



アクセス ポイントの最初の設定

この章では、最初にワイヤレス デバイスの基本設定を行うときの手順について説明します。この章の内容は、ワイヤレス デバイスに付属するクイック スタート ガイドの説明と共通する箇所があります。この章で説明する設定はすべて CLI を使用して実行できますが、ワイヤレス デバイスの Web ブラウザ インターフェイスで初期設定を完了してから、CLI を使用して詳細設定を追加入力する方が簡単な場合があります。



(注) アクセス ポイントの無線インターフェイスはデフォルトで無効になっています。

はじめる前に

ワイヤレス デバイスを設置する前に、使用しているコンピュータがこのワイヤレス デバイスと同じネットワークに接続されていることを確認し、ネットワーク管理者から次の情報を取得してください。

- ワイヤレス デバイスのシステム名
- 大文字と小文字を区別する、無線ネットワークの無線 Service Set Identifier (SSID; サービス セット ID)
- DHCP サーバに接続されていない場合は、ワイヤレス デバイスの一意の IP アドレス (172.17.255.115 など)
- ワイヤレス デバイスが PC と同じサブネット上にない場合、デフォルト ゲートウェイ アドレスとサブネット マスク
- 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) コミュニティ名と SNMP ファイル属性 (SNMP を使用している場合)
- IPSU を使用して、ワイヤレス デバイスの IP アドレスを検索する場合、アクセス ポイントの MAC アドレス。MAC アドレスは、アクセス ポイントの底面ラベルに記載されています (00164625854c など)。

デバイスのデフォルト設定へのリセット

初期設定時に最初からやり直す必要がある場合は、アクセス ポイントをデフォルト設定にリセットすることができます。

MODE ボタンを使用したデフォルト設定へのリセット



(注)

MODE ボタンを使用したデフォルト設定へのリセットは、自律モードのアクセスポイントにのみ適用されます。Lightweight モードのアクセスポイントには適用されません。

アクセスポイントの MODE ボタンを使用して、アクセスポイントをデフォルト設定にリセットする手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1 アクセスポイントの電源(外部電源用の電源ジャックまたはインラインパワー用のイーサネットケーブル)を切ります。
 - ステップ 2 MODE ボタンを押しながら、アクセスポイントに電源を再接続します。
 - ステップ 3 MODE ボタンを押し続けて、ステータス LED がオレンジに変わったら(約 1 ~ 2 秒かかります)ボタンを放します。アクセスポイントのすべての設定が、デフォルトに戻ります。
-

GUI を使用したデフォルト設定へのリセット

アクセスポイントの GUI を使用してデフォルトの設定に戻す手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1 インターネットブラウザを開きます。
無線デバイスの Web ブラウザインターフェイスは、Microsoft Internet Explorer バージョン 9.0 と Mozilla Firefox バージョン 17 と完全に互換性があります。
 - ステップ 2 ブラウザのアドレス入力用ボックスにワイヤレスデバイスの IP アドレスを入力して、**Enter** キーを押します。[Enter Network Password] ウィンドウが表示されます。
 - ステップ 3 [User Name] フィールドにユーザ名を入力します。デフォルトのユーザ名は **Cisco** です。
 - ステップ 4 [Password] フィールドにワイヤレスデバイスのパスワードを入力し、**Enter** を押します。デフォルトのパスワードは **Cisco** です。[Summary Status] ページが表示されます。
 - ステップ 5 [Software] をクリックして [System Software] 画面を表示します。
 - ステップ 6 [System Configuration] をクリックして、[System Configuration] 画面を表示します。
 - ステップ 7 [Reset to Defaults] ボタンをクリックすると、IP アドレスを含むすべての設定がデフォルト値にリセットされます。IP アドレスを除いたすべての設定をデフォルト値にリセットするには、[Reset to Defaults (Except IP)] ボタンをクリックします。
-

CLI を使用したデフォルト設定へのリセット



注意

デフォルトにリセットまたはソフトウェアをリロードする前に、システムファイルを削除しないでください。

アクセスポイントをデフォルト設定および静的 IP アドレスにリセットする場合、*write erase* または *erase /all nvram* コマンドを使用します。静的 IP アドレスなどすべてを消去する場合、上記のコマンドの他に、*erase* および *erase boot static-ipaddr static-ipmask* コマンドを使用します。

特権 EXEC モードからは、CLI を使用して次の手順でアクセス ポイント/ブリッジの設定をデフォルト値にリセットできます。

- ステップ 1 **erase nvram** を入力して、スタートアップ コンフィギュレーションを含むすべての NVRAM ファイルを消去します。



(注) **erase nvram** コマンドでは、静的 IP アドレスは消去されません。

- ステップ 2 静的 IP アドレスおよびサブネット マスクを消去するには、次の手順を実行します。それ以外の場合は、ステップ 3 に進みます。

a. **write default-config** と入力します。

- ステップ 3 「*Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm].*」という CLI メッセージが表示されたら、**Y** と入力します。

- ステップ 4 「*Erase of nvram: complete.*」という CLI メッセージが表示されたら、**reload** と入力します。このコマンドにより、オペレーティング システムがリロードされます。

- ステップ 5 「*Proceed with reload? [confirm].*」という CLI メッセージが表示されたら、**Y** と入力します。



注意

コンフィギュレーション ファイルの損傷を防ぐため、ブート プロセスは中断しないでください。CLI コンフィギュレーションの変更を続ける前に、アクセス ポイント/ブリッジ Install Mode LED が緑色に点滅するまで待ちます。ロード プロセスが完了すると、「*Line protocol on Interface Dot11Radio0, changed state to up.*」という CLI メッセージが表示されます。

- ステップ 6 アクセス ポイント/ブリッジがリブートしたら、静的 IP アドレスを割り当てている場合は WEB ブラウザ インターフェイスを使用して、割り当てていない場合は CLI を使用して、アクセス ポイントを再設定できます。

アクセス ポイントは、特権 EXEC モードから、IP アドレスも含めてデフォルト値に設定されています (DHCP を使用して IP アドレスを受信するように設定されます)。アクセス ポイント/ブリッジの新しい IP アドレスを取得するには、**show interface bvi1** CLI コマンドを使用します。

アクセスポイントへのログイン

ユーザは、次のいずれかの方法を使用してアクセスポイントにログインできます。

- グラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI)
- Telnet (IP アドレスを使用して AP が設定されている場合)
- コンソール ポート



(注)

Cisco Aironet アクセスポイントのすべてのモデルにコンソールポートが用意されているわけではありません。アクセスポイントにコンソールポートが用意されていない場合は、GUI または Telnet を使用してアクセスしてください。

GUIを使用してAPにログインする方法については、初めて [Web ブラウザ インターフェイスを使用する場合 \(2-1 ページ\)](#) を参照してください。

CLIを使用してAPにログインする方法については、[CLI のアクセス \(3-8 ページ\)](#) を参照してください。

コンソールポートを使用してAPにログインする方法については、[アクセスポイントへのローカル接続 \(4-5 ページ\)](#) を参照してください。

IPアドレスの取得と割り当て

ワイヤレス デバイスの [Express Setup] ページにアクセスするには、次のいずれかの方法でワイヤレス デバイスの IP アドレスを取得するか、割り当てる必要があります。

- アクセスポイントのコンソールポートに接続し、静的 IP アドレスを割り当てます。デバイスのコンソールポートに接続するには、次の項の手順を実行します。
 - [アクセスポイントへのローカル接続 \(4-5 ページ\)](#)。
 - [1550 シリーズのアクセスポイントへのローカル接続 \(4-5 ページ\)](#)



(注) ターミナルエミュレータアプリケーションによっては、フロー制御パラメータを Xon/Xoff に設定する必要があります。フロー制御値が none に設定されているためにデバイスのコンソールポートに接続できない場合は、フロー制御値を Xon/Xoff に変更してみてください。

- DHCP サーバを使用すると(使用できる場合)、自動的に IP アドレスが割り当てられます。次のいずれかの方法により、DHCP によって割り当てられた IP アドレスを検索できます。
 - まず、ワイヤレス デバイスのコンソールポートに接続し、**show ip interface brief** コマンドを使用して IP アドレスを表示します。

コンソールポートに接続するには、「[アクセスポイントへのローカル接続](#)」セクション ([4-5 ページ](#)) の手順に従います。

- 組織のネットワーク管理者にワイヤレス デバイスのメディア アクセス コントロール (MAC) アドレスを知らせます。ネットワーク管理者は、MAC アドレスを使用して DHCP サーバに照会し、IP アドレスを確認します。アクセスポイントの MAC アドレスは、アクセスポイントの底面ラベルに記載されています。

デフォルトの IP アドレスの動作

1040、1140、1240、2600 アクセスポイントをデフォルトの設定で LAN に接続している場合、アクセスポイントは DHCP サーバに IP アドレスを要求し、アドレスを受信できない場合、要求を無期限に送信し続けます。

アクセスポイントへのローカル接続



(注) 次の情報は、1550 シリーズ AP を除くすべての AP に適用されます。

アクセスポイントを(有線 LAN に接続せずに)ローカルに設定する必要がある場合、DB-9 to RJ-45 のシリアルケーブルを使用して PC をアクセスポイントのコンソールポートに接続できます。次の手順に従ってアクセスポイントのコンソールポートに接続し、CLI を開きます。

