

Degradación de un CE-590 de ACNS 4.2.1 a una imagen CE 2.5.1

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Instrucción](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre el downgrade de un Cisco 590 Cache Engine (CE-590) del Cisco Application and Content Networking System (ACNS) 4.2.1 a una imagen CE 2.5.1.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes de que usted comience este procedimiento, tenga estos archivos disponibles:

- En su servidor FTP, el archivo ce590-ACNS-4.2.3-TO-CE-Cache-231.bin
- En su servidor TFTP, el archivo ce590-cache-251.pax

[Componentes Utilizados](#)

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

[Convenciones](#)

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

[Instrucción](#)

Siga estos pasos:

1. Una vez que usted inicia el CE-590, inicie sesión con el admin/el nombre de usuario predeterminado y la contraseña.
2. Publique el comando **actual de los discos de la demostración** de estar seguro de la realización de la división. Si es incompleto, divida el disco con la aplicación este comando:
ContentEngine# **disk config sysfs 5%**
!--- This can be any number, which depends on how you choose !--- to do the configuration.
3. Recargue el CE-590.
4. El login, va al modo de configuración, y configura cualquier una interfaz. Por ejemplo, el e0 de la configuración, como este ejemplo muestra:
ContentEngine(config)# **interface Ethernet0**
ContentEngine(config-if)# **ip address x.x.x.x m.m.m.m**
ContentEngine(config-if)# **exit**
ContentEngine(config)# **ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 g.g.g.g**
5. Copie la imagen del downgrade del servidor FTP. Aquí tiene un ejemplo: ContentEngine# **copy ftp install**
ce590-ACNS-4.2.3-TO-CE-Cache-231.bin
6. Recargue el CE-590.
7. Siga el paso 4, y configure el IP de la interfaz y el Gateway IP Address.
8. Publique el **comando show disks** para cada disco en la lista. La sintaxis del comando es la siguiente: ContentEngine# **show disks**
9. Transferencia la imagen de actualización ce590-cache-251.pax vía el TFTP del servidor TFTP. Ejecute estos comandos: ContentEngine# **cd /local**
ContentEngine# **copy tftp disk**
Siga los prompts de la pantalla.
10. Recargue el CE-590.
11. Publique el **comando show version** de estar seguro que usted tiene la imagen correcta.

[Información Relacionada](#)

- [‘Soporte técnico para hardware de dispositivos de redes de contenido’](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)