

Kopieren von Dateien auf einen Router ohne Dateiübertragungszugriff

Inhalt

[Einführung](#)

[Kopieren von Dateien auf einen Router über Telnet](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt den Prozess zum Kopieren einer Konfiguration oder Textdatei auf einen Router, der keinen Dateiübertragungszugriff hat.

Kopieren von Dateien auf einen Router über Telnet

Wenn Ihr Router die Tool Command Language (TCL) unterstützt, können Sie eine Datei im Tcl Shell (Tclsh)-Interpreter erstellen, den Text durch eine Telnet-Sitzung in eine Tcl-Zeichenfolge einfügen und die Zeichenfolge in die Datei schreiben.

Gehen Sie wie folgt vor, um dies zu tun:

1. Starten Sie den TCL-Dolmetscher.
2. Geben Sie **an der Tcl-Eingabeaufforderung** `[open "flash:filename" w+] {` ein. **Hinweis:** Drücken Sie nicht die **EINGABETASTE** am Zeilenende.
3. Kopieren Sie den Dateiinhalt und fügen Sie ihn in das Feld ein. Stellen Sie sicher, dass alle geschweiften Klammern korrekt gepaart sind (keine offenen Klammern).
4. Nachdem der Dateiinhalt eingefügt wurde, geben Sie `}` in das Feld ein, und drücken Sie die **EINGABETASTE**.
5. Um die Tclsh-Sitzung zu beenden, geben Sie den Befehl **tclquit** ein.

Ihre Textdatei sollte sich im Router-Flash-Speicher innerhalb des angegebenen Dateinamens befinden.