- ステップ 1** 9 ピンのメスの DB-9 to RJ-45 シリアルケーブルを、アクセスポイントの RJ-45 シリアルポートと、コンピュータの COM ポートに接続します。DB-9 to RJ-45 シリアルケーブルのシスコ製品番号は AIR-CONCAB1200 です。シリアルケーブルは、<http://www.cisco.com/go/marketplace> で注文できます。
- ステップ 2** アクセスポイントと通信できるようにターミナルエミュレータを設定します。ターミナルエミュレータの接続では、9600 ボー、データビット 8、パリティなし、ストップビット 1 の設定を使用します。フロー制御はなしです。



(注) xon/xoff フロー制御で正常に機能しない場合は、フロー制御なしを使用してください。

- ステップ 3** 接続したら、**enter** を押すか、**en** と入力して、コマンドプロンプトを表示します。**enter** を押すと、ユーザ EXEC モードになります。**en** と入力すると、パスワードを入力するよう求められ、パスワードを入力すると特権 EXEC モードになります。デフォルトのパスワードは *Cisco* です。大文字と小文字は区別されます。



(注) 設定の変更が完了したら、アクセスポイントからシリアルケーブルを取り外してください。

1550 シリーズのアクセスポイントへのローカル接続

アクセスポイントを(有線 LAN に接続せずに)ローカルに設定する必要がある場合、カテゴリ 5 のイーサネットケーブルを使用して PC を長距離用パワーインジェクタのイーサネットポートに接続できます。シリアルポート接続を使用するのと同じように、パワーインジェクタのイーサネットポートへのローカル接続を使用できます。



(注) 特別なクロスケーブルを使用しなくても、PC をパワーインジェクタに接続できます。また、ストレートケーブルまたはクロスケーブルのいずれも使用できます。

ブリッジをローカルで接続する手順は、次のとおりです。

- ステップ 1** 使用する PC が IP アドレスを自動的に取得するように設定します。または、アクセス ポイント/ブリッジの IP アドレスと同じサブネット内の IP アドレスを手動で割り当てます。たとえば、アクセス ポイント/ブリッジに IP アドレス 10.0.0.1 を割り当てた場合、PC に IP アドレス 10.0.0.20 を割り当てます。
- ステップ 2** パワー インジェクタから電源ケーブルを抜いた状態で、カテゴリ 5 のイーサネット ケーブルを使用して PC をパワー インジェクタに接続します。クロス ケーブルまたはストレート ケーブルのいずれかを使用できます。



(注) イーサネット ポート 0 を使用して、パワー インジェクタとアクセス ポイント/ブリッジ間で通信が実行されます。イーサネット ポート 0 の設定は何も変更しないようにしてください。

- ステップ 3** 二重同軸ケーブルで、パワー インジェクタをアクセス ポイント/ブリッジに接続します。
- ステップ 4** パワー インジェクタの電源ケーブルを接続して、アクセス ポイント/ブリッジの電源を入れます。
- ステップ 5** 「基本設定の割り当て」セクション(4-7 ページ)の手順を実行します。操作を間違えたため、最初からやり直す必要がある場合は、「デバイスのデフォルト設定へのリセット」の手順(4-1 ページ)の手順に従ってください。
- ステップ 6** アクセス ポイント/ブリッジの設定後、PC からイーサネット ケーブルを抜いて、アクセス ポイントを有線 LAN に接続します。



(注) PC をアクセス ポイント/ブリッジに接続するか、PC を有線 LAN に再接続する場合は、PC の IP アドレスを解放または更新しなければならない場合があります。ほとんどの PC では、PC をリブートするか、コマンドプロンプト画面で **ipconfig/release** および **ipconfig/renew** コマンドを入力することによって、IP アドレスを解放および更新できます。手順の詳細は、ご使用の PC の操作マニュアルを参照してください。

デフォルトの無線設定

Cisco IOS Release 12.3(8)JA から、アクセス ポイントの無線は無効に設定され、デフォルトの SSID は何も割り当てられていません。これは、権限のないユーザが、デフォルトの SSID を使用してセキュリティを設定していないこのアクセス ポイントからお客様の無線ネットワークにアクセスするのを防ぐための措置です。アクセス ポイントの無線インターフェイスを有効にする前に、SSID を作成する必要があります。

基本設定の割り当て

ワイヤレス デバイスの IP アドレスを決定または割り当てた後、次の手順に従って、このワイヤレス デバイスの [Express Setup] ページにアクセスし、初期設定を行います。

- ステップ 1 インターネットブラウザを開きます。
- ステップ 2 ブラウザのアドレス入力用ボックスにワイヤレス デバイスの IP アドレスを入力して、**Enter** キーを押します。
[Enter Network Password] 画面が表示されます。
- ステップ 3 **Tab** を押して、[Username] フィールドの次の [Password] フィールドに進みます。
- ステップ 4 大文字/小文字を区別して *Cisco* というパスワードを入力し、**Enter** を押します。
[Summary Status] ページが表示されます。
- ステップ 5 [Easy Setup] をクリックします。
[Express Setup] 画面が表示されます。
- ステップ 6 [Network Configuration] をクリックします。
- ステップ 7 システム管理者から入手した設定を [Network Configuration] に入力します。
設定可能な項目は、次のとおりです。

- [Host Name]: ホスト名は必須設定ではありませんが、ネットワーク上のワイヤレス デバイスを識別するのに役立ちます。ホスト名は、管理システム ページのタイトルに表示されます。



- (注) システム名には、32 文字まで入力することができます。しかし、ワイヤレス デバイスでは、クライアント デバイスに自分自身を識別させる際に、システム名の最初の 15 文字だけを使用します。異なるワイヤレス デバイスを区別することがクライアント ユーザにとって重要な場合、最初の 15 文字に、システム名の固有の部分を含めてください。



- (注) システム名を変更すると、ワイヤレス デバイスにより無線がリセットされます。この結果、アソシエートされたクライアント デバイスのアソシエーションが解除され、ただちに再アソシエートされます。

- [Server Protocol]: ネットワークの IP アドレスの割り当て方法に対応するオプション ボタンをクリックします。
 - [DHCP]: IP アドレスは、ネットワークの DHCP サーバによって自動的に割り当てられます。
 - [Static IP]: ワイヤレス デバイスでは、[IP Address] フィールドに入力された静的 IP アドレスが使用されます。
- [IP Address]: ワイヤレス デバイスの IP アドレスを割り当てたり、変更したりします。DHCP がネットワークで有効な場合、このフィールドは空白のままにします。



(注) 有線 LAN 上で Web ブラウザ インターフェイスや Telnet セッションを使用してワイヤレス デバイスの設定をしている間にワイヤレス デバイスの IP アドレスが変更されると、そのワイヤレス デバイスへの接続は解除されます。接続が解除された場合は、新しい IP アドレスを使用してワイヤレス デバイスに再接続してください。もう一度、最初からやり直す必要がある場合は、「[デバイスのデフォルト設定へのリセット](#)」セクション (4-1 ページ) の手順に従ってください。

- [IP Subnet Mask]: IP アドレスが LAN 上で認識されるように、ネットワーク管理者から提供された IP サブネット マスクを入力します。DHCP が有効な場合、このフィールドは空白のままにします。
- [Default Gateway]: ネットワーク管理者から提供されたデフォルトゲートウェイ IP アドレスを入力します。DHCP が有効な場合、このフィールドは空白のままにします。
- [IPv6 ProtocolIP]: 適用するプロトコルに対応するチェックボックスをオンにして、そのプロトコルを指定します。次のオプションを選択できます。
 - DHCP
 - Autoconfig
 - Static IP
- [IPv6 Address]: IPv6 アドレスを入力します。
- [Username]: ネットワークへのアクセスに必要なユーザ名を入力します。
- [Password]: ネットワークへのアクセスに必要なユーザ名に対応するパスワードを入力します。
- [SNMP Community]: ネットワークで SNMP が使用されている場合、ネットワーク管理者により用意された SNMP コミュニティ名を入力して、(同じくネットワーク管理者により用意された) SNMP データの属性を選択します。
- [Current SSID List] (読み取り専用)

ステップ 8 アクセス ポイントでサポートされる無線帯域について、次の [Radio Configuration] 設定を入力します。2.4 GHz 無線と 5 GHz の無線には共通して次のオプションがあります。

- [SSID]: [SSID] 入力フィールドに SSID を入力します。SSID には、最大 32 文字の英数字を使用できます。
 - [Broadcast SSID in Beacon]: SSID を指定していないデバイスをアクセス ポイントにアソシエートできるようにするには、このチェックボックスをオンにします。このチェックボックスがオンになっている場合、アクセス ポイントは Broadcast SSID プロローブ要求に応答すると共に、ビーコンと併せて自身の SSID をブロードキャストします。SSID をブロードキャストすると、SSID を指定していないデバイスがこの無線デバイスとアソシエートできます。このオプションは、パブリック スペースでゲストやクライアント デバイスが SSID を使用する場合に便利です。SSID をブロードキャストしない場合、クライアント デバイスの SSID がこの SSID と一致しない限り、そのクライアント デバイスは無線デバイスとアソシエートできません。無線デバイスビーコンに組み込める SSID は 1 つだけです。
- [VLAN]: 無線の VLAN を有効にするには、[Enable VLAN ID] オプション ボタンをクリックし、VLAN ID を 1 ~ 4095 の範囲で入力します。この VLAN をネイティブ VLAN として指定する場合は、[Native VLAN] チェックボックスをオンにします。VLAN を無効にするには、[No VLAN] オプション ボタンをクリックします。

