



ラインカード構成の移行

この章では、ラインカードを交換したときにラインカードの構成を移行する方法について説明します。

- [交換時にラインカード構成を別のラインカードに移行する, on page 2](#)

交換時にラインカード構成を別のラインカードに移行する

別のラインカードを交換しながら、ラインカードの構成を移行できます。これにより、ラインカードの構成が失われることはありません。



Note

- ラインカードが同じスイッチングモジュールであることを確認します。たとえば、古い48ポートラインカードを別の新しい48ポートラインカードにのみ交換します。
- 移行される構成の一部は、ポートのVSAN、ポートの説明、バッファクレジット、ポート速度などです。

Procedure

ステップ1 switch# migrate configuration linecard module

有効なラインカードモジュールを表示します

```
migrate configuration linecard
```

Valid modules are as shown below

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Mod | Ports | Module-Type           | Model           | Status |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1   | 48    | 2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module | DS-X9448-768K9 | ok     |
| 5   | 48    | 2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module | DS-X9448-768K9 | ok     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

ステップ2 移行または交換したラインカードのモジュール番号を入力し、Enter を押します。

```
Enter module number which needs to be migrated/replaced: 1
```

```
Collecting configuration details of module 1 (DS-X9448-768K9). Please wait...
```

```
Successfully collected the configuration details of module 1 (DS-X9448-768K9) in file
bootflash:module_config.cfg.
```

ステップ3 スイッチングモジュールを取り外して新しいスイッチングモジュールと交換し、Enter を押します。

```
Remove module 1 (DS-X9448-768K9) , replace it with the new module and press enter
```

ステップ4 y と入力して新しいスイッチングモジュールの交換を確認し、Enter を押します。

```
Have you inserted the new module in slot 1? (y/n): y
```

```
Booting up the new module in slot 1 . Please wait...
```

```
The new module in slot 1 (DS-X9648-1536K9) is up.
Applying the configs to the new module. Please wait..
```

```
Successfully applied the config bootflash:module_config.cfg to running config.
```

```
Elapsed time: 0 hours, 3 minutes, 55 seconds
```

■ 交換時にラインカード構成を別のラインカードに移行する

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。