

Cisco Business Wireless: Aplicaciones móviles frente a funciones de interfaz de usuario web

Objetivo

El objetivo de este artículo es describir de forma explícita las funciones que admite Cisco Business Wireless App frente a la interfaz de usuario web en la red Cisco Business Wireless (CBW) para entornos interiores.

Si no conoce los términos de este documento, consulte [Cisco Business: Glosario de nuevos términos](#).

Dispositivos aplicables | Versión de software

- 140AC ([Ficha técnica](#)) | 10.4.1.0 ([Descargar última](#))
- 141ACM ([Ficha técnica](#)) | 10.4.1.0 ([Descargar última](#))
- 142ACM ([Ficha técnica](#)) | 10.4.1.0 ([Descargar última](#))
- 143ACM ([Ficha técnica](#)) | 10.4.1.0 ([Descargar última](#))
- 145AC ([Ficha técnica](#)) | 10.4.1.0 ([Descargar última](#))
- 240AC ([Ficha técnica](#)) | 10.4.1.0 ([última descarga](#))

Introducción

Los puntos de acceso inalámbricos Cisco Business (CBW) y los ampliadores de malla ofrecen una solución fácil de implementar diseñada para pequeñas y medianas empresas.

Los puntos de acceso inalámbricos Cisco Business se administran a través de una interfaz de usuario web. Para utilizar esta interfaz, el explorador debe ser uno de los siguientes:

- Microsoft Internet Explorer 10 o superior
- Safari versión 7 o superior
- Mozilla Firefox versión 33 o superior
- Google Chrome versión 38 o superior

Además, los puntos de acceso inalámbricos y los extensores de malla Cisco Business funcionan directamente desde su dispositivo móvil a través de la aplicación Cisco Business Wireless, una aplicación cliente intuitiva que simplifica los retos de implementación de redes inalámbricas convencionales. Necesitará uno de los siguientes sistemas operativos para utilizar Cisco Business Wireless En la aplicación móvil, vaya a

- Android versión 5.0 o posterior
- versión 8.0 o posterior de iOS

Las actualizaciones se producirán tanto en la interfaz de usuario web como en la aplicación móvil. Este artículo era preciso en el momento de la versión de Cisco Business Wireless AP. Se pueden cambiar o agregar características que no estaban disponibles en el momento de la publicación de este artículo. Para tener acceso a todas las funciones disponibles, asegúrese de que está

ejecutando la [última versión del software para la interfaz de usuario web](#) y la última versión de la aplicación móvil.

Soporte inalámbrico empresarial de Cisco por función

La mayoría de las opciones disponibles en la interfaz de usuario web y la aplicación móvil son comunes. Sin embargo, hay algunas opciones disponibles en la interfaz de usuario web, pero no en la aplicación móvil y viceversa. Consulte la siguiente tabla de comparación para obtener más información sobre las opciones disponibles. Para saltar a la sección que le interesa, pulse Ctrl + clic en cualquiera de los hipervínculos siguientes.

Al utilizar la interfaz de usuario Web, no se muestran todas las opciones a menos que se encuentre en la *Vista de expertos*. Para introducir la *Vista de expertos*, seleccione los iconos de flecha situados en la parte superior derecha de la interfaz de usuario Web.



Durante la configuración inicial, es más fácil utilizar la aplicación móvil.

Esta sección alterada resalta consejos para principiantes.

Conexión

Inicie sesión en la interfaz de usuario web (IU) del AP principal. Para ello, abra un navegador web e introduzca <https://ciscobusiness.cisco.com>. Puede recibir una advertencia antes de continuar. Ingrese sus credenciales. También puede acceder al AP principal ingresando [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress]) (del AP principal) en un navegador web.

Consejos sobre herramientas

Si tiene preguntas sobre un campo en la interfaz de usuario, busque una sugerencia de herramienta que tenga el siguiente aspecto:

¿Desea localizar el icono Expandir menú principal?

Desplácese hasta el menú situado en la parte izquierda de la pantalla, si no ve el botón de menú, haga clic en este icono para abrir el menú de la barra lateral.

Aplicación Cisco Business Wireless

Estos dispositivos tienen aplicaciones complementarias que comparten algunas funciones de gestión con la interfaz de usuario web. No todas las funciones de la interfaz de usuario Web estarán disponibles en la aplicación.

[Descargar aplicación iOS](#) [Descargar la aplicación Android](#)

Preguntas Frecuentes

Si todavía tiene preguntas sin responder, puede consultar nuestro documento de preguntas frecuentes. [Preguntas frecuentes](#)

Funciones disponibles en la interfaz de usuario web y en la aplicación

Funciones	Presente en la interfaz de usuario web	Presente en aplicaciones móviles
Ver el uso de AP y los números de clientes asociados	Yes	Yes
Adición de una nueva LAN inalámbrica (WLAN)	Yes	Yes
Dirección MAC / Nombre de host y datos de dirección IP de los clientes asociados	Yes	Yes
Resumen de red (puntos de acceso, clientes activos, usuarios no deseados e interlocutores)	Yes	Yes
Detalles de los principales puntos de acceso en términos de uso de datos	Yes	Yes
Detalles de los principales clientes en términos de uso de datos	Yes	Yes
Detalles de los principales clientes invitados	Yes	Yes
Detalles de las principales aplicaciones	Yes	Yes
Detalles de las principales LAN inalámbricas (WLAN)	Yes	Yes
Panel inalámbrico (máx. Velocidad de datos configurada, capacidad del cliente: flujos espaciales, protocolo máximo)	Yes	Yes
Rendimiento de AP - Utilización del canal - Principales AP, Interferencia - Principales AP	Yes	Yes
Rendimiento del cliente: potencia de la señal, calidad de la señal, velocidad de conexión, estados de conectividad del cliente	Yes	Yes
Vista del punto de acceso: resumen completo del punto de acceso	Yes	Yes
Vista de cliente: resumen completo del cliente	Yes	Yes
Herramienta Ping (IP y nombre de dominio)	Yes	Yes
Opción para guardar la configuración del dispositivo y restaurarlo a los parámetros predeterminados de fábrica	Yes	Yes
Actualización de software	Yes	Yes

Funciones disponibles sólo en la interfaz de usuario web

Funciones	Presente en la interfaz de usuario web	Presente en aplicaciones móviles
Optimización de RF	Yes	No
Descargar archivos de soporte técnico	Yes	No
Prueba de respuesta de Radius	Yes	No
Configurar y ver detalles del registro	Yes	No
Inteligencia de espectro	Yes	No
Resolución de problemas de RF	Yes	No
Opción de configuración para SNMP y NTP, mDNS y Umbrella	Yes	No

Funciones que solo están disponibles en la aplicación

Funciones	Presente en la interfaz de usuario web	Presente en aplicaciones móviles
Autenticación de ID táctil	No	Yes

Detalles de los principales sistemas operativos	No	Yes
Rendimiento del cliente: (puntuación de conexión, protocolos conectados)	No	Yes
Herramienta de prueba de velocidad (interna e Internet)	No	Yes
Opciones para acceder a recursos en línea relacionados con productos	No	Yes

Disponible tanto en la interfaz de usuario web como en la aplicación móvil

Ver el uso de AP y los números de clientes asociados

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Puntos de acceso**.

Cisco Business Wireless 145AC Access Point

Access Points

2.4GHz 5GHz

AP Name	Role	Type	Clie...	Usage
Cisco-CBW-1		Primary AP	1	4.8 MB
Cisco CBW-2		Mesh Exten...	1	4.2 MB
Cisco-CBW-3		Primary Cap...	1	3.8 MB

En la aplicación móvil, seleccione **Dispositivos**.

Mesh ?

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

Adición de una nueva LAN inalámbrica (WLAN)

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Wireless Settings > WLAN**. Seleccione **Add new WLAN/RLAN**.

Monitoring

Wireless Settings

WLANs

Access Points

WLAN Users

Guest WLANs

Mesh

Management

Advanced

Cisco Business Wireless 140AC Access Point

WLANs

Active WLANs 1

Add new WLAN/RLAN

Action	Active	Type	Name	SSID
	Enabled	WLAN	EZ1K	EZ1K

En la aplicación móvil, seleccione **WLAN**.

Add New WLAN

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

Home Overview Devices **WLAN** Clients More

Dirección MAC / Nombre de host y datos de dirección IP de los clientes asociados

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Clientes**.

Monitoring

Network Summary

Access Points

Clients

Cisco Business Wireless 140AC Access Point

Clients

En la aplicación móvil, seleccione **Clientes**.

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

Resumen de red (puntos de acceso, clientes activos, usuarios no deseados e interlocutores)

En la interfaz de usuario Web, vaya a **Supervisión > Resumen de red**.

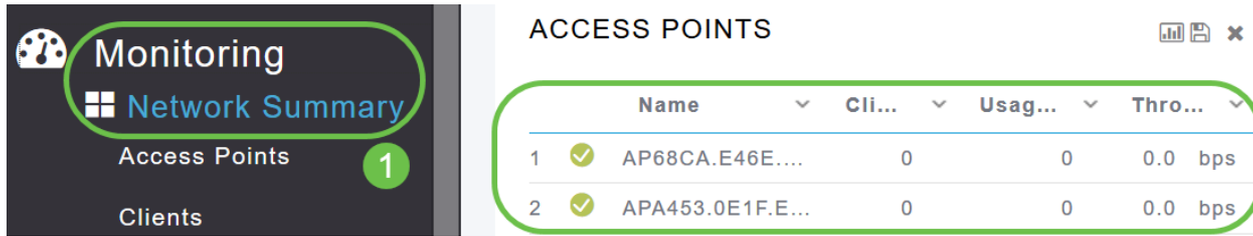
Wireless Networks	Access Points	Active Clients	Rogues	Interferers
1	2	0	2	0
		2.4GHz: 0 5GHz: 0	APs: 2 Clients: 0	2.4GHz: 0 5GHz: 0

En la aplicación móvil, seleccione **Descripción general** y **Resumen de red**.

Access Points	Active Clients	Rogues	Interferers
Adopted: 5 Pending: 0	Regular: 2 Guest: 0	APs: 30 Clients: 0	2.4 GHz: 0 5 GHz: 0

Detalles de los principales puntos de acceso en términos de uso de datos

En la interfaz de usuario Web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red**.

