

Copier des fichiers sur un routeur sans accès au transfert de fichiers

Contenu

[Introduction](#)

[Copier des fichiers sur un routeur via Telnet](#)

Introduction

Ce document décrit le processus utilisé pour copier un fichier de configuration ou de texte sur un routeur qui ne dispose d'aucun accès au transfert de fichiers.

Copier des fichiers sur un routeur via Telnet

Si votre routeur prend en charge le langage Tcl (Tool Command Language), vous pouvez créer un fichier dans l'interpréteur Tcl Shell (Tclsh), coller le texte via une session telnet dans une chaîne Tcl et écrire la chaîne de texte dans le fichier.

Pour ce faire, suivez ces étapes :

1. Démarrez l'interpréteur Tclsh.
2. Tapez **place [open « flash: *filename*" w+] {** à l'invite Tcl. **Note:** N'appuyez pas sur la touche **ENTRÉE** à la fin de la ligne.
3. Copiez et collez le contenu du fichier dans le champ. Assurez-vous que chaque support de courbure est associé correctement (sans crochets ouverts).
4. Une fois le contenu du fichier collé, entrez **}** dans le champ et appuyez sur **ENTRÉE**.
5. Afin de mettre fin à la session Tclsh, entrez la commande **tclquit**.

Votre fichier texte doit se trouver sur la mémoire Flash du routeur dans le nom de fichier spécifié.