

WGB(Workgroup Bridge) 구성 구성 및 확인

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[설정](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

소개

이 문서에서는 Cisco AP(액세스 포인트)에서 WGB(Workgroup Bridge)를 구성하고 컨피그레이션을 검증하는 절차에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

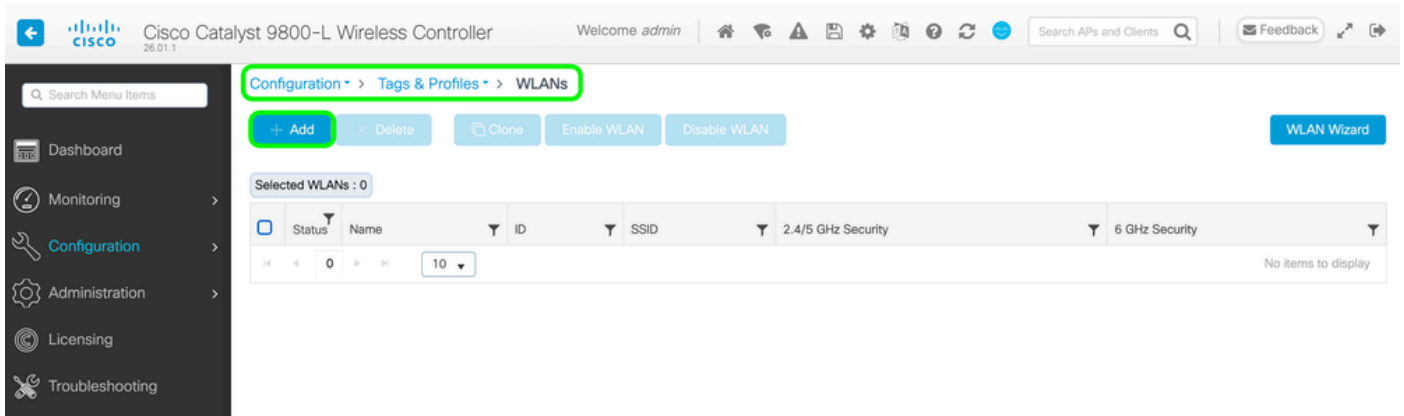
구성

네트워크 다이어그램

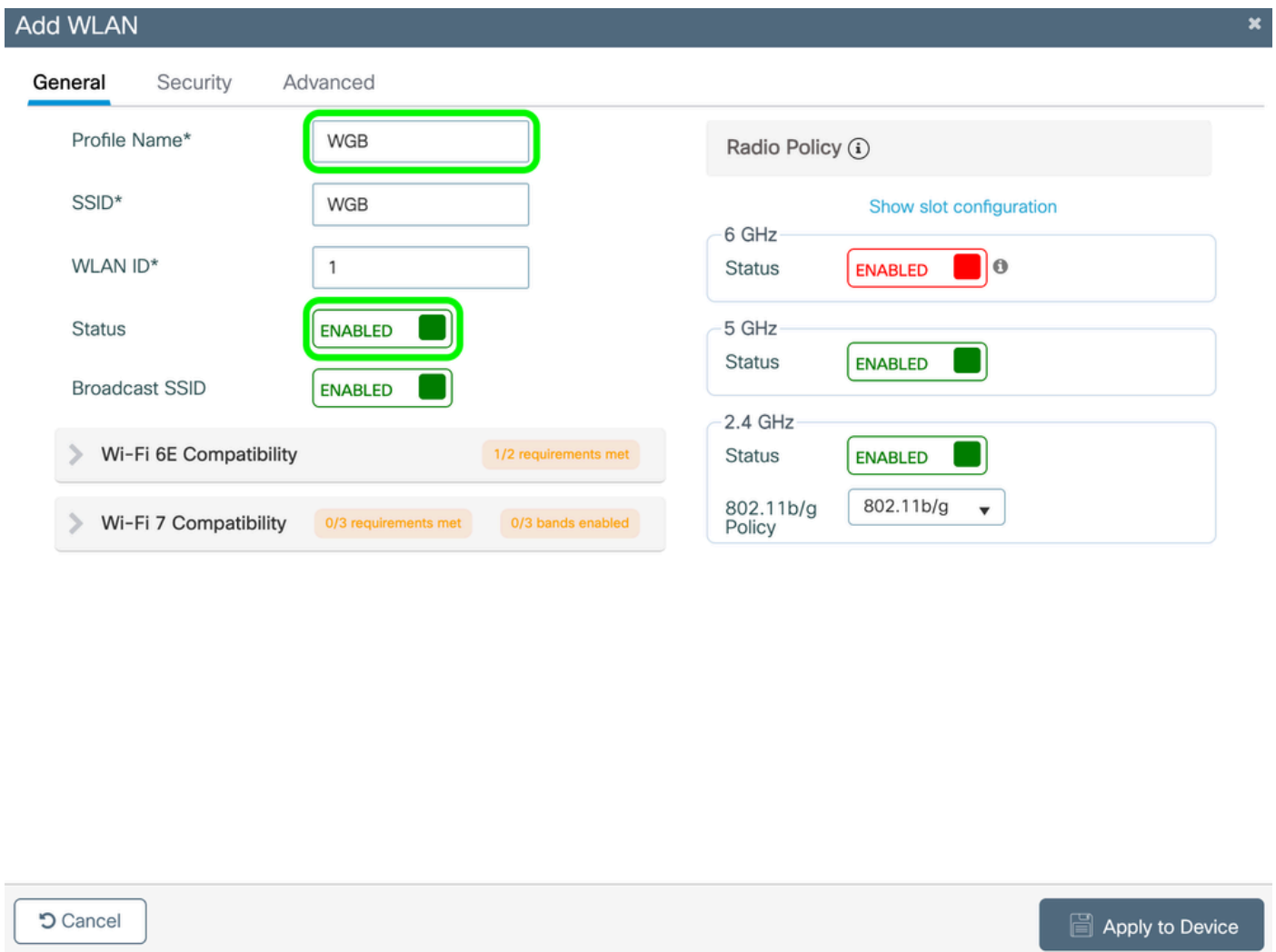
설정

1단계. WGB에 사용할 WLC의 WLAN을 구성합니다.

WLC에서 Configuration(컨피그레이션) > Tags & Profiles(태그 및 프로파일) > WLANs(WLAN) > + Add(추가)를 클릭합니다(그림과 같이).



WLAN에 이름을 지정하고 WLAN이 활성화되어 있는지 확인합니다.



Security(보안) 탭으로 이동하고 생성된 WGB SSID에 대해 원하는 보안 설정을 선택합니다. 이 문서에서는 개방형 SSID를 만들었습니다. 그럼에도 불구하고 다른 보안 옵션도 생성할 수 있습니다.



경고: 보안 설정이 WLC의 SSID와 WGB AP SSID 프로파일 간에 일치하는지 확인하십시오 (이 프로파일은 WGB AP의 문서에서 나중에 구성됨).

Add WLAN ✕

General **Security** Advanced

Layer2 Layer3 AAA

WPA + WPA2 WPA2 + WPA3 WPA3 Static WEP None

MAC Filtering

OWE Transition Mode Transition Mode WLAN ID*

Lobby Admin Access

Advanced(고급) 탭으로 이동하여 CCX Aironet IE가 활성화되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 Apply to Device를 클릭합니다.

Add WLAN

