

Stapelinstellingen voor Cisco Business 350 Series Switches

Doel

Dit artikel geeft instructies hoe u stapelinstellingen kunt configureren op uw Cisco Business 350 Series switch.

Inleiding

Stapelen stelt u in staat om uw netwerkcapaciteit uit te breiden zonder de uitdaging om meerdere apparaten te beheren. Stapelde switches worden dan gezamenlijk beheerd als één enkel logisch instrument. In sommige gevallen kunnen stapelpoorten leden worden in een stapel Link Aggregation Group (LAG's) waardoor de bandbreedte van de stapelinterfaces wordt verhoogd.

Als u niet bekend bent met de onderstaande termen, raadpleegt u [Cisco Business: Lijst van termen van nieuwe termen](#).

Voor meer informatie over stapelen, [klik hier om het artikel te bekijken - Wat is Stapelen?](#)

Toepasselijke apparaten | Software versie

- CBS350 ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0.69 ([laatste download](#))
- CBS350-2X ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0.69 ([laatste download](#))
- CBS350-4X ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0.69 ([laatste download](#))

Voor specifieke modellen die in deze serie kunnen worden gestapeld, controleer de [Modelvergelijking CBS350](#).

De topologie van de Stack toont of de topologie van de stapel ketting of ring is. In dit voorbeeld, is de topologie Ketting.

De actieve switch Stack geeft de eenheid-ID van de actieve eenheid van de stapel weer. In dit voorbeeld is de switch die wordt geconfigureerd (Eenheid 1) de Active van de stapel.

Stap 3. Klik op minimaal twee poorten om deze als stapelpoorten te configureren. Voeg de poort toe die op de andere switch is aangesloten.

Unit View and Stack Port Configuration

Unit 1 (Active) - CBS350-24FP-4X



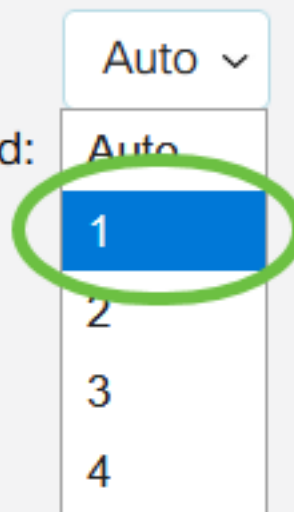
Stacking port Network port Active stack connection

In dit voorbeeld worden XG3 en XG4 gekozen.

Stap 4. Kies een eenheid-ID in de vervolgkeuzelijst of kies Auto om de eenheid-ID door het systeem te laten toewijzen.

Unit ID After Reset:

Unit 1 Stack Connection Speed:



In dit voorbeeld wordt 1 gekozen.

De Eenheid x Stack Connection Speed geeft de snelheid van de stackverbinding weer.

Stap 5. Klik op **Toepassen en herstart**.

Stack Management

Apply and Reboot

Cancel

Stack Operational Status

Stack Mode: Native Stacking
 Hybrid Stacking

Stap 6. Klik op **OK** als het pop-upbericht hierom wordt gevraagd. De instellingen worden gekopieerd naar het actieve configuratiebestand en de stapel wordt herstart.

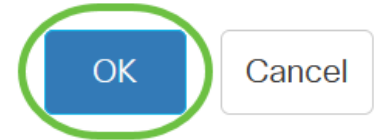
Confirm Change Stack Settings

X



For the new stack configuration to be applied, an automatic reboot of the unit(s) must be performed.

Would you like to continue?



Stap 7. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma van uw switch.

U dient een nieuw wachtwoord in te stellen voor een betere bescherming van uw netwerk.

Stap 8. Kies **Beheer > Stack Management**. De switch moet de ingestelde instellingen op de actieve switch weergeven.

Stack Management

Stack Operational Status

Stack Mode: Native Stacking
 Hybrid Stacking

Stack Topology: Chain

Stack Active: Unit 1



Unit View and Stack Port Configuration

Unit 1 (Active) - CBS350-24FP-4X



Stacking port Network port Active stack connection

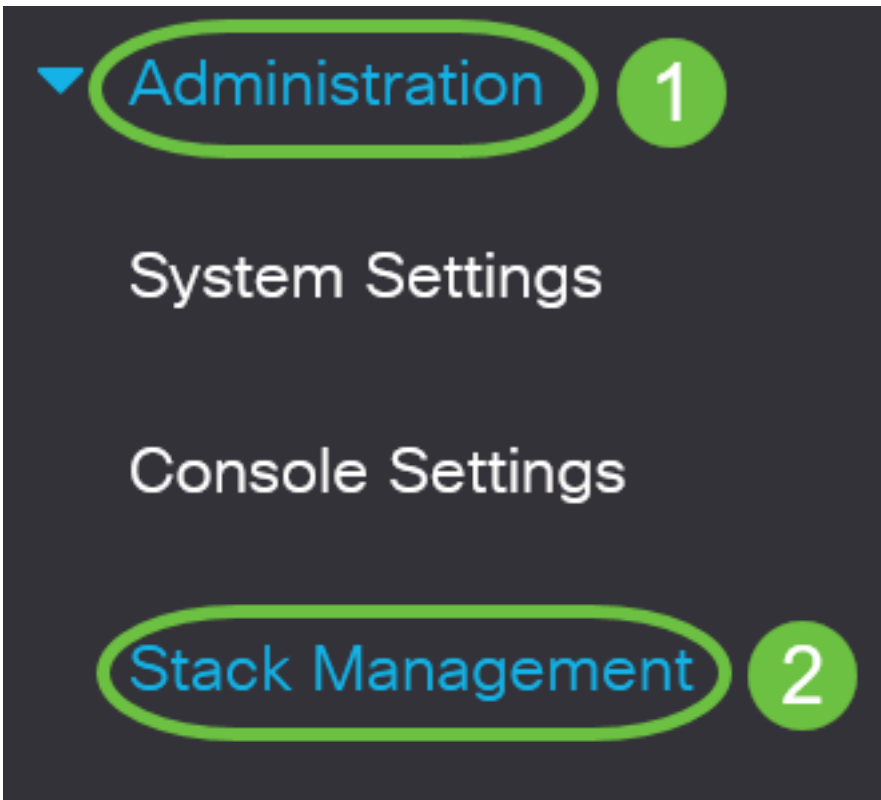
Unit ID After Reset:

Unit 1 Stack Connection Speed: Auto

U hebt nu de stackinstellingen van uw actieve eenheid ingesteld.

Stapelinstellingen op standby of Switch van het lid configureren

Stap 1. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma van uw switch en kies vervolgens **Beheer > Stack Management**.



U kunt ook op de optie **Stack beheren** klikken onder Eerste instelling in de pagina Introductie.

Getting Started

This page provides easy steps to configure your device

Initial Setup

[Manage Stack](#)

[Change Management Applications and Services](#)

[Change Device IP Address](#)

Stap 2. Klik op een optie voor de stackmodus. De opties zijn:

- Native stacking - De switch maakt deel uit van een stapel waarin alle eenheden van hetzelfde type zijn.
- Hybride stapelset - De switch maakt deel uit van een stapel die kan bestaan uit meerdere soorten CBS 350-apparaten.

Weet u niet in welke modus u moet kiezen? U kunt het [Stapelmodus Selectiegereedschap](#) gebruiken om meer te weten te komen.

Stack Management

Stack Operational Status

Stack Mode: Native Stacking

Hybrid Stacking

Stack Topology: Chain

Stack Active: Unit 1

In dit voorbeeld wordt voor Hybrid Stacking gekozen.

De topologie van de Stack toont of de topologie van de stapel ketting of ring is.

De actieve Stack geeft de eenheid-ID van de actieve eenheid van de stapel weer.

Stap 3. Klik op minimaal twee poorten om deze als stapelpoorten te configureren. Voeg de poort toe die op de andere switch is aangesloten.

Unit View and Stack Port Configuration

Unit 1 (Active) - CBS350-24FP-4X

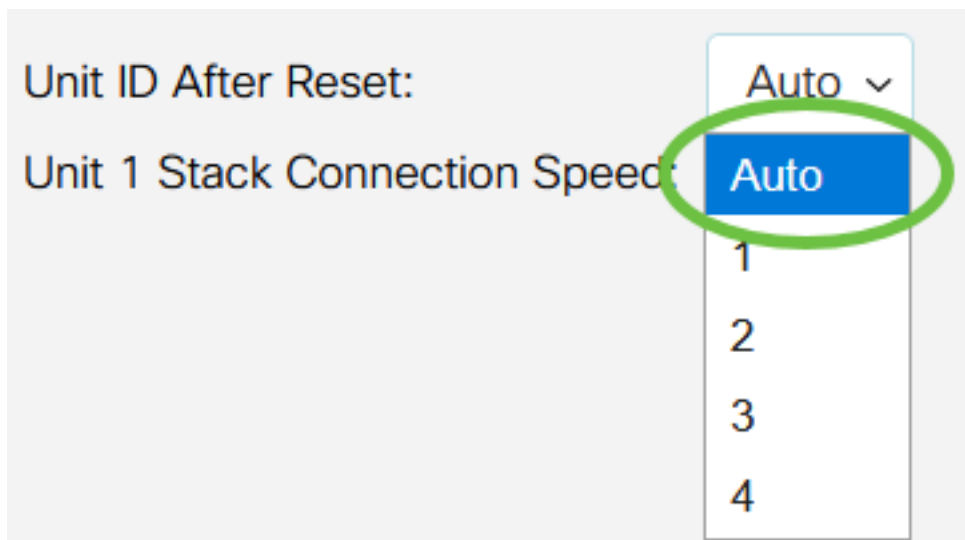


Stacking port Network port Active stack connection

In dit voorbeeld worden XG3 en XG4 gekozen.

Stap 4. Kies een eenheid-ID in de vervolgkeuzelijst of kies Auto om de eenheid-ID door

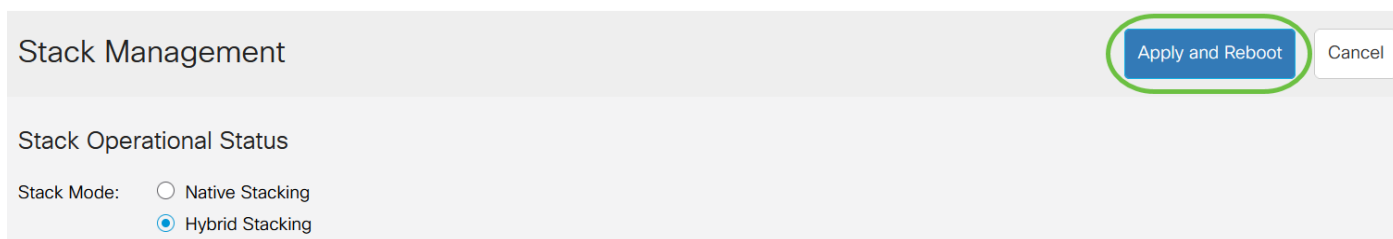
het systeem te laten toewijzen.



