

# Herstart Tips voor Cisco Business Wireless Access Point

## Doel

Het doel van dit artikel is stappen en tips te tonen voor het opnieuw opstarten van Cisco Business Wireless Access Point.

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

## Toepasselijke apparaten | Versie firmware

- 140 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 141ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 143ACM ([Gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 240 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))

## Inleiding

Cisco Business Wireless Access Point (WAP's) is op 802.11 a/b/g/n/ac (Wave 2) gebaseerd, met interne antennes. Deze WAP's ondersteunen de nieuwste 802.11ac Wave 2 standaard voor hogere prestaties, betere toegang en hoger-dichtheid netwerken. Zij leveren toonaangevende prestaties met zeer veilige en betrouwbare draadloze verbindingen, voor een robuuste, mobiele eindgebruikerservaring.

De Cisco Business WAP's kunnen worden gebruikt als traditionele standalone apparaten of als deel van een vermaasd netwerk. Raadpleeg [Cisco Business](#) voor meer informatie over een vermaasd netwerk: [Welkom in draadloze mesh-netwerken](#).

Af en toe is een herstart of opnieuw opstarten nodig, inclusief wanneer u de firmware-versie upgradt. Hier zijn een aantal tips om in gedachten te houden wanneer u een herstart uitvoert.

## Herstart

In dit ingesloten gedeelte worden tips voor beginners gemarkeerd.

## Inloggen

Log in op de webgebruikersinterface (UI) van de primaire AP. Om dit te doen, open een web browser en voer <https://ciscobusiness.cisco> in. U kunt een waarschuwing ontvangen voordat u doorgaat. Voer uw aanmeldingsgegevens in. U kunt ook toegang krijgen tot de primaire AP door [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress]) (van de primaire AP) in een webbrowser in te voeren.


## Tips voor gereedschap

Als u vragen hebt over een veld in de gebruikersinterface, controleert u op een snijpunt dat er als

volgt uit ziet: 

## Problemen met de locatie van het pictogram Hoofdmenu uitvouwen?

Navigeer naar het menu aan de linkerkant van het scherm, als u de menuknop niet ziet, klik dan

op dit pictogram om het zijbalkmenu te openen. 

## Cisco Business-app

Deze apparaten hebben metgezelsapps die bepaalde beheerfuncties delen met de web gebruikersinterface. Niet alle functies in de gebruikersinterface van het web zijn in de app beschikbaar.

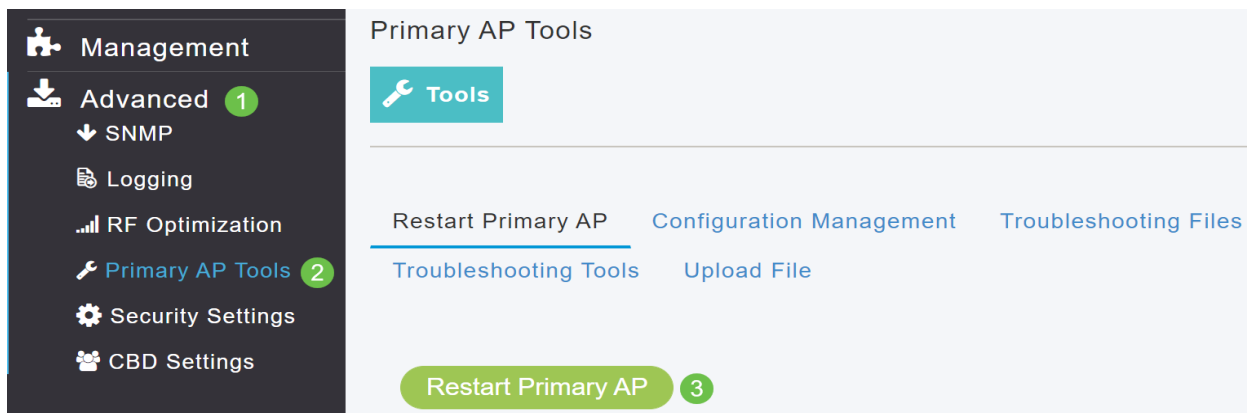
[iOS-app downloaden](#) [Android-app downloaden](#)

