

Qual é a diferença entre as portas amarelas e brancas rotuladas em um Nexus 2300 Series FEX?

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Qual é a diferença entre as portas amarelas e brancas rotuladas em um Nexus 2300 Series FEX?](#)

Introduction

Este documento descreve as informações de tipo de porta do Nexus 2300 Series FEX.

Prerequisites

Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

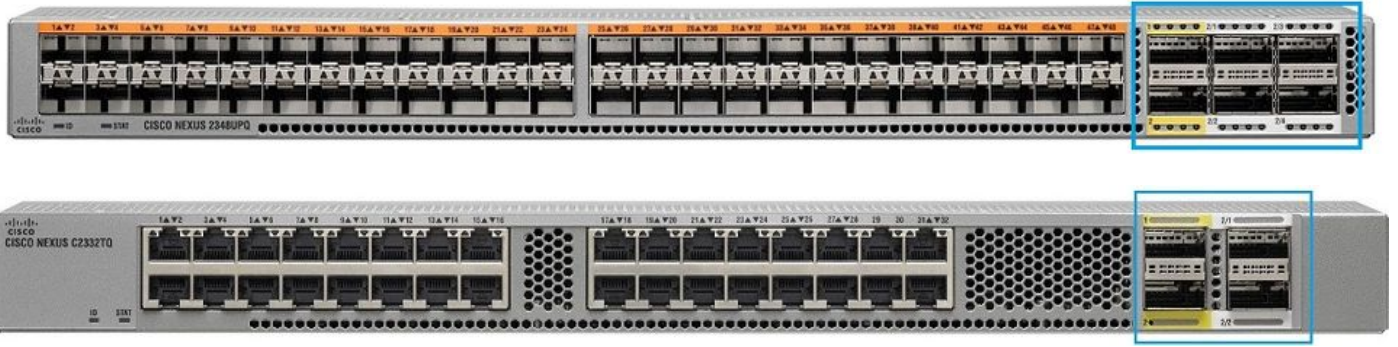
As informações deste documento se baseiam nas seguintes plataformas de hardware:

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

O mesmo se aplica ao Cisco Nexus 2348TQ 10GE e ao Cisco Nexus 2348TQ-E 10GE FEX.

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. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Qual é a diferença entre as portas amarelas e brancas rotuladas em um Nexus 2300 Series FEX?



A plataforma Cisco Nexus 2300 oferece dois tipos de portas: portas para conexão de host final (interfaces de host) e portas de uplink (interfaces de estrutura). As interfaces de tela amarela e branca podem ser usadas para fornecer conectividade ao switch Cisco Nexus pai de upstream. Não há diferença entre as portas de uplink com rótulo amarelo e com rótulo branco.