General Security **Advanced**

Coverage Hole Detection Universal Admin

CCX Aironet IE OKC

Advertise AP Name Load Balance

P2P Blocking Action Band Select

Multicast Buffer IP Source Guard

Media Stream Multicast-direct WMM Policy

11ac MU-MIMO mDNS Mode

Wi-Fi to Cellular Steering

Wi-Fi Alliance Agile Multiband

Fastlane+ (ASR)

Defer Priority 0 1 2

Deny LAA (RCM) clients 3 4 5

6 GHz Client Steering 6 7

Latency Measurements Announcements

Scan Defer Time

Off Channel Scanning Defer

Assisted Roaming (11k)

WLAN 프로파일을 생성한 후 해당 WLAN에 대한 정책 프로파일을 생성합니다. 이를 위해 Configuration(컨피그레이션) > Tags & Profiles(태그 및 프로필) > Policy(정책) > + Add(추가)로 이동합니다.

Cisco Catalyst 9800-L Wireless Controller

Welcome admin

Search APs and Clients

Feedback

Configuration > Tags & Profiles > Policy

+ Add Delete Clone

Selected Rows : 0

Admin Status	Associated Policy Tags	Policy Profile Name	Description
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	default-policy-profile	default policy profile

10 Items per page 1 - 1 of 1 Items

General(일반) 탭에서 정책 프로파일의 이름을 입력하고 정책 프로파일이 활성화되어 있는지 확인합니다.

