

Cisco 비즈니스 무선:모바일 앱과 웹 UI 기능 비교

목표

이 문서의 목적은 실내 환경을 위한 Cisco CBW(Business Wireless Network)에서 Cisco Business Wireless App이 지원하는 기능과 UI(Web User Interface)를 명시적으로 요약하는 것입니다.

이 문서에서 용어를 잘 모르는 경우 [Cisco Business](#)를 참조하십시오.[새 용어 용어집](#).

적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- 140AC([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 141ACM([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 142ACM([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 143ACM([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 145AC([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0 ([최신 다운로드](#))
- 240AC([데이터 시트](#)) | 10.4.1.0([최신 다운로드](#))

소개

Cisco CBW(Business Wireless) AP(Access Point) 및 Mesh Extender는 중소 규모 기업을 위해 설계된 간편한 구축 솔루션을 제공합니다.

Cisco Business Wireless Access Point는 웹 사용자 인터페이스를 통해 관리됩니다.이 인터페이스를 사용하려면 브라우저가 다음 중 하나여야 합니다.

·Microsoft Internet Explorer 10 이상

·Apple Safari 버전 7 이상

·Mozilla Firefox 버전 33 이상

·Google Chrome 버전 38 이상

또한 Cisco Business Wireless 액세스 포인트 및 메시 익스텐더는 기존의 무선 네트워크 구축 문제를 간소화하는 직관적인 클라이언트 애플리케이션인 Cisco Business Wireless 앱을 통해 모바일 장치에서 직접 작동합니다.Cisco Business Wireless를 작동하려면 다음 운영 체제 중 하나가 필요합니다. 모바일 앱에서

·Android 버전 5.0 이상

·iOS 버전 8.0 이상

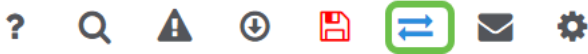
웹 UI와 모바일 애플리케이션 모두에 업데이트가 수행됩니다.이 기사는 Cisco Business Wireless AP 릴리스 당시 정확했습니다.이 문서를 게시할 때 사용할 수 없었던 기능을 변경하거나 추가할 수 있습니다.사용 가능한 모든 기능에 액세스하려면 [웹 UI용 소프트웨어의 최신 버전](#)과 모바일 응용 프로그램의 최신 버전을 실행하고 있는지 확인하십시오.

기능별 Cisco 비즈니스 무선 지원

웹 UI 및 모바일 앱에서 사용 가능한 대부분의 옵션은 공통적입니다.그러나 웹 UI에서는 사용할 수

있지만 모바일 앱에서는 사용할 수 없고 그 반대의 경우도 있습니다. 사용 가능한 옵션에 대한 자세한 내용은 다음 비교 표를 참조하십시오. 관심 있는 섹션으로 이동하려면 ctrl 키를 누른 채 아래 하이퍼링크를 클릭합니다.

웹 UI를 사용할 때 *Expert* 보기를 사용하지 않는 한 일부 옵션이 표시되지 않습니다. *Expert View*를 입력하려면 웹 UI의 오른쪽 상단에 있는 화살표 아이콘을 선택합니다.



초기 설정 중에 모바일 앱을 사용하는 것이 가장 쉽습니다.

이 전환된 섹션에서는 초보자를 위한 팁을 강조합니다.


로그인

기본 AP의 UI(웹 사용자 인터페이스)에 로그인합니다. 이렇게 하려면 웹 브라우저를 열고 <https://ciscobusiness.cisco.com>을 입력합니다. 계속하기 전에 경고가 표시될 수 있습니다. 자격 증명을 입력하십시오. 웹 브라우저에 기본 AP의 [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress])(기본 AP)를 입력하여 기본 AP에 액세스할 수도 있습니다.

도구 팁

사용자 인터페이스의 필드에 대한 질문이 있는 경우 다음과 같은 툴 팁을 확인합니다. 

주 메뉴 확장 아이콘을 찾는 데 문제가 있습니까?

화면 왼쪽에 있는 메뉴로 이동하고 메뉴 단추가 표시되지 않으면 이 아이콘을 클릭하여 사이드 바 메뉴를 엽니다. 

Cisco 비즈니스 무선 앱

이러한 디바이스에는 웹 사용자 인터페이스와 일부 관리 기능을 공유하는 동반 앱이 있습니다. 웹 사용자 인터페이스의 일부 기능을 앱에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

[iOS 앱 다운로드](#) [Android 앱 다운로드](#)

자주 묻는 질문(FAQ)

아직 답변이 되지 않은 질문이 있는 경우 자주 묻는 질문 문서를 확인할 수 있습니다. [FAQ](#)

웹 UI와 앱에서 모두 사용 가능한 기능

기능	웹 사용자 인터페이스에 있음	모바일 애플리케이션에 있음
AP 사용량 및 연결된 클라이언트 수 보기	예	예
새 무선 LAN 추가(WLAN)	예	예
연결된 클라이언트의 MAC 주소/호스트 이름 및 IP 주소 세부 정보	예	예
네트워크 요약(액세스 포인트, 활성 클라이언트, 비인가 및 간섭 원인)	예	예
데이터 사용 측면에서 상위 액세스 포인트 세부 정보	예	예

데이터 사용량 측면에서 상위 클라이언트에 대한 세부 정보	예	예
상위 게스트 클라이언트 세부 정보	예	예
상위 애플리케이션 세부 정보	예	예
상위 무선 LAN(WLAN) 세부사항	예	예
무선 대시보드(최대구성된 데이터 속도, 클라이언트 기능 - 공간 스트림, 최대 프로토콜)	예	예
AP 성능 - 채널 사용률 - 상위 AP, 간섭 - 상위 AP	예	예
클라이언트 성능 - 신호 강도, 신호 품질, 연결 속도, 클라이언트 연결 상태	예	예
액세스 포인트 보기 - AP의 전체 요약	예	예
클라이언트 보기 - 클라이언트의 전체 요약	예	예
Ping 툴(IP 및 도메인 이름)	예	예
디바이스 컨피그레이션을 저장하고 디바이스를 공장 기본 설정으로 복원하는 옵션	예	예
소프트웨어 업데이트	예	예

웹 UI에서만 사용 가능한 기능

기능	웹 사용자 인터페이스에 있음	모바일 애플리케이션에 있음
RF 최적화	예	아니요
기술 지원 파일 다운로드	예	아니요
Radius 응답 테스트	예	아니요
로그 세부 정보 구성 및 보기	예	아니요
스펙트럼 인텔리전스	예	아니요
RF 문제 해결	예	아니요
SNMP 및 NTP, mDNS 및 Umbrella에 대한 구성 옵션	예	아니요

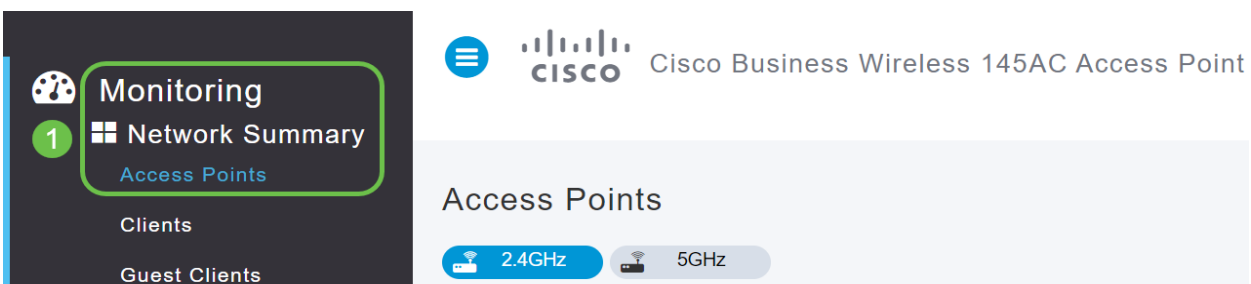
앱에서만 사용 가능한 기능

기능	웹 사용자 인터페이스에 있음	모바일 애플리케이션에 있음
터치 ID 인증	아니요	예
상위 운영 체제 세부 정보	아니요	예
클라이언트 성능 - (연결 점수, 연결된 프로토콜)	아니요	예
속도 테스트 도구(내부 및 인터넷)	아니요	예
제품과 관련된 온라인 리소스에 액세스하는 옵션	아니요	예

웹 UI 및 모바일 애플리케이션 모두에서 사용 가능

AP 사용량 및 연결된 클라이언트 수 보기

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Access Points(액세스 포인트)로 이동합니다.



모바일 앱에서 Devices를 선택합니다.

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

새 무선 LAN 추가(WLAN)

웹 UI에서 Wireless Settings(무선 설정) > WLANs(WLAN)로 이동합니다. Add new WLAN/RLAN(새 WLAN/RLAN 추가)를 선택합니다.

The screenshot shows the Cisco Business Wireless 140AC Access Point web interface. On the left, a navigation menu is visible with 'Wireless Settings' selected and circled in green, with a '1' next to it. Under 'Wireless Settings', 'WLANs' is also circled in green. Below the menu, there are sections for 'Monitoring', 'Management', and 'Advanced'. The main content area shows 'WLANs' with a sub-section 'Active WLANs' containing a count of '1'. Below this, there is a button 'Add new WLAN/RLAN' circled in green with a '2' next to it. At the bottom, a table lists the active WLAN configuration:

Action	Active	Type	Name	SSID
	Enabled	WLAN	EZ1K	EZ1K

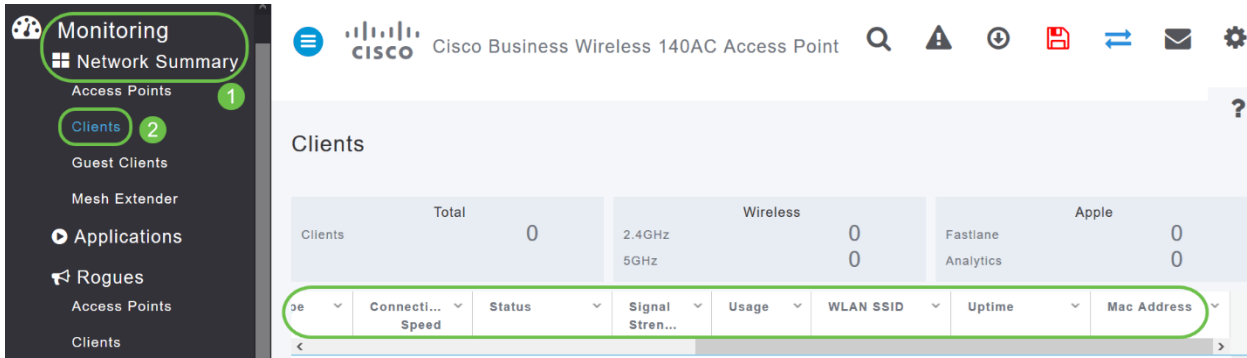
모바일 앱에서 WLAN을 선택합니다.