In dit voorbeeld wordt Auto geselecteerd.

De Eenheid x Stack Connection Speed geeft de snelheid van de stackverbinding weer.

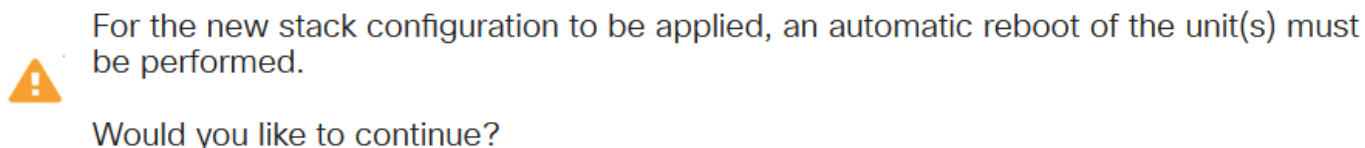
Stap 5. Klik op **Toepassen en herstart**.



Stap 6. Klik op **OK** als het pop-upbericht hierom wordt gevraagd.

Confirm Change Stack Settings

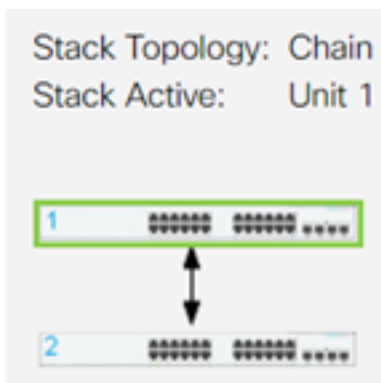
X



De switch start de configuratie-instellingen opnieuw op en past deze toe.

Stap 7. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma van uw actieve switch en kies vervolgens **Beheer > Stack Management**.

De pagina Stack Management moet de instellingen van de actieve en standaard switch weergeven.



Stap 8. Herhaal stappen 1 tot en met 8 om de eenheden van de Lid te configureren.

U hebt nu de stackinstellingen op uw Cisco Business 350 Series switches ingesteld.

Op zoek naar meer artikelen op uw CBS350-switch? Bekijk de onderstaande koppelingen voor meer informatie.

[IP-adresinstellingen](#) [Stapelmodus Selector](#) [Stapelrichtsnoeren](#) [SSH-gebruikersverificatie](#) [SSH-serververificatie](#) [Wachtwoordherstel](#) [Access CLI met PuTTY](#) [VLAN's maken](#) [Switch opnieuw instellen](#)

Artikel Skelet met inhoud

Doel

Dit artikel geeft instructies hoe u stapelinstellingen kunt configureren via de Opdracht Line Interface (CLI) van uw Cisco Business 350 Series switch.

Inleiding

Stapelen stelt u in staat om uw netwerkcapaciteit uit te breiden zonder de uitdaging om meerdere apparaten te beheren. Stackable switches kunnen indien nodig uit een stapel worden toegevoegd of verwijderd zonder de algehele prestaties van de stapel te beïnvloeden. Afhankelijk van zijn topologie kan een stack gegevens blijven doorgeven, zelfs als een link of eenheid binnen de stapel faalt. Dit maakt het stapelen een effectieve, flexibele en schaalbare oplossing om de netwerkcapaciteit uit te breiden.

Standaard is een switch altijd stapelbaar maar heeft deze geen poort als stapelpoort. Alle poorten in de apparaten worden standaard ingesteld als netwerkpoorten. Een apparaat zonder enige stapelpoort kan als het actieve apparaat in een stapel van alleen zichzelf of als een standalone apparaat worden beschouwd. Om twee of meer switches te stapelen, kunt u de gewenste netwerkpoorten als stapelpoorten in de switches aanpassen en ze met de resulterende stapelpoorten in een ring of kettingtopologie verbinden.

De eenheden of switches in een stapel worden aangesloten door stapelpoorten. Stapelde switches worden dan gezamenlijk beheerd als één enkel logisch instrument.

In sommige gevallen kunnen stapelpoorten leden worden in een stapel Link Aggregation Group (LAG's) waardoor de bandbreedte van de stapelinterfaces wordt verhoogd.

Sommige van deze stapeltermen kennen u mogelijk niet. Raadpleeg [Cisco Business](#) voor meer uitleg: [Lijst van termen van nieuwe termen](#).

Een stapel levert de volgende voordelen op:

- De netwerkcapaciteit kan dynamisch worden uitgebreid of verminderd. Door een eenheid toe te voegen, kan de beheerder het aantal poorten in de stapel dynamisch vergroten terwijl er één beheerpunt behouden blijft. Op dezelfde manier kunnen eenheden worden verwijderd om de netwerkcapaciteit te verminderen.
- Het gestapelde systeem ondersteunt redundantie op de volgende manieren:
 - De Standby-eenheid wordt de actieve eenheid van de stapel als de oorspronkelijke actief niet werkt.
 - Het stapelsysteem ondersteunt twee soorten topologieën: Ketting en Ring. Ring topologie is betrouwbaarder dan een kettingtopologie. Het falen van één link in een ring heeft geen invloed op de functie van de stapel, terwijl het falen van één link in een kettingverbinding de stapel kan splitsen.