⚠ Disabling a Policy or configuring it in 'Enabled' state, will result in loss of connectivity for clients associated with this Policy profile.

General Access Policies QOS and AVC Mobility Advanced

Name*

Description

Status

 ENABLED

Passive Client

 DISABLED

IP MAC Binding

 ENABLED

Encrypted Traffic Analytics

 DISABLED

CTS Policy

Inline Tagging

SGACL Enforcement

Default SGT

WLAN Switching Policy

Central Switching

 ENABLED

Central Authentication

 ENABLED

Central DHCP

 ENABLED

Flex NAT/PAT

 DISABLED

↶ Cancel

📄 Apply to Device

Access Policies(액세스 정책) 탭으로 이동하고 정책 프로파일에 VLAN을 할당합니다.

⚠ Disabling a Policy or configuring it in 'Enabled' state, will result in loss of connectivity for clients associated with this Policy profile.

General

Access Policies

QOS and AVC

Mobility

Advanced

RADIUS Profiling

HTTP TLV Caching

DHCP TLV Caching

WLAN Local Profiling

Global State of Device Classification

Disabled ⓘ

Local Subscriber Policy Name

Search or Select ▼ ⓘ

VLAN

VLAN/VLAN Group

BACKBONE-V... ✕ ▼ ⓘ

Multicast VLAN

Enter Multicast VLAN

WLAN ACL

IPv4 ACL

Search or Select ▼ ⓘ

IPv6 ACL

Search or Select ▼ ⓘ

URL Filters ⓘ

Pre Auth

Search or Select ▼ ⓘ

Post Auth

Search or Select ▼ ⓘ

Note : Selecting a VLAN Group is a valid config only for Central Switching SSIDs. Do not use with SSIDs enabled for Flex Local Switching

↶ Cancel

📄 Apply to Device

Advanced(고급) 탭으로 이동하고 아래로 스크롤하여 WGB Parameters(WGB 매개변수) 섹션으로 이동한 다음 Broadcast Tagging(브로드캐스트 태그 지정) 및 WGB VLAN options(WGB VLAN 옵션)를 선택합니다. 그런 다음 Apply to Device를 클릭합니다.

Add Policy Profile

DHCP Server VRF

Show more >>>

AAA Policy

Allow AAA Override

NAC State

Policy Name

Accounting List

Interim Accounting

WGB Parameters

Broadcast Tagging

WGB VLAN

Policy Proxy Settings

ARP Proxy

IPv6 Proxy

DNS Layer Security Parameter Map

Flex DHCP Option for DNS

Flex DNS Traffic Redirect

WLAN Flex Policy

VLAN Central Switching

Split MAC ACL

Air Time Fairness Policies

2.4 GHz Policy

5 GHz Policy

EoGRE Tunnel Profiles

Tunnel Profile

그런 다음 정책 프로필을 WLAN 프로필에 매핑합니다. Configuration(컨피그레이션) > Tags & Profiles(태그 및 프로필) > Tags(태그) > + Add(추가)로 이동합니다.

Cisco Catalyst 9800-L Wireless Controller Welcome admin

Configuration > Tags & Profiles > Tags

Selected Rows : 0

Policy Tag Name	Description
<input type="checkbox"/> default-policy-tag	default policy-tag

10 items per page 1 - 1 of 1 Items

정책 태그의 이름을 입력합니다. 그런 다음 + Add(추가)를 클릭합니다.

Add Policy Tag ✕

Name*

Description

▼ WLAN-POLICY Maps : 0

+ Add ✕ Delete

WLAN Profile	Policy Profile
No records available.	
⏪ ⏩ 10 items per page 0 - 0 of 0 items	

> RLAN-POLICY Maps : 0

↶ Cancel
📄 Apply to Device

아래로 스크롤하여 Map WLAN and Policy(WLAN 및 정책 매핑) 섹션으로 이동하고 이전에 생성한 WLAN 정책 프로필을 선택합니다. 그런 다음 ✓를 클릭합니다.