The screenshot shows the mobile app interface for WLAN configuration. At the top, there is a button 'Add New WLAN'. Below it, a table lists the configured WLANs:

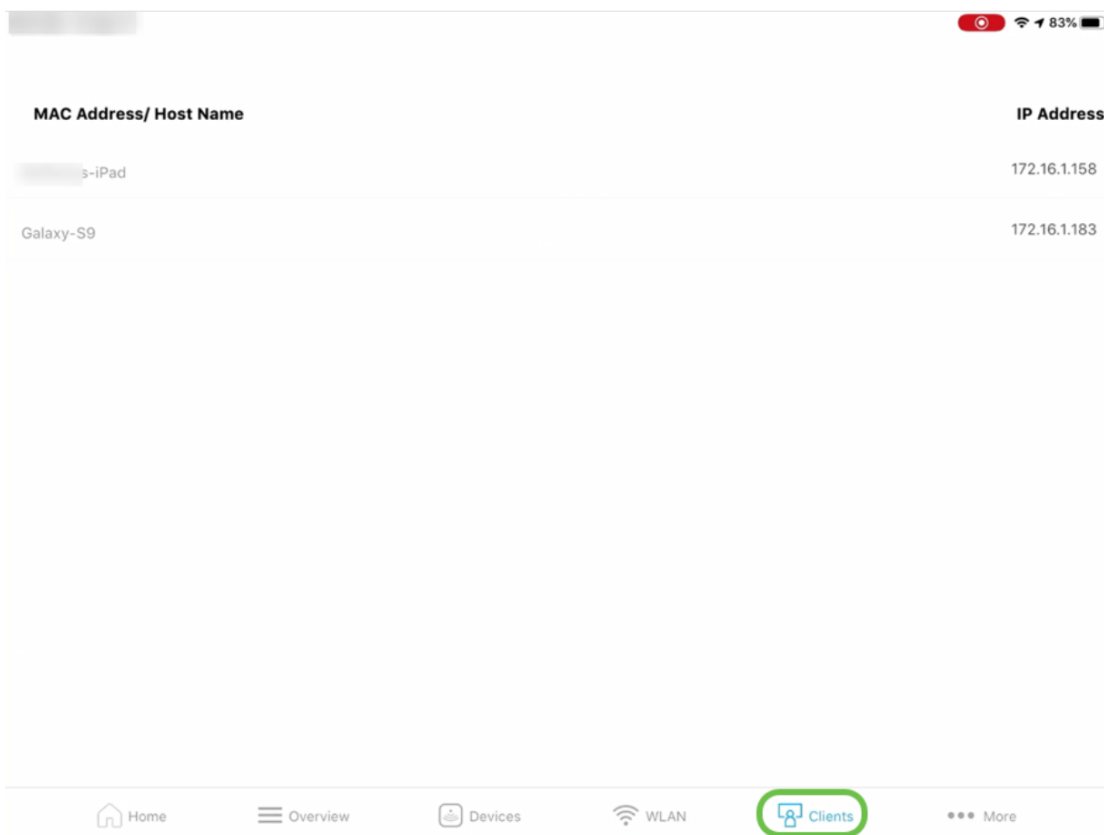
SSID	Security Policy	Radio Policy
● CBWireless	Personal(WPA2)	ALL
● EZ1KWireless 2	Personal(WPA2)	ALL

연결된 클라이언트의 MAC 주소/호스트 이름 및 IP 주소 세부 정보

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Clients(클라이언트)로 이동합니다.

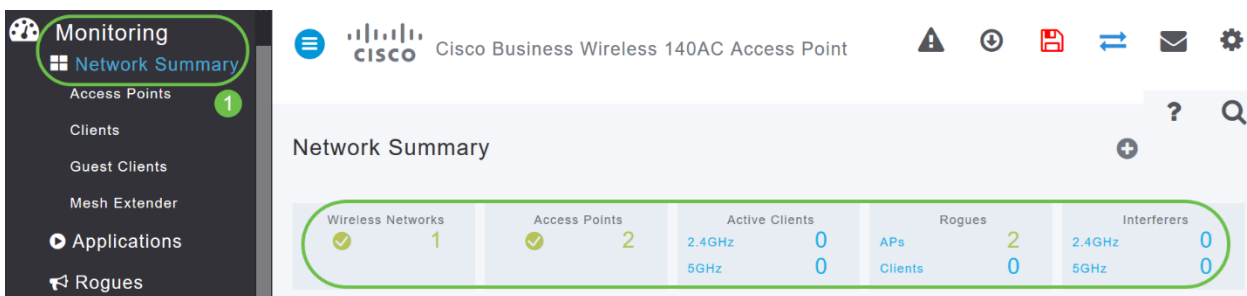


모바일 앱에서 Clients를 선택합니다.

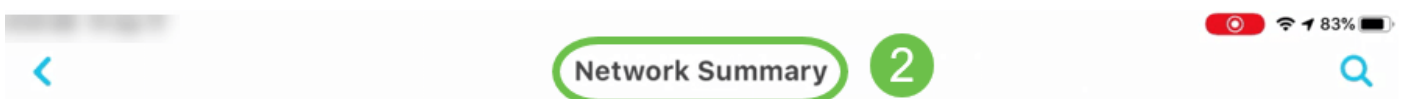


네트워크 요약(액세스 포인트, 활성 클라이언트, 비인가 및 간섭 원인)

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약)로 이동합니다.



모바일 앱에서 개요 및 네트워크 요약을 선택합니다.



데이터 사용 측면에서 상위 액세스 포인트 세부 정보

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약)로 이동합니다.

The screenshot shows the web interface for monitoring network access points. On the left, a sidebar contains 'Monitoring', 'Network Summary' (highlighted with a green circle and '1'), 'Access Points', and 'Clients'. The main area is titled 'ACCESS POINTS' and contains a table with the following data:

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

모바일 앱에서 개요 및 네트워크 요약을 선택합니다.

The screenshot shows the mobile application interface. At the top, there is a 'Network Summary' header (2) and a search icon. Below this, there are several metrics: 'Rogues' (0), 'Interferers' (0), 'APs' (30), 'Clients' (0), '2.4 GHz' (0), and '5 GHz' (0). A section titled 'Top Access Points' lists the following:

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

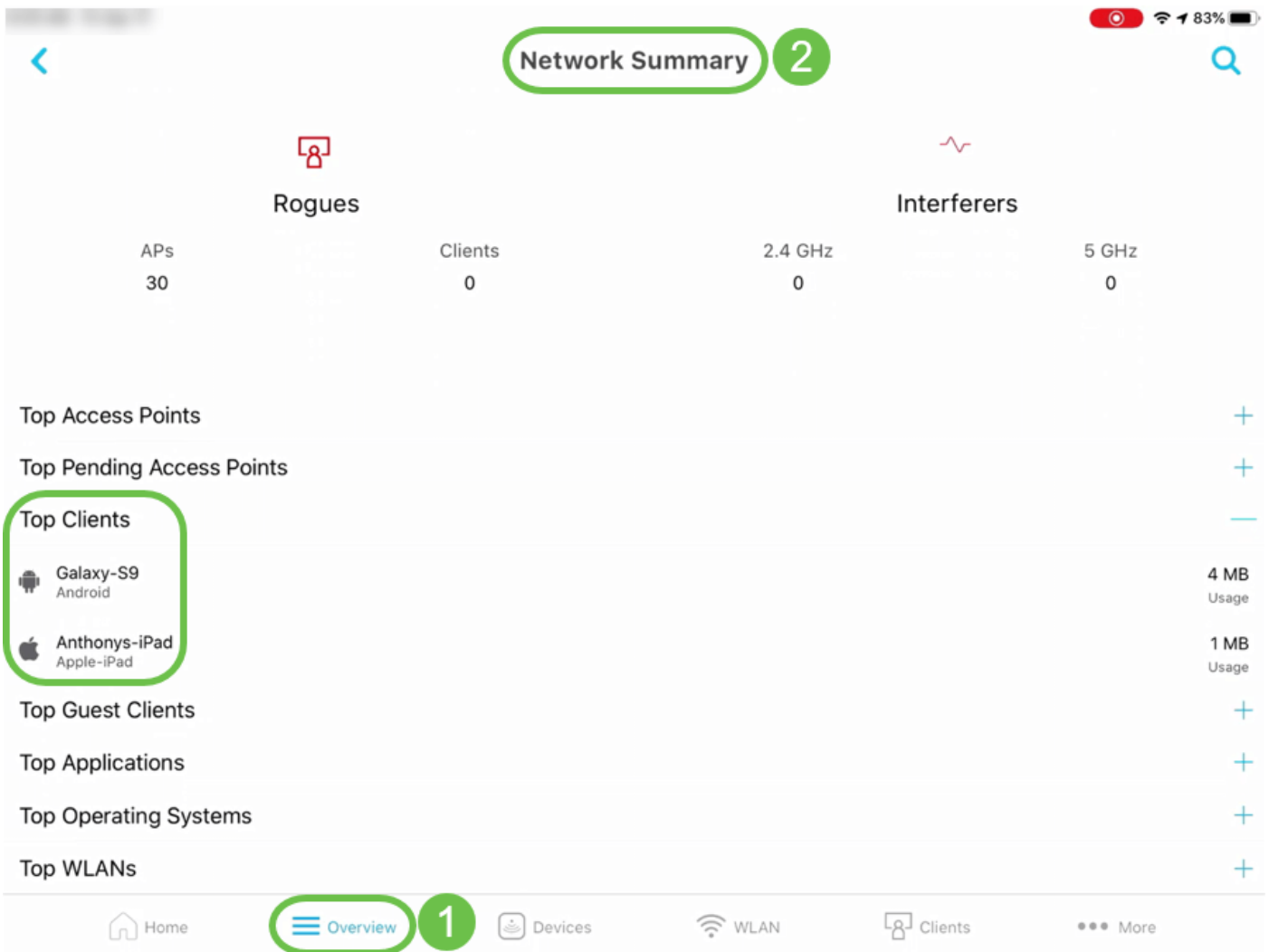
At the bottom, there is a navigation bar with 'Home', 'Overview' (1), 'Devices', 'WLAN', 'Clients', and 'More'.

데이터 사용량 측면에서 상위 클라이언트에 대한 세부 정보

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약)로 이동합니다.

The screenshot shows the web interface for monitoring network clients. On the left, a sidebar contains 'Monitoring', 'Network Summary' (highlighted with a green circle and '1'), 'Access Points', and 'Clients'. The main area is titled 'CLIENTS' and shows the beginning of a table with columns for 'Client Identity', 'Device Type', and 'Usage'.

모바일 앱에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약)로 이동합니다.

