

Acquisisci familiarità con Cisco Business Wireless App

Obiettivo

L'obiettivo di questo articolo è familiarizzare con Cisco Business Wireless Application che può essere utilizzata per installare e gestire una rete Cisco Business Wireless (CBW) per ambienti interni.

Dispositivi interessati | Versione firmware

- 140AC ([Scheda tecnica](#)) | 10.4.1.0 (scarica la versione più recente)
- 141ACM ([scheda tecnica](#)) | 10.4.1.0 (scarica la versione più recente)
- 142ACM ([scheda tecnica](#)) | 10.4.1.0 (scarica la versione più recente)
- 143ACM ([scheda tecnica](#)) | 10.4.1.0 (scarica la versione più recente)
- 145AC ([Scheda tecnica](#)) | 10.4.1.0 (scarica la versione più recente)
- 240AC ([Scheda tecnica](#)) | 10.4.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

Sistemi operativi interessati

- Android versione 5.0 o successiva
- iOS versione 8.0 o successiva

Introduzione

L'app Cisco Business Wireless semplifica la configurazione, la gestione e il monitoraggio della rete di punti di accesso e estensioni mesh di Cisco Business Wireless. È intuitivo e facile da usare e consente di configurare la rete in pochi minuti e aggiungere copertura wireless utilizzando un semplice plug-in mesh extender. Alcune delle funzionalità dell'applicazione Cisco Business Wireless includono:

- Configurazione in pochi minuti: scansione di un codice a risposta rapida (QR) per rendere operativi i dispositivi wireless Cisco Business in pochi minuti.
- Monitoraggio delle prestazioni: monitoraggio delle prestazioni e del throughput della rete con test di velocità integrati.
- Gestione semplificata: visualizzazione e modifica della configurazione di rete ed esecuzione del backup delle impostazioni direttamente dal telefono.
- Informazioni dettagliate sulla rete: una snapshot in tempo reale dell'utilizzo della rete, dei modelli di traffico e degli avvisi assicura la massima tranquillità.

In questa sezione attivata/disattivata vengono evidenziati i suggerimenti per i principianti.

Accesso

Accedere all'interfaccia utente Web dell'access point primario. A tale scopo, aprire un browser Web e immettere <https://ciscobusiness.cisco>. È possibile che venga visualizzato un avviso prima di procedere. Immettere le credenziali. È inoltre possibile accedere all'access point primario immettendo [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress]) (dell'access point primario) in un browser Web.

Descrizione comandi

In caso di domande su un campo nell'interfaccia utente, cercare una descrizione comando simile alla seguente: 

Impossibile individuare l'icona Espandi menu principale.

Passare al menu sul lato sinistro dello schermo. Se il pulsante del menu non è visibile, fare clic su questa icona per aprire il menu della barra laterale. 

Cisco Business Wireless App

Questi dispositivi dispongono di app complementari che condividono alcune funzionalità di gestione con l'interfaccia utente Web. Non tutte le funzionalità nell'interfaccia utente Web saranno disponibili nell'app.

[Scarica app iOS](#) [Scarica l'app Android](#)

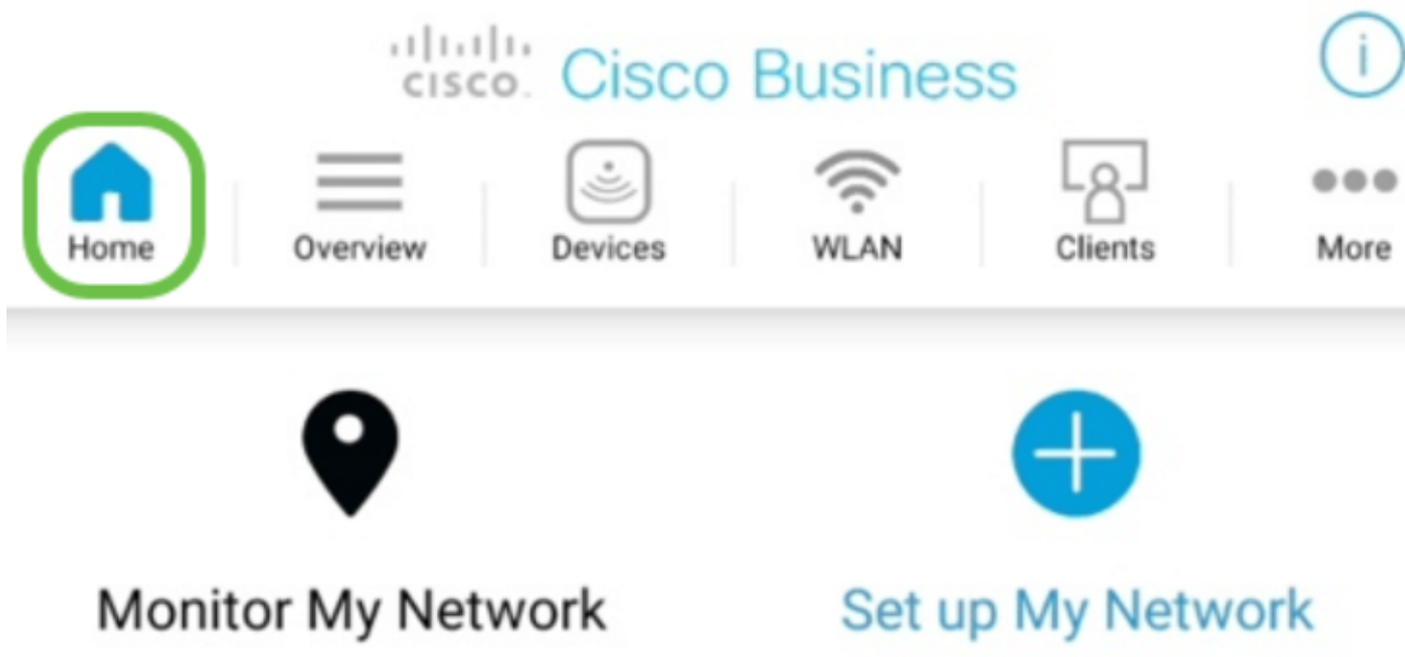
Domande frequenti

Se hai ancora domande a cui non hai risposto, puoi controllare il nostro documento delle domande frequenti. [Domande frequenti](#)

