

アクセスポイントの設定と配置

このセクションでは、APをコントローラに接続する方法を説明します。APを設定する方法の 詳細については、該当するリリースの『*Cisco Wireless Controller Configuration Guide*』を参照し てください。.

- ・コントローラ検出プロセス, on page 1
- ・ワイヤレス ネットワークへのアクセス ポイントの配置, on page 2
- アクセスポイントの LED の確認, on page 3

コントローラ検出プロセス

C9136AXI APをサポートするには、コントローラが Cisco IOS-XE 17.7.1 以降のリリースを実行している必要があります。詳細については、https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/ wireless/catalyst-9100ax-access-points/nb-06-cat9136-access-point-ds-cte-en.html でアクセスポイント のデータシートを参照してください。

注意事項と制約事項

- アクセスポイントの名前にスペースが含まれていると、コントローラのCLIを使用してア クセスポイントを編集したり、アクセスポイントにクエリを送信したりすることができま せん。
- コントローラが現在の時刻に設定されていることを確認してください。コントローラをすでに経過した時刻に設定すると、その時刻には証明書が無効である可能性があり、アクセスポイントがコントローラに join できない場合があります。

AP をネットワークで有効にするには、コントローラが AP を検出する必要があります。AP で は、次のコントローラ ディスカバリ プロセスがサポートされています。

ローカルに保存されたコントローラ IP アドレスの検出:アクセスポイントが以前にコントローラに接続していた場合、第1、第2、第3のコントローラの IP アドレスがアクセスポイントの不揮発性メモリに保存されています。今後の展開用にアクセスポイントにコントローラの IP アドレスを保存するこのプロセスは、「アクセスポイントのプライミング」と呼ばれます。プライミングの詳細については、設置前の設定(任意)を参照してください。

- DHCP サーバーの検出:この機能では、DHCP オプション43を使用してアクセスポイントにコントローラのIP アドレスを割り当てます。Cisco スイッチでは、通常この機能に使用される DHCP サーバオプションをサポートしています。DHCP オプション43の詳細については、DHCP オプション43の設定を参照してください。
- DNSの検出:アクセスポイントでは、ドメインネームサーバー(DNS)を介してコント ローラを検出できます。アクセスポイントでこれを実行するには、
 CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomainへの応答としてコントローラのIPアドレスを 返すよう、DNSを設定する必要があります。ここで、localdomainはアクセスポイントド メイン名です。CISCO-CAPWAP-CONTROLLERを設定することにより、お客様の既存の 環境で下位互換性が実現します。アクセスポイントは、DHCPサーバからIPアドレスと
 DNSの情報を受信すると、DNSに接続してCISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain を解決します。DNSからコントローラのIPアドレスのリストを受信すると、アクセスポ イントはコントローラに discovery request を送信します。

ワイヤレス ネットワークへのアクセス ポイントの配置

アクセスポイントを取り付けたあとは、次の手順に従ってアクセスポイントをワイヤレスネットワークに配置します。

Procedure

ステップ1 アクセスポイントを接続し、電源を入れます。

ステップ2 アクセスポイントの LED を確認します。

LED のステータスについては、アクセス ポイントの LED の確認, on page 3を参照してください。

- アクセスポイントの電源を入れると、電源投入シーケンスが開始されたことをアクセスポイントのLEDで確認できます。電源投入シーケンスに成功すると、検出および接続プロセスが開始されます。このプロセスの間、LEDは緑色、赤色、オフの順序で点滅します。アクセスポイントがコントローラに接続したときに、クライアントが関連付けられていない場合はLEDが緑色になり、1つ以上のクライアントが関連付けられている場合は青色になります。
- ・LEDが点灯していない場合は、おそらくアクセスポイントに電源が供給されていません。
- ・LED が5分以上順次点滅している場合、アクセスポイントは第1、第2、および第3のコントローラを検出できていません。アクセスポイントとシスコワイヤレスコントローラの接続をチェックし、アクセスポイントとシスコワイヤレスコントローラがいずれも同じサブネット上にあること、または、アクセスポイントに第1、第2、および第3のシスコワイヤレスコントローラに戻るルートが存在することを確認します。また、アクセスポイントがシスコワイヤレスコントローラと同じサブネット上にない場合、適切に設定されたDHCPサーバーがアクセスポイントと同じサブネット上にあることを確認します。

詳細については、DHCP オプション 43 の設定を参照してください。

ステップ3 シスコ ワイヤレス コントローラを再設定して、それがプライマリではないようにします。

Note プライマリ シスコ ワイヤレス コントローラは、アクセスポイントを設定するため にのみ使用し、動作中のネットワークでは使用しないでください。

アクセス ポイントの LED の確認

アクセスポイントのステータス LED の位置を、C9136I 正面図 に示します。

Note LED ステータスの色は、装置ごとに色の強さおよび色彩が若干異なります。これは、LEDメー カーの仕様の正常な範囲内であり、障害ではありません。ただし、LEDの強さはコントローラ から変更できます。

アクセスポイントのステータス LED はさまざまな状態を示します。次の表で詳細を説明します。

Table 1: LED ステータスの表示

メッセージタイプ	LED の状態	メッセージの意味
アソシエーションの状態	緑色	通常の動作状態(ワイヤレス クライアントのアソシエー ションなし)
	青色	通常の動作状態(少なくとも 1つのワイヤレスクライアント のアソシエーションあり)
ブートローダの状態	緑色	ブートローダを実行中
ブートローダエラー	緑色に点滅 一	ブートローダの署名検証が失 敗
動作状態	青色に点滅	ソフトウェアのアップグレー ド中
	緑色と赤色に交互に変わる	検出または接続プロセスが進 行中

メッセージタイプ	LED の状態	メッセージの意味
アクセス ポイントのオペレー	赤色、オフ、緑色、オフ、青	一般的な警告。インライン電
ティング システム エラー	色、オフに順に切り替わる	力不足

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。