

# Machen Sie sich mit der Cisco Business Wireless-App vertraut

## Ziel

Ziel dieses Artikels ist es, Sie mit der Cisco Business Wireless-Anwendung vertraut zu machen, mit der ein Cisco Business Wireless (CBW)-Netzwerk für Innenbereiche bereitgestellt und verwaltet werden kann.

## Unterstützte Geräte | Firmware-Version

- 140AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Laden Sie die aktuelle Version herunter](#))
- 141ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Laden Sie die aktuelle Version herunter](#))
- 142ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Laden Sie die aktuelle Version herunter](#))
- 143ACM ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Laden Sie die aktuelle Version herunter](#))
- 145AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Laden Sie die aktuelle Version herunter](#))
- 240AC ([Datenblatt](#)) | 10.4.1.0 ([Laden Sie die aktuelle Version herunter](#))

## Anwendbare Betriebssysteme

- Android Version 5.0 oder höher
- iOS Version 8.0 oder höher

## Einleitung

Die Cisco Business Wireless-Anwendung vereinfacht die Einrichtung, Verwaltung und Überwachung von Cisco Business Wireless Access Points und Mesh Extendern. Dank der intuitiven und benutzerfreundlichen Benutzeroberfläche können Sie Ihr Netzwerk innerhalb weniger Minuten einrichten und die Wireless-Abdeckung durch ein einfaches Mesh-Extender-Plug-in erweitern. Zu den Funktionen der Cisco Business Wireless-Anwendung gehören:

- Einrichtung in Minuten: Prüfen Sie einen Schnellantwort-Code (QR), um Ihre Cisco Business Wireless-Geräte in Minutenschnelle einsatzbereit zu machen.
- Leistungsüberwachung - Überwachen Sie Ihre Netzwerkleistung und Ihren Netzwerkdurchsatz mit integrierten Geschwindigkeitstests.
- Vereinfachtes Management - Anzeigen und Ändern der Netzwerkkonfiguration und Sichern der Einstellungen direkt von Ihrem Telefon aus.
- Netzwerkeinblicke - beruhigende Sicherheit durch Echtzeit-Snapshots von Netzwerknutzung, Datenverkehrsmustern und Warnmeldungen.

In diesem umblätterten Abschnitt finden Sie Tipps für Anfänger.

## Anmeldung

Melden Sie sich bei der Webbenutzeroberfläche des primären Access Points an. Öffnen Sie dazu einen Webbrowser, und geben Sie `https://ciscobusiness.cisco` ein. Möglicherweise erhalten Sie eine Warnung, bevor Sie fortfahren. Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein. Sie können auch auf den primären Access Point zugreifen, indem Sie `https://[ipaddress]` (des primären Access

Points) in einen Webbrowser eingeben.

## Quick-Info

Wenn Sie Fragen zu einem Feld in der Benutzeroberfläche haben, suchen Sie nach einem Tooltip, der wie folgt aussieht: 

## Probleme beim Auffinden des Symbols "Hauptmenü erweitern"?

Navigieren Sie zum Menü auf der linken Seite des Bildschirms. Wenn Sie die Menütaste nicht sehen, klicken Sie auf dieses Symbol, um das Menü auf der Seitenleiste zu öffnen. 

## Cisco Business Wireless-Anwendung

Diese Geräte verfügen über begleitende Apps, die einige Verwaltungsfunktionen mit der Webbenutzeroberfläche teilen. Nicht alle Funktionen der Webbenutzeroberfläche sind in der App verfügbar.

[iOS-App herunterladen](#) [Android-App herunterladen](#)