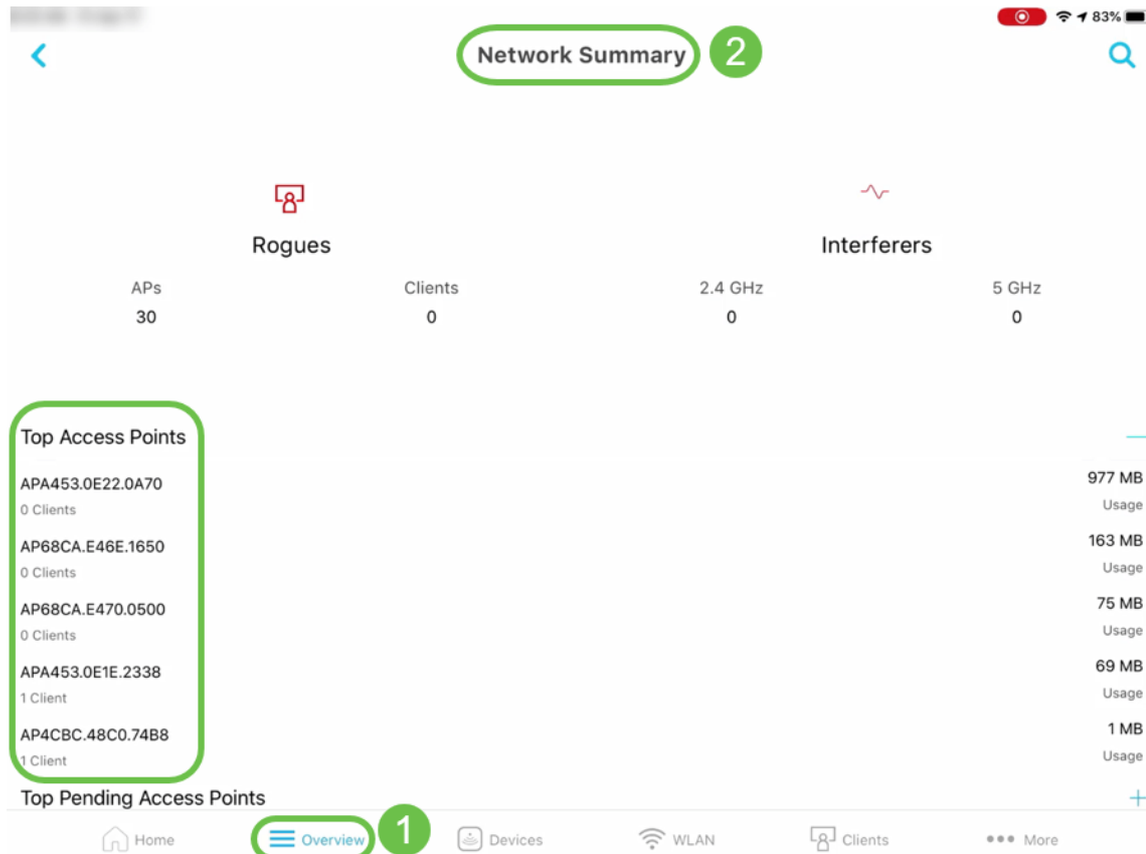


Monitoring
Network Summary
Access Points
Clients

ACCESS POINTS

	Name	Cli...	Usag...	Thro...
1	AP68CA.E46E....	0	0	0.0 bps
2	APA453.0E1F.E...	0	0	0.0 bps

En la aplicación móvil, seleccione **Descripción general y Resumen de red**.



Network Summary

Rogues
APs: 30

Interferers
Clients: 0
2.4 GHz: 0
5 GHz: 0

Top Access Points

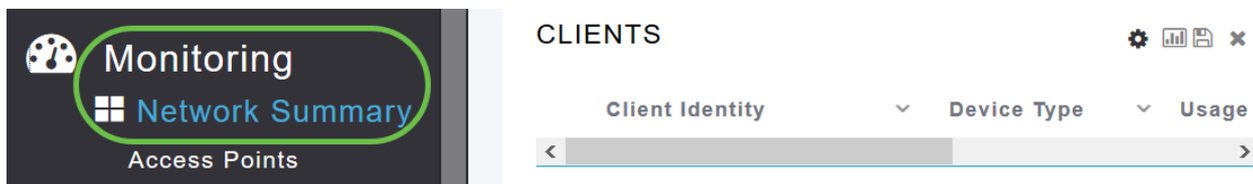
APA453.0E22.0A70	0 Clients	977 MB Usage
AP68CA.E46E.1650	0 Clients	163 MB Usage
AP68CA.E470.0500	0 Clients	75 MB Usage
APA453.0E1E.2338	1 Client	69 MB Usage
AP4CBC.48C0.74B8	1 Client	1 MB Usage

Top Pending Access Points

Home Overview Devices WLAN Clients More

Detalles de los principales clientes en términos de uso de datos

En la interfaz de usuario Web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red**.

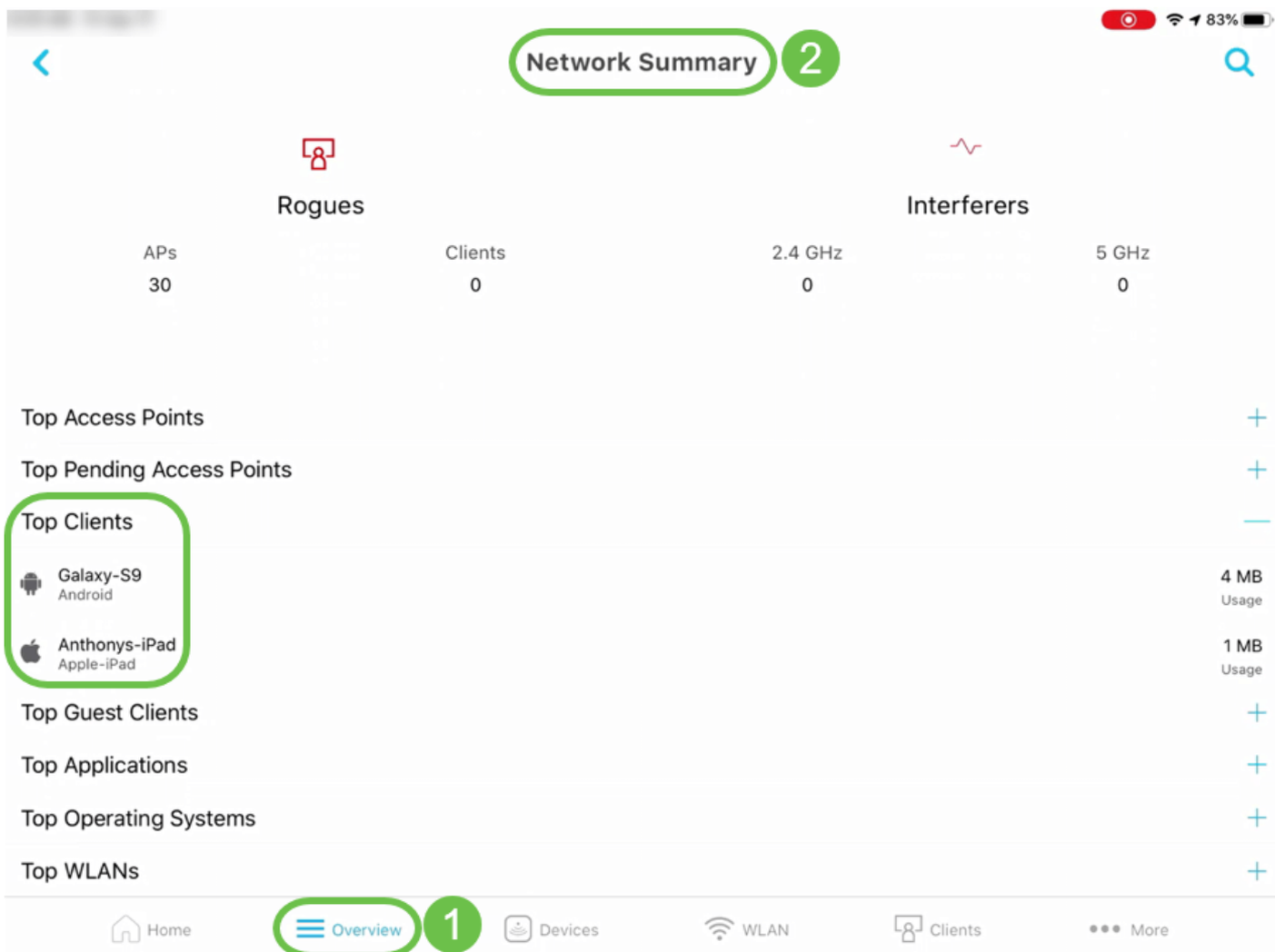


Monitoring
Network Summary
Access Points

CLIENTS

Client Identity	Device Type	Usage
-----------------	-------------	-------

En la aplicación móvil, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red**.