Add Policy Tag ✕

+ Add ✕ Delete

WLAN Profile	Policy Profile
No records available.	
⏪ ⏩ 10 items per page 0 - 0 of 0 items	

Map WLAN and Policy

WLAN Profile* ✕ ▼

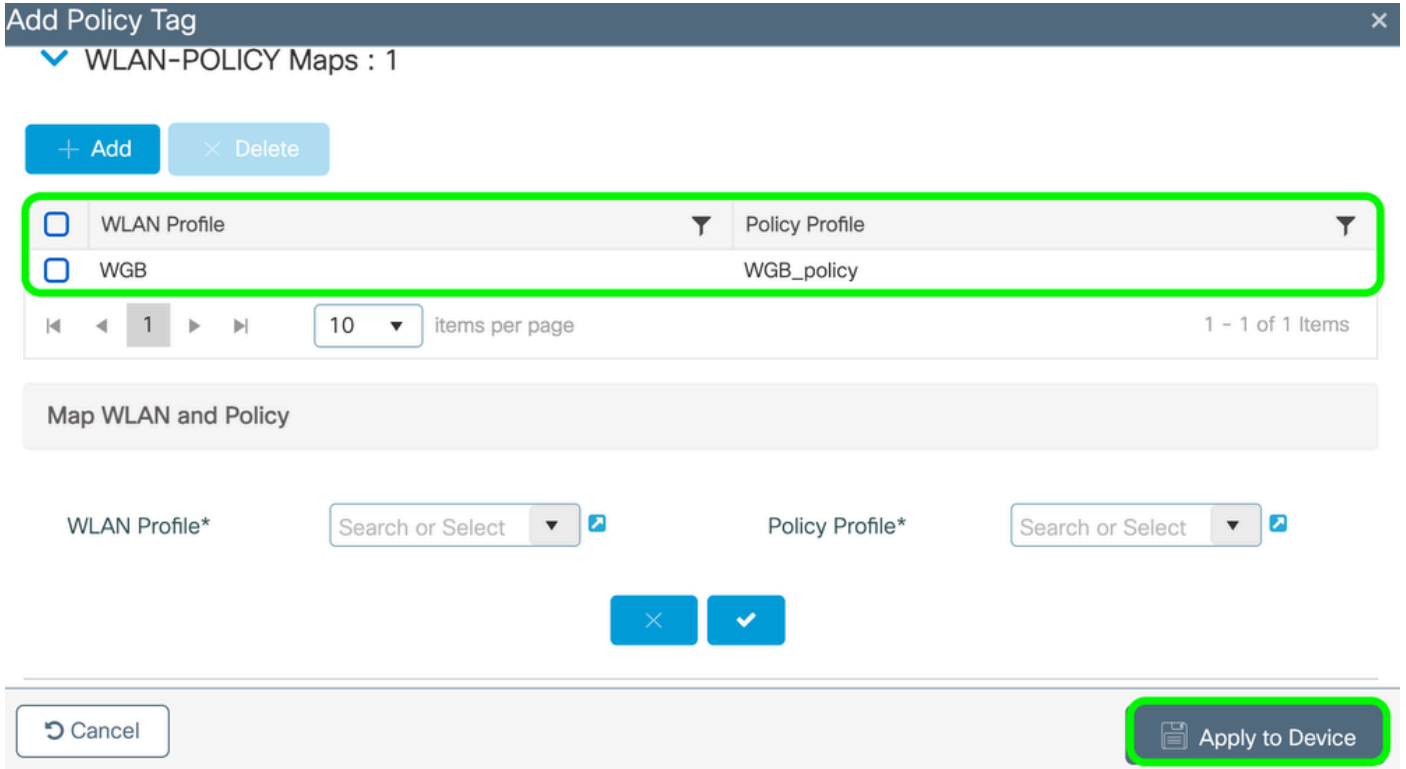
 Policy Profile* ✕ ▼

✕
✓

> RLAN-POLICY Maps : 0

↶ Cancel
📄 Apply to Device

매핑이 테이블에 추가되었는지 확인한 후 Apply to Device(디바이스에 적용)를 클릭합니다.



2단계. WGB 모드에서 AP를 구성합니다.

AP를 CAPWAP에서 WGB 유형으로 변환합니다.

```
WGB_AP#ap-type workgroup-bridge
```

WGB AP의 IP 주소를 구성합니다.