App mobile: Panoramica delle opzioni di menu

È possibile monitorare e gestire la rete wireless Cisco Business tramite l'app mobile utilizzando le diverse opzioni di menu:

1. Passare alla schermata *Home* per monitorare o configurare la rete.



2. Cisco Mobile App supporta il **Touch ID** per l'autenticazione degli utenti.



3. La scheda *Panoramica* consente di spostarsi tra:

- *Riepilogo della rete*
- *Dashboard wireless*
- *Prestazioni AP*
- *Prestazioni client*
- *Aggiungi Mesh Extender*



 Network Summary

 Wireless Dashboard

 AP Performance

 Client Performance

 Add Mesh Extender

 Home

 Overview

 Devices

 WLAN

 Clients

 More

Ognuna di queste opzioni verrà descritta in dettaglio di seguito.

4. La scheda *Dispositivi* consente di visualizzare i dettagli dei dispositivi connessi alla rete wireless.

Mesh 83%

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

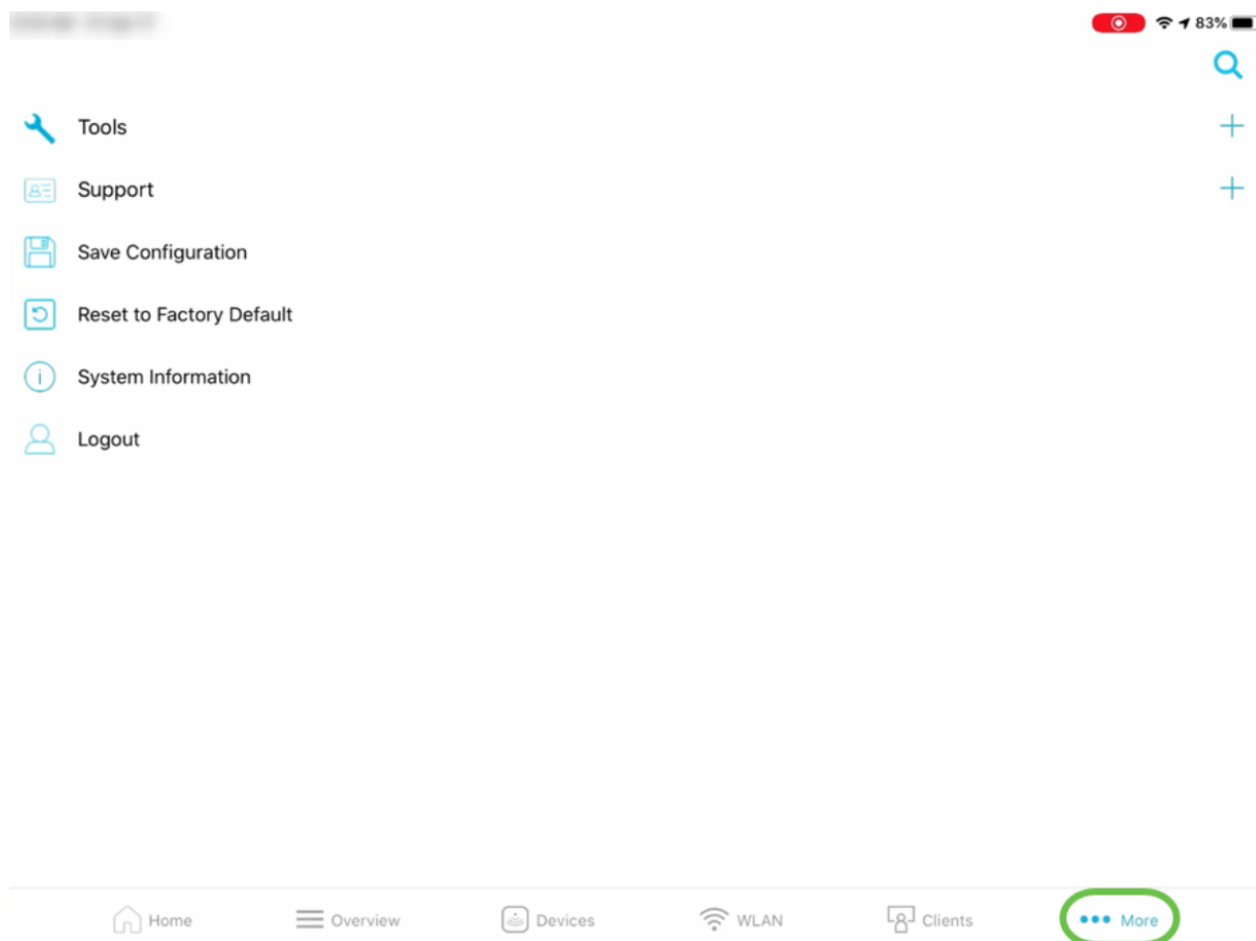
***Cisco Master AP**

Home Overview **Devices** WLAN Clients More

Se prevedete di aggiungere estensori di rete alla rete, potete abilitare l'opzione Rete attivando il *cursore Rete*.

