

Ontvang kennis met Cisco Business Wireless-app

Doel

Het doel van dit artikel is u bekend te maken met Cisco Business Wireless Application die kan worden gebruikt om een Cisco Business Wireless-netwerk (CBW) te implementeren en beheren voor binnenomgevingen.

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](#))
- 145 AC ([informatieblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))
- 240 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))

Toepasselijke besturingssystemen

- Android versie 5.0 of hoger
- IOS-versie 8.0 of hoger

Inleiding

Cisco Business Wireless-app vereenvoudigt netwerkinstallatie, -beheer en -bewaking van Cisco Business Wireless-access points en mesh-extenders. Het is intuïtief en gemakkelijk in gebruik te nemen die u in staat stelt om uw netwerk in minuten in te stellen en draadloze dekking toe te voegen door gebruik te maken van een simpele vermaasde stekker. Enkele functies van de Cisco Business Wireless-toepassing zijn:


- Stel in minuten - Scannen naar een QR-code (Quick Response) om uw Cisco Business-draadloze apparaten in enkele minuten operationeel te maken.
- Prestatiebewaking - bewaakt de prestaties en doorvoersnelheid van uw netwerk met geïntegreerde snelheidstesten.
- Vereenvoudig beheer - Geef de netwerkconfiguratie weer en verander deze en maak back-ups van de instellingen aan uw telefoon.
- Netwerkinzichten - Ontvang rust in de geest van een real-time momentopname van netwerkgebruik, verkeerspatronen en signaleringen.

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 uitziet: 

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 draadloze app

Deze apparaten hebben metgezelapps 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](#)