Toepasselijke apparaten | Software versie

- CBS350 ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0.69 ([laatste download](#))
- CBS350-2X ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0.69 ([laatste download](#))
- CBS350-4X ([Gegevensblad](#)) | 3.0.0.69 ([laatste download](#))

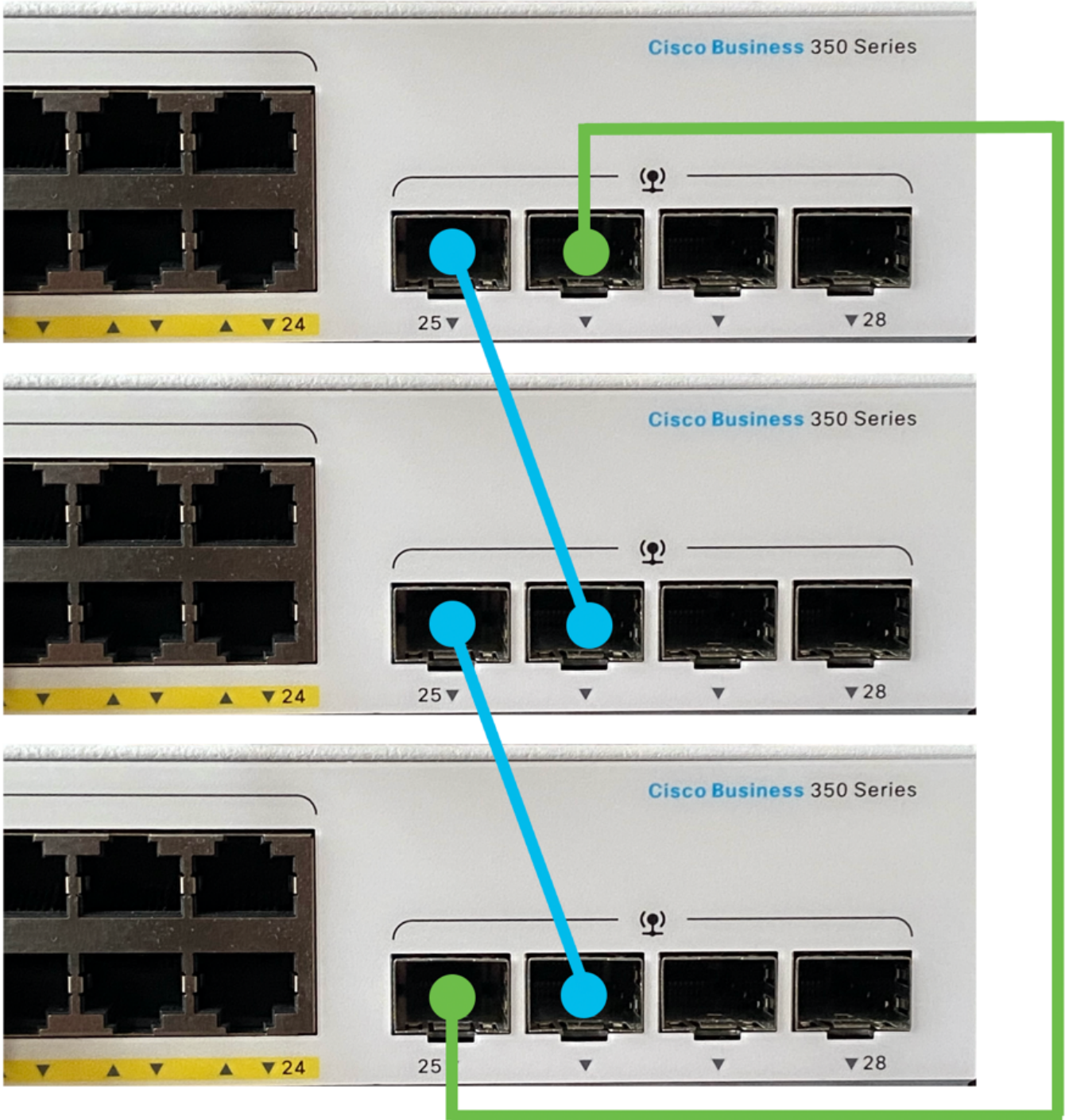
Stapelinstellingen op een Switch configureren

