



# ワイヤレスデバイスのプロビジョニング

- [ワイヤレス デバイス プロビジョニングの概要 \(1 ページ\)](#)
- [ワイヤレスデバイスと国コードについて \(1 ページ\)](#)
- [Cisco AireOS コントローラのプロビジョニングの前提条件 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング \(3 ページ\)](#)
- [シスコ製 AP のプロビジョニング : Day 1 AP プロビジョニング \(10 ページ\)](#)
- [FlexConnect モードの AP への ICMP ping の有効化 \(11 ページ\)](#)
- [Cisco AireOS Mobility Express AP の Day 0 ワークフロー \(12 ページ\)](#)
- [既存の展開での Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング \(14 ページ\)](#)
- [Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの設定とプロビジョニング \(17 ページ\)](#)
- [Catalyst 9000 シリーズ スイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラの設定とプロビジョニング \(51 ページ\)](#)
- [リリース間コントローラモビリティの概要 \(58 ページ\)](#)
- [Meraki デバイスをプロビジョニングするための前提条件 \(62 ページ\)](#)
- [Meraki デバイスのプロビジョニング \(64 ページ\)](#)
- [リモート テレワーカー デバイスのプロビジョニング \(65 ページ\)](#)

## ワイヤレス デバイス プロビジョニングの概要

次のセクションでは、さまざまなシスコワイヤレスデバイスをプロビジョニングする方法について説明します。

## ワイヤレスデバイスと国コードについて

コントローラおよびアクセスポイントは、法的な規制基準の異なるさまざまな国で使用できるように設計されています。アクセスポイント内の無線は、製造時に特定の規制ドメインに割り当てられています（ヨーロッパの場合はEなど）が、国コードを使用すると、規制ドメイン内で稼働する特定の国を指定できます（フランスの場合はFR、スペインの場合はESなど）。国

番号を設定すると、各無線のブロードキャスト周波数帯域、インターフェイス、チャンネル、および送信電力レベルが国別の規制に準拠していることを確認できます。

Cisco DNA Center は、割り当てられたサイトに応じて、国コードを使用してコントローラをプロビジョニングします。コントローラの場合は、複数のサイトに割り当てることができます。そのため、複数の国コードを割り当てることができます。Cisco DNA Center は、プロビジョニング中に、サイトをサイトの国コードとともにコントローラに割り当てます。たとえば、インドと米国の両方のサイトを管理するコントローラには、IN と US の国コードが割り当てられます。

アクセスポイントは、プロビジョニングされると、フロアに割り当てられます。アクセスポイントが ROW AP の場合、Cisco DNA Center は、サイトの国コードを取得して AP に割り当てます。同じフロア上の追加の AP には、同じ国コードが割り当てられます。

国コード情報は、コントローラとアクセスポイントの [Device 360] ウィンドウに表示されます。

サポートされている国コードの製品ごとの完全なリストについては、<https://www.cisco.com/c/dam/assets/prod/wireless/wireless-compliance-tool/index.html> を参照してください。

## Cisco AireOS コントローラのプロビジョニングの前提条件

- シスコ ワイヤレス コントローラ をプロビジョニングする前に、次のグローバル ネットワーク設定を定義したことを確認します。
  - AAA、DHCP、および DNS などのネットワーク サーバー。  
詳細については、[グローバル ネットワーク サーバーの設定](#)を参照してください。
  - CLI、SNMP、HTTP、HTTPS などのデバイス クレデンシアル。  
詳細については、[グローバル CLI クレデンシアルの設定](#)、[グローバル SNMPv2c クレデンシアルの設定](#)、[グローバル SNMPv3 クレデンシアルの設定](#)、および[グローバル HTTPS クレデンシアルの設定](#)を参照してください。
  - IP アドレス プール  
詳細については、「[IP アドレス プールを設定する](#)」を参照してください。
  - SSID、ワイヤレス インターフェイス、およびワイヤレス無線周波数プロファイルなどのワイヤレス設定です。  
詳細については、「[グローバル ワイヤレス設定の構成](#)」を参照してください。
- インベントリに シスコ ワイヤレス コントローラがあることを確認します。ない場合は、[Discovery] 機能を使用してコントローラを検出します。
- サイトに シスコ ワイヤレス コントローラ が追加されたことを確認してください。詳細については、[デバイスをサイトに追加する](#)を参照してください。

- デバイスで既存の VLAN を再利用することはできません。デバイスにすでに存在する同じ VLAN を Cisco DNA Center がプッシュすると、プロビジョニングは失敗します。
- Cisco DNA Center によって管理されている ワイヤレスコントローラ の設定に手動で変更を加えることはできません。Cisco DNA Center GUI からすべての設定を実行する必要があります。

## Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング

### 始める前に

前提条件を満たしていることを確認します。詳細については、[Cisco AireOS コントローラのプロビジョニングの前提条件 \(2 ページ\)](#) を参照してください。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。
- [Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** 左側のペインで **[Global]** サイトを展開し、関心のあるサイト、ビルディング、またはフロアを選択します。
- 選択したサイトで使用可能なデバイスが **[Inventory]** ウィンドウに表示されます。
- ステップ 3** **[DEVICE TYPE]** リストから **[WLCs]** タブをクリックし、**[Reachability]** リストから **[Reachable]** タブをクリックして、検出され到達可能な ワイヤレスコントローラ のリストを取得します。
- ステップ 4** プロビジョニングするデバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 5** **[Actions]** ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision Device]** を選択します。
- [Assign Site]** ウィンドウが表示されます。
- ステップ 6** **[Choose a site]** をクリックして ワイヤレスコントローラ にサイトを割り当てます。
- ステップ 7** **[Add Sites]** ウィンドウで、ワイヤレスコントローラを関連付けるサイト名の横にあるチェックボックスをオンにして、**[Save]** をクリックします。
- ステップ 8** **[Apply]** をクリックします。
- ステップ 9** **[次へ (Next)]** をクリックします。
- [Configuration]** ウィンドウが表示されます。
- ステップ 10** ワイヤレスコントローラのロールを選択します (**[Active Main WLC]** または **[Guest Anchor WLC]**) 。
- ステップ 11** **[Select Primary Managed AP Locations]** をクリックして、ワイヤレスコントローラ の管理 AP の場所を選択します。
- ステップ 12** **[Managed AP Location]** ウィンドウで、サイト名の横にあるチェックボックスをオンにします。親サイトまたは個々のサイトのいずれかを選択できます。親サイトを選択すると、親サイトの下にある子は自動的に選択されます。

(注) 管理 AP の場所を継承することで、サイトをその下のビルディングやフロアとともに自動で選択できます。1つのワイヤレスコントローラで管理できるのは1つのサイトのみです。

**ステップ 13** [Save] をクリックします。

**ステップ 14** [Interface and VLAN Configuration] で [+ Add] をクリックして、アクティブメインワイヤレスコントローラのインターフェイスと VLAN の詳細を設定します。

インターフェイスおよび VLAN の設定は、非ファブリックのワイヤレスコントローラプロビジョニングにのみ適用できます。

[Configure Interface and VLAN] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 15** [ インターフェイス名 (Interface Name) ] ドロップダウンリストからインターフェイス名を選択します。

**ステップ 16** [VLAN ID] フィールドに、VLAN の値を入力します。

**ステップ 17** [Interface IP Address] フィールドに、インターフェイス IP アドレスの値を入力します。

**ステップ 18** [Interface Net Mask (in bits)] フィールドに、インターフェイスのサブネットマスクを入力します。

**ステップ 19** [Gateway IP Address] フィールドにゲートウェイ IP アドレスを入力します。

**ステップ 20** [LAG/Port Number] ドロップダウンリストから、リンク集約またはポート番号を選択します。

**ステップ 21** [OK] をクリックします。

**ステップ 22** (任意) ゲストアンカーワイヤレスコントローラの場合、[Assign Guest SSIDs to DMZ site] で [VLAN ID] を変更して、VLAN ID 構成を変更できます。

**ステップ 23** [Mobility Group] で [Configure] をクリックして、ワイヤレスコントローラをモビリティピアとして設定します。

**ステップ 24** [Configure Mobility Group] スライドインペインで、[Mobility Group Name] ドロップダウンリストから、[+] をクリックして新しいモビリティグループを追加するか、既存のモビリティグループの中から選択します。

既存のモビリティピア情報は、Cisco DNA Center で使用可能なインテントからロードされます。

(注) ドロップダウンリストからデフォルトのモビリティグループを選択した場合、モビリティピアは追加できません。

**ステップ 25** [RF Group Name] テキストボックスに RF グループの名前を入力します。

**ステップ 26** [Mobility Peers] で [Add] をクリックして、ワイヤレスコントローラをモビリティピアとして設定します。

**ステップ 27** [Add Mobility Peer] スライドインペインで、次のように設定します。

a) 次のタイプのモビリティピアのいずれかを選択します。

- Cisco DNA Centerによって管理されるモビリティピアを含めるには、[Managed WLC] をクリックします。
- によって管理されていないモビリティピアを含めるには、[External WLC] をクリックします。  
Cisco DNA Center

b) [Managed WLC] を選択した場合は、[Device Name] ドロップダウンリストからコントローラを選択します。

デバイスがプロビジョニングされると、Cisco DNA Center はデバイスにモビリティグループを作成し、RF グループを割り当て、ピアのすべての終端を設定します。モビリティグループの設定は、選択したすべてのピアデバイスに自動的に展開されます。

c) **[External WLC]** を選択した場合は、次のように設定します。

- **[Device Name]** フィールドに、デバイス名を入力します。
- (オプション) **[Device Series]** ドロップダウンリストから、デバイスシリーズを選択します。
- **[Public IP Address]** フィールドに、パブリック IP アドレスを入力します。
- (オプション) **[Private IP Address]** フィールドに、プライベート IP アドレスを入力します。
- **[MAC Address]** フィールドに、デバイスの MAC アドレスを入力します。
- **[Mobility Group Name]** フィールドに、モビリティグループ名を入力します。
- (オプション) **[Hash]** フィールドに、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラのハッシュを入力します。

(注) このフィールドは、Cisco Catalyst 9800-CL ワイヤレスコントローラでのみ使用できません。

d) **[Save]** をクリックします。

**ステップ 28** **[Configure Mobility]** をクリックします。

**ステップ 29** モビリティグループ名と RF グループ名をリセットするには、次のいずれかを実行します。

- **[Configure Mobility Group]** スライドインペインで、**[Mobility Group Name]** ドロップダウンリストから **[default]** を選択します。
- **[Configure Mobility Group]** スライドインペインで、**[Reset Mobility]** をクリックします。
- **[Provision] > [Configuration]** ウィンドウの **[Mobility Group]** で、**[Reset]** をクリックします。

これにより、**[RF Group Name]** が自動的に **[default]** に設定され、すべてのピアが削除されます。プロビジョニングが完了すると、デバイスのモビリティが設定され、そのデバイスは他のすべてのピアから削除されます。

**ステップ 30** **[Next]** をクリックします。

**[Model Configuration]** ウィンドウが表示されます。

**ステップ 31** **[Devices]** ペインで、**[Find]** フィールドにモデル設定設計の名前を入力して検索するか、デバイスを展開してモデル設定設計を選択します。

選択したモデル設定設計が右側のペインに表示されます。

**ステップ 32** プロビジョニングするモデル設定設計の **[Design Name]** の横にあるチェックボックスをオンにし、**[Configure]** をクリックして編集します。

この手順では、すべての設定を編集することはできません。

**ステップ 33** 必要な変更を加えて、[Apply] をクリックします。

**ステップ 34** [Next] をクリックします。

[Advanced Configuration] ウィンドウが表示されます。ここでは、事前定義されたテンプレート変数の値を入力できます。

**ステップ 35** [Devices] パネルでデバイスまたはテンプレートを検索します。

**ステップ 36** [wlanid] フィールドに、事前定義されたテンプレート変数の値を入力します。

**ステップ 37** [Next] をクリックします。

**ステップ 38** [Deploy] をクリックして、コントローラをプロビジョニングします。

**ステップ 39** [Provision Devices] ウィンドウで、次の手順を実行して CLI 設定をプレビューします。

- [Generate Configuration Preview] オプションボタンをクリックします。
- [Task Name] フィールドに、CLI プレビュータスクの名前を入力し、[Apply] をクリックします。
- [Task Submitted] ダイアログボックスで、[Work Items] リンクをクリックします。

(注) このダイアログボックスは表示されてから数秒で表示されなくなります。[Work Items] ウィンドウに移動するには、メニューアイコン (≡) をクリックし、[Activities] > [Work Items] を選択します。

- [Work Items] ウィンドウで、設定プレビュー要求を送信した CLI プレビュータスクをクリックします。
- CLI 設定の詳細を表示し、[Deploy] をクリックします。
- 即座にデバイスを展開するには、[Now] オプションボタンをクリックし、[Apply] をクリックします。
- 将来の日付と時刻でデバイスの展開をスケジュールするには、[Later] オプションボタンをクリックし、展開する日時を定義します。
- [Information] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - [Work Items] ウィンドウから CLI プレビュータスクを削除する場合は、[Yes] をクリックします。
  - [Work Items] ウィンドウでタスクを保持する場合は、[No] をクリックします。

(注) CLI タスクは、[Work Items] ウィンドウで完了済みとしてマークされます。このタスクの CLI 設定は表示することはできますが、再度展開することはできません。

**ステップ 40** セカンダリコントローラをプロビジョニングします。

**ステップ 41** 展開が正常に完了すると、[Device Inventory] ウィンドウの [Status] 列に「SUCCESS」と表示されます。

プロビジョニング後に何らかの変更を行う場合は、[Design] をクリックしてサイトのプロファイルを変更し、もう一度ワイヤレスコントローラをプロビジョニングします。

**ステップ 42** デバイスが正常に展開されると、[Provision Status] が [Configuring] から [Success] に変わります。

**ステップ 43** [Device Inventory] ウィンドウで、[Provision Status] 列の [See Details] をクリックし、ネットワークインテントの詳細情報を取得するか、実行する必要があるアクションのリストを表示します。

**ステップ 44** [Device Provisioning] の下の [See Details] をクリックします。

**ステップ 45** [Deployment of network intent] の下の [View Details] をクリックし、デバイス名をクリックします。

**ステップ 46** [Configuration Summary] エリアを展開して、操作の詳細、機能名、および管理機能を表示します。

[Configuration Summary] には、デバイスのプロビジョニング中に発生したエラーも表示されます。

**ステップ 47** デバイスに送信される正確な設定の詳細を表示するには、[Provision Summary] エリアを展開します。

## シスコワイヤレスコントローラの高可用性の設定

シスコワイヤレスコントローラ高可用性 (HA) を Cisco DNA Center から設定できます。現在、ワイヤレスコントローラ HA の形成および中断の両方がサポートされています。スイッチオーバーオプションはサポートされていません。

### ハイアベイラビリティ用 Cisco ワイヤレスコントローラ設定の前提条件

- ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 2 の検出機能とインベントリ機能が正常である必要があります。デバイスが [Managed] 状態になっている必要があります。
- ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 2 のサービスポートと管理ポートが設定されている必要があります。
- ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 2 の冗長ポートが物理的に接続されている必要があります。
- ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 2 の管理アドレスが同じサブネット内にある必要があります。ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 2 の冗長管理アドレスも同じサブネット内にある必要があります。
- ワイヤレスコントローラで次のブート変数を手動で設定します。

```
config t
boot system bootflash::<device_iosxe_image_filename>
config-register 0x2102

show boot. (IOSXE cli)

BOOT variable = bootflash:<device_iosxe_image_filename>,12;
Configuration register is 0x2102
```

### シスコワイヤレスコントローラ HA の設定

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、[Provision]>[Network Devices]>[Inventory] の順に選択します。

[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。

**ステップ 2** プライマリコントローラとして設定するコントローラ名の横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision]>[Configure WLC HA] を選択します。

[High Availability] スライドインペインが表示されます。

**ステップ 4** [Redundancy Management IP] と [Peer Redundancy Management IP] のアドレスをそれぞれテキストボックスに入力します。

## 高可用性プロセス中および完了後に起こること

冗長性管理 IP およびピア冗長性管理 IP に使用される IP アドレスは、シスコ ワイヤレス コントローラの管理インターフェイスと同じサブネットに設定する必要があります。これらの IP アドレスがこのサブネット範囲内で未使用の IP アドレスであることを確認します。

**ステップ 5** [Select Secondary WLC] ドロップダウンリストから、セカンダリコントローラを選択します。

(注) プライマリコントローラのワイヤレス管理インターフェイス IP サブネットに基づいてセカンダリコントローラを選択すると、冗長性管理 IP が自動入力され、次のメッセージとともに [High Availability] ウィンドウの上部に **i** アイコンが表示されます。

冗長性管理 IP とピア冗長性管理 IP が他のネットワークエンティティに割り当てられていないことを確認してください。使用する場合は、IP を適宜変更して設定します」。

**ステップ 6** [Configure HA] をクリックします。

HA 設定は、CLI コマンドを使用してバックグラウンドで開始されます。最初に、プライマリ ワイヤレスコントローラが設定されます。成功したら、セカンダリ ワイヤレスコントローラが設定されます。設定が完了したら、両方のワイヤレスコントローラが再起動します。このプロセスは、完了するまで最大 2.5 分かかります。

**ステップ 7** HA 構成を確認するには、[Devices]>[Inventory] ウィンドウで、HA デバイスとして設定したデバイスをクリックします。

**ステップ 8** [Wireless Info] タブをクリックします。

[Redundancy Summary] には、[Sync Status] が [In Progress] として表示されます。Cisco DNA Center で HA のペアリングが成功したことが検出されると、[Sync Status] が [Complete] に変わります。

これは、インベントリポーターまたは手動による再同期によってトリガーされます。これで、セカンダリ ワイヤレス コントローラ (ワイヤレスコントローラ 2) は、Cisco DNA Center から削除されます。このフローは、ワイヤレスコントローラでの正常な HA 構成を示しています。

