 5.6
- XenApp 6.5 para Windows Server 2008 R2
- Citrix VDI-in-a-Box:
 - VDI-in-a-Box 5.3
- Para conexiones con aplicaciones y escritorios virtuales, Citrix Receiver respalda el uso de StoreFront, App Controller y la Interfaz Web.
 - StoreFront 2.1 (recomendado), StoreFront 2.0 o StoreFront 1.2:
Proporciona acceso directo a almacenes de StoreFront y a aplicaciones administradas por XenMobile App Controller.
 - App Controller 2.9, 2.8 ó 2.6:
Para acceder a aplicaciones Web y de Software como servicio (SaaS). También ofrece aprovisionamiento de cuentas de ShareFile y Single Sign-on. App Controller es un componente de XenMobile App Edition.
 - Interfaz Web 5.4 para Windows con sitios antiguos de servicios XenApp o servicios XenDesktop y el plug-in de PNAgent (no respaldado en implementaciones de XenDesktop 7 o 7.1):
Da acceso a aplicaciones y escritorios virtuales desde un explorador Web.

Si configura un sitio de Receiver para Web, los usuarios pueden obtener un archivo de aprovisionamiento de Receiver desde dicho sitio haciendo clic en Activar en Receiver.

Conectividad

Receiver para Windows Phone respalda conexiones HTTPS e ICA sobre SSL a través de las configuraciones siguientes.

- Para conexiones LAN:
 - StoreFront con servicios de StoreFront
 - Aplicaciones Web y SaaS publicadas con App Controller
 - Interfaz Web 5.4 para Windows con sitios de servicios XenApp o servicios XenDesktop (no respaldado en implementaciones de XenDesktop 7).
- Para conexiones locales o remotas seguras desde StoreFront, App Controller, o desde Interfaz Web 5.4 con sitios de servicios XenApp o servicios XenDesktop:
 - Citrix NetScaler Gateway 10.1
 - Citrix Access Gateway Enterprise Edition 10 (la versión de mantenimiento 69.6 es la versión mínima respaldada)

- Citrix Access Gateway Enterprise Edition 9.3
- Citrix Access Gateway VPX

Acerca de las conexiones seguras y los certificados SSL

Importante: Windows Phone 8 necesita que el servidor que aloja la CRL sea accesible para el dispositivo cliente. Si no es accesible, no se podrán iniciar las aplicaciones.

El certificado raíz debe estar en el almacén de claves local, de modo que el certificado de la puerta de enlace remota pueda verificarse al conectar. Si Receiver no puede verificar el certificado, muestra una advertencia de certificado sin confianza. Si un usuario elige continuar, haciendo caso omiso del mensaje, aún se mostrará la lista de aplicaciones pero no se podrán iniciar.

El dispositivo debe estar configurado con la fecha y hora correctas, porque Windows verifica la fecha del certificado cotejándola con la fecha del dispositivo.

Receiver para Windows Phone no valida los certificados. Receiver permite una conexión SSL solo si el certificado está validado por el sistema operativo y es de confianza, según se describe en esta sección.

Certificados privados (autofirmados)

Si se ha instalado un certificado privado en la puerta de enlace remota, el certificado raíz de la entidad de certificación de la organización debe estar instalado en el dispositivo de usuario para poder acceder correctamente a los recursos de Citrix mediante Receiver.

Para obtener más información sobre cómo instalar un certificado autofirmado, consulte el documento de Microsoft [Windows Phone 8 Certificates](#).

Instalación de certificados raíz en los dispositivos de los usuarios

Para obtener más información sobre cómo instalar certificados raíz en los dispositivos de usuario, consulte el documento de Microsoft [Windows Phone 8 Certificates](#).

Certificados comodín

Se usan certificados comodín en lugar de los certificados de servidor individuales para cualquier servidor dentro del mismo dominio. Receiver para Windows Phone admite certificados comodín.

