

Promova um módulo content switching no modo híbrido

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Tarefa principal](#)

[Tarefa](#)

[Instruções passo a passo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

O módulo content switch (CS) é apoiado no híbrido e no modo nativo para o Catalyst Switch. Quando sido executado com Hybrid OS no catalizador, o CS não pode ser promovido usando um servidor TFTP externo. A única maneira de promover o CS é usar o bootflash do MSFC.

Este documento fornece a informação para promover um CS no modo híbrido.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes de tentar esta configuração, verifique se estes requisitos são atendidos:

- Refira os [Release Note CS](#). O procedimento de upgrade nas notas de versão atual (o 1º de março, 2004) é para o Native IOS, não híbrido.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Supervisor 1A com MSFC e Policy Feature Card (PFC)
- Supervisor 2 com MSFC2
- Supervisor 720
- Versão de CSM 2.7 ou 3.1.2 ou mais alto para o apoio híbrido


```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! [OK -
5025428 bytes] 5025428 bytes copied in 46.936 secs (107070 bytes/sec)
```

4. Estabelecer o servidor TFTP do MSFC para apontar à imagem.

```
Router(config)#tftp-server bootflash:c6slb-apc.3-1-3.bin
```

5. A sessão ao CS e executa a elevação.

```
Console> (enable) session 5 !-- 5 is the physical slot that the CSM is installed in. CSM>
```

`upgrade slot0: c6slb-apc.3-1-3.bin` **Nota:** slot 0 da elevação: no CS pode parecer enganador como ele basicamente meios promover usando o MSFC como seu servidor TFTP (não realmente do slot 0:).

```
Upgrading System Image 1
CSM ExImage Mon Apr 14 13:36:16 2003
```

```
R\W| Reading:lam_ppc.bin..DONE Writing:lam_ppc.bin..DONE
Read 13 files in download image. (16,0,0)
Saving image state for image 1...done.
```

```
CSM>
```

6. Põe todas as imagens necessários suprimidas na parte traseira de etapa 2 no MSFC.

7. Põe o ciclo o CS ou recarregue o Catalyst Switch.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Suporte a hardware do módulo content switching](#)
- [Downloads do software do módulo content switching \(clientes registrados somente\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)