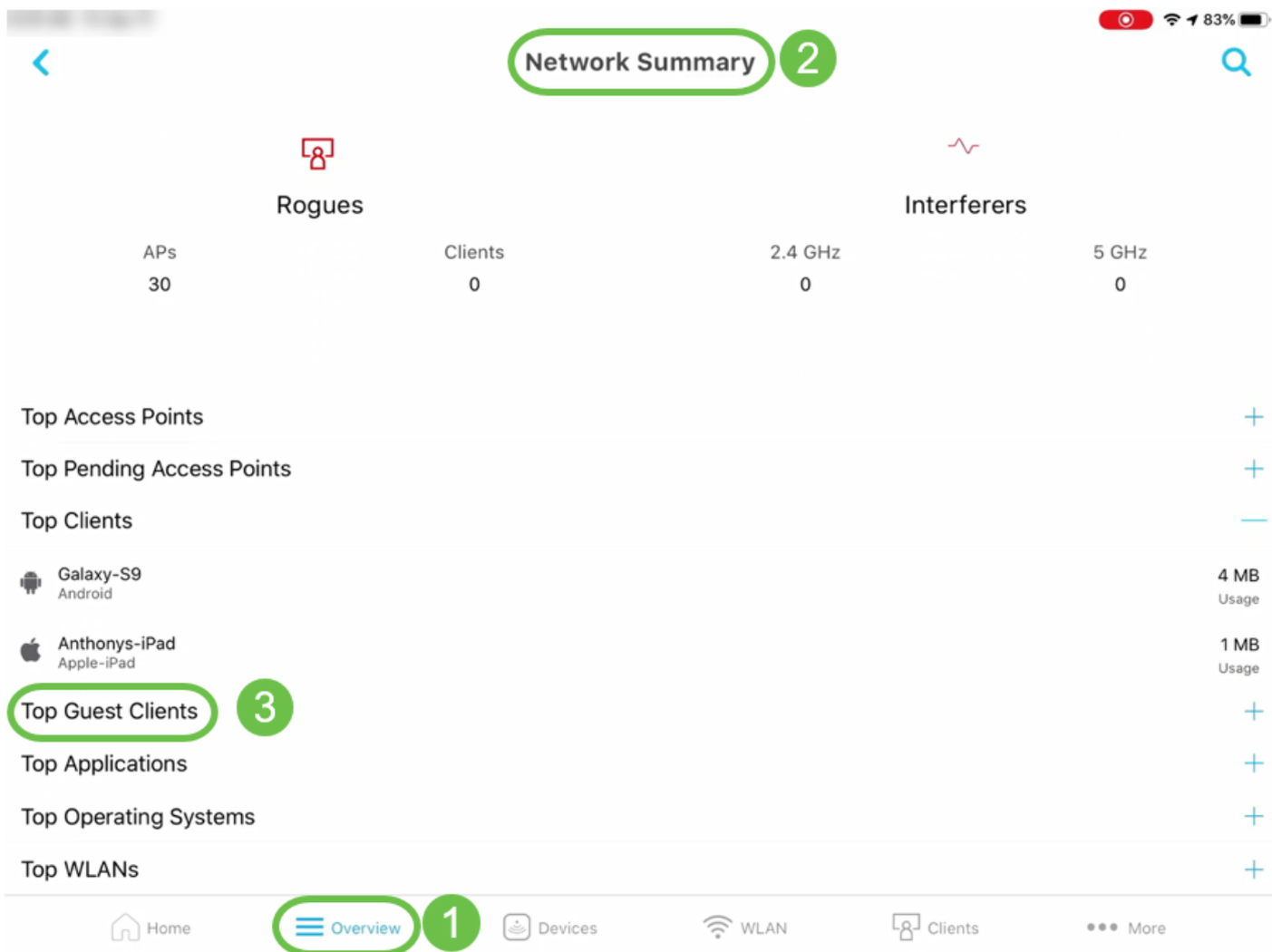


Detalles de los principales clientes invitados

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Clientes invitados**.

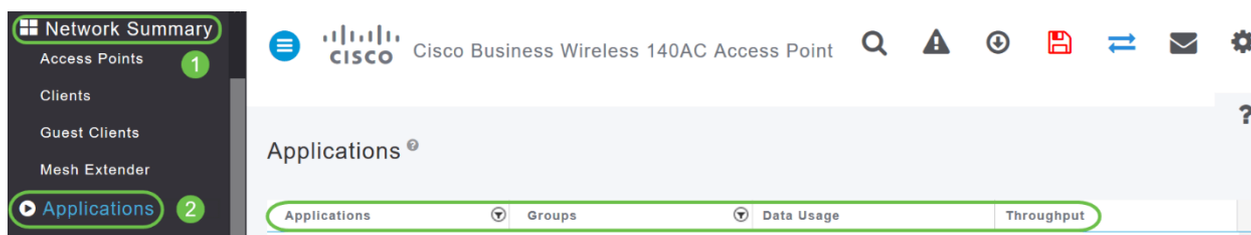


En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción general > Resumen de red > Principales clientes invitados**.

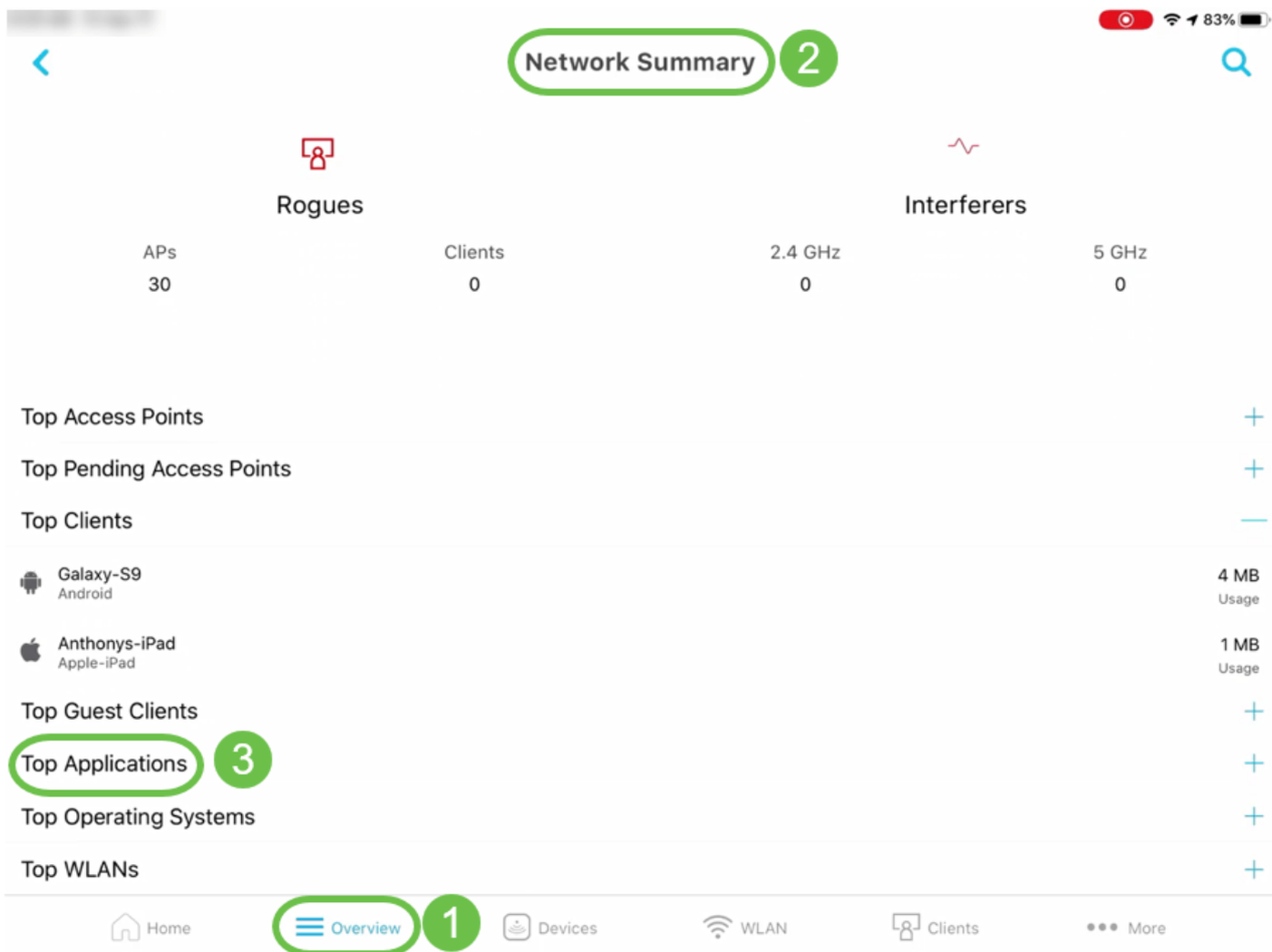


Detalles de las principales aplicaciones

En la interfaz de usuario Web, vaya a **Resumen de red > Aplicaciones**.



En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción general > Resumen de red > Aplicaciones principales**.

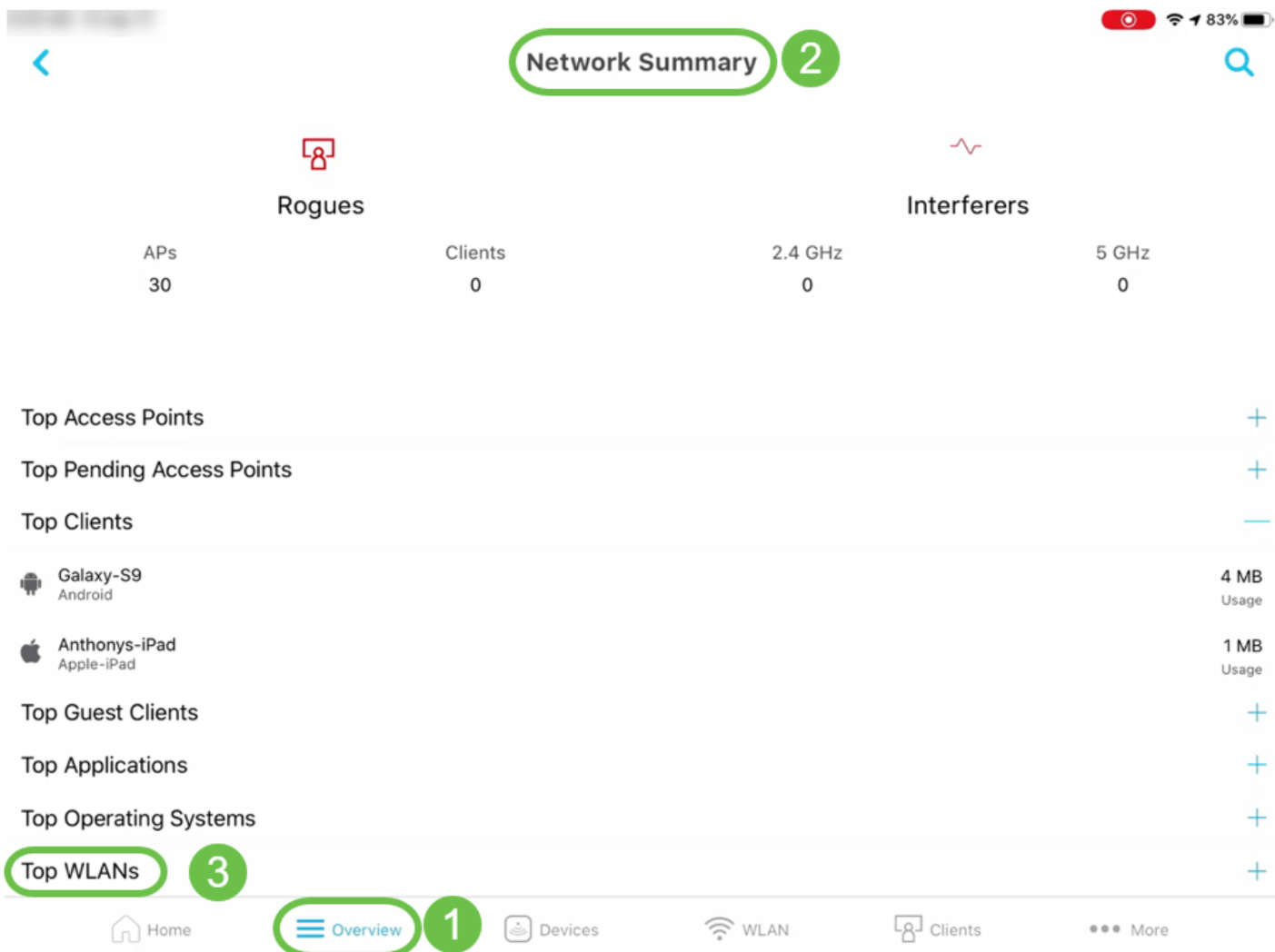


Detalles de las principales LAN inalámbricas (WLAN)

En la interfaz de usuario Web, vaya a **Supervisión > Resumen de red**.