- [Security]: SSID のセキュリティ設定を選択します。この設定は、[No Security] から [WPA] まで堅牢性の順に並んでいます。[WPA] が最も強力なセキュリティ設定です。[EAP Authentication] または [WPA] を選択する場合は、ネットワーク上の認証サーバの IP アドレス (RADIUS サーバの IP アドレス) と共有秘密 (RADIUS サーバ シークレット) を入力します。



(注) 無線 LAN で VLAN を使用しない場合、複数の SSID に割り当てることのできるセキュリティ オプションが制限されます。詳細については、「[VLAN の使用](#)」セクション(4-12 ページ)を参照してください。

- [No Security]: このセキュリティ設定では、暗号キーやキー管理は使用されず、Open 認証が使用されます。
- [WEP Key]: このセキュリティ設定では、WEP 暗号化が必須となり、キー管理や Open 認証は使用されません。最大 4 つの WEP キー (つまり、キー 1、2、3、および 4) を指定できます。キーごとに値を入力し、128 ビットまたは 40 ビットのどちらであるかを指定します。
- [EAP Authentication]: 拡張認証プロトコル (EAP) 認証では、認証サーバのサービスを通じてデータベースに対して認証されたユーザに無線アクセスを許可します。その上で、認証済みユーザに許可されているトラフィックを暗号化します。LEAP、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-GTC、EAP-SIM、およびその他の 802.1x/EAP ベースのプロトコルには、この設定を使用します。この設定では、暗号化必須 WEP、Open 認証 + EAP、ネットワーク EAP 認証、キー管理なし、RADIUS サーバ認証ポート 1645 が使用されます。RADIUS サーバおよび RADIUS サーバ シークレットを指定します。
- [WPA]: Wi-Fi Protected Access (WPA) は、認証サーバのサービスを通じてデータベースに対して認証されたユーザへの無線アクセスを許可します。その上で、WEP で使用されるアルゴリズムよりも強力なアルゴリズムを使用して、認証済みユーザに許可されている IP トラフィックを暗号化します。このオプションを選択する前に、クライアントが WPA 認定済みであることを確認してください。この設定では、暗号スイート `tkip`、Open 認証 + EAP、ネットワーク EAP 認証、キー管理 WPA 必須、RADIUS サーバ認証ポート 1645 が使用されます。RADIUS サーバおよび RADIUS サーバ シークレットを指定します。



(注) ここで使用されるセキュリティ設定の詳細については、「[セキュリティ設定の概要](#)」セクション(4-12 ページ)を参照してください。

- [Role in Radio Network]: ネットワークでのワイヤレス デバイスの役割を示すボタンをクリックします。ワイヤレス デバイスが有線 LAN に接続されている場合は、[Access Point (Root)] を選択します。アクセス ポイントが有線 LAN に接続されていない場合は、[Repeater (Non-Root)] を選択します。無線ネットワークの役割の設定(6-2 ページ)、無線ネットワークでは、次の役割が有効です。
 - [Access Point]: ルート デバイス。クライアントからのアソシエーションを受け入れ、クライアントから無線 LAN までの無線トラフィックを仲介します。この設定は、どのアクセス ポイントにも適用できます。
 - [Repeater]: 非ルート デバイス。クライアントからのアソシエーションを受け入れ、クライアントから、無線 LAN に接続中のルート アクセス ポイントまでの無線トラフィックを仲介します。この設定は、どのアクセス ポイントにも適用できます。
 - [Root Bridge]: 非ルート ブリッジとのリンクを確立します。このモードでは、クライアントからのアソシエーションも受け入れます。
 - [Non-Root Bridge]: このモードでは、ルートブリッジとのリンクを確立します。

- [Install Mode]: アクセスポイント/ブリッジを自動インストールモードに指定することで、最適な効率が得られるようにブリッジのリンクを位置合わせして調整できます。
- [Workgroup Bridge]: ワークグループブリッジモードの場合、アクセスポイントは、Cisco Aironet アクセスポイントまたはブリッジにアソシエートするクライアントデバイスとして機能します。他の無線クライアントがルートブリッジまたはアクセスポイントにアソシエートされていないと仮定すると、ワークグループブリッジは最大 254 のクライアントを持つことができます。
- [Universal Workgroup Bridge]: アクセスポイントを、シスコ以外のアクセスポイントとアソシエートできるワークグループブリッジとして設定します。
- [Client MAC]: ユニバーサルワークグループブリッジに接続されているクライアントのイーサネット MAC アドレス。このフィールドが表示されるのは、ユニバーサルワークグループブリッジモードの場合のみです。
- [Scanner]: ネットワークモニタリングデバイスとして機能します。スキャナモードでは、アクセスポイントはクライアントからのアソシエーションを受け入れません。継続的にスキャンを行い、無線LANに接続中の他の無線デバイスから検出した無線トラフィックをレポートします。すべてのアクセスポイントは、スキャナとして設定できます。
- [Optimize Radio Network for]: ワイヤレスデバイスの無線の設定済みの設定か、ワイヤレスデバイスの無線のカスタマイズされた設定のいずれかを選択します。
 - [Throughput]: ワイヤレスデバイスで処理されるデータ量が最大限に増えます。ただし、その範囲は縮小される可能性があります。
 - [Range]: ワイヤレスデバイスの範囲が最大限に拡張されます。ただし、スループットは減少する可能性があります。
 - [Default]: アクセスポイントに使用するデフォルト値のセット。
 - [Custom]: [Network Interfaces] で入力した設定がワイヤレスデバイスに使用されます。[Custom] をクリックすると、次のネットワークインターフェイスのページに移動します。
- [Aironet Extensions]: 無線LAN上にCisco Aironetデバイスだけがある場合には、この設定を有効にします。
- [Channel]: 無線デバイスの無線のデフォルトチャンネル設定はLeast Congestedです。この場合、無線デバイスは、起動時に最も混雑の少ないチャンネルをスキャンして選択します。ただし、サイト調査の後も一貫したパフォーマンスが維持されるように、各アクセスポイントにスタティックチャンネル設定を指定することを推奨します。
 - 2.4 GHz 無線に対応するオプションは、Least Congested を設定したチャンネル 1-2412、チャンネル 2-2417、チャンネル 3-2422、チャンネル 4-2427、チャンネル 5-2432、チャンネル 6-2437、チャンネル 7-2442、チャンネル 8-2447、チャンネル 9-2452、チャンネル 10-2457、チャンネル 11-2462 です。
 - 5 GHz 無線に対応するオプションは、動的周波数選択を設定したチャンネル 36-5180、チャンネル 40-5200、チャンネル 44-5220、チャンネル 48-5240、チャンネル 149-5745、チャンネル 153-5765、チャンネル 157-5785、チャンネル 161-5805、チャンネル 165-5825 です。
- [Power]: [Power] ドロップダウンリストから電力レベルを選択します。
 - 2.4 GHz 無線に対応するオプションは、Maximum、22、19、16、13、10、7、および 4 です。
 - 5 GHz 無線に対応するオプションは、Maximum、14、11、8、5、および 2 です。

ステップ 9 [Apply] をクリックして設定値を保存します。

ステップ 10 [Network Interfaces] をクリックして [Network Interfaces Summary] ページを表示します。

ステップ 11 [Radio Interface] をクリックして [Network Interfaces: Radio Status] ページを表示します。

ステップ 12 [Settings] タブをクリックして無線インターフェイスの [Settings] ページを表示します。

ステップ 13 [Enable] をクリックして、無線を有効に設定します。

ステップ 14 [Apply] をクリックします。

これでワイヤレス デバイスは稼働しますが、ネットワークの運用およびセキュリティに関する要件を満たすための追加の設定が必要になる場合があります。設定の完了に必要な情報については、このマニュアルの該当する章を参照してください。



(注) アクセス ポイントは、工場出荷時の設定に戻すことができます。それには、MODE ボタンを数秒間(ステータス LED がオレンジになるまで)押しながら、電源ジャックを抜いて再び差し込みます。

[Easy Setup] ページのデフォルト設定

表 4-1 は、[Express Setup] ページのデフォルト設定一覧です。

表 4-1 [Express Setup] ページのデフォルト設定

設定	デフォルト
Host Name	ap
Configuration Server Protocol	DHCP
IP Address	デフォルトで DHCP により割り当てられます。アクセス ポイントにおけるデフォルトの IP アドレスの動作については、「デフォルトの IP アドレスの動作」セクション(4-4 ページ)を参照してください。
IP Subnet Mask	デフォルトで DHCP により割り当てられます。DHCP が無効の場合、デフォルト設定は 255.255.255.224 です。
デフォルト ゲートウェイ	デフォルトで DHCP により割り当てられます。DHCP が無効の場合、デフォルト設定は 0.0.0.0 です。
IPv6 Protocol	DHCP および Autoconfig
SNMP Community	defaultCommunity (Read-only)
VLAN	No VLAN
セキュリティ	No Security
Role in Radio Network (インストール済みの無線ごとに設定)	Access Point
Optimize Radio Network for	Default
Aironet Extensions	Enable
チャンネル	Least-Congested (2.4 GHz の場合) および Dynamic Frequency Selection (5 GHz の場合)
電源	最大

セキュリティ設定の概要

基本的なセキュリティ設定は、[Easy Setup] > [Radio Configuration] セクションで設定できます。このセクションに提供されているオプションを使用して、固有の SSID を作成し、4 つのセキュリティ タイプのいずれかを割り当てることができます。

ワイヤレス デバイスには最大 16 の SSID を作成できます。作成した SSID は、[Current SSID List] に表示されます。デュアル無線のワイヤレス デバイスでは、デフォルトで、作成した SSID が両方の無線インターフェイスで有効になります。