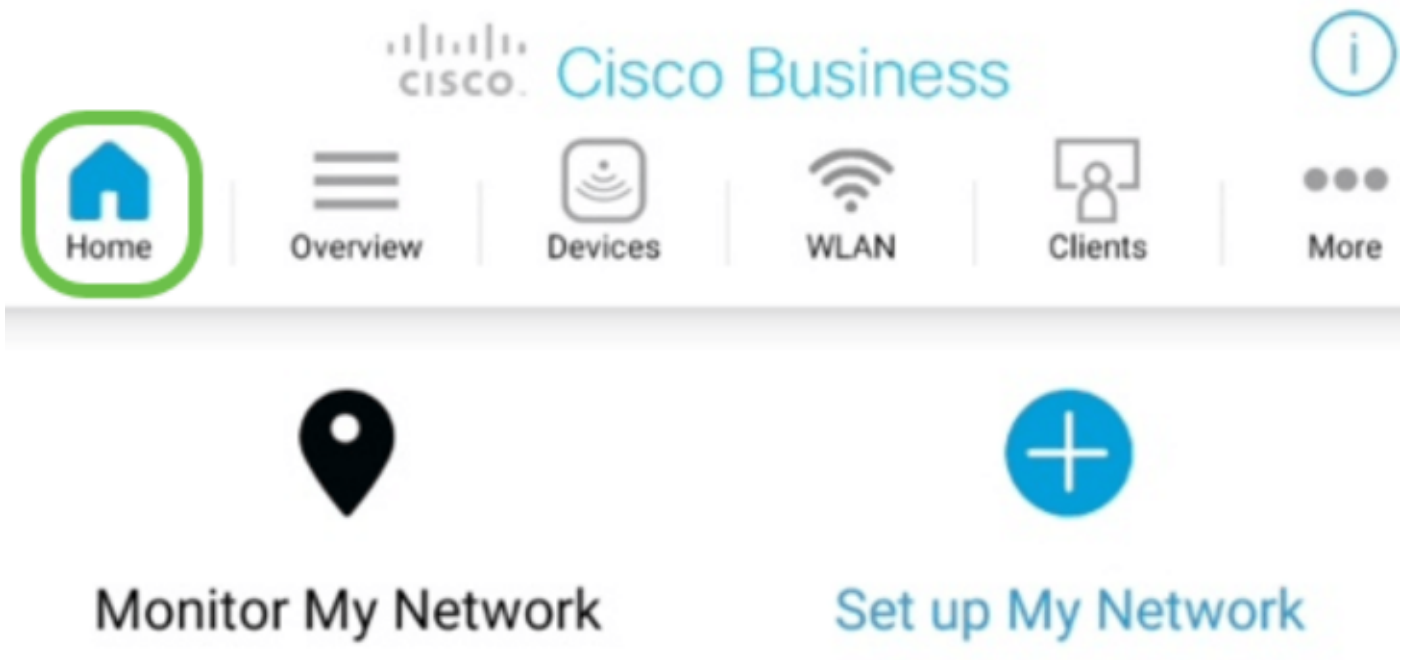
Veelgestelde vragen

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

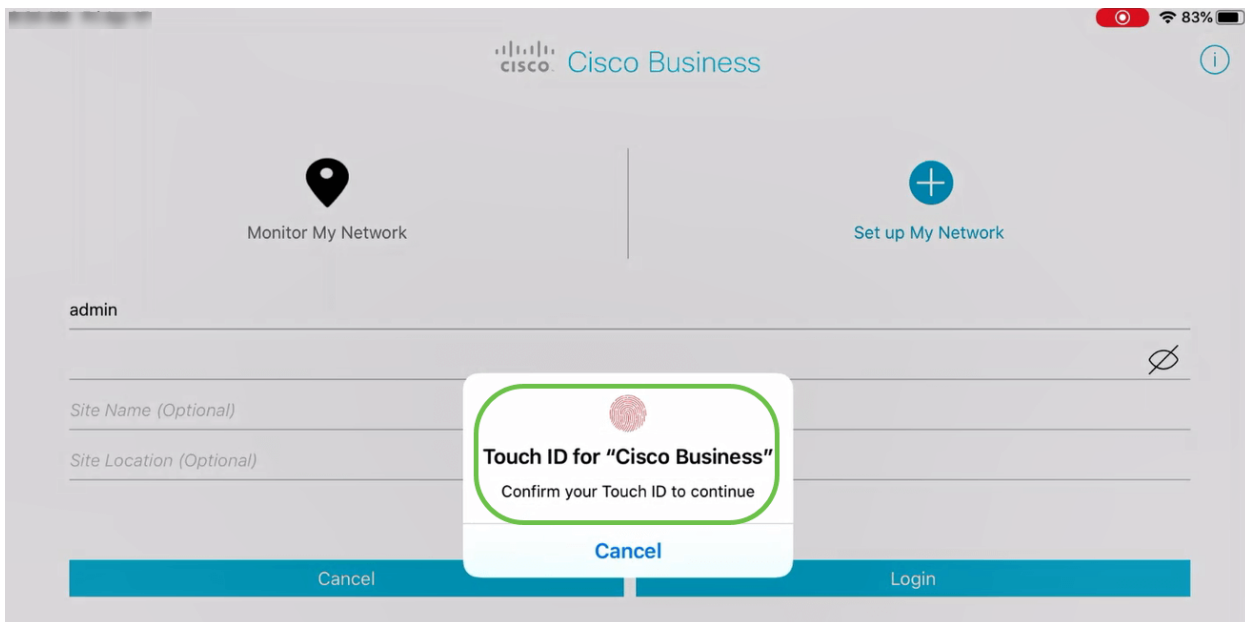
Mobiele app: Een wandeling door de menuopties

U kunt uw Cisco Business Wireless-netwerk bewaken en beheren via de Mobile App met behulp van de verschillende menuopties:

1. Navigeer naar het scherm van het *startpunt* om uw netwerk te controleren of in te stellen.



2. Cisco mobiele App-ondersteuning **Touch-id** voor gebruikersverificatie.




3. Met *het* tabblad *Overzicht* kunt u door:


- *Netwerkoverzicht*
- *Draadloos dashboard*
- *AP-prestaties*
- *Clientprestaties*
- *mesh-extender toevoegen*



 Network Summary

 Wireless Dashboard

 AP Performance

 Client Performance

 Add Mesh Extender

 Home

 Overview

 Devices

 WLAN

 Clients

 More

Elk van deze opties wordt hieronder in detail besproken.

4. Het tabblad *Apparaten* kunt u informatie weergeven over apparaten die zijn aangesloten op uw draadloze netwerk.

Mesh ?

Q Search 2.4GHz **5GHz**

Name	Clients	Usage
APA453.0E1E.2338*	1	68 MB
AP68CA.E46E.1650	0	133 MB
APA453.0E22.0A70	0	974 MB
AP4CBC.48C0.74B8	1	1 MB
AP68CA.E470.0500	0	40 MB

***Cisco Master AP**

Home Overview **Devices** WLAN Clients More

Als u van plan bent om mesh-extenders aan uw netwerk toe te voegen, kunt u de optie mesh inschakelen door de *knop mesh-schuifschakelaar* in te schakelen.

5. Onder Wireless LAN (*WLAN*) tabblad kunt u de bestaande geconfigureerde draadloze netwerkdetails bekijken en u hebt ook de optie om een nieuw WLAN toe te voegen.

83%

Add New WLAN

SSID	Security Policy	Radio Policy
• CBWireless	Personal(WPA2)	ALL
• EZ1KWireless 2	Personal(WPA2)	ALL

