

Copiar archivos a un router sin acceso a transferencia de archivos

Contenido

[Introducción](#)

[Copiar archivos a un router a través de Telnet](#)

Introducción

Este documento describe el proceso utilizado para copiar una configuración o un archivo de texto a un router que no tiene acceso a la transferencia de archivos.

Copiar archivos a un router a través de Telnet

Si el router admite Tool Command Language (Tcl), puede crear un archivo en el intérprete Tcl Shell (Tclsh), pegar el texto a través de una sesión telnet en una cadena Tcl y escribir la cadena de texto en el archivo.

A tal efecto, complete estos pasos:

1. Inicie el intérprete Tclsh.
2. Escriba **[abrir "flash:filename" w+] {** en la indicación Tcl. **Nota:** No presione la tecla **ENTER** al final de la línea.
3. Copie y pegue el contenido del archivo en el campo. Asegúrese de que cada soporte de rizado esté correctamente emparejado (sin soportes de apertura).
4. Después de pegar el contenido del archivo, introduzca **}** en el campo y presione **ENTER**.
5. Para finalizar la sesión Tclsh, ingrese el **comando tclquit**.

El archivo de texto debe estar en la memoria flash del router dentro del nombre de archivo especificado.