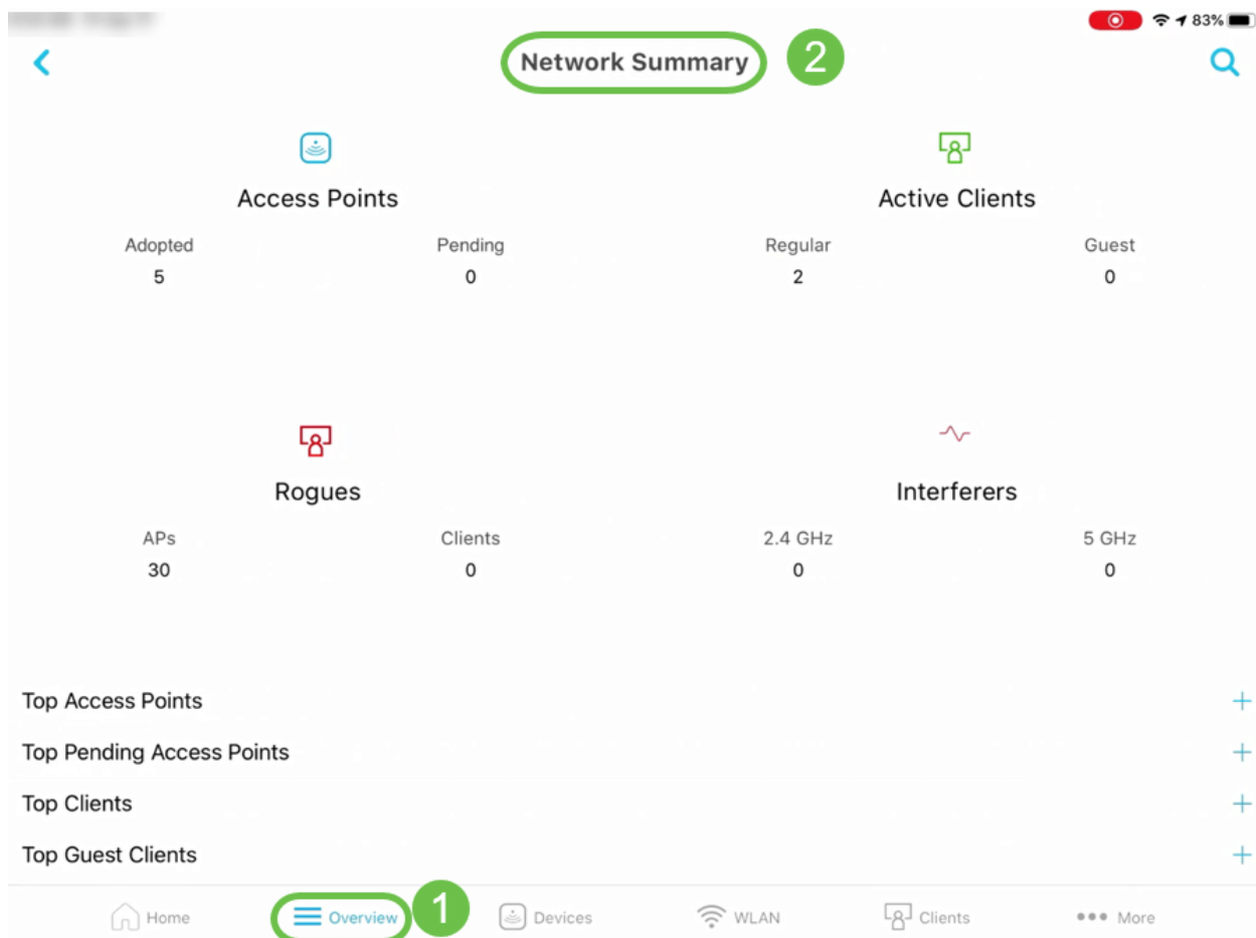
5. Nella scheda Wireless LAN (*WLAN*), è possibile visualizzare i dettagli della rete wireless configurata esistente e aggiungere una nuova WLAN.

strumenti disponibili. L'opzione per *salvare la configurazione* o *ripristinare i valori predefiniti* è disponibile qui.