Certificados intermedios con NetScaler Gateway o Access Gateway

Si la cadena de certificados incluye un certificado intermedio, es necesario añadir ese certificado intermedio al certificado de servidor de NetScaler Gateway o Access Gateway. Para obtener información, consulte [Configuración de certificados intermedios](#).

Autenticación

Receiver para Windows Phone, cuando se usa con StoreFront y NetScaler Gateway o Access Gateway Enterprise Edition, respalda el uso de los siguientes métodos de autenticación:

- Dominio
- Token de seguridad*
- Dos factores (dominio más token de seguridad)*

* Disponible solamente en implementaciones que incluyen NetScaler Gateway o Access Gateway.

Para obtener más información sobre la autenticación, consulte [Configuración de la autenticación y la autorización](#) en la documentación de NetScaler Gateway, y los temas de la sección [Administración](#) en la documentación de StoreFront.

Cuando la autenticación está habilitada en el servidor NetScaler Gateway, Receiver para Windows Phone solo recibe respaldo en accesos con PNAgent que usen NetScaler Gateway.

Receiver para Windows Phone, cuando se usa con sitios de servicios XenApp y servicios XenDesktop y NetScaler o Access Gateway, respalda el uso de los siguientes métodos de autenticación. (La Interfaz Web usa el término "Explícita" para la autenticación por dominio y token de seguridad).

- Dominio
- Token de seguridad*
- Dos factores (dominio más token de seguridad)*

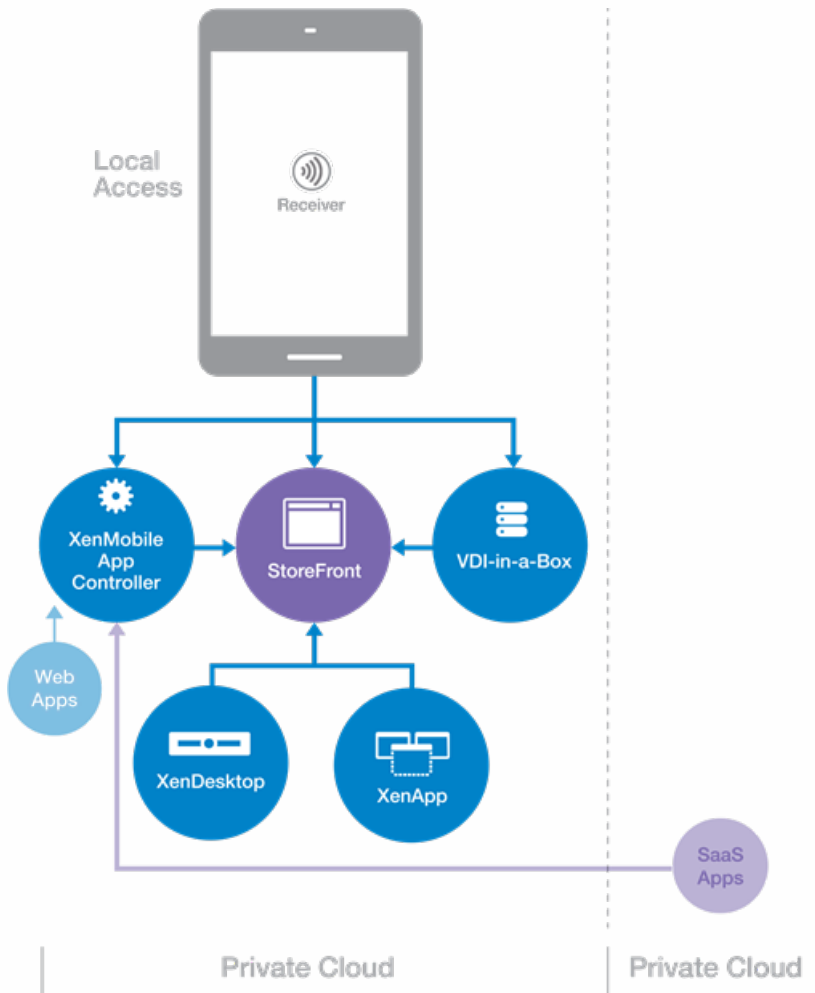
* Disponible solamente en implementaciones que incluyen NetScaler Gateway o Access Gateway.