DHCP IP 주소의 경우:

```
WGB_AP#configure ap address ipv4 dhcp
```

고정 IP 주소의 경우:

```
WGB_AP#configure ap address ipv4 static
```

WGB AP에서 SSID 프로파일을 구성합니다.

```
WGB_AP#configure ssid-profile
```

```
ssid
```

```
authentication
```

무선 인터페이스에 SSID 프로파일을 연결합니다.

```
WGB_AP#configure dot11Radio
```

```
mode wgb ssid-profile
```

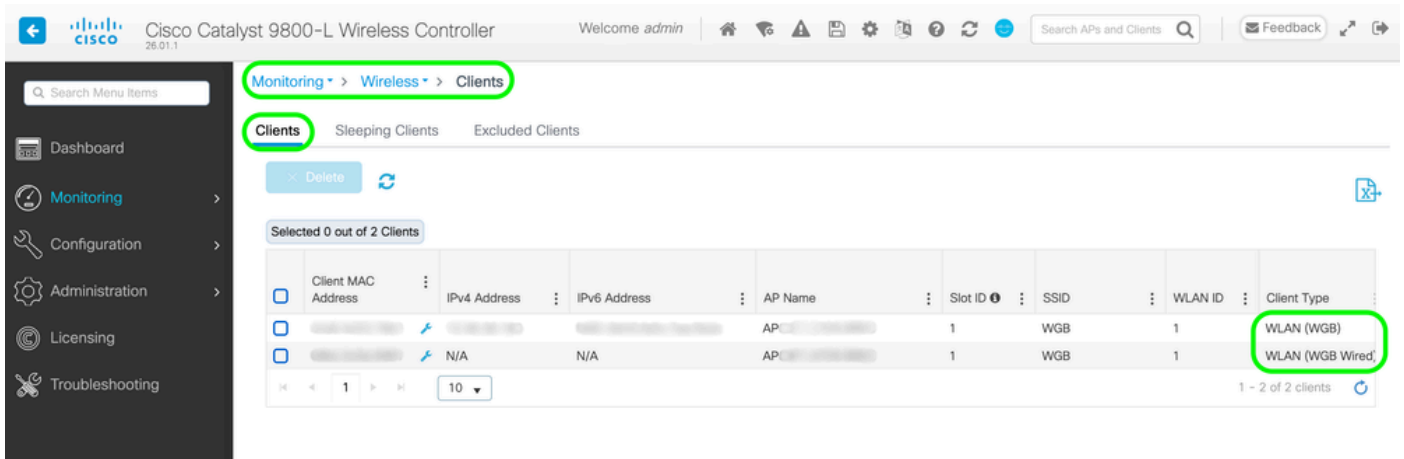
WGB AP에서 구성된 라디오를 활성화합니다.

```
WGB_AP#configure dot11Radio 1 enable
```

그런 다음 WGB AP가 루트 AP에 연결됩니다. WLC에서 컨피그레이션이 성공했음을 확인할 수 있습니다.

WLC에서 WGB AP는 연결된 무선 클라이언트로 표시됩니다. 같은 표에서 WGB AP를 통해 연결된 유선 클라이언트도 표시됩니다.

예:



팁: WGB AP에서 컨피그레이션을 진행하기 전에 AP에 국가 코드가 구성되어 있는지 확인합니다(예: "show controllers dot11Radio" 명령을 사용하여 확인할 수 있음).

```
WGB_AP#show controllers dot11Radio 1
wifi1 Link encap:Ethernet HWaddr XX:XX:XX:XX:XX:XX
BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:2699
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

Radio Info Summary:

```
=====
Radio: 5.0GHz
Carrier Set: (-E) Belgium ( BE)
```



팁: 국가 코드가 구성되지 않은 경우 AP를 CAPWAP 모드로 변환하고 WLC에 가입하고 국가 코드가 구성되었는지 확인합니다. 그런 다음 AP를 WGB 모드로 전환하고 컨피그레이션을 진행합니다.

다음을 확인합니다.

이 명령을 사용하여 현재 컨피그레이션을 확인할 수 있습니다.

WGB AP에서:

#show wgb ssid

성공적인 컨피그레이션 출력 예:

```
Configured SSIDs details:
SSID-Profile          SSID          Authentication          DTIM
=====
WGB_ssid_profile     "WGB"        OPEN                    1
```

#show dot11 연결

성공적인 컨피그레이션 출력 예:

```
Uplink Radio ID : 1
Uplink Radio MAC : XX:XX:XX:XX:XX:XX
SSID Name : WGB
Connected Duration : 0 hours, 2 minutes, 14 seconds
Parent AP Name : APXXXX.XXXX.XXXX
Parent AP MAC : XX:XX:XX:XX:XX:XX
Uplink State : CONNECTED
Auth Type : OPEN
Dot11 type : 11ax
Channel : 112
Bandwidth : 40 MHz
Current Datarate (Tx/Rx) : 309/195 Mbps
Max Datarate : 1147 Mbps
RSSI : 65
IP : XX.XX.XX.XXX/24
Default Gateway : XX.XX.XX.XXX
IPV6 : ::/128
Assoc timeout : 5000 Msec
Auth timeout : 5000 Msec
Dhcp timeout : 60 Sec
Country-code : BE
```

#show 이벤트 모두 표시

문제 해결

디버그 수집

WGB AP에서:

컨피그레이션을 적용한 후 WGB AP가 루트 AP에 연결되어 있지 않으면 디버그를 활성화하여 실패 원인에 대한 자세한 정보를 얻습니다.

#debug wgb 업링크 모두

성공적인 연결 출력의 예:

```
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0356] DOT11_UPLINK_EV: Scan Started ON SLOT 1
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0357] DOT11_UPLINK_EV: Uplink state changed [DOT11
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0358] DOT11_UPLINK_EV: Set BH root port(hop 00:00:
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0358] DOT11_UPLINK_SCAN: Uplink Scan Started in Do
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0362] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0632] Radio configuration has been saved successf
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.0633]
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.1492] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.2895] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4298] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4933] DOT11_UPLINK_SCAN:[*06/19/2026 13:17:00.6489
[*06/19/2026 13:17:00.6494] DOT11_UPLINK_EV: parent_rssi: -65, configured low rssi: -70
Rcvd Beacon from XX:XX:XX:XX:XX:XX channel 112 Time 36143
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4934] DOT11_UPLINK_SCAN: Received Beacon and going
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4934] DOT11_UPLINK_SCAN: Sending probe request on
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4934] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Downs
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4935] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Tx se
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4952] DOT11_UPLINK_SCAN: Rcvd Probe Response from
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.4952] DOT11_UPLINK_SCAN: WGB_SCAN_STATUS: Received
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.5266] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.6657] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.8046] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:39 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:39.9436] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.0827] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.2218] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.3609] DOT11_UPLINK_SCAN: Enable passive scan on ch
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4983] DOT11_UPLINK_SCAN: End of channel list
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4984] DOT11_UPLINK_SCAN: An AP responded, try to a
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4984] DOT11_UPLINK_SCAN: Uplink Scan stopped in Do
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4984] DOT11_UPLINK_SCAN: Choosing best AP
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4985] DOT11_UPLINK_SCAN: Selected best AP : XX:XX
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4985] DOT11_UPLINK_SCAN: Best AP : XX:XX:XX:XX:XX:
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4985] DOT11_UPLINK_SCAN: HD IE not present!
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4986] DOT11_UPLINK_SCAN: WME capable 1
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4986] DOT11_UPLINK_SCAN: Scan done.Starting Authen
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4987] DOT11_UPLINK_EV: Uplink state changed [DOT11
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4988] DOT11_UPLINK_EV: Set BH root port(hop 00:00:
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.4995] DOT11_UPLINK_EV: existing channel 140, targe
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5001] DOT11_UPLINK_EV: existing channel 140, targe
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5168] DOT11_UPLINK_CONFIG: get tx_pow_lvl 1 by txp
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5433] DOT11_UPLINK_EV: Channel event on slot 1 cha
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5541] DOT11_UPLINK_EV: Channel event on slot 1 cha
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5655] DOT11_UPLINK_EV: Handling auth delay for cha
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5718] DOT11_UPLINK_CONFIG: get tx_pow_lvl 1 by txp
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5719] DOT11_UPLINK_EV: Starting Connection (uplink
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5719] WGB_UPLINK_SEC: New roamed parent : XX:XX:XX
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5719] WGB_UPLINK_SEC: WPAS process does not exist
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5719] DOT11_UPLINK_EV: Uplink state changed [DOT11
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5721] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Downs