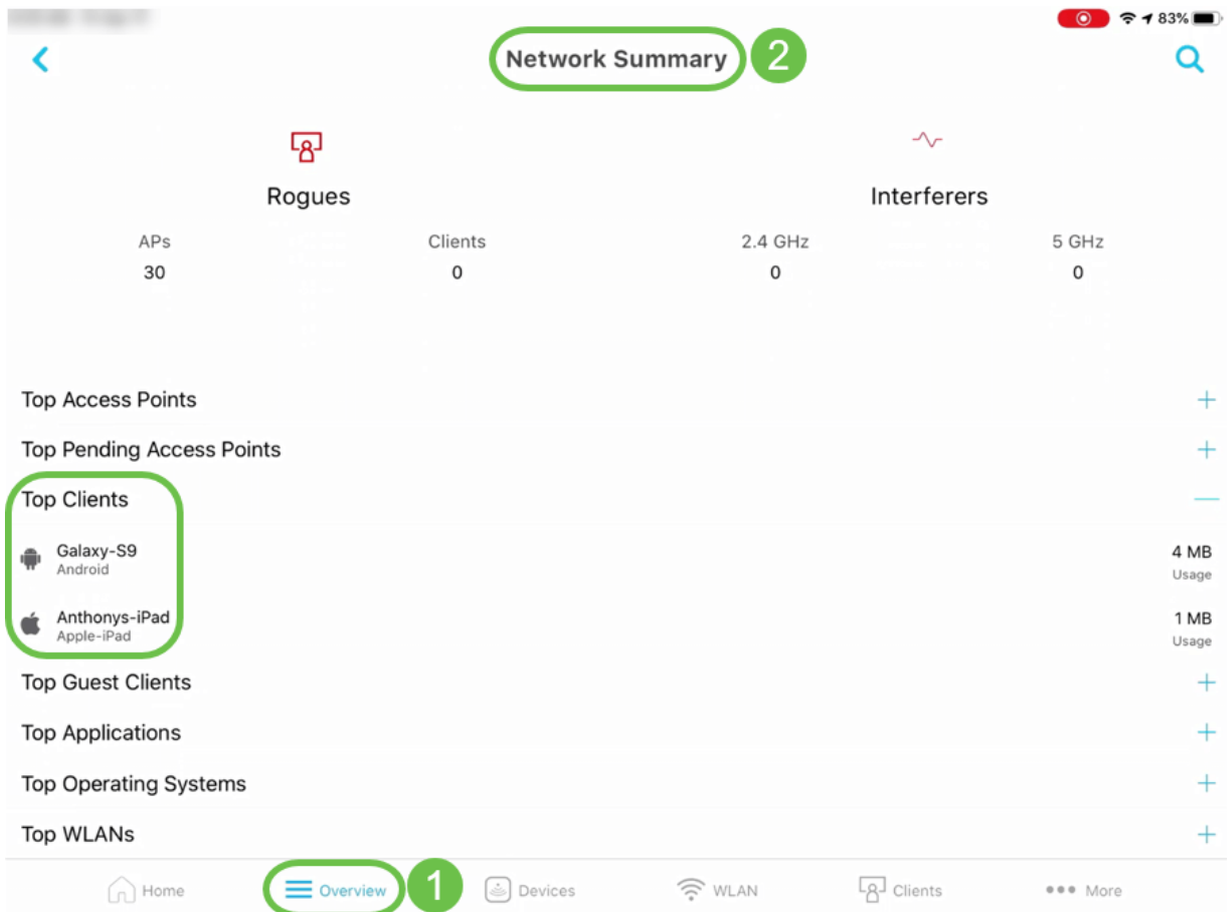
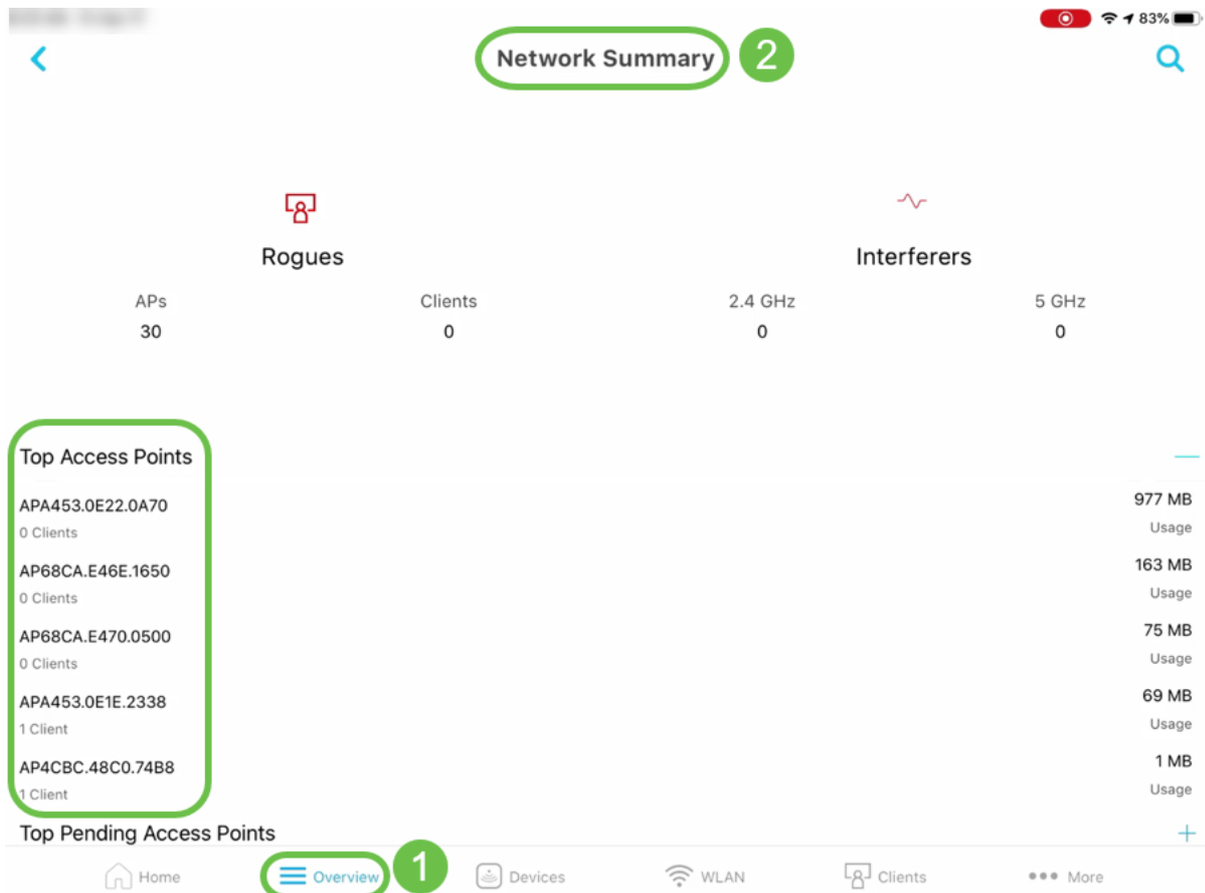


Scheda Panoramica

1. L'opzione *Network Summary* consente di visualizzare i dettagli relativi agli *access point*, ai *client attivi*, ai *server non autorizzati* e agli *interferenti*.



