

# Enchufe de la importación VNC de Cisco ASA 8.x para el uso con el WebVPN

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

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

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

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

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

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo importar el enchufe del Virtual Network Computing (VNC) para el uso con el WebVPN.

## prerrequisitos

### Requisitos

Asegúrese de que usted configure el WebVPN básico antes de que usted intente esta configuración.

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- ASA 5510 que funciona con la versión de software 8.0(2) y la versión 6.0(2) del ASDM
- Servidor de Windows 2003 (usado para conectar con el enchufe VNC con el WebVPN)
- Escritorio del cliente con JRE 1.4.2\_05-b04 instalado
- Servidor TFTP (usado para importar el enchufe a través de la línea de comando)



```

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
ciscoasa#

```

### Paso 3. Defina los parámetros de la conexión VNC (opcionales)

Cuando usted conecta con el VNC plug-in, usted puede definir los parámetros de la conexión dentro del URL.

Para definir los parámetros de la conexión VNC dentro del URL, complete estos pasos:

1. Dentro del navegador del servicio VPN, seleccione **vnc://** de la lista desplegable del direccionamiento dentro de su navegador.
2. Inserte una barra diagonal (/) y el signo de interrogación (?) después del nombre del host o de la dirección IP, y separe los parámetros individuales con el símbolo del signo "&" (y) tal y como se muestra en de esta imagen:
3. Defina el parámetro del puerto si usa un puerto con excepción del valor por defecto directamente después del nombre del host o de la dirección IP. Este ejemplo utiliza el puerto 5601.

Para una lista completa de parámetros de la conexión, las **conexiones del teclado VNC** situadas en el lado izquierdo del VPN mantienen al navegador. Esta tabla enumera algunos de los más parámetros comunes:

Variables del enchufe del WebVPN VNC		
Parámetro	Argumento	Definición
CONTRASEÑA	<i>cadena</i>	Contraseña para la sesión (en el sólo texto). <b>Nota:</b> Porque las visualizaciones de la contraseña en el campo de dirección como usted lo teclea, usted deben utilizar este parámetro con el cuidado. Alternativamente, usted puede ingresar la contraseña en el comando prompt.
Visión solamente	<i>Sí/no</i>	Envíe los eventos del teclado y del ratón a la computadora remota. Uno de estos valores:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• No — Valor predeterminado.</li> <li>• Sí — Ignore todos los eventos del teclado y del ratón en la ventana de escritorio y no los envíe al lado remoto.</li> </ul>
Comparta el escritorio	<i>Sí/no</i>	Comparte la conexión con otros clientes en el mismo servidor VNC. El desempeño exacto en cada caso depende de la Configuración del servidor. Los valores aceptables están sí (valor predeterminado) y no.
puerto	<i>número</i>	Si usted utiliza un número del puerto con excepción del valor por defecto, este parámetro define el número del puerto. El número del puerto se define directamente después de la dirección IP en el URL (por ejemplo, 192.168.0.8:5600 ). El puerto del valor por defecto VNC es 5900.

**Nota:** Usted puede utilizar los parámetros de la conexión VNC en las entradas del marcador para los servidores VNC también. Esta imagen muestra un ejemplo de una entrada del marcador VNC:

## Paso 4. Conecte con un servidor VNC

Para conectar con un servidor VNC, complete estos pasos:

1. Establezca a una sesión WebVPN, y elija **vnc://** de la lista desplegable del direccionamiento.
2. Ingrese el IP Address del servidor VNC, y el tecleo **hojea**.
3. Ingrese la contraseña requerida para el servidor VNC.

La sesión VNC aparece en una nueva ventana.

## Verificación

Utilize esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

- El comando **plug-in del webvpn de la importación de la demostración** visualiza los enchufes actuales del WebVPN. Verifique el **vnc** se enumera en el output del comando.
- Cuando está conectado con el WebVPN, **vnc://** debe estar disponible como opción de URI en la lista desplegable del direccionamiento.

[La herramienta Output Interpreter Tool \(clientes registrados solamente\)](#) (OIT) soporta ciertos comandos show. Utilize el OIT para ver una análisis de la salida del comando show.

## Troubleshooting

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

- **Borre el caché del buscador** Este 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 JRE** Este 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 JRE** En 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.
- **Desinstale el enchufe VNC** Si la opción VNC no se enumera como URI en el campo de dirección cuando le registran en el WebVPN, desinstale y reinstale el enchufe VNC. Para quitar el enchufe VNC del WebVPN, complete uno de estos procedimientos: *WebVPN* — Elija la **configuración > el acceso del VPN de acceso remoto > del clientless SSL VPN > los enchufes del portal > del servidor del cliente**, seleccione el enchufe VNC, y haga clic la **cancelación**. *CLI* — Utilice el comando **plug-in del vnc del webvpn de la inversión** para quitar el enchufe.

## Información Relacionada

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