(注) Cisco IOS Release 12.4(23c)JA および 12.xxx には、デフォルトの SSID は存在しません。クライアント デバイスからアクセス ポイントにアソシエートする前に、SSID を設定しておく必要があります。

SSID には、最大 32 文字の英数字を使用でき、大文字と小文字が区別されます。

最初の文字として次の文字は使用できません。

- 感嘆符(!)
- ポンド記号(#)
- セミコロン(;))

次の文字は無効とされ、SSID には使用できません。

- プラス記号(+)
- 閉じ大カッコ (])
- スラッシュ (/)
- 引用符 (")
- タブ
- 末尾のスペース

VLAN の使用

無線 LAN で VLAN を使用し、VLAN に SSID を割り当てる場合、[Express Security] ページの 4 つのセキュリティ設定のうちのいずれかを使用して複数の SSID を作成できます。ただし、無線 LAN で VLAN を使用しない場合、SSID に割り当てることのできるセキュリティ オプションは制限されます。[Express Security] ページでは暗号化設定と認証タイプがリンクしているためです。VLAN を使用しない場合、暗号化設定 (WEP と暗号) が 2.4 GHz 無線などのインターフェイスに適用されるため、1 つのインターフェイスで複数の暗号化設定を使用することはできません。たとえば、VLAN を無効にし、静的 WEP によって SSID を作成した場合、Wi-Fi Protected Access (WPA) 認証によって追加の SSID を作成することはできません。これらは異なる暗号化設定を使用しているためです。SSID のセキュリティ設定が別の SSID と競合していることがわかった場合、1 つ以上の SSID を削除して競合を解消することができます。

SSID のセキュリティタイプ

表 4-2 は、SSID に割り当てられる 4 つのセキュリティタイプについて説明しています。

表 4-2 [Express Security Setup] ページのセキュリティタイプ

セキュリティタイプ	説明	有効になるセキュリティ機能
No Security	これは安全性が最も低いオプションです。このオプションは、パブリックスペースで使用されている SSID だけに使用し、ネットワークへのアクセスを制限している VLAN に割り当てる必要があります。	なし。
Static WEP Key	このオプションは、[No Security] よりは安全です。ただし、静的 WEP キーは攻撃に対して脆弱です。この設定を行う場合、MAC アドレスに基づいてワイヤレスデバイスへのアソシエーションを制限することを考慮してください(第 16 章「MAC アドレス ACL を使用したアクセスポイントへのクライアントアソシエーションの許可と禁止」を参照)。または、ネットワークに RADIUS サーバが存在しない場合、アクセスポイントをローカルの認証サーバとして使用することを考慮してください(第 9 章「ローカル認証サーバとしてのアクセスポイントの設定」を参照)。	WEP が必須。ワイヤレスデバイスキーに合う WEP キーがないと、この SSID を使用してもクライアントデバイスをアソシエートできません。

表 4-2 [Express Security Setup] ページのセキュリティタイプ(続き)

セキュリティタイプ	説明	有効になるセキュリティ機能
EAP 認証	<p>このオプションでは、802.1X 認証 (LEAP、PEAP、EAP-TLS、EAP-FAST、EAP-TTLS、EAP-GTC、EAP-SIM、その他 802.1X/EAP ベースの製品) が有効になります。</p> <p>この設定では、暗号化必須、WEP、Open 認証 + EAP、ネットワーク EAP 認証、キー管理なし、RADIUS サーバ認証ポート 1645 を選択します。</p> <p>ネットワーク上の認証サーバの IP アドレスと共有秘密キーを入力する必要があります(サーバ認証ポート 1645)。802.1X 認証によって動的暗号キーが提供されるため、WEP キーを入力する必要はありません。</p>	<p>必須の 802.1X 認証。この SSID を使用してアソシエートするクライアント デバイスは、802.1X 認証を実行する必要があります。</p> <p>ワイヤレス クライアントで EAP-FAST を使用する認証が設定されている場合は、Open 認証 + EAP も設定する必要があります。EAP を使用したオープン認証を設定しないと、次の GUI 警告メッセージが表示されます。</p> <p>「WARNING: Network EAP is used for LEAP authentication only. If radio clients are configured to authenticate using EAP-FAST, Open Authentication with EAP should also be configured.」</p> <p>CLI を使用している場合は、次の警告メッセージが表示されます。</p> <p>「SSID CONFIG WARNING: [SSID]: If radio clients are using EAP-FAST, AUTH OPEN with EAP should also be configured.」</p>
WPA	<p>Wi-Fi Protected Access (WPA) は、認証サーバのサービスを通じてデータベースに対して認証されたユーザへの無線アクセスを許可し、WEP で使用されるアルゴリズムよりも強力なアルゴリズムを使用して IP トラフィックを暗号化します。</p> <p>この設定では、暗号スイート、TKIP、Open 認証 + EAP、ネットワーク EAP 認証、キー管理 WPA 必須、RADIUS サーバ認証ポート 1645 を選択します。</p> <p>拡張認証プロトコル (EAP) 認証の場合と同じように、ネットワーク上の認証サーバの IP アドレスと共有秘密キーを入力する必要があります(サーバ認証ポート 1645)。</p>	<p>WPA 認証が必須。この SSID を使用してアソシエートするクライアント デバイスは、WPA 対応でなければなりません。</p> <p>ワイヤレス クライアントで EAP-FAST を使用する認証が設定されている場合は、Open 認証 + EAP も設定する必要があります。EAP を使用したオープン認証を設定しないと、次の GUI 警告メッセージが表示されます。</p> <p>「WARNING: Network EAP is used for LEAP authentication only. If radio clients are configured to authenticate using EAP-FAST, Open Authentication with EAP should also be configured.」</p> <p>CLI を使用している場合は、次の警告メッセージが表示されます。</p> <p>「SSID CONFIG WARNING: [SSID]: If radio clients are using EAP-FAST, AUTH OPEN with EAP should also be configured.」</p>

セキュリティ設定の制限事項

[Easy Setup] の [Radio Configuration] セクションでのセキュリティ設定は、基本セキュリティの簡易設定として設計されています。使用可能なオプションは、ワイヤレス デバイスのセキュリティ機能のサブセットです。[Express Security] ページの使用にあたっては、次の制限事項に留意してください。

- [No VLAN] オプションを選択している場合、静的 WEP キーを一度設定することができます。[Enable VLAN] を選択した場合は、静的 WEP キーを無効にする必要があります。
- SSID を編集することはできません。ただし、SSID を削除して再作成することはできます。
- 複数の認証サーバは設定できません。複数の認証サーバを設定する場合は、[Security Server Manager] ページを使用します。
- 複数の WEP キーは設定できません。複数の WEP キーを設定する場合は、[Security Encryption Manager] ページを使用します。
- ワイヤレス デバイス上にすでに設定されている VLAN に SSID を割り当てることはできません。既存の VLAN に SSID を割り当てる場合は、[Security SSID Manager] ページを使用します。
- 同一の SSID 上で認証タイプを組み合わせることはできません (MAC アドレス認証と EAP 認証など)。認証タイプを組み合わせる場合は、[Security SSID Manager] ページを使用します。

CLI の設定例

ここでは、各セキュリティタイプを使用して SSID を作成するのと同じ働きをする CLI コマンドの例を示します。この項で取り上げる設定例は次のとおりです。

- [例: 2.4 GHz 無線の \[No Security\] \(4-15 ページ\)](#)
- [例: 2.4 GHz 無線の静的 WEP \(4-16 ページ\)](#)
- [例: \[EAP Authentication\] \(4-18 ページ\)](#)
- [例: 2.4 GHz 無線の WPA2 \(4-19 ページ\)](#)

例: 2.4 GHz 無線の [No Security]

次の例は、`no_security_ssid` という名前の SSID を作成し、その SSID をビーコンに組み込んで VLAN 10 に割り当ててから、VLAN 10 をネイティブ VLAN として選択した場合の設定の一部を示しています。

```
!
dot11 ssid no_security_ssid
    vlan 10
    authentication open
    guest-mode
!
interface Dot11Radio0
    no ip address
    no ip route-cache
    shutdown
    !
    ssid no_security_ssid
    !
    antenna gain 0
    station-role root
!
```

```

interface Dot11Radio0.10
 encapsulation dot1Q 10 native
 no ip route-cache
 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 Dot11Radio1
 no ip address
 no ip route-cache
 shutdown
 antenna gain 0
 peakdetect
 dfs band 3 block
 channel dfs
 station-role root
!
interface Dot11Radio1.10
 encapsulation dot1Q 10 native
 no ip route-cache
 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
!

