

# Quelle est la différence entre les ports marqués jaune et blanc sur un FEX Nexus 2300 ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Quelle est la différence entre les ports marqués jaune et blanc sur un FEX Nexus 2300 ?](#)

## Introduction

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

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Components Used

Les informations de ce document sont basées sur les plates-formes matérielles suivantes :

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

Il en va de même pour Cisco Nexus 2348TQ 10GE et 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. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Quelle est la différence entre les ports marqués jaune et blanc sur un FEX Nexus 2300 ?





La plate-forme Cisco Nexus 2300 propose deux types de ports : ports pour la connexion de l'hôte final (interfaces hôtes) et les ports de liaison ascendante (interfaces de fabric). Les interfaces de fabric de couleur jaune et blanche peuvent être utilisées pour fournir la connectivité au commutateur parent en amont Cisco Nexus. Il n'y a aucune différence entre les ports de liaison ascendante marqués en jaune et en blanc.