## 高可用性プロセス中および完了後に起こること

1. Cisco WLC-1 および WLC-2 は、冗長管理、冗長ユニット、および SSO とともに設定されます。ワイヤレスコントローラはロールをアクティブまたはスタンバイとしてネゴシエートするために再起動します。アクティブからスタンバイに構成が同期されます。
2. [冗長性の概要の表示 (Show Redundancy Summary) ] ウィンドウで、次の設定を確認できます。
  - SSO が有効になっています。
  - ワイヤレスコントローラがアクティブです。
  - ワイヤレスコントローラがホットスタンバイ状態になっています。
3. アクティブ ワイヤレス コントローラの管理ポートは、両方のコントローラによって共有され、アクティブコントローラを指します。スタンバイ ワイヤレス コントローラのユーザーインターフェイス、Telnet、および SSH は機能しません。コンソールとサービスポートインターフェイスを使用して、スタンバイ ワイヤレス コントローラを制御できます。



## 高可用性を設定および確認するためのコマンド

シスコ ワイヤレス コントローラ HA を設定するには、Cisco DNA Center で次のコマンドを送信します。

Cisco DNA Center で次のコマンドを ワイヤレスコントローラ 1 に送信します。

- **config interface address redundancy-management 198.51.100.xx peer-redundancy-management 198.51.100.yy**
- **config redundancy unit primary**
- **config redundancy mode sso**

Cisco DNA Center で次のコマンドを ワイヤレスコントローラ 2 に送信します。

- **config interface address redundancy-management 198.51.100.yy peer-redundancy-management 198.51.100.xx**
- **config redundancy unit secondary**
- **config port adminmode all enable**
- **config redundancy mode sso**

ワイヤレスコントローラ から HA 設定を検証するには、次のコマンドを入力します。

- HA 関連の詳細情報を確認する場合：**config redundancy mode sso**
- 設定済みのインターフェイスを確認する場合：**show redundancy summary**

## 既存の展開での高可用性が設定されたデバイスの無効化

Cisco DNA Center の HA 無効化機能は、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ と Cisco AireOS コントローラでサポートされています。

始める前に

既存の展開の HA デバイスが Cisco DNA Center の外部で設定されていることを確認します。

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Device] > [Inventory]** の順に選択します。

[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。

**ステップ 2** 無効にする HA 機能を持つワイヤレスコントローラの名前の横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Configure WLC HA]** を選択します。

**[High Availability]** スライドインペインが表示されます。

[High Availability] スライドインペインには、Cisco DNA Center の外部から設定された、選択されたワイヤレスコントローラの冗長性の概要が表示されます。

**ステップ 4** [警告 (Warning) ] ウィンドウで **[OK]** をクリックします。

選択されたワイヤレスコントローラの HA が正常に無効になったことを示す成功メッセージが画面の下部に表示されます。

## シスコ製 AP のプロビジョニング : Day 1 AP プロビジョニング

### 始める前に

インベントリにシスコの AP があることを確認してください。ない場合は、ディスカバリ機能を使用して AP を検出します。詳細については、[ネットワークの検出](#)を参照してください。

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision]>[Network Devices]>[Inventory]** の順に選択します。

[Inventory] ウィンドウには、検出プロセス中に収集されたデバイス情報が表示されます。

(注) 名前を入力してサイトを検索するか、[Global] を展開してサイトを選択することができます。選択したサイトで使用可能なデバイスが [Inventory] ウィンドウに表示されます。

[Device Family] や [Reachability Status] などのさまざまな基準に基づいてデバイスをフィルタ処理するには、[Filter] をクリックして、必要な選択を行い、[Apply] をクリックします。

**ステップ 2** プロビジョニングする AP の横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision]>[Provision Device]** を選択します。

**ステップ 4** [Assign Site] ステップで、次のパラメータを設定します。

- [Choose a floor] をクリックし、サイトに AP を割り当てます。
- [Choose a Floor] スライドインペインで、AP が存在するフロアを選択し、[Save] をクリックします。
- [Next] をクリックします。

**ステップ 5** [Configuration] ステップで、次のパラメータを設定します。

- [Advanced Configuration] をクリックして、アンテナスロットの無線アンテナプロファイルを設定します。

(注) 高度な設定は、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ ソフトウェア リリース 17.6 以降を搭載した Cisco Catalyst 9130AXE ユニファイドアクセス ポイントでサポートされています。

- [Slot 1] および [Slot 2] ドロップダウンリストから、AP 無線スロット 1 およびスロット 2 のビーム選択値を設定します。
- [保存 (Save) ] をクリックします。
- [AP Zone Name] ドロップダウンリストから、AP ゾーンを選択します。

(注) このドロップダウンリストは、サイトのネットワークプロファイルに AP ゾーンが追加されている場合にのみ有効になります。

AP ゾーンを選択した場合、RF プロファイルが AP ゾーン設定から継承されます。

- e) [RF Profile] ドロップダウンリストから、デフォルト設定を使用するか、リストから別の値を選択します。

デフォルトの RF プロファイルは、[Design]>[Network Settings]>[Wireless]>[Wireless Radio Frequency Profile] でデフォルトとマークしたカスタムプロファイルです。

(注) [AP Zone] ドロップダウンリストから AP ゾーンを選択した場合、このドロップダウンリストは無効になります。

- f) [Mesh Role] ドロップダウンリストで、[Root] または [Mesh] を選択します。

- g) [Next] をクリックします。

**ステップ 6** [Summary] ステップでデバイスの詳細を確認し、[Deploy] をクリックして AP をプロビジョニングします。

[Provision Device] スライドインペインが表示されます。

**ステップ 7** [Provision Device] スライドインペインで、次の手順を実行します。

- 即座にデバイスを展開するには、[Now] オプションボタンをクリックし、[Apply] をクリックします。
- 将来の日付と時刻でデバイスの展開をスケジュールするには、[Later] オプションボタンをクリックし、展開する日時を定義します。
- CLI 設定をプレビューするには、[Generate Configuration Preview] オプションボタンをクリックします。

**ステップ 8** AP グループの作成または変更が進行中であることを示すメッセージに続き、プロビジョニング後に AP がリポートすることを示すメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

展開が正常に完了した場合、[Inventory] ウィンドウの [Last Sync Status] 列に「SUCCESS」と表示されます。

## FlexConnect モードの AP への ICMP ping の有効化

到達不能状態にある FlexConnect モードの AP への Internet Control Message Protocol (ICMP) ping を有効にすることができます。Cisco DNA Center は、ICMP を使用して、到達不能状態にある FlexConnect AP への ping を 5 分ごとに実行することで到達可能性を強化してから、[Inventory] ウィンドウの到達可能性ステータスを更新します。

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、[System]>[Settings]>[Device Settings]>[ICMP Ping] の順に選択します。

**ステップ 2** [Enable ICMP ping for unreachable access Points in FlexConnect mode] チェックボックスをオンにして ICMP ping を有効にします。

ステップ3 [保存 (Save)] をクリックします。

「ICMP Ping status updated successfully」という成功メッセージが表示されます。

Cisco DNA Center は、シスコ ワイヤレス コントローラとの関連付けは解除されているが到達可能な FlexConnect AP への ping を開始します。到達可能性ステータスは [Inventory] ウィンドウで確認できます。

ステップ4 到達可能性ステータスを確認するには、[Provision] > [Inventory] を選択します。

ステップ5 デバイスが ICMP ping によって到達可能である場合、[Reachability] 列に [Ping Reachable] と表示されます。

## Cisco AireOS Mobility Express AP の Day 0 ワークフロー

### 始める前に

Cisco Mobility Express ワイヤレス ネットワーク ソリューションは、1つ以上の 802.11ac Wave 2 Cisco Aironet シリーズのアクセスポイント (AP) と、ネットワーク内のその他の AP を管理する内蔵ソフトウェアベースのワイヤレスコントローラで構成されます。ワイヤレスコントローラとして機能している AP は、「プライマリ AP」と呼ばれます。このプライマリ AP によって管理される Cisco Mobility Express ネットワーク内のその他の AP は「従属 AP」と呼ばれます。

- サイト、ビルディング、フロアなどのネットワーク階層を設計します。詳細については、[サイトの作成、編集、削除、ビルディングの追加、編集、および削除、およびフロアの追加、編集、および削除](#)を参照してください。
- CLI、SNMP、HTTP、HTTPS などのデバイスログイン情報をグローバルレベルで定義します。グローバルレベルで定義されたログイン情報は、サイトによって継承されます。詳細については、[グローバル CLI クレデンシャルの設定](#)、[グローバル SNMPv2c クレデンシャルの設定](#)、および[グローバル SNMPv3 クレデンシャルの設定](#)を参照してください。
- WLAN、インターフェイス、RF プロファイルを作成します。
- DHCP サーバーにオプション #43 とオプション #60 を設定します。これは Cisco DNA Center プラグアンドプレイサーバーの IP アドレスです。この IP アドレスを使用して、AP は PnP サーバーに接続し、設定をダウンロードします。
- インベントリに Mobility Express AP があることを確認してください。ない場合は、[Discovery] 機能を使用して検出します。詳細については、[CDP を使用したネットワークの検出](#)、[IP アドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)、および[インベントリについて](#)を参照してください。
- AP は、シスコ ワイヤレス コントローラ 設定なしで初期設定へリセットされた状態である必要があります。

- ステップ 1** Cisco Mobility Express は DHCP サーバーに接続し、Cisco DNA Center プラグアンドプレイサーバーに接続します。
- ステップ 2** DHCP サーバーは、Cisco DNA Center プラグアンドプレイサーバーの IP アドレスであるオプション #43 で IP アドレスを割り当てます。
- ステップ 3** Mobility Express AP は PnP エージェントを開始し、PnP サーバーに接続します。
- (注) ネットワーク内に一連の Mobility Express AP がある場合、内部プロトコルを通過します。プロトコルは 1 つの Mobility Express AP を選択します。これは、シスコワイヤレスコントローラで、PnP サーバーに到達するためのプライマリ AP として設定されます。
- ステップ 4** **[Provision] > [Network Devices] > [Plug and Play]** タブで未要求 AP を検索します。
- テーブルには、すべての未要求デバイスが一覧表示されます。[State] 列が [Unclaimed] として表示されます。[Filter] または [Find option] を使用して、特定のデバイスを検索することができます。
- [Onboarding Status] が [Initialized] になるまで待機する必要があります。
- ステップ 5** この AP を要求するには、AP デバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 6** デバイステーブルの上にあるメニューバーで、[Actions] > [Claim] の順に選択します。 > [Claim Devices] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 7** [Site Assignment] ウィンドウで、[Site] ドロップダウンリストからサイトを選択します。
- 選択された AP のこの特定のサイトに対する要求は、関連付けられている構成にも適用されます。
- ステップ 8** [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ 9** デバイスを設定するには、[Configuratio] ウィンドウのデバイス名をクリックします。
- ステップ 10** [Configuration for device name] ウィンドウで、デバイスの静的 IP の詳細を割り当てます。
- [Management IP]
  - [Subnet Mask]
  - [Gateway]
- ステップ 11** [Save] をクリックします。
- ステップ 12** [Next] をクリックします。
- [Summary] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 13** [Summary] ウィンドウで [Claim] をクリックします。
- Mobility Express AP が要求されると、設定された IP アドレスが Mobility Express AP に割り当てられます。
- 要求したデバイス (AP) とワイヤレスコントローラが **[Provision] > [Device Inventory] > [Inventory]** に表示されることを確認します。
- ステップ 14** (任意) CSV ファイルからデバイスを一括して追加します。
- 詳細については、[デバイスの一括追加](#)を参照してください。

CSV ファイルを使用して Mobility Express AP を一括インポートすると、すべての Mobility Express AP が **[Device] > [Plug and Play]** ウィンドウに表示されます。VRRP プロトコルに基づいて、インポートされた Mobility Express AP のうち 1 台だけがプライマリ AP になります。残りの AP は従属 AP になります。プライマリ AP を要求した後、下位 AP を要求する必要はありません。Cisco DNA Center は、**[Plug and Play]** ウィンドウから下位 AP をクリアしません。これらの下位 AP は、**[Devices] > [Plug and Play]** ウィンドウから手動で削除する必要があります。

**ステップ 15** シスコワイヤレスコントローラをプロビジョニングするには、[Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング \(3 ページ\)](#) を参照してください。

## 既存の展開での Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング

### 始める前に

Cisco DNA Center を使用すると、既存サイトの以前から存在しているインフラストラクチャに属しているシスコワイヤレスコントローラを追加してプロビジョニングできます。

- 初めに、デバイスについてディスカバリを実行します。すべてのデバイスが **[インベントリ (Inventory)]** ウィンドウに表示されます。詳細については、[ネットワークの検出およびインベントリについて](#)を参照してください。
- ワイヤレスコントローラが到達可能であり、**[Inventory]** ウィンドウで **[Managed]** 状態になっている必要があります。詳細については、[インベントリについて](#)を参照してください。

**ステップ 1** メニューアイコン () をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。

**[Inventory]** ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。

**ステップ 2** **[フィルタ (Filter)]** をクリックして、選択したフィルタフィールドに適切な値を入力します。たとえば、**[デバイス名 (Device Name)]** フィルタの場合、デバイスの名前を入力します。

**[デバイス (Devices)]** テーブルに表示されるデータは、選択したフィルタに従って自動で更新されます。

**ステップ 3** プロビジョニングするワイヤレスコントローラデバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 4** **[Actions]** ドロップダウンリストから、**[More] > [Learn Device Config]** の順に選択します。

**[Site Assignment]** ウィンドウが開き、**[Learn Device Configuration]** ワークフローが開始されます。

(注) 次の手順を実行して、このワークフローを開始することもできます。

1. [Inventory] ウィンドウで、デバイスのリンクをクリックして、そのデバイスの概要情報を提供するポップアップウィンドウを開きます。
2. [View Device Details] をクリックして、デバイスの詳細ページを開きます。
3. [Learn WLC Config] をクリックします。

**ステップ 5** [Assign Site] ステップで、サイトをコントローラに関連付けます。

- a) [Choose a site] をクリックして、コントローラにサイトを割り当てます。
- b) [Choose a site] スライドインペインで、ワイヤレスコントローラに関連付けるサイトを選択し、[Save] をクリックします。
- c) [Next] をクリックします。

**ステップ 6** [Resolve Conflict] ステップに、解決する必要がある Cisco DNA Center の競合する設定が表示されます。

**ステップ 7** [Next] をクリックします。

**ステップ 8** [Design Object] ウィンドウに、学習したすべての設定が一覧表示されます。

- a) 左ペインで [Network] をクリックします。

右側のペインに、デバイス構成学習の一部として学習されたネットワーク構成と、次の情報が表示されます。

- [AAA サーバー (AAA Server) ] の詳細。
- システム設定。AAA サーバーの IP アドレスとプロトコルについての詳細情報を含みます。
- [DHCP Server] の詳細。
- AAA サーバーの共有秘密を入力します。

- b) 左ペインで [ワイヤレス (Wireless) ] をクリックします。

右側のペインには、企業 SSID、ゲスト SSID、アンテナ無線プロファイル、およびワイヤレスインターフェイスの詳細が一覧表示されます。

事前共有キー (PSK) を使用する SSID の場合、事前共有キーを入力します。

- c) 左ペインで [破棄された設定 (Discarded Config) ] をクリックします。

右ペインに、Cisco DNA Center 上で競合する設定、または既に存在する設定が一覧表示されます。破棄された設定エントリは、次のように分類されます。

- 設計エンティティの重複
- 無線ポリシーの不明なデバイス設定

- d) [Next] をクリックします。

[ネットワーク プロファイル (Network Profile) ] ウィンドウに、AP と WLAN の組み合わせに基づいて作成されたネットワーク プロファイルまたはサイト プロファイルが一覧表示されます。

- e) [Save] をクリックします。

**ステップ 9** [Design] > [Network Profile] を選択して、サイトをネットワークプロファイルに割り当てます。

**ステップ 10** [Network Profiles] ウィンドウで、次の項目を設定します。

- a) [Assign Site] をクリックして、選択したプロファイルにサイトを追加します。
- b) [サイトをプロファイルに追加 (Add Sites to Profile)] ウィンドウでドロップダウンリストからサイトを選択して、[保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 11** メニューアイコン (☰) をクリックして、[Provision] > [Network Devices] > [Inventory] の順に選択します。

- a) [Filter] をクリックして、プロビジョニングするデバイスを見つけます。  
[デバイス (Devices)] テーブルに表示されるデータは、選択したフィルタに従って自動で更新されます。
- b) プロビジョニングするコントローラ デバイス名の隣にあるチェック ボックスをオンにします。
- c) [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] を選択します。
- d) [サイトの割り当て (Assign Site)] ウィンドウで詳細を確認して、[次へ (Next)] をクリックします。  
[Configurations] ステップが表示されます。
- e) [インターフェイスと VLAN の設定 (Interface and VLAN Configuration)] で、[+ 追加 (+ Add)] をクリックしてインターフェイスと VLAN の詳細を設定します。
- f) [インターフェイスと VLAN の設定 (Configure Interface and VLAN)] ウィンドウで必要なフィールドを設定して、[OK] をクリックします。
- g) [Next] をクリックします。

**ステップ 12** [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。

**ステップ 13** [展開 (Deploy)] をクリックします。

**ステップ 14** [Provision Devices] スライドインペインで、次の手順を実行して CLI 構成をプレビューします。

- a) [Generate Configuration Preview] オプションボタンをクリックします。
- b) [Task Name] フィールドに、CLI プレビュータスクの名前を入力し、[Apply] をクリックします。
- c) [Task Submitted] ダイアログボックスで、[Work Items] リンクをクリックします。  
(注) このダイアログボックスは表示されてから数秒で表示されなくなります。[Work Items] ウィンドウに移動するには、メニューアイコン (☰) をクリックし、[Activities] > [Work Items] を選択します。
- d) [Work Items] ウィンドウで、設定プレビュー要求を送信した CLI プレビュータスクをクリックします。
- e) CLI 設定の詳細を表示し、[Deploy] をクリックします。
- f) 即座にデバイスを展開するには、[Now] オプションボタンをクリックし、[Apply] をクリックします。
- g) 将来の日付と時刻でデバイスの展開をスケジュールするには、[Later] オプションボタンをクリックし、展開する日時を定義します。
- h) [Information] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  1. [Work Items] ウィンドウから CLI プレビュータスクを削除する場合は、[Yes] をクリックします。