```

例:2.4 GHz 無線の静的 WEP

次の例は、*static_wep_ssid* という名前の SSID を作成し、その SSID をビーコンから除外して VLAN 20 に割り当て、キー スロットとして 3 を選択し、128 ビット キーを入力した場合の設定の一部を示しています。

```

!
dot11 ssid static_wep_ssid
 vlan 20
 authentication open
!
!
!
encryption vlan 20 key 3 size 128bit 7 76031220D71D63394A6BD63DE57F transmit-key
encryption vlan 20 mode wep mandatory
!
ssid static_wep_ssid
!
!
interface Dot11Radio0.20
 encapsulation dot1Q 20
 no ip route-cache
 bridge-group 20
 bridge-group 20 subscriber-loop-control
 bridge-group 20 spanning-disabled
 bridge-group 20 block-unknown-source
 no bridge-group 20 source-learning
 no bridge-group 20 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio0.31
 encapsulation dot1Q 31 native
 no ip route-cache
 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 Dot11Radio1
no ip address
no ip route-cache
!
encryption vlan 20 key 3 size 128bit 7 E55F05382FE2064B7C377B164B73 transmit-key
encryption vlan 20 mode wep mandatory
!
ssid static_wep_ssid
!
!
interface Dot11Radio1.20
encapsulation dot1Q 20
no ip route-cache
bridge-group 20
bridge-group 20 subscriber-loop-control
bridge-group 20 spanning-disabled
bridge-group 20 block-unknown-source
no bridge-group 20 source-learning
no bridge-group 20 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio1.31
encapsulation dot1Q 31 native
no ip route-cache
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 GigabitEthernet0
no ip address
no ip route-cache
duplex auto
speed auto
!
interface GigabitEthernet0.20
encapsulation dot1Q 20
no ip route-cache
bridge-group 20
bridge-group 20 spanning-disabled
no bridge-group 20 source-learning
!
interface GigabitEthernet0.31
encapsulation dot1Q 31 native
no ip route-cache
bridge-group 1
bridge-group 1 spanning-disabled
no bridge-group 1 source-learning
!
```

例:[EAP Authentication]

次の例は、*eap_ssid* という名前の SSID を作成し、その SSID をビーコンから除外して、SSID を VLAN 30 に割り当てた場合の設定の一部を示しています。



(注)

無線クライアントで EAP-FAST を使用していて、設定の中に Open 認証 + EAP を含めていないと、次の警告メッセージが表示されます。

「SSID CONFIG WARNING: [SSID]: If radio clients are using EAP-FAST, AUTH OPEN with EAP should also be configured.」

```
dot11 ssid eap_ssid
  vlan 30
  authentication open eap eap_methods
  authentication network-eap eap_methods
!
dot11 guest
!
username apuser password 7 096F471A1A0A
!
bridge irb
!
interface Dot11Radio0
  no ip address
  no ip route-cache
  shutdown
!
  encryption vlan 30 mode wep mandatory
!
  ssid eap_ssid
!
  antenna gain 0
  station-role root
  bridge-group 1
  bridge-group 1 subscriber-loop-control
  bridge-group 1 block-unknown-source
  no bridge-group 1 source-learning
  no bridge-group 1 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio0.30
  encapsulation dot1Q 30
  no ip route-cache
  bridge-group 30
  bridge-group 30 subscriber-loop-control
  bridge-group 30 spanning-disabled
  bridge-group 30 block-unknown-source
  no bridge-group 30 source-learning
  no bridge-group 30 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio1
  no ip address
  no ip route-cache
  shutdown
  antenna gain 0
  peakdetect
  dfs band 3 block
  channel dfs
  station-role root
  bridge-group 1
  bridge-group 1 subscriber-loop-control
```

```
bridge-group 1 block-unknown-source
no bridge-group 1 source-learning
no bridge-group 1 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio1.30
encapsulation dot1Q 30
no ip route-cache
bridge-group 30
bridge-group 30 subscriber-loop-control
bridge-group 30 spanning-disabled
bridge-group 30 block-unknown-source
no bridge-group 30 source-learning
no bridge-group 30 unicast-flooding
!
interface GigabitEthernet0
no ip address
no ip route-cache
duplex auto
speed auto
bridge-group 1
bridge-group 1 spanning-disabled
no bridge-group 1 source-learning
!
interface GigabitEthernet0.30
encapsulation dot1Q 30
no ip route-cache
bridge-group 30
bridge-group 30 spanning-disabled
no bridge-group 30 source-learning
!
interface BVI1
ip address dhcp client-id GigabitEthernet0
no ip route-cache
ipv6 address dhcp
ipv6 address autoconfig
ipv6 enable
!
ip forward-protocol nd
ip http server
no ip http secure-server
ip http help-path http://www.cisco.com/warp/public/779/smbiz/prodconfig/help/eag
ip radius source-interface BVI1
!
!
radius-server attribute 32 include-in-access-req format %h
radius-server vsa send accounting
!
radius server 10.10.11.100
address ipv4 10.10.11.100 auth-port 1645 acct-port 1646
key 7 00271A150754
!
bridge 1 route ip
```

例:2.4 GHz 無線の WPA2

次の例は、*wpa_ssid* という名前の SSID を作成し、その SSID をビーコンから除外して、SSID を VLAN 40 に割り当てた場合の設定の一部を示しています。

```
aaa new-model
!
aaa group server radius rad_eap
server name 10.10.11.100
```

```

!
aaa group server radius rad_mac
!
aaa group server radius rad_acct
!
aaa group server radius rad_admin
!
aaa group server tacacs+ tac_admin
!
aaa group server radius rad_pmip
!
aaa group server radius dummy
!
aaa authentication login eap_methods group rad_eap
aaa authentication login mac_methods local
aaa authorization exec default local
aaa accounting network acct_methods start-stop group rad_acct
!
aaa session-id common
!
dot11 ssid wpa_ssid
    vlan 40
    authentication open eap eap_methods
    authentication network-eap eap_methods
    authentication key-management wpa version 2
!
interface Dot11Radio0
no ip address
no ip route-cache
shutdown
!
encryption vlan 40 mode ciphers aes-ccm
!
ssid wpa_ssid
!
antenna gain 0
station-role root
bridge-group 1
bridge-group 1 subscriber-loop-control
bridge-group 1 block-unknown-source
no bridge-group 1 source-learning
no bridge-group 1 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio0.40
encapsulation dot1Q 40
no ip route-cache
bridge-group 40
bridge-group 40 subscriber-loop-control
bridge-group 40 spanning-disabled
bridge-group 40 block-unknown-source
no bridge-group 40 source-learning
no bridge-group 40 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio1
no ip address
no ip route-cache
shutdown
antenna gain 0
peakdetect
dfs band 3 block
channel dfs
station-role root
bridge-group 1
bridge-group 1 subscriber-loop-control

```

```
bridge-group 1 block-unknown-source
no bridge-group 1 source-learning
no bridge-group 1 unicast-flooding
!
interface Dot11Radio1.40
encapsulation dot1Q 40
no ip route-cache
bridge-group 40
bridge-group 40 subscriber-loop-control
bridge-group 40 spanning-disabled
bridge-group 40 block-unknown-source
no bridge-group 40 source-learning
no bridge-group 40 unicast-flooding
!
interface GigabitEthernet0
no ip address
no ip route-cache
duplex auto
speed auto
bridge-group 1
bridge-group 1 spanning-disabled
no bridge-group 1 source-learning
!
interface GigabitEthernet0.40
encapsulation dot1Q 40
no ip route-cache
bridge-group 40
bridge-group 40 spanning-disabled
no bridge-group 40 source-learning
!
interface BVI1
ip address dhcp client-id GigabitEthernet0
no ip route-cache
ipv6 address dhcp
ipv6 address autoconfig
ipv6 enable
!
ip forward-protocol nd
ip http server
no ip http secure-server
ip http help-path http://www.cisco.com/warp/public/779/smbiz/prodconfig/help/eag
ip radius source-interface BVI1
!
!
radius-server attribute 32 include-in-access-req format %h
radius-server vsa send accounting
!
radius server 10.10.11.100
address ipv4 10.10.11.100 auth-port 1645 acct-port 1646
key 7 0...F175804
!
```

アクセスポイントでのシステム電力の設定

AP 1040、AP 802、AP 1140、AP 1550、AP 1600、AP 2600、AP 3500、AP 3600、および AP 1260 は、ユニットの接続先電源が十分に電力を供給していないことを感知すると、無線インターフェイスをディセーブルにします。使用している電源によっては、アクセスポイントの設定で電源のタイプを入力する必要がある場合があります。Web ブラウザ インターフェイスで [Software] > [System Configuration] ページを選択し、電力オプションを選択します。図 4-1 は、[System Configuration] ページの [System Power Settings] セクションを示しています。

図 4-1 [System Software: System Configuration] ページの電力オプション

System Power Settings	
Power State:	FULL POWER
Power Source:	AC_ADAPTOR
Power Settings:	<input checked="" type="radio"/> Power Negotiation <input type="radio"/> Pre-standard Compatibility
Power Injector:	<input type="checkbox"/> Installed on Port with MAC Address: <input type="text" value="DISABLED"/> (HHHH.HHHH.HHHH)
<input type="button" value="Apply"/>	
Locate Access Point	
Blink the Access Point LEDs:	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
<input type="button" value="Apply"/>	

230530

AC 電源アダプタの使用

AC 電源アダプタを使用してアクセスポイントに電力を供給する場合は、アクセスポイントの設定を調整する必要はありません。

IEEE 802.3af 電力ネゴシエーションのスイッチ機能の使用

1040、1140、および 1260 アクセスポイントに Power over Ethernet (PoE) を供給するスイッチを使用していて、そのスイッチが IEEE 802.3af 電力ネゴシエーション標準に対応している場合、[System Software: System Configuration] ページで [Power Negotiation] を選択します。

IEEE 802.3af 電力ネゴシエーションに対応していないスイッチの使用

1040 または 1140 アクセスポイントに Power over Ethernet (PoE) を供給するスイッチを使用していて、そのスイッチが IEEE 802.3af 電力ネゴシエーション標準に対応していない場合は、[System Software: System Configuration] ページで [Pre-Standard Compatibility] を選択します。