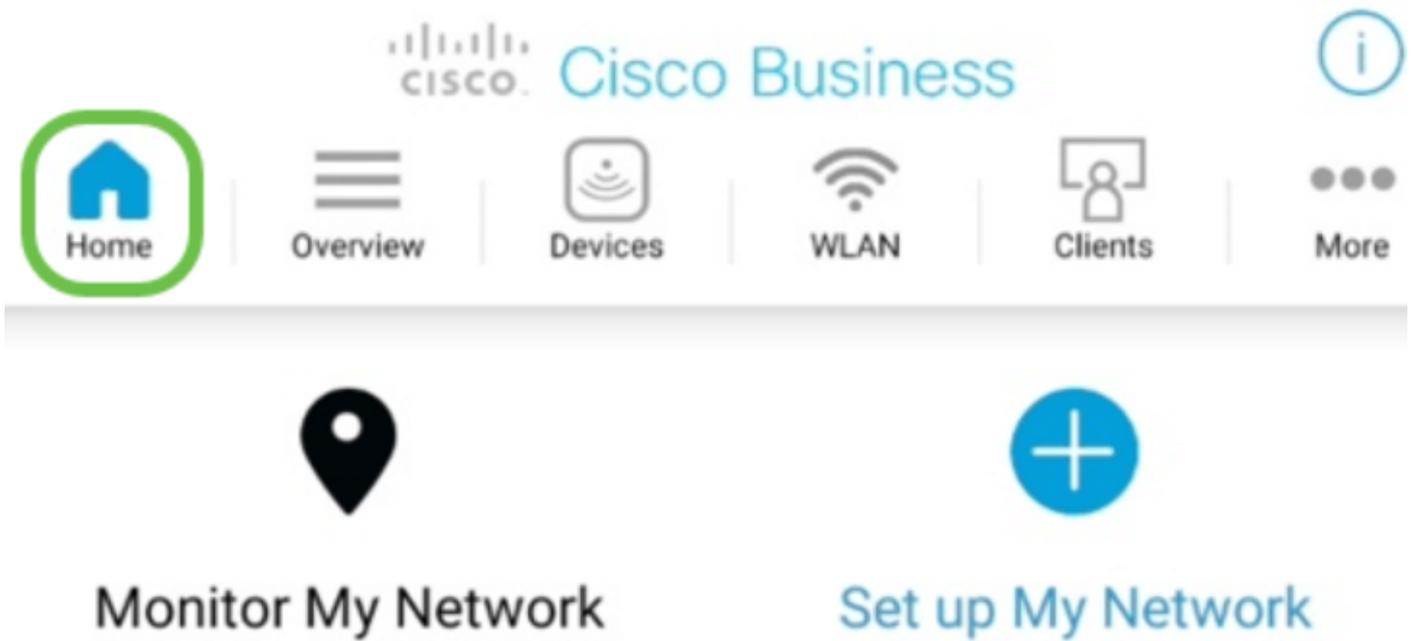
## Häufig gestellte Fragen

Wenn Sie immer noch offene Fragen haben, können Sie sich unser Dokument mit häufig gestellten Fragen ansehen. [Häufig gestellte Fragen](#)

## Mobile Anwendung: Gehen Sie die Menüoptionen durch.

Sie können Ihr Cisco Business Wireless-Netzwerk über die mobile App mit den verschiedenen Menüoptionen überwachen und verwalten:

1. Navigieren Sie zum Bildschirm *Home*, um Ihr Netzwerk zu überwachen oder einzurichten.



2. Cisco Mobile App unterstützt **Touch-ID** für die Benutzerauthentifizierung.



3. Auf der Registerkarte *Übersicht* können Sie durch folgende Bereiche navigieren:

- *Netzwerkübersicht*
- *Wireless-Dashboard*
- *AP-Leistung*
- *Client-Leistung*
- *Mesh-Extender hinzufügen*



 Network Summary

 Wireless Dashboard

 AP Performance

 Client Performance

 Add Mesh Extender

 Home

 Overview

 Devices

 WLAN

 Clients

 More

Jede dieser Optionen wird nachfolgend ausführlich erläutert.

4. Auf der Registerkarte *Geräte* können Sie Details zu Geräten anzeigen, die mit Ihrem Wireless-Netzwerk verbunden sind.

**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**

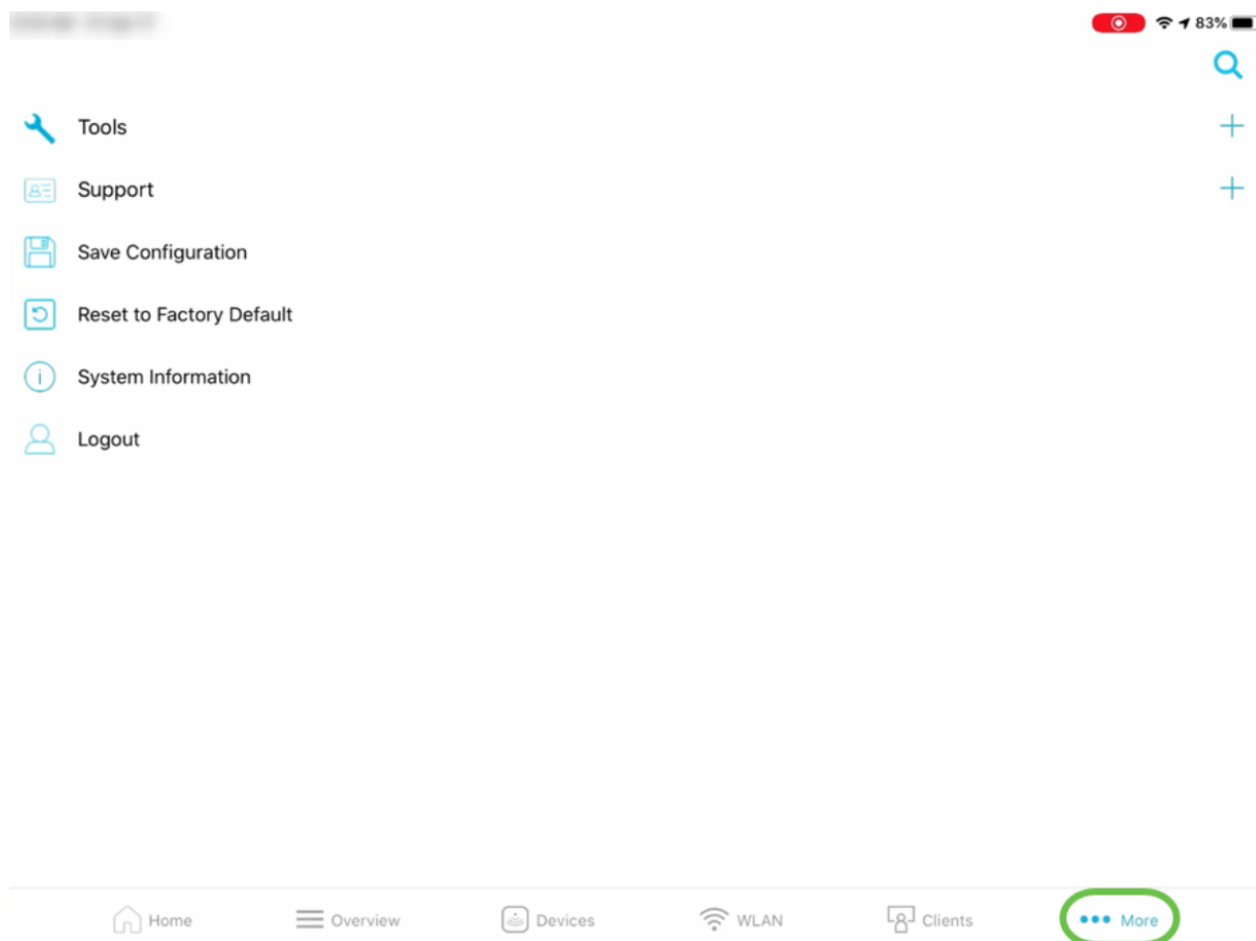
Home Overview **Devices** WLAN Clients More

Wenn Sie einem Netzwerk Mesh-Extender hinzufügen möchten, können Sie die Mesh-Option aktivieren, indem Sie den *Mesh-Schieberegl* aktivieren.

