

Workgroup Bridge(WGB)設定の設定と検証

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[コンフィギュレーション](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

はじめに

このドキュメントでは、シスコアクセスポイント(AP)でワークグループブリッジ(WGB)を設定し、設定を検証する手順について説明します。

前提条件

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

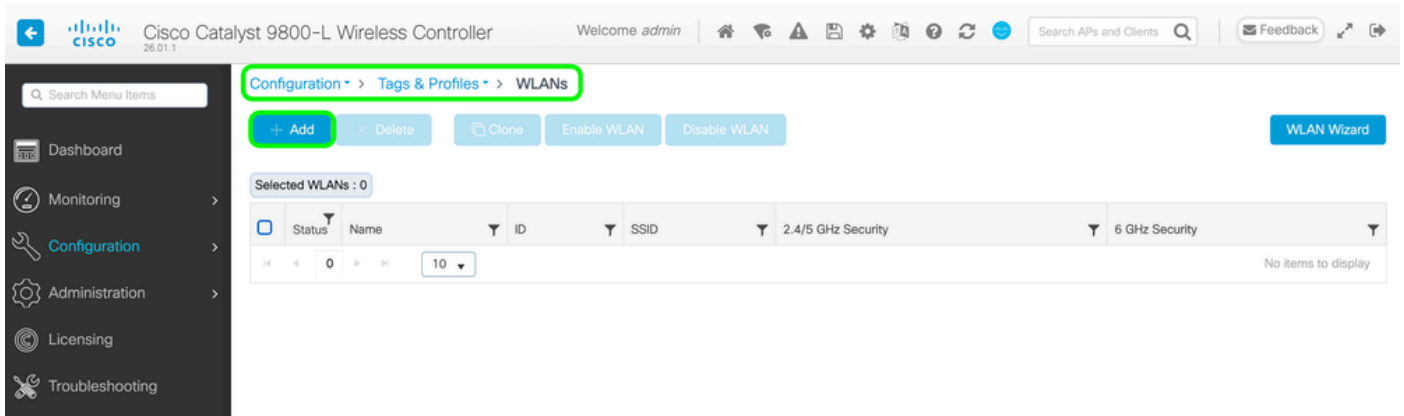
設定

ネットワーク図

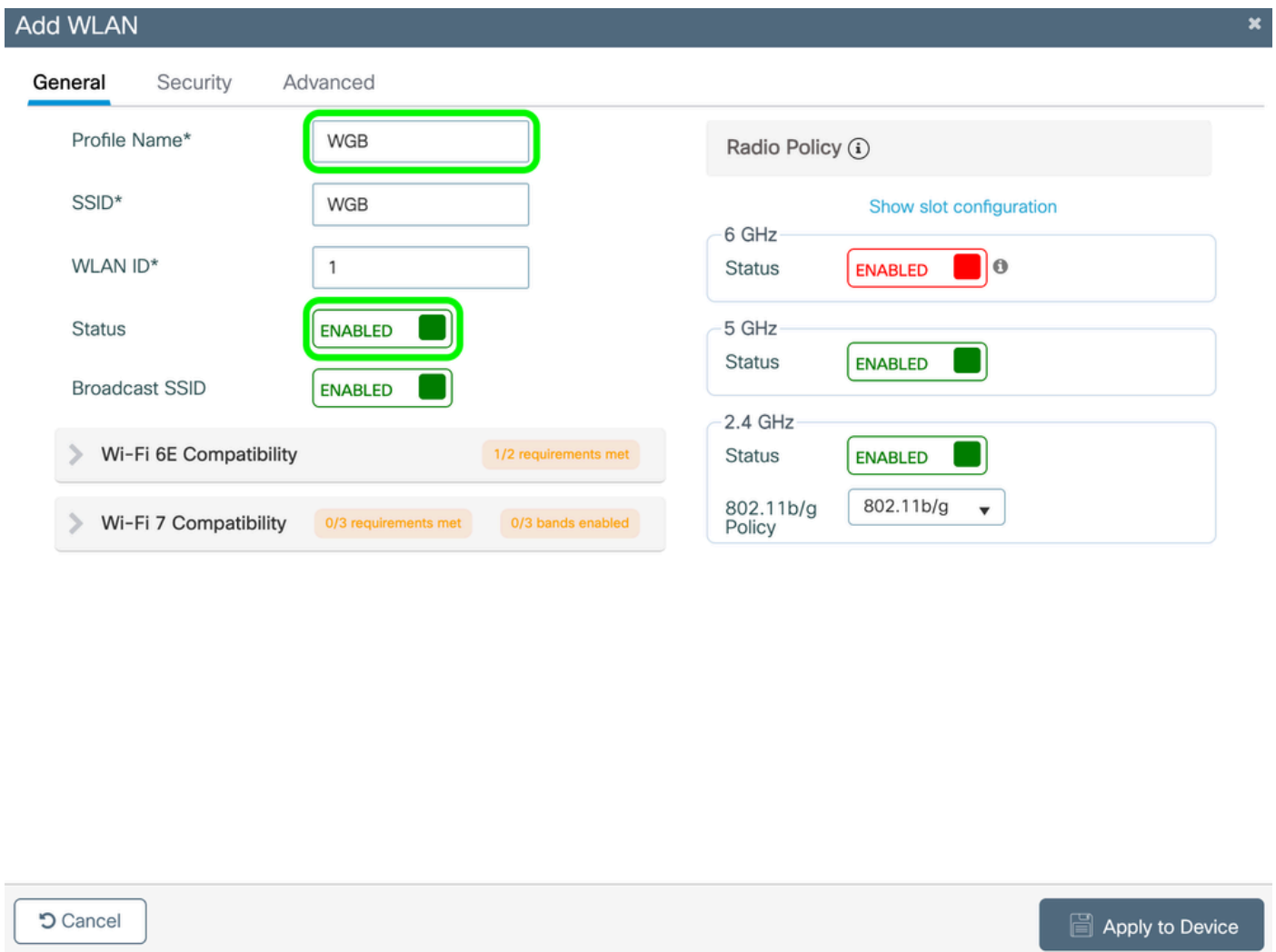
コンフィギュレーション

ステップ 1 : WGBに使用するWLANをWLCで設定します。

WLCで、図に示すように、Configuration > Tags & Profiles > WLANsの順に選択し、+ Addをクリックします。



WLANに名前を付け、有効になっていることを確認します。



Securityタブに移動し、作成したWGB SSIDに必要なセキュリティ設定を選択します。このドキュメントの目的に従い、オープンSSIDを作成しました。ただし、他のセキュリティオプションも

作成できます。



警告:WLCのSSIDとWGB APのSSIDプロファイルのセキュリティ設定が一致していることを確認してください (このプロファイルの設定については、このドキュメントのWGB APに関する説明を参照してください) 。

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タブに移動し、CCX Aironet IEが有効になっていることを確認します。次に、Apply to Deviceをクリックします。

Add WLAN

General Security **Advanced**

Coverage Hole Detection	<input checked="" type="checkbox"/>	Universal Admin	<input type="checkbox"/>
CCX Aironet IE	<input checked="" type="checkbox"/>	OKC	<input checked="" type="checkbox"/>
Advertise AP Name	<input type="checkbox"/>	Load Balance	<input type="checkbox"/>
P2P Blocking Action	Disabled	Band Select	<input type="checkbox"/>
Multicast Buffer	DISABLED	IP Source Guard	<input type="checkbox"/>
Media Stream Multicast-direct	<input type="checkbox"/>	WMM Policy	Allowed
11ac MU-MIMO	<input checked="" type="checkbox"/>	mDNS Mode	Bridging
Wi-Fi to Cellular Steering	<input type="checkbox"/>	Off Channel Scanning Defer	
Wi-Fi Alliance Agile Multiband	DISABLED	Defer Priority	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Fastlane+ (ASR)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5
Deny LAA (RCM) clients	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7
6 GHz Client Steering	<input type="checkbox"/>	Scan Defer Time	100
Latency Measurements Announcements	<input type="checkbox"/>	Assisted Roaming (11k)	

Cancel Apply to Device

WLANプロファイルを作成した後、そのWLANのポリシープロファイルを作成します。それには、Configuration > Tags & Profiles > Policy > click + Addの順に移動します。