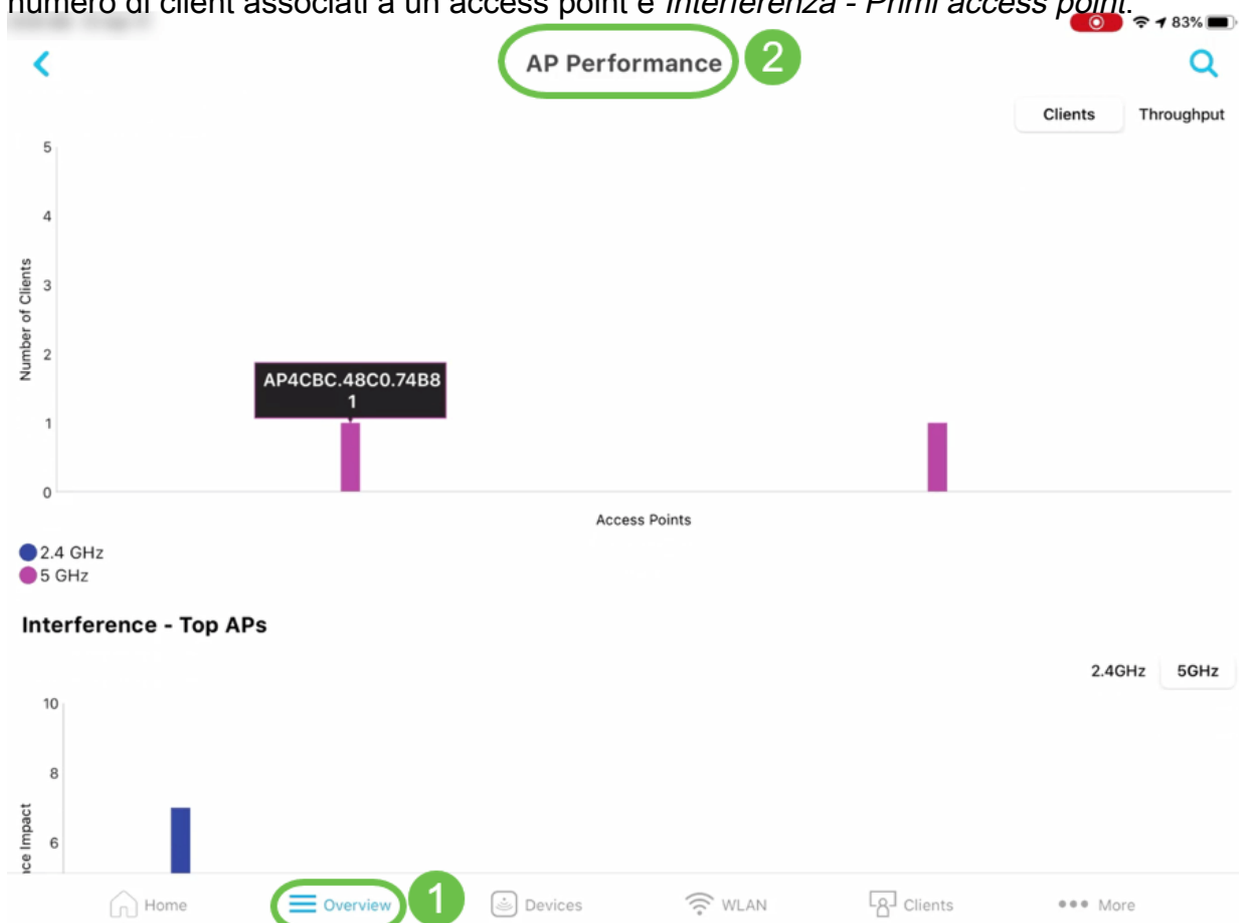
È inoltre possibile visualizzare informazioni sui *primi access point* e sui *primi client* in termini di utilizzo.