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5721] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Tx se
```

Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5723] DOT11_UPLINK_EV: Auth request sent!
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5753] DOT11_UPLINK_EV: Channel event on slot 1 cha
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5753] DOT11_UPLINK_EV: Channel 112 set response fr
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5764] DOT11_UPLINK_EV: Channel event on slot 1 cha
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.5765] DOT11_UPLINK_EV: Channel 112 set response fr
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6035] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Rx se
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6036] DOT11_UPLINK_EV: Auth Response (uplink)addr1
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6036] DOT11_UPLINK_EV: Uplink state changed [DOT11
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6038] DOT11_UPLINK_EV: Assoc. Req. addr1[XX:XX:XX:
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6038] DOT11_UPLINK_EV: set_ht_cap_ie_fields: Addin
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6038] DOT11_UPLINK_EV: set_vht_cap_ie_fields: Addi
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6038] DOT11_UPLINK_EV: VhtCapInfo=865069494
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6039] DOT11_UPLINK_EV: set_he_cap_ie_fields: Addin
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6039] DOT11_UPLINK_EV: set_he_cap_ie_fields: Setti
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6039] DOT11_UPLINK_EV: Added system name : in ass
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6039] DOT11_UPLINK_EV: Added static IP address : X
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6040] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Downs
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6040] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Tx se
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6041] DOT11_UPLINK_EV: Sent Assoc. Req. (uplink)ad
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6100] WGB Classifier: Dot11UplinkClassifier: Rx se
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6101] DOT11_UPLINK_EV: Assoc Response (uplink)addr
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6102] DOT11_UPLINK_EV: Uplink state changed [DOT11
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6108] DOT11_UPLINK_EV: Set BH root port(hop XX:XX:
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6118] wlan: [10239:I:ANY] ieee80211_ucfg_setparam_
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6124] DOT11_UPLINK_EV: Set BH root port(hop XX:XX:
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6130] DOT11_UPLINK_EV: Static IP address configure
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6131] DOT11_UPLINK_EV: Uplink state changed [DOT11
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6241] route: SIOCADDRT: File exists
Jun 19 12:57:40 WGB_AP odhcp6c[186731]: in timer_init.
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6761] odhcp6c[186731]: in timer_init.
Jun 19 12:57:40 WGB_AP odhcp6c[186735]: (re)starting transaction on srcr2
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6782] DOT11_UPLINK_EV: Odhcp6c process started
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6784] DOT11-UPLINK_ESTABLISHED: Interface Dot11Rad
Jun 19 12:57:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:40.6786] DOT11_UPLINK_EV: Peer assoc event received f
Jun 19 12:57:41 WGB_AP odhcp6c[186735]: Starting SOLICIT transaction (timeout 4294967295s, max rc 0)
Jun 19 12:57:41 WGB_AP odhcp6c[186735]: odhcp6c_update_entry state = 16, valid = 1800, preferred = 1800
Jun 19 12:57:41 WGB_AP odhcp6c[186735]: odhcp6c_update_entry state = 16, valid = 2592000, preferred = 6
Jun 19 12:57:41 WGB_AP odhcp6c[186735]: odhcp6c_update_entry state = 17, valid = 2592000, preferred = 6
Jun 19 12:57:43 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:57:43.6386] ip6_port srcr2, ip6local XXXX::XXXX:XXXX:XXX
Jun 19 12:58:00 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:58:00.6134] DOT11_UPLINK_EV: Calling RSSI get for XX:XX:
Jun 19 12:58:00 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:58:00.6138] DOT11_UPLINK_EV: parent_rssi: -63, configure
Jun 19 12:58:20 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:58:20.6140] DOT11_UPLINK_EV: Calling RSSI get for XX:XX:
Jun 19 12:58:20 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:58:20.6145] DOT11_UPLINK_EV: parent_rssi: -63, configure
Jun 19 12:58:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:58:40.6147] DOT11_UPLINK_EV: Calling RSSI get for XX:XX:
Jun 19 12:58:40 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:58:40.6152] DOT11_UPLINK_EV: parent_rssi: -64, configure
Jun 19 12:59:00 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:59:00.6154] DOT11_UPLINK_EV: Calling RSSI get for XX:XX:
Jun 19 12:59:00 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:59:00.6158] DOT11_UPLINK_EV: parent_rssi: -64, configure
Jun 19 12:59:20 WGB_AP kernel: [*06/19/2026 12:59:20.6161] DOT11_UPLINK_EV: Calling RSSI get for XX:XX:

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.