2. [Work Items] ウィンドウでタスクを保持する場合は、[No] をクリックします。

(注) CLI タスクは、[Work Items] ウィンドウで完了済みとしてマークされます。このタスクの CLI 設定は表示することはできますが、再度展開することはできません。

## Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの設定とプロビジョニング

### Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの概要

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラは、インテントベース ネットワーク用に構築された次世代のワイヤレスコントローラです。Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラは Cisco IOS XE ベースであり、Aironet の優れた RF 性能と Cisco IOS XE のインテントベースのネットワーキング機能を統合して、組織にクラス最高水準のワイヤレスエクスペリエンスを生み出します。

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラはモジュール型オペレーティングシステムに基づいて構築され、オープンでプログラマブルな API 機能が搭載されていて、0 日目から N 日目のネットワーク運用を自動化できます。

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラは、次のような複数のフォームファクタで使用できます。

- Catalyst 9800-40 ワイヤレスコントローラ。
- Catalyst 9800-80 ワイヤレスコントローラ。
- Catalyst 9800-CL Cloud ワイヤレスコントローラ：プライベートクラウド（ESXi、KVM、Cisco ENCS、および Hyper-V）に展開可能、Cisco DNA Center で管理可能。
- Catalyst 9300 シリーズ スイッチ、Catalyst 9400 シリーズ スイッチ、および Catalyst 9500H シリーズ スイッチ用 Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラ。
- Cisco Catalyst 9800-L ワイヤレスコントローラ：中小企業向けにシームレスなソフトウェアアップデートを提供します。Cisco Catalyst 9800-L ワイヤレスコントローラは 2 つのバリエーションで使用できます。銅線と光ファイバアップリンクのいずれかを選択でき、ネットワークの柔軟性が向上します。

次の表に、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでサポートされている仮想プラットフォームおよびハードウェアプラットフォームを一覧表示します。

プラットフォーム	説明
Cisco Catalyst 9800-80 ワイヤレスコントローラ	<p>最大 6000 アクセスポイントと 64,000 クライアントをサポートします。</p> <p>最大 80 Gbps のスループットをサポートし、2 ラックユニットスペースを使用します。</p> <p>最大 100-GE のアップリンクおよびシームレスなソフトウェアアップデートを搭載したモジュール型ワイヤレスコントローラ。</p>
Cisco Catalyst 9800-40 ワイヤレスコントローラ	<p>シームレスなソフトウェアアップデートを備えた、中小企業やキャンパスでの導入向けの固定ワイヤレスコントローラ。</p> <p>最大 2000 アクセスポイントと 32,000 クライアントをサポートします。</p> <p>最大 40 Gbps のスループットをサポートし、1 ラックユニットスペースを使用します。</p> <p>4 つの 1-GE または 10-GE アップリンクポートを提供します。</p>
Cisco Catalyst 9800-CL Cloud ワイヤレスコントローラ	<p>Cisco Catalyst 9800-CL クラウドワイヤレスコントローラは、プライベートクラウドまたはパブリッククラウドに Infrastructure as a Service (IaaS) として導入できます。</p> <p>Cisco Catalyst 9800-CL クラウドワイヤレスコントローラは、ハイアベイラビリティとセキュリティを実現するために構築された次世代のエンタープライズクラス の仮想ワイヤレスコントローラです。</p> <p>Cisco Catalyst 9800-CL クラウドワイヤレスコントローラの仮想フォームファクタは、ESXi、KVM、Cisco ENCS、および Hyper-V ハイパーバイザをサポートするプライベートクラウド向けです。</p>
Catalyst 9000 シリーズスイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラ	<p>Catalyst 9000 シリーズスイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラは、有線およびワイヤレス インフラストラクチャを一貫したポリシーと管理とともに提供します。</p> <p>この導入モデルは、小規模キャンパスや分散型ブランチ向けの安全性に優れたソリューションである Cisco SD-Access でのみサポートされます。組み込みコントローラは、ファブリックモードでのみアクセスポイント (AP) をサポートします。</p>
Cisco Catalyst 9800-L ワイヤレスコントローラ	<p>Cisco Catalyst 9800-L ワイヤレスコントローラは、中小企業向けにシームレスなソフトウェアアップデートを提供します。Cisco Catalyst 9800-L ワイヤレスコントローラは 2 つのバリエーションで使用できます。銅線と光ファイバアップリンクのいずれかを選択でき、ネットワークの柔軟性が向上します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Catalyst 9800-L Copper シリーズ ワイヤレス コントローラ (9800-L-C RJ45)</li> <li>• Cisco Catalyst 9800-L ファイバシリーズ ワイヤレス コントローラ (9800-L-F SFP)</li> </ul>

次の表に、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでサポートされているホスト環境を一覧表示します。

ホスト環境	ソフトウェア バージョン
VMware ESXi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMware ESXi vSphere 6.0</li> <li>• VMware ESXi vSphere 6.5<sup>1</sup></li> <li>• VMware ESXi vCenter 6.0</li> <li>• VMware ESXi VCenter 6.5</li> </ul>
KVM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux 7.1 および 7.2 をベースとした Linux KVM</li> <li>• Ubuntu 14.04.5 LTS、Ubuntu 16.04.5 LTS</li> </ul>
NFVIS	Cisco ENCS 3.8.1 および 3.9.1

<sup>1</sup> ESXi vSphere を使用した C9800-CL の .ova ファイルのインストールは機能しません。これは C9800 ova に限定されませんが、他の製品に影響します。シスコと VMware は、問題解決に向けて積極的に取り組んでいます。問題が修正されたかどうかを確認するには、シスコのアカウント担当者にお問い合わせください。VMware 6.5 および C9800-CL OVA ファイルの展開に固有の問題があります。「必要なディスクイメージがありません。(A required disk image was missing)」という警告が表示され、「VM の展開に失敗しました : postNFCDData に失敗しました : ディスク以外のファイルに POST できません。(Failed to deploy VM: postNFCDData failed: Cannot POST to non-disk files.)」というエラーで展開が失敗します。VMware ESXi 6.5 に C9800-CL をインストールするには、次のいずれかを実行します。1) ESXi 組み込み GUI を使用して C9800-CL の .iso ファイルをインストールする (ESXi 6.5 クライアントバージョン 1.29.0 はテスト済みで必須)。2) OVF ツールを使用して C9800-CL の .ova ファイルをインストールする。

次の表に、Cisco DNA Center でサポートされている Cisco Enterprise Network Function Virtualization Infrastructure Software (NFVIS) のバージョンを示します。



(注) Cisco Enterprise NFVIS デバイスは、N-1 から N へのアップグレードパスのみをサポートしません。たとえば、Cisco Enterprise NFVIS 3.11.x からは Cisco Enterprise NFVIS 3.12.x へのアップグレードのみがサポートされています。Cisco Enterprise NFVIS 3.11.x から Cisco Enterprise NFVIS 4.1.x へのアップグレードはサポートされていません。

Cisco Enterprise NFVIS バージョン	エンタープライズ ネットワーク コンピューティング システム デバイス プラットフォーム	注記
4.1.2 4.1.1 3.12.3 3.11.3 3.11.2 3.11.1	ENCS 5400 UCS-E UCS-C	<p>Cisco DNA Center は、次の NFWIS アップグレードパスをサポートします。NFVIS v3.11.1 &gt; 3.11.2 &gt; 3.11.3 &gt; 3.12.3 &gt; 4.1.1 &gt; 4.1.2。</p> <p>Cisco Enterprise NFWIS 3.12.1 は、Cisco DNA Center のいずれのバージョンでもサポートされていません。</p> <p>Cisco DNA Center を使用した、Cisco Enterprise NFWIS 3.11.x から Cisco Enterprise NFWIS 3.12.1 へのアップグレードはサポートされていません。</p> <p>Cisco DNA Center を使用した、Cisco Enterprise NFWIS 3.12.1 から Cisco Enterprise NFWIS 3.12.2 へのアップグレードはサポートされていません。</p> <p>Cisco DNA Center を使用した、Cisco Enterprise NFWIS 3.11.2 から 3.12.2 へのアップグレードはサポートされていません。</p> <p>Cisco Enterprise NFWIS 3.12.2 は、Cisco DNA Center でサポートされています。</p>
3.12.2 3.11.3 3.11.2 3.11.1	ENCS 5100	<p>Cisco 5100 ENCS は、Cisco Enterprise NFWIS 3.10.x をサポートしていません。</p>

## Cisco DNA Center での Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの設定

1. Cisco DNA Center をインストールします。  
詳細については、『[CISCO DNA Center インストール ガイド](#)』を参照してください。
2. ソフトウェアイメージのアップグレードに関する詳細については、[Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラでのソフトウェアイメージのアップグレードのサポート \(24 ページ\)](#) を参照してください。
3. Cisco DNA Center GUI にログインし、必要なアプリケーションが [Running] 状態であることを確認します。  
メニューアイコン (☰) をクリックして、[System Settings] > [Software Updates] > [Installed Apps] の順に選択します。

4. Cisco Identity Services Engine と Cisco DNA Center を連動させます。統合後、関連する設定やデータとともに Cisco DNA Center が検出されたデバイスは、Cisco ISEにプッシュされます。

5. Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ を検出します。

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを検出するには、NETCONF を有効にしてポートを 830 に設定する必要があります。NETCONF は、ネットワークデバイスの設定をインストール、操作、削除するためのメカニズムです。

詳細については、[CDPを使用したネットワークの検出](#)または[IPアドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。

ワイヤレス管理 IP アドレスを手動で追加する必要があります。

[Discovery] ウィンドウで Cisco Discovery Protocol (CDP) または IP アドレス範囲を使用して検出を実行する場合は、[Preferred Management IP] ドロップダウンリストから [Use Loopback] を選択して、デバイスのループバック インターフェイスの IP アドレスを指定します。

6. 検出されたデバイスが [Device Inventory] ウィンドウに [Managed] 状態で表示されていることを確認します。

詳細については、[インベントリについておよびインベントリに関する情報の表示](#)を参照してください。

デバイスが [Managed] 状態になるまで待機する必要があります。

7. Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラとのアシュアランス接続を確認するには、次のコマンドを使用します。

- **#show crypto pki trustpoints | sec DNAC-CA**

```
Trustpoint DNAC-CA
  Subject Name:
    cn=kube-ca
    Serial Number (hex): 00E*****
  Certificate configured.
```

- **#show crypto pki trustpoints | sec sdn-network**

```
Trustpoint sdn-network-infra-iwan:
  Subject Name:
    cn=sdn-network-infra-ca
    Serial Number (hex): 378*****
  Certificate configured.
```

- **#show telemetry ietf subscription all**

```
Telemetry subscription brief
```

ID	Type	State	Filter type
1011	Configured	Valid	tdl-uri
1012	Configured	Valid	tdl-uri
1013	Configured	Valid	tdl-uri

• **#show telemetry internal connection**

```
Telemetry connection

Address Port Transport State Profile
-----
IP address 25103 tls-native Active sdn-network-infra-iwan
```

• **#show network-assurance summary**

```
Network-Assurance           : True
Server Url                   : https://10.***.***.***
ICap Server Port Number     : 3***
Sensor Backhaul SSID        :
Authentication                : Unknown
```

8. 認証サーバーとポリシーサーバーの設定時に TACACS サーバーを設定します。  
Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでユーザー名をローカルに設定している場合、TACACS の設定は必須ではありません。
9. サイト、ビルディング、フロアを追加してネットワーク階層を設計すると、後で設計の設定や構成を適用する場所を簡単に特定できるようになります。  
新しいネットワーク階層を作成します。または Cisco Prime Infrastructure に既存のネットワーク階層がある場合は、それを Cisco DNA Center にインポートできます。  
既存のネットワーク階層をインポートしてアップロードするには、[Cisco DNA Center へのサイト階層のインポート](#)を参照してください。  
新しいネットワーク階層を作成するには、[サイトの作成、編集、削除およびビルディングの追加、編集、および削除](#)を参照してください。
10. APの位置情報を追加し、フロアマップに配置して、ヒートマップカバレッジを可視化します。  
詳細については、「[フロアマップでの AP の操作](#)」を参照してください。
11. AAA (Cisco ISEがネットワークとクライアントエンドポイント向けに設定されている)、NetFlow コレクタ、NTP、DHCP、DNS、syslog、SNMP トラップなどのネットワーク設定を定義します。これらのネットワークサーバーが、ネットワーク全体のデフォルトになります。AAA サーバーを追加するときに、TACACS サーバーを追加できます。  
詳細については、[ネットワーク設定の概要](#)、[グローバルネットワークサーバーの設定](#)、および「[AAA サーバーの追加](#)」を参照してください。
12. カスタムとして、親プロファイルでワイヤレス無線周波数プロファイルを作成します。  
詳細については、「[#unique\\_364](#)」を参照してください。
13. IP アドレスプールをグローバルレベルで作成します。  
Cisco DNA Center Cisco DNA Center は、IP アドレスプールを使用して、SD-Access ネットワークの設定と展開を自動化します。  
IP アドレスプールを作成するには、[IP アドレスプールを設定する](#)を参照してください。

プロビジョニングするビルディング用に IP アドレスプールを予約する必要があります。詳細については、「[IP アドレスプールの予約](#)」を参照してください。

14. エンタープライズおよびゲストワイヤレスネットワークを作成します。グローバルワイヤレス設定を 1 回定義します。次に、Cisco DNA Center は地理的な場所全体でさまざまなデバイスに設定をプッシュします。

ワイヤレスネットワークの設計は、2 段階のプロセスです。まず SSID を作成し、次に作成した SSID をワイヤレス ネットワーク プロファイルに関連付ける必要があります。このプロファイルは、サイトにデバイスを展開するために使用されるトポロジを構築するのに役に立ちます。

詳細については、[エンタープライズ ワイヤレス ネットワーク用 SSID の作成](#)および[ゲスト ワイヤレス ネットワークの SSID の作成](#)を参照してください。その他のワイヤレス設定については、[グローバル ワイヤレス設定の構成](#)を参照してください。

15. バックホールの設定を行います。詳細については、「[バックホールの設定の管理](#)」を参照してください。
16. Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの [Policy] ウィンドウで、次のように設定します。

- 仮想ネットワークを作成します。仮想ネットワークを使用して、物理ネットワークを複数の論理ネットワークにセグメント化できます。
- グループベースのアクセスコントロールポリシーを作成し、契約を追加する。詳細については、「[グループベースのアクセスコントロールポリシーの作成](#)」を参照してください。

17. 高可用性を設定します。

詳細については、「[Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで高可用性を設定する \(25 ページ\)](#)」を参照してください。

18. 設計フェーズ中に追加された設定を使用して、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ をプロビジョニングします。

詳細については、「[Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラのプロビジョニング \(42 ページ\)](#)」を参照してください。

19. Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでアプリケーションポリシーを設定および展開します。

詳細については、[アプリケーションポリシーの作成](#)、[アプリケーションポリシーの展開](#)、および[アプリケーションポリシーの編集](#)を参照してください。



- (注) アプリケーションポリシーを展開する前に、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラデバイスをプロビジョニングする必要があります。

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ デバイスの場合、2つの異なる SSID で異なるビジネスとの関連性を持つ2つの異なるポリシーは機能しません。関連性を設定するときは、最後に展開したポリシーが常に優先されます。

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ デバイスの場合、アプリケーションのデフォルトのビジネスとの関連性を変更しても、FlexConnect モードでは機能しません。

非ファブリック SSID にのみアプリケーションポリシーを適用できます。

## Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでのソフトウェアイメージのアップグレードのサポート

### 始める前に

- Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ を検出します。

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ を検出するには、NETCONF を有効にしてポートを 830 に設定します。NETCONF は、ネットワークデバイスの設定をインストール、操作、削除するためのメカニズムです。これにより、コントローラでワイヤレスサービスが有効になります。

詳細については、[CDP を使用したネットワークの検出](#)または[IP アドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。

- デバイスが [Device Inventory] に [Managed] 状態で表示されていることを確認します。

詳細については、[インベントリについて](#)および[インベントリに関する情報の表示](#)を参照してください。

---

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Design] > [Image Repository]**。

**[Inventory]** ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。

**ステップ 2** ローカルコンピュータまたは URL から、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ ソフトウェアイメージをインポートします。

詳細については、「[ソフトウェアイメージのインポート](#)」を参照してください。

**ステップ 3** ソフトウェアイメージをデバイスファミリに割り当てます。

詳細については、「[デバイスファミリへのソフトウェアイメージの割り当て](#)」を参照してください。

**ステップ 4** デバイスファミリまたは特定のデバイスロールの星印をクリックして、ソフトウェアイメージをゴールデンとしてマークできます。

詳細については、「[ゴールデンソフトウェアイメージの指定](#)」を参照してください。

**ステップ 5** ソフトウェアイメージのプロビジョニング



メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision]** > **[Device]** > **[Inventory]** の順に選択します。

**ステップ 6** **[Inventory]** ウィンドウで、イメージをアップグレードする Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ の横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 7** **[Actions]** ドロップダウンリストから、**[Software Image]** > **[Image Update]** を選択します。

詳細については、[ソフトウェアイメージのプロビジョニング](#)を参照してください。

## Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで高可用性を設定する

### 始める前に

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで高可用性 (HA) を設定するには、次の前提条件を満たす必要があります。

- 両方の Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ デバイスが同じソフトウェアバージョンを実行していて、プライマリ Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ上にアクティブなソフトウェアイメージがあります。
- Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 1 と Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2 のサービスポートおよび管理ポートが設定されています。
- Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 1 および Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2 の冗長ポートが物理的に接続されています。
- インターフェイス設定、ルート追加、SSH回線設定、NETCONF-YANG設定などの事前設定は、Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラアプライアンスで完了します。
- Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 1 と Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2 の管理インターフェイスは同じサブネット内にあります。
- Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 1 デバイスおよび Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2 デバイスのディスクバリとインベントリは、Cisco DNA Center から正常に実行されます。
- デバイスは到達可能で、**[Managed]** の状態になっています。

