

¿Cuál es la diferencia entre los puertos etiquetados en blanco y amarillo en un FEX Nexus serie 2300?

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cuál es la diferencia entre los puertos etiquetados en blanco y amarillo en un FEX Nexus serie 2300?](#)

Introducción

Este documento describe la información del tipo de puerto de FEX Nexus serie 2300.

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

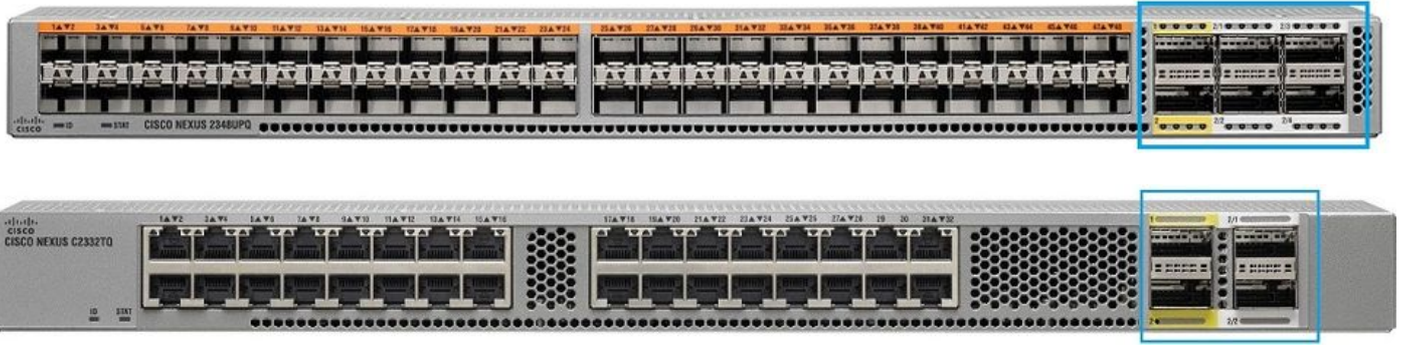
La información que contiene este documento se basa en las siguientes plataformas de hardware:

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

Lo mismo se aplica al FEX Cisco Nexus 2348TQ 10GE y Cisco Nexus 2348TQ-E 10GE.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

¿Cuál es la diferencia entre los puertos etiquetados en blanco y amarillo en un FEX Nexus serie 2300?



La plataforma Cisco Nexus 2300 ofrece dos tipos de puertos: puertos para el adjunto de host final (interfaces de host) y puertos de enlace ascendente (interfaces de fabric). Las interfaces de fabric de colores amarillo y blanco se pueden utilizar para proporcionar conectividad al switch principal ascendente Cisco Nexus. No hay diferencia entre los puertos de enlace ascendente con etiquetas amarillas y blancas.