Reiniciar o restaurar los parámetros predeterminados de fábrica del router serie RV34x a través de la utilidad basada en Web

Objetivo

Un reinicio del router es útil cuando una configuración del dispositivo lo requiere o para ver si un cambio en la configuración se guardó correctamente. Sin embargo, los reinicios eliminarán cualquier configuración no guardada. Asegúrese de que las configuraciones que desea conservar se guardan y se realiza una copia de seguridad.

La copia de seguridad del firmware es útil si, por cualquier motivo, desea restaurar el firmware inactivo o anterior después de actualizar a la última versión o viceversa.

En este artículo se explica cómo reiniciar o restaurar los parámetros predeterminados de fábrica en la serie RV34x del router VPN.

Dispositivos aplicables

• Serie RV34x

Versión del software

• 1.0.01.16

Reinicio o restauración de los parámetros predeterminados de fábrica del router serie Rv34x

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en web del router y elija Administration > Reboot.



Paso 2. (Opcional) En la lista desplegable Imagen activa después del reinicio, elija una versión de firmware para cargar después del reinicio. El intercambio del firmware permite que un administrador ejecute el router en una versión anterior en caso de que el firmware

más nuevo se monte correctamente. Las opciones son:

- Imagen activa: la versión de firmware actual que está ejecutando el router.
- Imagen inactiva: versiones de firmware que se habían instalado previamente.

Nota: En este ejemplo, se elige Imagen activa - 1.0.01.16.



Paso 3. Debajo de la lista desplegable se encuentran las acciones para el router después del reinicio. Haga clic en un botón de opción para elegir una acción para el router. Las opciones son:

- Reinicie el dispositivo: se borrarán las configuraciones que no se hayan guardado y se reiniciará de forma sencilla.
- Vuelva a los parámetros predeterminados de fábrica después del reinicio: el router se restaurará a los parámetros predeterminados de fábrica después del reinicio.
- Vuelva a los parámetros predeterminados de fábrica, incluidos los certificados después del reinicio: el router se restaurará a los parámetros predeterminados de fábrica después del reinicio. También se borrarán los certificados existentes, como el certificado de capa de sockets seguros (SSLCert).

Nota: En este ejemplo, se elige Volver a los parámetros predeterminados de fábrica después de reiniciar.



Paso 4. Haga clic en Reboot para reiniciar el router.

Reboot
Active Image after reboot: Active Image - 1.0.01.16 •
 Reboot the device Return to factory default settings after reboot Return to factory default settings including certificates after reboot
Reboot

Nota: El intercambio del firmware o el reinicio pueden tardar varios minutos. No actualice la página ni desplácese a otra mientras carga el firmware; de lo contrario, se anula el intercambio de firmware. Cuando el proceso se completa, el router se reinicia y reanuda el funcionamiento normal. En algunos casos, deberá actualizar manualmente la página después de completar la actualización. Si la página de inicio de sesión no aparece después de seis minutos, actualice el navegador web.



Paso 5. Vuelva a iniciar sesión en la utilidad basada en Web y, a continuación, seleccione **Admin > File Management**, en Información del sistema para verificar la versión actual del

firmware del router.

System Information	
Device Model:	RV345
PID VID:	RV345-K9 V01
Current Firmware Version:	1.0.01.16
Latest Updated:	2017-03-13,07:10:49
Latest Version Available on Cisco.com:	1.0.01.16
Latest Checked:	2017-03-13,07:25:04

Ahora debería haber reiniciado correctamente un router serie RV34x desde la utilidad basada en Web.