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision]** > **[Network Devices]** > **[Inventory]** の順に選択します。

**[Inventory]** ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。

**ステップ 2** 特定のサイトで使用可能なデバイスを表示するには、左側のペインで **[Global]** サイトを展開し、関心のあるサイト、ビルディング、またはフロアを選択します。

選択したサイトで使用可能なすべてのデバイスが [Inventory] ウィンドウに表示されます。

- ステップ 3** [Device Type] リストから [WLCs] タブをクリックし、[Reachability] リストから [Reachable] タブをクリックして、検出済みで到達可能なワイヤレスコントローラのリストを取得します。
- ステップ 4** [Inventory] ウィンドウで目的の Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ名をクリックし、プライマリコントローラとして設定します。
- ステップ 5** [High Availability] タブをクリックします
- デフォルトで選択された Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラがプライマリコントローラになり、[Primary C9800] フィールドはグレー表示されます。
- ステップ 6** [Select Primary Interface] および [Secondary Interface] ドロップダウンリストから、HA 接続に使用するインターフェイスを選択します。
- HA インターフェイスは次の目的で使用されます。
- IOSd が起動する前に、コントローラペア間の通信を有効にする。
  - すべてのコントローラペアに IPC のトランスポートを提供する。
  - コントローラペア間で交換される制御メッセージ全体の冗長性を有効にする。制御メッセージには、HA ロールの解決、キープアライブ、通知、HA 統計情報などがあります。
- ステップ 7** [Select Secondary C9800] ドロップダウンリストから、HA ペアを作成するセカンダリコントローラを選択します。
- (注) プライマリコントローラのワイヤレス管理インターフェイス IP サブネットに基づいてセカンダリ コントローラを選択すると、冗長性管理 IP が自動入力され、次のメッセージとともに [High Availability] ウィンドウの上部に **i** アイコンが表示されます。
- 冗長性管理 IP とピア冗長性管理 IP が他のネットワークエンティティに割り当てられていないことを確認してください。使用する場合は、IP を適宜変更して設定します」。
- ステップ 8** 各フィールドに [Redundancy Management IP] と [Peer Redundancy Management IP] のアドレスを入力します。
- (注) 冗長性管理 IP およびピア冗長性管理 IP に使用される IP アドレスは、Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラの管理インターフェイスと同じサブネットに設定する必要があります。これらの IP アドレスがそのサブネット範囲内で未使用の IP アドレスであることを確認します。
- ステップ 9** [Netmask] フィールドに、ネットマスクアドレスを入力します。
- ステップ 10** [Configure HA] をクリックします。
- HA 設定は、CLI コマンドを使用してバックグラウンドで開始されます。最初に、プライマリコントローラが設定されます。成功すると、セカンダリコントローラが設定されます。HA が有効になると、両方のデバイスが再起動します。このプロセスは、完了するまで最大 2.5 分かかります。

**ステップ 11** HA が開始されたら、[High Availability] タブの [Redundancy Summary] に、[Sync Status] が [HA Pairing is in Progress] として表示されます。HA ペアリングが成功したことを Cisco DNA Center が検出すると、[Sync Status] が [Complete] になります。

これは、インベントリポーターまたは手動による再同期によってトリガーされます。これで、セカンダリコントローラ（Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2）が Cisco DNA Center から削除されます。このフローは、Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ での正常な HA 設定を示しています。

**ステップ 12** 手動でコントローラを再同期するには、[Provision] > [Inventory] ウィンドウで、手動で同期するコントローラを選択します。

**ステップ 13** [Actions] ドロップダウンリストから、[Resync] を選択します。

**ステップ 14** プロセスが完了した後に発生するアクションのリストを次に示します。

- Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 1 および Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2 は、冗長性管理、冗長性単位、およびシングルサインオン（SSO）を使用して設定されます。デバイスは、ロールをアクティブコントローラまたはスタンバイコントローラとしてネゴシエートするために再起動します。構成はアクティブからスタンバイへと同期されます。
- [冗長性の概要の表示（Show Redundancy Summary）] ウィンドウで、次の設定を確認できます。
  - SSO が有効になっています。
  - Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 1 はアクティブな状態です。
  - Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 2 はスタンバイ状態です。

---

## ハイアベイラビリティについて

高可用性（HA）によって、コントローラのフェールオーバーが原因で生じるワイヤレスネットワークのダウンタイムを短縮できます。Cisco DNA Center から Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで HA を設定できます。

## Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで高可用性を設定するためのコマンド

**ステップ 1** 次のコマンドを使用して、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラのプライマリコントローラで HA を設定します。

- **chassis ha-interface GigabitEthernet <redundancy interface num> local-ip <redundancy ip> <netmask> remote-ip <peer redundancy ip>** コマンドを実行して、HA シャーシインターフェイスを設定します。

次に、HA シャーシインターフェイスの設定例を示します。

```
chassis ha-interface GigabitEthernet 3 local-ip 192.0.2.2 255.255.255.0
remote-ip 192.0.2.3
```

- **reload** コマンドを実行して、変更が有効になるようにデバイスをリロードします。

**ステップ 2** 次のコマンドを使用して、Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラのセカンダリコントローラで HA を設定します。

- **chassis ha-interface GigabitEthernet <redundancy interface num> local-ip <redundancy ip> <netmask> remote-ip <peer redundancy ip>** コマンドを実行して、HA シャーシインターフェイスを設定します。

次に、HA シャーシインターフェイスの設定例を示します。

```
chassis ha-interface GigabitEthernet 2 local-ip 192.0.2.3 255.255.255.0
remote-ip 192.0.2.2
```

**ステップ 3** **chassis clear** コマンドを実行して、すべての HA 関連のパラメータ（ローカル IP、リモート IP、HA インターフェイス、マスク、タイムアウト、優先順位など）をクリアまたは削除します。

(注) **reload** コマンドを実行して、変更を反映するためにデバイスをリロードします。

**ステップ 4** Cisco Catalyst 9800-40 ワイヤレスコントローラおよび Cisco Catalyst 9800-80 ワイヤレス コントローラ デバイスのプライマリコントローラに HA を設定するには、次のコマンドを使用します。

- HA シャーシインターフェイスを設定するには、**chassis ha-interface local-ip <redundancy ip> <netmask> remote-ip <peer redundancy ip>** コマンドを実行します。

次に、HA シャーシインターフェイスの設定例を示します。

```
chassis ha-interface local-ip 192.0.2.2 255.255.255.0 remote-ip 192.0.2.3
```

- **reload** コマンドを実行して、変更が有効になるようにデバイスをリロードします。

**ステップ 5** Cisco Catalyst 9800-40 ワイヤレスコントローラおよび Cisco Catalyst 9800-80 ワイヤレス コントローラ デバイスのセカンダリコントローラに HA を設定するには、次のコマンドを使用します。

- HA シャーシインターフェイスを設定するには、**chassis ha-interface local-ip <redundancy ip> <netmask> remote-ip <peer redundancy ip>** コマンドを実行します。

次に、HA シャーシインターフェイスの設定例を示します。

```
chassis ha-interface local-ip 192.0.2.3 255.255.255.0 remote-ip 192.0.2.2
```

**ステップ 6** **chassis clear** コマンドを実行して、すべての HA 関連のパラメータ（ローカル IP、リモート IP、HA インターフェイス、マスク、タイムアウト、優先順位など）をクリアまたは削除します。

(注) **reload** コマンドを実行して、変更を反映するためにデバイスをリロードします。

## Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの高可用性を確認するためのコマンド

次のコマンドを使用して、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラから高可用性設定を検証します。

- **config redundancy mode sso** コマンドを実行して、HA 関連の詳細情報を確認します。
- **show chassis** コマンドを実行して HA ペアのシャーシ設定を表示します。これには、MAC アドレス、ロール、スイッチプライオリティ、および冗長 HA ペア内の各コントローラデバイスの現在の状態が含まれています。
- **show ip interface brief** コマンドを実行して、プラットフォームで設定されている設定モードではなく、デバイスで実行されている実際に稼働中の冗長モードを表示します。
- **show redundancy states** コマンドを実行して、アクティブコントローラとスタンバイコントローラの冗長性状態を表示します。
- **show redundancy summary** コマンドを実行して、設定されているインターフェイスを確認します。
- ハイアベイラビリティ設定の詳細を確認するには、**show romvar** コマンドを実行します。

## N+1 高可用性

### N+1 高可用性の概要

Cisco DNA Center では、Cisco AireOS ワイヤレスコントローラおよび Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでの N+1 高可用性 (HA) がサポートされています。

Cisco AireOS ワイヤレスコントローラには、N+1 コントローラ向けの専用の型番 (SKU) があります。Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラには専用の SKU がありません。HA には同じモデルを使用する必要があります。

N+1 HA アーキテクチャは、低い導入コストで、地理的に離れたデータセンター間のコントローラに冗長性をもたらします。

N+1 HA では、シスコワイヤレスコントローラを複数のプライマリコントローラのバックアップコントローラとして使用できます。これらのワイヤレスコントローラは互いに独立していて、インターフェイスの設定や IP アドレスを共有しません。AP フォールバックオプションが有効の場合、プライマリ ワイヤレスコントローラが動作を再開すると、AP はバックアップ ワイヤレスコントローラからプライマリ ワイヤレスコントローラに自動的にフォールバックします。

Cisco DNA Center Cisco DNA Center は、N+1 HA のプライマリおよびセカンダリコントローラの設定をサポートします。

N+1 HA は、グローバルレベルではなく AP レベルで設定されます。設定は AP に直接プッシュされます。



- (注) プライマリコントローラとセカンダリコントローラは、同じデバイスタイプである必要があります。たとえば、プライマリデバイスが Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの場合は、セカンダリデバイスも Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラにする必要があります。

プライマリコントローラで高い優先順位が設定されている AP は、優先順位の低い AP が排除されることになっても、常に最初にバックアップコントローラに接続されます。

N+1 HA 設定には次の制限があります。

- VLAN ID の設定が原因で、セカンダリコントローラの自動プロビジョニングはサポートされていません。
- プライマリコントローラに変更を加えた場合、最新の設計の設定を使用してセカンダリコントローラを手動で再プロビジョニングする必要があります。
- Cisco DNA Center Cisco DNA Center では耐障害性はサポートされていません。
- アクセスポイントのステートフルスイッチ オーバー (AP SSO) 機能は、N+1 HA ではサポートされていません。AP Control and Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) ステートマシンは、プライマリコントローラに障害が発生したときに再起動されます。

## Cisco DNA Center から N+1 高可用性を設定するための前提条件

- [Discovery] 機能を実行して、プライマリコントローラとセカンダリコントローラを検出します。

詳細については、[CDP を使用したネットワークの検出](#)または[IP アドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。

- ワイヤレスコントローラが到達可能で、[Managed] 状態である必要があります。

詳細については、[インベントリについておよびインベントリに関する情報の表示](#)を参照してください。

- デバイス間のネットワーク接続を確認します。プライマリコントローラがダウンしたときに、AP が N+1 の構成によってセカンダリコントローラに参加できるようにする必要があります。

- 2つのビルディングを作成して、両方のデバイスのプライマリおよびセカンダリの場所を管理します。たとえば、ビルディング A とビルディング B という 2つのビルディングを作成し、ビルディング A をコントローラ 1 のプライマリ管理場所かつコントローラ 2 のセカンダリ管理場所に設定し、ビルディング B をコントローラ 2 のプライマリ管理場所としてのみ設定できます。

詳細については、[サイトの作成、編集、削除](#)および[ビルディングの追加、編集、および削除](#)を参照してください。

- 設計フェーズ中にカバレッジヒートマップが可視化されるようにするには、フロアマップに AP を追加して配置します。  
詳細については、「[フロアマップでの AP の操作](#)」を参照してください。
- 2つの SSID を作成し、バックホール SSID として関連付けます。  
詳細については、[エンタープライズワイヤレスネットワーク用 SSID の作成およびゲストワイヤレスネットワークの SSID の作成](#)を参照してください。

## Cisco DNA Center からの N+1 高可用性の設定

この手順では、シスコ ワイヤレス コントローラおよび Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで N+1 高可用性 (HA) を設定する方法を示します。

- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。  
[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** プライマリコントローラとしてプロビジョニングするには、目的のコントローラの隣にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision Device]** を選択します。  
[Assign Site] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 4** プライマリコントローラのプライマリ管理 AP 場所を割り当てるには、**[Choose a site]** をクリックします。
- ステップ 5** [Choose a site] ウィンドウで、サイトを選択して **[Save]** をクリックします。
- ステップ 6** **[Next]** をクリックします。  
[Configuration] ウィンドウが表示され、プライマリデバイスのプライマリ管理対象 AP の場所が表示されます。
- ステップ 7** **[Select Primary Managed AP Locations]** をクリックして、プライマリコントローラの管理対象 AP のロケーションを追加または更新できます。
- ステップ 8** **[Managed AP Location]** ウィンドウで、サイト名の隣にあるチェックボックスをオンにして、**[Save]** をクリックします。  
親サイトまたは個々のサイトのいずれかを選択できます。
- ステップ 9** インターフェイスと VLAN の詳細を設定します。
- ステップ 10** **[Configure Interface and VLAN]** 領域で、IP アドレスとサブネットマスクの詳細を設定し、**[Next]** をクリックします。
- ステップ 11** **[Advanced Configuration]** ウィンドウで、事前定義されたテンプレート変数の値を設定し、**[Next]** をクリックします。
- ステップ 12** **[Summary]** ウィンドウでプライマリコントローラの管理対象 AP の場所およびその他の設定の詳細を確認し、**[Deploy]** をクリックします。

- ステップ 13** デバイスをすぐに展開するには、[Now] をクリックします。[Later] をクリックして、後で展開をスケジュールします。
- ステップ 14** セカンダリコントローラをプロビジョニングするには、[Inventory] ウィンドウで目的のコントローラの横にあるチェックボックスをオンにし、セカンダリコントローラとしてプロビジョニングします。
- ステップ 15** [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] > [Provision Device] を選択します。  
[Assign Site] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 16** セカンダリコントローラの管理対象 AP の場所を割り当てるには、[Choose a site] をクリックします。  
セカンダリコントローラの管理対象 AP の場所は、プライマリコントローラの管理対象 AP の場所と同じにする必要があります。
- ステップ 17** [Choose a site] ウィンドウで、セカンダリコントローラを関連付けるサイト名の隣にあるチェックボックスをオンにして、[Save] をクリックします。
- ステップ 18** [Next] をクリックします。  
[Configuration] ウィンドウが表示され、セカンダリデバイスのプライマリ管理対象 AP の場所とセカンダリ管理対象 AP の場所が表示されます。
- ステップ 19** [Select Secondary Managed AP Locations] をクリックして、セカンダリコントローラの管理対象 AP の場所を追加または更新できます。
- ステップ 20** [Managed AP Location] ウィンドウで、サイト名の隣にあるチェックボックスをオンにして、[Save] をクリックします。  
親サイトまたは個々のサイトのいずれかを選択できます。
- ステップ 21** セカンダリコントローラのインターフェイスと VLAN の詳細を設定します。
- ステップ 22** [Configure Interface and VLAN] 領域で、セカンダリコントローラの IP アドレスとサブネットマスクの詳細を設定し、[Next] をクリックします。
- ステップ 23** [Advanced Configuration] ウィンドウで、事前定義されたテンプレート変数の値を設定し、[Next] をクリックします。
- ステップ 24** [Summary] ウィンドウで、セカンダリコントローラの管理対象 AP の場所やその他の設定の詳細を確認し、[Deploy] をクリックします。
- ステップ 25** デバイスをすぐに展開するには、[Now] をクリックします。[Later] をクリックして、後で展開をスケジュールします。
- ステップ 26** プライマリコントローラおよびセカンダリコントローラの管理対象場所を確認するには、[Provision] > [Network Devices] > [Inventory] ウィンドウでプロビジョニングしたコントローラのデバイス名をクリックします。
- ステップ 27** このダイアログボックスで、[View Device Details] をクリックします。
- ステップ 28** デバイスの詳細ウィンドウで、[Managed ap locations] タブをクリックして、プライマリおよびセカンダリの管理対象場所の詳細を表示します。
- ステップ 29** プライマリコントローラの AP をプロビジョニングします。
- ステップ 30** [Network Devices] > [Inventory] ウィンドウで、プロビジョニングする AP の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 31** [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] > [Provision Device] の順に選択します。



- ステップ 32** [Assign Site] ウィンドウで、[Choose a Floor] をクリックして、プライマリの管理対象場所からフロアを選択します。
- ステップ 33** [次へ (Next)] をクリックします。  
[Configuration] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 34** デフォルトでは、[Design] > [Network Settings] > [Wireless] > [Wireless Radio Frequency Profile] でデフォルトとマークしたカスタム RF プロファイルが、[RF Profile] ドロップダウンリストで選択されています。  
[RF Profile] ドロップダウンリストから値を選択して、AP のデフォルト RF プロファイル値を変更できません。
- ステップ 35** [Next] をクリックします。
- ステップ 36** [Summary] ウィンドウで、設定の詳細を確認します。
- ステップ 37** [Deploy] をクリックして、プライマリ AP をプロビジョニングします。
- ステップ 38** AP グループの作成または変更が進行中であることを示すメッセージが表示されます。  
「プロビジョニング後にAPがリブートします。続行しますか? (After provisioning AP(s) will reboot. Do you want to continue?) 」というメッセージが表示されます。
- ステップ 39** [OK] をクリックします。  
展開が成功すると、[Device Inventory] ウィンドウの [Last Sync Status] 列に、[SUCCESS] と表示されます。

## モビリティ設定の概要

Cisco DNA Center のモビリティ設定では、一連のシスコ ワイヤレス コントローラ をモビリティグループにグループ化して、ワイヤレスクライアントのシームレスなローミング体験を実現できます。