5. Auf der Registerkarte Wireless LAN (*WLAN*) können Sie die vorhandenen konfigurierten WLAN-Details anzeigen. Sie können auch ein neues WLAN hinzufügen.

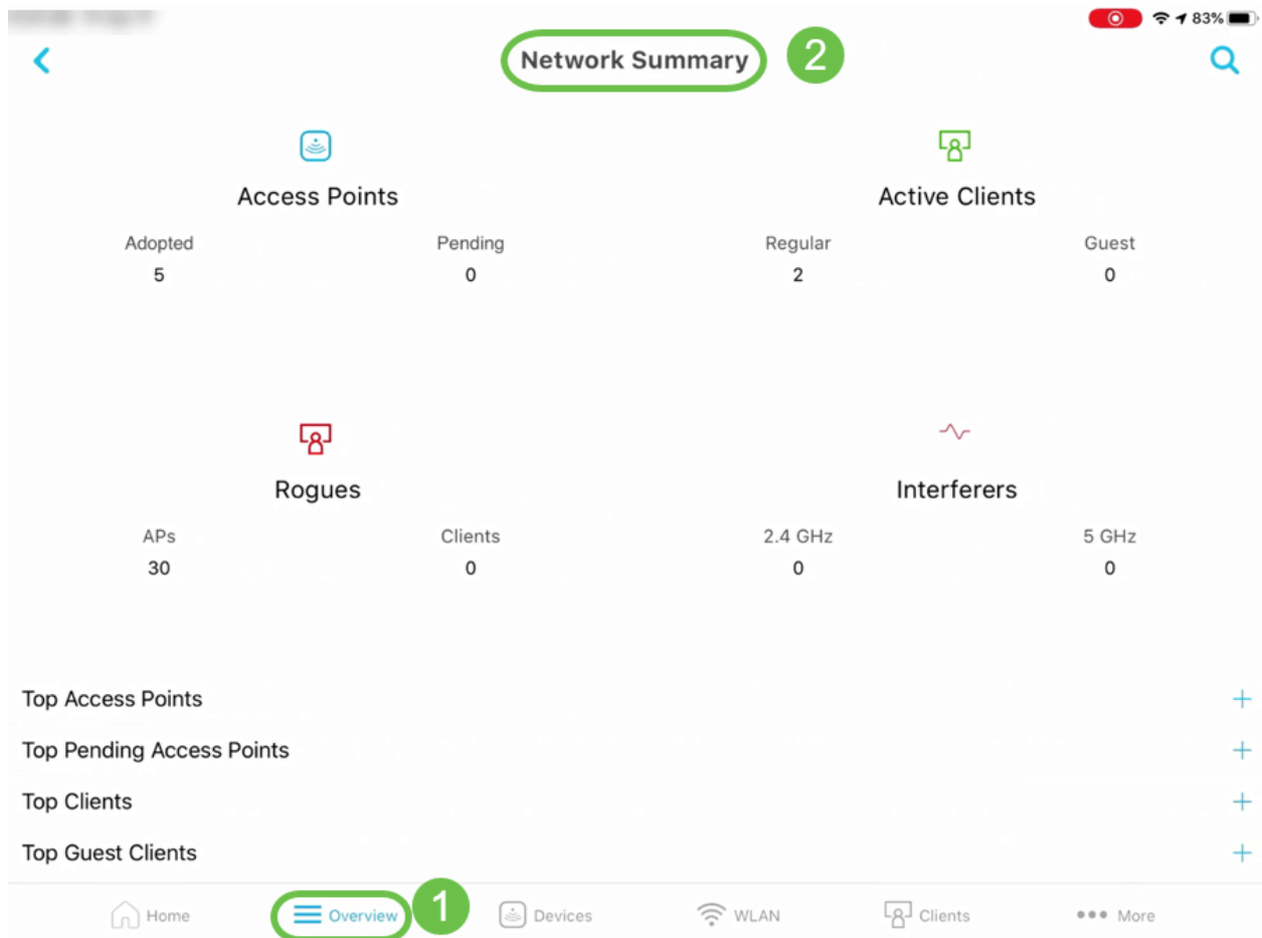


verfügbarer *Tools* beheben. Die Option *Konfiguration speichern* oder *auf Werkseinstellungen zurücksetzen* finden Sie hier.

