

Determinación del CSS11500 al inicio secundario

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configuración secundaria del inicio](#)

[Tarea](#)

[Instrucciones Paso a Paso](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre cómo fijar el CSS11500 al inicio secundario de la segunda unidad si el dispositivo de arranque primario falla.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento se aplica a las 11500 Series de CSS con dos unidades de disco o placas Flash. Esto incluye los modelos siguientes:

- 11501
- 11503
- 11505

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Configuración secundaria del inicio

Tarea

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Usted necesitará formatear el disco para que sea reconocido.

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

Instrucciones Paso a Paso

Los pasos enumerados abajo están implicados en esta tarea.

1. Fije el disco en el slot dos para trabajar como salvaguardia si el sistema operativo en el slot0 falla.

```
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 una imagen WebNS en el slot1.

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

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

3. Ponga la información de arranque secundario.

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

Un segundo método para poner la información de arranque secundario está también disponible. Reinicie el rectángulo y ingrese el Offline DM. Fije el inicio secundario DM offline para iniciar del disco, como se muestra abajo.

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

Elija la opción 2 (esto enumerará los sistemas operativos disponibles en el disco 2 (slot 1)).

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

Verificación

La mejor manera de verificar si ésta trabaja es tirar de los CSS del disco que el CSS está fijado al arranque primario de. Reinicie el CSS. El CSS debe iniciar del disco secundario.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Documentación técnica CSS11500](#)
- [Páginas de soporte del producto del Content Networking Software](#)
- [Páginas de soporte del producto de los dispositivos de interconexión de redes de contenido](#)
- [Descargas de las Redes de contenido \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)