Home Overview Devices **WLAN** Clients More

6. Het tabblad *Clients* kunt u de details van de aangesloten draadloze gebruikers in uw CBW-netwerk bekijken.

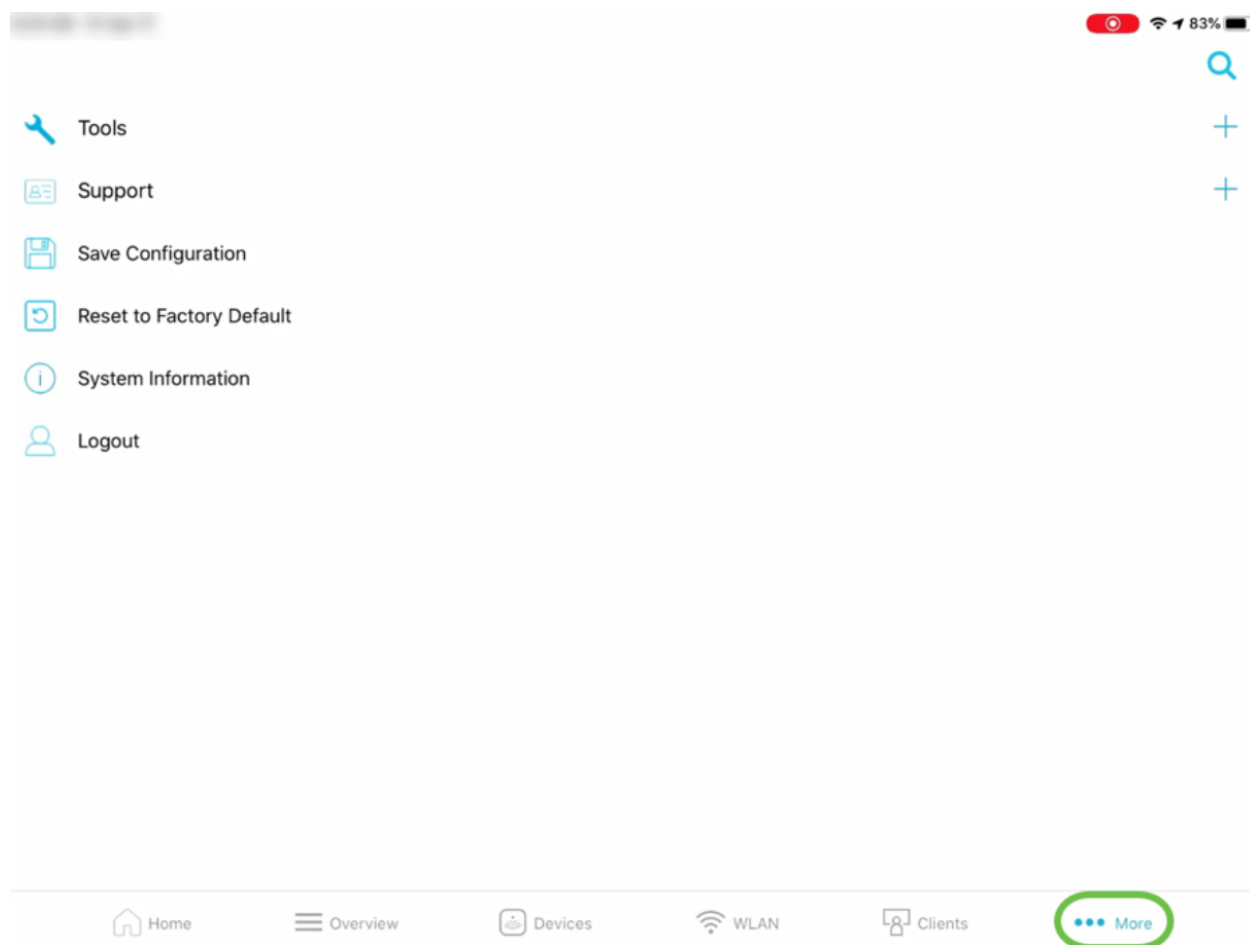
83%

MAC Address/ Host Name	IP Address
s-iPad	172.16.1.158
Galaxy-S9	172.16.1.183

Home Overview Devices WLAN **Clients** More

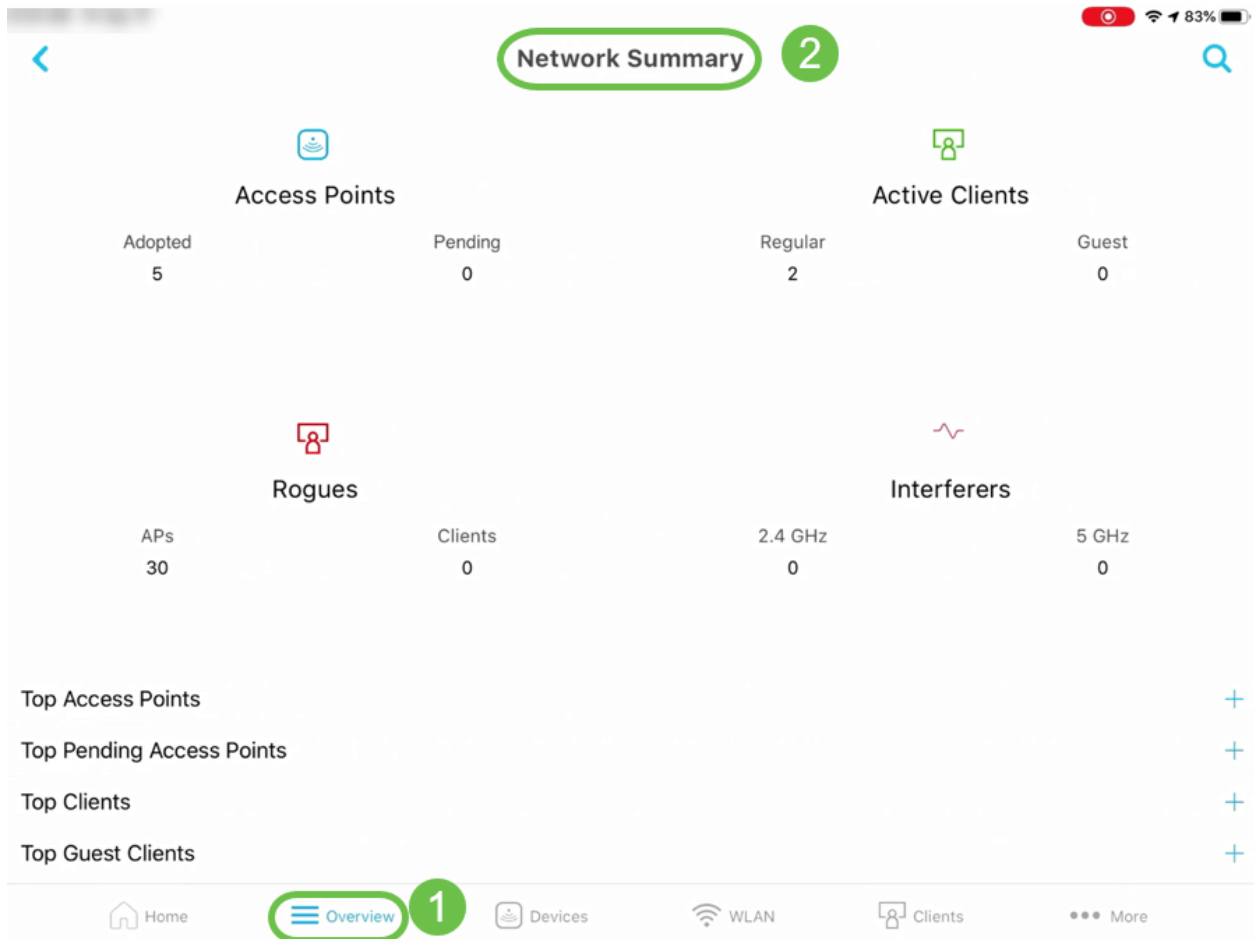
7. Met het tabblad *Meer* kunt u problemen oplossen bij uw draadloze netwerk door gebruik te

maken van meerdere *tools* die beschikbaar zijn. Klik hier voor de optie *Configuration* opslaan of *Terugzetten op fabrieksstandaard*.