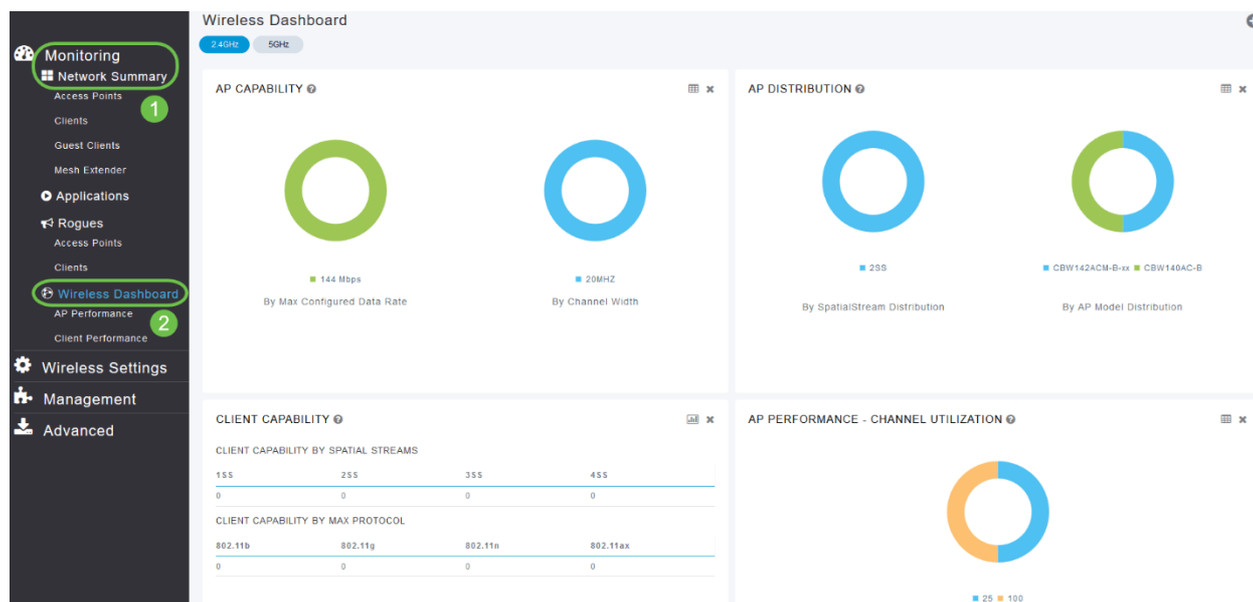


En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción general > Resumen de red > Principales WLAN**

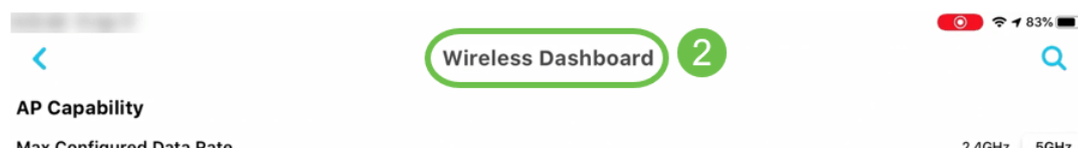


Panel inalámbrico (máx. Velocidad de datos configurada, capacidad del cliente: flujos espaciales, protocolo máximo)

En la interfaz de usuario web, vaya a **Supervisión > Resumen de red > Panel inalámbrico**.

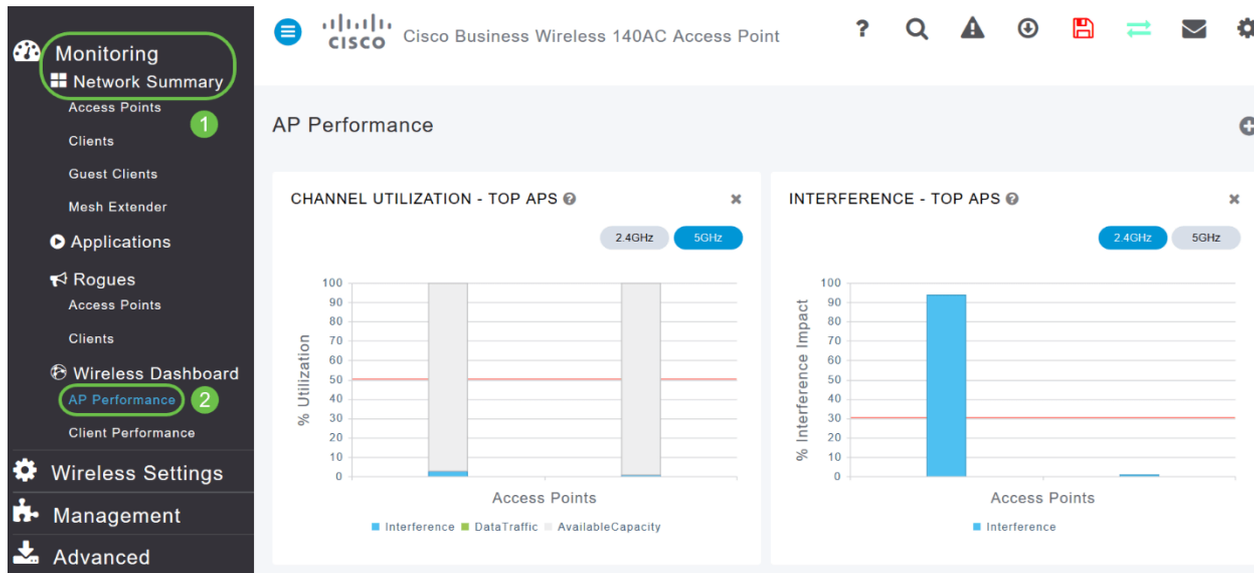


En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción general > Panel inalámbrico**.

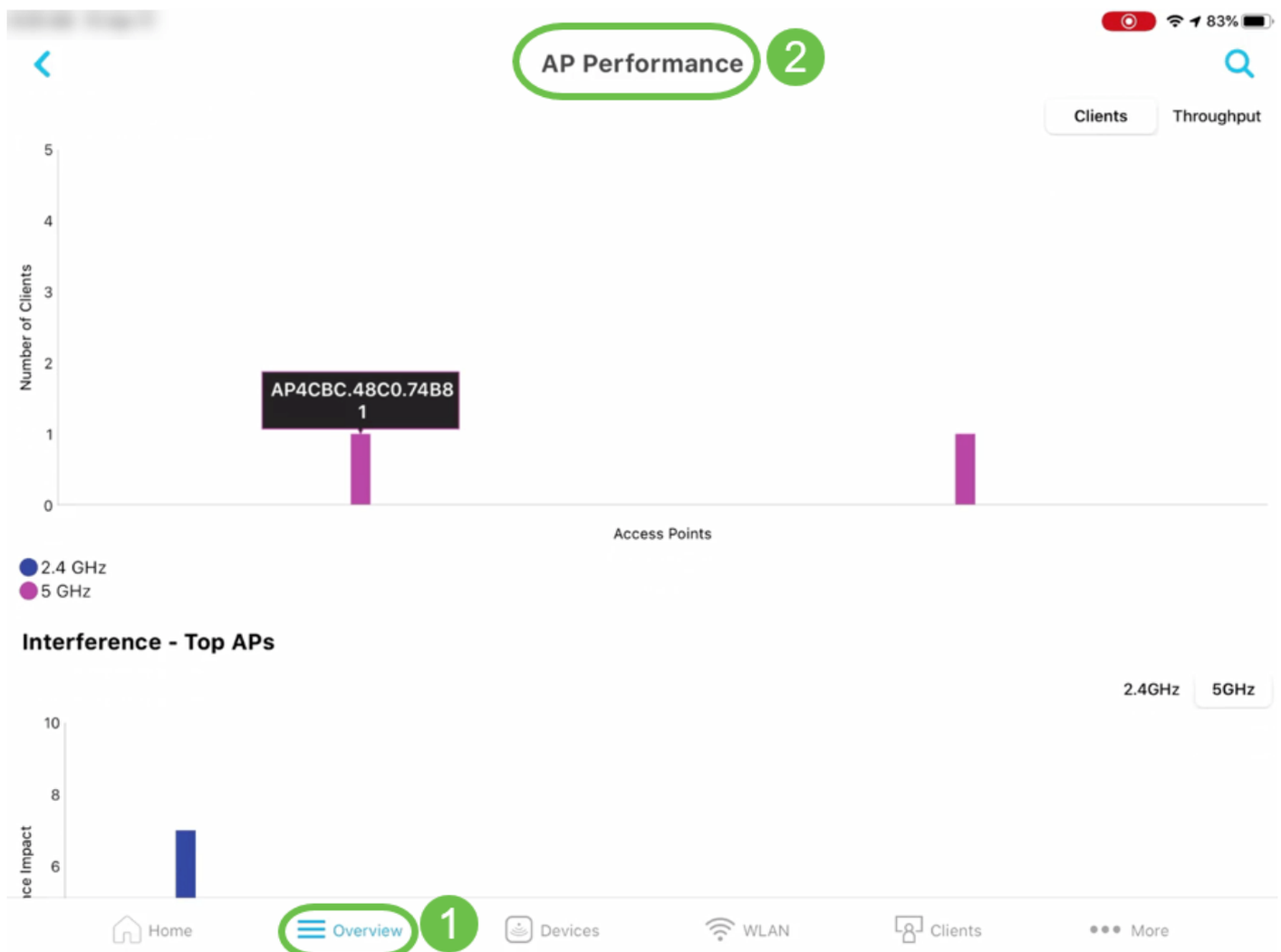


Rendimiento de AP - Utilización del canal - Principales AP, Interferencia - Principales AP

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Monitoring > Network Summary > AP Performance**.



