

N9K-C-YC93180FX3Sの追加メモリカードの交換

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[その他のメモリサポートモデル](#)

[追加のメモリカードの確認](#)

[追加のメモリカードを交換してください](#)

[関連情報](#)

はじめに

このドキュメントでは、N9K-C-YC93180FX3Sの追加メモリカードを交換する手順について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する専門知識があることが推奨されます。

- N9K-C93180YC-FX3S

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- N9K-C93180YC-FX3S
- フィールド交換ユニット(FRU)

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

背景説明


```
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
```

追加のメモリカードを交換してください

1. スイッチの電源がオフになっていて、ケーブルが取り外されていることを確認します。
2. ネジとパネルを取り外します。
3. 左スロットの両端のラッチを引いて、メモ리카ードを取り外します。
4. 新しいスイッチのネジとパネルを取り外します。
5. メモ리카ードを新しいスイッチの左スロットに挿入します。
6. パネルを交換し、ネジで固定します。

関連情報

- [Cisco Nexus 9000シリーズスイッチへの8または16ギガビットDIMMの追加](#)
- [シスコのテクニカルサポートとダウンロード](#)

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。