

Worin besteht der Unterschied zwischen gelb und weiß gekennzeichneten Ports auf einem Nexus FEX der Serie 2300?

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Worin besteht der Unterschied zwischen gelb und weiß gekennzeichneten Ports auf einem Nexus FEX der Serie 2300?](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt Informationen zum Port-Typ der Nexus 2300-Serie FEX.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

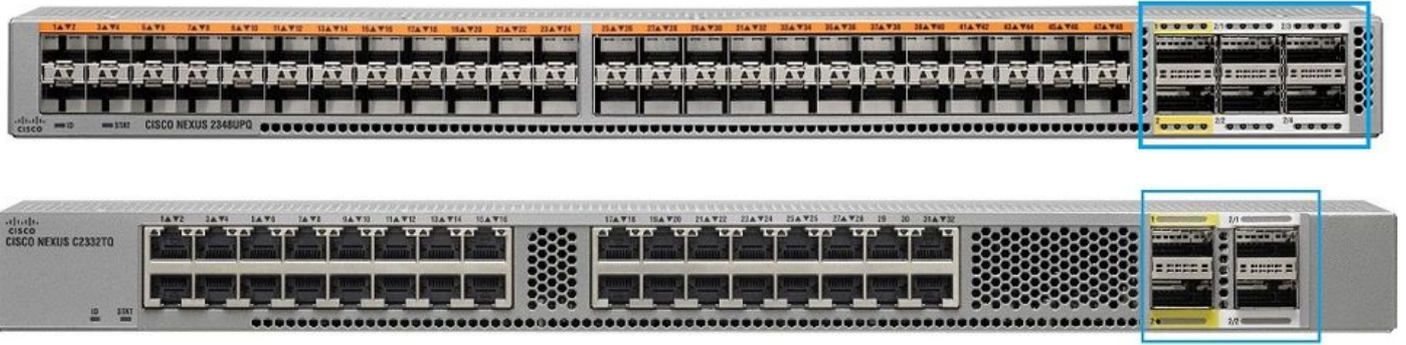
Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Hardware-Plattformen:

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

Gleiches gilt für Cisco Nexus 2348TQ 10GE und Cisco Nexus 2348TQ-E 10GE FEX.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Worin besteht der Unterschied zwischen gelb und weiß gekennzeichneten Ports auf einem Nexus FEX der Serie 2300?



Die Cisco Nexus 2300-Plattform bietet zwei Port-Typen: Ports für End-Host-Anhänge (Host-Schnittstellen) und Uplink-Ports (Fabric-Schnittstellen). Sowohl gelbe als auch weiße farbige Fabric-Schnittstellen können verwendet werden, um die Verbindung zum übergeordneten Cisco Nexus-Upstream-Switch herzustellen. Es besteht kein Unterschied zwischen den Uplink-Anschlüssen mit gelb beschrifteter und weißer Beschriftung.