

En esta ocasión mostramos que incluye Citrix Receiver 3.0 para Windows, así como los requerimientos para poder ser instalado, esta nueva versión de Receiver sustituye a Citrix Online Plug-in para Windows. Online Plug-in 13.0 está integrado en Receiver.

Nuevas funcionalidades

- Experiencia integral del usuario. Proporciona a los usuarios finales una interfaz de usuario común, ya sea mediante el uso exclusivo de Citrix Receiver o con cualquier otro plug-in de Citrix
 - Experiencia de usuario mejorada. Ejecución y reconexión de aplicaciones mejorada.
 - Compatibilidad con Internet Explorer 9.
 - Lista simplificada de dispositivos en Desktop Viewer. Para simplificar la presentación de dispositivos USB, de forma predeterminada cualquier dispositivo que use el canal virtual USB genérico (por ejemplo, cámaras Web y dispositivos USB portátiles) no se muestran en la ficha Dispositivos del cuadro de diálogo de Preferencias de Desktop Viewer. Los usuarios pueden ver la lista completa de dispositivos si usan la casilla de verificación de la ficha.
 - Interfaz de usuario de Desktop Viewer mejorada. El cuadro de diálogo Preferencias en Desktop Viewer se ha rediseñado, y el botón USB en la barra de tareas ahora se denomina Dispositivos.
 - Compatibilidad con Windows 7. Citrix Desktop Lock (anteriormente denominado Desktop Appliance Lock) ahora es compatible con Windows 7.
 - Compatibilidad con RemoteFX. Como una alternativa a la interfaz de usuario de Desktop Viewer, se pueden establecer conexiones con las VDA de XenDesktop mediante Microsoft RemoteFX. Para obtener instrucciones adicionales, consulte CTX129509.
 - Preinicio de sesiones. Tiempo de ejecución de aplicaciones reducido durante periodos de mucho tráfico. Configure esta característica en el servidor y en el cliente.
 - ICA de multifrecuencia. Se proporciona respaldo mejorado para la tecnología QoS de calidad de servicio al permitir que Branch Repeater y enrutadores de terceros apliquen directivas de QoS a través de múltiples conexiones ICA.
 - Redirección de varios dispositivos de sonido. Habilita el acceso remoto a múltiples dispositivos de sonido en los dispositivos de usuario.
 - Nuevo Single Sign-on Plug-in. Administración de contraseñas más simple.
 - Agrupación integrada de la barra de tareas. Los iconos de la barra de tareas asociados con las aplicaciones publicadas con XenApp 6 o posterior están agrupados por aplicación, de forma similar a la forma en la que se agrupan los iconos de aplicación local.
 - Compatibilidad con Aero. Receiver ahora respalda la presentación de opciones de Windows Aero en escritorios virtuales. Se incluye un nuevo archivo .msi que funciona con el agente de escritorios virtuales (componente de XenDesktop) para el respaldo.
 - Documentación del usuario. Los temas que describen la forma en la que los usuarios interactúan con sus escritorios virtuales y controlan Desktop Viewer se ha movido de eDocs a la ayuda en línea de Receiver para Windows, que también contiene la ayuda sobre la Central

Citrix Receiver 3.0 para Windows

Escrito por xavisan

Lunes, 14 de Noviembre de 2011 23:19 -

de conexiones. Y está disponible en <http://support.citrix.com/help/receiver/en/receiverHelpWin.htm>.

Requisitos de Citrix Receiver 3.0 para Windows

Sistemas operativos Windows compatibles:

- Windows Server 7, con ediciones de 32 y 64 bits (y Embedded Edition)
- Windows XP Professional, ediciones de 32 bits y 64 bits
- Windows XP Embedded
- Windows Vista, con ediciones de 32 y 64 bits
- Cliente Windows delgado
- Windows Server 2008 R1, ediciones de 32 y 64 bits (no es compatible con conexiones XenDesktop)
- Windows Server 2008 R2, edición de 64 bits (no es compatible con conexiones XenDesktop)
- Windows Server 2003, con ediciones de 32 y 64 bits (no es compatible con conexiones XenDesktop)
- Importante: Tenga en cuenta que Citrix Desktop Lock es solo compatible con Windows XP Professional, Windows XP Embedded, Windows 7 y Windows Embedded Standard 7 para las conexiones XenDesktop. Si su distribución incluye tarjetas inteligentes y Windows 7 o Windows Embedded Standard 7, consulte los requisitos adicionales que se describen en este tema.