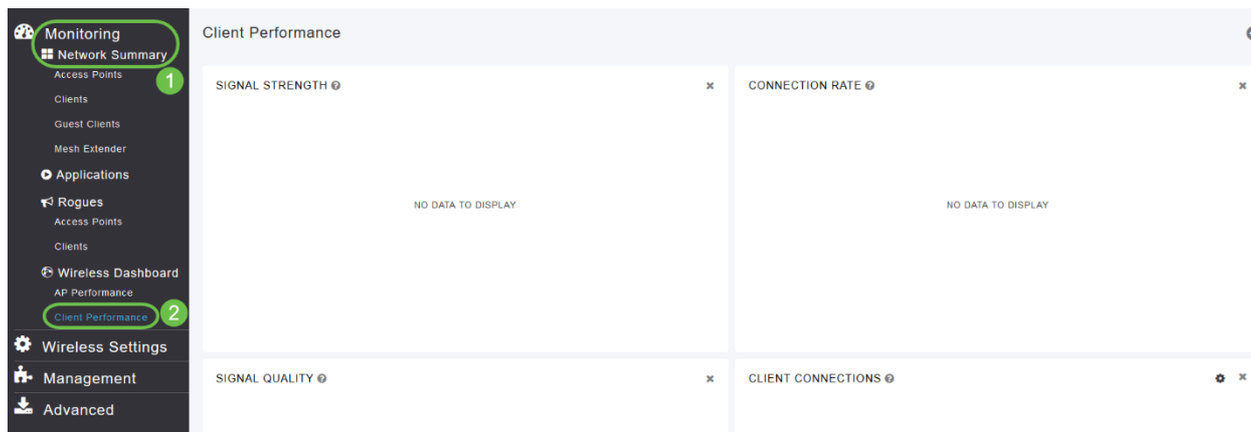
En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción General > Rendimiento de AP**.



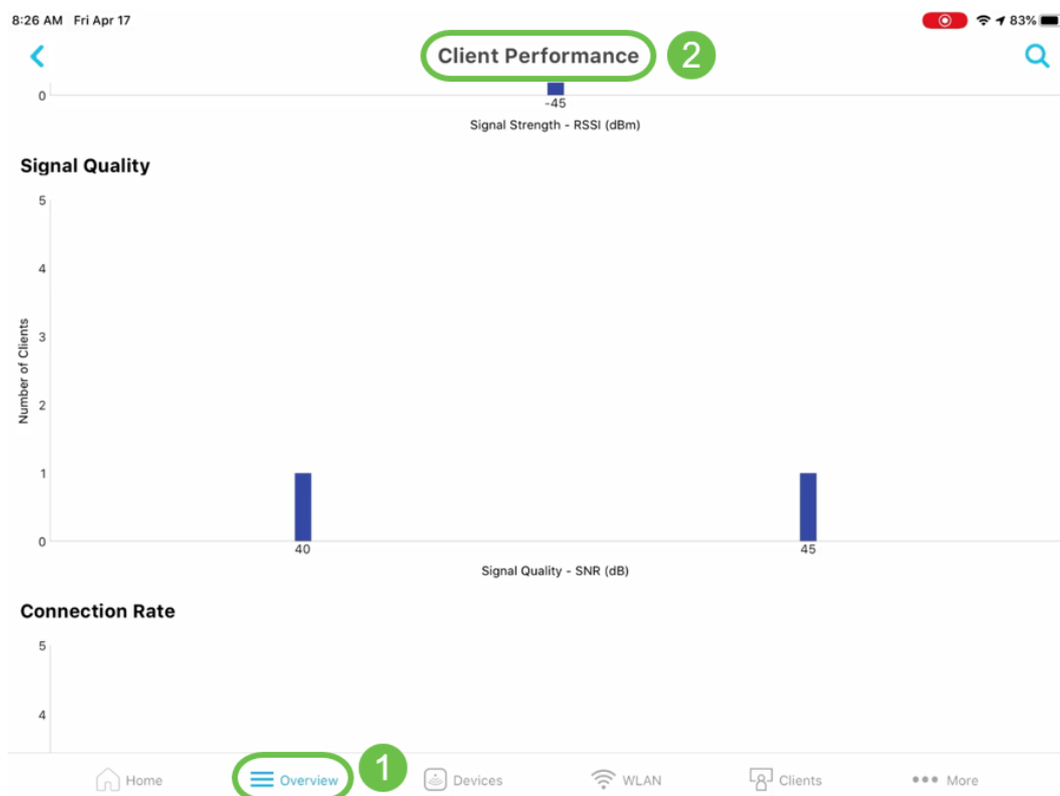
Rendimiento del cliente: potencia de la señal, calidad de la señal, velocidad de

conexión, estados de conectividad del cliente

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Rendimiento del cliente**.

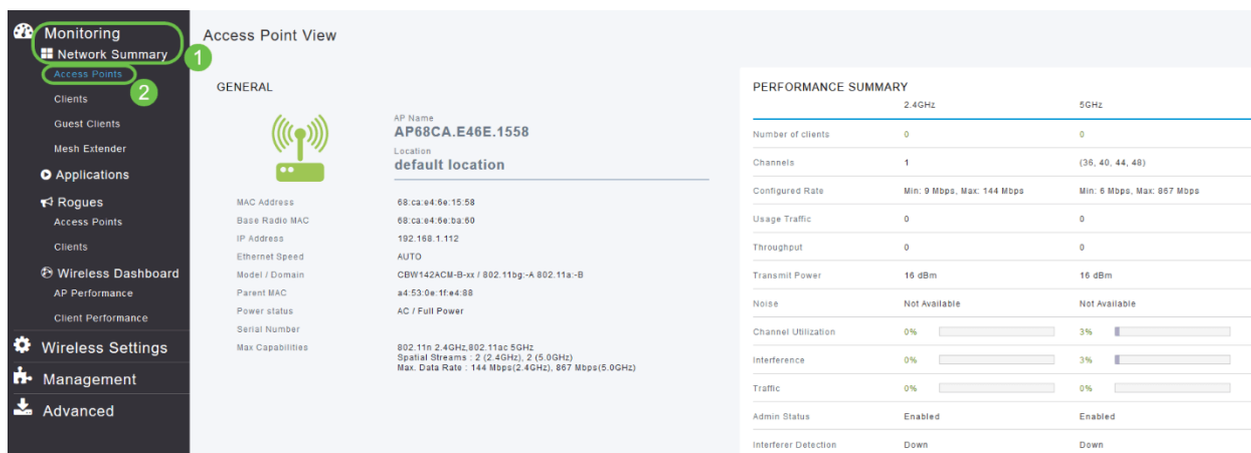


En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción general > Rendimiento del cliente**.



Vista del punto de acceso: resumen completo del punto de acceso

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Puntos de acceso**.



En la aplicación móvil, navegue hasta **Dispositivos** > **Vista de punto de acceso**.

8:26 AM Fri Apr 17

Access Point View 2

a4:53:0e:1e:23:38
default location

MAC Address a4:53:0e:1e:23:38

IP Address 172.16.1.181

CDP/LLDP a0f8495c3941, gi1/0/9

Model/Domain CBW145AC-B / 802.11bg:-A 802.11a:-B

Serial Number

Groups AP Group:default-group

Mode Mesh

Max Capabilities 802.11n (2.4GHz)802.11ac (5.0GHz)
Spatial Streams: 2(2.4GHz), 2(5.0GHz)
Max. Data Rate: 144Mbps(2.4GHz), 867Mbps(5.0GHz)

Firmware Version 10.0.1.0

Up Time 0 days 07 h 45 m 48 s

Current Memory Usage 68 %

Average Memory Usage 67 %

Home Overview **Devices 1** WLAN Clients More

Vista de cliente: resumen completo del cliente

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión** > **Resumen de red** > **Clientes**.

Monitoring
Network Summary
Access Points
Clients 2
Guest Clients
Mesh Extender
Applications
Rogues

Cisco Business Wireless 140AC Access Point

Clients

Client Type	Total	2.4GHz 5GHz	Wireless	Fastlane Analytics	Apple
Clients	0	0	0	0	0

User Name AP Name Protocol Client Type Connect... Speed Status Signal Stren... Usage WLAN SSID Uptime Mac Address

En la aplicación móvil, navegue hasta **Clientes** > **Vista de cliente**.

