

Cómo reiniciar y restablecer los parámetros predeterminados de fábrica en los routers RV160 y RV260

Objetivo

Un reinicio puede ser una herramienta muy útil y, para un rendimiento óptimo, debe realizarse de forma regular. Es necesario reiniciar para actualizar la imagen activa después de realizar una actualización de firmware o idioma. A veces puede ser necesario reiniciar para guardar las configuraciones. Es una solución sencilla intentar si el router no funciona correctamente o tiene problemas de conexión.

A veces, el restablecimiento de los parámetros predeterminados de fábrica también puede resultar muy útil. Hay momentos en los que es posible que el router no se esté ejecutando correctamente y la solución no sea obvia. O tal vez haya recibido un router que otra persona de la empresa utilizó y necesite borrar la configuración y empezar de nuevo.

El objetivo de este artículo es explicar cómo reiniciar y restablecer los parámetros predeterminados de fábrica en un router RV160 o RV260.

Dispositivos aplicables

- RV160
- RV260

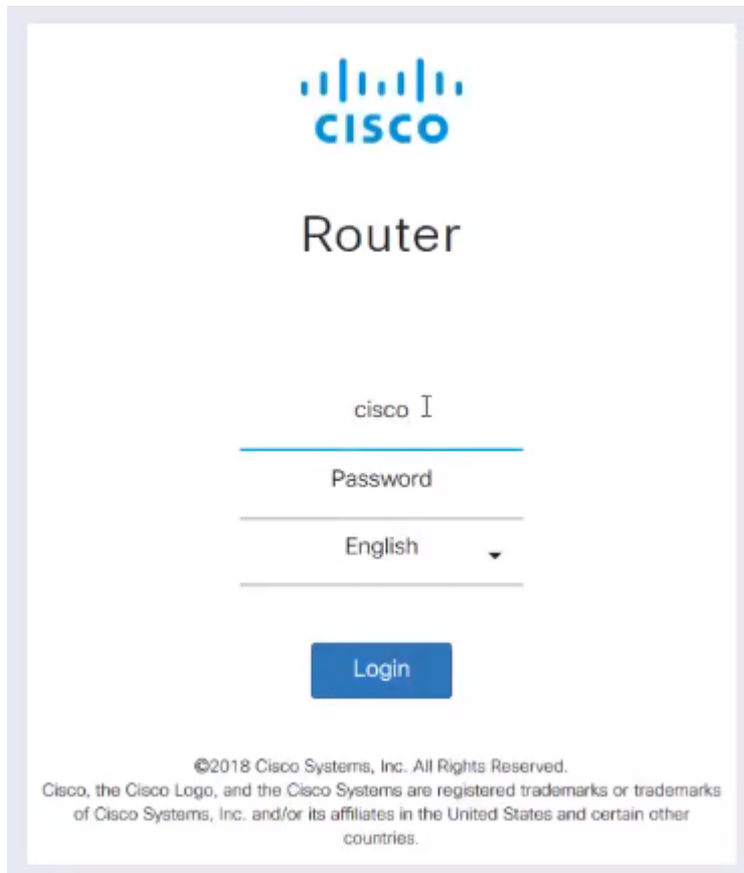
Versión del software

- 1.0.00.13

Inicio de sesión en el router

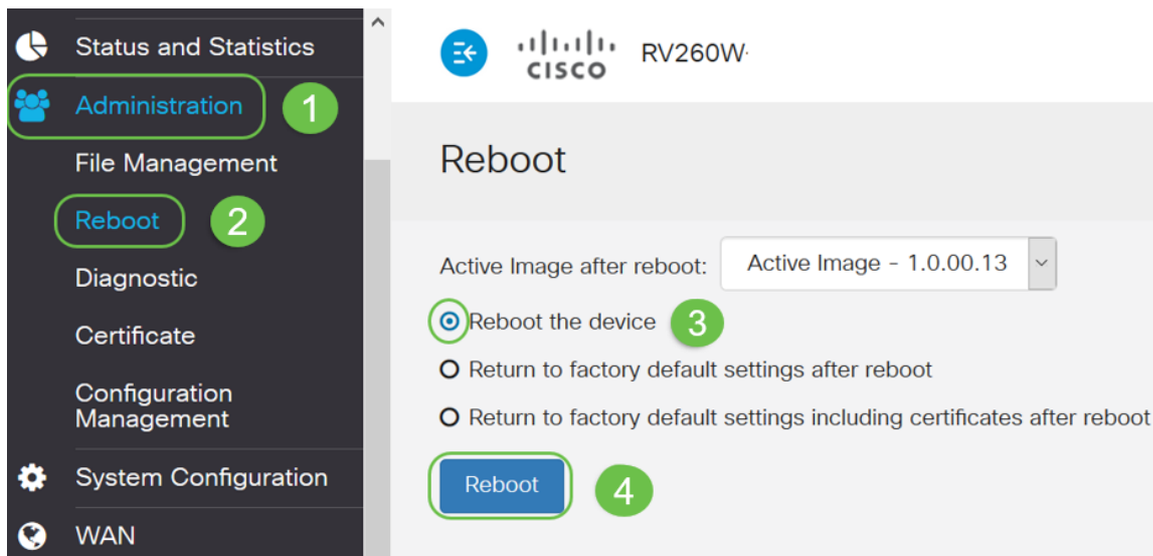
