

# Degradando um CE-590 de ACNS 4.2.1 a uma imagem CE 2.5.1

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Instrução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece a informação no downgrade de um Mecanismo de cache Cisco 590 (CE-590) do Cisco Application and Content Networking System (ACNS) 4.2.1 a uma imagem CE 2.5.1.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Antes que você comece este procedimento, tenha estes arquivos disponíveis:

- Em seu servidor FTP, o arquivo ce590-ACNS-4.2.3-TO-CE-Cache-231.bin
- Em seu servidor TFTP, o arquivo ce590-cache-251.pax

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## [Instrução](#)

Execute estas etapas:

1. Uma vez que você carreg o CE-590, entre com o admin/nome de usuário padrão e a senha.

2. Emita o comando **atual dos discos da mostra** para ter certeza da conclusão da separação. Se incompleto, divida o disco com a introdução deste comando:

```
ContentEngine# disk config sysfs 5%
```

*!--- This can be any number, which depends on how you choose !--- to do the configuration.*

3. Recarregue o CE-590.

4. O início de uma sessão, vai ao modo de configuração, e configura toda a uma relação. Por exemplo, configurar o E0, como este exemplo mostra:

```
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 a imagem do downgrade do servidor FTP. Este é um exemplo: `ContentEngine# copy ftp install`

```
ce590-ACNS-4.2.3-TO-CE-Cache-231.bin
```

6. Recarregue o CE-590.

7. Siga etapa 4, e configurar o IP da relação e o endereço IP de Gateway.

8. Emita o **comando show disks** para cada disco na lista. A sintaxe do comando

```
ContentEngine# show disks
```

9. Transfira a imagem de upgrade `ce590-cache-251.pax` através do TFTP do servidor

```
TFTP. Execute estes comandos: ContentEngine# cd /local
```

```
ContentEngine# copy tftp disk
```

Siga as alertas da tela.

10. Recarregue o CE-590.

11. Emita o **comando show version** para ter certeza que você tem a imagem correta.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte a hardware de dispositivos de rede de conteúdo](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)