

Enchufe de la importación RDP ASA 8.x para el uso con el ejemplo de configuración del WebVPN

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Paso 1. Obtenga el módulo Java RDP](#)

[Paso 2. Importe el enchufe RDP](#)

[Paso 3. Defina los parámetros de la conexión RDP \(opcionales\)](#)

[Paso 4. Conecte con un servidor RDP](#)

[Paso 5. Verifique la configuración](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo importar el enchufe del protocolo del Escritorio Remoto (RDP) para el uso con el WebVPN.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Configure el WebVPN básico antes de que usted intente los procedimientos descritos en este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento utiliza un ASA 5510 que funcione con la versión de software 8.0(2) y la versión 6.0(2) del ASDM. Un servidor de Windows 2003 se utiliza para conectar con el enchufe RDP vía el WebVPN. El escritorio del cliente tiene JRE 1.4.2_05-b04 instalado. Utilizan a un servidor TFTP para importar el enchufe a través de la línea de comando.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en

funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

Configurar

Para importar y utilizar el enchufe RDP, complete estos pasos:

Paso 1. Obtenga el módulo Java RDP

Usted puede descargar el enchufe RDP, junto con otros enchufes compatibles del WebVPN, del [centro del software de Cisco](#). Para más información sobre el enchufe RDP, refiera a este URL: <http://properjavardp.sourceforge.net/>

Nota: El enchufe RDP proporcionado en el sitio Web de Cisco se optimiza para JRE 1.4. Usted puede ser que experimente los problemas de la utilidad si usted utiliza el enchufe RDP con otras versiones JRE. Para resolver los problemas con el enchufe RDP, utilice el [comando any de la versión del servidor SSL](#) en vez del comando de la versión del servidor tlsv1-only SSL, que se utiliza por abandono.

Paso 2. Importe el enchufe RDP

Para utilizar el enchufe RDP con el WebVPN, usted debe importar el enchufe al ASA.

Ejemplo de ASDM

1. En la aplicación ASDM, la **configuración del teclado**, y entonces hace clic el **VPN de acceso remoto**.
2. Amplíe el **acceso del clientless SSL VPN**, amplíe el **portal**, y después elija los **enchufes del servidor del cliente**.
3. Haga clic la **importación**.
4. Seleccione el **rdp de la lista desplegable plug-in del nombre (protocolo)**.
5. Haga clic el botón de radio de la **computadora local**, y el teclado **hojear los archivos locales**.
6. Hojee a la ubicación en la cual usted guardó el enchufe RDP, y seleccione el archivo.
7. **Ahora** haga clic la **importación**. Este cuadro de diálogo de la información aparece.
8. Haga clic en OK.

Ejemplo de la línea de comandos

Este ejemplo de la línea de comandos utiliza el TFTP para importar el enchufe del WebVPN.

```
ciscoasa
ciscoasa#import webvpn plug-in protocol rdp
tftp://192.168.50.5/rdp-plugin.jar !--- Use the import
webvpn plug-in protocol command in order to import
WebVPN !--- plug-ins. This example uses tftp in order to
import the RDP plug-in.
```


Paso 4. Conecte con un servidor RDP

Para conectar con un servidor RDP, complete estos pasos:

1. Establezca a una sesión WebVPN, y elija rdp:// de la lista desplegable del direccionamiento.
2. Ingrese el IP Address del servidor RDP o de los parámetros de la conexión que usted definió en el paso 3, y el tecleo hojea. La sesión RDP aparece en una nueva ventana.

Paso 5. Verifique la configuración

Utilice estos procedimientos para verificar que el enchufe RDP fue importado con éxito.

- Utilice el comando plug-in del webvpn de la importación de la demostración para visualizar los enchufes actuales del WebVPN, y verifique el rdp se enumera en el output del comando.
- Verifique que rdp:// esté disponible como opción de URI en la lista desplegable del direccionamiento cuando usted está conectado con el WebVPN.

Troubleshooting

Utilice estos procedimientos para resolver problemas los errores cuando usted utiliza el enchufe RDP:

- Borre el caché del buscadorEste procedimiento borra todos los archivos que se salven actualmente en el caché de su navegador. En el Internet Explorer, elija las **herramientas > las opciones de Internet**. En la sección de Archivos de Internet temporarios, haga clic la **ficha general**, y después haga clic los **archivos de la cancelación**.
- Borre el caché JREEste procedimiento borra todos los archivos que se salven actualmente en el caché de las Javas. En Windows, haga clic el **comienzo**, y elija el **Settings (Configuración) > Control panel (Panel de control)**. En el panel de control, haga doble clic el **módulo Java**. Haga clic la lengüeta del **caché**, y haga clic **claramente**.
- Desinstale/reinstale el JREEn Windows, haga clic el comienzo, y elija el **Settings (Configuración) > Control panel (Panel de control) > Add o quite los programas**. Elija el programa del **entorno de motor de ejecución Java**, y el tecleo **quita**. Descargue el nuevo JRE del sitio web de las Javas (<http://www.java.com/en/download/>), y instale el nuevo JRE. **Nota:** El enchufe RDP ejecuta el mejor y se optimiza para JRE 1.4.
- Desinstale el enchufe RDPSi la opción RDP no se enumera como URI en el campo de dirección cuando le registran en el WebVPN, desinstale y reinstale el enchufe RDP. Para quitar el enchufe RDP del WebVPN, complete uno de estos procedimientos: *WebVPN* — Navegue a la configuración > al acceso del VPN de acceso remoto > del clientless SSL VPN > a los enchufes del portal > del servidor del cliente, seleccione el enchufe RDP, y haga clic la cancelación. *CLI* — Utilice el comando plug-in rdp del webvpn de la inversión para quitar el enchufe.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)