En el explorador Web, introduzca la dirección IP del router. Introduzca las credenciales. Si realizó un reinicio de fábrica o esta es la primera vez que ingresa credenciales, la dirección IP predeterminada es 192.168.1.1 y las credenciales son **cisco** tanto para el nombre de usuario como para la contraseña.

Nota: Si olvidó la dirección IP del router y no tiene una configuración específica que debe mantener, puede restablecer los valores predeterminados de fábrica en el dispositivo físico. Abra un clip e inserte el extremo en el pequeño botón de reinicio empotrado. Espere 10 segundos y verá que las luces del dispositivo se encienden. Se tardará al menos unos minutos en arrancar de nuevo. Su dirección IP volverá a 192.168.1.1.



Reiniciar

Vaya a **Administration > Reboot**. Seleccione el botón de opción para reiniciar el dispositivo. Haga clic en **Reiniciar**. El reinicio tardará unos minutos en completarse. Puede comprobar la imagen activa después de reiniciar aquí para asegurarse de que está ejecutando la última versión. Si no está seguro de si tiene la versión más reciente, debe ir a [Soporte de Cisco](#) y comprobarlo.



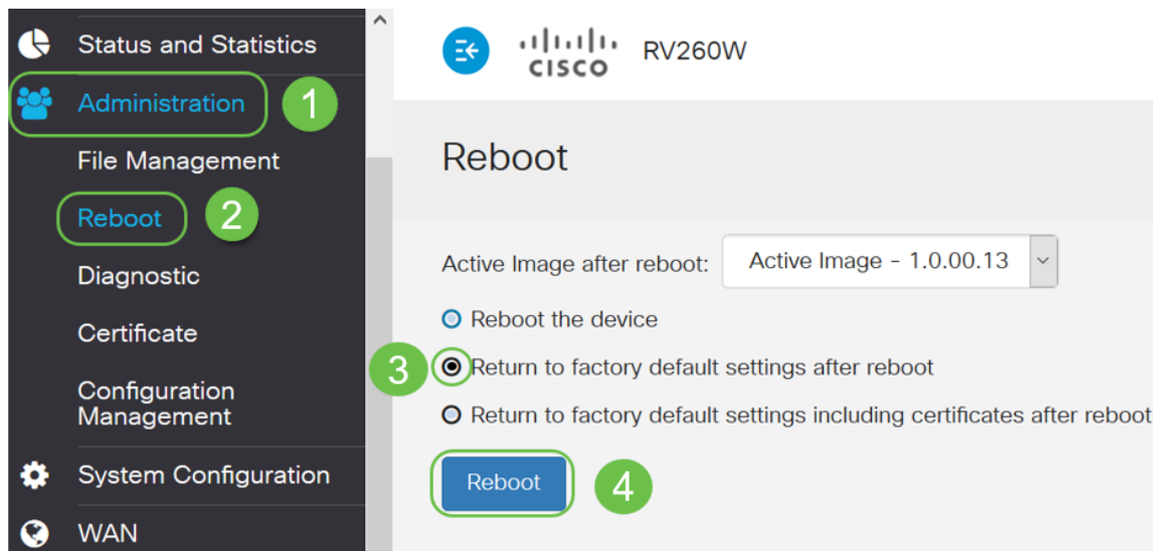
Volver a la configuración predeterminada de fábrica después de reiniciar