モビリティグループを作成すると、ネットワーク内で複数のワイヤレスコントローラを有効にして、コントローラ間またはサブネット間のローミングが発生した際に、動的に情報を共有してデータトラフィックを転送できます。異なるモビリティグループ名を同じ無線ネットワーク内の異なるワイヤレスコントローラに割り当てると、モビリティグループによって、1つの企業内の異なるフロア、ビルディング、キャンパス間でのローミングを制限できます。

Cisco DNA Center では、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラや Cisco AireOS コントローラなどのさまざまなプラットフォーム間でモビリティグループを作成できます。

モビリティ構成には、次の注意事項および制限事項があります。

- [Provision] ウィンドウでは、モビリティを設定するために複数のコントローラを選択することはできません。
- グループ名をデフォルトにしてモビリティグループを作成することはできません。これにより、モビリティおよび RF グループ名がデフォルトとしてリセットされ、すべてのピアが削除されます。

- アンカーコントローラでモビリティグループ名を設定することはできません。
- Cisco AireOS コントローラでモビリティグループを設定しているときに仮想 IP アドレスが変更された場合は、ワイヤレスコントローラを手動で再起動する必要があります。
- 同じモビリティグループ名を持つワイヤレスコントローラは、自動的に1つのモビリティグループにグループ化され、互いにピアとして追加されます。
- Cisco AireOS コントローラでモビリティグループを設定するときに、ワイヤレスコントローラに IP アドレス 192.0.2.1 がない場合、Cisco DNA Center は仮想 IP アドレス 192.0.2.1 をすべてのワイヤレスコントローラにプッシュします。
- ゲストアンカーコントローラをモビリティグループに明示的に追加しないでください。プロビジョニングされたゲストアンカーコントローラは、[Mobility Configuration] ウィンドウでピアを追加している間、ドロップダウンリストに表示されません。
- ワイヤレスコントローラをゲストアンカーとしてプロビジョニングする場合は、それがモビリティグループに追加されていないことを確認します。

## モビリティ設定ワークフロー

次に、シスコワイヤレスコントローラでモビリティを設定するために使用できるワークフローを示します。

- モビリティを設定するには、モビリティグループ名、RF グループ名、およびモビリティピアを使用してワイヤレスコントローラをプロビジョニングする必要があります。
- ワイヤレスコントローラのプロビジョニング中に適用される設定は、そのグループに設定されているすべてのモビリティピアに自動的に複製されます。
- ワイヤレスコントローラを再同期して、最新のトンネルステータスを取得します。

## モビリティ設定の使用例

次の使用例では、コントローラ間のモビリティの設定手順について説明します。

### 使用例 1

この使用例では、ワイヤレスコントローラ 1、ワイヤレスコントローラ 2、およびワイヤレスコントローラ 3 がモビリティグループ名「Default」で Cisco DNA Center に新たに追加されると想定しています。これらのワイヤレスコントローラはまだプロビジョニングされていません。

1. モビリティグループ名、RF グループ名を設定し、ワイヤレスコントローラ 2 およびワイヤレスコントローラ 3 をピアとして追加して、ワイヤレスコントローラ 1 をプロビジョニングします。
2. ワイヤレスコントローラ 2 をプロビジョニングします。

[Provision] ウィンドウでは、ワイヤレスコントローラ 2 のモビリティ設定がグループ名とピアとともに自動的に入力されます。

3. ワイヤレスコントローラ 3 をプロビジョニングします。
4. すべてのワイヤレスコントローラをプロビジョニングした後、ワイヤレスコントローラを再同期して、最新のトンネルステータスを受信します。

## 使用例 2

この使用例では、ワイヤレスコントローラ 1、ワイヤレスコントローラ 2、およびワイヤレスコントローラ 3 が異なるモビリティグループ名で Cisco DNA Center にすでに追加されていると想定としています。これらのワイヤレスコントローラはプロビジョニングされています。

1. モビリティグループ名、RF グループ名を設定し、ワイヤレスコントローラ 2 およびワイヤレスコントローラ 3 をピアとして追加して、ワイヤレスコントローラ 1 をプロビジョニングします。
2. モビリティ設定は、ワイヤレスコントローラ 2、ワイヤレスコントローラ 3 などの他のピア間で自動的に複製されます。
  - ワイヤレスコントローラ 1 のプロビジョニングが成功すると、ワイヤレスコントローラ 2 とワイヤレスコントローラ 3 がピアとしてワイヤレスコントローラ 1 に追加されます。
  - ワイヤレスコントローラ 2 では、ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 3 が、ピアとして追加されます。
  - ワイヤレスコントローラ 3 では、ワイヤレスコントローラ 1 とワイヤレスコントローラ 2 が、ピアとして追加されます。

## モビリティグループの設定

- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。

[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたすべてのデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** モビリティを設定する Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ の名前の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** **[Actions]** ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Configure WLC Mobility]** を選択します。

[Configure Mobility Group] スライドインペインが表示されます。  
詳細については、「[モビリティ設定の概要 \(33 ページ\)](#)」を参照してください。
- ステップ 4** **[Mobility Group Name]** ドロップダウンリストで、**[+]** をクリックして新しいモビリティグループを追加するか、既存のモビリティグループの中から選択できます。

既存のモビリティピア情報は、Cisco DNA Center で使用可能なインテントからロードされます。

(注) ドロップダウンリストからデフォルトのモビリティグループを選択した場合、モビリティピアは追加できません。

**ステップ 5** [RF Group Name] フィールドに RF グループの名前を入力します。

**ステップ 6** Datagram Transport Layer Security (DTLS) を使いデータを暗号化するには、[Data Link Encryption] ボタンをクリックします。

**ステップ 7** モビリティの暗号化設定を有効または無効にするには、[DTLS High Cipher Only] ボタンをクリックします。

暗号方式の設定は、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ リリース 17.5 以降に適用されます。変更を有効にするには、デバイスを手動で再起動する必要があります。

**ステップ 8** DTLS 暗号構成を変更した後にデバイスを手動で再起動して、プロビジョニング後に変更を有効にするには、[Restart for DTLS Ciphers to take effect] トグルボタンを使用します。

**ステップ 9** [Mobility Peers] で [Add] をクリックして、モビリティピアを設定します。

**ステップ 10** [Add Mobility Peer] スライドインペインで、次のように設定します。

a) 次のタイプのモビリティピアのいずれかを選択します。

- Cisco DNA Centerによって管理されるモビリティピアを含めるには、[Managed WLC] をクリックします。
- によって管理されていないモビリティピアを含めるには、[External WLC] をクリックします。  
Cisco DNA Center

b) [Managed WLC] を選択した場合は、[Device Name] ドロップダウンリストからコントローラを選択します。

デバイスがプロビジョニングされると、Cisco DNA Center はデバイスにモビリティグループを作成し、RF グループを割り当て、ピアのすべての終端を設定します。モビリティグループの設定は、選択したすべてのピアデバイスに自動的に展開されます。

c) [External WLC] を選択した場合は、次のように設定します。

- [Device Name] フィールドに、デバイス名を入力します。
- (オプション) [Device Series] ドロップダウンリストから、デバイスシリーズを選択します。
- [Public IP Address] フィールドに、パブリック IP アドレスを入力します。
- (オプション) [Private IP Address] フィールドに、プライベート IP アドレスを入力します。
- [MAC Address] フィールドに、デバイスの MAC アドレスを入力します。
- [Mobility Group Name] フィールドに、モビリティグループ名を入力します。
- (オプション) [Hash] フィールドに、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラのハッシュを入力します。

(注) このフィールドは、Cisco Catalyst 9800-CL ワイヤレスコントローラでのみ使用できません。

d) [Save] をクリックします。

**ステップ 11** [Configure Mobility] をクリックします。

**ステップ 12** モビリティグループ名と RF グループ名をリセットするには、次のいずれかの方法を実行します。

- [Configure Mobility Group] スライドインペインで、[Mobility Group Name] ドロップダウンリストから [default] を選択します。
- [Configure Mobility Group] スライドインペインで、[Reset Mobility] をクリックします。

この手順により、[RF Group Name] が自動的に [default] に設定され、すべてのピアが削除されます。プロビジョニングが完了すると、デバイスのモビリティが設定され、そのデバイスは他のすべてのピアから削除されます。

## DTLS 暗号スイートについて

暗号スイートは、無線 LAN 上の無線通信を保護するように設計された暗号と完全性アルゴリズムのセットです。

リリース 17.5 以降を実行している Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ、Catalyst 9000 シリーズスイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラ、および Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラプラットフォームでは複数の DTLS (Data Datagram Transport Layer Security) 暗号スイートを設定できます。

### 複数の DTLS 暗号スイートの設定

DTLS 暗号スイートは、グローバルレベルまたはサイトレベルで設定できます。

始める前に

- [System] > [Settings] > [Device Settings] > [Device Controllability] ウィンドウでデバイス可制御性機能が有効になっていることを確認します。
- 検出されたデバイスが [Inventory] ウィンドウに一覧表示されるように、[Discovery] 機能を使用してネットワーク内の Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを検出します。

**ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、[Design] > [Network Settings] > [Wireless] の順に選択します。

**ステップ 2** 同じ DTLS 暗号スイート構成ですべてのサイトを設定するには、左側の階層ツリーから、[Global] を選択します。

DTLS 暗号スイートをサイトレベルで設定するには、左側の階層ツリーから、サイトを選択します。DTLS 暗号スイートの設定は、その特定のサイトで使用可能なコントローラにプッシュされます。

**ステップ 3** 暗号スイートをデバイスの可制御性の一部として設定するには、[Skip DTLS Ciphersuite Config] チェックボックスをオフにします。

- ステップ 4** デフォルト暗号スイートまたはカスタム暗号スイートを設定します。
- デフォルトでは、**デフォルト暗号スイート**が選択されています。
- [Default Ciphersuite] ボックスにはデフォルト暗号スイートのリストが示され、これらの暗号スイートが、デバイスでデフォルトとして設定されています。これらのデフォルト暗号スイートの優先順位は変更できません。
- ステップ 5** カスタム暗号スイートを設定するには、[Custom] ボタンをクリックします。
- カスタム暗号スイートは、優先順位に従ってデフォルト暗号スイートを上書きします。
- ステップ 6** [Version] ドロップダウンリストから、DTLS のバージョンを選択します。
- Cisco DNA Center は、DTLS のバージョンに基づいて、使用可能な暗号スイートを表示します。
- ステップ 7** 暗号スイートを適用しない場合は、その暗号スイートの横にある青色のボタンをクリックします。
- ステップ 8** 暗号スイートの優先順位を変更するには、各暗号スイートをドラッグします。
- ステップ 9** [保存 (Save) ] をクリックします。
- 「DTLS Ciphersuite Config Saved successfully」というメッセージが表示されます。
- ステップ 10** 暗号スイートの設定を適用するには、デバイスをプロビジョニングする必要があります。
- 詳細については、[Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラのプロビジョニング \(42 ページ\)](#) を参照してください。

## N+1 ローリング AP アップグレードについて

ローリング AP アップグレード機能は、N+1 ハイアベイラビリティ設定の Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラでのみサポートされます。この機能は、ワイヤレス LAN ネットワーク内の Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラに関連付けられている AP のソフトウェアイメージをアップグレードするのに便利です。ゼロダウンタイムを実現するために、N+1 ローリング AP アップグレード機能を使用して、段階的に AP をアップグレードすることができます。

プライマリコントローラは、無線リソース管理ネイバー AP マップを使用して、候補の AP を識別します。アップグレードプロセスは、イメージが候補の AP に事前ダウンロードされている間に、ソフトウェアイメージをプライマリコントローラにダウンロードすることから始まります。候補の AP がアップグレードされて再起動されると、これらの AP は、セカンダリコントローラに段階的に参加します。すべての AP がセカンダリコントローラに参加した後、プライマリコントローラは再起動します。これらの AP は、再起動された後、段階的にプライマリコントローラに再度参加します。

次に、ローリング AP アップグレード機能を設定するための前提条件を示します。

- 2 つのワイヤレスコントローラ (1 つはプライマリコントローラ、もう 1 つはセカンダリとして) の N+1 ハイアベイラビリティ設定。

- プライマリコントローラと N+1 コントローラは、同じ構成を使用し、ネットワーク内の同じ場所を管理します。
- N+1 コントローラではすでにゴールデンイメージが実行されているため、ローリング AP アップグレードはダウンタイムなしで動作します。  
ゴールデンイメージは、ネットワークデバイスの標準化されたイメージであり、Cisco DNA Center は Cisco.com からイメージを自動的にダウンロードします。イメージの標準化は、デバイスのセキュリティと、デバイスのパフォーマンスの最適化に役立ちます。
- N+1 コントローラはに到達可能であり、Cisco DNA Center で [Managed] 状態になっています。
- 両方のコントローラが同じモビリティグループの一部であり、プライマリコントローラと N+1 コントローラの間にはモビリティトンネルが確立されます。プライマリコントローラと N+1 コントローラ間のアップグレード情報は、モビリティトンネルを介して交換されます。



- (注) ワイヤレスコントローラ 1 がワイヤレスコントローラ 2 に対して N+1、ワイヤレスコントローラ 2 がワイヤレスコントローラ 1 に対して N+1 となっている循環型 N+1 展開がある場合、両方のデバイスでローリング AP アップグレードを実行することはできません。その代わりに、1つのコントローラで通常のアップグレードを行う必要があります。最初のコントローラがローリング AP アップグレードなしでアップグレードされると、もう一方のコントローラでローリング AP アップグレードを実行できます。

## ローリング AP アップグレードを設定するワークフロー

この手順では、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラでローリング AP アップグレードを設定する方法を示します。



- (注) N+1 ローリング AP アップグレードは、ファブリックおよび非ファブリックの展開でサポートされています。

- ステップ 1** Cisco DNA Center をインストールします。  
詳細については、[Cisco Digital Network Architecture Center 設置ガイド \[英語\]](#) を参照してください。
- ステップ 2** Cisco DNA Center GUI にログインし、必要なアプリケーションが**実行状態**であることを確認します。  
メニューアイコン (☰) をクリックして、**[System] > [Software Updates] > [Installed Apps]** の順に選択します。
- ステップ 3** ディスカバリ機能を使用して ワイヤレスコントローラを検出します。

Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを検出するには、NETCONF を有効にしてポートを 830 に設定する必要があります。NETCONF は、ネットワークデバイスの構成をインストール、操作、削除するメカニズムです。

詳細については、[CDP を使用したネットワークの検出](#)または[IP アドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。

**ステップ 4** 検出されたデバイスが [Device Inventory] ウィンドウに [Managed] 状態で表示されていることを確認します。

詳細については、[インベントリについておよびインベントリに関する情報の表示](#)を参照してください。デバイスが [Managed] になるまで待機する必要があります。

**ステップ 5** サイト、ビルディング、フロアを追加してネットワーク階層を設計すると、後で設計の設定や構成を適用する場所を簡単に特定できるようになります。

新しいネットワーク階層を作成します。または Cisco Prime Infrastructure に既存のネットワーク階層がある場合は、それを Cisco DNA Center にインポートできます。

既存のネットワーク階層をインポートしてアップロードするには、[Cisco DNA Center へのサイト階層のインポート](#)を参照してください。

新しいネットワーク階層を作成するには、[サイトの作成、編集、削除およびビルディングの追加、編集、および削除](#)を参照してください。

**ステップ 6** AP の位置情報を追加し、フロアマップに配置して、ヒートマップカバレッジを可視化します。

詳細については、「[フロアマップでの AP の操作](#)」を参照してください。

**ステップ 7** プライマリ管理対象 AP の場所、およびローリング AP アップグレードが有効になっていて、モビリティグループがセカンダリコントローラをピアとして設定されている状態で、プライマリコントローラをプロビジョニングします。

これを行うには、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択し、プライマリコントローラ名の横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 8** モビリティグループ設定で、モビリティピアとして N+1 コントローラを設定します。

詳細については、「[モビリティ設定の概要 \(33 ページ\)](#)」を参照してください。

**ステップ 9** プライマリコントローラのプライマリ管理対象 AP の場所を N+1 コントローラのセカンダリ管理対象 AP の場所として設定することによって、N+1 HA コントローラをプロビジョニングします。これにより、セカンダリコントローラが N+1 コントローラとして設定されます。

詳細については、「[Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラのプロビジョニング \(42 ページ\)](#)」を参照してください。

**ステップ 10** プライマリコントローラに関連付けられている AP をプロビジョニングします。

**ステップ 11** ソフトウェアイメージをリポジトリにインポートします。

詳細については、「[ソフトウェアイメージのインポート](#)」を参照してください。

**ステップ 12** ソフトウェアイメージをデバイスファミリに割り当てます。



詳細については、「[デバイスファミリへのソフトウェアイメージの割り当て](#)」を参照してください。

**ステップ 13** デバイスファミリまたはデバイスロールの星印をクリックして、ソフトウェアイメージをゴールデンとしてマークします。

詳細については、[ゴールデンソフトウェアイメージの指定](#)を参照してください。

**ステップ 14** イメージをアップグレードする前に、両方のデバイスでイメージの準備状況チェックが成功していることを確認してください。

また、[N+1 Device Check] と [Mobility Tunnel Check] のステータスに緑色のチェックマークが付いていることも確認してください。

- イメージ更新の準備状況チェックを実行するには、[Provision]>[Network Devices]>[Software Images]の順に選択します。
- [Focus] ドロップダウンリストから [Software Images] を選択します。イメージをアップグレードするデバイスを選択します。
- デバイスの事前チェックが成功すると、[Image Precheck Status] 列の [Status] リンクに緑色のチェックマークが付きます。デバイスのアップグレード準備状況の事前チェックのいずれかが失敗した場合、[Image Precheck Status] リンクのマークが赤色に変わり、そのデバイスの OS イメージは更新できません。先に進む前に [Status] リンクをクリックし、エラーを修正します。