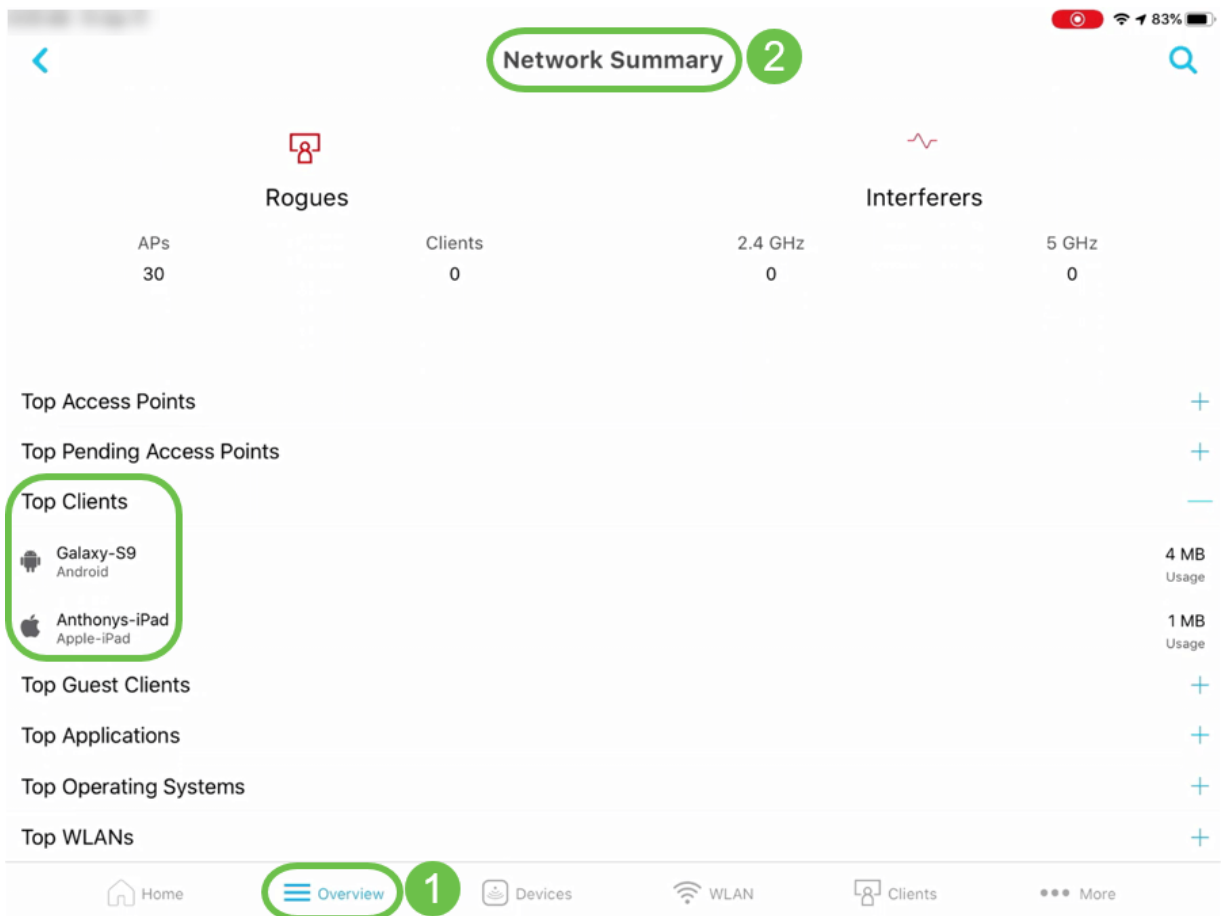
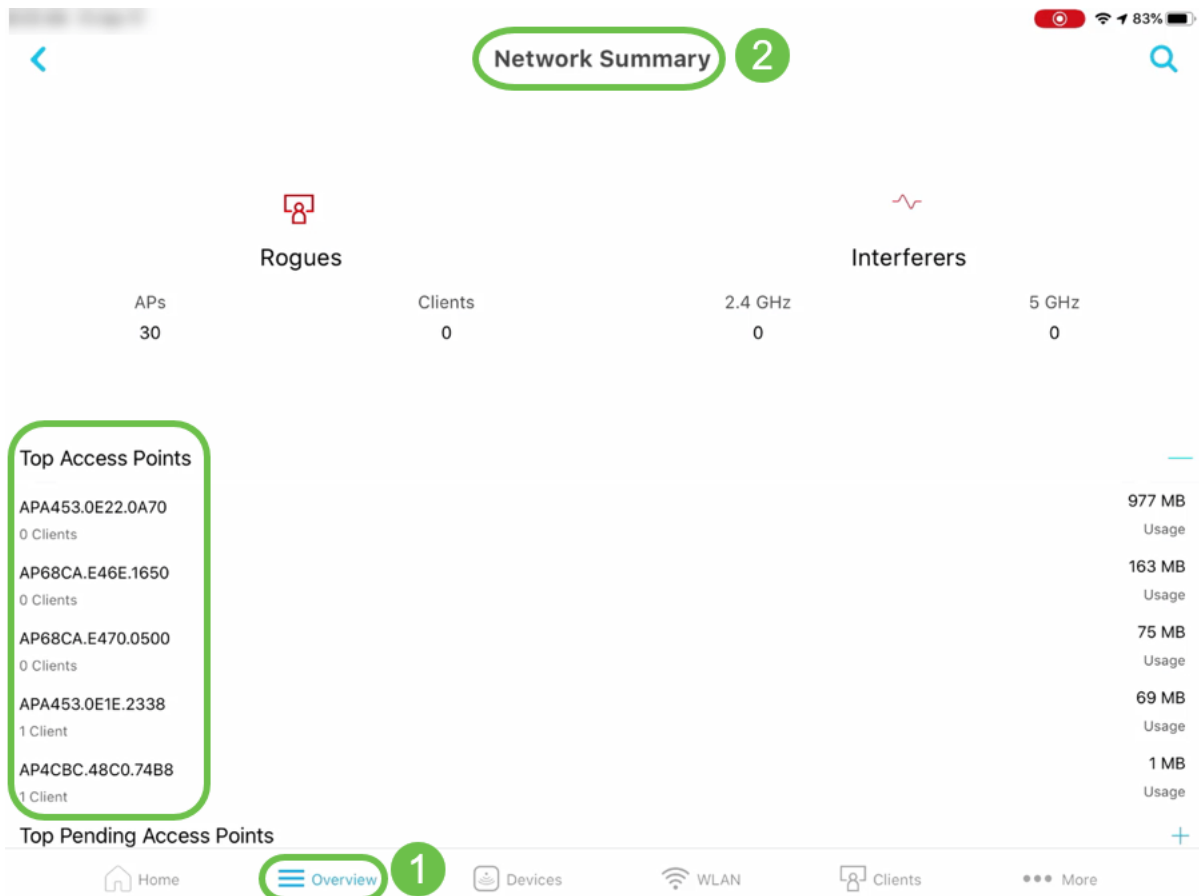


