

Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Instrucciones Paso a Paso](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre cómo sincronizar/edita la configuración del switch maestro para poner la versión editada en el Switch de reserva del Cisco Content Services (CSS). Este método le evita tener que configurar el CSS de respaldo desde el principio.

Nota: Esta documentación se adapta solamente para las configuraciones redundantes del cuadro-a-cuadro (master/respaldo). Esta documentación asume que el CSS maestro ya está configurado y el CSS de respaldo aun no lo está.

[Antes de comenzar](#)

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[prerrequisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las versiones de software y hardware indicadas a continuación.

- Switches de servicios de contenido Cisco CSS de la serie 11500
- Versión 3.02 o más reciente del software Cisco WebNS.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de 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 un comando antes de ejecutarlo.

Instrucciones Paso a Paso

1. Debido a que el CSS principal está configurado, el primer paso es obtener la configuración en ejecución. Del Switch, publique el siguiente comando:
CS100# **save_config**Working..(\)
archive startup-config
2. Verifique que el archivo esté guardado conforme al directorio Archive.
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
3. De su PC, utilice el FTP para entrar el master CSS acceder el archivo de los lanzamiento-config situado conforme al directorio Archive.
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
4. ¿Abra el archivo de los lanzamiento-config en la libreta y modifique la configuración para reflejar el respaldo? configuración s (generalmente apenas la ruta predeterminado y la dirección IP del VLA N del protocolo de redundancia necesitan ser cambiadas/ser modificadas).
5. Salve la configuración editada como lanzamiento-config.
6. La configuración ahora se modifica, y usted puede ahora avanzar la configuración sobre el respaldo CSS. Usando un cable de cruce, utilice el FTP para entrar el puerto de administración del respaldo CSS.
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
7. El CSS redundante (el respaldo) está listo para ser reiniciado y para sincronizarse con el master CSS.

Información Relacionada

- [Soporte de producto de la serie CSS11500](#)
- [Descargas del software de WebNS CSS11500](#)
- [Soporte de productos del Cisco CSS 11000 series](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)