**ステップ 15** プライマリコントローラでアップグレードを開始します。

**ステップ 16** [Software Images] ウィンドウで、プライマリコントローラの横にあるチェックボックスをオンにします。

**ステップ 17** [Actions] ドロップダウンリストから、[Software Image]>[Update Image]の順に選択します。

詳細については、[ソフトウェアイメージのプロビジョニング](#)を参照してください。

**ステップ 18** イメージのアップグレードの進行状況をモニターするには、[Software Image] 列で [In Progress] をクリックします。

[Device Status] ウィンドウに、次の情報が表示されます。

- [Distribution Operation] : イメージ配信プロセスに関する情報が表示されます。イメージは Cisco DNA Center からプライマリデバイスにコピーされます。配信プロセスが完了すると、アクティブ化操作が開始されます。
- [Activate Operation] : アクティブ化操作の詳細が表示されます。このプロセス中に、ローリング AP アップグレードが開始されます。
- [Rolling AP Upgrade Operation] : ローリング AP アップグレードタスクが完了したかどうか、保留中の AP の数、再起動中の AP の数、N+1 コントローラに参加している AP の数など、ローリング AP アップグレードの概要が表示されます。

[View AP Status] をクリックすると、プライマリコントローラ、N+1 コントローラ、デバイス名、現在のステータス、および反復に関する詳細が表示されます。

# Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラのプロビジョニング

## 始める前に

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ のプロビジョニングを行う前に、[Cisco DNA Center](#) での [Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの設定 \(20 ページ\)](#) の手順を完了したことを確認します。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。
- [Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたすべてのデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** プロビジョニングする Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ 名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision Device]** を選択します。
- ステップ 4** [Assign Site] ウィンドウで、**[Choose a Site]** をクリックしてサイトと関連付けます。
- ステップ 5** [Choose a Sites] スライドインウィンドウで、Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを関連付けるサイト名の横にあるチェックボックスをオンにして、**[Save]** をクリックします。
- 親サイトまたは個々のサイトのいずれかを選択できます。親サイトを選択すると、その下にあるすべての子も選択されます。このチェックボックスをオフにすると、個々のサイトの選択を解除できます。
- ステップ 6** **[次へ (Next)]** をクリックします。
- [Configuration] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 7** Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラのロールとして **[Active Main WLC]** または **[Anchor]** を選択します。
- ステップ 8** プライマリコントローラの管理対象 AP の場所を選択するには、**[Select Primary Managed AP Locations]** をクリックします。
- ステップ 9** セカンダリコントローラの管理対象 AP の場所を選択するには、**[Select Secondary Managed AP Locations]** をクリックします。
- ステップ 10** 親サイトまたは個々のサイトのいずれかを選択できます。**[Save]** をクリックします。
- 親サイトを選択すると、その下にあるすべての子も選択されます。チェックボックスをオフにして、特定のサイトの選択を解除することができます。
- (注) 管理対象 AP の場所を継承することで、サイトおよび特定のサイトのビルディングとフロアを自動的に選択できます。1つのサイトは、1つのワイヤレスコントローラのみによって管理されます。
- ステップ 11** アクティブなメインのワイヤレスコントローラでは、インターフェイスと VLAN の詳細を設定する必要があります。
- ステップ 12** [Assign Interface] エリアで、次の操作を実行します。

- [VLAN ID] : VLAN ID の値を入力します。
- [Interface IP Address] : インターフェイスの IP アドレスの値を入力します。
- [Gateway IP Address] : ゲートウェイ IP アドレスを入力します。
- [Subnet Mask (in bits)] : インターフェイスのサブネットマスクの詳細を入力します。

(注) Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラでは、IP アドレス、ゲートウェイ IP アドレス、およびサブネットマスクを割り当てる必要はありません。

- ステップ 13** [Skip AP Provision] チェックボックスをオンにして、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラのプロビジョニング中に AP 関連のコマンドの設定をスキップします。
- ステップ 14** [Next] をクリックします。  
[Model Configuration] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 15** [Devices] ペインで、[Find] フィールドにモデル設定設計の名前を入力して検索するか、デバイスを展開してモデル設定設計を選択します。  
選択したモデル構成設計は、右ペインに表示されます。
- ステップ 16** プロビジョニングするモデル設定設計の [Design Name] の横にあるチェックボックスをオンにし、[Configure] をクリックして編集します。この手順では、すべての設定を編集することはできません。
- ステップ 17** 必要な変更を加えて、[Apply] をクリックします。
- ステップ 18** [Next] をクリックします。  
[Advanced Configuration] ウィンドウが表示されます。ここでは、事前定義されたテンプレート変数の値を入力できます。
- ステップ 19** [Devices] パネルでデバイスまたはテンプレートを検索します。
- ステップ 20** [wlanid] フィールドに、事前定義されたテンプレート変数の値を入力し、[Next] をクリックします。
- ステップ 21** [Summary] ウィンドウで設定を確認し、[Deploy] をクリックします。
- ステップ 22** デバイスをすぐに展開するには、[Now] をクリックします。[Later] をクリックして、後で展開をスケジュールします。
- ステップ 23** Cisco DNA Center からデバイスにプッシュされる構成を確認するには、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラデバイスで次のコマンドを使用します。
- #show wlan summary
  - #show run | sec line
  - #show running-configuration
- ステップ 24** デバイスが正常に展開されると、[Provision Status] が [Configuring] から [Success] に変わります。
- ステップ 25** [Inventory] ウィンドウで、デバイスの [Provision Status] カラムの [See Details] をクリックし、ネットワークインテントの詳細情報を取得するか、アクションのリストを表示します。
- ステップ 26** [Device Provisioning] の下の [See Details] をクリックします。
- ステップ 27** [Deployment of network intent] の下の [View Details] をクリックし、デバイス名をクリックします。

- ステップ 28** デバイス名をクリックして展開します。
- ステップ 29** [Configuration Summary] エリアを展開して、操作の詳細、機能名、および管理機能を表示します。また、[Configuration Summary] には、デバイスのプロビジョニング中に発生したエラーも理由とともに表示されます。
- ステップ 30** デバイスに送信される正確な設定の詳細を表示するには、[Provision Summary] エリアを展開します。
- ステップ 31** AP をプロビジョニングします。

---

## 既存のインフラストラクチャでのシスコワイヤレスコントローラの設定

Cisco DNA Center を使用すると、既存の展開にシスコワイヤレスコントローラや Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラなどのデバイスを追加してプロビジョニングできます。

### 始める前に

- 初めに、デバイスについてディスカバリを実行します。すべてのデバイスが [インベントリ (Inventory)] ウィンドウに表示されます。詳細については、[ネットワークの検出](#)および[インベントリについて](#)を参照してください。
- ワイヤレスコントローラは到達可能で、[インベントリ (Inventory)] ウィンドウで管理状態でなければなりません。詳細については、[インベントリについて](#)を参照してください。
- Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラを検出するには、NETCONF を有効にしてポートを 830 に設定する必要があります。詳細については、[検出の概要](#)を参照してください。
- サイト、ビルディング、フロアを追加してネットワーク階層を設計すると、後で設計の設定や構成を適用する場所を簡単に特定できるようになります。新しいネットワーク階層を作成できるほか、Cisco Prime Infrastructure に既存のネットワーク階層がある場合はその階層を Cisco DNA Center にインポートすることもできます。

既存のネットワーク階層のインポートとアップロードの詳細については、[Cisco DNA Center へのサイト階層のインポート](#)を参照してください。

新しいネットワーク階層の作成については、[サイトの作成、編集、削除](#)および[ビルディングの追加、編集、および削除](#)を参照してください。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、[Provision] > [Network Devices] > [Inventory] の順に選択します。

[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。

- ステップ 2** [フィルタ (Filter) ] をクリックして、選択したフィルタ フィールドに適切な値を入力します。たとえば、[デバイス名 (Device Name) ] フィルタの場合、デバイスの名前を入力します。  
[デバイス (Devices) ] テーブルに表示されるデータは、選択したフィルタに従って自動で更新されます。
- ステップ 3** プロビジョニングする ワイヤレスコントローラ デバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 4** [Actions] ドロップダウンリストから、[More] > [Learn Device Config] の順に選択します。  
[Site Assignment] ウィンドウが開き、[Learn Device Configuration] ワークフローが開始されます。
- (注) 次の手順を実行して、このワークフローを開始することもできます。
1. [Inventory] ウィンドウで、デバイスのリンクをクリックして、そのデバイスの概要情報を提供するポップアップウィンドウを開きます。
  2. [View Device Details] をクリックして、デバイスの詳細ページを開きます。
  3. [Learn WLC Config] をクリックします。
- ステップ 5** [デバイスと既存のインフラストラクチャからデバイス構成を学習する](#)の手順 3 から手順 13 に従います。
- ステップ 6** メニューアイコン (☰) をクリックして、[Provision] > [Network Devices] > [Inventory] の順に選択します。
- ステップ 7** [Filter] をクリックして、プロビジョニングするデバイスを見つけます。  
[デバイス (Devices) ] テーブルに表示されるデータは、選択したフィルタに従って自動で更新されます。
- ステップ 8** プロビジョニングするワイヤレスコントローラの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 9** [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] > [Provision Device] の順に選択します。
- ステップ 10** [Assign Site] ステップで詳細を確認して、[Next] をクリックします。
- ステップ 11** [Configuration] ステップで、次の項目を設定します。
- a) [インターフェイスと VLAN の設定 (Interface and VLAN Configuration) ] で、[+ 追加 (+ Add) ] をクリックしてインターフェイスと VLAN の詳細を設定します。
  - b) [インターフェイスと VLAN の設定 (Configure Interface and VLAN) ] ウィンドウで必要なフィールドを設定して、[OK] をクリックします。
  - c) [Next] をクリックします。
- ステップ 12** [Model Configuration] の手順で、以下を構成します。
- [Devices] ペインで、[Find] フィールドにモデル設定設計の名前を入力して検索するか、デバイスを展開してモデル設定設計を選択します。選択したモデル構成設計は、右ペインに表示されます。
  - プロビジョニングするモデル設定設計の [Design Name] の横にあるチェックボックスをオンにし、[Configure] をクリックして編集します。この手順では、すべての設定を編集することはできません。
  - 必要な変更を加えて、[Apply] をクリックします。
  - [Next] をクリックします。

- ステップ 13 [Advanced Configuration] ウィンドウで、事前定義されたテンプレート変数の値を入力できます。
- [Devices] パネルでデバイスまたはテンプレートを検索します。
  - [wlanid] フィールドに、事前定義されたテンプレート変数の値を入力し、[Next] をクリックします。
- ステップ 14 [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、[Edit] をクリックします。
- ステップ 15 続行するには、[Deploy] をクリックします。
- ステップ 16 [Schedule] ウィンドウで、[Now] または [Later] をクリックして構成を開始する時期を指定し、[Apply] をクリックします。
- ステップ 17 AP をプロビジョニングします。詳細については、[シスコ製 AP のプロビジョニング : Day 1 AP プロビジョニング \(10 ページ\)](#) を参照してください。

---

## Cisco Embedded Wireless Controller on Catalyst Access Points 対応 Day 0 ワークフロー

Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラ (EWC-AP) は、次世代の Wi-Fi ソリューションであり、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ に Cisco Catalyst 9100 シリーズ アクセスポイントを統合し、進化および成長し続ける組織にそのクラスで最高のワイヤレスエクスペリエンスをもたらします。

### 始める前に

- サイト、ビルディング、フロアなどのネットワーク階層を設計します。  
詳細については、[サイトの作成、編集、削除およびビルディングの追加、編集、および削除](#)を参照してください。
- CLI、SNMP、HTTP、HTTPS などのデバイスログイン情報をグローバルレベルで定義します。グローバルレベルで定義されたログイン情報は、サイトによって継承されます。  
詳細については、[グローバル CLI クレデンシャルの設定](#)、[グローバル SNMPv2c クレデンシャルの設定](#)、および[グローバル SNMPv3 クレデンシャルの設定](#)を参照してください。
- SSID、ワイヤレスインターフェイス、および無線周波数プロファイルを作成します。  
詳細については、[エンタープライズ ワイヤレス ネットワーク用 SSID の作成](#)、[ゲスト ワイヤレス ネットワークの SSID の作成](#)、[ワイヤレスインターフェイスの作成](#)、および[#unique\\_364](#)を参照してください。



- 
- (注) Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラ では、Flex ベースの SSID の作成のみがサポートされています。
-

- Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラが接続されているスイッチでオプション #43 を使用して DHCP サーバーを設定します。これは Cisco DNA Center プラグアンドプレイサーバーの IP アドレスです。この IP アドレスを使用して、AP は PnP サーバーに接続し、設定をダウンロードします。
- インベントリに Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラがあることを確認します。ない場合は、[Discovery] 機能を使用して検出します。詳細については、[CDP を使用したネットワークの検出](#)、[IP アドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)、および[インベントリについて](#)を参照してください。
- AP は、シスコ ワイヤレス コントローラ 設定なしで初期設定へリセットされた状態である必要があります。

Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラは、次のような複数のフォームファクタで使用できます。

- Catalyst 9115AX アクセスポイント上の Cisco 組み込みワイヤレスコントローラ
- Catalyst 9117AX アクセスポイントの Cisco 組み込みワイヤレスコントローラ
- Catalyst 9120AX アクセスポイントの Cisco 組み込みワイヤレスコントローラ
- Catalyst 9130AX アクセスポイントの Cisco 組み込みワイヤレスコントローラ

- 
- ステップ 1** Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラが DHCP サーバーと通信します。DHCP サーバーからの応答で、IP アドレスとともに、Cisco プラグアンドプレイサーバーの IP アドレスを含むオプション #43 が返されます。
- ステップ 2** オプション #43 に基づいて、Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラはプラグアンドプレイ エージェントをオンにし、Cisco DNA Center プラグアンドプレイサーバーに接続します。
- (注) ネットワーク内に Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラのセットがある場合、それらは内部プロトコルを通過します。プロトコルは、PnP サーバーに到達するためにシスコ ワイヤレス コントローラ 上でプライマリ AP として設定されている 1 つの Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラを選択します。
- ステップ 3** **[Provision] > [Network Devices] > [Plug and Play]** タブで未要求 Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラを検索します。
- テーブルには、すべての未要求デバイスが一覧表示されます。[State] 列が [Unclaimed] として表示されます。[Filter] または [Find option] を使用して、特定のデバイスを検索することができます。
- [Onboarding State] 列の下でオンボーディングステータスが [Initialized] になるまで待つ必要があります。
- ステップ 4** Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラを要求するには、AP デバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 5** デバイステーブルの上にあるメニューバーで、[Actions] > [Claim] の順に選択します。 >

[Claim Devices] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 6** [Site Assignment] ウィンドウで、[Site] ドロップダウンリストからサイトを選択します。  
選択された AP のこの特定のサイトに対する要求は、関連付けられている構成にも適用されます。

**ステップ 7** [次へ (Next)] をクリックします。

**ステップ 8** デバイスを設定するには、[Configuratio] ウィンドウのデバイス名をクリックします。

**ステップ 9** [Configuration for device name] ウィンドウで、デバイスの静的 IP の詳細を割り当てます。

**ステップ 10** [Save] をクリックします。

**ステップ 11** [Next] をクリックします。

[Summary] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 12** [Summary] ウィンドウで [Claim] をクリックします。

Catalyst アクセスポイント上のシスコ組み込みワイヤレスコントローラが要求されると、設定された IP アドレスが Cisco Embedded Wireless Controller に割り当てられます。

要求したデバイス（内部 AP を備えた Cisco 組み込みワイヤレスコントローラ）が [Provision] > [Network Devices] > [Inventory] に表示されることを確認します。

**ステップ 13** 追加のコントローラをプロビジョニングするには、[Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング \(3 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ 14** CSV ファイルからデバイスを一括インポートするには、[デバイスの一括追加](#) を参照してください。

**ステップ 15** デバイスを手動で追加するには、「[デバイスの追加または編集](#)」を参照してください。

---

## Cisco DNA Center を使用した Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラへの Cisco AireOS コントローラの移行

### 始める前に

- サイト、ビルディング、フロアなどのネットワーク階層を設計します。
- ディスカバリ機能を実行して Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラを検出し、インベントリに追加します。デバイスステータスが到達可能で、管理対象状態になっていることを確認します。

Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを検出するには、NETCONF を有効にし、ポートを 830 に設定する必要があります。NETCONF は、ネットワークデバイスの設定をインストール、操作、削除するメカニズムです。

- Cisco AireOS コントローラを検出して、インベントリに追加します。デバイスステータスが到達可能で、[Managed] 状態になっていることを確認します。



- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。
- [Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** Cisco AireOS コントローラの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Assign Device to Site]** の順に選択します。
- ステップ 4** [Assign Device to Site] ウィンドウで、**[Choose a Site]** をクリックします。
- ステップ 5** [Add Sites] ウィンドウで、Cisco AireOS コントローラと関連付けるサイト名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 6** [保存 (Save) ] をクリックします。
- ステップ 7** [Actions] ドロップダウンリストから、**[More] > [Learn Device Config]** の順に選択します。
- [Site Assignment] ウィンドウが開き、[Learn Device Configuration] ワークフローが開始されます。
- (注) 次の手順を実行して、このワークフローを開始することもできます。
1. [Inventory] ウィンドウで、デバイスのリンクをクリックして、そのデバイスの概要情報を示すダイアログボックスを開きます。
  2. [View Device Details] をクリックして、デバイスの詳細ウィンドウを開きます。
  3. [Learn WLC Config] をクリックします。
- ステップ 8** [Assign Site] ウィンドウで、**[Next]** をクリックします。
- ステップ 9** [Resolve Conflict] ウィンドウに、解決する必要がある Cisco DNA Center の競合する設定が表示されます。**[Next]** をクリックします。
- ステップ 10** [Design Object] ウィンドウで、**[Next]** をクリックします。
- ステップ 11** 左側のペインで **[Network]** をクリックします。
- 右側のペインに、デバイス構成学習プロセスの一部として学習されたネットワーク構成と、次の情報が表示されます。
- AAA サーバーの詳細。
  - システム設定。AAA サーバーの IP アドレスとプロトコルについての詳細情報を含みます。パスワードは暗号化されており、Cisco DNA Center はパスワードを学習できないため、AAA サーバーの共有秘密を入力します。
  - HCP サーバー。デバイスで使用可能なすべての DHCP サーバーに関する詳細が表示されます。
  - NTP サーバー。デバイスで使用可能なすべての NTP サーバーに関する詳細が表示されます。
- ステップ 12** **[Next]** をクリックします。
- ステップ 13** 左ペインで **[Wireless]** をクリックします。
- [Wireless] ウィンドウに、デバイスに存在するエンタープライズ SSID、ゲスト SSID、ワイヤレスインターフェイス、および RF プロファイルが一覧表示されます。