8:28 AM Fri Apr 17

Client View 2

Anthony's-iPad
De-authenticate

MAC Address 98:01:a7:1b:4e:5e

Uptime Associated since 20 Minutes

SSID CBWWireless

AP Name AP4CBC.48C0.74B8

Device Type Apple-iPad

Connection Speed 867 Mbps

Performance

Capabilities 802.11ac (5GHz) (CCXv0) Spatial Streams:2

Channel 153

Data Usage 1 MB

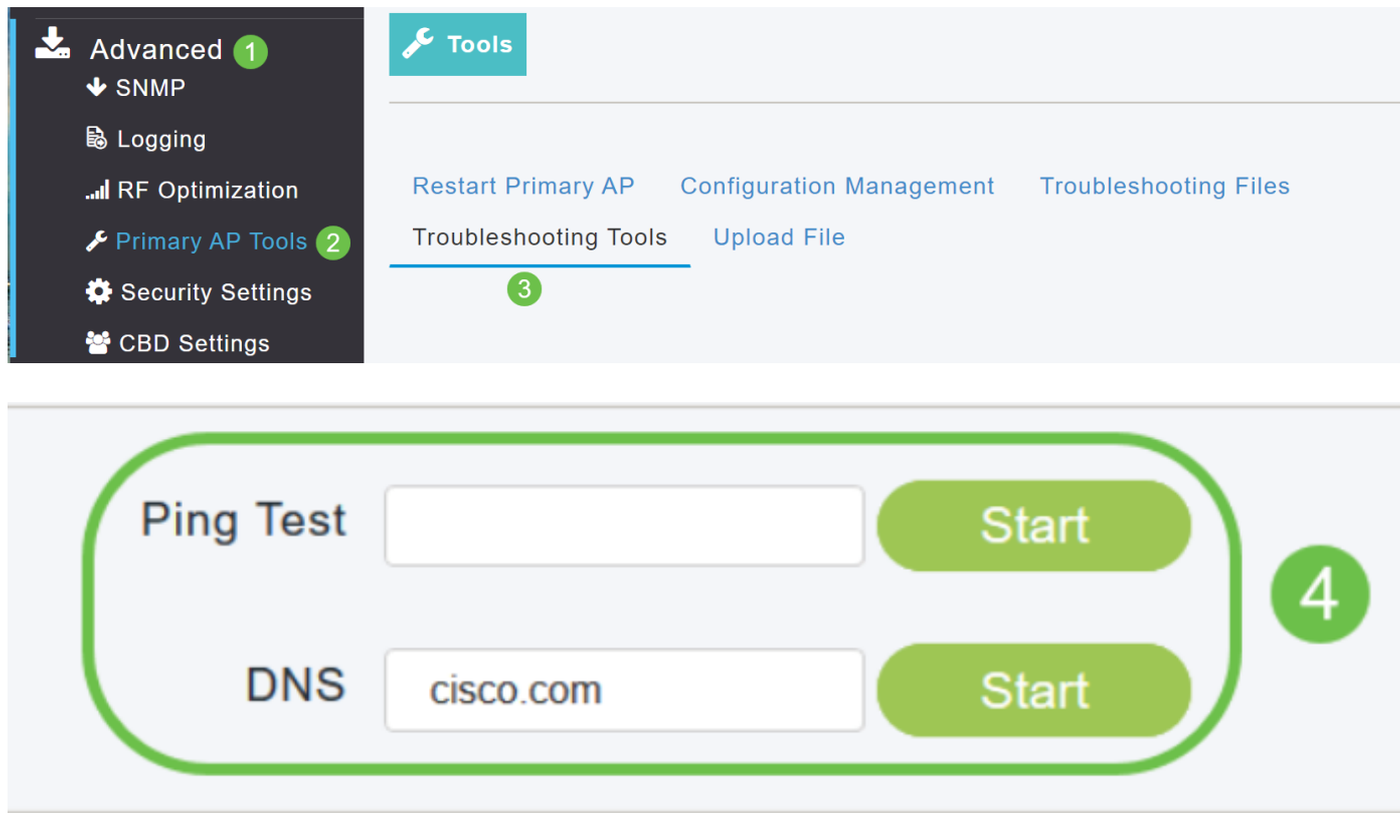
Signal Strength -50 dBm

Signal Quality 40 dB

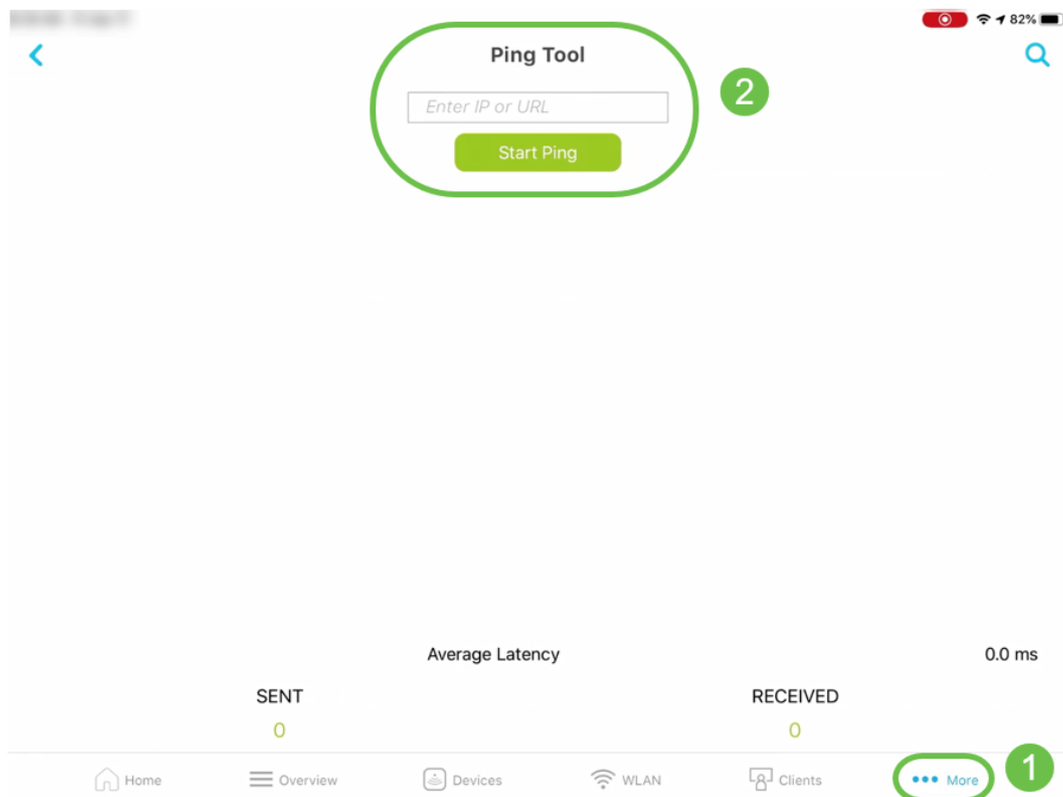
Home Overview Devices WLAN **Clients 1** More

Herramienta Ping (IP y nombre de dominio)

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Avanzado > SNMP > Herramientas de AP principal > Herramientas de resolución de problemas**. Desplácese hacia abajo hasta la sección *Prueba de ping*.



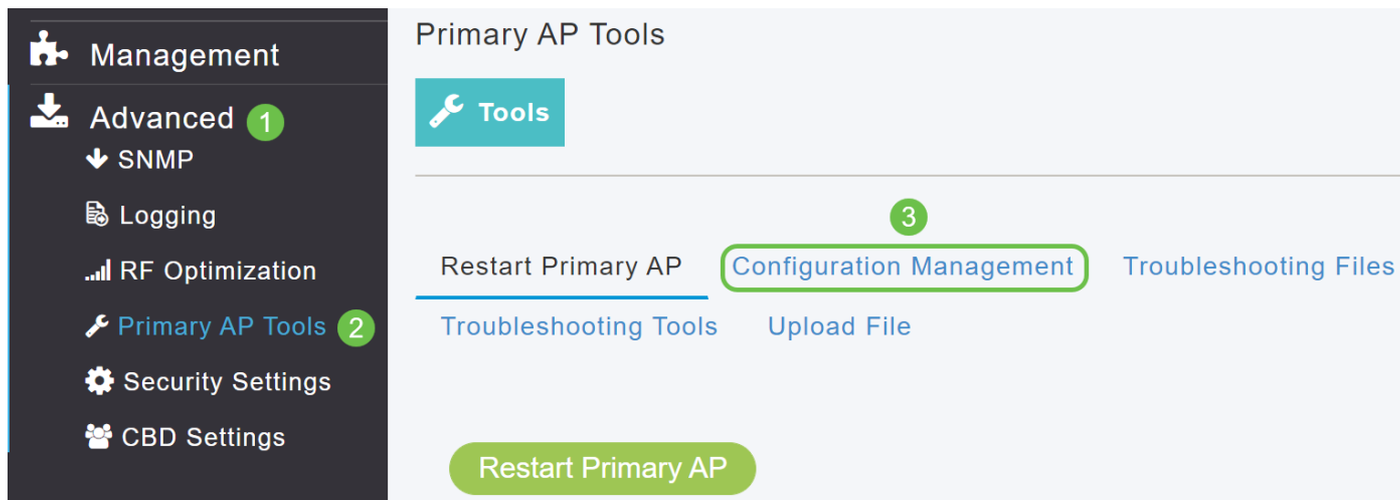
En la aplicación móvil, navegue hasta **Más > Ping Tool**.



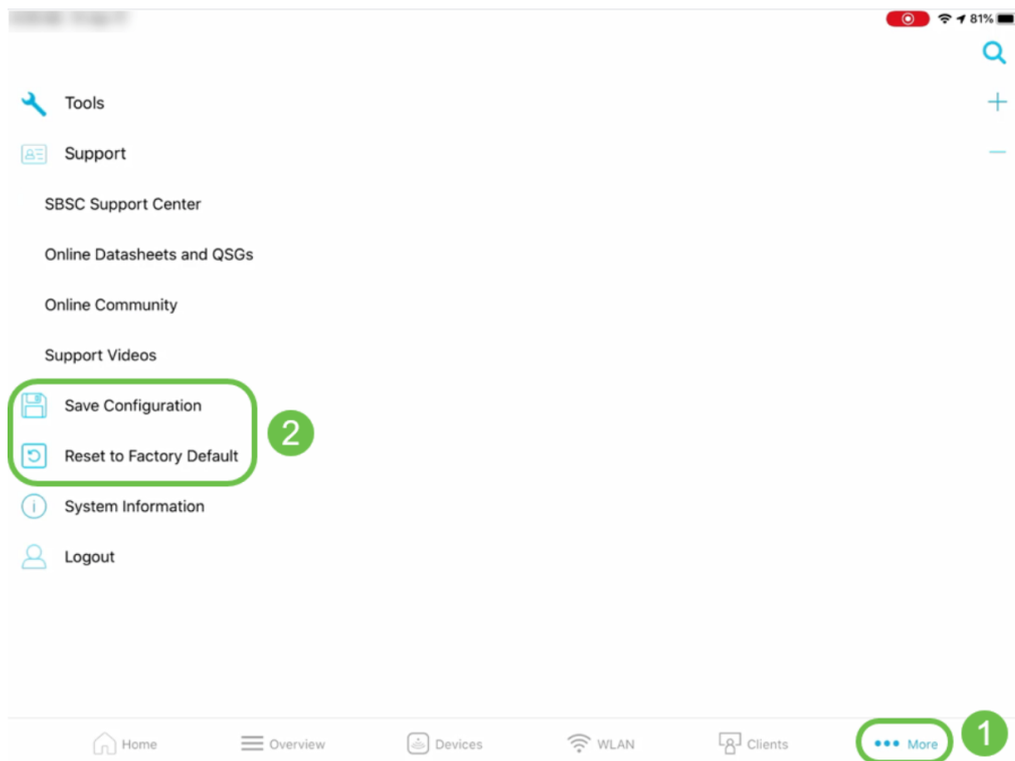
Opción para guardar la configuración del dispositivo y restaurarlo a los parámetros

predeterminados de fábrica

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Avanzado > SNMP > Herramientas de AP principal > Administración de configuración**.



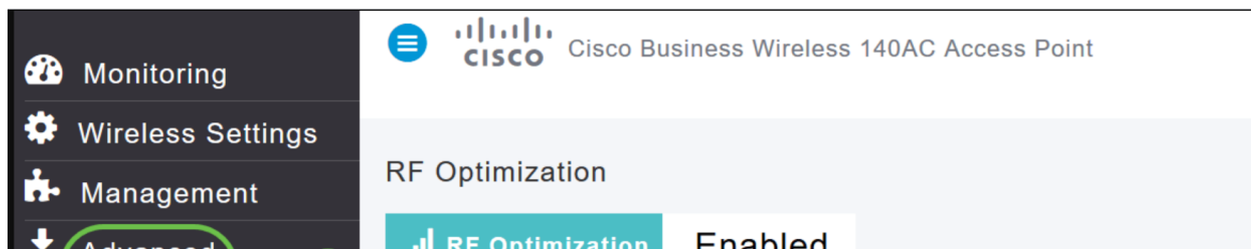
En la aplicación móvil, navegue hasta **Más > Guardar configuración o Más > Restablecer a los valores predeterminados de fábrica**.



Sólo disponible en la interfaz de usuario web

Optimización de RF

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Avanzado > SNMP > Optimización de RF**.



Descargar archivos de soporte técnico

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Avanzado > SNMP > Herramientas de AP principal > Archivos de resolución de problemas > Paquete de soporte de descarga**.

