

# Que la différence entre jaune et le blanc des ports est-elle étiquetés sur la gamme 2300 FEX d'un Nexus ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Que la différence entre jaune et le blanc des ports est-elle étiquetés sur la gamme 2300 FEX d'un Nexus ?](#)

## Introduction

Ce document décrit les informations de type de port de la gamme 2300 FEX de Nexus.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

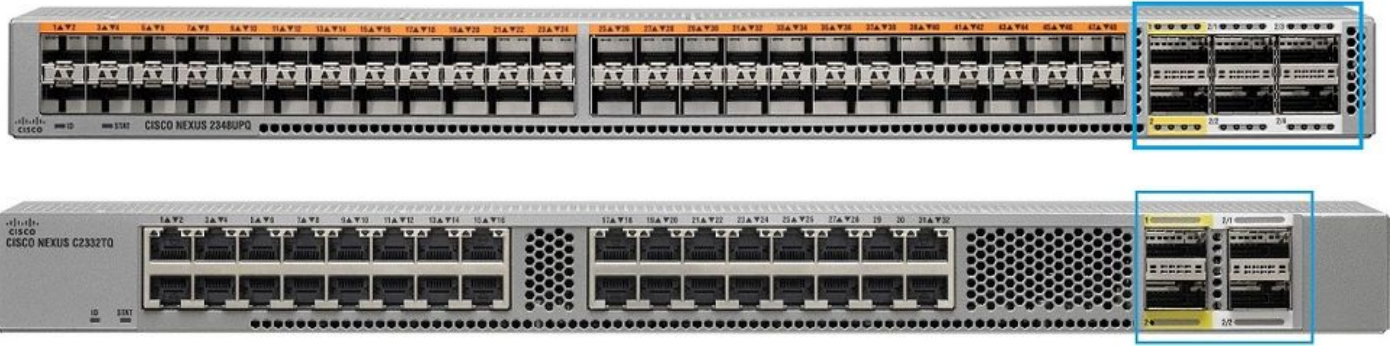
Les informations dans ce document sont basées sur ces plates-formes matérielles :

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

Le même applique le Nexus 2348TQ 10GE et Cisco Nexus 2348TQ-E 10GE FEX de toCisco.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

## Que la différence entre jaune et le blanc des ports est-elle étiquetés sur la gamme 2300 FEX d'un Nexus ?



La plate-forme de Cisco Nexus 2300 fournit deux types de ports : ports pour la connexion de fin-hôte (interfaces d'hôte) et les ports uplinks (interfaces de matrice). Jaunissez et des interfaces de matrice colorées par blanc peuvent être utilisées pour fournir la Connectivité au commutateur en amont de Cisco Nexus de parent. Il n'y a aucune différence entre les ports uplinks étiquetés et par blanc étiquetés de jaune.