Cisco Catalyst 9800-L Wireless Controller | Welcome admin

Configuration > Tags & Profiles > Policy

+ Add | Delete | Clone

Selected Rows: 0

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

10 items per page | 1 - 1 of 1 Items

Generalタブにポリシープロファイルの名前を入力し、ポリシープロファイルが有効になっていることを確認します。

⚠ 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*

WGB_profile

Description

Enter Description

Status

ENABLED

Passive Client

 DISABLED

IP MAC Binding

ENABLED

Encrypted Traffic Analytics

 DISABLED

CTS Policy

Inline Tagging

SGACL Enforcement

Default SGT

2-65519

WLAN Switching Policy

Central Switching

ENABLED

Central Authentication

ENABLED

Central DHCP

ENABLED

Flex NAT/PAT

 DISABLED

Access Policiesタブに移動し、ポリシープロファイルにVLANを割り当てます。

⚠ 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

VLAN

VLAN/VLAN Group

Multicast VLAN

WLAN ACL

IPv4 ACL

IPv6 ACL

URL Filters ⓘ

Pre Auth

Post Auth

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タブに移動し、WGB Parametersセクションまでスクロールダウンして、Broadcast TaggingオプションとWGB VLANオプションを選択します。次に、Apply to Deviceをクリックします。

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 ▼ 🔗

その後、ポリシープロファイルをWLANプロファイルにマッピングします。Configuration > Tags & Profiles > Tags > + Addの順に移動します。

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

ポリシータグの名前を入力します。次に、+追加をクリックします。

Add Policy Tag ×

Name*

Description

▼ WLAN-POLICY Maps : 0

<input type="checkbox"/>	WLAN Profile	Policy Profile
No records available.		

◀ ▶ 10 items per page 0 - 0 of 0 items

> RLAN-POLICY Maps : 0

Map WLAN and Policyセクションまでスクロールダウンして、以前に作成したWLANポリシープロファイルを選択します。次に✓をクリックします。

Add Policy Tag ×

<input type="checkbox"/>	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

マッピングがテーブルに追加されたことを確認した後、Apply to Deviceをクリックします。

Add Policy Tag ×

▼ WLAN-POLICY Maps : 1

+ Add × Delete

<input type="checkbox"/>	WLAN Profile	▼	Policy Profile	▼
<input type="checkbox"/>	WGB		WGB_policy	

◀ ◁ 1 ▷ ▶ 10 items per page 1 - 1 of 1 Items

Map WLAN and Policy

WLAN Profile* ▼ 🔗 Policy Profile* ▼ 🔗

× ✓

↶ Cancel 📄 Apply to Device

ステップ 2WGBモードでAPを設定します。

APをCAPWAPからWGBタイプに変換します。

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

WGB APのIPアドレスを設定します。

DHCP IPアドレスの場合 :

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

固定IPアドレスの場合 :

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

WGB APでSSIDプロファイルを設定します。

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

```
ssid
```

```
authentication
```

無線インターフェイスにSSIDプロファイルを割り当てます。

```
WGB_AP#configure dot11Radio
```

```
mode wgb ssid-profile
```

WGB APで設定された無線を有効にします。

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

その後、WGB APはルートAPに接続します。設定が正常に行われたことをWLCから確認できます。

WLCでは、WGB APは接続されたワイヤレスクライアントとして表示されます。同じテーブルに、WGB APを介して接続されている有線クライアントも表示されます。

例 :

The screenshot shows the Cisco Catalyst 9800-L Wireless Controller interface. The breadcrumb navigation is 'Monitoring > Wireless > Clients'. The 'Clients' tab is selected. A table displays two clients:

Client MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address	AP Name	Slot ID	SSID	WLAN ID	Client Type
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	AP-[Redacted]	1	WGB	1	WLAN (WGB)
[Redacted]	N/A	N/A	AP-[Redacted]	1	WGB	1	WLAN (WGB Wired)



ヒント:WGB APの設定に進む前に、APに国コードが設定されていることを確認してください (確認するには、「show controllers dot11Radio」コマンドを使用します)。次に例を示します。

```
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)
```



ヒント : 国コードが設定されていない場合は、APをCAPWAPモードに変換し、WLCに参加させて、国コードが設定されていることを確認します。その後、APをWGBモードに変換し、設定に進みます。

確認

次のコマンドを使用して、現在の設定を確認できます。

WGB AP上 :

#show WGB SSID

正常な設定の出力例：

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

#show wgb dot11アソシエーション

正常な設定の出力例：

```
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 wgbイベントすべて

トラブルシューティング

デバッグの収集

WGB AP上：

設定を適用した後、WGB APがルートAPに接続していない場合は、デバッグを有効にして失敗の原因の詳細を取得します。

#debug wgb uplink all (全アップリンク)

接続が成功した場合の出力例は次のとおりです。

```
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:

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。