The screenshot shows the 'Troubleshooting Files' section of the network management interface. The left sidebar has 'Advanced' (1) selected, with 'SNMP' (2) highlighted. The main content area shows 'Restart Primary AP', 'Configuration Management', and 'Troubleshooting Files' (3). Under 'Troubleshooting Tools', there is an 'Upload File' button. Below this is a '» Tech Support' section with the text 'Primary AP crash information. Number of files present:1'. A table lists the crash file:

File name	Size
Cisco-CBW-1-crash.tgz	48949467

Below the table, it states: 'Support Bundle includes configuration, logs and crash files for trouble shoot. Pop-up blocker should be disabled in Browser settings to upload or download'. At the bottom, there is a 'Download Support Bundle' button (4).

Prueba de respuesta de Radius

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **En la interfaz de usuario web, navegue hasta Avanzado > SNMP > Herramientas de AP principal > Herramientas de resolución de problemas > Respuesta de RADIUS**.

The screenshot shows the 'Troubleshooting Tools' section of the network management interface. The left sidebar has 'Advanced' (1) selected, with 'SNMP' (2) highlighted. The main content area shows 'Restart Master AP', 'Configuration Management', 'Troubleshooting Files', 'Troubleshooting Tools' (3), and 'Upload File'. The 'DNS Servers' section is active, showing 'DNS Servers 192.168.1.1, 208.67.222.222, 208.67.220.220'. Below this is a 'DNS Server IP' section with a dropdown menu set to 'Umbrella' and two input fields containing '208.67.220.220'. There is an 'Apply' button. Below that is an 'HTTP-Proxy IP Address*' section with two input fields and an 'Apply' button. At the bottom, there is a 'Ping Test' section with a 'Start' button and a 'DNS' section with a 'Start' button. The 'Radius Response' section is highlighted with a green circle (4) and contains a 'WLAN Profile' dropdown, 'Username' and 'Password' input fields, and a 'Start' button. There is also a 'Show Passphrase' checkbox.

Configurar y ver detalles del registro

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **En la interfaz de usuario web, navegue hasta En la interfaz de usuario web, navegue hasta Avanzado > SNMP > Registro**.

Monitoring
Wireless Settings
Management
Advanced 1
SNMP 2
Logging 2
RF Optimization

Cisco Business Wireless 140AC Access Point

Logging

Hosts 0

Log Syslog Level Errors (3) (Default)

Log Buffer Level Errors (3) (Default)

Apply

Add Server

Action	Syslog Server IP
--------	------------------

LOGS

*emWeb: Apr 30 04:23:54.418: %EMWEB-3-LOGIN_FAILED: ews_auth.c:2265 Login failed for the user: Username has more than 24 characters or 0 characetr[...]It occurred 3 times/sec.]

*emWeb: Apr 30 04:23:53.288: %EMWEB-3-LOGIN_FAILED: ews_auth.c:2265 Login failed for the user: Username has more than 24 characters or 0 characetr[...]It occurred 15 times/sec.]

*emWeb: Apr 30 04:23:52.020: %EMWEB-3-LOGIN_FAILED: ews_auth.c:2265 Login failed for the user: Username has more than 24 characters or 0 characetr[...]It occurred 6 times/sec.]

Actualización de software

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Administración > Acceso > Actualización de software**.

Monitoring
Wireless Settings
Management 1
Access
Admin Accounts
Time
Software Update 2
Advanced

Cisco Business Wireless 140AC Access Point

Software Update

Version 10.0.1.0

Transfer Mode Cisco.com

Automatically Check For Updates Enabled

Last Software Check Wed May 6 15:11:02 2020 Check Now

Latest Software Release N/A ?

Recommended Software Release N/A ?

Save Update Abort

» Predownload Image Status

Inteligencia de espectro

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Puntos de acceso**

> Inteligencia de espectro.

The screenshot shows the 'SPECTRUM INTELLIGENCE' section of the web interface. On the left, a navigation menu is visible with 'Monitoring' selected, and 'Access Points' highlighted. The main content area is titled 'APA453.0E1F.E488 DETAILS' and includes tabs for 'CLIENTS', 'RF TROUBLESHOOT', and 'SPECTRUM INTELLIGENCE'. Below the tabs, there are buttons for '2.4GHz' and '5GHz'. The 'ACTIVE INTERFERERS' section is currently empty, with a table header showing columns for 'Interfe...', 'Affected Cha...', 'Detected Time', 'Severity', 'Duty Cycle', and 'RSSI (...)'.

Resolución de problemas de RF

En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Supervisión > Resumen de red > Puntos de acceso > Resolución de problemas de RF.**

The screenshot displays the 'RF TROUBLESHOOT' section. The left navigation menu shows 'Monitoring' selected, with 'Access Points' and 'Rogues' highlighted. The main content area is titled 'APA453.0E1F.E488 DETAILS' and includes tabs for 'CLIENTS', 'RF TROUBLESHOOT', 'SPECTRUM INTELLIGENCE', and 'TOOLS'. Below the tabs, there are buttons for '2.4GHz' and '5GHz'. The 'NEIGHBOR AND ROGUE APs' section contains a bar chart showing RSSI (dBm) for various channels. The 'CLEAN AIR INTERFERERS' section contains a bar chart showing Severity for various channels. The 'CLIENT DISTRIBUTION ON TOP NEIGHBOR APs' section contains a scatter plot showing the number of clients and Tx Power (dBm) for various AP names. The 'CLIENT DISTRIBUTION BY DATA RATES' section is currently empty, displaying 'NO CLIENTS'.

Opción de configuración para SNMP y NTP, mDNS y Umbrella

SNMP (Protocolo de administración de red simple): En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Avanzado > SNMP.**

The screenshot shows the 'SNMP' configuration page. The left navigation menu is visible with 'Monitoring', 'Wireless Settings', 'Management', and 'Advanced' selected, and 'SNMP' highlighted. The main content area is titled 'Cisco Business Wireless 140AC Access Point' and includes a 'Service' dropdown menu set to 'Disabled'. Below this, there is a 'Service' toggle switch and an 'Apply' button. The 'SNMP Trap Receivers' section contains a table with columns for 'Action', 'Receiver Name', and 'IP Address'. The table is currently empty, and there is a button to 'Add New SNMP Trap Receiver'.

NTP: En la interfaz de usuario web, navegue hasta **Administración > Acceso > Hora > Servidores NTP**.

Time

Time Zone (GMT -6:00) Central Time (US and Canada) Set Time Automatically From Current Location

Set Time Manually * 05/11/2020 06:17 AM

NTP Polling Interval 86400 (seconds)

Apply

NTP Servers

+ Add New NTP Server

Action	NTP Index	NTP Server	NTP Status	Apply for APs
	1	0.cisco.pool.ntp.org	In Sync	false
	2	1.cisco.pool.ntp.org	In Sync	false
	3	2.cisco.pool.ntp.org	Not Tried	false

mDNS: En la interfaz de usuario Web, asegúrese de que se encuentra en la *Vista de expertos* haciendo clic en el icono de flecha. Vaya a **Services > mDNS**.

mDNS

mDNS Disabled

mDNS Global Snooping

mDNS Policy

Query Interval 15 10-120(min)

mDNS VLAN Mapping

Add VLAN Id

Action	VLAN Id
No items to display	

Apply

Master Services Database mDNS Profiles mDNS Policy Domain Names mDNS Browser

Paraguas: En la interfaz de usuario Web, asegúrese de que se encuentra en la *Vista de expertos* haciendo clic en el icono de flecha. Vaya a **Services > mDNS > Umbrella**.

Umbrella

Umbrella Enabled

Umbrella Global Status

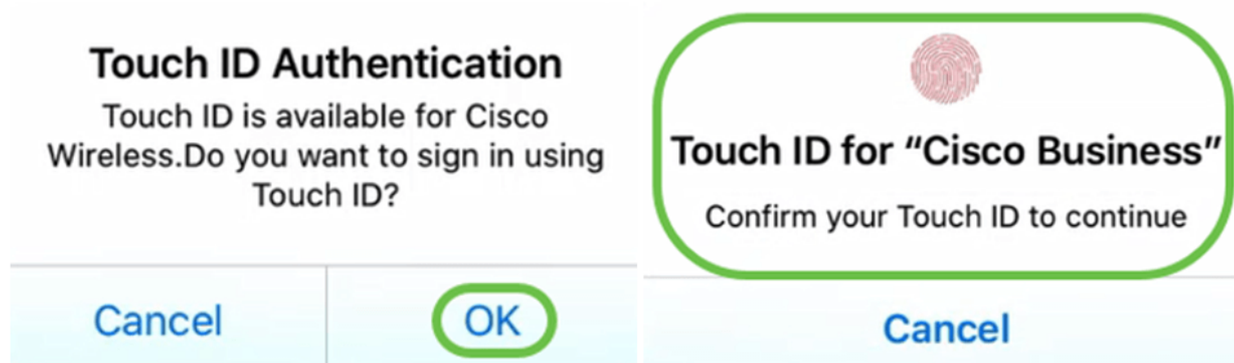
Umbrella API Token

Solo disponible en la aplicación móvil

Autenticación de ID táctil:

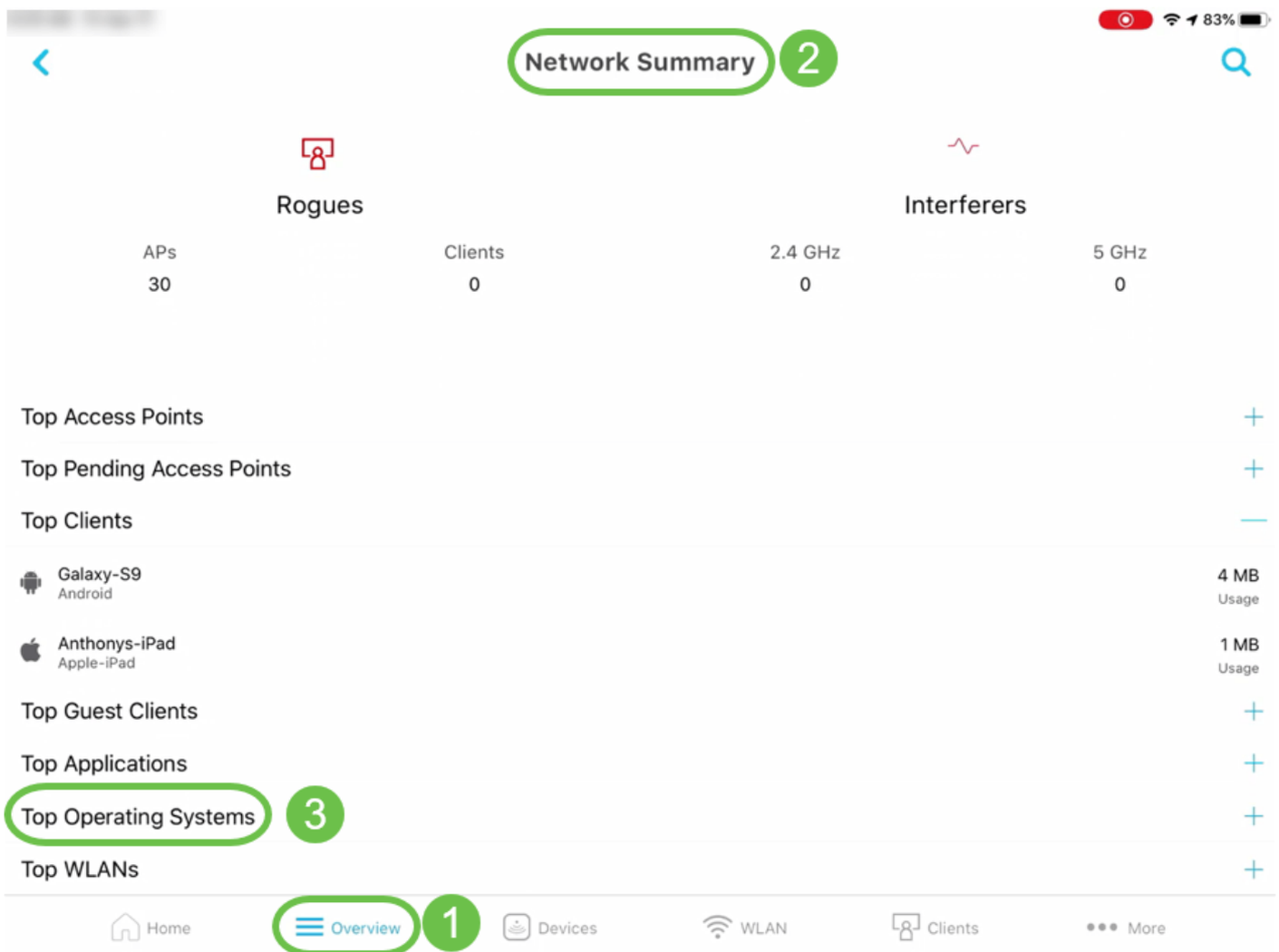
La autenticación Touch ID está disponible para Cisco Business Wireless Application. Puede utilizar Touch ID para la autenticación basada en huellas digitales para acceder a la red Cisco Business Wireless a través de la aplicación móvil.

En la aplicación móvil, seleccione **OK** y **Confirm**.



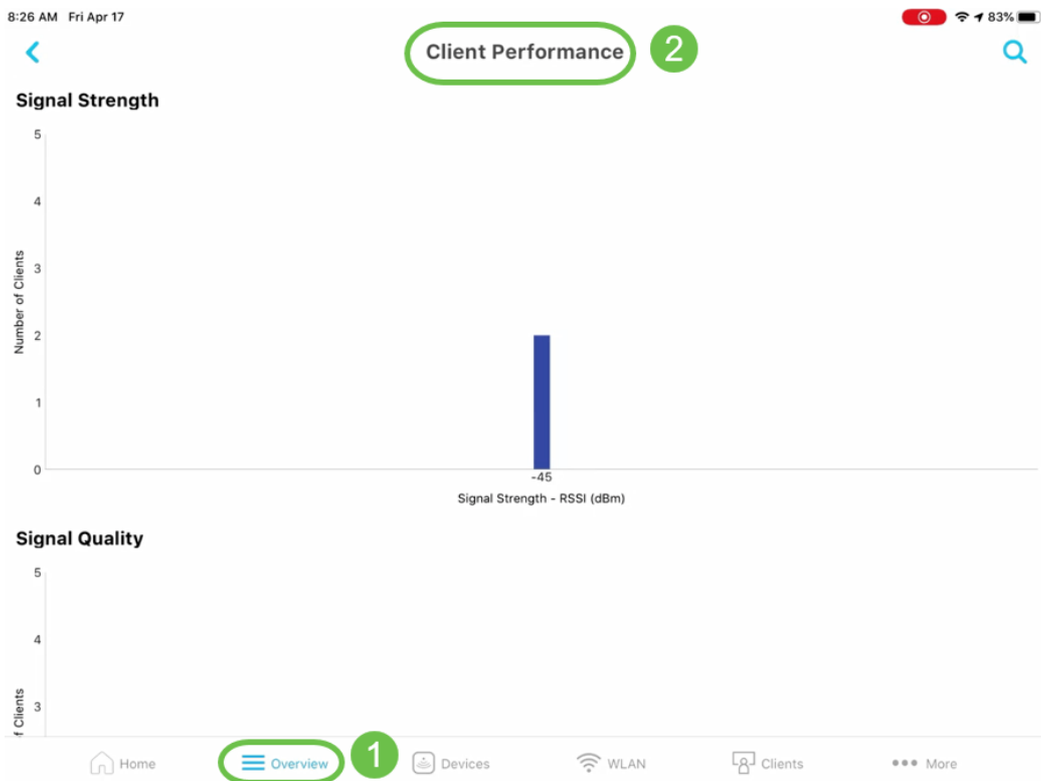
Detalles de los principales sistemas operativos

En la aplicación móvil, navegue hasta **Descripción general > Resumen de red > Principales sistemas operativos**.



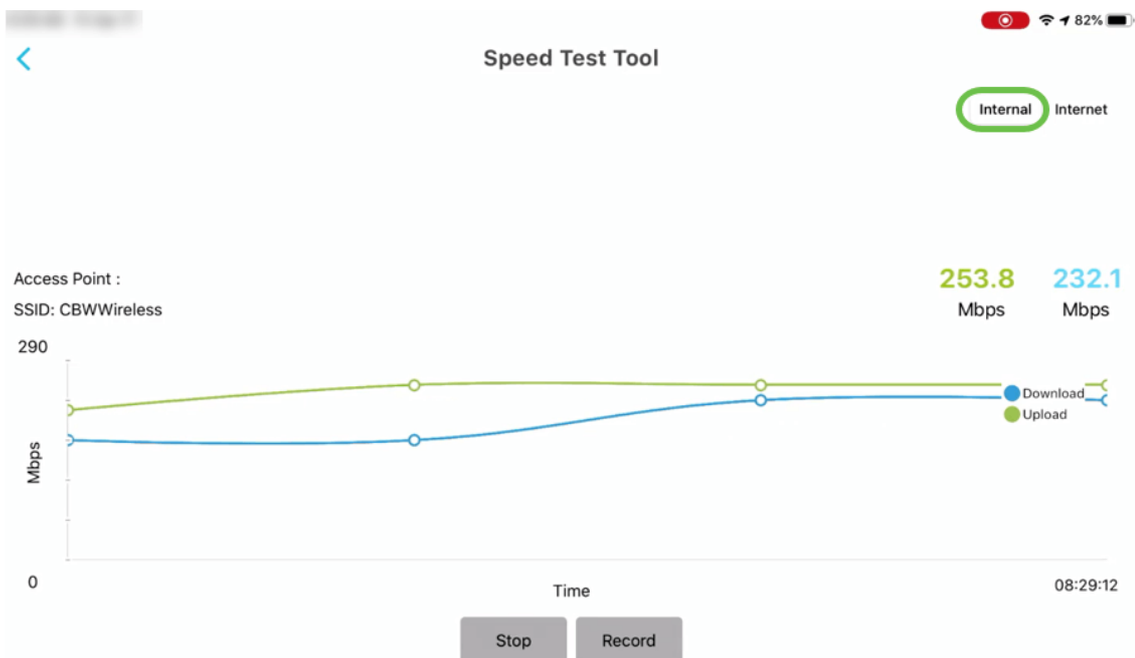
Rendimiento del cliente: (puntuación de conexión, protocolos conectados)

En la aplicación móvil, navegue hasta Descripción general > Rendimiento del cliente.



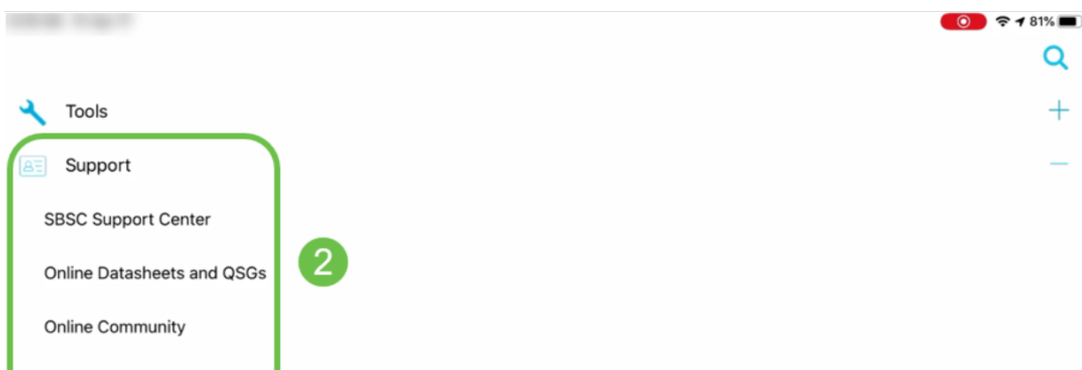
Herramienta de prueba de velocidad (interna e Internet)

En la aplicación móvil, navegue hasta **Interno**.



Opciones para acceder a recursos en línea relacionados con productos

En la aplicación móvil, seleccione **Más** y seleccione el recurso en línea al que desea acceder.



Conclusión

Ya está familiarizado con cómo navegar por las funciones disponibles en la interfaz de usuario web y la aplicación Cisco Business Wireless App para los puntos de acceso inalámbricos y los ampliadores de malla empresariales de Cisco. Puede supervisar y gestionar su red inalámbrica empresarial de Cisco con facilidad.

¡Mira estos otros artículos relacionados!

[Introducción a la malla](#) [Preguntas frecuentes sobre malla](#) [Decodificador del modelo inalámbrico empresarial de Cisco](#) [Consejos para reiniciar](#) [Restablecer a los valores por defecto de fábrica](#) [Día cero: Configuración mediante aplicaciones/web](#) [Prácticas recomendadas para una red de malla inalámbrica empresarial de Cisco](#) [Permitir listas](#) [Actualizar software](#) [Familiarícese con la aplicación CBW](#) [Resolución de problemas](#) [Configuración de hora](#) [Resolución de problemas de luz roja](#) [Nombres de grupos de puentes](#)