- ステップ 14** 事前共有キー (PSK) を使用する SSID の場合、事前共有キーを入力します。
- ステップ 15** 左ペインで、[Discarded Config] をクリックします。
- Cisco DNA Center の競合する設定と既存の設定が表示されます。破棄される構成エントリは次のカテゴリに分類されます。
- 設計エンティティの重複
  - 無線ポリシーの不明なデバイスの設定
- ステップ 16** [Next] をクリックします。
- ステップ 17** [ネットワーク プロファイル (Network Profile) ] ウィンドウに、AP と WLAN の組み合わせに基づいて作成されたネットワーク プロファイルまたはサイト プロファイルが一覧表示されます。
- ステップ 18** [Save] をクリックします。
- 成功メッセージが表示されます。
- ステップ 19** [Design] > [Network Settings] > [Wireless] の順に選択して、Cisco DNA Center が Cisco AireOS コントローラから学習した SSID とインターフェイス設定を表示します。
- ステップ 20** [Design] > [Network Profile] を選択して、サイトをネットワークプロファイルに割り当てます。
- ステップ 21** [ネットワーク プロファイル (Network Profile) ] ページで [サイトの割り当て (Assign Site) ] をクリックして、選択したプロファイルにサイトを追加します。
- ステップ 22** [Add Sites to Profile] ウィンドウでドロップダウンリストからサイトを選択して、[Save] をクリックします。
- ステップ 23** [プロビジョニング (Provision) ] タブをクリックします。
- ステップ 24** プロビジョニングする Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 25** [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] を選択します。
- ステップ 26** [Choose a site] をクリックして Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ にサイトを割り当てます。
- ステップ 27** [Choose a site] ウィンドウで、サイト名の横にあるチェックボックスをオンにして Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを関連付けます。
- ステップ 28** [次へ (Next)] をクリックします。
- [Configuration] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 29** Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ のロールを [Active Main WLC] として選択します。
- ステップ 30** プライマリ コントローラの管理 AP の場所を設定するには、[Select Primary Managed AP Locations] をクリックします。
- ステップ 31** [Managed AP Location] ウィンドウで、サイト名の横にあるチェックボックスをオンにします。親サイトまたは個々のサイトのいずれかを選択できます。親サイトを選択すると、その親サイトの下にある子は自動的に選択されます。
- ステップ 32** [Save] をクリックします。
- ステップ 33** [Next] をクリックします。

- ステップ 34 [Summary] ウィンドウには、Cisco AireOS コントローラから Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラにプッシュされる構成が表示されます。
- ステップ 35 [Deploy] をクリックして、Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ をプロビジョニングします。
- ステップ 36 デバイスをすぐに展開するには、[Now] をクリックします。後で展開をスケジュールするには [Later] をクリックし、[Apply] をクリックします。
- ステップ 37 デバイスが正常に展開されると、[Provision Status] が [Configuring] から [Success] に変わります。
- ステップ 38 [Device Inventory] ウィンドウで、[Provision Status] 列の [See Details] をクリックし、ネットワークインテントの詳細情報を取得するか、実行する必要があるアクションのリストを表示します。
- ステップ 39 手動で Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラを再同期するには、[Provision] > [Inventory] ウィンドウで、手動で同期するコントローラを選択します。
- ステップ 40 [Actions] ドロップダウンリストから、[Resync] を選択します。
- ステップ 41 AP をプロビジョニングします。

## Catalyst 9000 シリーズスイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラの設定とプロビジョニング

### サポートされているハードウェア プラットフォーム

デバイスロール	プラットフォーム
組み込みワイヤレスコントローラ	Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ Cisco Catalyst 9500-H シリーズ スイッチ
ファブリックエッジ	Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ Cisco Catalyst 9500-H シリーズ スイッチ Cisco Catalyst 3600 シリーズ スイッチ Cisco Catalyst 3850 シリーズ スイッチ
AP	Cisco 802.11ac Wave 2 AP : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Aironet 1810 シリーズ OfficeExtend アクセス ポイント</li> <li>• Cisco Aironet 1810W シリーズ アクセス ポイント</li> </ul>

デバイスロール	プラットフォーム
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Aironet 1815i アクセスポイント</li> <li>• Cisco Aironet 1815w アクセスポイント</li> <li>• Cisco Aironet 1815m アクセスポイント</li> <li>• Cisco 1830 Aironet シリーズ アクセスポイント</li> <li>• Cisco Aironet 1850 シリーズ アクセス ポイント</li> <li>• Cisco Aironet 2800 シリーズ アクセス ポイント</li> <li>• Cisco Aironet 3800 シリーズ アクセス ポイント</li> <li>• Cisco Aironet 4800 シリーズ アクセス ポイント</li> </ul> <p>Cisco 802.11ac Wave 1 AP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Aironet 1700 シリーズ アクセス ポイント</li> <li>• Cisco Aironet 2700 シリーズ アクセス ポイント</li> <li>• Cisco Aironet 3700 シリーズ アクセス ポイント</li> </ul> <p>Cisco Catalyst 9105 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント  Cisco Catalyst 9115 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント  Cisco Catalyst 9117 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント  Cisco Catalyst 9120 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント  Cisco Catalyst 9124 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント  Cisco Catalyst 9130 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント  Cisco Catalyst 9136 シリーズ Wi-Fi 6 アクセスポイント</p>

## 事前設定

Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラで、スイッチが **aaa new-model** ですすでに設定されている場合は、次のコマンドが存在することを確認してください。

```
aaa new-model
aaa authentication login default local
aaa authorization exec default local
aaa session-id common
```

これは、NETCONF の設定では必須です。プロビジョニングに自動アンダーレイを使用している場合、これらの設定は必要ありません。

## Catalyst 9000 スイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラの設定

1. Cisco DNA Center をインストールします。  
詳細については、『[CISCO DNA Center インストール ガイド](#)』を参照してください。
2. Cisco DNA Center GUI にログインし、必要なアプリケーションが**実行状態**であることを確認します。  
メニューアイコン (☰) をクリックして、**[System]>[Software Updates]>[Installed Apps]**の順に選択します。
3. Cisco Identity Services Engine と Cisco DNA Center を連動させます。Cisco ISE が Cisco DNA Center に登録されると、Cisco DNA Center が検出するすべてのデバイスが、関連する設定データやその他のデータとともに Cisco ISE にプッシュされます。
4. Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチおよびエッジスイッチを検出します。  
Catalyst 9000 シリーズスイッチの Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラを検出するには、NETCONF を有効にし、ポートを 830 に設定する必要があります。  
エッジスイッチを検出するために NETCONF を有効にする必要はありません。  
詳細については、[CDPを使用したネットワークの検出およびIPアドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。  
[Preferred Management IP] を [Use Loopback] に変更します。
5. デバイスが [Device Inventory] に [Managed] 状態で表示されていることを確認します。  
詳細については、[インベントリについておよびインベントリに関する情報の表示](#)を参照してください。  
デバイスが**管理対象状態**になっていることを確認します。
6. ネットワークの地理的な場所を表すネットワーク階層を設計します。サイト、ビルディング、フロアを作成すると、後で設計の設定や構成を適用する場所を簡単に特定できるようになります。  
新しいネットワーク階層を作成します。または Cisco Prime Infrastructure に既存のネットワーク階層がある場合は、それを Cisco DNA Center にインポートできます。  
既存のネットワーク階層をインポートしてアップロードするには、[Cisco DNA Center へのサイト階層のインポート](#)を参照してください。  
新しいネットワーク階層を作成するには、[サイトの作成、編集、削除およびビルディングの追加、編集、および削除](#)を参照してください。
7. 非ファブリックネットワークで設計フェーズ中にヒートマップの可視化を取得するには、フロアマップに AP を追加して配置します。

ファブリックネットワークの場合、設計時にフロアマップに AP を配置することはできません。AP は、ファブリックネットワークにデバイスを追加した後にオンボードされます。

詳細については、「[フロアマップでの AP の操作](#)」を参照してください。

8. AAA (Cisco ISE がネットワークおよびクライアントエンドポイント用に設定されている)、NetFlow コレクタ、NTP、DHCP、DNS、syslog、および SNMP トラップなどのネットワーク設定を定義します。これらのネットワークサーバーが、ネットワーク全体のデフォルトになります。

SSID の作成時に、[Wireless] ウィンドウで最大 6 つの AAA サーバーを設定できます。

詳細については、[ネットワーク設定の概要](#)、[グローバルネットワークサーバーの設定](#)、および「[AAA サーバーの追加](#)」を参照してください。

9. CLI、SNMP、HTTP などのデバイスのログイン情報を設定します。

詳細については、[グローバルデバイス クレデンシャルの概要](#)、[グローバル CLI クレデンシャルの設定](#)、[グローバル SNMPv2c クレデンシャルの設定](#)、[グローバル SNMPv3 クレデンシャルの設定](#)、[グローバル HTTPS クレデンシャルの設定](#)を参照してください。

10. IP アドレスプールをグローバルレベルで設定します。

IP アドレスプールを設定するには、[IP アドレスプールを設定する](#)を参照してください。

プロビジョニングするビルディングの IP アドレスプールを予約するには、「[IP アドレスプールの予約](#)」を参照してください。

11. エンタープライズおよびゲストワイヤレスネットワークを作成します。グローバルワイヤレス設定を 1 回定義すると、Cisco DNA Center はあらゆる場所にあるさまざまなデバイスに構成をプッシュします。

ワイヤレスネットワークの設計は、2 段階のプロセスです。初めに、[Wireless] ウィンドウで SSID を作成する必要があります。次に、作成した SSID をワイヤレス ネットワーク プロファイルに関連付けます。このプロファイルは、サイトにデバイスを展開するために使用されるトポロジを構築するのに役に立ちます。

詳細については、[エンタープライズワイヤレス ネットワーク用 SSID の作成](#)および[ゲストワイヤレス ネットワークの SSID の作成](#)を参照してください。

12. バックホールの設定を行います。

13. [Policy] ウィンドウで、次のように設定します。

- 仮想ネットワークを作成します。仮想ネットワークを使用して、物理ネットワークを複数の論理ネットワークにセグメント化できます。
- グループベースのアクセスコントロールポリシーを作成し、契約を追加します。詳細については、「[グループベースのアクセスコントロールポリシーの作成](#)」を参照してください。

14. 設計フェーズ中に追加された設定を使用して、Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチとエッジノードスイッチをプロビジョニングします。
- ファブリックサイトを作成します。
  - CP+ボーダー+エッジまたはCP+ボーダーを作成して、デバイスをファブリックネットワークに追加します。
  - Catalyst 9000 シリーズスイッチの Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラで、組み込みワイヤレス機能を有効にします。
  - ファブリックドメインで AP をオンボードします。

デバイスが正常に展開されると、展開ステータスが [Configuring] から [Success] に変わります。

## Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチでの組み込みワイヤレスのプロビジョニング

### 始める前に

Catalyst 9000 シリーズ スイッチの Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラをプロビジョニングする前に、[Catalyst 9000 スイッチ用 Cisco Catalyst 9800 組み込みワイヤレスコントローラの設定 \(53 ページ\)](#) の手順を完了していることを確認します。

この手順では、Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ、Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ、および Cisco Catalyst 9500H シリーズ スイッチに組み込みワイヤレスをプロビジョニングする方法について説明します。

- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。
- [Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** Catalyst 9000 シリーズ スイッチデバイスと、サイトに関連付けるエッジスイッチの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Assign Device to Site]** の順に選択します。
- ステップ 4** [Assign Device to Site] ステップで、次を実行します。
- a) [Choose a site] をクリックします。
  - b) [Choose a site] スライドインペインで、サイトの横にあるチェックボックスをオンにして、デバイスを関連付けます。
  - c) [Save] をクリックします。
  - d) [Apply] をクリックします。
- 次の手順では、設計フェーズ中に追加された設定を使用して、Catalyst 9000 シリーズ スイッチとエッジノードをプロビジョニングします。

- ステップ 5** **[Devices]** > **[Inventory]** ウィンドウで、プロビジョニングするデバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- [Actions]** ドロップダウンリストから、**[Provision]** > **[Provision Device]** を選択します。
  - [Next]** をクリックします。
  - [Summary]** ウィンドウで構成を確認し、**[Deploy]** をクリックします。
  - [Provision Devices]** ウィンドウで、次の手順を実行して CLI 設定をプレビューします。
    - [Generate Configuration Preview]** オプションボタンをクリックします。
    - [Task Name]** フィールドに、CLI プレビュータスクの名前を入力し、**[Apply]** をクリックします。
    - [Task Submitted]** ダイアログボックスで、**[Work Items]** リンクをクリックします。

(注) このダイアログボックスは表示されてから数秒で表示されなくなります。**[Work Items]** ウィンドウに移動するには、メニューアイコン (☰) をクリックし、**[Activities]** > **[Work Items]** を選択します。
    - [Work Items]** ウィンドウで、設定プレビュー要求を送信した CLI プレビュータスクをクリックします。
    - CLI 設定の詳細を表示し、**[Deploy]** をクリックします。
    - すぐにデバイスを展開するために **[Now]** をクリックするか、後で展開をスケジュールするために **[Later]** をクリックして、**[Apply]** をクリックします。
    - [Information]** ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
      - [Work Items]** ウィンドウから CLI プレビュータスクを削除する場合は、**[Yes]** をクリックします。
      - [Work Items]** ウィンドウでタスクを保持する場合は、**[No]** をクリックします。

(注) CLI タスクは、**[Work Items]** ウィンドウで完了済みとしてマークされます。このタスクの CLI 設定は表示することはできませんが、再度展開することはできません。
- ステップ 6** エッジスイッチをプロビジョニングするには、プロビジョニングするエッジスイッチの横にあるチェックボックスをオンにします。
- [Actions]** ドロップダウンリストから、**[Provision]** を選択します。
  - [Next]** をクリックします。
  - [Summary]** ウィンドウで設定を確認し、**[Deploy]** をクリックします。
- デバイスが正常に展開されると、**[Provision Status]** が **[Configuring]** から **[Success]** に変わります。
- ステップ 7** ファブリックサイトにデバイスを追加するには、メニューアイコン (☰) をクリックし、**[Provision]** > **[Fabric Sites]** の順に選択します。
- ステップ 8** ファブリックサイトを作成します。詳細については、「[ファブリックサイトの追加](#)」を参照してください。
- ステップ 9** IP トランジットネットワークを追加します。



- ステップ 10** デバイスを追加して、ファブリックサイトに仮想ネットワークを関連付けます。
- ステップ 11** Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチをコントロールプレーン、ボーダーノード、およびエッジノードか、またはコントロールプレーンとボーダーノードとして追加します。
- デバイスをクリックし、[Add as CP+Border+Edge] または [Add as CP+Border] を選択します。
  - エッジノードをクリックして、[Add to Fabric] を選択します。
  - [Save] をクリックします。
- ステップ 12** デバイス上で組み込みのワイヤレスを有効にするには、[Edge]、[CP+Border+Edge] または [CP+Border] として追加されたデバイスをクリックし、[Embedded Wireless] をクリックします。
- ワイヤレス機能を有効にする前に Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチにワイヤレスパッケージをインストールしなかった場合は、Cisco DNA Center に「機能を有効にするには、9800-SW イメージが必要です。[OK] をクリックして、9800-SW イメージを手動でインポートしてください。(9800-SW image is necessary for turning on the capability. Click "OK" to import the 9800-SW image manually)」という警告メッセージが表示されます。
  - [OK] をクリックして、イメージを手動でインストールします。
  - [Download Image] ウィンドウで、[Choose File] をクリックしてローカルに保存されているソフトウェアイメージに移動するか、または [Enter image URL] でソフトウェアイメージのインポート元となる HTTP または FTP を指定します。
  - [Import] をクリックします。  
インポートの進捗状況が表示されます。
  - [Activate image on device] をクリックします。  
次のような警告メッセージが表示されます。「Activate image on device will reboot the device. Are you sure you want to reboot the device?」
  - [Yes] をクリックします。  
デバイスパッケージのアップグレードが完了すると、デバイスがリブートし、オンラインになります。
  - ダイアログボックスに、コントローラで管理されている AP の場所が表示されます。ここからサイトの変更、削除、または再割り当てができます。
  - [Next] をクリックします。
- ステップ 13** [Summary] ウィンドウで設定を確認し、[Save] をクリックします。
- ステップ 14** [Modify Fabric] ステップで、[Now] をクリックして変更を確定し、[Apply] をクリックして設定を適用します。  
次の手順では、ファブリックサイトで AP をオンボードします。
- ステップ 15** Cisco DNA Center GUI で、[Provision] タブをクリックします。
- ステップ 16** [Fabric] タブをクリックします。  
ファブリックサイトのリストが表示されます。
- ステップ 17** 作成したファブリックサイトを選択し、[Host Onboarding] タブをクリックして、AP の IP プールを有効にします。