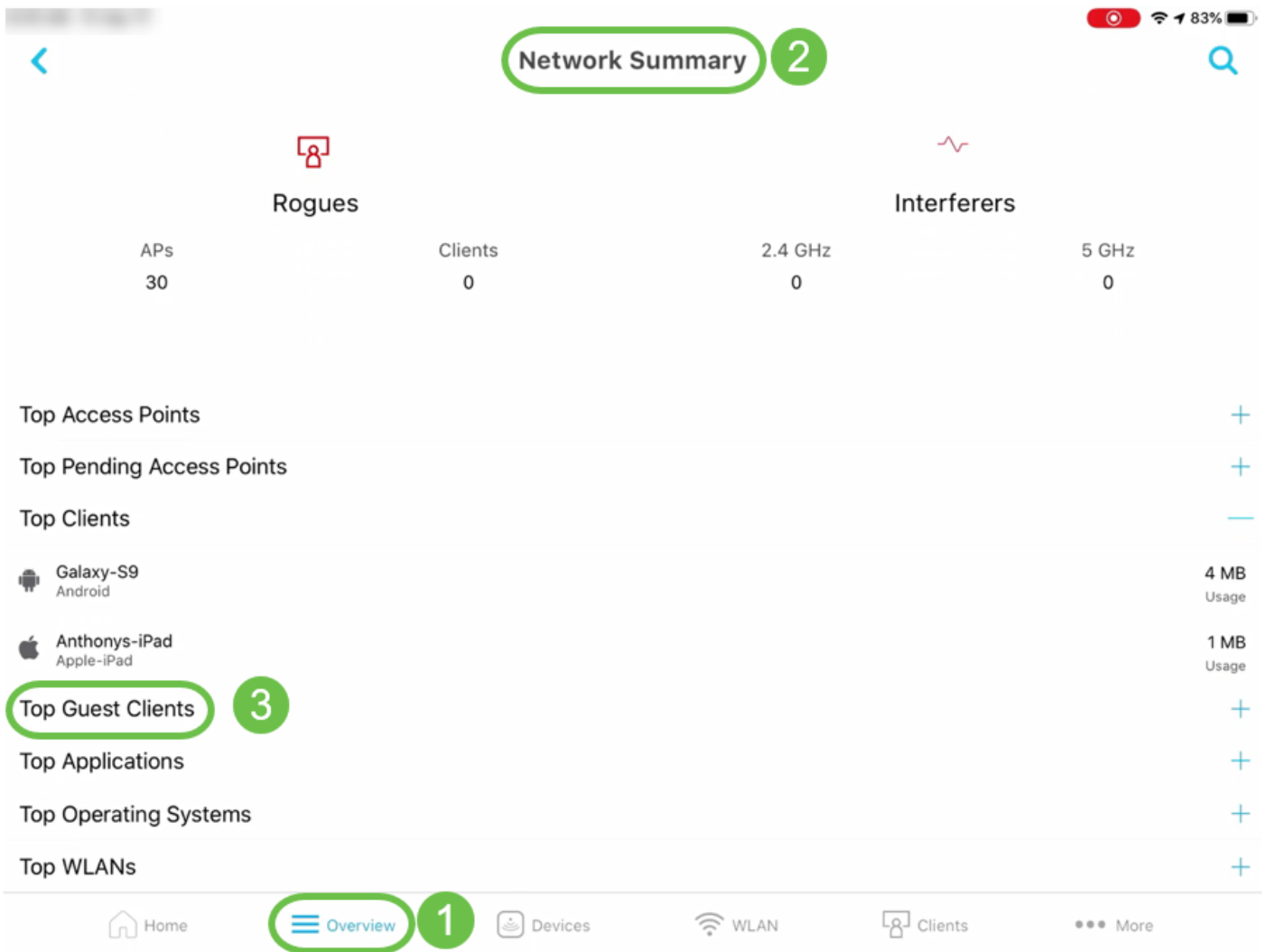


상위 게스트 클라이언트 세부 정보

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Guest Clients(게스트 클라이언트)로 이동합니다.

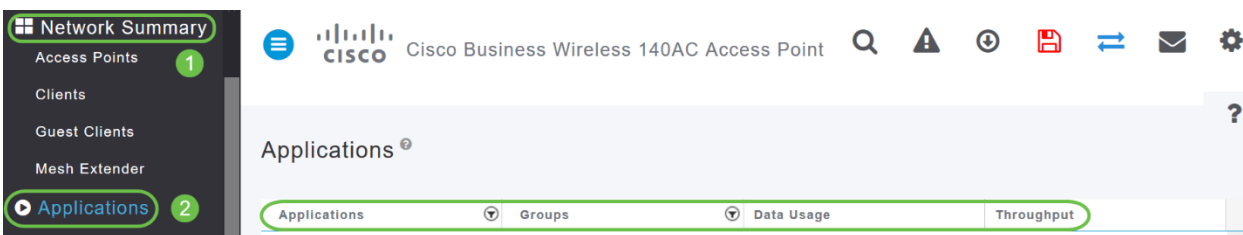


모바일 앱에서 Overview(개요) > Network Summary(네트워크 요약) > Top Guest Clients(상위 게스트 클라이언트)로 이동합니다.

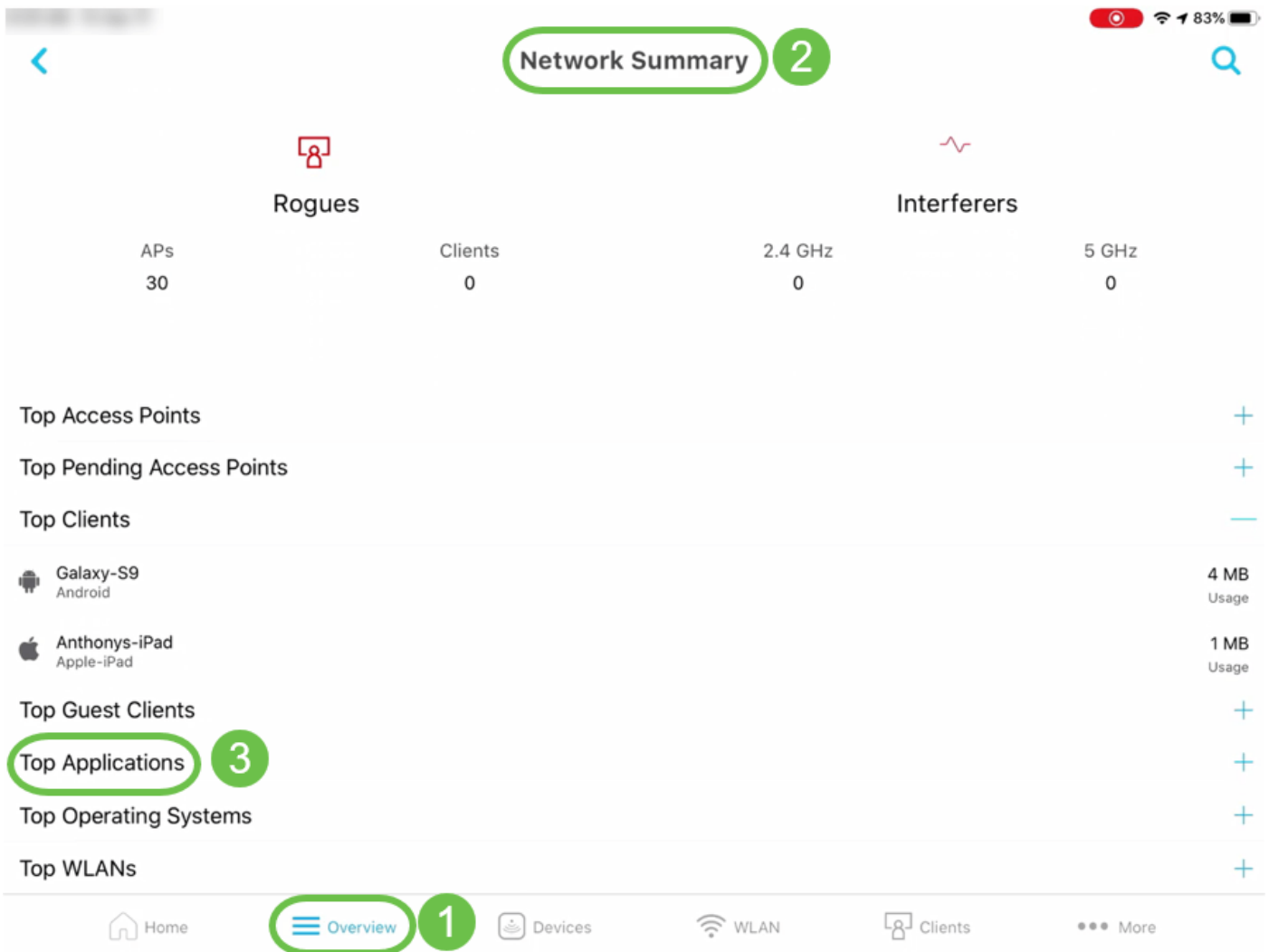


상위 애플리케이션 세부 정보

웹 UI에서 Network Summary(네트워크 요약) > Applications(애플리케이션)로 이동합니다.

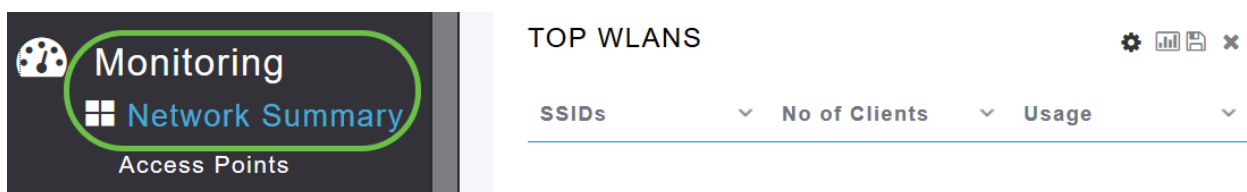


모바일 앱에서 Overview(개요) > Network Summary(네트워크 요약) > Top Applications(상위 애플리케이션)로 이동합니다.

