



固定ドメインと国コード（ROW）

- [CLI を使用した国コードの設定と確認（1 ページ）](#)
- [GUI を使用した国コードの設定（2 ページ）](#)
- [Catalyst AP の固定ドメインと国コード（ROW）（5 ページ）](#)

CLI を使用した国コードの設定と確認

その他の地域（ROW）ドメインの国コードを設定するには、次の CLI コマンドを使用します。

```
Device# configure countrycode [countrycode]
```

例：

```
Configure countrycode GB
```

上記の CLI は、設定された国コードが ROW に含まれていない場合にエラーを報告します。国コードが設定されていない場合、ワイヤレスインターフェイスは正常に機能しません。



- (注) 周波数、チャネル幅などの他のワイヤレスパラメータを設定する前に、国コードを設定してからデバイスをリブートします。国コードの設定は、IW9167EH-ROW などの、ROW ドメインを持つアクセスポイントにのみ適用されます。

国コードのステータスを確認するには、次の show コマンドを使用します。

```
Device# show version | in Product
Product/Model Number: IW9167EH-ROW
```

ROW の国コードのステータスを確認するには、次の show コマンドを使用します。

```
Device# show dot11Radio <interface> config
```

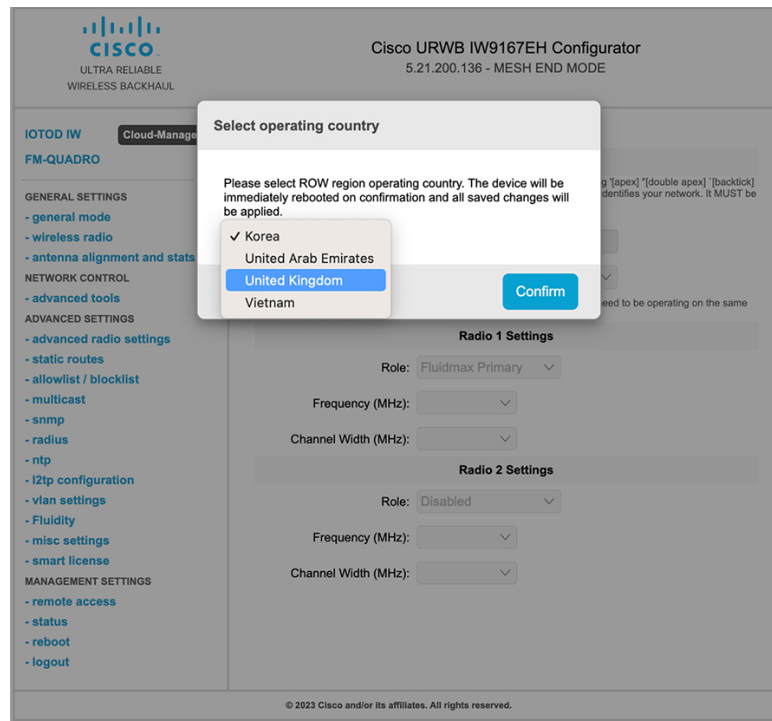
例：

```
Device# show dot11Radio 1 config
.....
DFS region : GB
DFS radar role : auto
Radar Detected : 0
Indoor deployment: disable
```

GUI を使用した国コードの設定

国コードが設定されていない場合、ワイヤレスインターフェイスは機能しません。国コードの設定方法は、次のとおりです。

1. [GENERAL SETTINGS] で、[wireless radio] をクリックします。
2. ROW ドメインでは、国コードが選択されていない場合、次のポップアップが表示されます。



3. 国コードを選択するには、上記の画像のポップアップをクリックすると、[Wireless Settings] セクションにリダイレクトされます。[Wireless Settings] セクションで、ドロップダウンリストから国を選択します。

確認ポップアップが表示されます。

4. [Confirm] をクリックします。
リブートの確認画面が表示されます。
5. [Yes] をクリックします。
6. [MANAGEMENT SETTINGS] で、[status] をクリックします。
[STATUS] ページで、運用する地域と国の詳細を確認します。

Cisco URWB IW9167EH Configurator
5.246.1.104 - MESH POINT MODE

IW Service Offline **IW Monitor** Disabled

GENERAL SETTINGS

- general mode
- wireless radio
- antenna alignment and stats

NETWORK CONTROL

- advanced tools

ADVANCED SETTINGS

- advanced radio settings
- static routes
- allowlist / blocklist
- snmp
- radius
- ntp
- ethernet filter
- I2tp configuration
- vlan settings
- Fluidity
- misc settings

MANAGEMENT SETTINGS

- remote access
- firmware upgrade
- status
- configuration settings
- reset factory default
- reboot
- logout

