

Sélecteur de mode d'empilage des commutateurs professionnels Cisco

Objectif

Cet outil vous aidera à déterminer si vous devez sélectionner le mode natif ou hybride pour l'empilage de votre commutateur Cisco Business 350 10G.

Introduction

Configurez-vous l'empilage sur vos commutateurs Cisco Business ? Il est important de savoir que toutes les unités de la pile doivent avoir le même mode d'unité de pile.

Une fois qu'une unité est sélectionnée pour devenir le commutateur actif, elle peut rejeter la demande de son voisin de rejoindre la pile si elle a un mode d'unité de pile incohérent. Lorsqu'une unité est rejetée en raison de son mode d'unité de pile, elle est arrêtée de manière logique (les ports ne peuvent pas envoyer/recevoir de trafic) et toutes ses DEL (système, FAN, ID d'unité, ports réseau et DEL des ports de pile) sont allumées.

Vous ne pouvez pas empiler les six commutateurs existants avec les nouveaux commutateurs empilables Cisco Business. Si vous empilez ces anciens commutateurs, consultez la section [Comparaison des fonctionnalités de support entre les commutateurs gérés empilables Cisco pour l'empilage hybride](#).

Certains termes d'empilage peuvent ne pas vous être familiers. Pour plus d'explications, consultez [Cisco Business : Glossaire des nouveaux termes](#).

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- CBS350 ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBS350-2X ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBS350-4X ([fiche technique](#)) | 3.0.0.69 ([Télécharger la dernière version](#))

Pour comprendre le mode, sélectionnez le nombre de commutateurs à empiler, puis les modèles de commutateurs de votre pile. C'est aussi simple que ça !

Sélecteur de mode d'empilage CBS350

Je veux empiler commutateurs

S

Sélection des périphériques pour déterminer le mode d'empilage

Périphérique 1

+

Périphérique 2

- CBS350-24T-4X
- CBS350-24P-4X
- CBS350-24FP-4X
- CBS350-48T-4X
- CBS350-48P-4X
- CBS350-48FP-4X
- CBS350-8MP-2X
- CBS350-24MGP-4X
- CBS350-12NP-4X
- CBS350-24NGP-4X
- CBS350-48NGP-4X
- CBS350-8XT
- CBS350-12XT
- CBS350-24XS
- CBS350-24XT
- CBS350-48XT-4X
- CBS350-12XS
- CBS350-16XTS
- CBS350-24XTS

Vous recherchez d'autres articles sur votre commutateur CBS350 ? Consultez les liens ci-dessous pour plus d'informations !

[Paramètres des adresses IP](#) [Paramètres de pile](#) [Instructions d'empilage](#)

[Authentification utilisateur SSH](#) [Authentification du serveur SSH](#) [Récupération de mot de passe](#) [Accès CLI avec PuTTY](#) [Créer des VLAN](#) [Réinitialiser le commutateur](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.