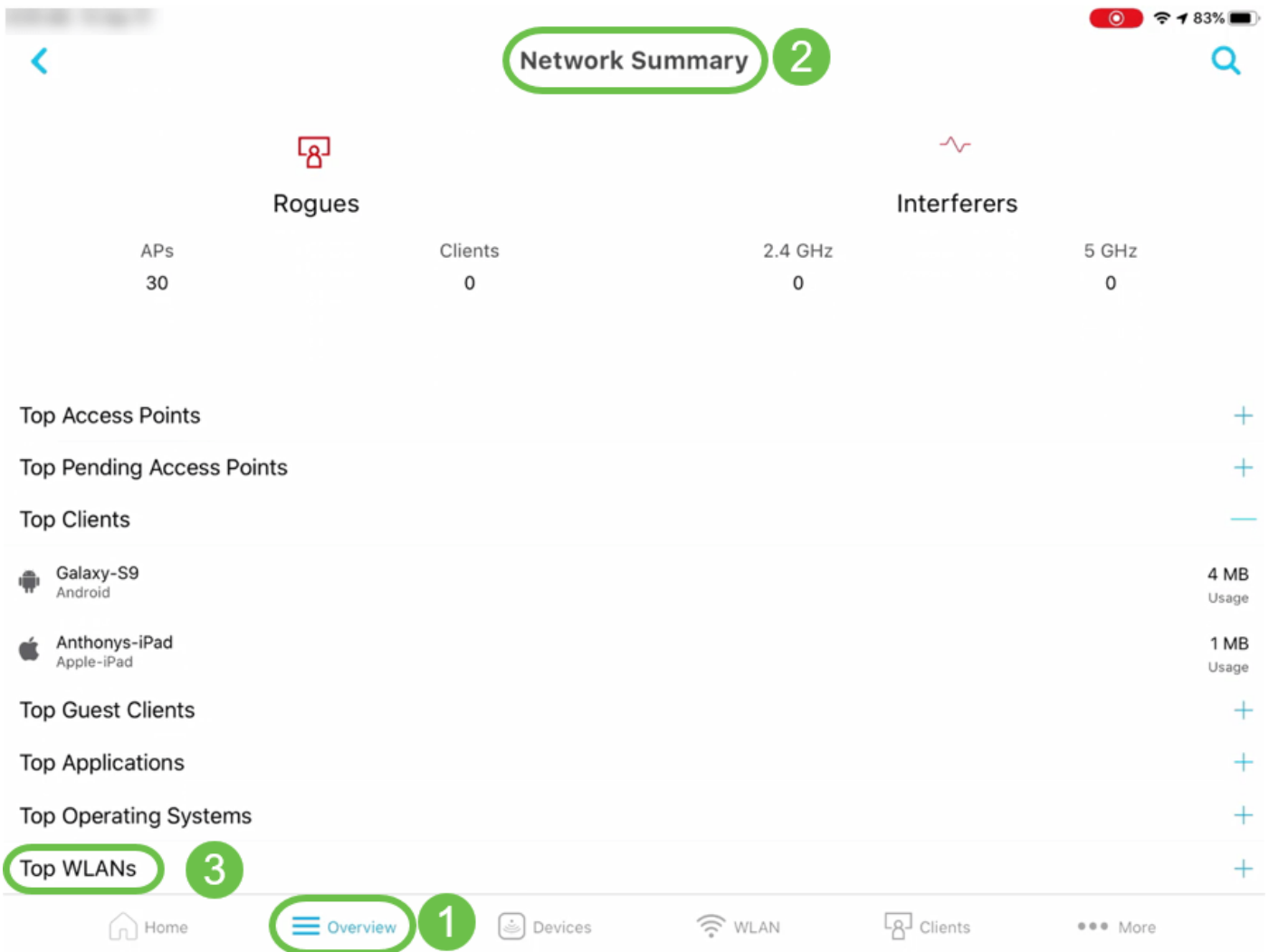


상위 무선 LAN(WLAN) 세부사항

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약)로 이동합니다.

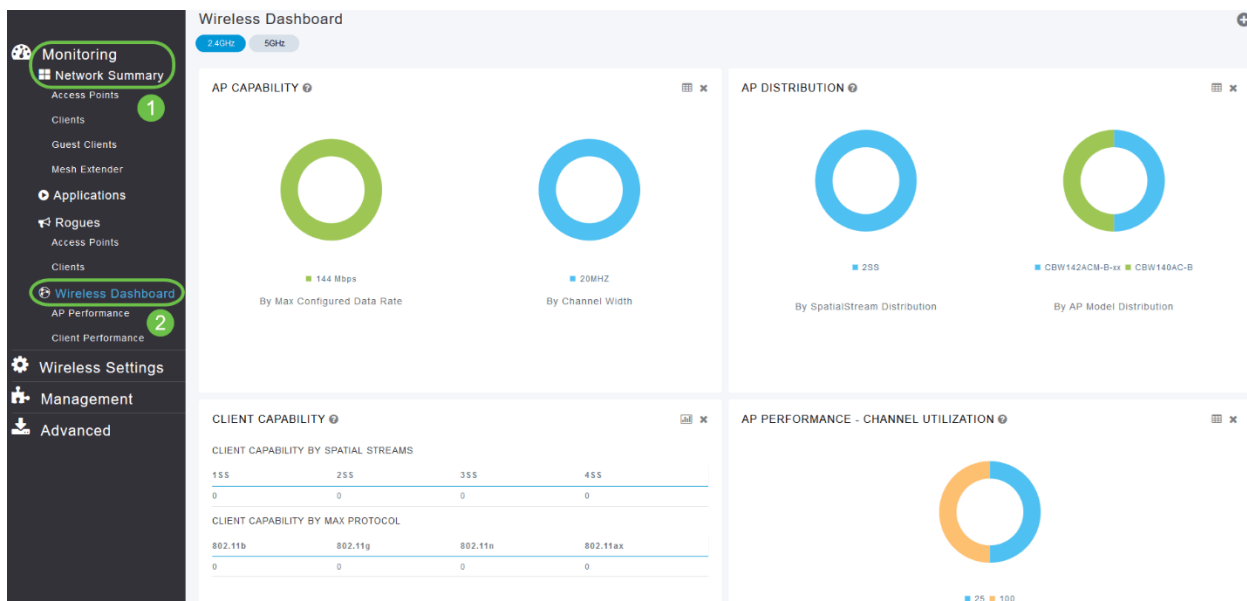


모바일 앱에서 Overview(개요) > Network Summary(네트워크 요약) > Top WLANs(상위 WLAN)로 이동합니다.



무선 대시보드(최대구성된 데이터 속도, 클라이언트 기능 - 공간 스트림, 최대 프로토콜)

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Wireless Dashboard(무선 대시보드)로 이동합니다.

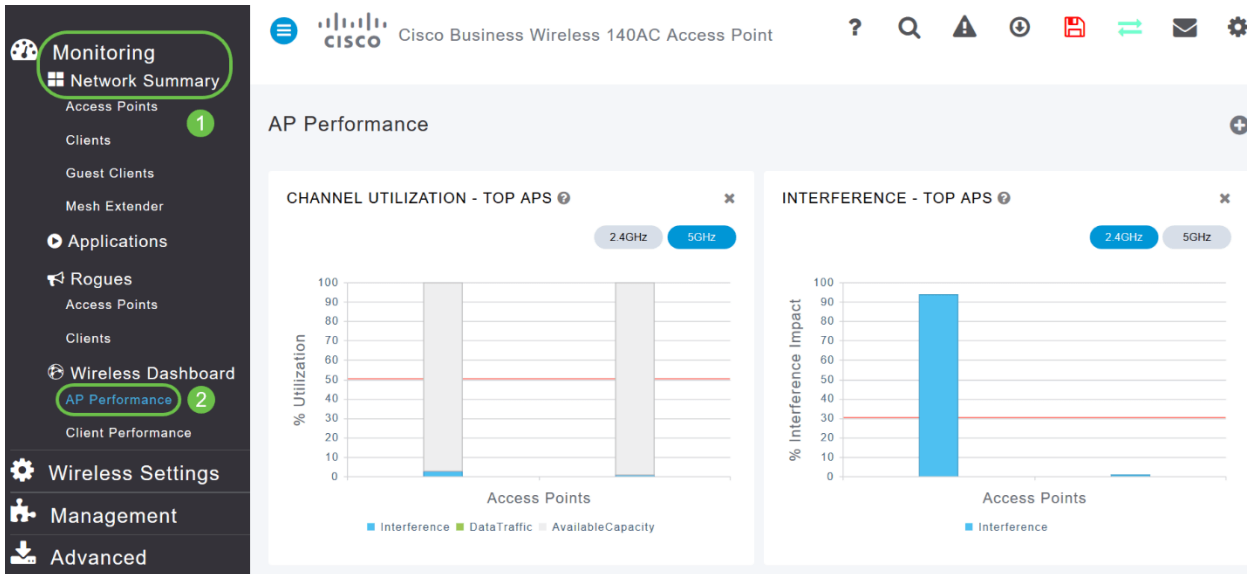


모바일 앱에서 Overview(개요) > Wireless Dashboard(무선 대시보드)로 이동합니다.

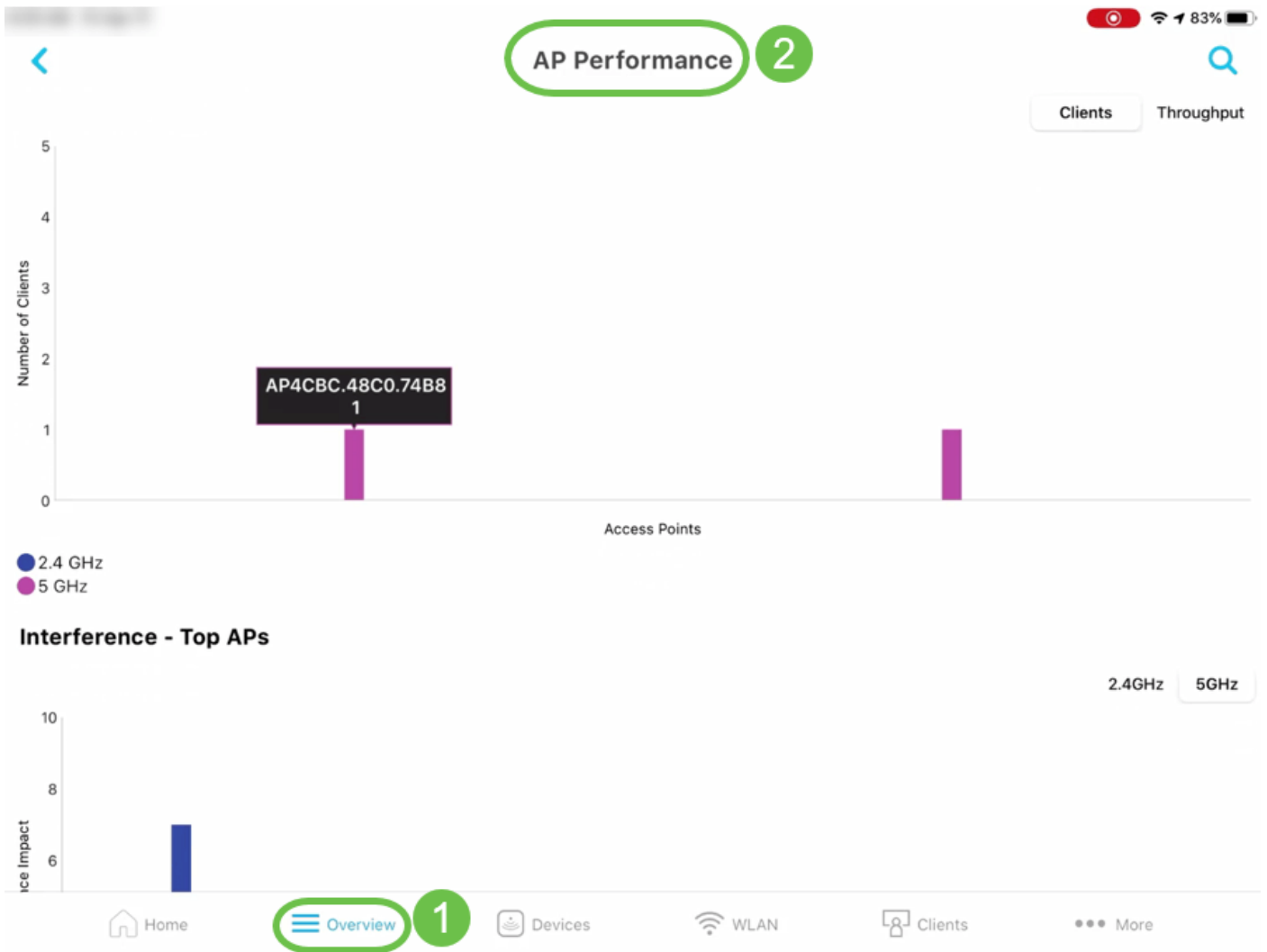


AP 성능 - 채널 사용률 - 상위 AP, 간섭 - 상위 AP

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > AP Performance(AP 성능)로 이동합니다.