Sluit de Switches aan

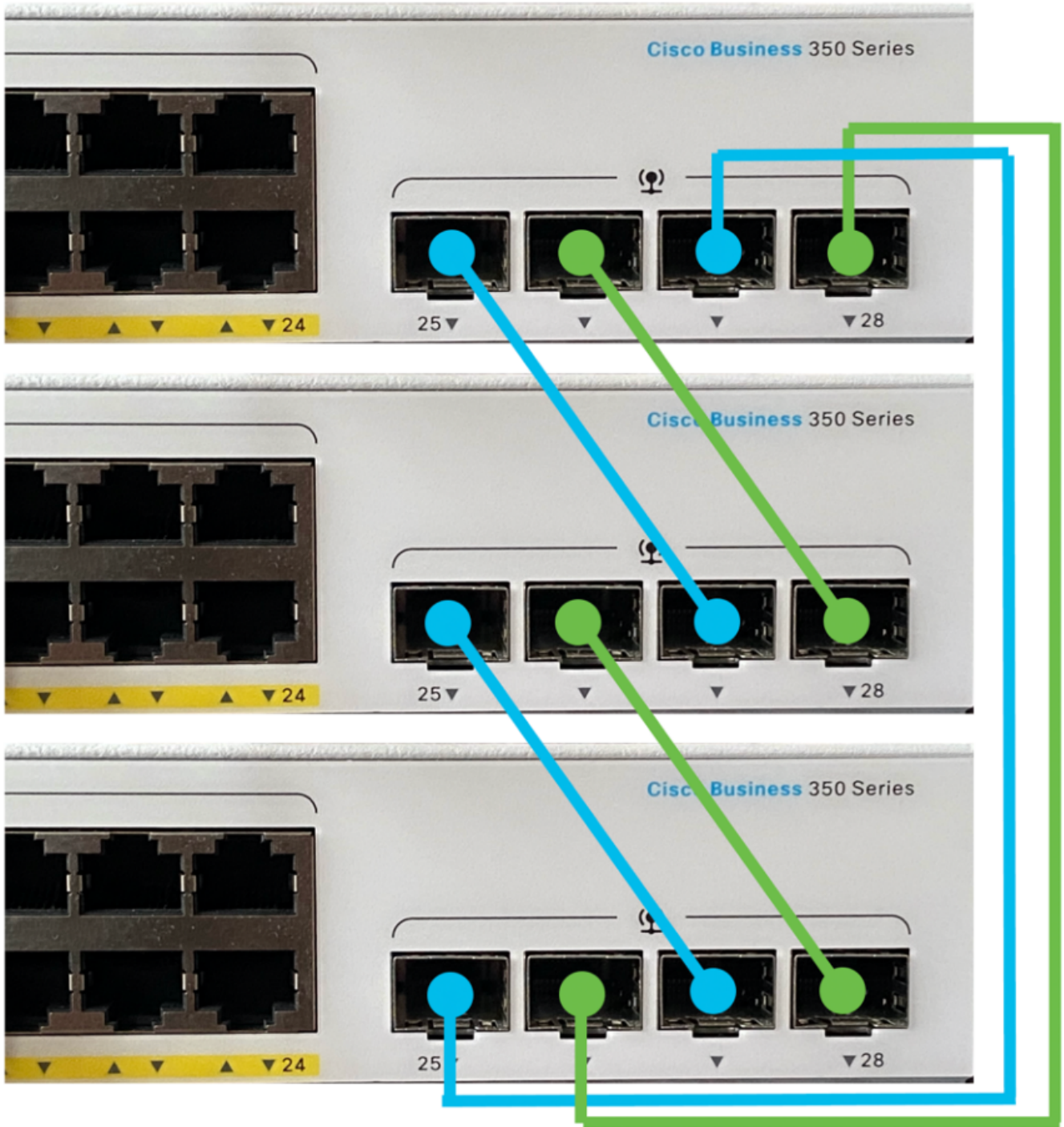
Stap 1

Bepaal de stapelmodus die u wilt configureren. De opties zijn:

- Keten - Elke eenheid is aangesloten op de aangrenzende eenheid, maar er is geen kabelaansluiting tussen de eerste en de laatste eenheid. Dit is de standaard stapelmodus.
- Ring - Elke eenheid is verbonden met de omliggende eenheid. De laatste eenheid is aangesloten op de eerste eenheid. Het beeld hieronder toont een ringtopologie van een stapel van vier eenheden:



- Dual Ring - Deze configuratie kan worden gebruikt om de bandbreedte van uw netwerk te verdubbelen:

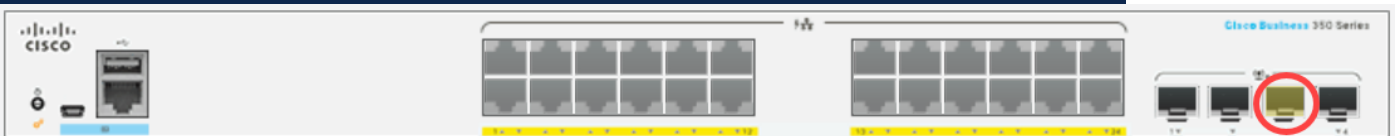


Stap 2

Sluit één uiteinde van de Small Form-Factor Pluggable (SFP)-kabel die met uw apparaat in de SFP+, XG3 of XG4-poort van uw switch is geleverd.



In dit voorbeeld wordt de kabel aangesloten op XG3 poort van de switch.



Stap 3

Sluit het andere uiteinde van de SFP+-kabel aan op de SFP+-, XG3- of XG4-poort van uw switch.

