

Prevención de Mensaje de Error "%Error opening tftp://255.255.255.255/network config"

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema: Mensajes de error de configuración del servicio](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona explicaciones de los errores de configuración de servicio encontrados durante la función de arranque inicial del hardware cuando se ejecuta el software Cisco IOS®.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Problema: Mensajes de error de configuración del servicio](#)

De vez en cuando, durante el bootup del Cisco Hardware a través del Cisco IOS Software, los mensajes de error similares a éstos se visualizan:

- %Error al abrir tftp://255.255.255.255/network-config (Error de socket)
- %Error opening tftp://255.255.255.255/cisconet.cfg (error de zócalo)
- %Error al abrir tftp://255.255.255.255/3620-config (Error de socket)
- %Error al abrir tftp://255.255.255.255/3620.cfg (error de zócalo)

Estos mensajes de error se relacionan con la opción de configuración del servicio predeterminado incorporados al Cisco IOS Software, que intenta acceder los archivos de configuración de servicio de un servidor del Trivial File Transfer Protocol (TFTP) de la red.

Solución

Para inhabilitar esta característica, publique el comando global del **no service config**.

```
Router#config terminalEnter configuration commands, one per line. Router(config)#no service configRouter(config)#exitRouter#copy running-config startup-config
```

Estos mensajes de error aparecen no más en el bootup siguiente del router.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)