6. L'opzione *Dashboard wireless* consente di ottenere dettagli quali *capacità AP*, *larghezza canale* e molto altro.

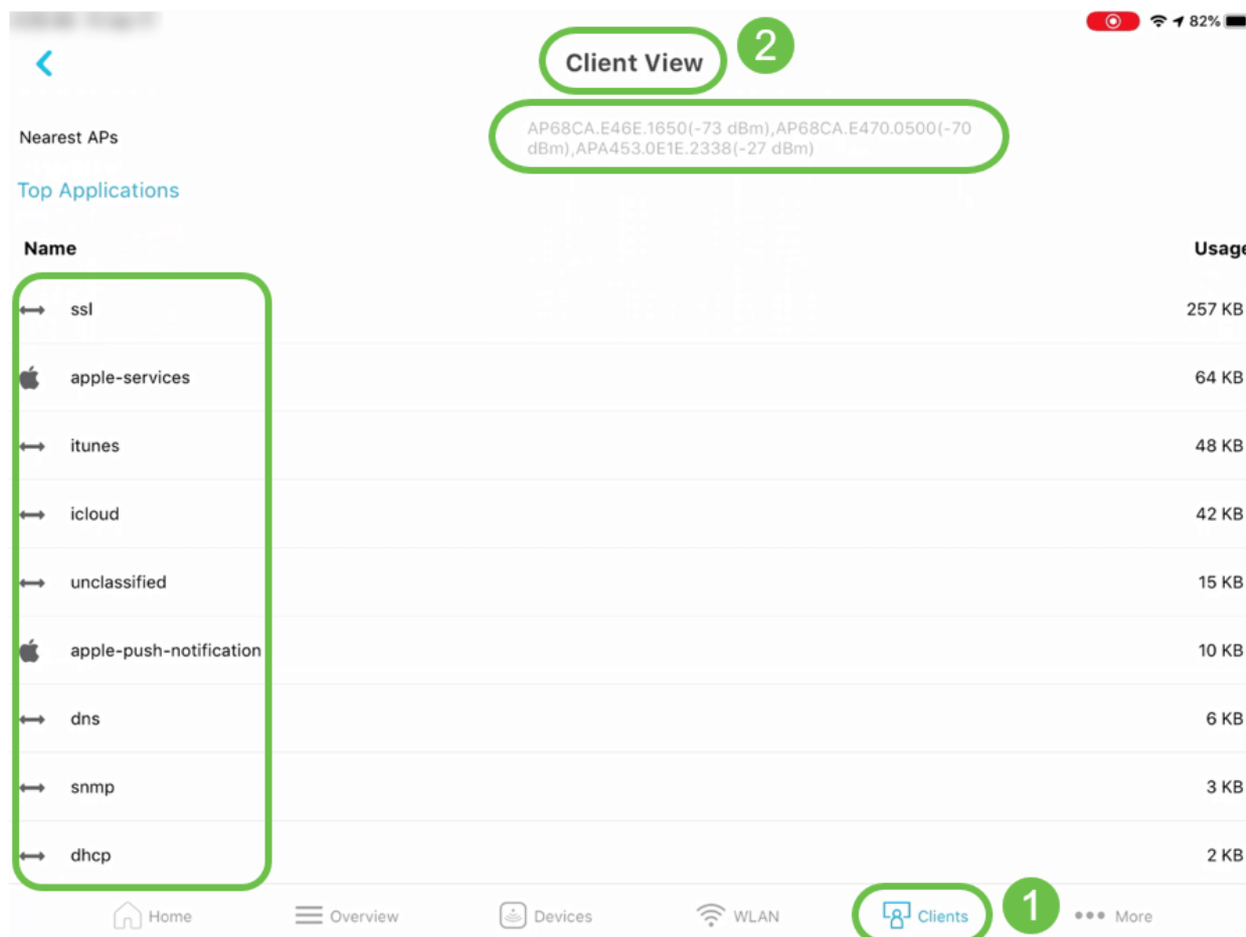


8. L'opzione *Prestazioni AP* nella scheda *Panoramica* consente di visualizzare i dettagli del numero di clienti associati a un access point e *Interferenza - Primi access point*.

