



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でない場合、適切に設定された DHCP サーバ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 	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ティングシステムエラー	赤色、オフ、緑色、オフ、青色、オフに順に切り替わる 	一般的な警告。インライン電力不足

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。