STATUS

Device: Cisco Catalyst IW9167E Heavy Duty Access Point
Name: unset
ID: 5.246.1.104
Serial: KWC2702000L
Operating Mode: Mesh Point
Uptime: 2 min
Firmware version: 8.8.1.10

DEVICE SETTINGS

IP: 10.115.11.142
Netmask: 255.255.255.0
MAC address: 40:3D:5A:F6:01:68
Configured MTU: 1530

WIRED0
Status: up
Speed: 100 Mb/s
Duplex: full
MTU: 1530

WIRED1
Status: down

WIRELESS SETTINGS

Passphrase: CiscoURWB-142
Operating region: ROW
Country: GB

Radio 1
Interface: enabled
Mode: fixed infrastructure
Frequency: 5500 MHz
Channel: 100
Channel Width: 80 MHz
Current tx power: -96 dBm
Current tx power level: 1
Antenna gain: not selected
Antenna number: 2
Radio Mode: csma/ca
Maximum link length: 3 km

Radio 2
Interface: disabled
Mode: fixed infrastructure
Frequency: 5500 MHz
Channel: 100
Channel Width: 80 MHz
Current tx power: -96 dBm

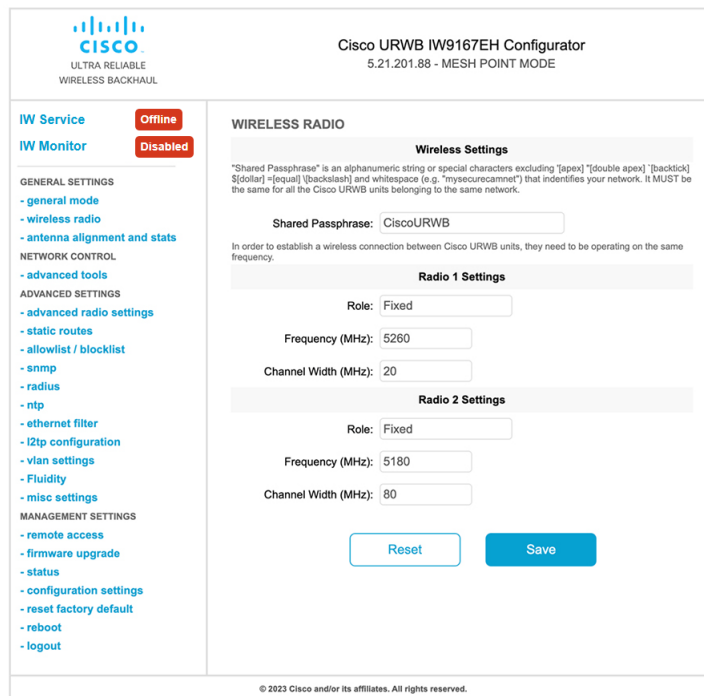
© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

7. デバイス間のワイヤレス接続を確立するには、無線デバイスで同じ動作周波数を設定します。



(注) [Shared Passphrase] は、同じネットワークに属するすべてのデバイスで同じである必要があります。

GUI を使用した国コードの設定



Cisco URWB IW9167EH Configurator
5.21.201.88 - MESH POINT MODE

Wireless Settings

Shared Passphrase: CiscoURWB

Radio 1 Settings

Role: Fixed
Frequency (MHz): 5260
Channel Width (MHz): 20

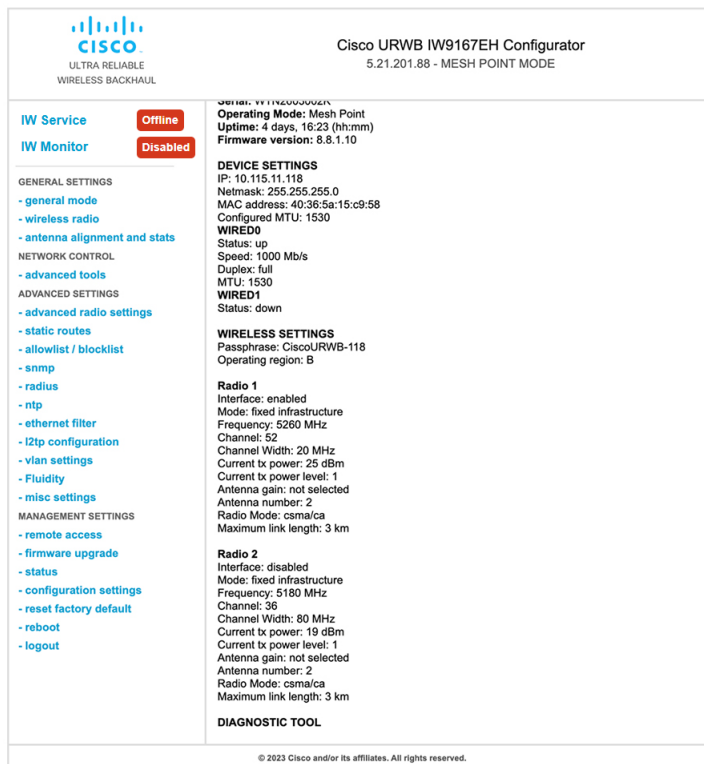
Radio 2 Settings

Role: Fixed
Frequency (MHz): 5180
Channel Width (MHz): 80

Reset Save

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

次の画像は、GUI を使用した国コードの設定を示しています。



Cisco URWB IW9167EH Configurator
5.21.201.88 - MESH POINT MODE

Operating Mode: Mesh Point
Uptime: 4 days, 16:23 (hh:mm)
Firmware version: 8.8.1.10

