

## Nexus 5000 管理ソフトウェアの FAQ

---

この章では、Cisco Fabric Manager および Device Manager に関する主な FAQ について回答します。  
この章の内容は、次のとおりです。

- [Nexus 5000 シリーズの問題](#)
- [Fabric Manager の一般的な問題](#)

## Nexus 5000 シリーズの問題

ここでは、Nexus 5000 シリーズ スイッチに特有の問題について説明します。次の内容が含まれます。

- [Display FCoE モードについて \(p.30-2\)](#)
- [Display FCoE モードへのスイッチング \(p.30-2\)](#)

### Display FCoE モードについて

Fabric Manager が Display FCoE モードを実行している場合、Fabric Manager は新たにツリー ノード、メニュー項目、ツールバー ボタン、および Fibre Channel over Ethernet (FCoE) に関連したトポロジ ノード/リンクを表示します。

これらの機能には、次の内容が含まれます。

- Virtual Interface Group (VIG) ウィザードおよび Virtual Interface ウィザード ツールバー ボタン およびメニュー項目の表示
- Physical Attributes ツリーの VIG および仮想インターフェイス ツリー ノードの表示
- トポロジの FCoE リンクを二点鎖線として表示
- トポロジの異なるアイコンを使用した Nexus 5000 シリーズ スイッチの表示

### Display FCoE モードへのスイッチング

Fabric Manager を Display FCoE モードにスイッチングする手順は、次のとおりです。

- server.properties ファイルを編集します。このファイルは、Fabric Manager サーバの <installation directory>/conf フォルダにあります。
- 「displayFCoE」のテキストによるファイルを検索します。「displayFCoE」は FCoE プロパティを表示します。
- displayFCoE プロパティを **true** に変更します。
- ファイルを保存し、エディタを終了します。
- Fabric Manager サーバを再起動します。

これらの手順を完了すると、ファイルには次の行が含まれます。

```
# FM Client and Server Attributes
# Display FCoE feature related tree nodes, menu items, toolbar buttons,
topology nodes/links if Nexus 5k switches are present in the fabric
displayFCoE = true
```

## Fabric Manager の一般的な問題

Fabric Manager の FAQ の詳細については、次の URL にある『*Management Software FAQ*』を参照してください。

[http://cisco.com/en/US/docs/storage/san\\_switches/mds9000/sw/rel\\_3\\_x/configuration/guides/fm\\_3\\_2/tsfm.html](http://cisco.com/en/US/docs/storage/san_switches/mds9000/sw/rel_3_x/configuration/guides/fm_3_2/tsfm.html)