電力インジェクタの使用

電力インジェクタを使用して 1040、1140、または 1260 アクセスポイントに電力を供給している場合、[System Software: System Configuration] ページで [Power Injector] を選択し、アクセスポイントを接続しているスイッチポートの MAC アドレスを入力します。

dot11 extension power native コマンド

有効になっている場合、**dot11 extension power native** によって、無線で使用中のパワーテーブルが IEEE 802.11 テーブルからネイティブパワーテーブルへシフトされます。無線装置は、このテーブル値を CISCO-DOT11-1F-MIB の NativePowerTable および NativePowerSupportedTable から取り出します。[Native Power] テーブルは、-1 dBm レベルをサポートする Cisco Aironet の無線機器で使用できるよう、電源を -1 dBm 近辺に低く設定するよう厳密に設計されています。

802.11ac は 802.11 の次世代ワイヤレス標準です。高いスループットを実現し、5 GHz 帯域で動作するように設計されています。

802.11ac のチャンネル幅

たとえば、80 Mhz のチャンネル幅を設定するには次のようにします。

```
ap# configure terminal
ap(config)# interface dot11Radio 1
ap(config-if)# channel width 80
ap(config-if)# end
```

3700、2700、および 1700 の 802.11ac シリーズ アクセスポイントは、Power over Ethernet (PoE) ソース、ローカル電源、またはパワーインジェクタで電力供給できます。AP が PoE から電力供給される場合、AP にはインライン電源から供給される場合より多くの電力が必要になるため、AP はソース (PoE+ (802.3at) または PoE (802.3af)) に応じて特定の無線設定を調整します。

たとえば、PoE+ (802.3at) から電力供給される 3700 シリーズ AP は両方の無線に 4x4:3 設定を指定します。一方、PoE (802.3af) から電力供給される場合は、両方の無線に 3x3:3 設定を指定します。以下の表を参照してください。



ヒント

たとえば 4x4:3 の無線設定は、4 台のトランスミッタと 4 台のレシーバで 3 つの空間ストリームに対応できることを意味します。



(注)

AP が高電力の PoE または低電力 (15.4 W) の電源のどちらで動作しているかを判別するには、AP の GUI で [Home] ページを表示します。AP が低電力で動作している場合は、[Home:Summary Status] に次の警告が表示されます。

Due to insufficient inline power. Upgrade inline power source or install power injector.

CLI を使用した IP アドレスの割り当て


ワイヤレス デバイスを有線 LAN に接続すると、ワイヤレス デバイスは、自動的に生成される Bridge Virtual Interface (BVI; ブリッジ仮想インターフェイス) を使用してネットワークにリンクします。ネットワークは、ワイヤレス デバイスのイーサネットと無線ポートの IP アドレスを個別に記録せずに、BVI を使用します。

CLI を使用してワイヤレス デバイスに IP アドレスを割り当てる場合、そのアドレスを BVI に割り当てる必要があります。ワイヤレス デバイスの BVI に IP アドレスを割り当てるには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface bvi1	BVI 対応のインターフェイス コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 3	ip address address mask	BVI に IP アドレスとアドレス マスクを割り当てます。 (注) Telnet セッションを使用してワイヤレス デバイスに接続している場合は、BVI に新しい IP アドレスを割り当てると、このワイヤレス デバイスへの接続が失われます。Telnet を使用してワイヤレス デバイスの設定を続ける必要がある場合は、新しい IP アドレスで、そのワイヤレス デバイスへの別の Telnet セッションを開始します。

Telnet セッションを使用した CLI へのアクセス

Telnet セッションを使用して CLI にアクセスする手順は、次のとおりです。これらの手順は、Microsoft Windows を実行する PC で Telnet 端末アプリケーションを使用する場合を想定しています。オペレーティング システムの詳細な操作方法については、ご使用の PC の操作マニュアルを確認してください。

-
- ステップ 1 [Start] > [Programs] > [Accessories] > [Telnet] の順に選択します。
[Accessories] メニューに Telnet がない場合は、[Start] > [Run] の順に選択し、入力フィールドに **Telnet** と入力して **Enter** を押します。
- ステップ 2 [Telnet] ウィンドウが表示されたら、[Connect] をクリックして、[Remote System] を選択します。
-  (注) Windows 2000 では、[Telnet] ウィンドウにドロップダウン リストが表示されません。Windows 2000 で Telnet セッションを起動するには、**open** と入力してから、ワイヤレス デバイスの IP アドレスを入力します。
-
- ステップ 3 [Host Name] フィールドにワイヤレス デバイスの IP アドレスを入力して、[Connect] をクリックします。
-

802.1X サブリカントの設定

dot1x 認証サーバ/クライアントの関係には、従来、ネットワーク デバイスと PC クライアントがそれぞれ使用されていました。これは、ネットワークへのアクセスに認証が必要なのは PC ユーザであるためです。しかし、無線ネットワークになってから、今までの認証サーバ/クライアントの関係とは違う手法が取り入れられました。まず、プラグが抜かれる可能性や、ネットワーク接続が部外者から使用される可能性がある公衆の場にアクセス ポイントを設置できるようになりました。次に、リピータアクセス ポイントを無線ネットワークに組み込む場合、そのリピータアクセス ポイントをクライアントと同様にルート アクセス ポイントで認証させる必要があります。

サブリカントの設定には、次の2段階があります。

- クレデンシャルプロファイルを作成して設定する
- このクレデンシャルをインターフェイスまたは SSID に適用する

どちらの手順を先に完了してもかまいませんが、サブリカントを使用する前に完了しておく必要があります。

クレデンシャルプロファイルの作成

特権 EXEC モードから、次の手順に従って 802.1X クレデンシャルプロファイルを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	dot1x credentials profile	dot1x クレデンシャルプロファイルを作成し、dot1x クレデンシャルのコンフィギュレーション サブモードに入ります。
ステップ 3	anonymous-id description	(任意):使用する匿名 ID を入力します。
ステップ 4	description description	(任意):クレデンシャルプロファイルの名称を入力します。
ステップ 5	username username	認証ユーザ ID を入力します。
ステップ 6	password {0 7 LINE}	<p>クレデンシャルに、暗号化されていないパスワードを入力します。</p> <p>0:続けて、暗号化されていないパスワードを入力します。</p> <p>7:続けて、非表示のパスワードを入力します。非表示のパスワードは、すでに保存済みの設定を適用する場合に使用します。</p> <p>LINE:暗号化されていない(クリアテキストの)パスワード。</p> <p>(注) 暗号化されていないテキストとクリアテキストは同じものです。クリアテキストのパスワードの後に 0 を入力してください。または、0 を省略してクリアテキストのパスワードを入力してください。</p>
ステップ 7	pki-trustpoint pki-trustpoint	(オプション。EAP-TLS だけに使用):デフォルトの PKI トラストポイントを入力します。
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	copy running config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

パラメータを無効にするには、**dot1x credentials** コマンドの **no** 形式を使用します。

次に、クレデンシャルプロファイルの作成例を示します。名称を *test*、ユーザ名を *Cisco*、暗号化されていないパスワードを *Cisco* とします。

```
ap>enable
Password:xxxxxxx
ap#config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL-Z.
ap(config)# dot1x credentials test
ap(config-dot1x-creden)#username Cisco
ap(config-dot1x-creden)#password Cisco
ap(config-dot1x-creden)#exit
ap(config)#
```

インターフェイスまたは SSID へのクレデンシャルの適用

クレデンシャルプロファイルの適用方法は、インターフェイスに対しても SSID に対しても同じです。

クレデンシャルプロファイルを有線ポートに適用する方法

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってクレデンシャルをアクセスポイントの有線ポートに適用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface gigabitethernet 0	アクセスポイントのギガビットイーサネットポートのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 (注) interface fa0 を使用してギガビットイーサネット コンフィギュレーション モードを開始することもできます。
ステップ 3	dot1x credentials profile name	すでに作成しておいたクレデンシャルプロファイル名を入力します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次の例では、アクセスポイントのギガビットイーサネットポートに、クレデンシャルプロファイル *test* を適用します。

```
ap>enable
Password:xxxxxxx
ap#config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL-Z.
ap(config)#interface Gig0
ap(config-if)#dot1x credentials test
ap(config-if)#end
```

アップリンクに使用する SSID にクレデンシャルプロファイルを適用する方法

無線ネットワーク内にリピータ アクセスポイントがあり、ルート アクセスポイントで 802.1X サプリカントを使用している場合、リピータがルート アクセスポイントとアソシエートして認証に使用する SSID に、802.1X サプリカントのクレデンシャルを適用する必要があります。

特権 EXEC モードから、次の手順に従って、アップリンクに使用する SSID にクレデンシャルを適用します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	dot11 ssid ssid	802.11 SSID と入力します。SSID には、最大 32 文字の英数字を使用できます。SSID では、大文字と小文字が区別されます。 (注) 最初の文字に !、#、または ; の文字を含めることはできません。 +、]、/、"、TAB、末尾のスペースは、SSID で無効な文字です。
ステップ 3	dot1x credentials profile	設定済みのクレデンシャル プロファイル名を入力します。
ステップ 4	end	dot1x クレデンシャルの設定サブモードを終了します。
ステップ 5	copy running config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次の例では、*test* という名前のクレデンシャル プロファイルを適用しています。リピータ アクセス ポイント上の適用先 SSID を *testap1* としています。

```
repeater-ap>enable
Password:xxxxxxx
repeater-ap#config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CTRL-Z.
repeater-ap(config-if)#dot11 ssid testap1
repeater-ap(config-ssid)#dot1x credentials test
repeater-ap(config-ssid)#end
repeater-ap(config)
```