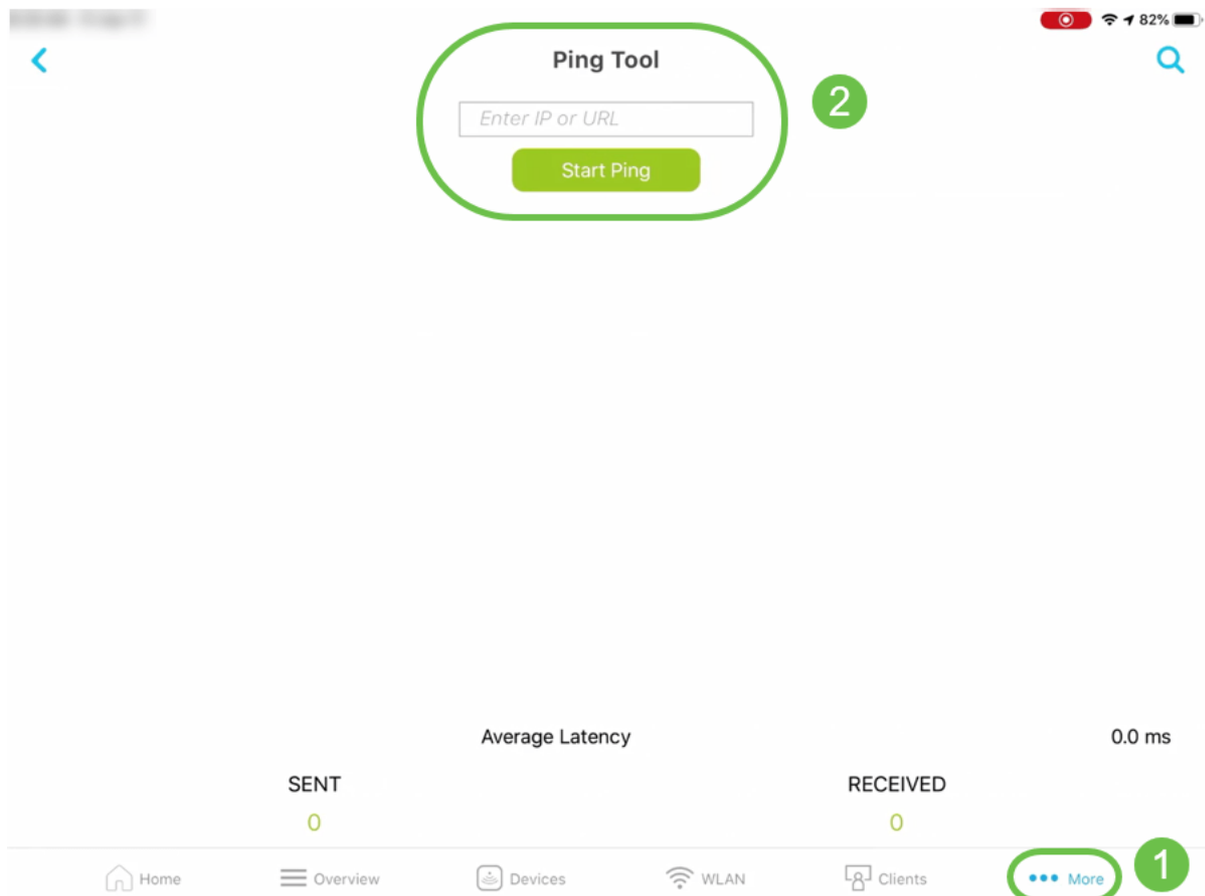


Altre funzioni

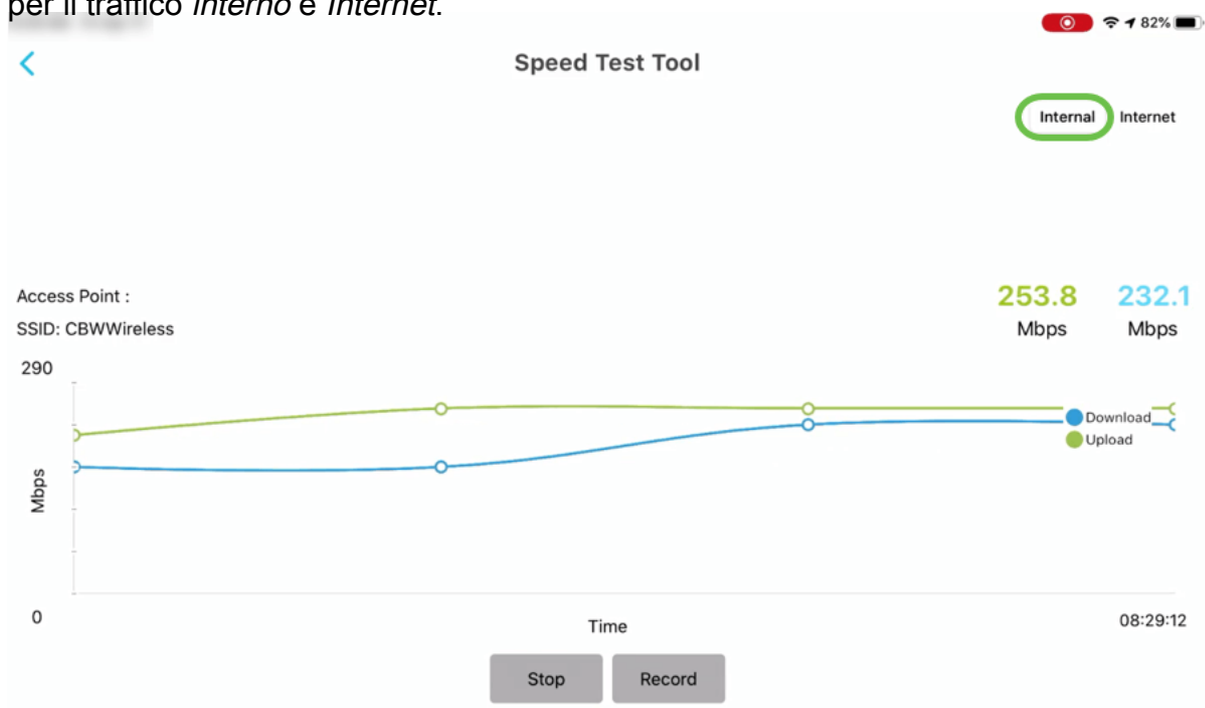
1. L'opzione di *visualizzazione client* nella scheda *Client* consente di ottenere ulteriori dettagli sull'utilizzo delle prime applicazioni e sui dettagli degli *access point* più vicini per un client specifico.

