

# ¿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

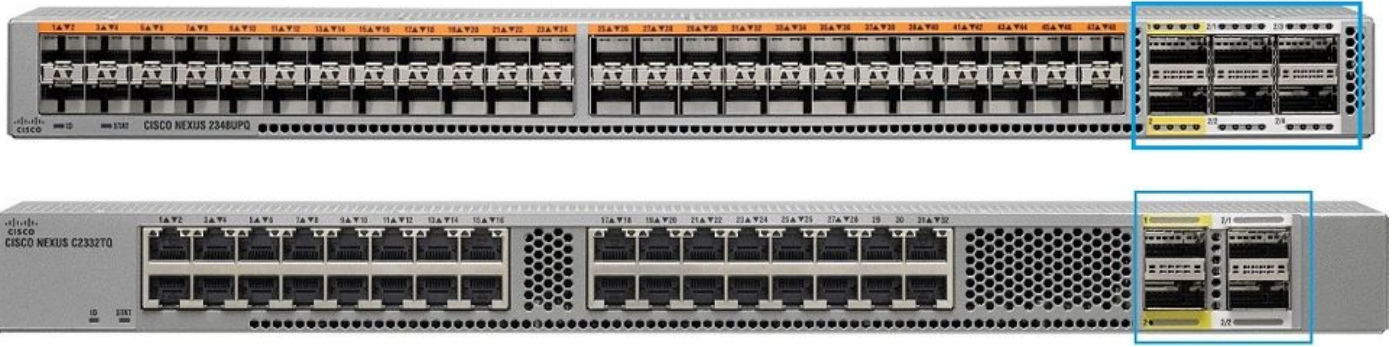
La información que contiene este documento se basa en las siguientes plataformas de hardware:

- 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.