

Aumente la tarifa de la transferencia de archivos TFTP en un Catalyst 3850 Switch y un regulador del Wireless LAN 5760

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo el tamaño de la imagen del [®] del Cisco IOS aumenta cuando usted carga una imagen a un Switch. Este aumento del tamaño da lugar a un tiempo de transferencia más largo. La versión posterior en el Cisco Catalyst 3850 es 245MB de tamaño y puede tomar hasta 30 minutos hasta el TFTP hasta el Switch. La configuración descrita en este documento se puede utilizar para acelerar el tiempo de transferencia.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- TFTP
- FTP

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el Cisco Catalyst 3850 Series Switch que funciona con el Cisco IOS XE 03.03.02SE y las versiones anteriores. Los ejemplos mencionados, utilizan un 3850 Switch independiente. Los mismos comandos se pueden utilizar en un stack. Los comandos discutidos en este documento son también aplicables al regulador de la Tecnología inalámbrica de Cisco 5760.


```
3850#copy tftp flash:
Address [172.16.108.26]?
Source filename [IOS/3850/cat3k_caa-universalk9.SPA.03.03.02.SE.150-1.EZ2.bin]
Destination filename [cat3k_caa-universalk9.SPA.03.03.02.SE.150-1.EZ2.bin]?
Accessing tftp://*****@172.16.108.26/cat3k_caa-universalk9.SPA.03.03.02.SE.150-1.EZ2.bin...
Loading cat3k_caa-universalk9.SPA.03.03.02.SE.150-1.EZ2.bin from 172.16.108.26 (via Vlan1):
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[OK - 257243236 bytes]
```

257243236 bytes copied in 124.100 secs (2072871 bytes/sec)

Los resultados son claramente mejores. El mismo archivo se transfiere en dos minutos con el nuevo valor del tamaño del bloque.

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Si usted cambia el valor del tamaño del bloque y el TFTP no trabaja, asegúrese de que el servidor TFTP pueda manejar transferencias más grandes del tamaño del bloque.

Información Relacionada

- [Cisco Catalyst 3850 Series Switch - Hojas de datos y literatura](#)
- [Cisco Catalyst 3850 Series Switch - Página de soporte del producto](#)
- [Reguladores del Wireless LAN de las Cisco 5700 Series - Hojas de datos y literatura](#)
- [Reguladores del Wireless LAN de las Cisco 5700 Series - Página de soporte del producto](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)