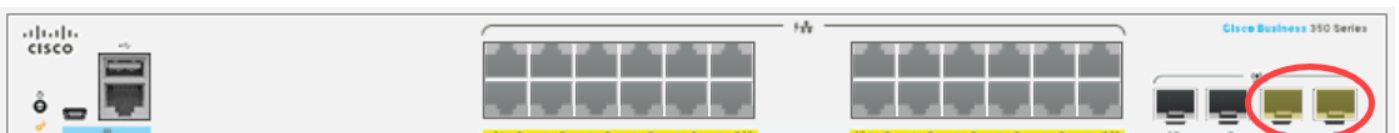


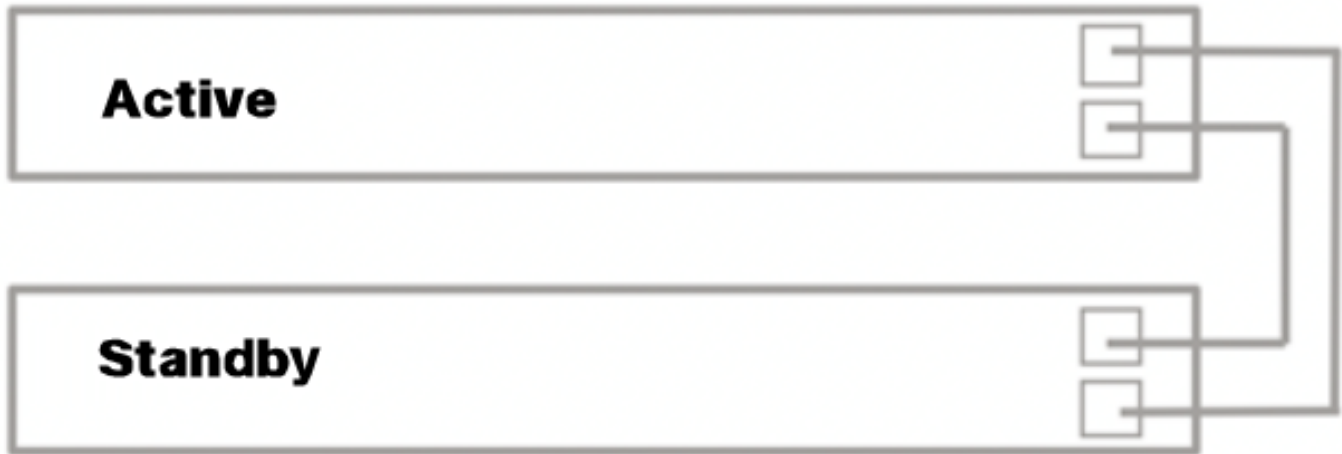
In dit voorbeeld wordt de kabel aangesloten op XG4 poort van de switch.

Stap 4

Herhaal stappen 2 tot 3 op de resterende switches.

In dit scenario worden twee switches voor het stapelen geconfigureerd en worden de SFP-kabels op beide switches aangesloten op poorten 3 en 4.





U hebt nu uw switches aangesloten volgens uw gewenste topologie.

Stapelinstellingen op actieve Switch configureren

Selectieproces voor actieve Switch

De actieve eenheid wordt geselecteerd uit de actieve eenheden (1 of 2). Bij de volgende prioriteit wordt rekening gehouden met de factoren die de actieve eenheid selecteren:

- System Up Time - De actieve eenheden wisselen hun tijd uit, die wordt gemeten in segmenten van 10 minuten. De eenheid met het hogere aantal segmenten wordt geselecteerd. Als beide eenheden hetzelfde aantal tijdsegmenten hebben en de eenheid-ID van een van de eenheden handmatig is ingesteld terwijl de eenheid-ID van de andere automatisch is ingesteld, wordt de eenheid met de handmatig gedefinieerde eenheid-ID geselecteerd; anders wordt de eenheid met de laagste ID geselecteerd. Als beide eenheden-ID's hetzelfde zijn, wordt de eenheid met het laagste Media Access Control-adres (MAC-adres) gekozen.

De up-tijd van de Standby-unit blijft behouden wanneer deze is geselecteerd als actief in het switch-failover-proces.

- Eenheids-ID - Als beide eenheden hetzelfde aantal tijdsegmenten hebben, wordt de eenheid met de laagste eenheid-ID geselecteerd.
- MAC-adres - Als beide eenheden-ID's hetzelfde zijn, wordt de eenheid met het laagste MAC-adres gekozen.

Om een stack te kunnen laten functioneren moet deze een actieve eenheid hebben. Een actieve eenheid wordt gedefinieerd als de actieve eenheid die de actieve rol vervult. De stapel moet na het actieve selectieproces een eenheid 1 en/of eenheid 2 bevatten. Anders worden de stapel en al zijn eenheden gedeeltelijk uitgeschakeld, niet als compleet uitgeschakeld, maar met goed gevolg afvoermogelijkheden.

Volg deze stappen om stapelinstellingen op de actieve switch te configureren:

Stap 1

Meld u aan bij de console van de eerste switch. De standaardwaarden voor gebruikersnaam en wachtwoord zijn cisco/cisco. Als u een nieuwe gebruikersnaam of wachtwoord heeft geconfigureerd, moet u deze inloggegevens gebruiken.

```
(User Name:cisco  
[Password:*****
```

Welke opdrachten beschikbaar zijn, is mede afhankelijk van het exacte model van het apparaat. In dit voorbeeld wordt de CBS350-48MP switch gebruikt. De hostnaam van de Standby switch is CBS350-2.

Stap 2

Geef de modus Global Configuration van de switch op door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1#configure
```

Stap 3

Om de context van de gespecificeerde stackeenheid of alle stapelenheden in te voeren, voert u het bevel van de stackeenheid in in de modus Global Configuration door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1(config)#stack unit [unit-id | all]
```

Stap 4

Geef de configuratieopdracht voor de stapel op om de stapelpoorten en unit-ID na de herstart te configureren door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1(unit)#stack configuration {[links ports-list] [unit-id  
| auto]}
```

De opties zijn:

- poortlijst - een lijst van een of meer stapelpoorten die van elkaar worden gescheiden door komma, of een reeks sequentiële poorten die gemarkeerd zijn met stippelrand.
- links - Kies een poortlijst die na herlading als stackkoppelingen moet worden gebruikt.
- Eenheids-id - Kies de eenheid-ID die na het opnieuw laden gebruikt moet worden. Het bereik is 1 t/m 4. U kunt de auto gebruiken om de functie voor automatische nummering van de stapel in te schakelen.

Stap 5 (optioneel)

Om de configuratie instellingen van de stapel op de switch te verwijderen, gebruikt u de opdracht voor de configuratie van de no stack door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1(unit)#no stack configuration
```

Stap 6

Typ de opdracht **end** om terug te keren naar de modus Privileged EXEC van de switch.

```
CBS350-1(unit)#end
```

Stap 7 (optioneel)

Geef de volgende instellingen op voor de configuratie van de stapel:

```
CBS350-1#show stack configuration
```

In dit voorbeeld gebruikt de Actieve (Eenheid 1) switch nu de3-4 als stacklinks. Deze instellingen worden van kracht nadat de switch is herstart.