EAP 方式プロファイルの作成と適用

EAP 方式リストを設定して、サブリカントを有効にし、特定の EAP 方式を認識するオプションも用意されています。「[802.1X サブリカントの EAP 方式プロファイルの作成と適用](#)」セクション (11-17 ページ) を参照してください。

IPv6 の設定

IPv6 は、膨大な数のアドレスを提供するために開発された、最新のインターネット プロトコルです。IPv4 では 32 ビットのアドレスが使用されますが、このプロトコルは 128 ビットのアドレスを使用します。

無線ネットワークでの展開では多数の IP 無線デバイスやスマートフォンを使用することから、128 ビットのアドレス形式を使用する IPv6 のアドレス空間では、3.4 x 10³⁸ 個のアドレスをサポートできます。

IPv6 アドレスは、x:x:x:x:x:x:x のようにコロン(:)で区切られた一連の 16 ビットの 16 進フィールドで表されます。

IPv6 アドレス タイプには、次の 3 つのタイプがあります。

- ユニキャスト

Cisco IOS ソフトウェアでは、次の IPv6 ユニキャスト アドレス タイプがサポートされます。

- 集約可能グローバルアドレス

集約可能グローバルユニキャストアドレスは、インターネットの IPv6 部分でグローバルにルーティングおよび到達することができます。これらのグローバルアドレスは、アドレス形式のプレフィックス 001 で識別されます。

- リンクローカルアドレス

リンクローカルアドレスは、リンクローカルプレフィックス FE80::/10 (1111 1110 10) を使用して自動的にインターフェイスに設定されます。インターフェイス ID は、Modified EUI-64 形式になります。

- エニーキャストを使用できるのは、ルータだけです。ホストでは使用できません。エニーキャストアドレスは、IPv6 パケットの送信元アドレスには使用しないでください。
- マルチキャストアドレスは、指定のネットワーク サービスにマルチキャストされるように意図されたフレームを処理するホストグループの論理 ID です。IPv6 のマルチキャストアドレスは、プレフィックス FF00::/8 (1111 1111) を使用します。

IPv6 設定では、次のマルチキャストグループを使用します。

- 送信要求ノードマルチキャストグループ FF02:0:0:0:1:FF00::/104
- 全ノードリンクローカルマルチキャストグループ FF02::1
- 全ルータリンクローカルマルチキャストグループ FF02::2

表 4-3 に、IPv6 アドレスのタイプと形式を示します。

表 4-3 IPv6 アドレスの形式

IPv6 アドレスタイプ	優先形式	圧縮形式
ユニキャスト	2001:0:0:0:DB8:800:200C:417A	2001::DB8:800:200C:417A
マルチキャスト	FF01:0:0:0:0:0:101	FF01::101
ループバック	0:0:0:0:0:0:1	::1
未指定	0:0:0:0:0:0:0	::

サポートされるモード

- ルート
- ルートブリッジ
- 非ルートブリッジ
- Repeater
- WGB

サポートされないモード

- スペクトルモード
- Monitor mode

IPv6 アドレスを有効にするには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

- ap(config)# **int bv1**
- ap(config-if)# **ipv6 address**

ステートレスな自動設定がイネーブルになっている場合、インターフェイスのリンクローカルアドレスは、Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいて自動的に生成されます。

ステートレス自動設定をイネーブルにするには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

```
ap(config-if)# ipv6 address autoconfig
```

他の IPv6 アドレスをインターフェイスに割り当てることなくリンクローカルアドレスを設定するには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

```
ap(config-if)# ipv6 address ipv6-address link-local
```

サイトローカルアドレスまたはグローバルアドレスをインターフェイスに割り当てるには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

```
ap(config-if)# ipv6 address ipv6-address [eui-64]
```



(注)

オプションの eui-64 キーワードは、アドレスの下位 64 ビットに Modified EUI-64 インターフェイス ID を使用する場合に使用します。

DHCPv6 アドレスの設定

DHCPv6 は、IPv6 ネットワークで動作するために必要な IP アドレス、IP プレフィックス、およびその他のコンフィギュレーションを使用して IPv6 ホストを設定するために使用するネットワーク プロトコルです。DHCPv6 クライアントは、迅速な 2 つのメッセージ交換 (送信要求、応答) または通常の 4 つのメッセージ交換 (送信要求、アドバタイズ、要求、応答) によって、サーバから設定パラメータを取得します。デフォルトでは、4 つのメッセージ交換が使用されます。rapid-commit オプションをクライアントとサーバの両方でイネーブルにすると、2 つのメッセージ交換が使用されます。

アクセスポイントの DHCPv6 クライアントをイネーブルにするには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

- ap# **conf t**
- ap(config)# **int bv1**
- ap(config)# **ipv6 address dhcp rapid-commit(optional)**

自律 AP は、ステートフルおよびステートレス DHCPv6 アドレッシングの両方をサポートします。

ステートフルアドレッシング

ステートフルアドレッシングでは、DHCP サーバが使用されます。DHCP クライアントはステートフル DHCPv6 アドレッシングを使用して IP アドレスを取得します。

ステートフルアドレッシングを設定するには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

```
ap(config)# ipv6 address dhcp
```

ステートレス アドレッシング

ステートレス アドレッシングでは、DHCP サーバを使用せずに IP アドレスを取得します。DHCP クライアントは、ルータ アドバタイズメントに基づいて、自身の IP アドレスを自動的に設定します。

ステートレス アドレッシングを設定するには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

```
ap(config)# ipv6 address autoconfig
```

IPv6 ネイバー探索

IPv6 ネイバー探索プロセスでは、同じネットワーク上のネイバーのリンク層アドレスを決定するために、ICMP メッセージと送信要求ノード マルチキャスト アドレスを使用します。

IPv6 ネイバー探索を設定するには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
ipv6 nd ?	ネイバー探索プロトコルを設定します。
ipv6 nd ns-interval value	このコマンドは、ブリッジ グループ仮想インターフェイス (BVI) に対してのみ有効です。 インターフェイスに IPv6 ネイバー送信要求の再送信する間隔を設定します。
ipv6 nd reachable-time value	リモートの IPv6 ノードに到達可能な時間を設定します。
ipv6 nd dad attempts value	このコマンドは、ブリッジ グループ仮想インターフェイス (BVI) に対してのみ有効です。 ユニキャスト IPv6 アドレスで、重複アドレス検出を行う際に連続して送信するネイバー送信要求メッセージの数を設定します。
ipv6 nd dad time value	重複アドレス検出の際の IPv6 ネイバー送信要求の送信間隔を設定します。
ipv6 nd autoconfig default-router	このコマンドは、ブリッジ グループ仮想インターフェイス (BVI) に対してのみ有効です。 ネイバー検出によって導出されるデフォルト ルータへのデフォルト ルートを設定します。
ipv6 nd autoconfig prefix	このコマンドは、ブリッジ グループ仮想インターフェイス (BVI) に対してのみ有効です。 次の定期ルータ アドバタイズメントの待機中に遅延を発生させないようにルータ アドバタイズメントの送信要求を行うルータ送信要求メッセージを設定します。
ipv6 nd cache expire expire-time-in-seconds	IPv6 ネイバー探索キャッシュ エントリの期限が切れるまでの時間を設定します。
ipv6 nd cache interface-limit size [log rate]	指定したインターフェイスにネイバー探索キャッシュ制限を設定します。

コマンド	目的
<code>ipv6 nd na glean</code>	このコマンドは、ブリッジ グループ仮想インターフェイス (BVI) に対してのみ有効です。 非送信要求ネイバー アドバタイズメントからエントリを収集するネイバー探索を設定します。
<code>ipv6 nd nsf {convergence time-in-seconds dad [suppress] throttle resolutions}</code>	IPv6 ネイバー探索ノンストップ フォワーディングを設定します。コンバージェンス時間を秒単位で設定したり (10 ~ 600 秒)、重複アドレス検出 (DAD) を抑止したり、ノンストップ フォワーディング (NSF) で使用する解決の数を設定したりすることもできます。
<code>ipv6 nd nud limit limit</code>	ネイバー到達不能検出 (NUD) の再送信回数を設定し、未解決の再送信回数の制限を設定します。
<code>ipv6 nd resolution data limit limit-in-packets</code>	キュー内でネイバー探索 (ND) 解決を待機するデータ パケット数の制限を設定します。
<code>ipv6 nd route-owner</code>	ネイバー探索で学習したルートを「ND」ステータスのルーティング テーブルに挿入し、ND 自動構成動作を有効にします。

IPv6 アクセス リストの設定

IPv6 アクセス リスト (ACL) は、トラフィックをフィルタリングしてルータへのアクセスを制限するために使用します。IPv6 プレフィックスのリストを使用して、ルーティング プロトコル アップデートをフィルタリングします。

アクセス リストをグローバルに設定してインターフェイスに割り当てるには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

```
– ap(config)# ipv6 access-list acl-name
```

IPv6 アクセス リストの設定には、特権 EXEC モードから、表 4-4 に記載されているコマンドを使用できます。

表 4-4 IPv6 アクセス リストの設定コマンド

コマンド	目的
<code>default</code>	コマンドをデフォルト値に設定します。
<code>deny</code>	拒否するパケットを指定します。
<code>evaluate</code>	アクセス リストを評価します。
<code>exit</code>	アクセス リスト コンフィギュレーション モードを終了します。
<code>no</code>	コマンドを無効にするか、そのデフォルトに設定します。
<code>permit</code>	転送するパケットを指定します。
<code>remark</code>	アクセス リスト エントリのコメントを設定します。
<code>sequence</code>	このエントリのシーケンス番号を設定します。