Para obtener más información sobre la autenticación y la Interfaz Web, consulte [Configuración de la autenticación para la Interfaz Web](#).

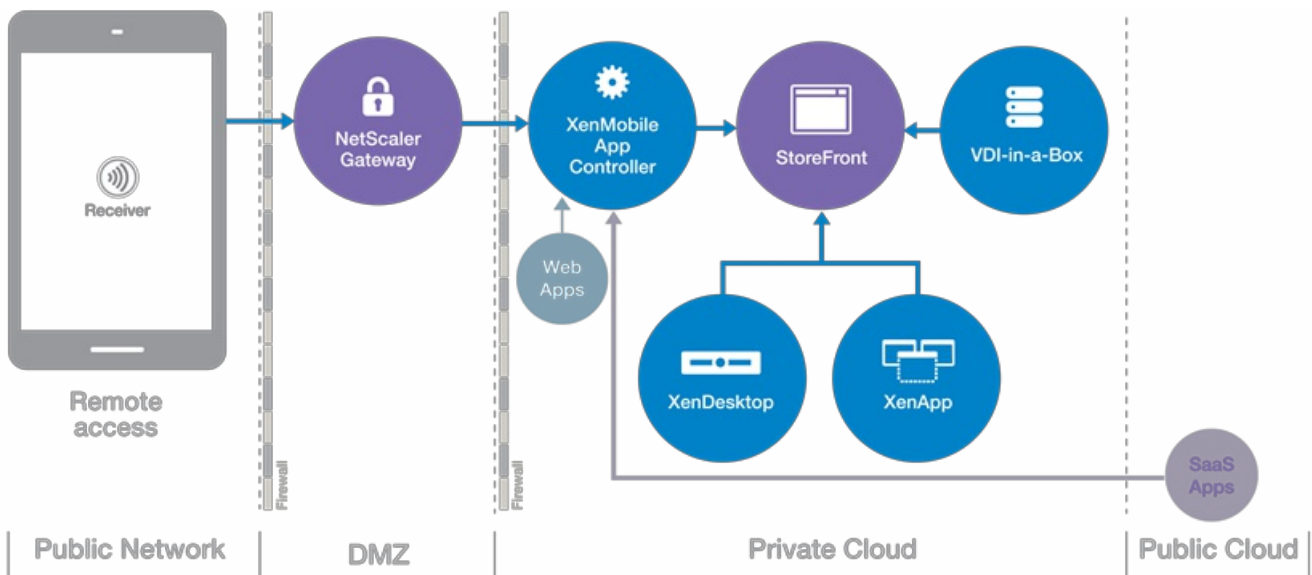
Configuración

Jan 29, 2016

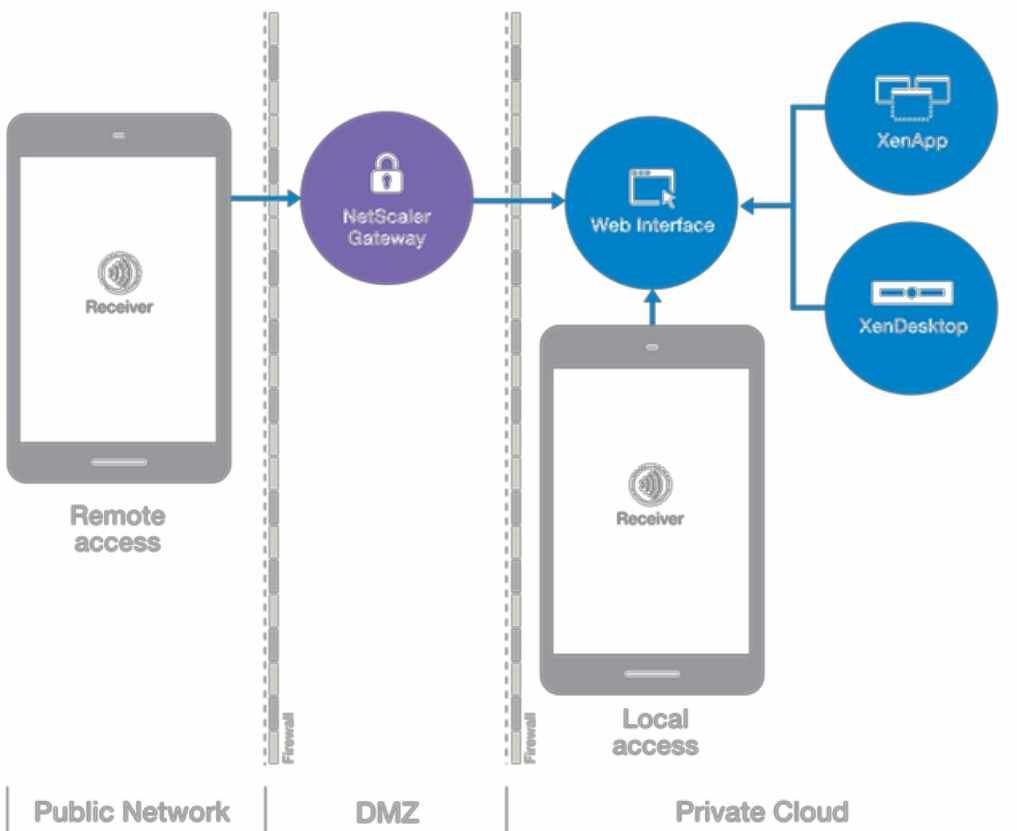
Receiver para Windows Phone respalda conexiones de StoreFront, App Controller o Interfaz Web con aplicaciones y escritorios virtuales. El siguiente diagrama muestra conexiones locales desde Receiver a StoreFront.



El siguiente diagrama muestra conexiones remotas desde Receiver con NetScaler Gateway, que se conecta con StoreFront.



El siguiente diagrama muestra conexiones remotas desde Receiver con NetScaler Gateway, que se conecta con la Interfaz Web.



Estos pasos de configuración permiten a los usuarios acceder a sus aplicaciones y escritorios virtuales:

- [Configure la entrega de aplicaciones](#) para mejorar la experiencia de los usuarios cuando acceden a sus aplicaciones a través de almacenes de StoreFront.

Las versiones respaldadas de XenDesktop no requieren ninguna configuración especial para permitir conexiones a través de Receiver para Windows Phone.

- Configure StoreFront para poner las aplicaciones y los escritorios virtuales a disposición de los usuarios, según se describe en la documentación de [StoreFront](#).
Las versiones respaldadas de la Interfaz Web no requieren ninguna configuración especial para permitir conexiones a través de Receiver para Windows Phone.
- [Conéctese con NetScaler Gateway](#) para configurar un acceso seguro.
- [Conéctese a través de un firewall](#)
- [Proporcione la información de cuentas a los usuarios.](#)

Configuración de la entrega de aplicaciones

Jan 29, 2016

Cuando entregue aplicaciones con XenDesktop o XenApp, tenga en cuenta las siguientes opciones para mejorar la experiencia de los usuarios que acceden a las aplicaciones a través de los almacenes de StoreFront. Para obtener más información sobre la entrega de aplicaciones mediante XenDesktop 7, consulte [Creación de una aplicación para un grupo de entrega](#) en la documentación de XenDesktop 7.