## Veelgestelde vragen

Als u nog steeds onbeantwoorde vragen hebt, kunt u ons vaak gestelde vragen document controleren. [FAQ](#)

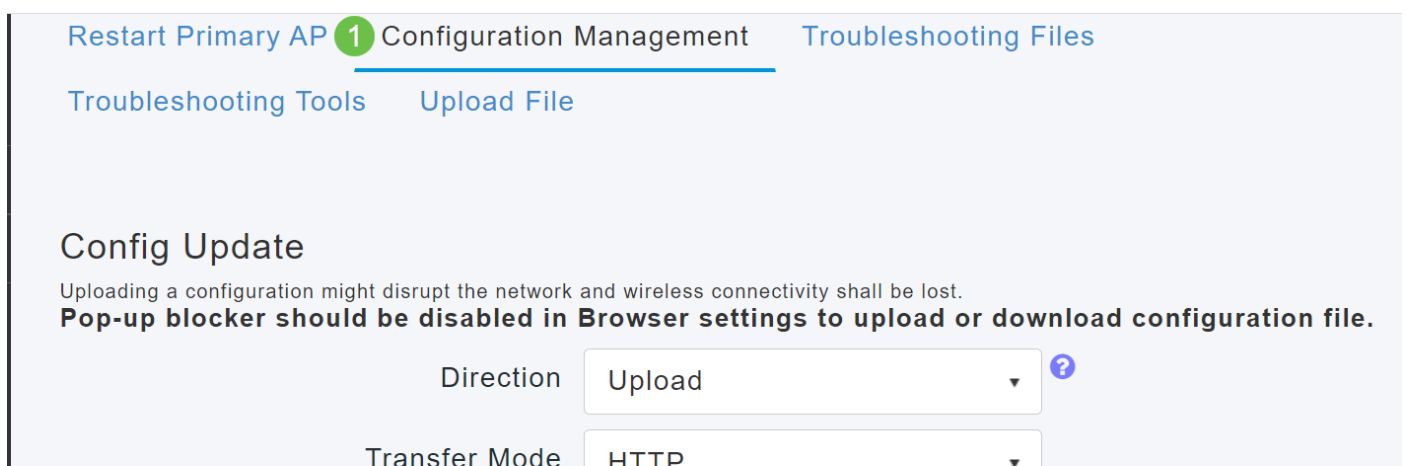
### Stap 1

U kunt het primaire AP handmatig opnieuw opstarten. Kies in het interfacemenu van de webgebruiker de optie **Geavanceerd > Primaire AP-tools** en klik op **Primaire AP opnieuw starten**.