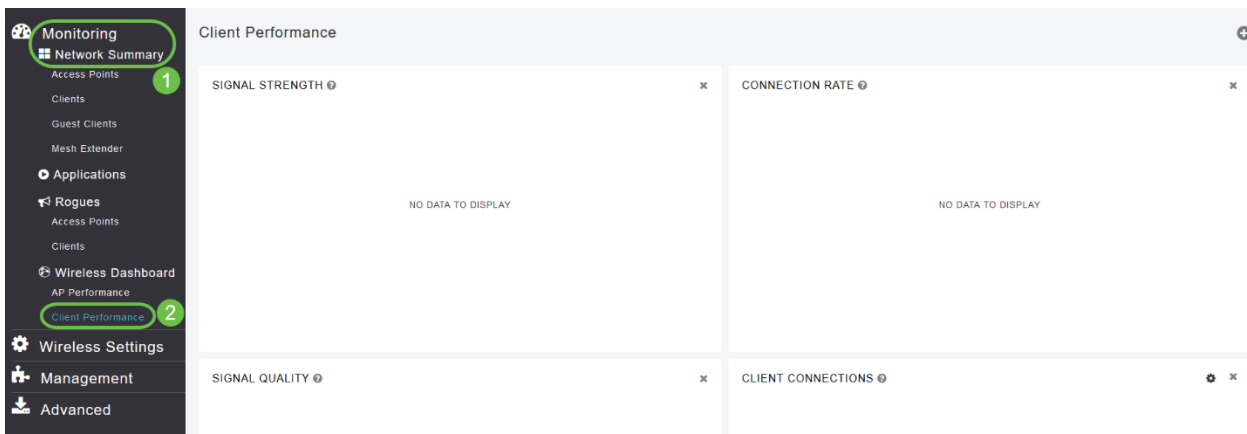


모바일 앱에서 Overview(개요) > AP Performance(AP 성능)로 이동합니다.

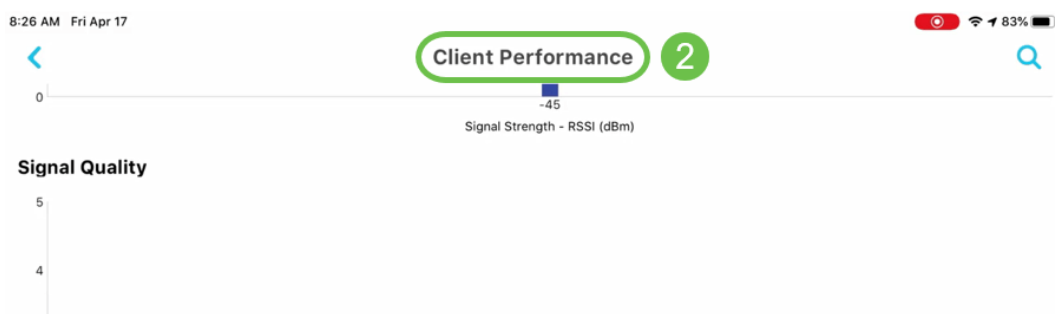


클라이언트 성능 - 신호 강도, 신호 품질, 연결 속도, 클라이언트 연결 상태

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Client Performance(클라이언트 성능)로 이동합니다.



모바일 앱에서 Overview(개요) > Client Performance(클라이언트 성능)로 이동합니다.



액세스 포인트 보기 - AP의 전체 요약

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Access Points(액세스 포인트)로 이동합니다.

GENERAL

AP Name: AP68CA.E46E.1558
 Location: default location

MAC Address: 68:ca:e4:5e:15:58
 Base Radio MAC: 68:ca:e4:5e:ba:60
 IP Address: 192.168.1.112
 Ethernet Speed: AUTO
 Model / Domain: CBW142ACM-B-xx / 802.11bg-A 802.11a-B
 Parent MAC: a4:53:0e:1f:e4:88
 Power status: AC / Full Power
 Serial Number: 802.11n 2.4GHz, 802.11ac 5GHz
 Max Capabilities: Spatial Streams: 2 (2.4GHz), 2 (5.0GHz)
 Max. Data Rate: 144 Mbps(2.4GHz), 867 Mbps(5.0GHz)

	2.4GHz	5GHz
Number of clients	0	0
Channels	1	(36, 40, 44, 48)
Configured Rate	Min: 9 Mbps, Max: 144 Mbps	Min: 6 Mbps, Max: 867 Mbps
Usage Traffic	0	0
Throughput	0	0
Transmit Power	16 dBm	16 dBm
Noise	Not Available	Not Available
Channel Utilization	0%	3%
Interference	0%	3%
Traffic	0%	0%
Admin Status	Enabled	Enabled
Interferer Detection	Down	Down

모바일 앱에서 Devices(디바이스) > Access Point View(액세스 포인트 보기)로 이동합니다.

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

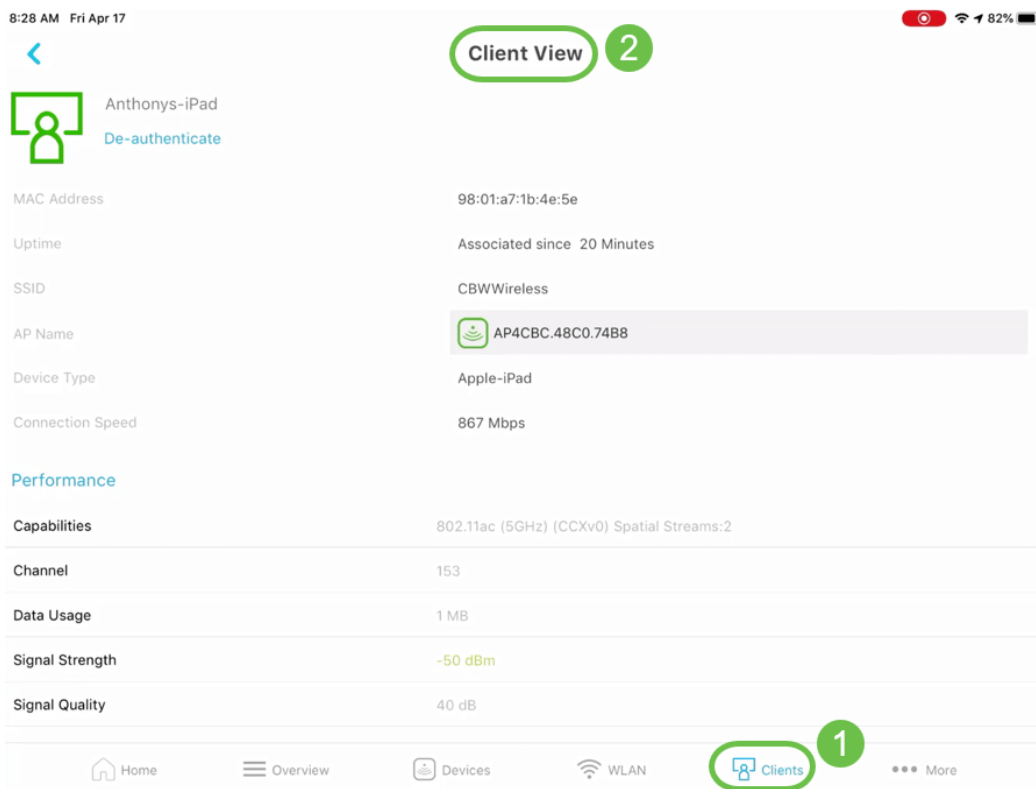
클라이언트 보기 - 클라이언트의 전체 요약

웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Clients(클라이언트)로 이동합니다.