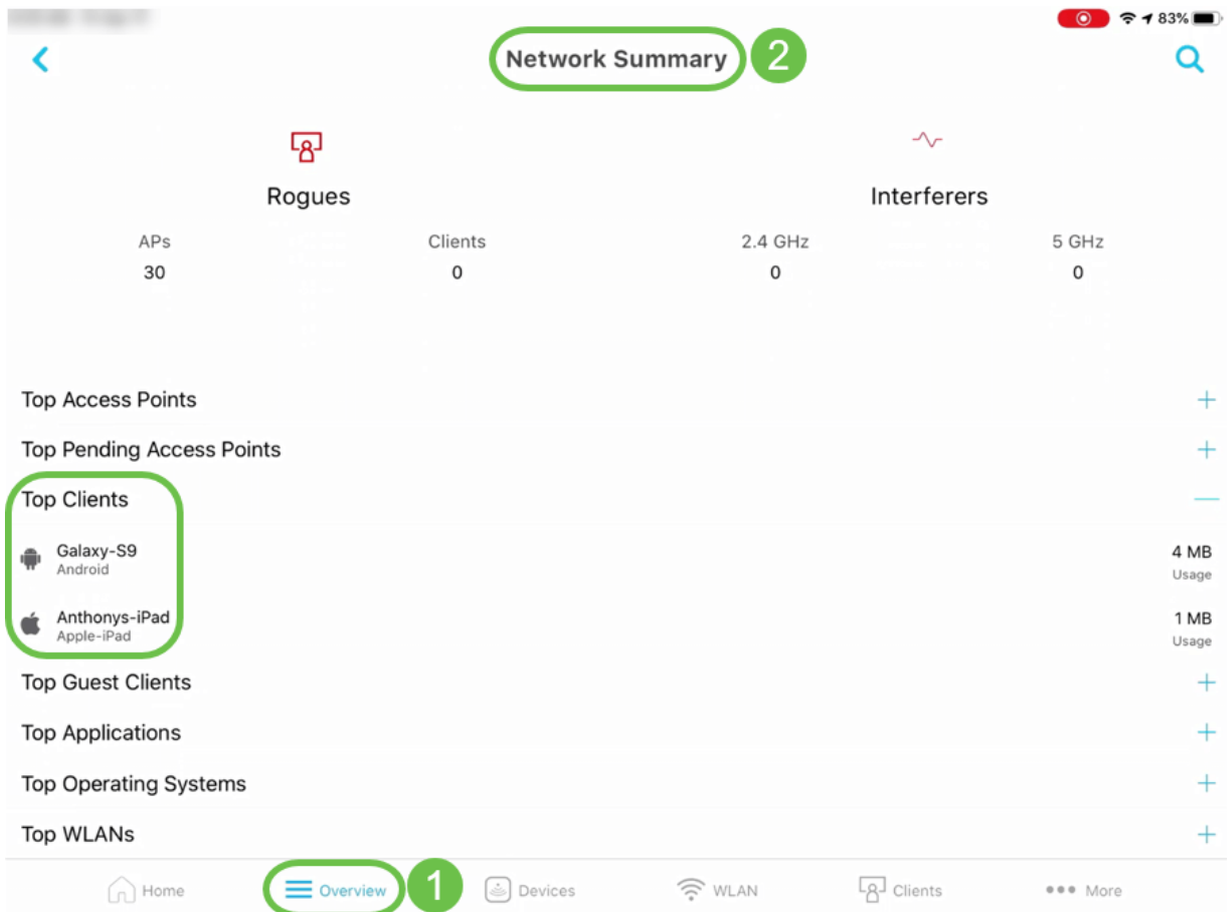
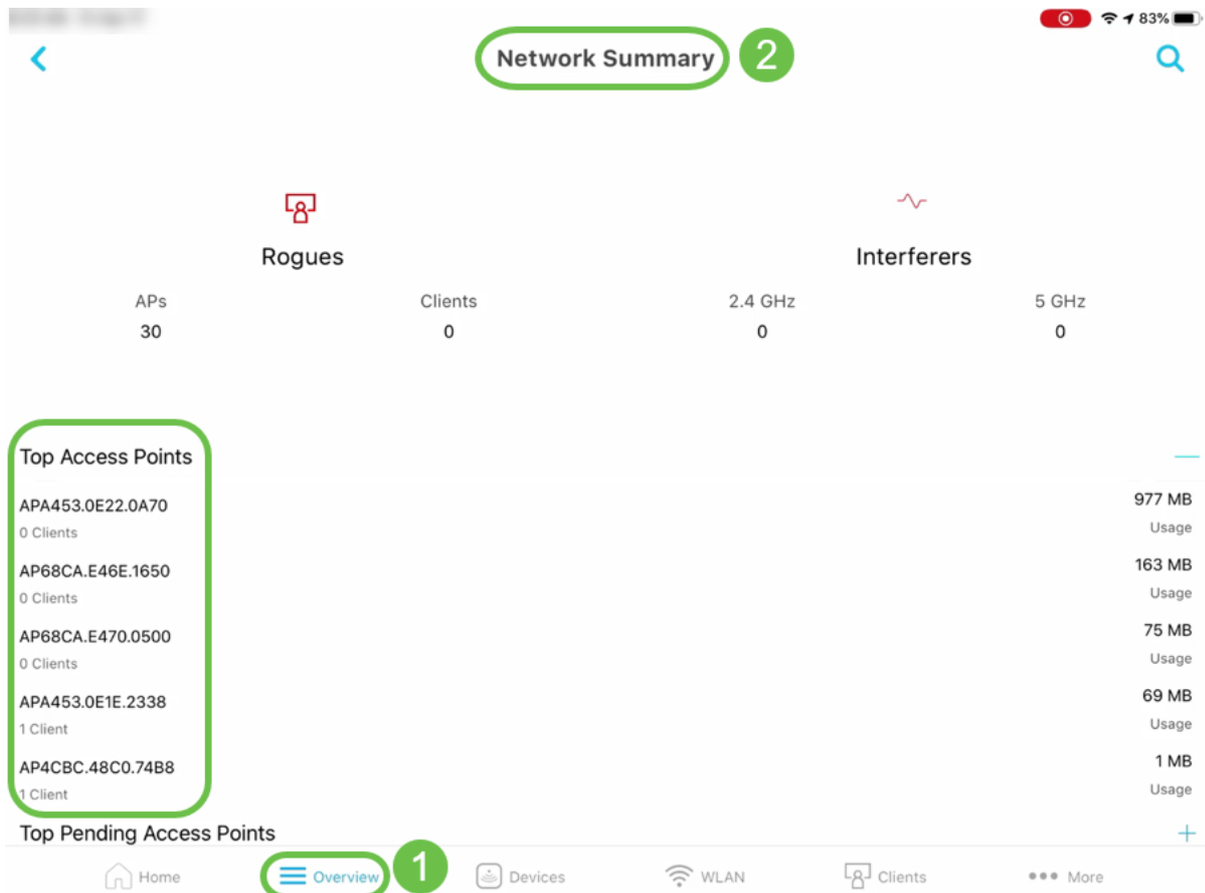


## Registerkarte "Übersicht"

1. Mit der Option *Netzwerkübersicht* können Sie Details zu *Access Points*, *aktiven Clients*, *unberechtigten* und *Störquellen* anzeigen.