tab Overzien

1. De optie *Network Summary* stelt u in staat om de details over *Access Point*, *Active Clients*, *Rogues* en *Interferers* te bekijken.



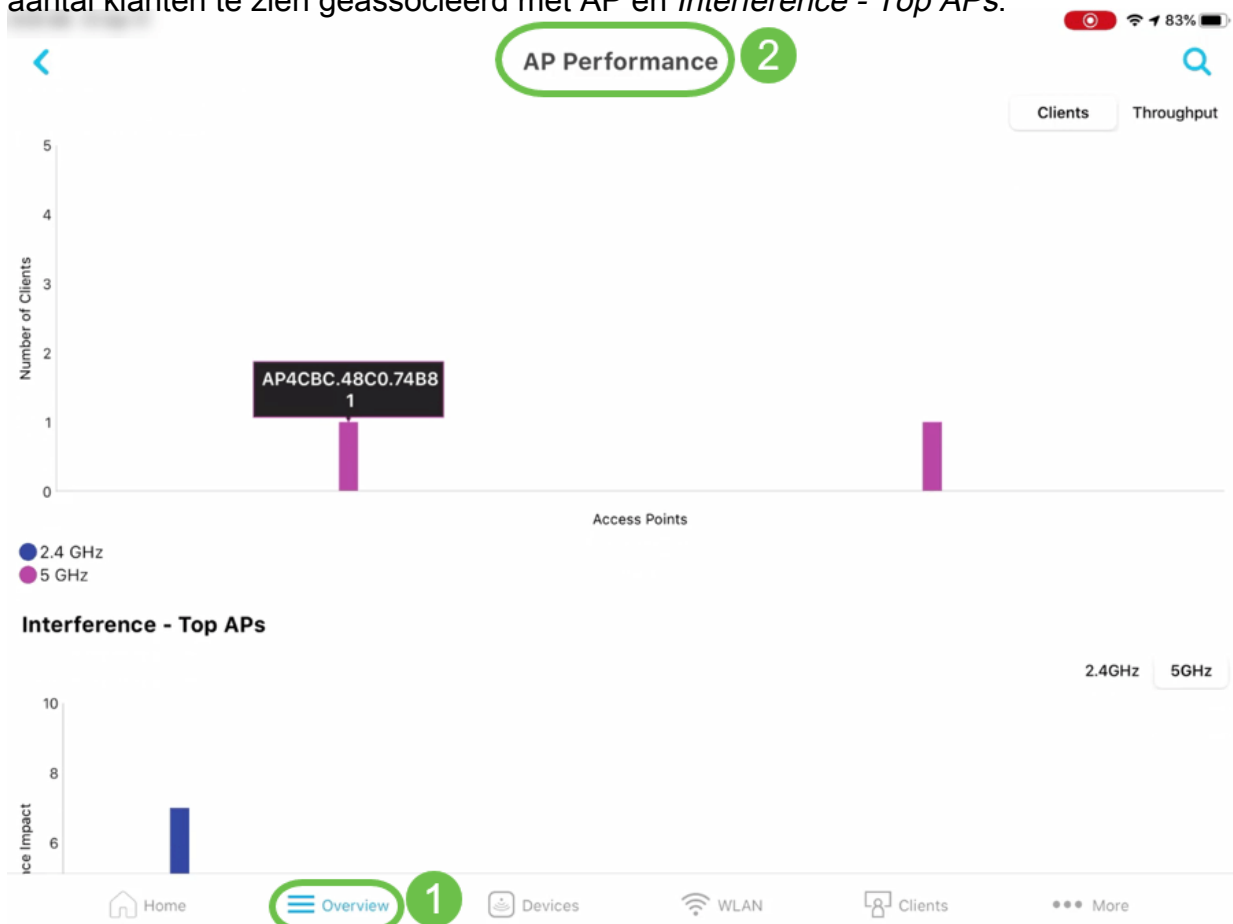
Daarnaast is er ook informatie te vinden over de *Top Access Point* en *Top Clients* voor gebruik.



6. De optie *Draadloze dashboard* helpt u bij het verkrijgen van details zoals *AP Capability*, *Channel Width* en veel meer.