Clients

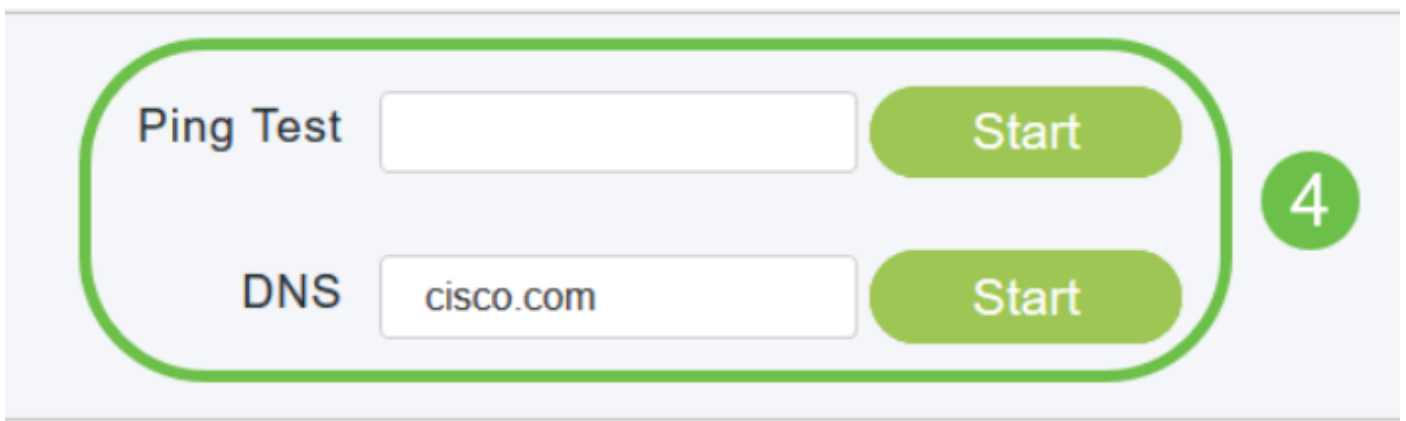
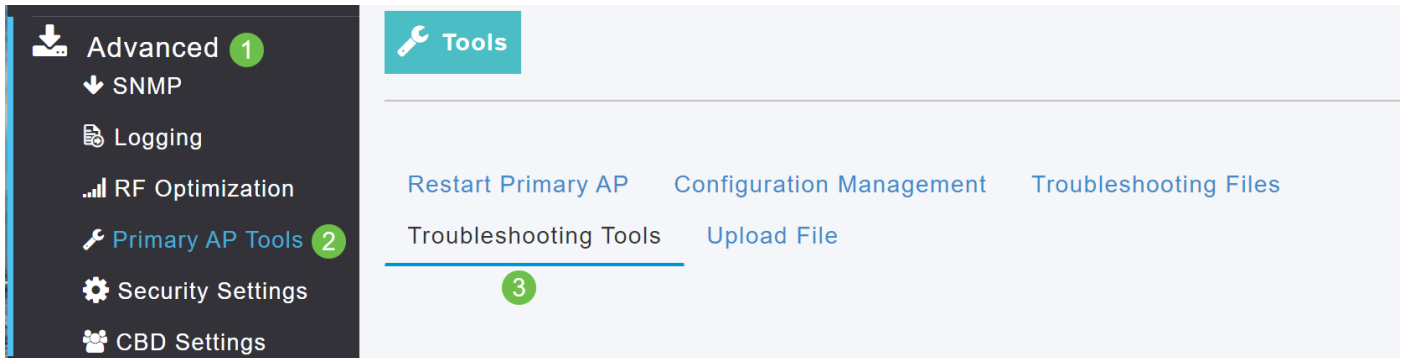
Client Type	Status	Signal Strength	Usage	WLAN SSID	Uptime	Mac Address
Total	0					
Wireless	0					
Apple	0					

모바일 앱에서 Clients(클라이언트) > Client View(클라이언트 보기)로 이동합니다.

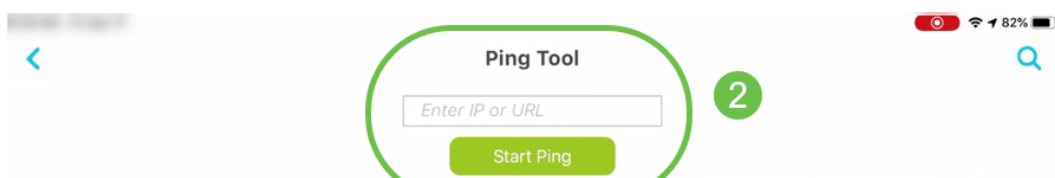


Ping 툴(IP 및 도메인 이름)

웹 UI에서 Advanced(고급) > SNMP > Primary AP Tools(기본 AP 툴) > Troubleshooting Tools(문제 해결 툴)로 이동합니다.아래로 스크롤하여 Ping 테스트 섹션으로 이동합니다.

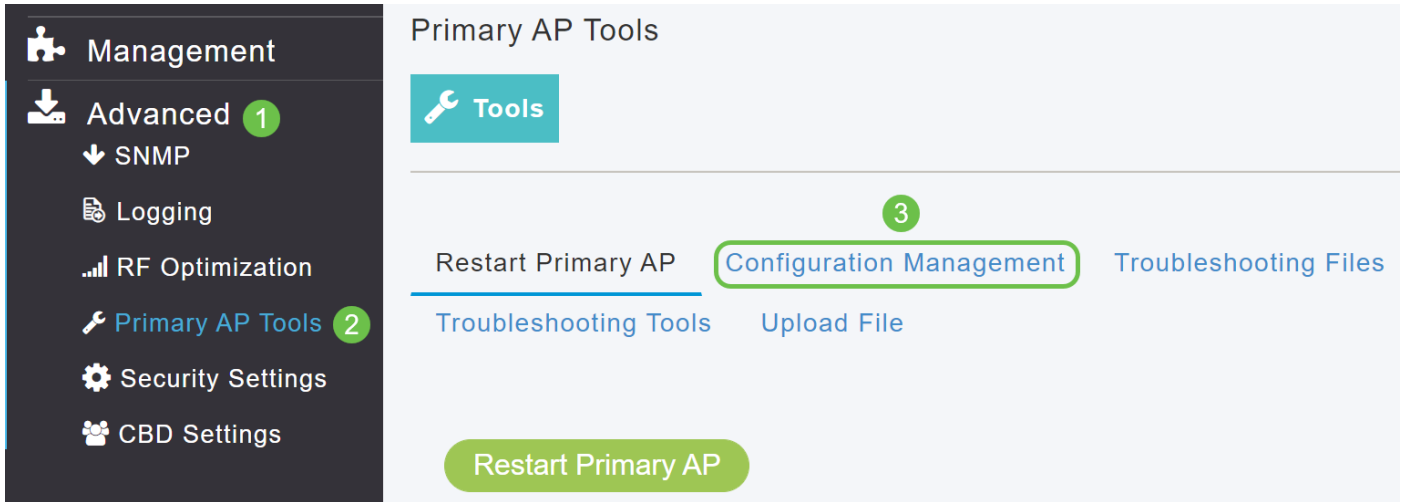


모바일 앱에서 More(추가) > Ping Tool(Ping 툴)으로 이동합니다.

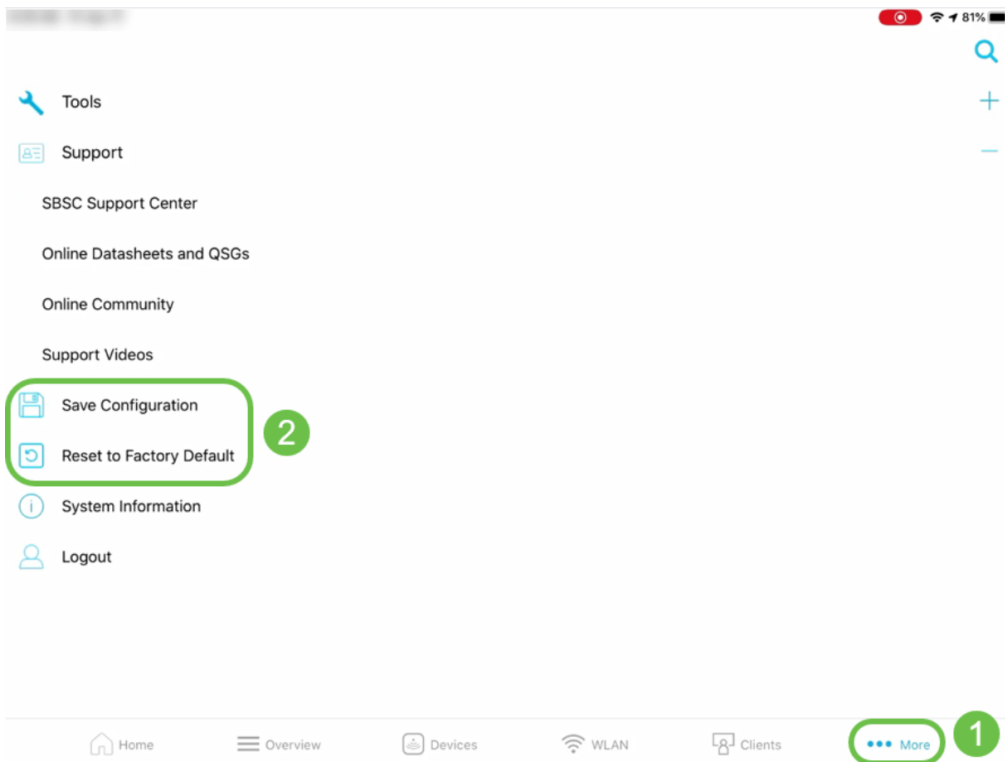


디바이스 컨피그레이션을 저장하고 디바이스를 공장 기본 설정으로 복원하는 옵션

웹 UI에서 Advanced(고급) > SNMP > Primary AP Tools(기본 AP 툴) > Configuration Management(컨피그레이션 관리)로 이동합니다.



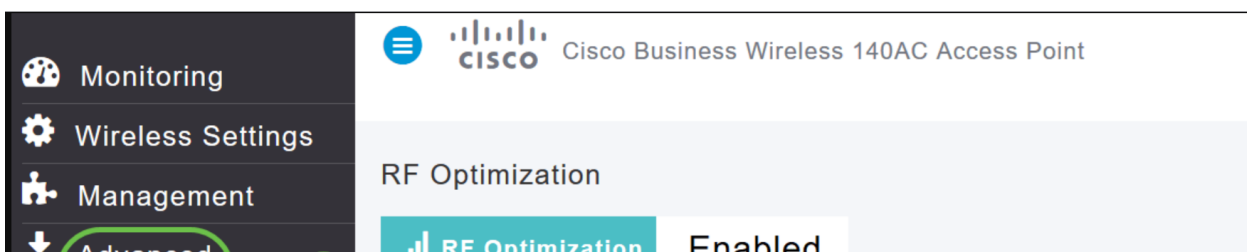
모바일 앱에서 More(추가) > Save Configuration(컨피그레이션 저장) 또는 More(이상) > Reset to Factory Default(공장 기본값으로 재설정)로 이동합니다.



웹 UI에서만 사용 가능

RF 최적화

웹 UI에서 Advanced(고급) > SNMP > RF Optimization(RF 최적화)으로 이동합니다.



기술 지원 파일 다운로드

웹 UI에서 Advanced(고급) > SNMP > Primary AP Tools(기본 AP 툴) > Troubleshooting Files(문제 해결 파일) > Download Support Bundle(지원 번들 다운로드)로 이동합니다.

The screenshot shows the web interface with a dark sidebar on the left containing menu items: Monitoring, Wireless Settings, Management, Advanced (1), SNMP, Logging, RF Optimization, Primary AP Tools (2), Security Settings, and CBD Settings. The main content area has a breadcrumb trail: Restart Primary AP > Configuration Management > Troubleshooting Files (3). Below this, there are links for Troubleshooting Tools and Upload File. A section titled '» Tech Support' contains the text 'Primary AP crash information. Number of files present:1'. A table lists a file named 'Cisco-CBW-1-crash.tgz' with a size of 48949467. At the bottom, there is a 'Download Support Bundle' button (4).

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

Radius 응답 테스트

웹 UI에서 On the Web UI(웹 UI에서 Advanced(고급) > SNMP > Primary AP Tools(기본 AP 툴) > Troubleshooting Tools(문제 해결 툴) > Radius Response(RADIUS 응답)로 이동합니다.