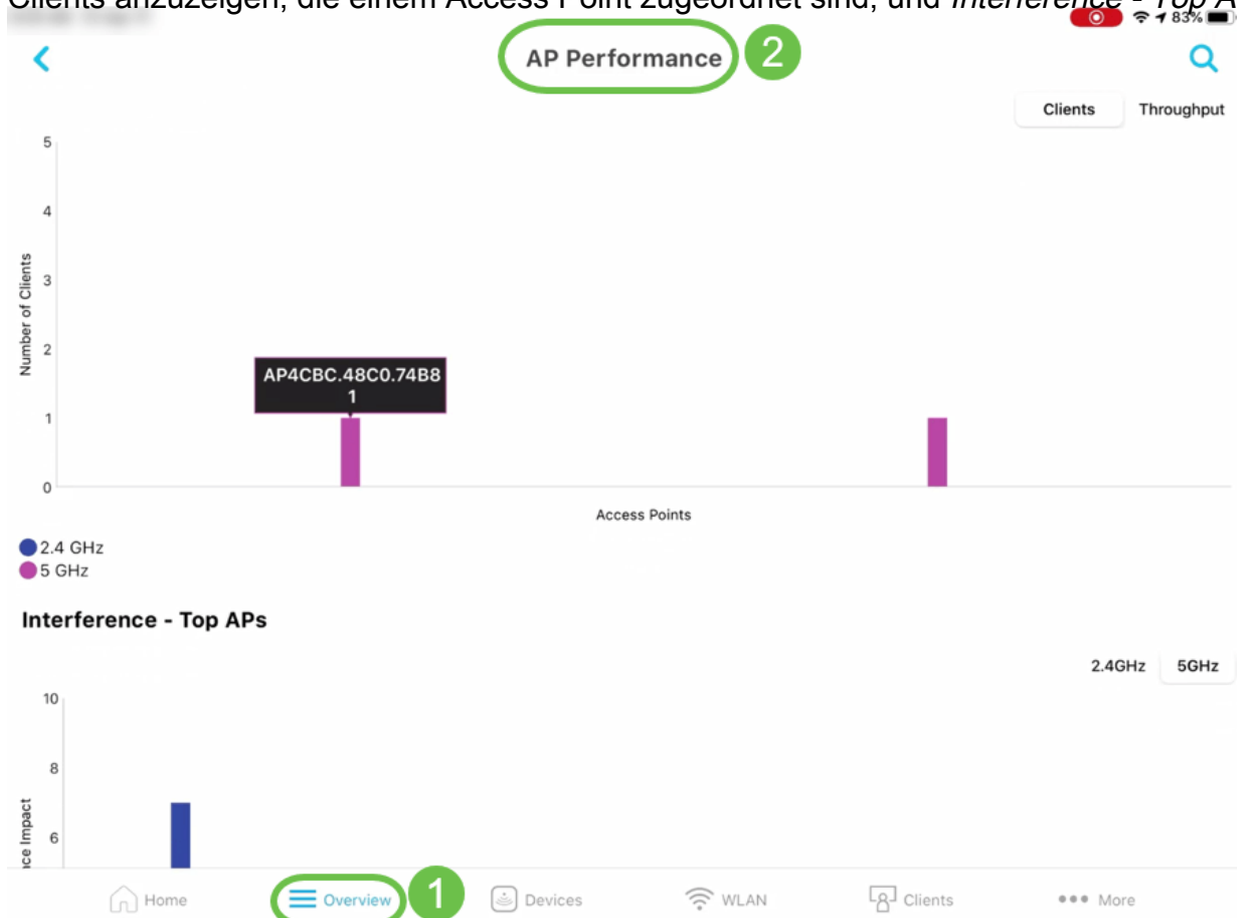
Zusätzlich können Sie auch Informationen zu den *Top Access Points* und *Top Clients* hinsichtlich der Nutzung sehen.



