

# 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 Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

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

Ocasionalmente, durante el arranque del hardware de Cisco a través del software del IOS de Cisco, se muestran mensajes de error similares a estos:

- %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 están relacionados con la opción de configuración de servicio predeterminada incorporada en el software Cisco IOS, que intenta acceder a los archivos de configuración de servicio desde un servidor de protocolo de transferencia de archivos trivial (TFTP) de red.

## Solución

Para inhabilitar esta función, ejecute el comando global **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
```

Estos mensajes de error ya no aparecen en el siguiente inicio del router.

## Información Relacionada

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