- Incluya descripciones claras para las aplicaciones de los grupos de entrega. Las descripciones son visibles para los usuarios de Receiver.
- Para suscribir automáticamente a todos los usuarios de un almacén a una aplicación, agregue la cadena KEYWORDS:Auto a la descripción de la aplicación. Cuando los usuarios inicien sesión en el almacén, la aplicación se suministrará automáticamente sin necesidad de que los usuarios se suscriban a ella manualmente.
- Para proporcionar la misma suscripción automática que proporciona la palabra clave Auto y al mismo tiempo evitar que los usuarios usen Receiver para quitar la aplicación, agregue la cadena KEYWORDS:Mandatory a la descripción de la aplicación.
- Para anunciar aplicaciones a los usuarios o facilitar la búsqueda de las aplicaciones más utilizadas mediante su incorporación a la lista Destacadas de Receiver, agregue la cadena KEYWORDS:Featured a la descripción de la aplicación.

Conexión con NetScaler Gateway

Jan 29, 2016

Nota: Access Gateway se denomina ahora NetScaler Gateway. Este tema es aplicable a las versiones respaldadas de ambos productos.

Para permitir que los usuarios remotos se conecten a través de NetScaler Gateway, configúrelo para que funcione con StoreFront.

Para implementaciones de StoreFront, puede permitir conexiones de usuarios remotos o internos con StoreFront a través de NetScaler Gateway integrando NetScaler Gateway y StoreFront. Esta implementación permite que los usuarios se conecten con StoreFront para obtener acceso a las aplicaciones y los escritorios virtuales. Los usuarios se conectan mediante Citrix Receiver.

Para obtener información sobre la configuración de estas conexiones, consulte [Integración de NetScaler Gateway con XenMobile App Edition](#) y los temas secundarios de esa sección de eDocs. En los siguientes temas, se ofrece información sobre los parámetros que se requieren en Receiver para Windows Phone 8:

- [Configuración de perfiles y directivas de sesión para XenMobile App Edition](#)
- [Creación del perfil de sesión para Receiver para XenMobile App Edition](#)
- [Configuración de directivas personalizadas de acceso sin cliente para Receiver](#)

Para permitir que los usuarios remotos se conecten mediante NetScaler Gateway a la implementación de la Interfaz Web, configure NetScaler Gateway para que funcione con la Interfaz Web, como se describe en [Cómo dar acceso a aplicaciones publicadas y escritorios virtuales a través de la Interfaz Web](#) y los temas secundarios correspondientes en Citrix eDocs.

Conexión a través de un firewall

Jan 29, 2016

Los firewall o servidores de seguridad de red pueden permitir o bloquear los paquetes basándose en la dirección y el puerto de destino. Si está usando un firewall en la implementación, Receiver debe poder comunicarse a través de dicho firewall de este modo:

- El firewall debe permitir el tráfico HTTP sobre el puerto HTTP 80 o el puerto HTTPS 443 para la comunicación desde los dispositivos de usuario hacia el servidor Web.
- El firewall debe permitir el tráfico ICA de entrada en los puertos 1494 y 2598 para la comunicación desde Receiver hacia los componentes de Citrix en la red del lado del servidor.

Cómo proporcionar información de cuentas a los usuarios

Jan 29, 2016

Indique a los usuarios que descarguen e instalen Citrix Receiver desde la [Tienda de Windows Phone](#). Para actualizar a partir de una versión anterior, los usuarios deben instalar la nueva versión desde la Tienda de Windows Phone y seguir las instrucciones en pantalla para configurar una cuenta. Esta versión de Receiver respalda una cuenta. Para usar aplicaciones o escritorios desde un almacén de StoreFront diferente, los usuarios deben quitar la cuenta actual y agregar otra.

Suministre a los usuarios la información de cuenta que necesitan para poder conectar con sus escritorios y aplicaciones virtuales. Para ello, siga alguno de estos métodos:

- Configuración de la detección de cuentas basada en direcciones de correo electrónico
- Entrega de un archivo de aprovisionamiento a los usuarios
- Entrega de la información de cuenta para introducirla manualmente

Configuración de la detección de cuentas basada en direcciones de correo electrónico

Nota: La detección de cuentas basada en correo electrónico no está respaldada si Receiver se conecta a una implementación de Interfaz Web.

