

"%Error Opening tftp://255.255.255.255/network config" Fehlermeldung Prevention

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem: Fehlermeldungen zur Servicekonfiguration](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Dokument werden die Fehler bei der Servicekonfiguration erläutert, die beim ersten Hardwarestart beim Ausführen der Cisco IOS®-Software aufgetreten sind.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions \(Technische Tipps von Cisco zu Konventionen\)](#).

Problem: Fehlermeldungen zur Servicekonfiguration

Gelegentlich werden beim Hochfahren der Cisco Hardware über die Cisco IOS-Software ähnliche Fehlermeldungen angezeigt:

- %Fehler beim Öffnen von tftp://255.255.255.255/network-config (Socket-Fehler)
- %Fehler beim Öffnen von tftp://255.255.255.255/cisconet.cfg (Socket-Fehler)
- %Fehler beim Öffnen von tftp://255.255.255.255/3620-config (Socket-Fehler)
- %Fehler beim Öffnen von tftp://255.255.255.255/3620.cfg (Socket-Fehler)

Diese Fehlermeldungen beziehen sich auf die in die Cisco IOS-Software integrierte Standarddienstkonfigurationsoption, die versucht, über einen TFTP-Server (Trivial File Transfer Protocol) auf die Servicekonfigurationsdateien zuzugreifen.

Lösung

Um diese Funktion zu deaktivieren, geben Sie den globalen Befehl **no service config** ein.

```
Router#config terminal  
Enter configuration commands, one per line.  
  
Router(config)#no service config  
  
Router(config)#exit  
  
Router#copy running-config startup-config
```

Diese Fehlermeldungen werden beim nächsten Booten des Routers nicht mehr angezeigt.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)