グローバルに設定された ACL をレイヤ 3 インターフェイスの発信トラフィックと着信トラフィックに割り当てるには、特権 EXEC モードから、次のコマンドを使用します。

- ap(config)# **interface** *interface*
- ap(config)# **ipv6 traffic-filter** *acl-name in/out*

RADIUS の設定

RADIUS サーバは、次の 3 つの機能を提供するバックグラウンドプロセスです。

- ネットワークへのアクセスを許可する前に、ユーザを認証する
- 特定のネットワーク サービスに対してユーザを許可する
- 特定のネットワーク サービスの使用状況を把握する

[RADIUS によるアクセスポイントへのアクセスの制御\(5-11 ページ\)](#)を参照してください。

IPv6 WDS のサポート

WDS およびインフラストラクチャ アクセスポイントは、WLAN Context Control Protocol (WLCCP) と呼ばれるマルチキャストプロトコルで通信します。

Cisco IOS Release 15.2(4)JA は、IPv6 アドレスを使用して、WDS とアクセスポイント間の通信をサポートします。WDS はデュアルスタックで動作します。つまり、IPv4 と IPv6 の両方の登録を受け入れます。

IPv6 WDS AP 登録

最初のアクティブな IPv6 アドレスが WDS の登録に使用されます。表 4-5 に、IPv6 WDS AP 登録プロセスでのさまざまなシナリオを示します。

表 4-5 IPv6 WDS-AP 登録

シナリオ	WDS			AP			通信モード
	デュアル	IPv6	IPv4	デュアル	IPv6	IPv4	
1	Yes			yes			IPv6
2	Yes				yes		IPv6
3	Yes					yes	IPv4
4		yes		yes			IPv6
5		yes			yes		IPv6
6		yes				yes	失敗
7			yes	yes			IPv4
8			yes		yes		失敗
9			yes			yes	IPv4



(注) IPv4 および IPv6 のアクセスポイント間の 11r ローミングは、MDIE が異なるため、サポートされません。AP および WDS は両方とも、BV1 の最初のアクティブな IPv6 アドレスを使用して登録し、アドバタイズします。リンクローカルは登録に使用されません。

CDPv6 サポート:

CDP は、隣接するネイバーのデバイス ID、機能、MAC アドレス、IP アドレスまたはデュプレックスに関する情報を取得するために使用されるレイヤ 2 プロトコルです。各 CDP 対応デバイスは、隣接するネイバーに自身の情報を送信します。ネイティブ IPv6 の一部として、アクセスポイントはアドレス TLV の一部と併せて自身の IPv6 アドレスを cdp メッセージで送信すると共に、隣接スイッチから取得した IPv6 アドレス情報を解析します。

次のコマンドは、接続されている IPv6 ネイバーを表示します。

```
ap# show cdp neighbors detail
```

RA フィルタリング

RA フィルタリングにより、無線クライアントから送信された RA をドロップすることで、IPv6 ネットワークのセキュリティが強化されます。RA フィルタリングは、設定に誤りがあるか、悪意のある IPv6 クライアント (正規の IPv6 ルータよりも優先される高い優先順位が設定されている場合がよくあります) が、ネットワークに接続できないようにします。いずれの場合も、IPv6 RA はある時点でドロップされ、悪意または設定の誤りがある IPv6 デバイスから、他の無線デバイスやアップストリームにある有線ネットワークが保護されます。

ただし、RA フィルタリングはアップリンクの方向ではサポートされません。

アクセスポイントの自動設定

自律アクセスポイントの Autoconfig 機能を使用することで、AP は自身の設定を Secure Copy Protocol (SCP) サーバから定期的にダウンロードするようになります。Autoconfig 機能が有効にされている場合、AP は事前に設定された時点でサーバから設定情報ファイルをダウンロードし、その設定を適用します。それと同時に、次回の設定のダウンロードもスケジュールされます。



(注) 設定が最後にダウンロードした設定と変わらない場合、AP はその設定を適用しません。

Autoconfig の有効化

Autoconfig を有効にする手順は次のとおりです。

- ステップ 1 設定情報ファイルの準備
- ステップ 2 環境変数の有効化
- ステップ 3 設定情報ファイルのダウンロードのスケジュールリング

設定情報ファイルの準備

Autoconfig 対応の AP は、SCP サーバから構成情報ファイルをダウンロードします。設定情報ファイルは、次の情報が含まれる XML ファイルです。

- 新規スタートアップ コンフィギュレーション。
- 絶対時間および範囲の値。AP は、次回の情報ファイルのダウンロードを、この絶対時間に 0 から範囲値までの間の乱数値を足した時刻にスケジュールします。

設定情報ファイルの形式は次のとおりです。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<l2tp_cfg>
  <cfg_fetch_start_time>Absolute Time</cfg_fetch_start_time>
  <cfg_fetch_time_range>Random Jitter</cfg_fetch_time_range>
  <cfg_fetch_config>
    <![CDATA[
      <Startup config>
    ]]>
  </cfg_fetch_config>
</l2tp_cfg>
```

以下で、設定情報ファイルで使用される xml タグについて説明します。

XML タグ	目的
cfg_fetch_start_time	このタグには、絶対時間が DAY HH:MM の形式で含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> • DAY には、Sun、Mon、Tue、Wed、Thu、Fri、Sat、All のいずれかを設定できます。 • HH は時間を表します。0 ~ 23 の数値を設定できます。 • MM は分を表します。0 ~ 59 の数値を設定できます。 例:「Sun 10:30」、「Thu 00:00」、「All 12:40」
cfg_fetch_time_range	次回の情報ファイルのダウンロード時刻をランダム化するために、0 からこの値までの間の乱数値が開始時刻に加算されます。
cfg_fetch_config	このタグには、AP の次のスタートアップ コンフィギュレーションが含まれます。

環境変数の有効化

設定情報ファイルを SCP サーバに準備して保管した後は、次の環境変数を設定する必要があります。

環境変数	目的
AUTO_CONFIG_AP_FUNCTIONALITY	Autoconfig を有効にするには、この変数を「YES」に設定する必要があります。
AUTO_CONFIG_USER	SCP サーバにアクセスするためのユーザ名
AUTO_CONFIG_PASSWD	SCP サーバにアクセスするためのパスワード
AUTO_CONFIG_SERVER	SCP サーバのホスト名/IP
AUTO_CONFIG_INF_FILE	SCP サーバからフェッチする設定情報ファイルの名前

環境変数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

```
dot11 autoconfig add environment-variable-name val value。
```

次に例を示します。

```
dot11 autoconfig add AUTO_CONFIG_SERVER val 206.59.246.199
```

設定情報ファイルのダウンロードのスケジューリング

環境変数を設定した後、SCP サーバからの設定情報ファイルのダウンロードをスケジュールする必要があります。手順は次のとおりです。

-
- ステップ 1** AP のクロック時刻を SNTP (Simple Network Time Protocol) サーバに同期させる必要があります。SNTP サーバを設定するには、コマンド **sntp server sntp-server-ip** を使用します。ここで、*sntp-server-ip* は SNTP サーバの IP アドレスです。
- ステップ 2** AP に正確な時刻を使用させるには、正確なタイムゾーンを設定する必要があります。それには、コマンド **clock timezone TIMEZONE HH MM** を使用します。
- TIMEZONE はタイムゾーンの名前です (IST、UTC など)。
 - HH はタイムゾーンからの時間のオフセットです。
 - MM は、タイムゾーンからの分のオフセットです
- ステップ 3** SCP サーバから設定情報ファイルをダウンロードできなかった場合にダウンロードを再試行するまでの時間間隔を設定できます。この再試行間隔を設定するには、コマンド **dot11 autoconfig download retry interval min MIN max MAX** を使用します。
- MIN は再試行間隔の最小秒数です。
 - MAX は再試行間隔の最大秒数です。ダウンロードが失敗するたびに、再試行間隔は 2 倍になります。ただし、再試行間隔が MAX に達すると、再試行は停止されます。
-

ブートファイルを使用した Autoconfig の有効化

ブートファイルで次のコマンドを DHCP IP 設定の一部として指定することでも、Autoconfig を有効にできます。

DHCP/BootTP サーバから返されるブートファイルには、次の例に示す形式の内容が含まれます。

```
dot11 autoconfig add env var AUTO_CONFIG_AP_FUNCTIONALITY val YES
dot11 autoconfig add env var AUTO_CONFIG_USER val someusername
dot11 autoconfig add env var AUTO_CONFIG_PASSWD val somepasswd
dot11 autoconfig add env var AUTO_CONFIG_SERVER val scp.someserver.com
dot11 autoconfig add env var AUTO_CONFIG_INF_FILE val some_inf_file.xml
sntp server 208.210.12.199
clock timezone IST 5 30
dot11 autoconfig download retry interval min 100 max 400
end
```

Autoconfig ステータスの確認

Autoconfig ステータスを調べるには、**show dot11 autoconfig status** コマンドを使用します。

例

```
AP1600-ATT# show dot11 autoconfig status
Dot11 l2tp auto config is disabled
```

```
1600-89-absim# show dot11 autoconfig status
Auto configuration download will occur after
45 seconds
```

```
1600-89-absim# show dot11 autoconfig status
Trying to download information file from server
```

Autoconfig のデバッグ

必要に応じて、次のデバッグ コマンドを使用できます。

- Autoconfig ステート マシンの移行を確認するためのデバッグ コマンド:
Deb dot11 autoconfigsm
- Autoconfig イベントを確認するためのデバッグ コマンド:
Deb dot11 autoconfigev