Cuando se configura Receiver para la detección de cuentas basada en direcciones de correo electrónico, los usuarios introducen su dirección de correo electrónico, en lugar de una dirección URL de servidor, la primera vez que instalan Receiver en un Windows Phone. Receiver determina el dispositivo NetScaler Gateway, el servidor StoreFront o el dispositivo virtual App Controller, que está asociado con esa dirección de correo electrónico, en función de los registros de servicio (SRV) de sistema de nombres de dominio (DNS) y, después, solicita a los usuarios que inicien sesión para obtener acceso a sus aplicaciones y escritorios virtuales.

Para configurar su servidor DNS para respaldar la detección basada en correo electrónico, consulte [Configuración de la detección de cuentas basada en correo electrónico](#) en la documentación de StoreFront.

Para configurar NetScaler Gateway, consulte [Conexión a StoreFront usando la detección basada en correo electrónico](#) en la documentación de NetScaler Gateway.

Entrega de un archivo de aprovisionamiento a los usuarios

Nota: Los archivos de aprovisionamiento no están respaldados si Receiver se conecta a una implementación de Interfaz Web.

StoreFront y App Controller ofrecen unos archivos de aprovisionamiento que los usuarios pueden abrir para conectar con almacenes y App Controller.

- Un archivo de aprovisionamiento contiene los detalles de conexión para las cuentas. Para dar un archivo de aprovisionamiento a sus usuarios, puede enviárselo como adjunto en un correo electrónico, o puede ponerlo en un sitio Web para que lo descarguen. Después de la instalación, los usuarios simplemente abren el archivo para configurar Receiver. Si se configuran sitios de Receiver para Web, los usuarios también pueden obtener los archivos de aprovisionamiento de Receiver desde esos sitios.

Para obtener más información, consulte [Para exportar archivos de aprovisionamiento del almacén para los usuarios](#) en la documentación de StoreFront.

- Se puede configurar AppController 2.5 ó 2.8 para que envíe a los usuarios de Receiver un mensaje de correo electrónico

con un archivo de aprovisionamiento adjunto. El archivo de aprovisionamiento contiene los parámetros que Receiver necesita para conectar con App Controller. Para obtener más información, consulte la documentación de App Controller en eDocs.

Entrega de la información de cuenta para introducirla manualmente

Si va a entregar a los usuarios los datos de sus cuentas para que luego ellos los introduzcan manualmente, asegúrese de distribuir la siguiente información para permitirles conectar con éxito con sus aplicaciones y escritorios virtuales:

- La dirección URL del almacén de StoreFront, App Controller o, si se trata de implementaciones con Interfaz Web, la dirección del sitio de servicios XenApp o XenDesktop donde se alojan los recursos. Por ejemplo:
`https://nombreDeServidor.empresa.com`
Si el sitio tiene un almacén predeterminado, no se necesita la dirección URL completa.

- La dirección de NetScaler Gateway o Access Gateway (para el acceso remoto)

Después de que el usuario introduce los detalles de su cuenta, Receiver verifica la conexión y pide al usuario que inicie una sesión en la cuenta.

Cuando el usuario va al sitio de Receiver para Web, se pide al usuario que lo instale o que inicie una sesión. Indique a los usuarios que hagan lo siguiente:

1. Cuando se les pregunte si quieren instalar o iniciar sesión, deben pulsar en Iniciar sesión. (Receiver para Windows 8 Phone ya está instalado, por lo que solo tienen que iniciar sesión.)
La ventana de Receiver para Web enumera las aplicaciones disponibles.
2. Desde la ventana de Receiver para Web, deben iniciar una aplicación.
3. Cuando se les pregunte si quieren abrir o guardar, deben pulsar en Abrir.
La aplicación se iniciará.

