

Nexus 2300シリーズFEXの黄色と白のラベル付きポートの違いは何ですか。

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[Nexus 2300シリーズFEXの黄色と白のラベル付きポートの違いは何ですか。](#)

概要

このドキュメントでは、Nexus 2300シリーズFEXのポートタイプ情報について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

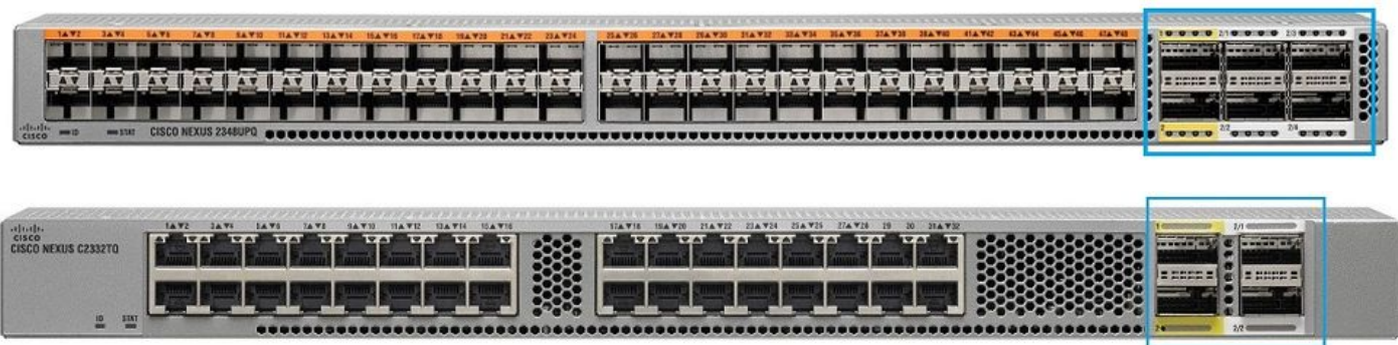
このドキュメントの情報は、次のハードウェア プラットフォームに基づくものです。

- Cisco Nexus 2348UPQ 10GE
- Cisco Nexus 2332TQ 10GE

Cisco Nexus 2348TQ 10GEおよびCisco Nexus 2348TQ-E 10GE FEXについても同様です。

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、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。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。

Nexus 2300シリーズFEXの黄色と白のラベル付きポートの違いは何ですか。



Cisco Nexus 2300プラットフォームには、次の2種類のポートがあります。エンドホスト接続（ホストインターフェイス）およびアップリンクポート（ファブリックインターフェイス）用のポート。黄色と白色の両方のファブリックインターフェイスを使用して、アップストリームの親Cisco Nexusスイッチへの接続を提供できます。黄色のラベル付きアップリンクポートと白色のラベル付きアップリンクポートには違いはありません。