Respaldo para servidores

- Interfaz Web 5.x para Windows con el sitio de servicios XenApp o el sitio Web XenDesktop.
- XenApp (cualquiera de los productos siguientes):
 - Citrix XenApp 6.5 para Windows Server 2008 R2
 - Citrix XenApp 6 para Windows Server 2008 R2
 - Citrix XenApp 5 para Windows Server 2008
 - Citrix XenApp 5 para Windows Server 2003
- XenDesktop (cualquiera de los productos siguientes):
 - XenDesktop 5.5
 - XenDesktop 5
 - XenDesktop 4
 - Delivery Services 1.0
 - Merchandising Server 2.x

Citrix Receiver 3.0 para Windows

Escrito por xavisan

Lunes, 14 de Noviembre de 2011 23:19 -

- Respaldo para Dazzle y ICA File Signing. ICA File Signing no es compatible con Dazzle 1.1.
- Actualizaciones. Solo se admiten actualizaciones para Citrix XenApp Plugin para aplicaciones de servidor 11.0, Desktop Receiver 11.1 y Citrix Online Plug-in 11.1,11.2, 12.0 y 12.1.
- Disponibilidad de las funciones de Receiver 3.0 para Windows. Algunas de las características y funciones de Receiver están disponibles al conectarse a las versiones más actualizadas de XenApp y XenDesktop, y es posible que deban instalarse las revisiones hotfix más recientes de XenApp, XenDesktop y Secure Gateway.
- Versiones anteriores de Presentation Server Client/Online Plug-in y el archivo icaclient.adm actual. Las versiones anteriores de Presentation Server Client y Online Plug-in no son compatibles con el archivo icaclient.adm de Receiver 3.0 para Windows.
- Exploradores compatibles:
 - Internet Explorer versión 6.0 - 9.0
 - Mozilla Firefox versión 1.x - 5.x
- Requisitos para .NET Framework (sólo para conexiones XenDesktop)
- Se requiere .NET 2.0 o Service Pack 1, o una versión posterior, para utilizar Desktop Viewer. Esta versión es necesaria debido a que si no está disponible el acceso a Internet, las comprobaciones de revocación de certificados ralentizan los tiempos de inicio de conexión. Las comprobaciones se pueden inhabilitar y mejorar los tiempos de inicio con esta versión de Framework, pero no con .NET 2.0. Citrix Desktop Lock no requiere que .NET Framework esté instalado.

Requisitos de hardware:

Adaptador de vídeo SVGA o VGA con monitor color

Tarjeta de sonido compatible con Windows para la compatibilidad de sonido (opcional)

Una tarjeta de interfaz de red (NIC) y el software de transporte de red correspondiente, para las conexiones en red con la comunidad de servidores.

Transportes de red y métodos de conexión compatibles:

Protocolo Citrix Receiver

TCP/IP+HTTP X

SSL/TLS+HTTPS X

Aceleración multimedia HDX MediaStream

Las aplicaciones y tipos de formatos multimedia compatibles con la aceleración multimedia HDX MediaStream son:

- Aplicaciones basadas en DirectShow de Microsoft, DirectX Media Objects (DMO) y tecnologías de filtrado de Media Foundation como el Reproductor de Windows Media o RealPlayer.
- También son compatibles las aplicaciones como Internet Explorer y Microsoft Encarta, porque usan el Reproductor de Windows Media.
- Formatos multimedia de archivo y de distribución por streaming (basados en URL): WAV, todas las variedades de MPEG y Windows Media Video (WMV), y Windows Media Audio (WMA) sin protección.
- Nota: La aceleración multimedia HDX MediaStream no respalda archivos multimedia protegidos con Digital Rights Management (DRM).

Tarjetas inteligentes y Citrix Desktop Lock

Citrix Desktop Lock se puede usar con tarjetas inteligentes conectadas a dispositivos de usuario que pertenecen a un dominio y que ejecutan Windows XP o Windows XPe, a excepción de Windows 7 y Windows Embedded Standard 7. Esta limitación no se aplica a dispositivos de usuario que no pertenecen a un dominio.