

# 内部 DHCP とオープン認証を使用する 1800 ISR ワイヤレス ルータの設定例

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[トラブルシューティング コマンド](#)

[トラブルシューティング手順](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco 1800 サービス統合型ルータ ( ISR ) での無線 LAN ( WLAN ) の設定例を紹介します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- 高度な IP サービスの機能セットを持つ Cisco IOS® ソフトウェア リリース 12.3 以降の 1800 ISR注: 同じ設定をすべての ISR に適用できます。この設定は、1800 シリーズに固有のものではありません。
- 次のワイヤレス ネットワーク カードを持つ PC : 802.11a802.11b802.11b/g a/b/g

本書の情報は、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、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してくだ

さい。

## 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 設定

この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

注: このドキュメントで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を使用してください。

## ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

### ルータへのワイヤレス接続

## 設定

### 手順説明

次の手順を実行します。

1. DHCP の範囲と除外アドレスを設定します。注: 除外されるアドレスはオプションです。Cisco IOS ソフトウェアの DHCP サーバの詳細については、『[Cisco IOS DHCP サーバ](#)』を参照してください。
2. Integrated Routing and Bridging をオンにして、ブリッジ グループを設定します。
3. IP アドレスをインターフェイス ブリッジ グループの仮想インターフェイス 1 ( BVI1 ) に割り当てます。
4. ワイヤレスを設定します。インターフェイス Dot11Radio0 または Dot11Radio1 をブリッジ グループ 1 に割り当てます。サービス セット識別子 ( SSID ) を無線インターフェイスに割り当てて、オープン認証を定義します。

## 設定

このドキュメントでは次の設定を使用しています。

### 1800 シリーズの ISR ワイヤレスと DHCP の設定

```
1800-ISR#show running-config
Building configuration...
.
.
!
hostname 1800-ISR
!
!--- Output suppressed. ! ip subnet-zero !! ip dhcp
excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.100 !--- This
sets up DHCP and excluded addresses. Excluded addresses
```

```

are optional. ! ip dhcp pool 1800-ISR network
192.168.2.0 255.255.255.0 !! bridge irb !--- Turn on
integrated routing and bridging. !! interface
Dot11Radio0 !--- This is the wireless radio interface
configuration. no ip address ! ssid Cisco !--- Here, the
SSID is given as "Cisco". authentication open !--- This
defines the authentication as open. ! speed basic-1.0
basic-2.0 basic-5.5 6.0 9.0 basic-11.0 12.0 18.0 24.0
36.0 48.0 54.0 station-role root bridge-group 1 bridge-
group 1 subscriber-loop-control bridge-group 1 spanning-
disabled bridge-group 1 block-unknown-source no bridge-
group 1 source-learning no bridge-group 1 unicast-
flooding !! interface BVI1 ip address 192.168.2.1
255.255.255.0 ! ip classless ! !--- Note: Configure the
bridge 1 protocol IEEE and the bridge 1 route IP !---
before you create interface BVI1 or add the radio
interface to bridge group 1.

!
bridge 1 protocol ieee
bridge 1 route ip
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
!
no scheduler allocate
end

```

## 確認

ここでは、設定が正常に動作していることを確認します。

[Output Interpreter Tool](#) ( OIT ) ( [登録ユーザ専用](#) ) では、特定の **show** コマンドがサポートされています。OIT を使用して、**show** コマンド出力の解析を表示できます。

適切な DHCP とワイヤレスの運用を確認するには、次のコマンドを使用します。

- **show dot11 associations**
- **show ip dhcp binding**

MAC アドレスと IP アドレスが **show dot11 associations** コマンドの出力と **show ip dhcp binding** コマンドの出力に一致している必要があります。次に例を示します。

```
1800-ISR#show dot11 associations
```

```
802.11 Client Stations on Dot11Radio0:
```

```
SSID [Cisco] :
```

MAC Address	IP address	Device	Name	Parent	State
0040.96ac.345c	192.168.2.101	CB21AG/PI21AG	WLCLIENT	self	Associated

```
!
```

```
!--- Output suppressed. ! 1800-ISR#show ip dhcp binding
```

```
Bindings from all pools not associated with VRF:
```

IP address	Client-ID/ Hardware address/ User name	Lease expiration	Type
192.168.2.101	0100.4096.ac34.5c	Dec 18 2005 05:07 PM	Automatic

## [トラブルシューティング](#)

ここでは、設定に関するトラブルシューティングについて説明します。

### [トラブルシューティング コマンド](#)

注: [debug](#) コマンドを使用する前に、『[debug コマンドの重要な情報](#)』を参照してください。

IP DHCP サーバをデバッグするには、`debug ip dhcp server packet` コマンドを発行します。暗号化されていないオープン認証の WLAN で、このコマンドは、最も迅速で最も効果的なトラブルシューティング方法を提供します

`debug ip dhcp server packet` コマンドは、次のデータ トランザクションを示します。

`debug ip dhcp server packet` コマンドのこの出力は、DHCP 要求が成功した例です。

```
1800-ISR#debug ip dhcp server packet
```

```
*Dec 17 15:40:50.379: DHCPD: DHCPREQUEST received from client 0100.4096.ac34.5c.
!  
!--- This shows the client DHCP discover packet that is sent to the router. ! *Dec 17
15:40:50.379: DHCPD: No default domain to append - abort update *Dec 17 15:40:50.379: DHCPD:
Sending DHCPACK to client 0100.4096.ac34.5c (192.168.2.101) ! -- This shows the router DHCP
acknowledgment (ACK) that is sent back to the client. ! *Dec 17 15:40:50.379: DHCPD: creating
ARP entry (192.168.2.101, 0040.96ac.345c). *Dec 17 15:40:50.379: DHCPD: unicasting BOOTREPLY to
client 0040.96ac.345c (192.168.2.101)
```

### [トラブルシューティング手順](#)

DHCP オファーが `debug ip dhcp server packet` コマンドの出力に表示されない場合、802.11 プロトコルのトラブルシューティングを開始します。次の手順を実行します。

1. 無線クライアントの設定、SSID、およびセキュリティ/暗号化なしの設定を確認します。注: SSID は、ISR とクライアントで同じである必要があります。この場合、SSID は「Cisco」です。 [図 1](#) と [図 2](#) に、Cisco Aironet Desktop Utility ( ADU ) と Aironet Client Utility ( ACU ) の両方の SSID の設定を示します。表示されるウィンドウは、使用しているワイヤレスクライアントとファームウェアのバージョンによって異なります。 [図 1 : Cisco ADU SSID の設定](#) [図 2 : Cisco ACU SSID の設定](#) [図 3 : Windows Wireless Zero の設定](#)
2. Wi-Fi の接続を確認します。「[Wi-Fi Alliance](#)」ページで、使用されているワイヤレス ネットワーク インターフェイス カード ( NIC ) の Wi-Fi の互換性を確認できます。
3. テクニカル サポートを依頼するには、[シスコ テクニカル サポート](#) に連絡してください。

## [関連情報](#)

- [Cisco IOS DHCP サーバ](#)
- [Cisco アクセス ルータ ワイヤレス コンフィギュレーション ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)