DEVICE SETTINGS

IP: 10.115.11.118
Netmask: 255.255.255.0
MAC address: 40:36:5a:15:c9:58
Configured MTU: 1530

WIRED0

Status: up
Speed: 1000 Mb/s
Duplex: full
MTU: 1530

WIRED1

Status: down

WIRELESS SETTINGS

Passphrase: CiscoURWB-118
Operating region: B

Radio 1

Interface: enabled
Mode: fixed infrastructure
Frequency: 5260 MHz
Channel: 52
Channel Width: 20 MHz
Current tx power: 25 dBm
Antenna gain: not selected
Antenna number: 2
Radio Mode: csm/ca
Maximum link length: 3 km

Radio 2

Interface: disabled
Mode: fixed infrastructure
Frequency: 5180 MHz
Channel: 36
Channel Width: 80 MHz
Current tx power: 19 dBm
Current tx power level: 1
Antenna gain: not selected
Antenna number: 2
Radio Mode: csm/ca
Maximum link length: 3 km

DIAGNOSTIC TOOL

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

Catalyst AP の固定ドメインと国コード (ROW)

ROW 規制ドメインにより、特定のドメインがマッピングされていない地域の国コードの管理が簡素化されます。ここでは、Catalyst IW9167E、IW9165E、および IW9165D AP の固定ドメインと国コードのサポートについて説明します。

使用している AP の各国における認可状況については、お客様にご確認いただく必要があります。認可状況および特定の国に関連する規制ドメインの確認方法については、「[Cisco Product Approval Status](#)」を参照してください。

Catalyst IW9167E でサポートされている固定ドメイン

ドメイン	屋内展開のサポート
A	非対応
B ¹	該当なし
E	対応
F	非対応
Q	非対応
Z	非対応

¹ ドメインでは屋外と屋内の周波数は同じです。

Catalyst IW9167E でサポートされている国コード

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
アルジェリア (DZ)	非対応	17.16.1
アルゼンチン (AR)	非対応	17.13.1
バハマ (BS)	非対応	17.16.1
ブラジル (BR)	非対応	17.13.1
ブルネイ (BN)	非対応	17.16.1
カメルーン (CM)	非対応	17.16.1
チリ (CL)	非対応	17.13.1
中国 (CN)	非対応	17.13.1

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
コロンビア (CO)	非対応	17.13.1
コスタリカ (CR)	非対応	17.16.1
エクアドル (EC)	非対応	17.13.1
エジプト (EG)	非対応	17.15.1
エルサルバドル (SV)	非対応	17.16.1
ガーナ (GH)	非対応	17.16.1
英国 (GB)	対応	17.11.1
香港 (HK)	非対応	17.13.1
アイスランド (IS) ²	対応	—
インド (IN)	非対応	17.12.1
イラク (IQ)	非対応	17.13.1
ケニア (KE)	非対応	17.16.1
韓国 (KR)	非対応	17.12.1
クウェート (KW)	非対応	17.16.1
マカオ (MO)	非対応	17.16.1
マレーシア (MY)	非対応	17.15.1
メキシコ (MX)	非対応	17.13.1
モナコ (MC) ³	対応	—
モンゴル (MN)	非対応	17.15.1
ナイジェリア (NG)	非対応	17.16.1
パキスタン (PK)	非対応	17.13.1
パナマ (PA)	非対応	17.16.1
パラグアイ (PY)	非対応	17.16.1
ペルー (PE)	非対応	17.12.1
フィリピン (PH)	非対応	17.12.1
プエルトリコ (PR) ⁴	非対応	17.15.1

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
カタール (QA)	非対応	17.13.1
サウジアラビア (SA)	非対応	17.13.1
シンガポール (SG)	非対応	17.13.1
南アフリカ (ZA)	非対応	17.13.1
台湾、中華民国 (TW)	非対応	17.13.1
タイ (TH)	非対応	17.13.1
アラブ首長国連邦 (AE)	非対応	17.13.1
ウルグアイ (UY)	非対応	17.13.1
ベトナム (VN)	該当なし	17.11.1