Cuando el usuario inicia una aplicación virtual, se pide al usuario que abra o que guarde un archivo. Después de pulsar en Abrir, la aplicación se inicia.

Autenticación

Receiver detecta automáticamente los requisitos de autenticación (contraseña, o contraseña + código de acceso) y muestra los campos necesarios. Si los protocolos requieren otro método de autenticación, Receiver pide una contraseña de manera predeterminada.

Nota: Si los usuarios tienen que introducir un código de acceso desde una aplicación de token de software, pueden volver a la pantalla de inicio de sesión de Receiver desde la aplicación de token de software, haciendo una pulsación larga en el botón Atrás, y pulsando Receiver en el cuadro de cambio de aplicación.

El usuario puede elegir que Receiver recuerde la contraseña. Si tiene una implementación de Interfaz Web, puede quitar ese diálogo de petición de credenciales de Receiver. Para ver más información, consulte [Para configurar los parámetros de contraseñas para la autenticación por petición de credenciales](#).

Después de autenticar a un usuario, Receiver guarda los detalles de la cuenta del usuario.

Receiver para Windows Phone respalda el almacenamiento de una sola cuenta. Los usuarios pueden ir a la página de configuración en la barra de la aplicación de Receiver para modificar su cuenta, quitarla o eliminar una contraseña guardada.

Problemas resueltos de Receiver para Windows Phone 8 1.2.x

Jan 29, 2016

Producto: Citrix Receiver para Windows Phone 8

Versión actual del producto: Receiver para Windows Phone 8 1.2.2

Se han corregido los problemas siguientes en Receiver para Windows Phone 8 1.2.x:

[Receiver para Windows Phone 8 1.2.2.0](#)

[Receiver para Windows Phone 8 1.2.1.0](#)

[Receiver para Windows Phone 8 1.2](#)

Receiver para Windows Phone 8 1.2.2.0

Comparado con: Citrix Receiver para Windows Phone 8 1.2

Receiver para Windows Phone 8 1.2.2.0 contiene todas las correcciones incluidas en Receiver para Windows Phone 1.2 y 1.2.1.0, además de las siguientes correcciones nuevas:

1. Si la directiva "Modo de gráficos antiguo" está habilitada, cuando los usuarios abren una aplicación en Windows Phone 8.1 y luego cambian al escritorio de WinLogon, al girar el teléfono, los gráficos de la pantalla aparecen distorsionados.
[#LC2746]
2. Cuando los usuarios abren una aplicación en Receiver para Windows Phone, si el teléfono se gira a una posición horizontal, la pantalla de la aplicación aparece distorsionada. Esto ocurre cuando la directiva "Modo de gráficos antiguo" está habilitada y se usan VDAs de Windows Server 2012.

[#LC2787]

Receiver para Windows Phone 8 1.2.1.0

Comparado con: Citrix Receiver para Windows Phone 8 1.2

Receiver para Windows Phone 8 1.2.1.0 contiene todas las correcciones incluidas en Receiver para Windows Phone 8 1.2, además de las siguientes correcciones nuevas:

1. Las aplicaciones pueden desaparecer en StoreFront, aleatoriamente.
[#LC1531]
2. Cuando se inicia Receiver desde WorxHome (mediante la asociación de archivos ICA), se inicia una sesión HDX. A continuación, si presiona el botón Atrás mientras está en la sesión HDX, volverá a Receiver en lugar de volver a Worx Home.

Con esta solución, al presionar el botón Atrás, Receiver se cierra y se reanuda Worx Home.

[#LC0341]

Receiver para Windows Phone 8 1.2

1. Cuando Receiver para Windows Phone se conecta con un sitio de servicios XenApp a través de Access Gateway, si un usuario selecciona Recordar contraseña y luego cierra la sesión de la cuenta, ya no puede volver a iniciar una sesión. Como solución temporal, hay que reiniciar Receiver. [#404190]

[#404190]