

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Instalação secundária da bota](#)

[Tarefa](#)

[Instruções passo a passo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece a informação em como ajustar o CSS11500 à bota secundária da segunda movimentação se o dispositivo de inicialização principal falha.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento aplica-se ao 11500 Series do CSS com duas unidades de disco ou placas Flash. Isto inclui os seguintes modelos:

- 11501
- 11503
- 11505

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

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

[Instalação secundária da bota](#)

[Tarefa](#)

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Você precisará de formatar o disco para que seja reconhecido.

```
11503# format ? <Integer> MSD slot for format (Range: 0-1) 11503# format 1
```

[Instruções passo a passo](#)

As etapas alistadas abaixo são envolvidas nesta tarefa.

1. Ajuste o disco no entalhe dois para trabalhar como um apoio se o sistema operacional no slot 0 falha.

```
11503# map secondary-boot 1 ? <cr> Execute command 11503# show map MSD
Mapping Primary-Boot: Slot 0 (mapped) Secondary-Boot: Slot 1 (mapped) Log: Slot 0
(unmapped) Core: Slot 0 (unmapped)
```

2. Copie uma imagem webns no slot1.

```
11503# copy 0 boot-image ? sg0720104 sg0710102 11503#
copy 0 boot-image sg0720104 Copying(/) /sgo720104/ ....
```

3. Setup a informação de inicialização secundária.

```
11503# conf t 11503(config)# boot 11503(config-
boot)# secondary boot-file sg0720104 11503(config-boot)# secondary boot-type boot-via-disk Um
segundo método para setup a informação de inicialização secundária está igualmente
disponível. Recarregue a caixa e incorpore o Offline DM. Ajuste a bota secundária do DM
autónomo para carreg do disco, como mostrado abaixo.
11503# conf t 11503(config)# boot
11503(config-boot)# secondary boot-file sg0720104 11503(config-boot)# secondary boot-type boot-via-
disk Escolha a opção 2 (isto alistará os sistemas operacionais disponíveis no disco 2
(slot1)).
11503# conf t 11503(config)# boot 11503(config-boot)# secondary boot-file sg0720104
11503(config-boot)# secondary boot-type boot-via-disk
```

[Verificar](#)

A melhor maneira de verificar se esta trabalha é puxar o disco fora do CSS que o CSS está ajustado à inicialização principal de. Recarregue o CSS. O CSS deve carreg do disco secundário.

[Troubleshooting](#)

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

[Informações Relacionadas](#)

- [Documentação técnica CSS11500](#)
- [Páginas de suporte do produto do Content Networking Software](#)
- [Páginas de suporte do produto dos dispositivos de rede de conteúdo](#)
- [Transferências da Rede de conteúdo \(clientes registrados somente\)](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)