6. Mit der Option *Wireless Dashboard* können Sie Details wie *AP-Funktion*, *Kanalbreite* und vieles mehr abrufen.

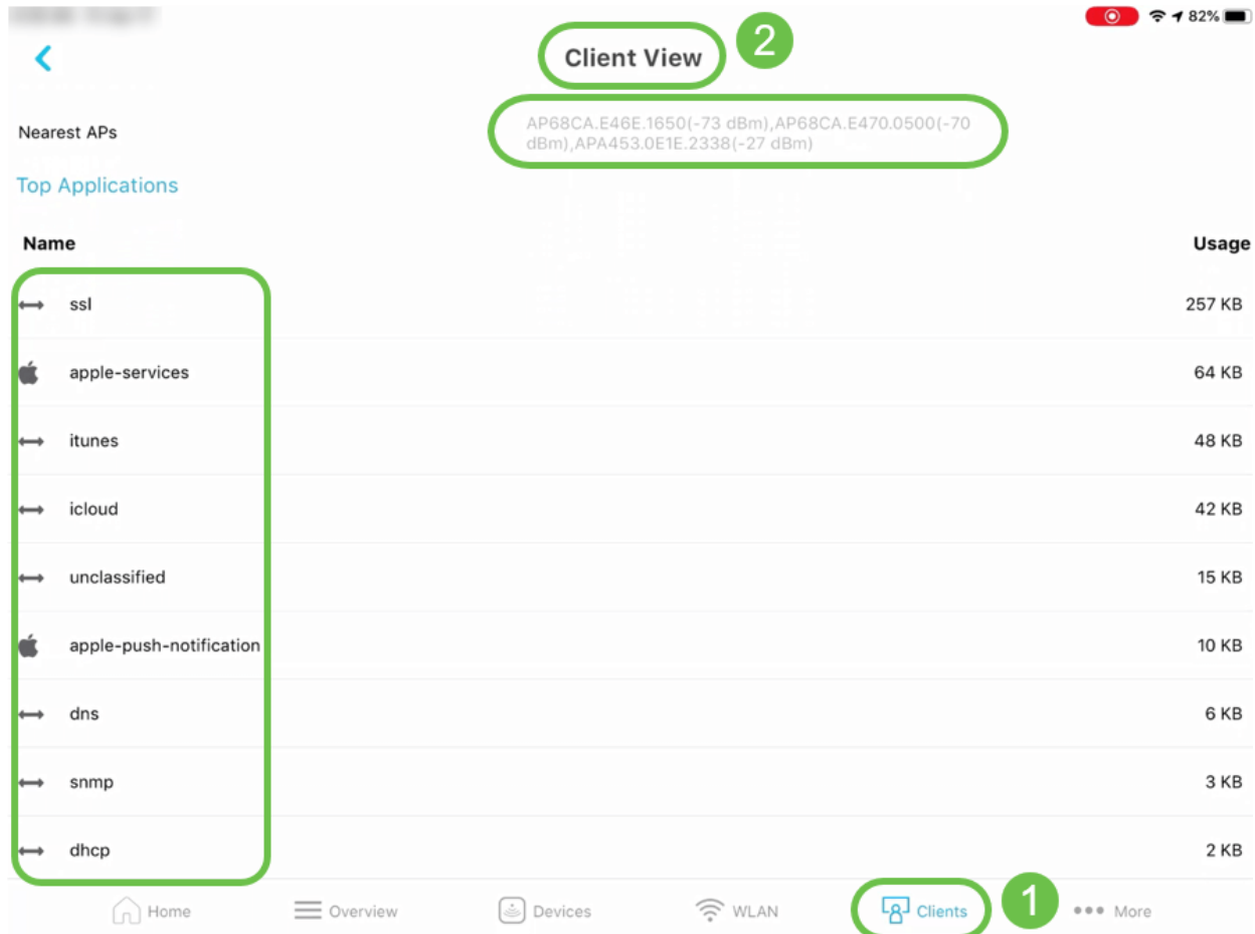


8. Die Option *AP Performance* unter *Übersicht* ermöglicht Ihnen, die Details der Anzahl der Clients anzuzeigen, die einem Access Point zugeordnet sind, und *Interference - Top APs*.