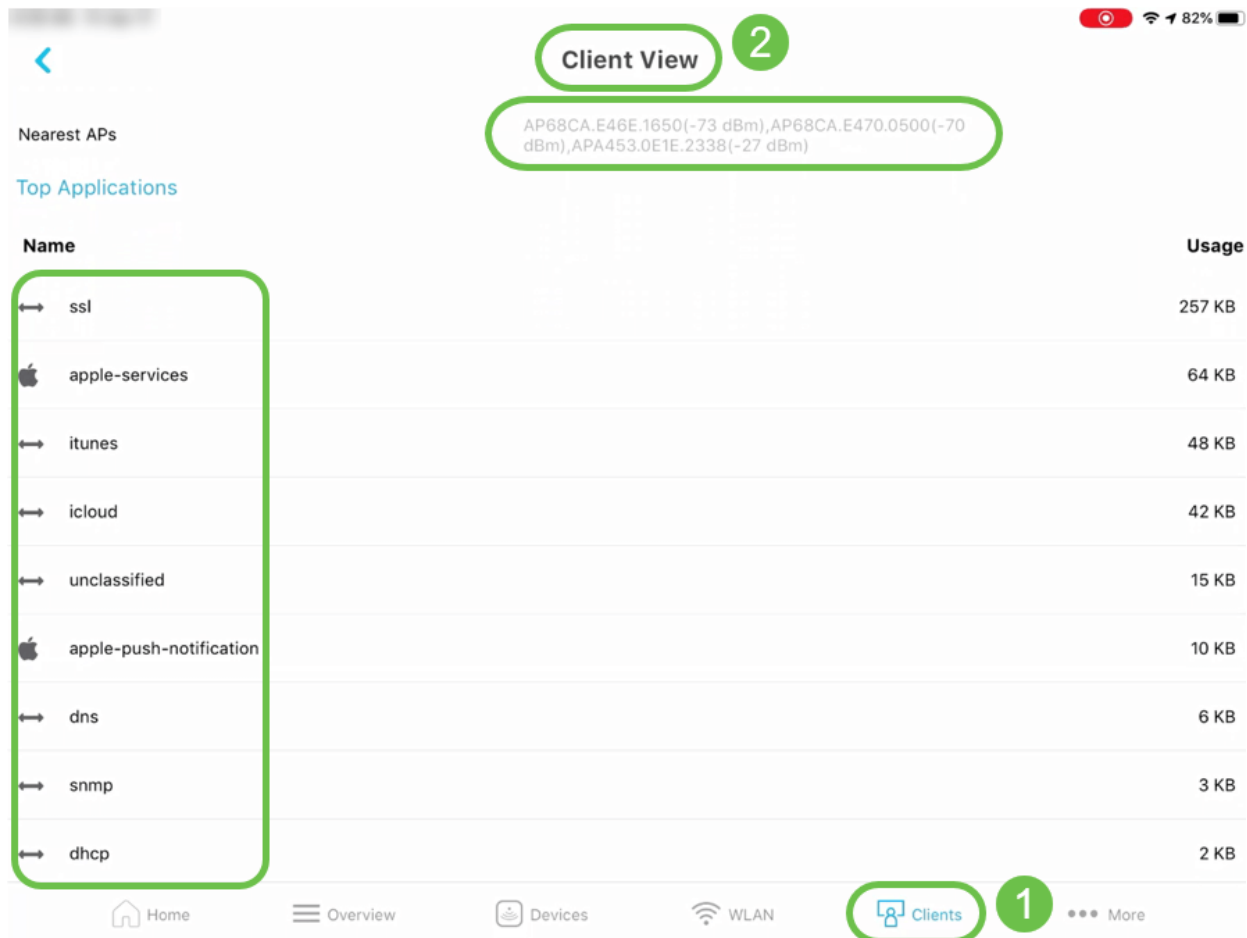


8. *AP Performance* optie onder *Overzicht* tabblad zal u in staat stellen om de details van het aantal klanten te zien geassocieerd met AP en *Interference - Top APs*.

