

Wat is het verschil tussen gele en witte gelabelde poorten op een Nexus 2300 Series FEX?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Wat is het verschil tussen gele en witte gelabelde poorten op een Nexus 2300 Series FEX?](#)

Inleiding

Dit document beschrijft poorttype informatie van Nexus 2300 Series FEX.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

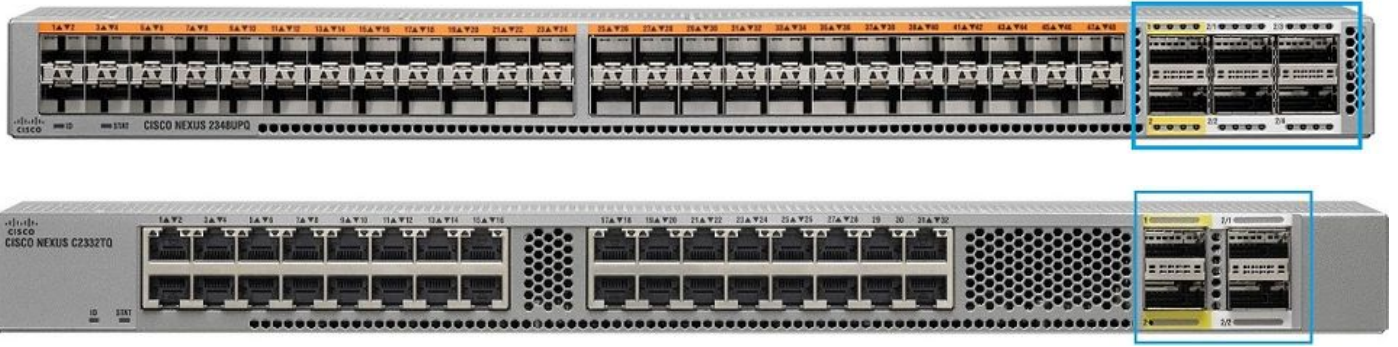
De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende hardwareplatforms:

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

Dit geldt ook voor Cisco Nexus 2348TQ 10 GE en Cisco Nexus 2348TQ-E 10 GE FEX.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Wat is het verschil tussen gele en witte gelabelde poorten op een Nexus 2300 Series FEX?



Het Cisco Nexus 2300-platform biedt twee soorten poorten: poorten voor einde-host-bijlage (host-interfaces) en uplink-poorten (kabelinterfaces). Zowel gele als witte gekleurde fabric interfaces kunnen worden gebruikt om connectiviteit te bieden aan de stroomopwaarts gelegen Cisco Nexus-switch. Er is geen verschil tussen gele geëtiketteerde en wit geëtiketteerde uplinks.