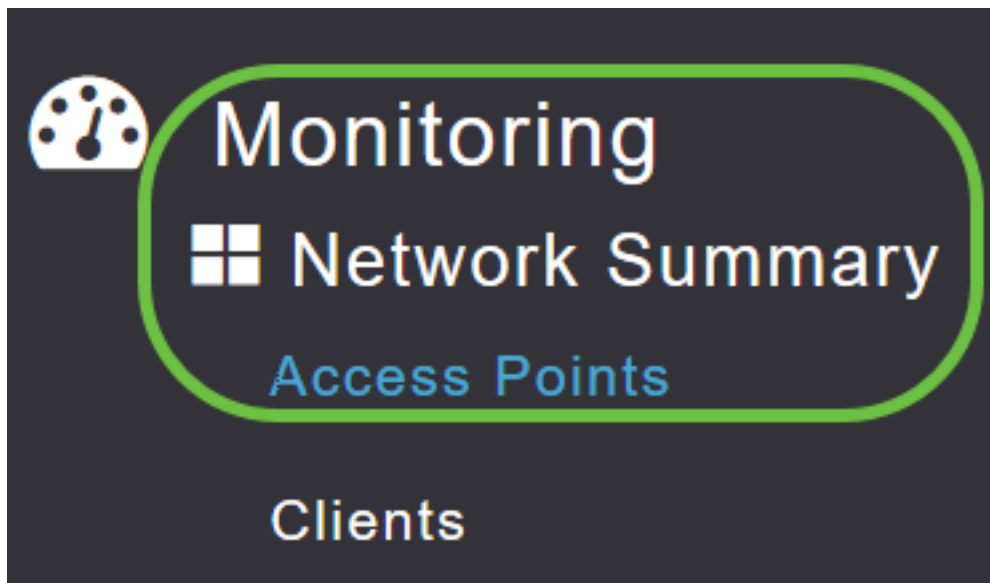
### Stap 2

Onder het tabblad *Configuration Management* kunt u naar beneden bladeren en **terugzetten naar fabrieksinstellingen** selecteren. Dit zou alle configuraties verwijderen en alles terugzetten naar de standaardinstellingen.



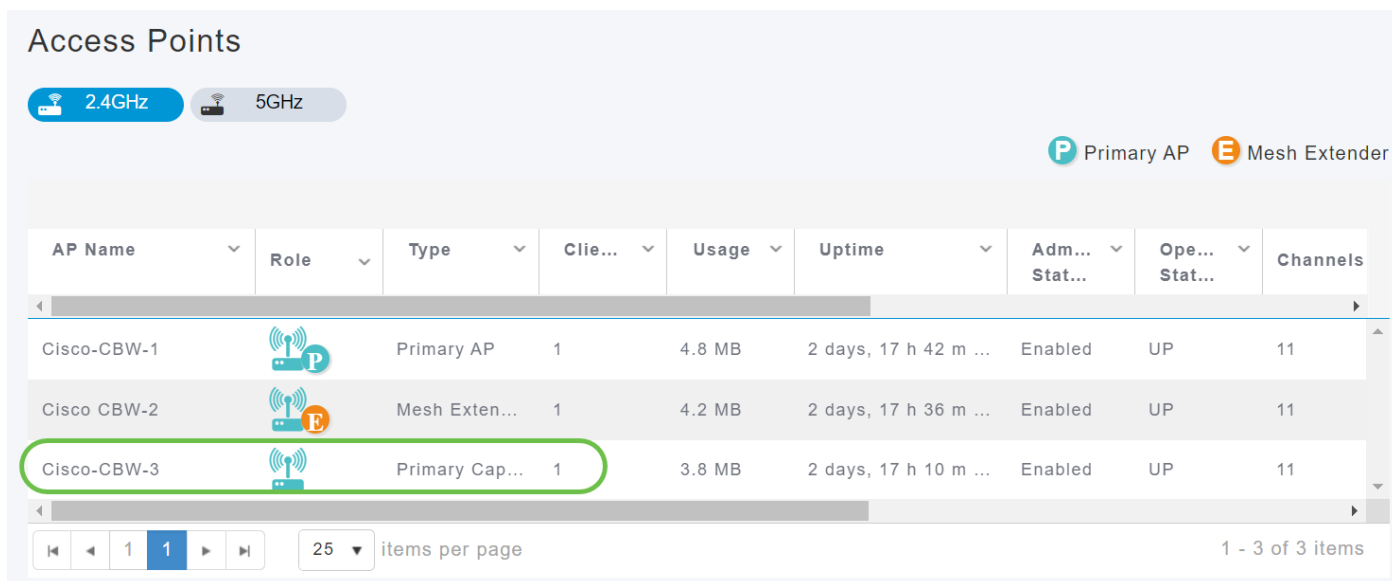
### Stap 3

Om de primaire (secundaire) AP of de vergrote maasster opnieuw in te stellen, navigeer aan **Monitoring > Network Summary > Access Point**.



### Stap 4

Selecteer een niet-primaire AP.



The screenshot shows the 'Access Points' page with filters for 2.4GHz and 5GHz. A legend indicates 'P' for Primary AP and 'E' for Mesh Extender. The table below lists three APs, with the third one, 'Cisco-CBW-3', highlighted by a green oval.