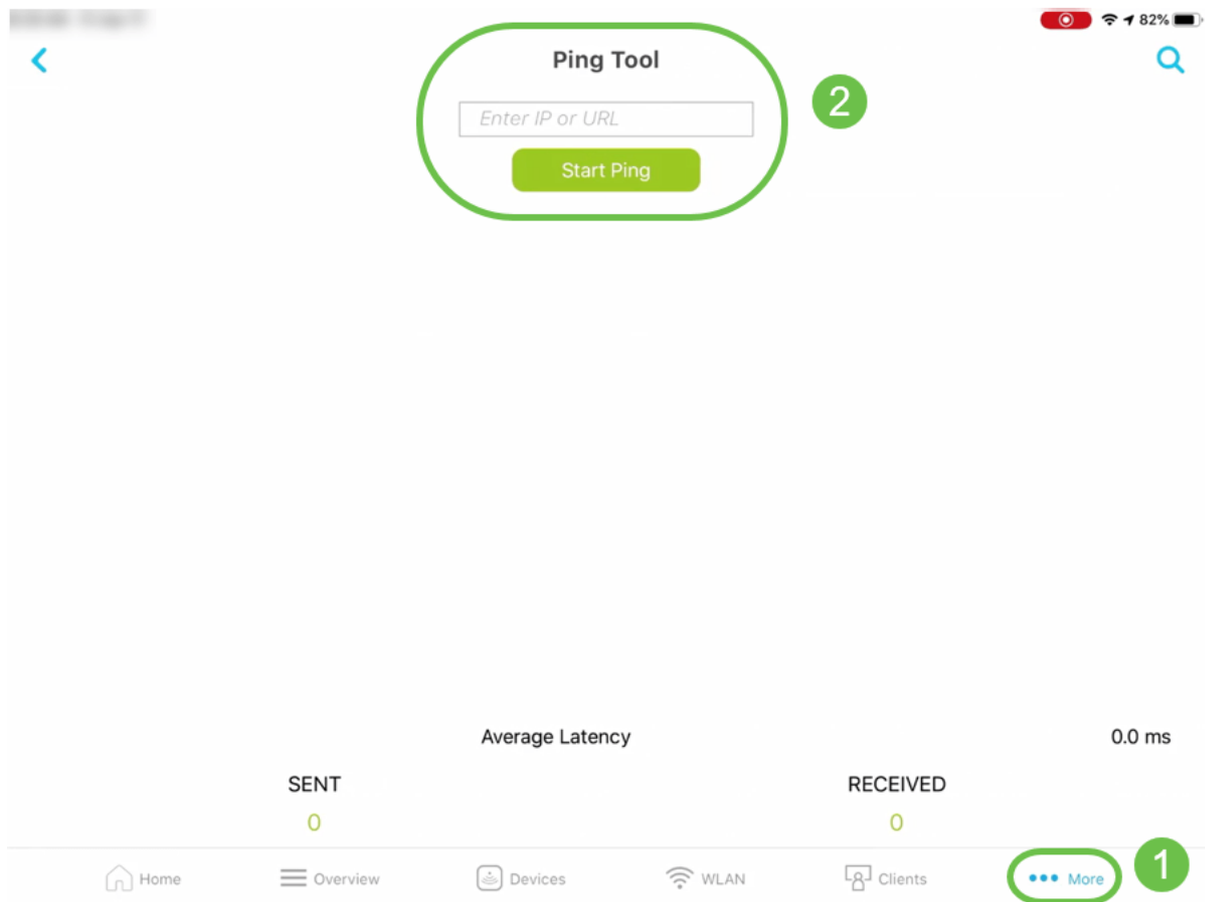


## Weitere Funktionen

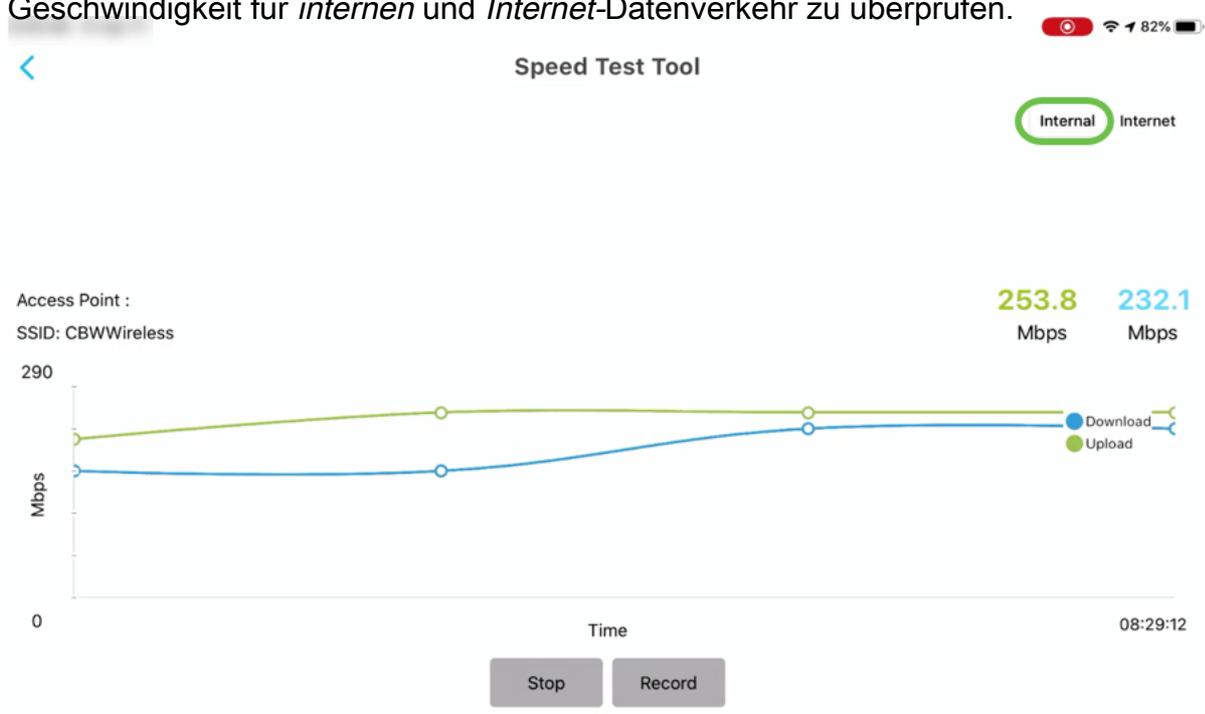
1. Die Option *Client View* (*Client-Ansicht*) unter der Registerkarte *Clients* ermöglicht Ihnen, weitere Informationen über die Verwendung der Anwendungen und die Details der *nächstgelegenen Access Points* für einen bestimmten Client zu erhalten.

