

Cisco Business Switch Stacking Mode Selector

목표

이 도구는 10G Cisco Business 350 시리즈 스위치를 스택킹하기 위해 기본 또는 하이브리드 모드를 선택해야 하는지 여부를 결정하는 데 도움이 됩니다.

소개

Cisco Business 스위치에 스택킹을 설정하고 계십니까? 스택의 모든 유닛에 동일한 스택 단위 모드가 있어야 합니다.

액티브 스위치가 되도록 유닛을 선택한 후에는 일관성 없는 스택 유닛 모드가 있는 경우 해당 네이버가 스택에 가입하도록 요청한 것을 거부할 수 있습니다. 유닛이 스택 유닛 모드로 인해 거부되면 논리적으로 종료되며(포트는 트래픽을 전송/수신할 수 없음) 모든 LED(시스템, FAN, 유닛 ID, 네트워크 포트 및 스택 포트 LED)가 켜집니다.

레거시 Sx 스위치를 새로운 Cisco Business 스택형 스위치와 스택킹할 수 없습니다. 이러한 레거시 스위치를 스택킹하는 경우 [Cisco Stackable Managed Switches for Hybrid Stacking의 기능 지원 비교를 확인하십시오](#).

일부 스택킹 용어는 사용자에게 익숙하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 [Cisco Business](#)를 참조하십시오. [새 용어 용어집](#).

적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- CBS350([데이터 시트](#)) | 3.0.0.69 ([최신 다운로드](#))
- CBS350-2X([데이터 시트](#)) | 3.0.0.69 ([최신 다운로드](#))
- CBS350-4X([데이터 시트](#)) | 3.0.0.69 ([최신 다운로드](#))

모드를 확인하려면 스택할 스위치 수를 선택한 다음 스택의 스위치 모델을 선택합니다. 간단합니다!

스택

스위치

S

스택킹 모드를 결정할 장치 선택

H

하이브리드 모드

N

기본 모드

장치 1

+

장치 2

+

장치 3

+

장치 4

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