Stap 8 (optioneel)

In de bevoorrechte EXEC-modus van de switch, slaat u de geconfigureerde instellingen op in het opstartconfiguratiebestand, door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1#copy running-config startup-config
```

Stap 9 (optioneel)

Druk op **Y** for Yes of **N** for No op uw toetsenbord zodra de melding Overschrijf bestand [startup-fig]... verschijnt.

Stap 10

Laad de switch opnieuw om de geconfigureerde stackinstellingen toe te passen door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1#reload
```

Belangrijk: Wanneer een switch opnieuw wordt geladen, wordt het actieve configuratiebestand verwijderd. Voordat u de instructies voor het opnieuw laden doorgaat, moet u alle actieve configuratie-instellingen opslaan om gegevensverlies te voorkomen.

Stap 11

Druk op **Y** for Yes of **N** for No op uw toetsenbord zodra het venster Do you want to go want to Doorgaan verschijnt.

De actieve eenheid wordt nu opnieuw opgestart. U dient nu de stackinstellingen van uw actieve eenheid te hebben ingesteld.

Stapelinstellingen op standby of Switch van het lid configureren

Stap 1

Meld u aan bij de console van de tweede switch. De standaardwaarden voor gebruikersnaam en wachtwoord zijn cisco/cisco. Als u een nieuwe gebruikersnaam of wachtwoord heeft geconfigureerd, moet u deze inloggegevens gebruiken.

```
[User Name:cisco  
[Password:*****
```

Welke opdrachten beschikbaar zijn, is mede afhankelijk van het exacte model van het apparaat. In dit voorbeeld wordt een CBS350-48MP-switch gebruikt. De hostnaam van de Standby switch is CBS350-2.

Stap 2

Geef de modus Global Configuration van de switch op door het volgende in te voeren:

```
CBS350-2#configure
```

Stap 3

Om de context van de gespecificeerde stackeenheid of alle stapeleenheden in te voeren, voert u het bevel van de stackeenheid in in de modus Global Configuration door het volgende in te voeren:

```
CBS350-2(config)#stack unit [unit-id | all]
```

In dit voorbeeld wordt Stapeleenheid 1 gebruikt.

Stap 4

Geef de configuratieopdracht voor de stapel op om de stapelpoorten en unit-ID na de herstart te configureren door het volgende in te voeren:

```
CBS350-2(unit)#stack configuration {[links ports-list] [unit-id  
| auto]}
```

De opties zijn:

- poortlijst - een lijst van een of meer stapelpoorten die van elkaar worden gescheiden door komma, of een reeks sequentiële poorten die gemarkeerd zijn met stippelrand.
- Links - Kies een poortlijst die na herlading als stacklinks moet worden gebruikt.
- Eenheids-id - Kies de eenheid-ID die na het opnieuw laden gebruikt moet worden. Het bereik is 1 t/m 4. U kunt de auto gebruiken om de functie voor automatische nummering van de stapel in te schakelen.

Stap 5 (optioneel)

Om de configuratie instellingen van de stapel op de switch te verwijderen, gebruikt u de opdracht voor de configuratie van de no stack door het volgende in te voeren:

```
CBS350-2(unit)#no stack configuration
```

Stap 6

Typ de opdracht **end** om terug te keren naar de modus Privileged EXEC van de switch.

```
CBS350-2(unit)#end
```

Stap 7 (optioneel)

Geef de volgende instellingen op voor de configuratie van de stapel:

```
CBS350-2#show stack configuration
```

In dit voorbeeld gebruikt de switch Unit 2 nu de3-4 als stacklinks. Deze instellingen worden van kracht nadat de switch is herstart.

Stap 8 (optioneel)

In de bevoorrechte EXEC-modus van de switch, slaat u de geconfigureerde instellingen op in het opstartconfiguratiebestand, door het volgende in te voeren:

```
CBS350-2#copy running-config startup-config
```

Stap 9 (optioneel)

Druk op **Y** for Yes of **N** for No op uw toetsenbord zodra de melding Overschrijf bestand [startup-fig]... verschijnt.

Stap 10

Laad de switch opnieuw om de geconfigureerde stackinstellingen toe te passen door het volgende in te voeren:

```
CBS350-2#reload
```

Belangrijk: Wanneer een switch opnieuw wordt geladen, wordt het actieve configuratiebestand verwijderd. Voordat u de instructies voor het opnieuw laden doorgaat, moet u alle actieve configuratie-instellingen opslaan om gegevensverlies te voorkomen.

Stap 11

Druk op **Y** for Yes of **N** for No op uw toetsenbord zodra het venster Do you want to go want to Doorgaan verschijnt.

Na het opnieuw opstarten van de switch zal de Standby switch niet langer een

standalone apparaat zijn en alleen toegankelijk zijn via de actieve switch.

Stap 12

Herhaal stap 1 tot en met 11 voor het configureren van de switch of switches van het lid.

U dient nu de stackinstellingen op uw switches Standby en/of lid te hebben ingesteld.