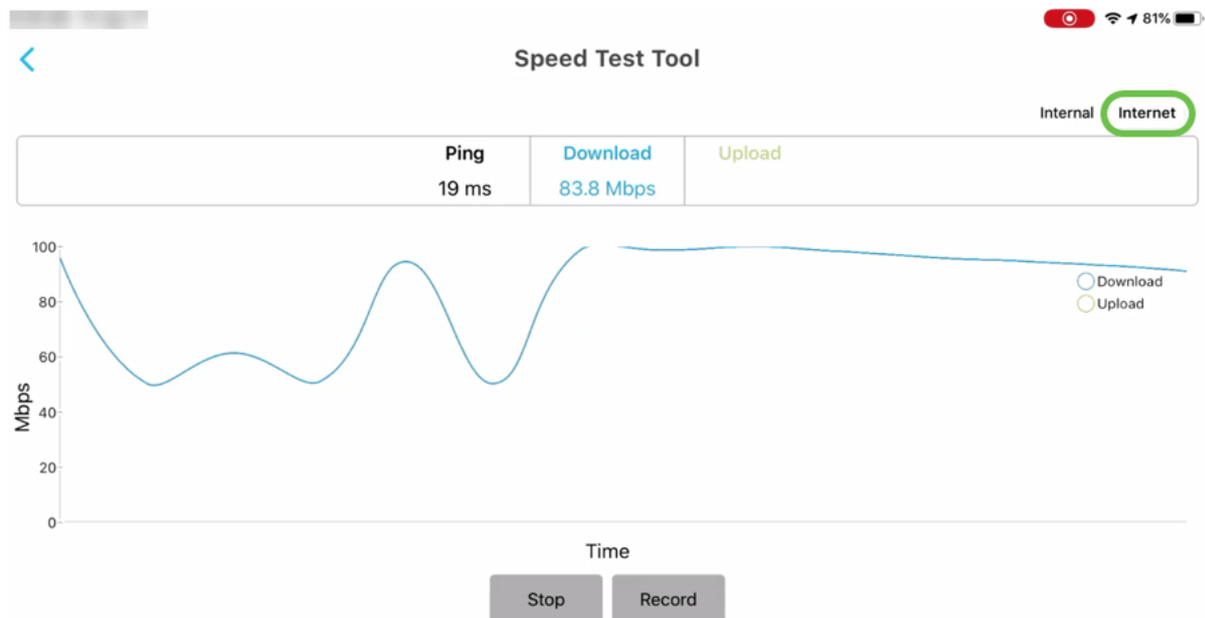


3. Die Option *Ping Tool* unter *More* (Mehr) hilft Ihnen, die *durchschnittliche Latenz* zu einer beliebigen IP- oder URL-Adresse zu überprüfen.

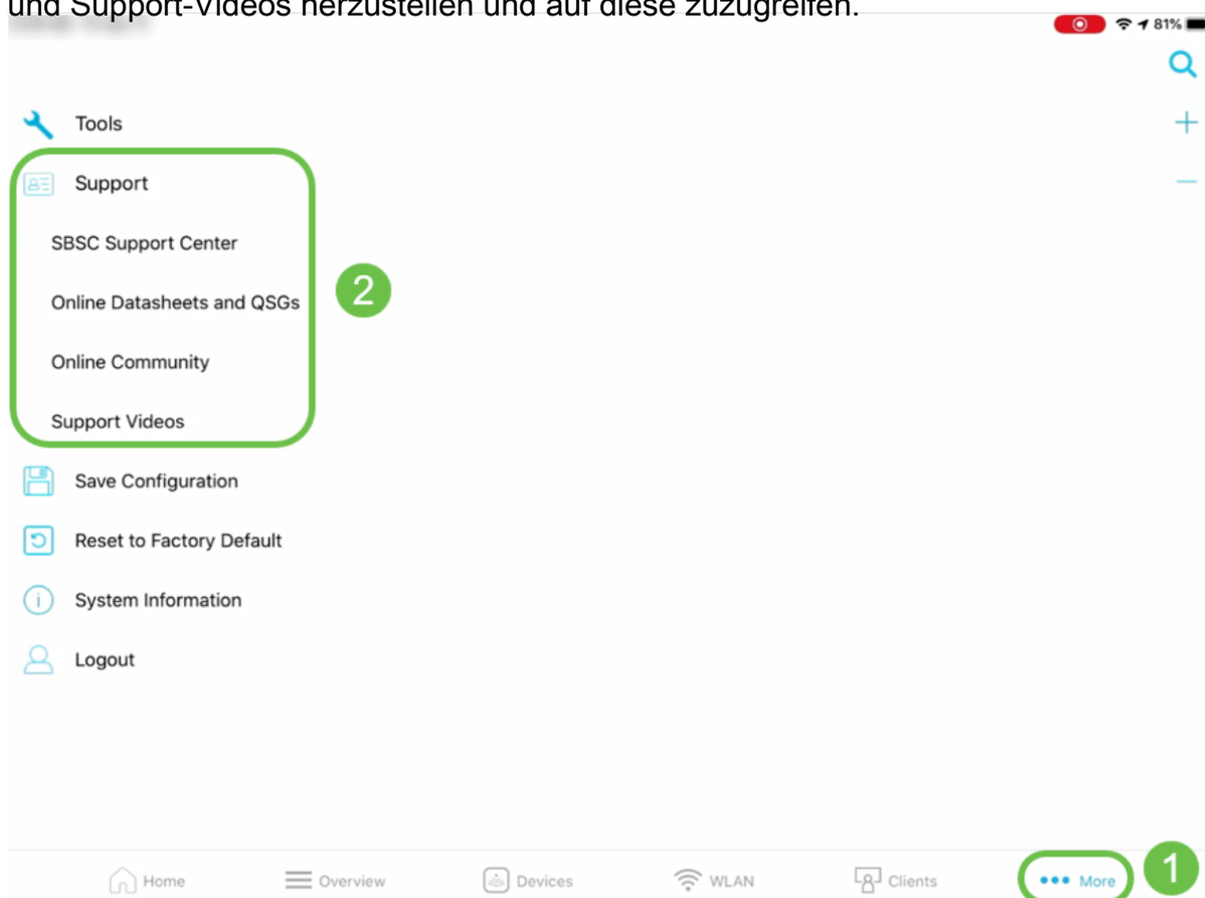


5. *Speed Test Tool* unter *More* (Mehr) ermöglicht Ihnen, die Download- und Upload-Geschwindigkeit für *internen* und *Internet*-Datenverkehr zu überprüfen.





8. Die Option *Support* auf der Registerkarte *More (Mehr)* bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Verbindung zum *SBSC Support Center*, *Online-Datenblätter* und *QSGs*, *Online-Community* und *Support-Videos* herzustellen und auf diese zuzugreifen.



## Schlussfolgerung

Sie sind jetzt mit den Funktionen der Cisco Business Wireless-App vertraut. Sie können Ihr Cisco Business Wireless Network einfach überwachen und verwalten.

[Häufig gestellte Fragen Cisco Business: Willkommen bei Wireless Mesh Networking Tag Null:](#)

[Konfiguration über App/Web Mesh-Extender über App/Web hinzufügen](#) [Hier erfahren Sie: CBW141ACM, CBW142ACM und CBW143ACM Tipps zum Neustart Erstellen eines Wireless Local Area Network über Webbenutzeroberfläche/App](#)