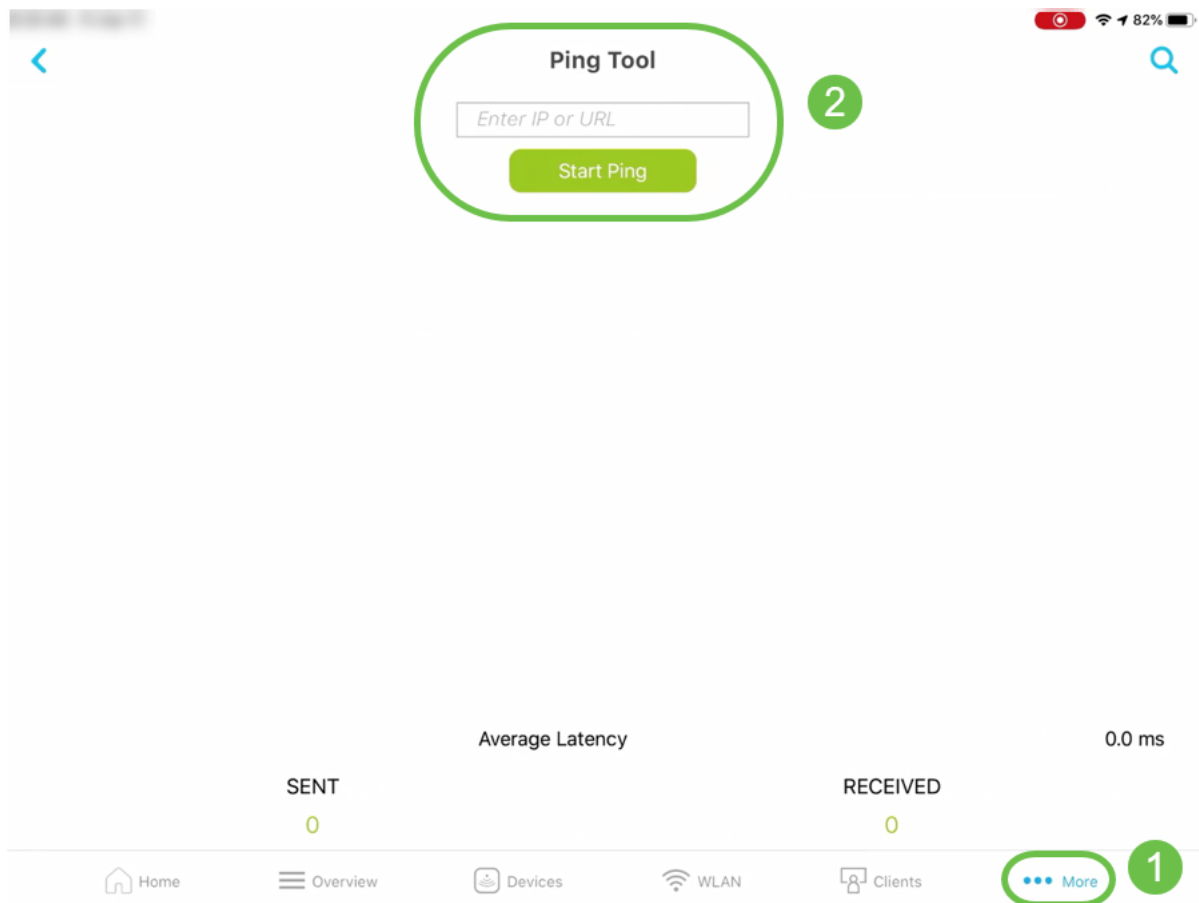


Overige functies

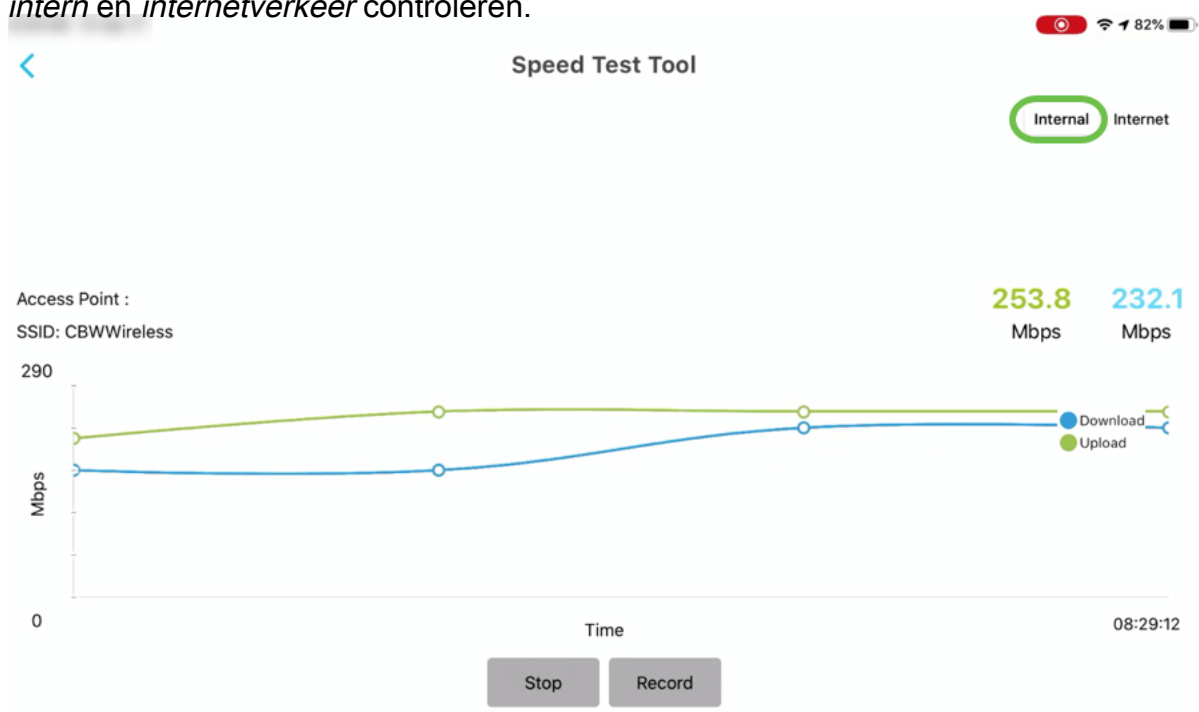
1. De optie *Clientweergave* onder het tabblad *Clients* geeft u meer informatie over het gebruik van *Top* en de *dichtstbijzijnde APs*-gegevens voor een bepaalde client.

