

Qual è la differenza tra le porte con etichetta gialla e bianca su un Nexus serie 2300 FEX?

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Qual è la differenza tra le porte con etichetta gialla e bianca su un Nexus serie 2300 FEX?](#)

Introduzione

Questo documento descrive le informazioni sul tipo di porta di Nexus serie 2300 FEX.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

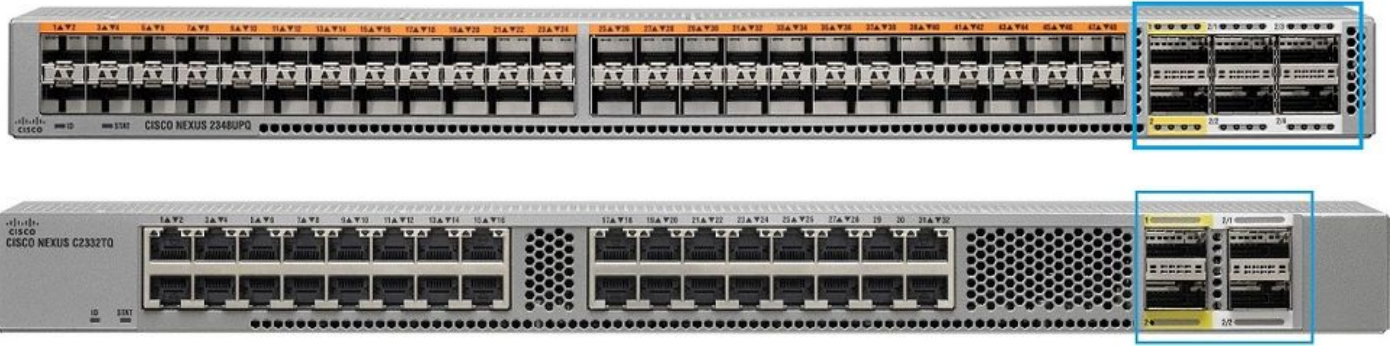
Le informazioni di questo documento si basano sulle seguenti piattaforme hardware:

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

Lo stesso vale per Cisco Nexus 2348TQ 10GE e Cisco Nexus 2348TQ-E 10GE FEX.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Qual è la differenza tra le porte con etichetta gialla e bianca su un Nexus serie 2300 FEX?



La piattaforma Cisco Nexus 2300 fornisce due tipi di porte: porte per collegamento host finale (interfacce host) e porte uplink (interfacce fabric). Le interfacce fabric gialle e bianche possono essere utilizzate per fornire la connettività allo switch Cisco Nexus padre a monte. Non c'è differenza tra le porte di uplink con etichetta gialla e quelle con etichetta bianca.