

# Bonjour-instellingen op een switch configureren

## Doel

Bonjour is een technologie van Apple die apparaten op hetzelfde netwerk toestaat om elkaar te ontdekken en aan te sluiten zonder extra configuratie. De nieuwste Cisco Small Business-switches kunnen Bonjour Discovery-pakketten uitzenden die adverteren met de services die zij leveren. Deze advertenties kunnen door andere apparaten op het netwerk worden gelezen, zoals netwerkbeheertools of toepassingen van derden.

Het doel van dit document is om u te tonen hoe u de instellingen van Bonjour op uw schakelaar kunt configureren.

## Toepasselijke apparaten

- SX250 Series-switches
- Sx350 Series
- SG350X Series
- Sx550X Series

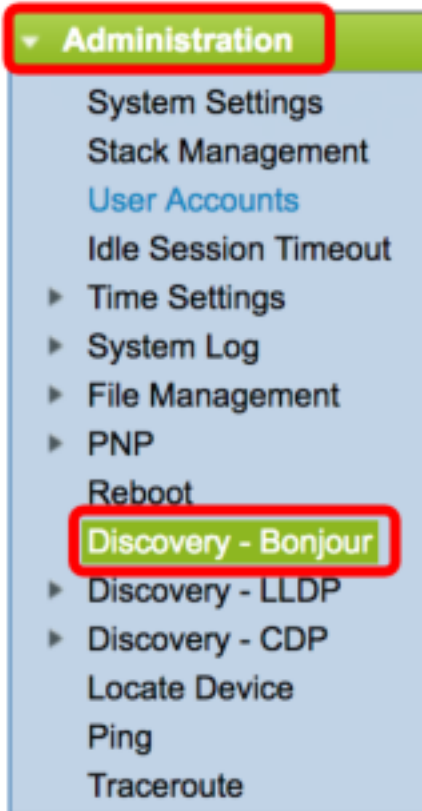
## Softwareversie

- 2.3.5.63

## Bonjour-instellingen configureren

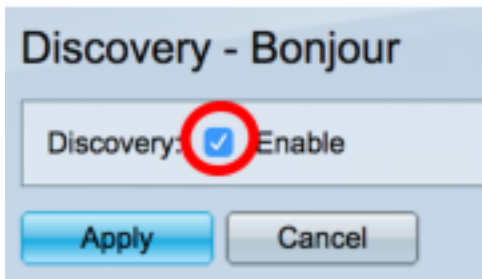
Stap 1. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma van uw switch en kies vervolgens **Beheer > Discovery - Bonjour**.

Opmerking: De beschikbare menu-opties kunnen afhankelijk van het apparaatmodel verschillen. In dit voorbeeld wordt SG350X-48MP gebruikt.



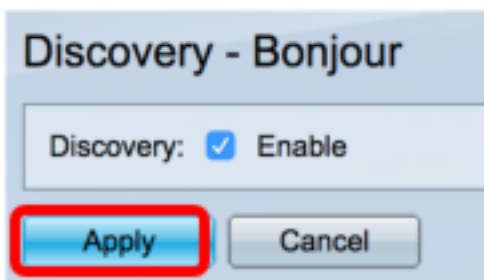
Stap 2. (Optioneel) Controleer het aanvinkvakje **Enable** in het veld Discovery om Bonjour in te schakelen.

Opmerking: Deze optie is standaard ingeschakeld.



Opmerking: Als Bonjour is uitgeschakeld, stopt de schakelaar met het verzenden van Bonjour Discovery-advertenties en luistert niet meer naar Bonjour Discovery-advertenties die door andere apparaten waren verstuurd.

Stap 3. Klik op **Toepassen**.



Stap 4. De interfacetabel van de Controle van de Detectie Bonjour toont de interfaces waarop Bonjour wordt geactiveerd. Als u een interface wilt toevoegen, klikt u op de knop **Toevoegen**....

Bonjour Discovery Interface Control Table	
<input type="checkbox"/>	Interface Name    IP Address
<input type="checkbox"/>	VLAN 1            192.168.100.112
<input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Delete"/>	

Stap 5. Kies in het interfacegebied het type interface dat u aan de tabel wilt toevoegen in de betreffende vervolgkeuzelijst. Als de interface een IP-adres heeft toegewezen, wordt het adres weergegeven.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt de GE5 interface van Eenheid 1 geselecteerd.

Interface:  Unit  Port   LAG   VLAN

Stap 6. Klik op **Toepassen** en vervolgens op **Sluiten**.

Interface:  Unit  Port   LAG   VLAN

Stap 7. (Optioneel) Om een item uit de tabel te verwijderen, controleert u het vakje in de interface en klikt u op de knop **Verwijderen**.

Bonjour Discovery Interface Control Table	
<input type="checkbox"/>	Interface Name    IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	GE1/5
<input type="checkbox"/>	VLAN 1            192.168.100.112
<input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Delete"/>	

Opmerking: In dit voorbeeld wordt de GE5 interface van Eenheid 1 geselecteerd.

Stap 8. (Optioneel) Klik op **Opslaan** om de geconfigureerde instellingen in het opstartconfiguratiebestand op te slaan.

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Discovery - Bonjour

Discovery:  Enable

Apply Cancel

**Bonjour Discovery Interface Control Table**

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112

Add... Delete

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery

U had nu de Bonjour-instellingen op uw schakelaar moeten configureren.