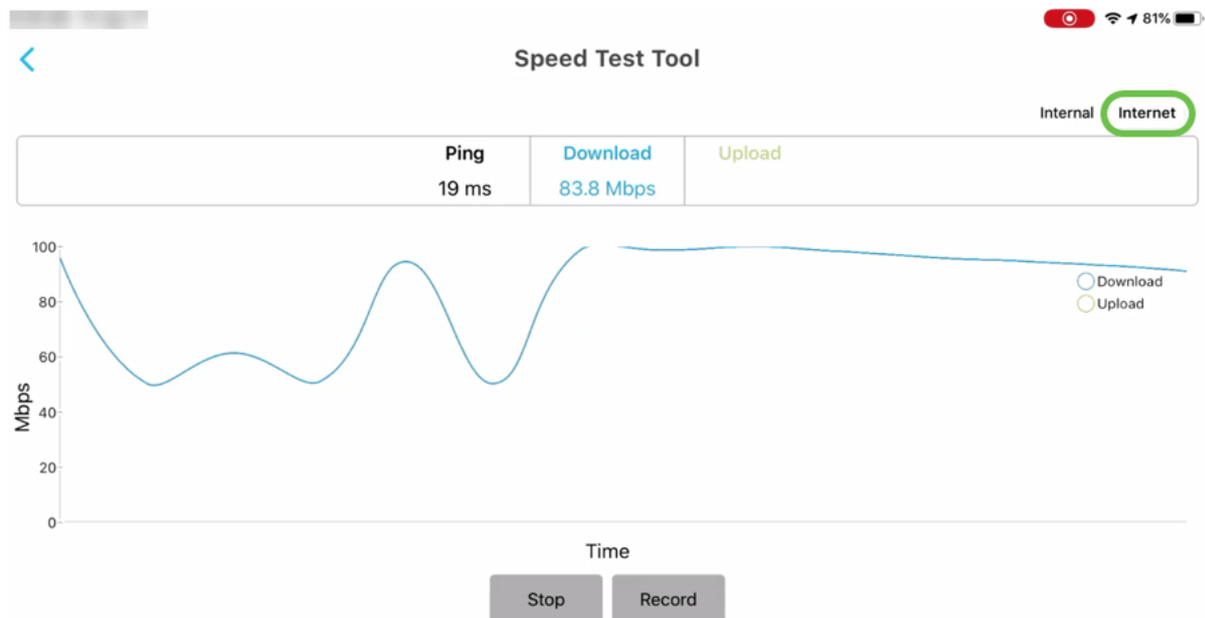


3. L'opzione *Ping Tool* nella scheda *More* consente di controllare la *latenza media* di qualsiasi IP o URL.

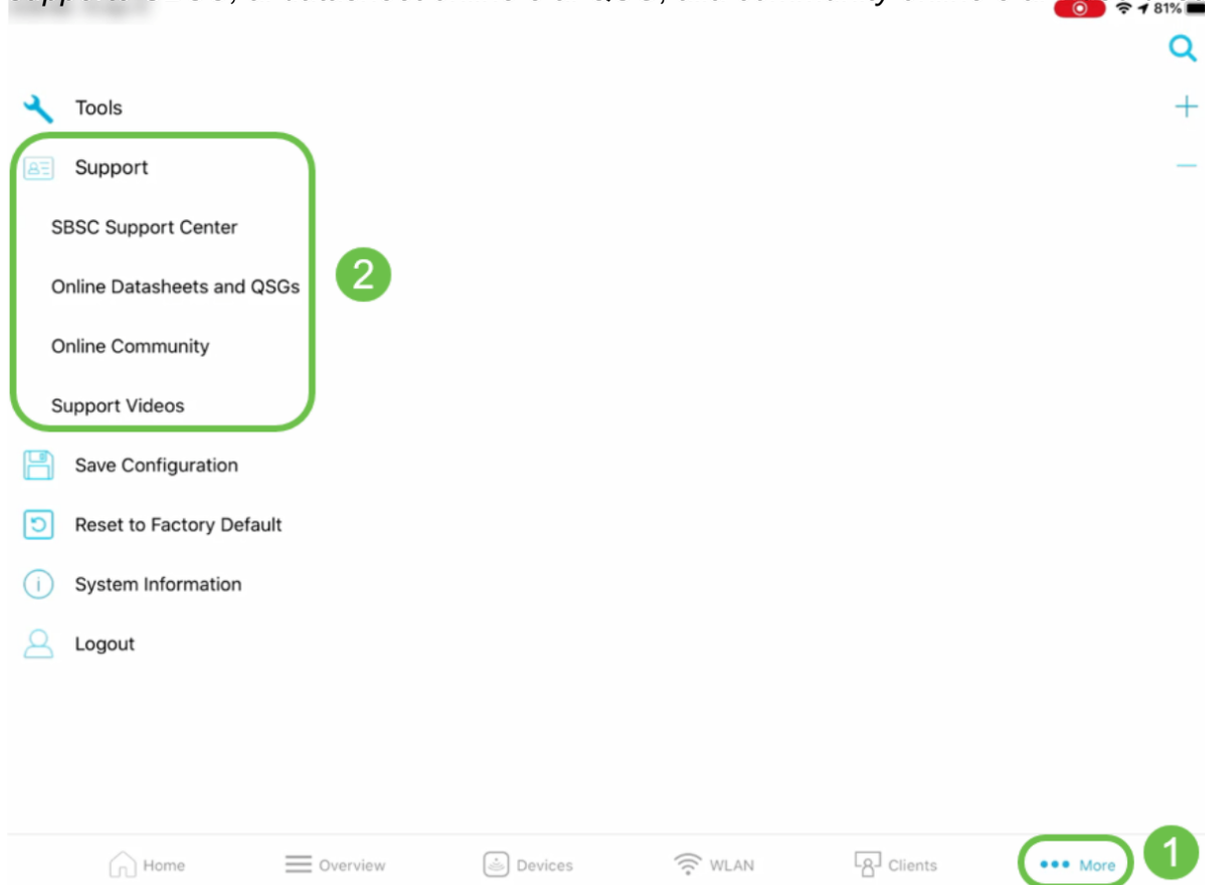


5. *Speed Test Tool* nella scheda *More* consente di verificare la velocità di download e upload per il traffico *interno* e *Internet*.





8. L'opzione di supporto nella scheda Altro consente di connettersi e accedere al Centro di supporto SBSC, ai datasheet online e ai QSG, alla community online e ai video di supporto.



Conclusioni

Ora conosci le funzionalità di Cisco Business Wireless App. Puoi monitorare e gestire la tua rete wireless aziendale Cisco con facilità.

[Domande frequenti Cisco Business: Reti Mesh wireless](#) [Giorno zero: Configurazione tramite app/Web](#) [Aggiungi Mesh Extender Tramite App/Web](#) [Per saperne di più: CBW141ACM](#),

[CBW142ACM e CBW143ACM Suggestimenti per il riavvio Creare una rete LAN wireless tramite interfaccia utente Web/app](#)