

Remplacer la carte mémoire supplémentaire sur N9K-C93180YC-FX3S

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Modèles de prise en charge de mémoire supplémentaires](#)

[Confirmer la carte mémoire supplémentaire](#)

[Remplacer la carte mémoire supplémentaire](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes de remplacement d'une carte mémoire supplémentaire sur N9K-C93180YC-FX3S.

Conditions préalables

Exigences

Cisco recommande que vous ayez une connaissance de ce sujet :

- N9K-C93180YC-FX3S

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- N9K-C93180YC-FX3S
- Unité de remplacement sur site (FRU)

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales


```
switch# conf t
switch(config)# feature bash-shell
switch(config)# run bash sudo su
bash-4.3# dmidecode
<snip>
```

Handle 0x0049, DMI type 17, 40 bytes

Memory Device

```
Array Handle: 0x0047
Error Information Handle: Not Provided
Total Width: 72 bits
Data Width: 72 bits
Size: 16384 MB
Form Factor: DIMM
Set: None
Locator: DIMM_A1
Bank Locator: NODE 1
Type: <OUT OF SPEC>
Type Detail: Synchronous Registered (Buffered)
Speed: 2667 MHz
Manufacturer: Hynix Semiconductor
Serial Number: 34F26686
Asset Tag: DIMM_A1_AssetTag
Part Number: HMA82GR7CJR8N-VK
Rank: 2
Configured Clock Speed: 2133 MHz
Minimum voltage: Unknown
Maximum voltage: Unknown
Configured voltage: 0.003 V
```

<snip>

Handle 0x004C, DMI type 17, 40 bytes

Memory Device

```
Array Handle: 0x0047
Error Information Handle: Not Provided
Total Width: 72 bits
Data Width: 72 bits
Size: 16384 MB
Form Factor: DIMM
Set: None
Locator: DIMM_B1
Bank Locator: NODE 1
Type: <OUT OF SPEC>
Type Detail: Synchronous Registered (Buffered)
Speed: 2667 MHz
Manufacturer: Hynix Semiconductor
Serial Number: 53E1BC40
Asset Tag: DIMM_B1_AssetTag
Part Number: HMA82GR7CJR8N-VK
Rank: 2
Configured Clock Speed: 2133 MHz
Minimum voltage: Unknown
Maximum voltage: Unknown
Configured voltage: 0.003 V
```

Remplacer la carte mémoire supplémentaire

1. Assurez-vous que l'alimentation du commutateur a été coupée et que le câble a été retiré.
2. Retirez les vis et le panneau.
3. Tirez les loquets situés aux deux extrémités du logement gauche pour retirer la carte mémoire.
4. Retirez les vis et le panneau du nouveau commutateur.
5. Insérez la carte mémoire dans le logement gauche du nouveau commutateur.
6. Remettez le panneau en place et fixez-le à l'aide des vis.

Informations connexes

- [Ajout d'un module DIMM 8 ou 16 Gigabit à un commutateur Cisco Nexus 9000](#)
- [Assistance technique de Cisco et téléchargements](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.