AP Name	Role	Type	Clie...	Usage	Uptime	Adm... Stat...	Ope... Stat...	Channels
Cisco-CBW-1		Primary AP	1	4.8 MB	2 days, 17 h 42 m ...	Enabled	UP	11
Cisco CBW-2		Mesh Exten...	1	4.2 MB	2 days, 17 h 36 m ...	Enabled	UP	11
Cisco-CBW-3		Primary Cap...	1	3.8 MB	2 days, 17 h 10 m ...	Enabled	UP	11

### Stap 5

Scrollt naar het gedeelte AP-details en selecteer het tabblad **Gereedschappen**.

CBW240 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

**TOOLS**

### Stap 6

Klik op de knop **Standaard fabriek**.

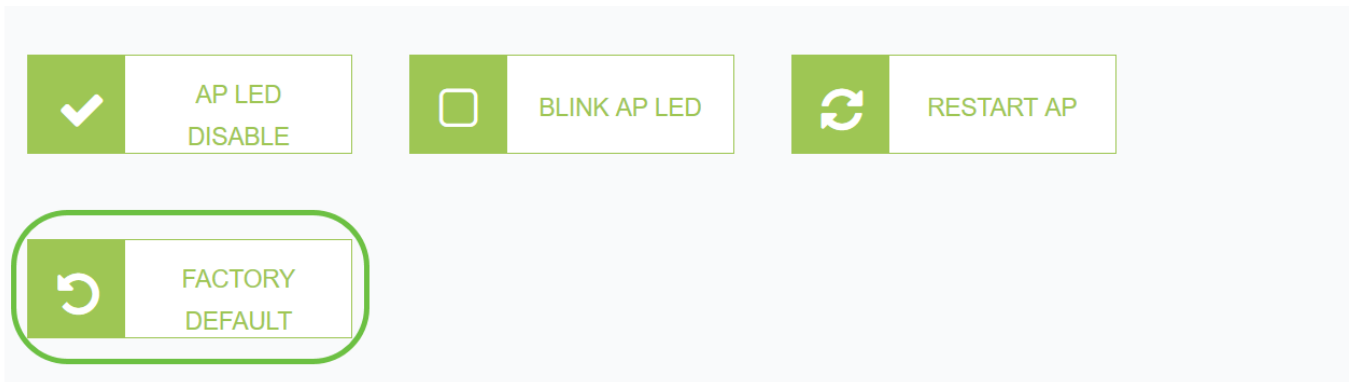
CBW240 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS



## Tips voor herstart

- De herstart duurt maximaal 10 minuten. Wees geduldig, het is het waard!
- Tijdens het opnieuw opstarten knippert de LED groen in meerdere patronen, waarbij deze snel groen, rood en amber doorgaat voordat u weer groen wordt. Er kunnen kleine verschillen zijn in de LED-kleurintensiteit en -tint, van eenheid tot eenheid.
- Wanneer het Primaire AP opnieuw start, worden de toegangspunten losgekoppeld en opnieuw opgestart. Het primaire AP verschijnt eerst, gevolgd door de toegangspunten, allemaal met hun verbeterde beelden. Zodra de Primaire AP op het ontkeningsverzoek reageert dat door een toegangspunt wordt verstuurd met het pakket zoekrespons, verstuurt het toegangspunt een begin met het verzoek.

## Conclusie

U hebt nu een aantal tips om te volgen voor Cisco Business WAP's. Dat zou je moeten helpen wanneer je een herstart moet uitvoeren.

[Intro to Mesh](#) [mesh FAQ](#) [Cisco Business Wireless-model decoder](#) [Op fabrieksstandaard terugzetten](#) [Dag nul:Via app / web configureren](#) [Mobiele app vs Web UI](#) [Beste praktijken voor een Cisco Business Wireless mesh-netwerk](#) [Lijsten toestaan Software bijwerken](#) [Bekend raken met de CBW-app](#) [Probleemoplossing](#) [Tijdsinstellingen](#) [Rood LED voor probleemoplossing](#) [Naam van bridge-groep](#)