Instellingen stackconfiguratie op de Switch weergeven

Stap 1

Log terug in op de console van de actieve eenheid.

```
User Name:cisco  
Password:*****
```

Snelle tips: Toegang tot de actieve eenheid bij het configureren van de stand-by switches en/of lidstaten om de voortgang te bewaken. Zodra de standby of de switch van een lid is herstart, zal de actieve switch bij de stapelactiviteiten worden geïnformeerd.

```

21-Apr-2017 01:19:23 %STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/2: STP status Forwarding
21-Apr-2017 01:19:28 %LINK-W-Down: gi1/0/2
21-Apr-2017 01:19:31 %LINK-I-Up: gi1/0/2
21-Apr-2017 01:19:35 %STP-W-PORTSTATUS: gi1/0/2: STP status Forwarding
21-Apr-2017 01:19:54 %CSCDLAG-I-UP: Stack port te4 operational status is UP
21-Apr-2017 01:19:54 %CSCDLAG-I-ACTIVE: Stack port te4 is active in stack LAG 1
21-Apr-2017 01:20:00 %LINK-W-Down: gi1/0/2
21-Apr-2017 01:20:00 %MLDP-I-CONNECT: Connection to Unit 2 is established.
21-Apr-2017 01:20:00 %STCK SYSL-I-UNITMSG: UNIT ID 2,Msg:%INIT-I-InitCompleted:
Initialization task is completed
21-Apr-2017 01:20:00 %STCK SYSL-I-UNITMSG: UNIT ID 2,Msg:%CSCDLAG-I-UP: Stack p
ort te4 operational status is UP
21-Apr-2017 01:20:00 %STCK SYSL-I-UNITMSG: UNIT ID 2,Msg:%CSCDLAG-I-ACTIVE: Sta
ck port te4 is active in stack LAG 1
21-Apr-2017 01:20:00 %STCK SYSL-I-UNITMSG: UNIT ID 2,Msg:%MLDP-I-SLAVE: Switchi
ng to the Slave Mode.
21-Apr-2017 01:20:00 %STCK SYSL-I-UNITMSG: UNIT ID 2,Msg:%MLDP-I-CONNECT: Conne
ction to Unit 1 is established.
21-Apr-2017 01:20:18 %Entity-I-SEND-ENT-CONF-CHANGE-TRAP: entity configuration
change trap.
21-Apr-2017 01:20:20 %LINK-W-Down: gi2/0/1
21-Apr-2017 01:20:21 %NT_poe-I-PoEPowerSourceChange: Active power source set to
PS for unit 2
21-Apr-2017 01:20:21 %LINK-W-Down: gi2/0/2
21-Apr-2017 01:20:22 %LINK-W-Down: gi2/0/3
21-Apr-2017 01:20:23 %LINK-W-Down: gi2/0/4
21-Apr-2017 01:20:24 %DFS-I-SYNC-START: Synchronizing file system to unit 2
21-Apr-2017 01:20:24 %DFS-I-SYNC-OK: File system synchronization to unit 2 succ
eeded
21-Apr-2017 01:20:24 %DSYNCH-I-SYNCH_SUCCEEDED: Synchronization with unit 2 is
finished successfully
21-Apr-2017 01:20:24 %LINK-W-Down: gi2/0/5

```

Stap 2

In de Bewerkte EXEC modus van de switch, gebruikt u het opdracht Stack om de stackinstellingen op de switch te tonen door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1#show stack
```

```
[redacted] #show stack

Topology is Chain
Units stack mode: Native

Unit Id      MAC Address      Role      Network Port      Uplink Port
              Type              Type
-----
1           40:a6:e8:e6:f4:d3  active    gi                 te
2           40:a6:e8:e6:fa:9f  backup    gi                 te
```

In dit voorbeeld, wordt de geconfigureerde eenheid 2 nu bekend als de Standby switch van de stapel.

Stap 3

Geef het opdracht Stapelkoppelingen weer om de stacklinks op de switch weer te geven door het volgende in te voeren:

```
CBS350-1#show stack links [details]
```

De opties zijn:

- Stapelkoppelingen - Hiermee wordt de informatie over de stackkoppelingen voor een gehele stapel weergegeven.

```
[redacted] #show stack links

Topology is Chain

Unit Id      Active Links      Neighbor Links      Operational Link Speed      Down/Standby Links
-----
1           te1/0/4           te2/0/4             10G                        te1/0/3
2           te2/0/4           te1/0/4             10G                        te2/0/3
```

- Stack links details - Hiermee geeft u de informatie over de stacklinks weer voor een volledige stapel met details.

```
#show stack links details

Topology is Chain

UNIT ID  Link      Status  Speed  Neighbor  Neighbor  Neighbor
         Link      Unit ID Link      MAC Address
-----
1        te3       Down    NA     NA        NA        NA
1        te4       Active  10G    2         te4       40:a6:e8:e6:fa:9f
2        te3       Down    NA     NA        NA        NA
2        te4       Active  10G    1         te4       40:a6:e8:e6:f4:d3
```

Stap 4 (optioneel)

Om tot de switch van de Standby van de Stack unit ID van de switch te toegang hebben door het volgende in te voeren:

```
-1#configure
-1(config)#stack unit 2
-1(unit)#
```

In dit voorbeeld is de geconfigureerde Standby switch nu toegankelijk als eenheid 2.

Goed gedaan! U hebt de stackinstellingen op uw switches ingesteld.

Op zoek naar meer artikelen op uw CBS350-switch? Bekijk de onderstaande koppelingen voor meer informatie.

[IP-adresinstellingen](#) [Stapelmodus Selector](#) [Stapelrichtsnoeren](#) [SSH-gebruikersverificatie](#) [SSH-serververificatie](#) [Wachtwoordherstel](#) [Access CLI met PuTTY](#) [VLAN's maken](#) [Switch opnieuw instellen](#)