Cuando se realiza *Return to Factory Default Settings after Reboot*, se pierden todas las

configuraciones y la configuración vuelve al valor predeterminado. Si tiene una configuración complicada, puede que desee realizar una copia de seguridad, pero tenga en cuenta que un error en su configuración puede ser lo que causa el problema en primer lugar.

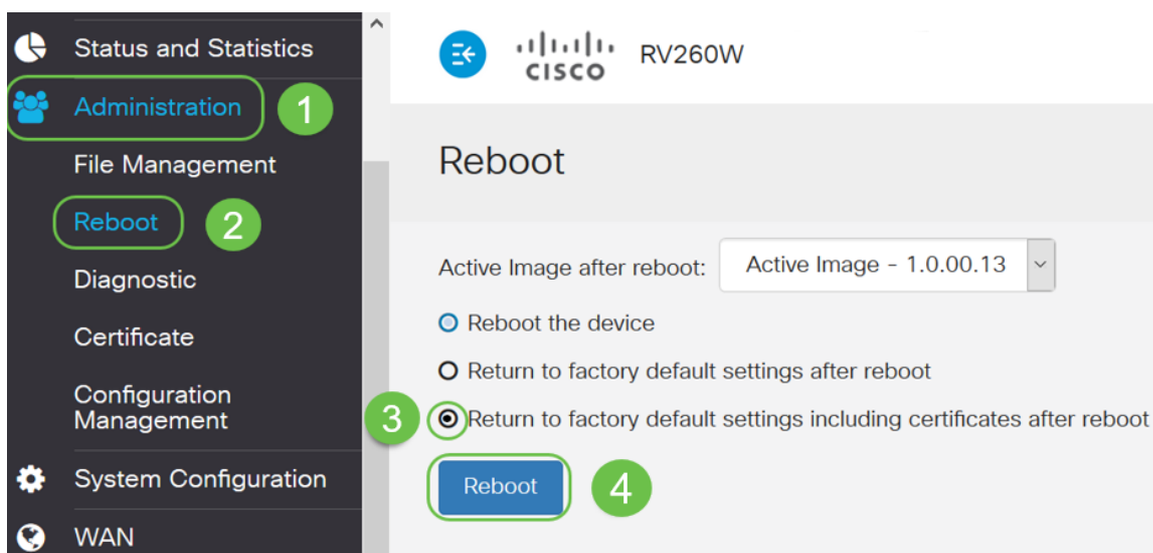
Nota: Los valores predeterminados son generalmente las configuraciones más comunes y aparecen preseleccionados al comprar el dispositivo.

Vaya a **Administration > Reboot**. Seleccione el botón de opción para *Volver a los parámetros predeterminados de fábrica después del reinicio*. Haga clic en **Reiniciar**. Esta acción tardará unos minutos.



Volver a la configuración predeterminada de fábrica, incluidos los certificados después del reinicio

Esta acción hace todo lo que puede hacer un retorno a la configuración predeterminada de fábrica después del reinicio, pero también quita los certificados. Desearía hacerlo si tiene un certificado caducado o no válido adjunto al router.



Conclusión

Ya ha aprendido los pasos para reiniciar, volver a la configuración predeterminada de

fábrica después del reinicio y volver a la configuración predeterminada de fábrica, incluidos los certificados después del reinicio. Si estas acciones no resuelven su problema, puede encontrar más información sobre Troubleshooting en su router RV160 o RV260 [aquí](#).