

# Rétrogradation d'un CE-590 d'une image ACNS 4.2.1 à une image CE 2.5.1

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Instruction](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur le downgrade d'un Serveur cache Cisco 590 (CE-590) d'application de Cisco et du système de Réseau de diffusion de contenu (ACNS) 4.2.1 à une image de la CE 2.5.1.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Avant que vous commenciez cette procédure, ayez ces fichiers disponibles :

- Sur votre ftp server, le fichier ce590-ACNS-4.2.3-TO-CE-Cache-231.bin
- Sur votre serveur TFTP, le fichier ce590-cache-251.pax

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Instruction](#)

Effectuez les étapes suivantes :

1. Une fois que vous démarrez le CE-590, la procédure de connexion avec le nom d'utilisateur d'admin/par défaut et le mot de passe.
2. Émettez la commande **en cours de shows disk** d'être sûr de la fin de la partition. S'inachevé, partitionnez le disque avec la question de cette commande :  

```
ContentEngine# disk config sysfs 5%
!--- This can be any number, which depends on how you choose !--- to do the configuration.
```
3. Rechargez le CE-590.
4. La procédure de connexion, vont au mode de config, et configurent n'importe quelle une interface. Par exemple, configurez e0, comme indiqué dans cet exemple :  

```
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. Copiez l'image de downgrade du ftp server. Voici un exemple :  

```
ContentEngine# copy ftp install
ce590-ACNS-4.2.3-TO-CE-Cache-231.bin
```
6. Rechargez le CE-590.
7. Suivez l'étape 4, et configurez l'adresse IP IP et de passerelle d'interface.
8. Émettez les **shows disk** commandent pour chaque disque dans la liste. La syntaxe de commande est la suivante :  

```
ContentEngine# show disks
```
9. Transférez l'image ce590-cache-251.pax de mise à jour par l'intermédiaire du TFTP du serveur TFTP. Émettez les commandes suivantes :  

```
ContentEngine# cd /local
ContentEngine# copy tftp disk
```

Suivez les demandes d'écran.
10. Rechargez le CE-590.
11. Émettez la commande de **show version** d'être sûr que vous avez l'image correcte.

## [Informations connexes](#)

- [Support matériel de périphériques de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)