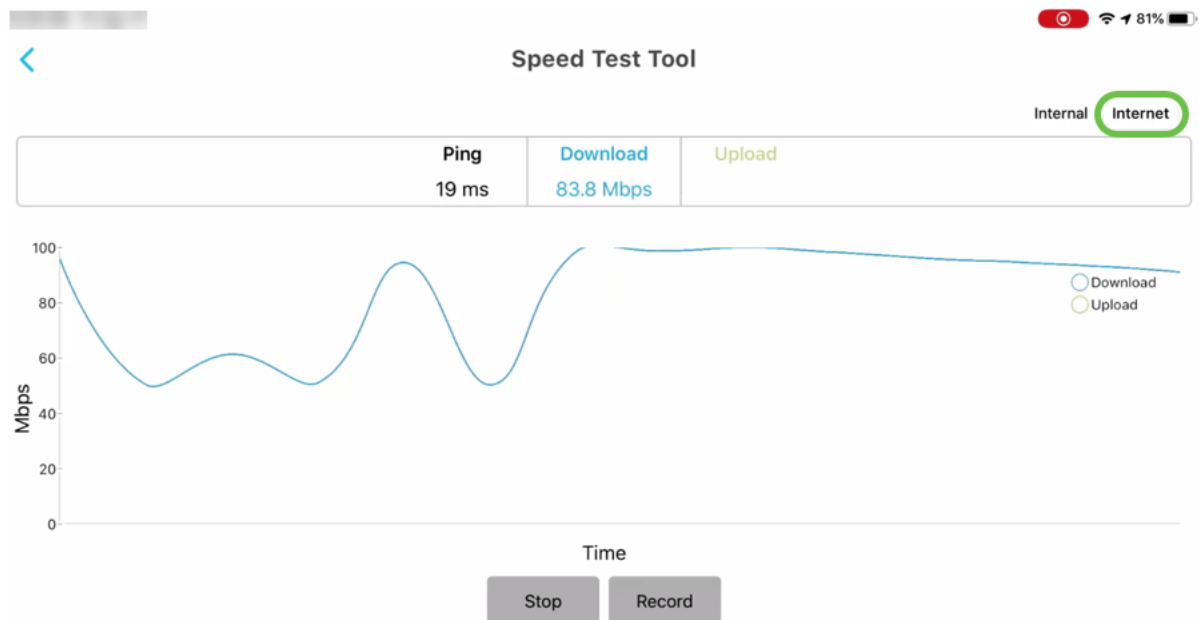


3. U kunt onder het tabblad *Meer controleren* of er een IP of URL is voor de optie *Megemiddeld* laatste *Latentie*.

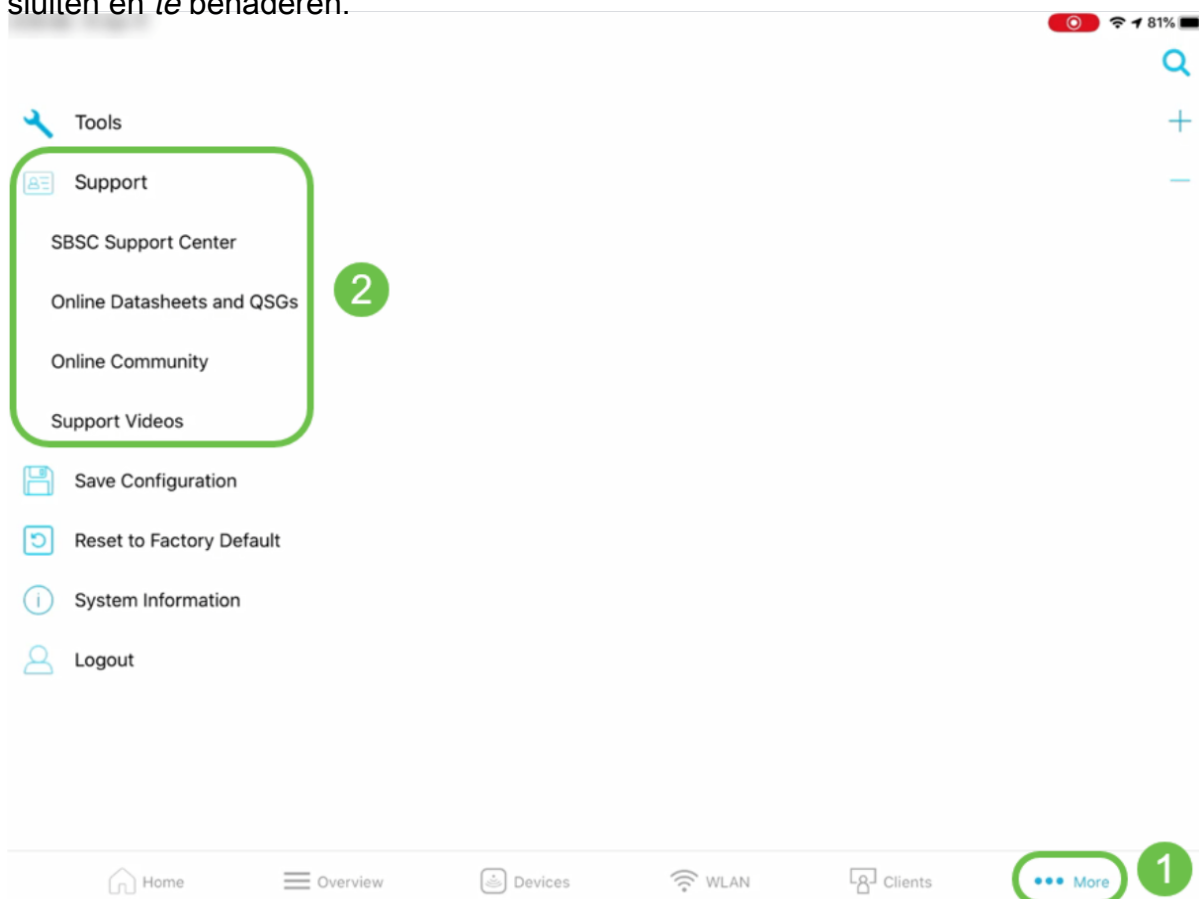


5. *Snelheidstest* onder het tabblad *Meer* kunt u de downloadsnelheid en uploadsnelheid voor *intern* en *internetverkeer* controleren.





8. *Ondersteunende* optie onder het tabblad *More* geeft u de optie om *SBSC Support Center*, *Online Datasheets* en *QSGs*, online community-video's en ondersteuningsvideo's aan te sluiten en te benaderen.



Conclusie

U bent nu bekend met de functies van Cisco Business Wireless App. U kunt uw Cisco Business Wireless Network eenvoudig bewaken en beheren.

[FAQ Cisco Business: Welkom bij draadloze mesh-netwerken Dag nul: Via app / web configureren](#)

[mesh-extender via app / web toevoegen](#) [Ga naar kennis: CBW141ACM, CBW142ACM en CBW143ACM](#) [Tips opnieuw opstarten](#) [Een draadloos LAN-netwerk maken via Web UI/app](#)