

トラブルシューティング

- リセットボタンの使用 (1ページ)
- コントローラへのアクセスポイント参加プロセスのトラブルシューティング (2ページ)
- ・コントローラベースの導入に関する重要な情報 (2ページ)
- DHCP オプション 43 の設定 (3 ページ)

リセット ボタンの使用

リセットボタン(コネクタおよびポートを参照)を使用して、APを工場出荷時のデフォルトにリセットしたり、APの内部ストレージをクリアしたりできます。



(注)

リセットボタンを使用しても、起動 OS(CAPWAP または URWB)は変更されません。

AP を工場出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アクセスポイントの**リセット**ボタンを押し、AP の起動サイクルが終わるまで押したままにします。

ステップ2 AP のステータス LED が赤色の点滅に変わるまで押します。これは、u-boot がリセット信号をキャッチしたことを示します。

ステップ3 • AP を工場出荷時のデフォルト設定にリセットするには、**リセット**ボタンを押し、20 秒が経過する前に放します。AP のコンフィギュレーション ファイルがクリアされます。

• すべての構成ファイルを含む AP の内部ストレージをクリアするには、**リセット**ボタンを 20 秒以上押したままにし、60 秒が経過する前に放します。

(注)

• リセットボタンを 30 秒以上 (60 秒未満) 押すと、AP が工場出荷時設定にリセットされる際に FIPS モードフラグもクリアされます。FIPS フラグが設定されている場合、コンソールアクセスは 無効になります。

- AP のステータス LED が赤色の点灯に変わり、AP のストレージディレクトリからすべてのファイルが削除されます。
- リセットボタンを押したまま60秒以上が経過した場合は、操作の誤りと見なされて、変更は行われません。

コントローラへのアクセスポイント参加プロセスのトラ ブルシューティング

APがコントローラへの接続に失敗する理由として、RADIUSの認可が保留の場合、コントローラで自己署名証明書が有効になっていない場合、APとコントローラ間の規制ドメインが一致しない場合など、多くの原因が考えられます。

コントローラソフトウェアの利用により、CAPWAP 関連のすべてのエラーを syslog サーバに 送信するように AP を設定できます。コントローラで debug コマンドを有効にする必要はありません。syslog サーバ自体からの CAPWAP エラーメッセージをすべて表示します。

APからの CAPWAP 接続要求を受信するまで、コントローラ上で AP は維持管理されません。したがって、特定の APからの CAPWAP 検出要求が拒否された理由を判断することは難しい場合があります。コントローラで CAPWAP debug コマンドを有効にせずにこのような接続問題のトラブルシューティングを行えるよう、コントローラでは検出メッセージを送信してきたすべての APの情報を収集し、正常に接続した APの情報を保持します。

コントローラは、CAPWAP検出要求を送信してきた各APについて、接続に関連したすべての情報を収集します。情報収集は、APから最初に受信した検出メッセージから始まり、コントローラからAPに送信された最後の設定ペイロードで終わります。

コントローラが最大数の AP の接続関連情報を保持している場合、それ以上の AP の情報は収集されません。

デフォルトでは、1台の AP からすべての syslog メッセージが IP アドレス 255.255.255.255 に送信されます。

DHCP サーバで syslog サーバの IP アドレスを AP に返すよう設定することもできます。サーバ上でオプション 7 を使用します。そのように設定すると、AP はすべての syslog メッセージをこの IP アドレスに送信するようになります。

APの syslog サーバーを設定して、APの接続情報をコントローラの CLI インターフェイス以外では表示しないようにすることができます。

コントローラベースの導入に関する重要な情報

この AP を使用する場合は、次のガイドラインに留意してください。

- この AP はシスコ製コントローラのみと通信できます。
- APは、無線ドメインサービス (WDS) をサポートしていないので、WDSデバイスとは通信できません。ただし、APがコントローラに接続されると、コントローラが WDSに相当する機能を果たします。
- CAPWAP はレイヤ 2 をサポートしていません。この AP では、レイヤ 3、DHCP、DNS、 または IP サブネットのブロードキャストを使用して IP アドレスを取得し、コントローラ を検出する必要があります。
- AP のコンソールポートは、モニタリングおよびデバッグの目的で使用できるようになっています。AP がコントローラに接続されると、すべてのコンフィギュレーションコマンドが無効になります。

DHCP オプション 43 の設定

DHCP オプション 43 を使用すると、コントローラの IP アドレスのリストが AP に提供される ため、AP がコントローラを検出し、コントローラに接続できるようになります。

次に、Cisco Catalyst Lightweight AP 用 Microsoft Windows 2003 エンタープライズ DHCP サーバ での DHCP オプション 43 の設定例を示します。その他の DHCP サーバの実装に関する DHCP オプション 43 の設定については、製品マニュアルを参照してください。オプション 43 では、コントローラ管理インターフェイスの IP アドレスを使用します。



(注)

DHCP オプション 43 では、1 つの DHCP プールを1 種類の AP だけに割り当てることができます。AP の種類別に、異なる DHCP プールを設定する必要があります。

AP では、DHCP オプション 43 に Type-Length-Value(TLV)形式を使用します。DHCP サーバは、AP の DHCP ベンダークラス ID(VCI)文字列(DHCP オプション 60)に基づいてオプションを返すようにプログラミングされている必要があります。AP の VCI 文字列は、次のとおりです。

TLVブロックの形式は、次のとおりです。

- •型:0xfl (10 進数 241)
- 長さ:コントローラのIPアドレス数*4
- 値:16 進数形式で順番にリストされているコントローラ管理インターフェイスの IP アドレス

手順

ステップ1 Cisco IOS の CLI でコンフィギュレーション モードに切り替えます。

ステップ2 デフォルトのルータやネームサーバなどの必要なパラメータを指定して、DHCP プールを作成します。 DHCP スコープの例を次に示します。

例:

ip dhcp pool <pool name>
network <IP Network> <Netmask>
default-router <Default router>
dns-server <DNS Server>

それぞれの説明は次のとおりです。

例:

<pool name> is the name of the DHCP pool, such as IW9167EH
<IP Network> is the network IP address where the controller resides, such as 10.0.15.1
<Netmask> is the subnet mask, such as 255.255.255.0
<Default router> is the IP address of the default router, such as 10.0.0.1
<DNS Server> is the IP address of the DNS server, such as 10.0.10.2

ステップ3次の構文に従って、オプション43の行を追加します。

例:

option 43 hex <hex string>

16 進文字列には、次の TLV 値を組み合わせて指定します。

型 + 長さ + 値

たとえば、管理インターフェイスの IP アドレス 10.126.126.2 および 10.127.127.2 を持ったコントローラが 2 つあるとします。型は、f1(16 進数)です。長さは、 $2 \times 4 = 8 = 08$ (16 進数)です。IP アドレスは、0a7e7e02 および 0a7f7f02 に変換されます。文字列を組み合わせると f1080a7e7e020a7f7f02 になります。DHCP スコープに追加される Cisco IOS のコマンドは、option 43 hex f1080a7e7e020a7f7f02 となります。

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。