

¿Cuál es la diferencia entre amarillo y el blanco puertos etiquetados en las 2300 Series FEX de un nexo?

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cuál es la diferencia entre amarillo y el blanco puertos etiquetados en las 2300 Series FEX de un nexo?](#)

Introducción

Este documento describe la información del tipo de puerto de las 2300 Series FEX del nexa.

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

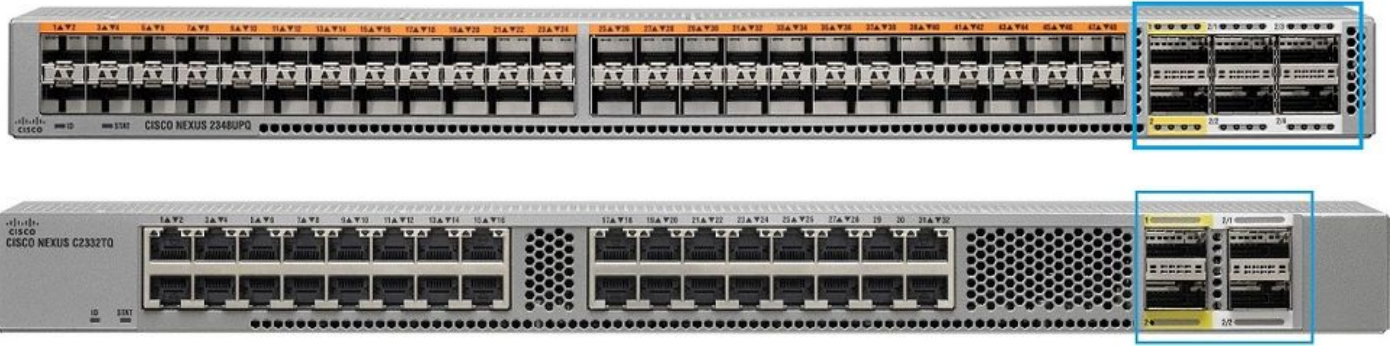
La información que contiene este documento se basa en las siguientes plataformas de hardware:

- Nexa 2348UPQ 10GE de Cisco
- Nexa 2332TQ 10GE de Cisco

Lo mismo aplica los nexos 2348TQ 10GE del toCisco y los nexos 2348TQ-E 10GE FEX de Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

¿Cuál es la diferencia entre amarillo y el blanco puertos etiquetados en las 2300 Series FEX de un nexa?



La plataforma del nexo 2300 de Cisco proporciona dos tipos de puertos: puertos para la conexión de host extremo (interfaces del host) y los puertos de link ascendente (interfaces de recursos físicos). El amarillo y las interfaces de recursos físicos coloreadas blanco se pueden utilizar para proporcionar la Conectividad al Switch por aguas arriba del nexo de Cisco del padre. No hay diferencia entre los puertos de link ascendente etiquetados y blanco etiquetados del amarillo.