² -E ドメインを使用してサポートされます。

³ -E ドメインを使用してサポートされます。

⁴ -B ドメインを使用してサポートされます。



(注) ² CLI または GUI を使用して選択できるのは、リストされている国コードです。ROW ドメインでは、デバイスが稼働する国のコードを選択します。このタスクは、IW9167E、IW9165E、および IW9165DH の 3 つの Catalyst AP すべてに共通です。

Catalyst IW9165E でサポートされている固定ドメイン

ドメイン	屋内展開のサポート
A	対応
B ⁵	該当なし
E	対応
F	対応
Q	対応
Z	はい

⁵ ドメインでは屋外と屋内の周波数は同じです。

Catalyst IW9165E でサポートされている国コード

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
アルジェリア (DZ)	はい	17.16.1
アルゼンチン (AR)	対応	17.15.1
バーレーン (BH)	はい	17.16.1
ボリビア (BO)	はい	17.16.1
ブラジル (BR)	対応	17.13.1
チリ (CL)	対応	17.13.1
中国 (CN)	対応	17.15.1
コロンビア (CO)	対応	17.15.1
コスタリカ (CR)	はい	17.16.1
ドミニカ共和国 (DO)	はい	17.16.1
エクアドル (EC)	対応	17.15.1
エジプト (EG)	対応	17.15.1
英国 (GB)	対応	17.12.1
香港 (HK)	対応	17.15.1
インド (IN)	対応	17.13.1
イラク (IQ)	対応	17.15.1
カザフスタン (KZ)	はい	17.16.1
ケニア (KE)	はい	17.16.1
韓国 (KR)	対応	17.13.1
マレーシア (MY)	対応	17.15.1
メキシコ (MX)	対応	17.13.1
モンゴル (MN)	対応	17.15.1
パキスタン (PK)	対応	17.15.1
パナマ (PA)	はい	17.16.1

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
パラグアイ (PY)	はい	17.16.1
ペルー (PE)	対応	17.13.1
フィリピン (PH)	対応	17.13.1
カタール (QA)	対応	17.13.1
サウジアラビア (SA)	対応	17.13.1
シンガポール (SG)	対応	17.13.1
南アフリカ (ZA)	対応	17.13.1
スリランカ (LK)	対応	17.13.1
台湾、中華民国 (TW)	対応	17.14.1
タイ (TH)	対応	17.13.1
アラブ首長国連邦 (AE)	対応	17.13.1
ベトナム (VN)	対応	17.13.1

Catalyst IW9165DH でサポートされている固定ドメイン

ドメイン	屋内展開のサポート
A	非対応
B ⁶	該当なし
E	対応
F	非対応
Q	非対応
Z	非対応

⁶ ドメインでは屋外と屋内の周波数は同じです。

Catalyst IW9165DH でサポートされている国コード

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
アルジェリア (DZ)	非対応	17.16.1

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
アルゼンチン (AR)	非対応	17.15.1
ボリビア (BO)	非対応	17.16.1
ブラジル (BR)	非対応	17.13.1
カメルーン (CM)	非対応	17.16.1
チリ (CL)	非対応	17.13.1
中国 (CN)	非対応	17.15.1
コロンビア (CO)	非対応	17.15.1
コスタリカ (CR)	非対応	17.16.1
コスタリカ (CR)	非対応	17.16.1
ドミニカ共和国 (DO)	非対応	17.16.1
エクアドル (EC)	非対応	17.15.1
エジプト (EG)	非対応	17.15.1
ガーナ (GH)	非対応	17.16.1
英国 (GB)	対応	17.12.1
香港 (HK)	非対応	17.15.1
インド (IN)	非対応	17.13.1
イラク (IQ)	非対応	17.15.1
カザフスタン (KZ)	非対応	17.16.1
ケニア (KE)	非対応	17.16.1
韓国 (KR)	非対応	17.13.1
クウェート (KW)	非対応	17.16.1
マレーシア (MY)	非対応	17.15.1
メキシコ (MX)	非対応	17.13.1
モンゴル (MN)	非対応	17.15.1
パキスタン (PK)	非対応	17.15.1
パナマ (PA)	非対応	17.16.1

国コード	屋内展開のサポート	初期サポート
パラグアイ (PY)	非対応	17.16.1
ペルー (PE)	非対応	17.13.1
フィリピン (PH)	非対応	17.13.1
カタール (QA)	非対応	17.13.1
サウジアラビア (SA)	非対応	17.13.1
シンガポール (SG)	非対応	17.13.1
南アフリカ (ZA)	非対応	17.13.1
スリランカ (LK)	非対応	17.13.1
台湾、中華民国 (TW)	非対応	17.14.1
タイ (TH)	非対応	17.13.1
アラブ首長国連邦 (AE)	非対応	17.13.1
ベトナム (VN)	非対応	17.13.1

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。