The screenshot shows the web interface with the same sidebar as the previous image. The breadcrumb trail is: Restart Master AP > Configuration Management > Troubleshooting Files > Troubleshooting Tools (3). The page displays DNS Servers (192.168.1.1, 208.67.222.222, 208.67.220.220) and a DNS Server IP dropdown menu set to 'Umbrella' with two input fields for IP addresses (208.67.220.220 and 208.67.222.222) and an 'Apply' button. Below this are fields for HTTP-Proxy IP Address and HTTP-Proxy Port, also with an 'Apply' button. There are 'Ping Test' and 'DNS' test sections, each with an input field and a 'Start' button. At the bottom, the 'Radius Response' section (4) is highlighted with a green circle. It contains a 'WLAN Profile' dropdown menu, 'Username' and 'Password' input fields, a 'Start' button, and a 'Show Passphrase' checkbox.

로그 세부 정보 구성 및 보기

웹 UI에서 웹 UI에서 웹 UI로 이동하고 On the Web UI로 이동하여 Advanced(고급) > SNMP > Logging(로깅)으로 이동합니다.

Monitoring
Wireless Settings
Management
Advanced 1
SNMP
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.]

소프트웨어 업데이트

웹 UI에서 Management(관리) > Access(액세스) > Software Update(소프트웨어 업데이트)로 이동합니다.

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 ?

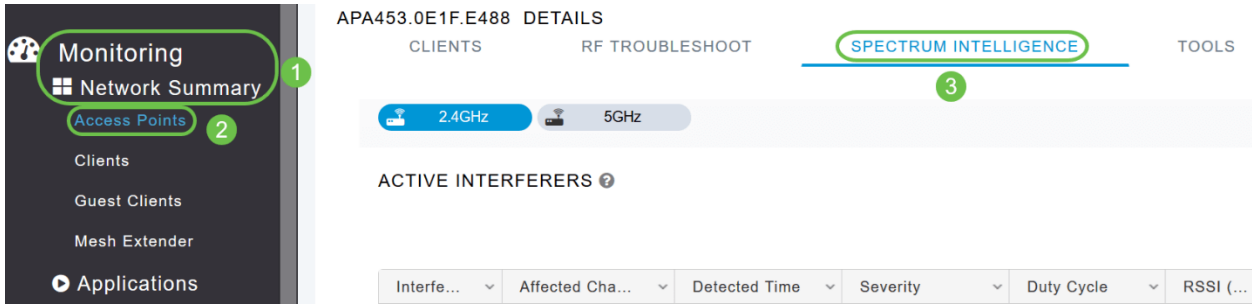
Save Update Abort

» Predownload Image Status

스펙트럼 인텔리전스

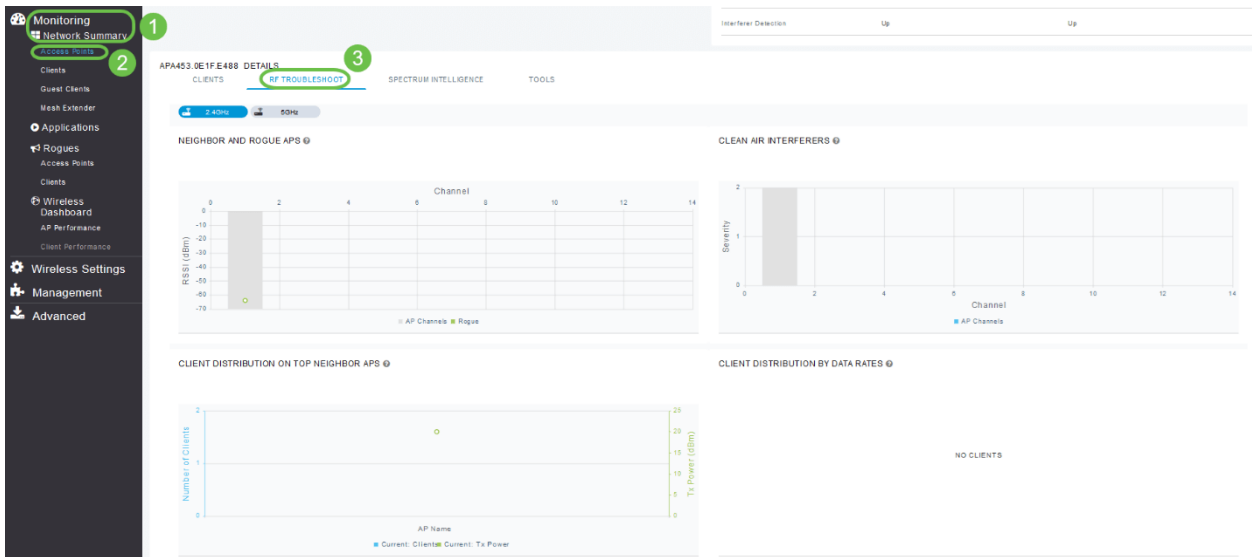
웹 UI에서 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Access Points(액세스 포인

트) > Spectrum Intelligence(스펙트럼 인텔리전스)로 이동합니다.



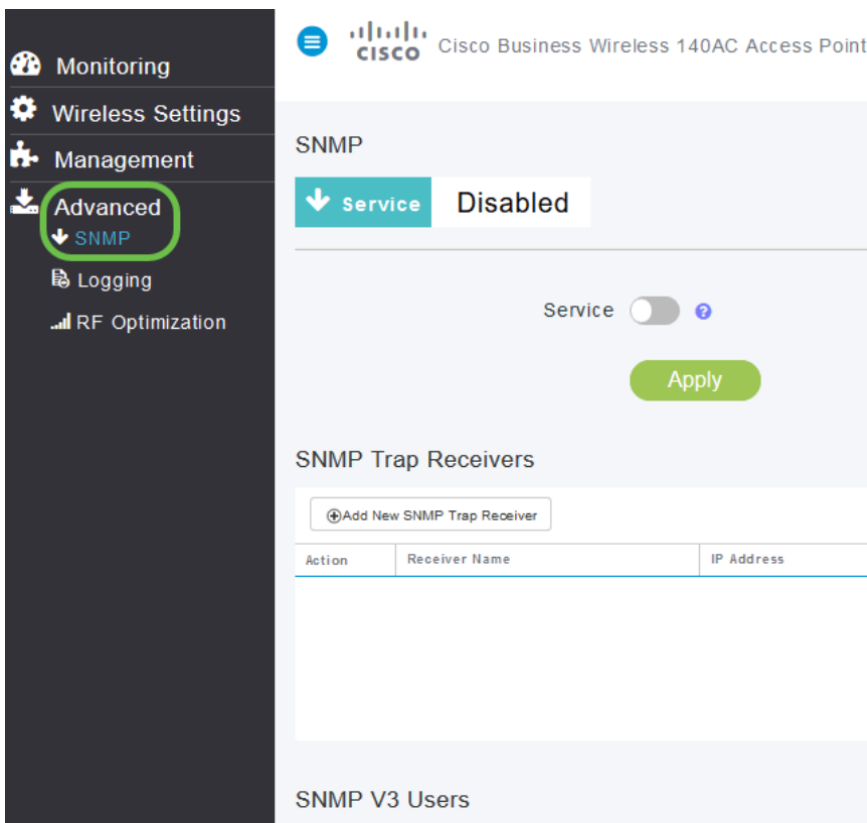
RF 문제 해결

웹 UI에서 On the Web UI로 이동하여 Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Access Points(액세스 포인트) > RF Troubleshoot(RF 문제 해결)로 이동합니다.



SNMP 및 NTP, mDNS 및 Umbrella에 대한 구성 옵션

SNMP: 웹 UI에서 Advanced(고급) > SNMP로 이동합니다.



NTP: 웹 UI에서 Management(관리) > Access(액세스) > Time(시간) > NTP Servers(NTP 서버)로 이동합니다.

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: 웹 UI에서 화살표 아이콘을 클릭하여 Expert View에 있는지 확인합니다. Services(서비스) > mDNS로 이동합니다.

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

우산: 웹 UI에서 화살표 아이콘을 클릭하여 Expert View에 있는지 확인합니다. Services(서비스) > mDNS > Umbrella로 이동합니다.

Umbrella

Umbrella Enabled

Umbrella Global Status

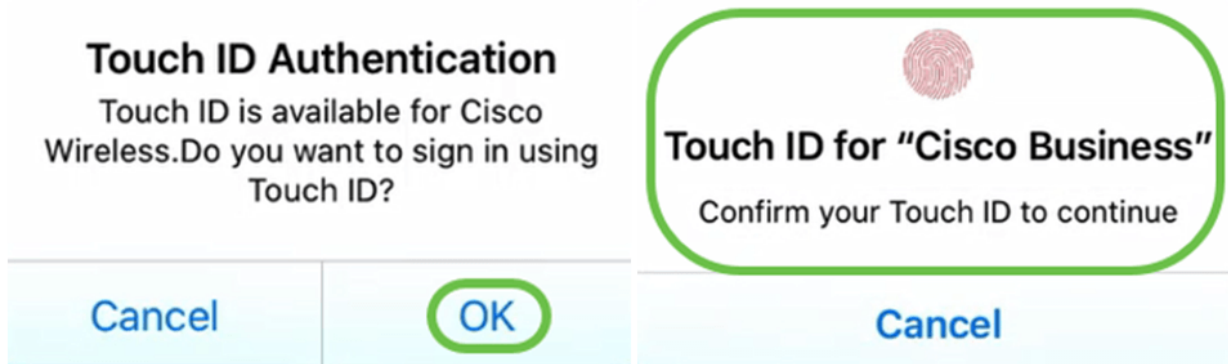
Umbrella API Token

모바일 앱에서만 사용 가능

터치 ID 인증:

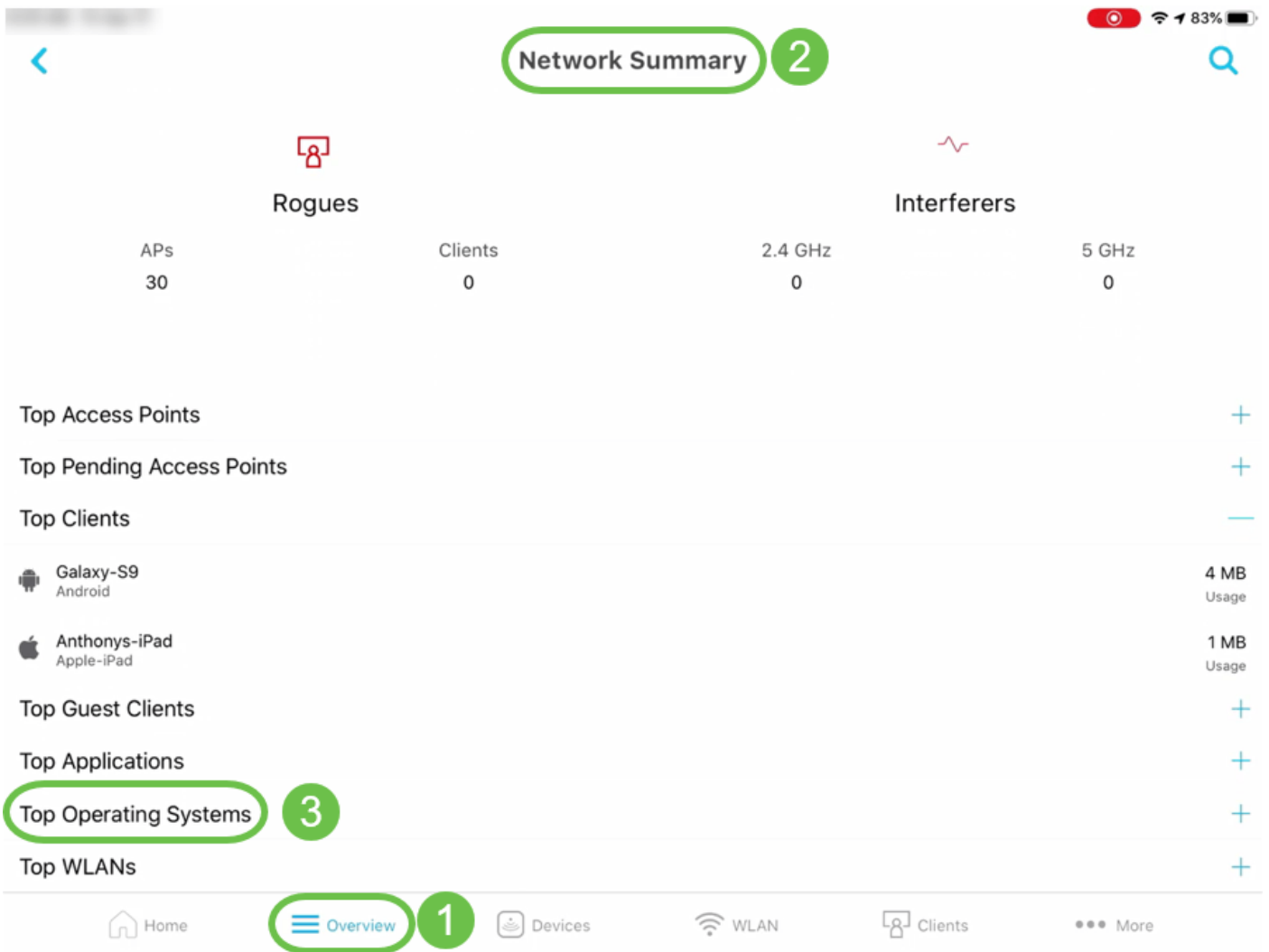
터치 ID 인증은 Cisco Business Wireless Application에 사용할 수 있습니다. Touch ID를 지문 기반 인증에 사용하여 모바일 앱을 통해 Cisco Business Wireless 네트워크에 액세스할 수 있습니다.

모바일 앱에서 **확인** 및 **확인**을 선택합니다.



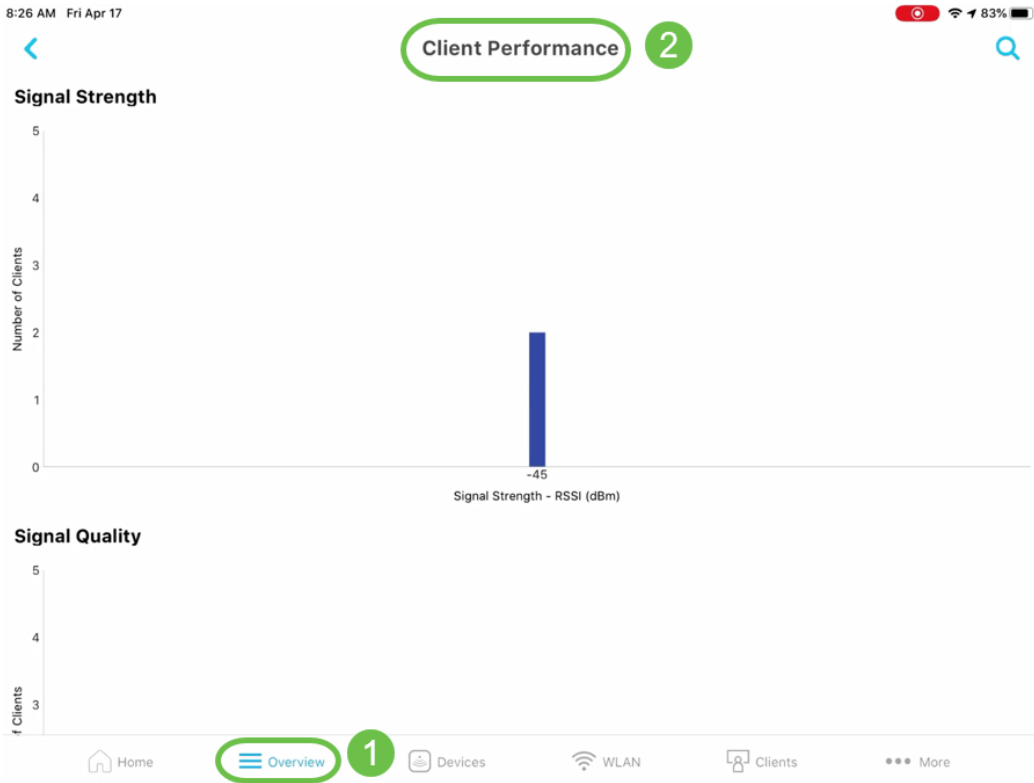
상위 운영 체제 세부 정보

모바일 앱에서 Overview(개요) > Network Summary(네트워크 요약) > Top Operating Systems(상위 운영 체제)로 이동합니다.



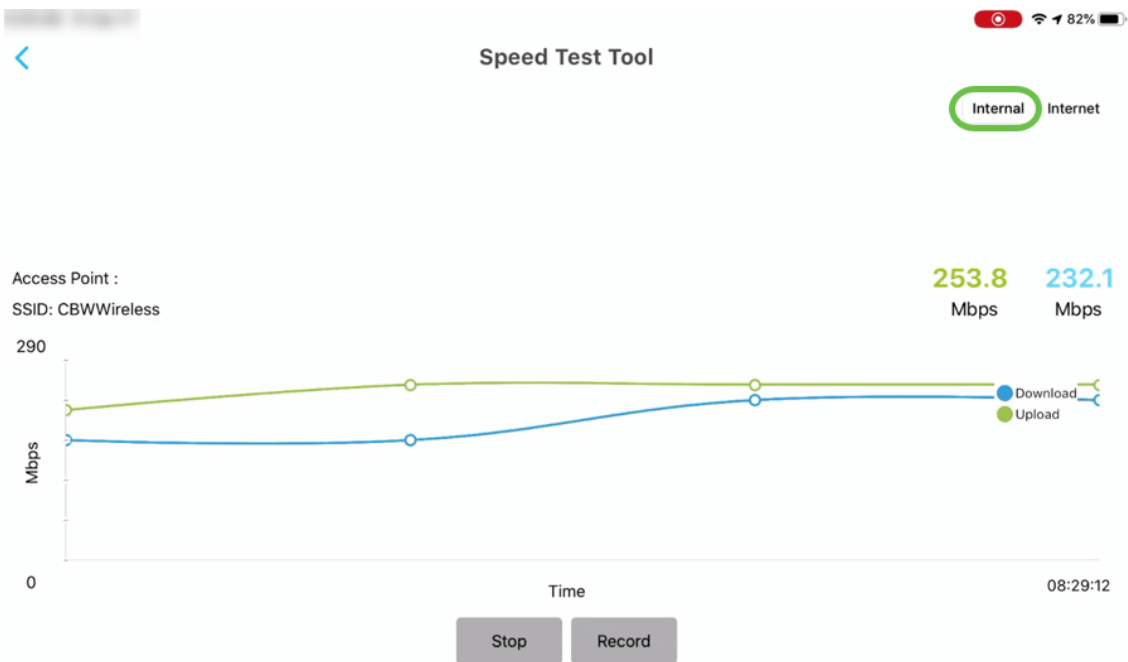
클라이언트 성능 - (연결 점수, 연결된 프로토콜)

모바일 앱에서 Overview(개요) > Client Performance(클라이언트 성능)로 이동합니다.



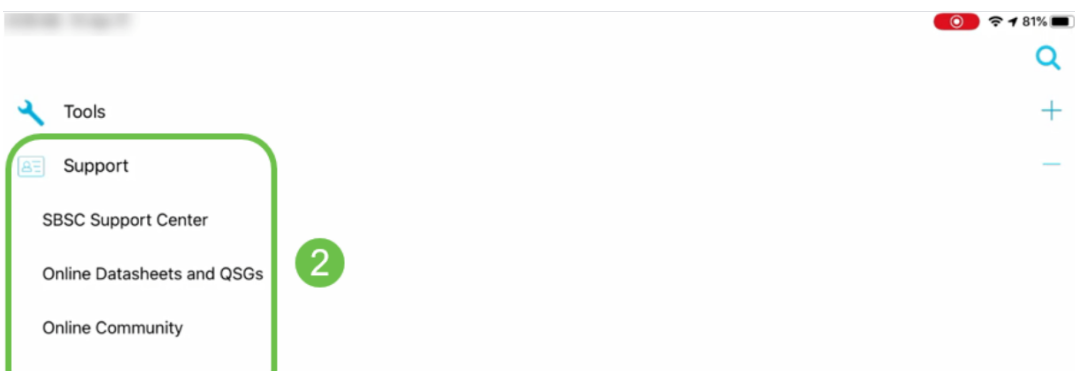
속도 테스트 도구(내부 및 인터넷)

모바일 앱에서 Internal로 이동합니다.



제품과 관련된 온라인 리소스에 액세스하는 옵션

모바일 앱에서 More(자세히)를 선택하고 액세스하려는 온라인 리소스를 선택합니다.



결론

이제 Cisco Business Wireless Access Points 및 Mesh Extender용 웹 UI 및 Cisco Business Wireless App에서 제공되는 기능을 탐색하는 방법에 대해 잘 알고 있습니다. Cisco Business Wireless Network를 손쉽게 모니터링하고 관리할 수 있습니다.

이 다른 관련 기사를 확인해 보세요!

[메쉬 소개](#) [메시 FAQ](#) [Cisco Business Wireless Model Decoder](#) [리부팅 팁](#) [공장 기본값으로 재설정](#) [제로 데이:앱/웹을 통해 구성](#) [Cisco Business Wireless Mesh Network](#) [모범 사례](#) [허용 목록](#) [소프트웨어 업데이트](#) [CBW 앱에 대해 알아보기](#) [문제 해결](#) [시간 설정](#) [빨간색 LED](#) [문제 해결](#) [브리지 그룹](#) [이름](#)