

Définition du CSS 11500 pour un démarrage secondaire

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Installation secondaire de démarrage](#)

[Tâche](#)

[Instructions pas à pas](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon dont placer le CSS 11500 au démarrage secondaire du deuxième lecteur si le périphérique de démarrage primaire échoue.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document s'applique à la gamme 11500 de CSS avec deux unités de disque ou cartes flash. Ceci inclut les modèles suivants :

- 11501
- 11503
- 11505

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

Installation secondaire de démarrage

Tâche

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Vous devrez formater le disque pour qu'il soit reconnu.

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

Instructions pas à pas

Les étapes répertoriées ci-dessous sont impliquées dans cette tâche.

1. Placez le disque dans l'emplacement deux pour fonctionner comme sauvegarder si le système d'exploitation dans l'emplacement 0 échoue.

```
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. Copiez une image de WebNS dans l'emplacement 1.

```
11503# copy 0 boot-image ?
  sg0720104
  sg0710102
11503# copy 0 boot-image sg0720104
```

```
Copying(/) /sgo720104/ ....
```

3. Installez les informations secondaires de démarrage.

```
11503# conf t
11503(config)# boot
11503(config-boot)# secondary boot-file sg0720104
11503(config-boot)# secondary boot-type boot-via-disk
```

Une deuxième méthode pour installer les informations secondaires de démarrage est également disponible. Redémarrez la case et écrivez le DM hors ligne. Placez le démarrage secondaire du DM hors ligne pour démarrer à partir du disque, comme affiché ci-dessous.

```
11503# conf t
11503(config)# boot
11503(config-boot)# secondary boot-file sg0720104
11503(config-boot)# secondary boot-type boot-via-disk
```

Choisissez l'option 2 (ceci répertoriera les systèmes d'exploitation disponibles sur le disque 2

(emplacement 1)).

```
11503# conf t
11503(config)# boot
11503(config-boot)# secondary boot-file sg0720104
11503(config-boot)# secondary boot-type boot-via-disk
```

Vérifiez

La meilleure manière de vérifier si ceci fonctionne est de tirer le disque hors du CSS que le CSS est placé au démarrage primaire de. Redémarrez le CSS. Le CSS devrait démarrer à partir du disque secondaire.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Documentation technique CSS 11500](#)
- [Pages de support de logiciel de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Pages de support produit de périphériques de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Téléchargements réseaux de diffusion de contenu](#) (clients [enregistrés](#) seulement)
- [Support technique - Cisco Systems](#)