

# « %Error prévention de message d'erreur ouvrant de tftp://255.255.255.255/network config »

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Problème : Messages d'erreur de configuration de service](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document fournit des explications sur les erreurs de configuration de service rencontrées pendant le démarrage initial du matériel quand vous exécutez le logiciel Cisco IOS®.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Problème : Messages d'erreur de configuration de service

De temps en temps, pendant le démarrage du matériel Cisco par le logiciel Cisco IOS, des messages d'erreur semblables aux suivants s'affichent :

- %Error opening tftp://255.255.255.255/network-config (Socket error)
- %Error opening tftp://255.255.255.255/cisconet.cfg (Socket error)
- %Error opening tftp://255.255.255.255/3620-config (Socket error)
- %Error opening tftp://255.255.255.255/3620.cfg (Socket error)

Ces messages d'erreur sont liés à l'option de configuration de service par défaut intégrée au logiciel Cisco IOS, qui essaye d'accéder aux fichiers de configuration de service depuis un serveur TFTP (Trivial File Transfer Protocol) de réseau.

## Solution

Afin de désactiver cette fonctionnalité, lancez la commande globale **no service config**.

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

Ces messages d'erreur n'apparaissent plus au prochain démarrage du routeur.

## Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)