

Que é a diferença entre amarelo e o branco portas etiquetadas no 2300 Series FEX de um nexo?

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Que é a diferença entre amarelo e o branco portas etiquetadas no 2300 Series FEX de um nexo?](#)

Introdução

Este documento descreve a informação do tipo de porta do 2300 Series FEX do nexo.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

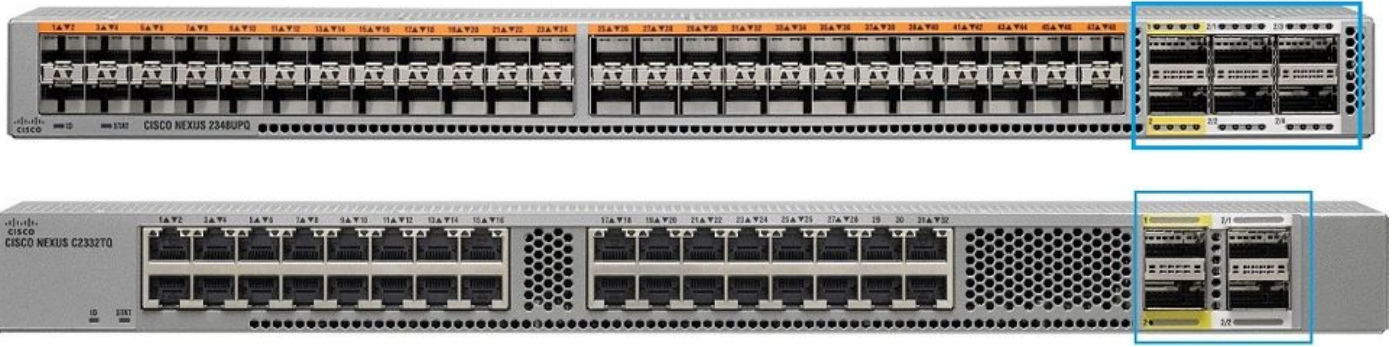
As informações deste documento se baseiam nas seguintes plataformas de hardware:

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

O mesmo aplica os nexos 2348TQ 10GE do toCisco e os nexos 2348TQ-E 10GE FEX de Cisco.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

Que é a diferença entre amarelo e o branco portas etiquetadas no 2300 Series FEX de um nexo?



A plataforma do nexo 2300 de Cisco fornece dois tipos de portas: portas para o acessório de host final (relações do host) e as portas de uplink (interfaces de construção). O amarelo e as interfaces de construção coloridas branco podem ser usados para fornecer a Conectividade ao interruptor ascendente do nexo de Cisco do pai. Não há nenhuma diferença entre portas de uplink etiquetadas e branco etiquetadas do amarelo.