- ステップ 18** ファブリックサイト内のデバイスに適用される認証テンプレートを選択します。これらのテンプレートは、Cisco ISE から取得される事前定義済みの設定です。認証テンプレートを選択したら、[Save] をクリックします。
- ステップ 19** [Virtual Networks] の下で、[INFRA\_VN] をクリックして、選択した仮想ネットワークに 1 つ以上の IP プールを関連付けます。
- ステップ 20** [Virtual Network] の下で、ゲスト仮想ネットワークをクリックして、選択したゲスト仮想ネットワークの IP プールを関連付けます。
- ステップ 21** 設計フェーズ中に AP 用に作成された [IP Pool Name] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 22** [Update] をクリックして設定を保存します。
- AP は、指定したプールから IP アドレスを取得します。このプールは、AP VLAN に関連付けられていて、いずれかの検出方法を通じてシスコ ワイヤレス コントローラに登録されます。
- ステップ 23** ホストがアクセスできるネットワーク内のワイヤレス SSID を指定します。[Wireless SSID] セクションで、ゲスト SSID または企業 SSID を選択してアドレスプールを割り当ててから、[Save] をクリックします。
- ステップ 24** [Inventory]>[Resync] を実行して手動で再同期をトリガーし、組み込みのワイヤレス用の Cisco DNA Center で AP を確認します。
- 検出された AP が [Provision] ウィンドウの [Inventory] に表示され、[Status] は [Not Provisioned] として表示されます。
- ステップ 25** AP をプロビジョニングします。
- 詳細については、[シスコ製 AP のプロビジョニング : Day 1 AP プロビジョニング \(10 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 26** アプリケーションポリシーを設定および展開します。詳細については、[アプリケーションポリシーの作成](#)、[アプリケーションポリシーの展開](#)、および[アプリケーションポリシーの編集](#)を参照してください。
- アプリケーションポリシーを展開する前に、Catalyst 9300 シリーズ スイッチおよび Cisco Catalyst 9500H シリーズ スイッチをプロビジョニングします。
- 2 つの異なる SSID で異なるビジネスとの関連性を持つ 2 つの異なるポリシーは機能しません。関連性を設定するときは、最後に展開したポリシーが常に優先されます。
- アプリケーションのデフォルトのビジネスとの関連性を変更しても、FlexConnect モードでは動作しません。
- 非ファブリック SSID にのみアプリケーションポリシーを適用できます。

## リリース間コントローラモビリティの概要

リリース間コントローラモビリティ (IRCM) は、異なるソフトウェアバージョンのさまざまなシスコ ワイヤレス コントローラ で実行されるシームレスなモビリティとワイヤレスサービスをサポートします。

Cisco DNA Center は、次のデバイスの組み合わせでゲストアンカー機能をサポートしています。

- アンカーコントローラとしての Cisco AireOS コントローラとフォーリンコントローラとしての Cisco AireOS コントローラの設定。
- フォーリンコントローラとしての Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラとゲストアンカーコントローラとしての Cisco AireOS コントローラの設定。
- アンカーコントローラとしての Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラとフォーリンコントローラとしての Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの設定。

コントローラデバイスでの IRCM の設定には、次の制約事項があります。

- フォーリンコントローラとしての Cisco AireOS コントローラの設定、およびアンカーコントローラとしての Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの設定はサポートされていません。
- ファブリックゲストアンカーの設定はサポートされていません。
- 複数のアンカーコントローラの設定、および 1 つのフォーリンコントローラの設定はサポートされていません。
- ゲスト SSID のみがサポートされています。
- ゲストアンカーモードでの非ゲストアンカー SSID のブロードキャストはサポートされていません。
- モビリティトンネルは暗号化されません。

## ゲストアンカーの設定とプロビジョニングプロセス

ゲスト アンカー シスコ ワイヤレス コントローラ を設定するには、次の手順に従います。

- ステップ 1** サイト、ビルディング、フロアなどのネットワーク階層を設計します。詳細については、[サイトの作成、編集、削除](#)を参照してください。
- ステップ 2** AAA、DHCP、DNS サーバーなどのネットワーク サーバーを設定します。詳細については、[グローバル ネットワーク サーバーの設定](#)および[Cisco ISE またはその他の AAA サーバーの追加](#)を参照してください。
- ステップ 3** Cisco Identity Services Engine を設定し、外部 Web 認証と中央 Web 認証を使用してゲスト ワイヤレス ネットワークの SSID を作成します。
- ステップ 4** Cisco Discovery Protocol (CDP) または IP アドレス範囲を使用してワイヤレスコントローラを検出し、そのデバイスが **[Devices] > [Inventory]** ウィンドウに **[Managed]** 状態で表示されていることを確認します。詳細については、「[検出の概要](#)」を参照してください。
- ステップ 5** アクティブなメイン ワイヤレスコントローラ として外部 ワイヤレスコントローラ をプロビジョニングします。「[Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング \(3 ページ\)](#)」を参照してください。

- (注) 外部ワイヤレスコントローラのプロビジョニング時に複数のネットワークプロファイルを持つサイトを選択する場合は、ネットワークプロファイルのアンカーグループの総数が3以下であることを確認してください。

**ステップ 6** ゲストアンカーとしてワイヤレスコントローラのロールを選択し、ゲストアンカーコントローラをプロビジョニングします。詳細については、「[Cisco AireOS コントローラのプロビジョニング \(3 ページ\)](#)」を参照してください。

- (注)
- SSID に指定されているように、アンカーワイヤレスコントローラの管理対象 AP の場所と同じサイトを選択する必要があります。
  - アンカーワイヤレスコントローラのインターフェイス構成を変更した場合は、再プロビジョニングする必要があります。

**ステップ 7** CLI、SNMP、HTTP、HTTPS などのデバイスクレデンシャルを設定します。詳細については、[グローバル CLI クレデンシャルの設定](#)、[グローバル SNMPv2c クレデンシャルの設定](#)、[グローバル SNMPv3 クレデンシャルの設定](#)、および[グローバル HTTPS クレデンシャルの設定](#)を参照してください。

## Cisco コントローラデバイスで IRCM を設定するための前提条件

- Cisco Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラ および Cisco AireOS コントローラを検出します。

Catalyst 9800 シリーズワイヤレスコントローラを検出するには、NETCONF を有効にしてポートを 830 に設定する必要があります。NETCONF は、ネットワークデバイスの構成をインストール、操作、削除するメカニズムです。

詳細については、[CDP を使用したネットワークの検出](#)または[IP アドレス範囲を使用したネットワークの検出](#)を参照してください。

- サイト、ビルディング、フロアを追加してネットワーク階層を設計すると、後で設計の設定や構成を適用する場所を簡単に特定できるようになります。

新しいネットワーク階層を作成するには、[サイトの作成](#)、[編集](#)、[削除](#)および[ビルディングの追加](#)、[編集](#)、および[削除](#)を参照してください。

- AP の位置情報を追加し、フロアマップに配置して、ヒートマップカバレッジを可視化します。

詳細については、「[フロアマップでの AP の操作](#)」を参照してください。

- AAA (Cisco ISE がネットワークとクライアントエンドポイント向けに設定されている)、NetFlow コレクタ、NTP、DHCP、DNS、syslog、SNMP トラップなどのネットワーク設定を定義します。これらのネットワークサーバーが、ネットワーク全体のデフォルトになります。AAA サーバーを追加するときに、TACACS サーバーを追加できます。

詳細については、[ネットワーク設定の概要](#)、[グローバル ネットワーク サーバーの設定](#)、および「[AAA サーバーの追加](#)」を参照してください。

- ゲスト ワイヤレス ネットワークの SSID を作成します。  
詳細については、「[ゲスト ワイヤレス ネットワークの SSID の作成](#)」を参照してください。
- フォーリンコントローラとアンカーコントローラの WLAN プロファイル名は、モビリティに対して同じにする必要があります。

## IRCM : Cisco AireOS コントローラと Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ

### 始める前に

IRCM を構成するための前提条件が満たされていることを確認します。詳細については、[Cisco コントローラデバイスで IRCM を設定するための前提条件 \(60 ページ\)](#) を参照してください。

- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。  
**[Inventory]** ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** フォーリンコントローラとしてプロビジョニングする Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** **[Actions]** ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision]** を選択します。
- ステップ 4** **[Assign Site]** ウィンドウで、**[Choose a Site]** をクリックして Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ デバイスにサイトを割り当てます。
- ステップ 5** **[Add Sites]** ウィンドウで、サイト名の横にあるチェックボックスをオンにして Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ を関連付けます。
- ステップ 6** **[Save]** をクリックします。
- ステップ 7** **[Apply]** をクリックします。
- ステップ 8** **[次へ (Next)]** をクリックします。
- ステップ 9** Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ のロールを **[Active Main WLC]** として選択します。
- ステップ 10** アクティブなメイン ワイヤレスコントローラ では、インターフェイスと VLAN の詳細を設定する必要があります。
- ステップ 11** **[Assign Interface]** エリアで、次の操作を実行します。
  - a) **[VLAN ID]** : VLAN ID の値を入力します。
  - b) **[IP Address]** : インターフェイス IP アドレスを入力します。
  - c) **[Gateway IP Address]** : ゲートウェイ IP アドレスを入力します。
  - d) **[Subnet Mask (in bits)]** : インターフェイスのネットマスクの詳細を入力します。

(注) Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ では、IP アドレス、ゲートウェイ IP アドレス、およびサブネットマスクを割り当てる必要はありません。

- ステップ 12 [Next] をクリックします。
- ステップ 13 [Summary] ウィンドウで、設定を確認します。
- ステップ 14 [Deploy] をクリックし、Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ をフォーリンコントローラとしてプロビジョニングします。
- ステップ 15 [Devices] > [Inventory] ウィンドウで、ゲストアンカーコントローラとしてプロビジョニングする Cisco AireOS コントローラの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 16 手順 3 ～ 8 を繰り返します。
- ステップ 17 Cisco AireOS コントローラのロールを [Guest Anchor] として選択します。
- ステップ 18 ゲストアンカー ワイヤレスコントローラの場合は、インターフェイスと VLAN の詳細を設定する必要があります。
- ステップ 19 手順 11 ～ 14 を繰り返します。

---

## Meraki デバイスをプロビジョニングするための前提条件

- Meraki ダッシュボードを Cisco DNA Center と統合します。 [Meraki ダッシュボードの統合](#) を参照してください。
- SSID を作成します。 [エンタープライズ ワイヤレス ネットワーク用 SSID の作成](#) を参照してください。



(注) Meraki ダッシュボードは、次の種類の SSID をサポートしています。

- [Open] : この SSID は、Meraki ダッシュボードの [Open] に対応しています。
- [WPA2 Personal] : この SSID は、Meraki ダッシュボードの [preshared key with WAP2] に対応しています。
- [WPA2 Enterprise] : この SSID は、Cisco Meraki ダッシュボードの Meraki 認証またはマイ Radius サーバーを使用した WAP-2 暗号化に対応しています。Cisco DNA Center における建物レベルのクライアントおよびエンドポイントの認証用に AAA サーバーまたは Cisco ISE サーバーを定義している場合は、その設定が Meraki ダッシュボードの [my Radius server] にプロビジョニングされます。それ以外の場合は、Meraki デバイスによる認証に [Meraki Radius] が使用されます。

すべての SSID に対して、インターフェイス名を選択できます。Cisco DNA Center で [Management] インターフェイスを選択した場合、VLAN ID は 0 です。つまり、Cisco Meraki ダッシュボードではサポートされないため、Cisco Meraki ダッシュボードでは VLAN タギングは無効になります。Cisco DNA Center で SSID のカスタムインターフェイスを作成すると、Cisco Meraki ダッシュボードで、カスタムインターフェイス名と VLAN ID を使用して AP タグが作成されます。

- ネットワークプロファイルを作成し、SSID がプロビジョニングされるサイトに割り当てます。



(注) Cisco DNA Center のネットワーク階層 [Sites] > [Buildings] は、Meraki ダッシュボードの [Organization] > [Network] に対応しています。ワークフローの [Add Sites to Profile] ウィンドウで、[Buildings] を選択することをお勧めします。



(注) Cisco DNA Center Meraki ネットワークを作成して、SSID をネットワークにプロビジョニングします。Meraki ダッシュボードは、Meraki ネットワーク構成を Meraki デバイスにプロビジョニングします。

# Meraki デバイスのプロビジョニング

この手順では、Meraki ダッシュボードによって管理されている Cisco Meraki デバイスに SSID をプロビジョニングする方法について説明します。

## 始める前に

前提条件を満たしていることを確認します。詳細については、[Meraki デバイスをプロビジョニングするための前提条件 \(62 ページ\)](#) を参照してください。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Network Devices] > [Inventory]** の順に選択します。
- [Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
- ステップ 2** Meraki ダッシュボードを表示するには、左側のペインで **[Global]** サイトを展開し、ビルディングを選択します。
- 選択したビルディングで使用可能なすべての Meraki ダッシュボードが表示されます。
- ステップ 3** プロビジョニングする Meraki ダッシュボードの横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 4** **[Actions]** ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision Device]** を選択します。
- [Assign Site]** ウィンドウが表示され、Meraki ダッシュボードと関連付けられたビルディングを確認できます。
- ステップ 5** 関連付けられたビルディングを変更するには、**[Choose a site]** をクリックします。
- ステップ 6** **[Choose a site]** ウィンドウで、ビルディングを選択して **[Save]** をクリックします。
- ステップ 7** **[次へ (Next)]** をクリックします。
- [Configuration]** ウィンドウが表示されます。管理ビルディングは、プライマリロケーションで表示できません。
- ステップ 8** Meraki ダッシュボードのセカンダリ管理ロケーションを選択するには、**[Select Secondary Managed AP Locations]** をクリックします。
- ステップ 9** **[Managed AP Location]** ウィンドウで、ビルディング名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ 10** **[Save]** をクリックします。
- ステップ 11** **[Next]** をクリックします。
- [Summary]** ウィンドウで、設定を確認します。変更するには、**[Edit]** をクリックします。
- (注) Meraki 展開では、各ネットワークで最大 15 の SSID がサポートされています。
- ステップ 12** **[展開 (Deploy)]** をクリックします。
- ステップ 13** **[Provision Devices]** ウィンドウで、次の手順を実行して CLI 設定をプレビューします。
- [Generate Configuration Preview]** オプションボタンをクリックします。
  - [Task Name]** フィールドに、CLI プレビュータスクの名前を入力し、**[Apply]** をクリックします。



- c) [Task Submitted] ダイアログボックスで、[Work Items] リンクをクリックします。
- (注) このダイアログボックスは表示されてから数秒で表示されなくなります。[Work Items] ウィンドウに移動するには、メニューアイコン (≡) をクリックし、[Activities] > [Work Items] を選択します。
- d) [Work Items] ウィンドウで、設定プレビュー要求を送信した CLI プレビュータスクをクリックします。
- e) CLI 構成の詳細を表示し、[Deploy] をクリックします。
- f) 即座にデバイスを展開するには、[Now] オプションボタンをクリックし、[Apply] をクリックします。
- g) 将来の日付と時刻でデバイスの展開をスケジュールするには、[Later] オプションボタンをクリックし、展開する日時を定義します。
- h) [Information] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
1. [Work Items] ウィンドウから CLI プレビュータスクを削除する場合は、[Yes] をクリックします。
  2. [Work Items] ウィンドウでタスクを保持する場合は、[No] をクリックします。
- (注) CLI タスクは、[Work Items] ウィンドウで完了済みとしてマークされます。このタスクの CLI 設定は表示することはできませんが、再度展開することはできません。

展開が正常に完了すると、[デバイスインベントリ (Device Inventory)] ウィンドウの[プロビジョニングステータス (Provision Status)] 列に「成功 (SUCCESS)」と表示されます。

## リモートテレワーカー デバイスのプロビジョニング

次のトピックでは、リモートテレワーカーサイトのコンポーネントと、リモートテレワーカーデバイスをプロビジョニングする手順について説明します。

### リモートテレワーカーの導入の概要

#### 導入コンポーネント

Cisco リモートテレワーカーの導入は、シスコワイヤレスコントローラ、Cisco OfficeExtend アクセスポイント (AP)、および企業ファイアウォールの3つの主要コンポーネントを中心に構築されています。次のモデルがこの導入でサポートされています。

- **ワイヤレスコントローラ** : Cisco 5520 ワイヤレスコントローラ、Cisco 8540 ワイヤレスコントローラ、Cisco 3504 ワイヤレスコントローラ<sup>2</sup>、Cisco Catalyst 9800-40 ワイヤレスコントローラ、Cisco Catalyst 9800-80 ワイヤレスコントローラ、Cisco Catalyst 9800-L ワイヤレスコントローラ。

<sup>2</sup> Cisco Aironet 1815 テレワーカー アクセス ポイントのみでサポートされます。

- **アクセスポイント** : Cisco Aironet 1815T (テレワーカー) アクセスポイント、Cisco Aironet 1815I アクセスポイント、Cisco Aironet 1815W アクセスポイント、Cisco Aironet 1840I アクセスポイント、Cisco Aironet 2800 シリーズ アクセスポイント、Cisco Aironet 3800 シリーズ アクセスポイント、Cisco Aironet 4800、Cisco Catalyst 9115 アクセスポイント、Cisco Catalyst 9120 アクセスポイント、および Cisco Catalyst 9130 アクセスポイント。

### シスコ ワイヤレス コントローラについて

Cisco のコントローラは、システム全体のワイヤレス WLAN 機能 (セキュリティポリシー、侵入防御、RF 管理、Quality of Service (QoS)、モビリティなど) を担っています。シスコの AP と連携して動作し、テレワーカーのビジネスクリティカルなワイヤレスアプリケーションをサポートします。コントローラは、ネットワーク管理者が安全かつスケーラブルなテレワーカー環境を構築するために必要な制御、スケーラビリティ、セキュリティ、および信頼性を提供します。

ユーザーが会社のデバイスを組織のオンサイト ワイヤレス ネットワークに接続できるようにするために、リモートテレワーク ソリューションは、組織内でデータと音声をサポートするものと同じワイヤレス Secure Set Identifier (SSID) をテレワーカーの自宅で提供します。

### Cisco OfficeExtend アクセスポイント

AP をコントローラから独立して動作させることはできません。AP は、コントローラリソースと通信するときに、必要に応じてその設定をダウンロードし、ソフトウェアまたはファームウェアイメージを同期します。AP は、コントローラへのセキュアな Datagram Transport Layer Security (DTLS) 接続を構築し、企業のオフィスと同じプロファイルを使用してリモート WLAN 接続を確立します。セキュアなトンネリングにより、すべてのトラフィックを一元化されたセキュリティポリシーに対して検証でき、家庭用のファイアウォールに関連する管理オーバーヘッドを最小限に抑えられます。

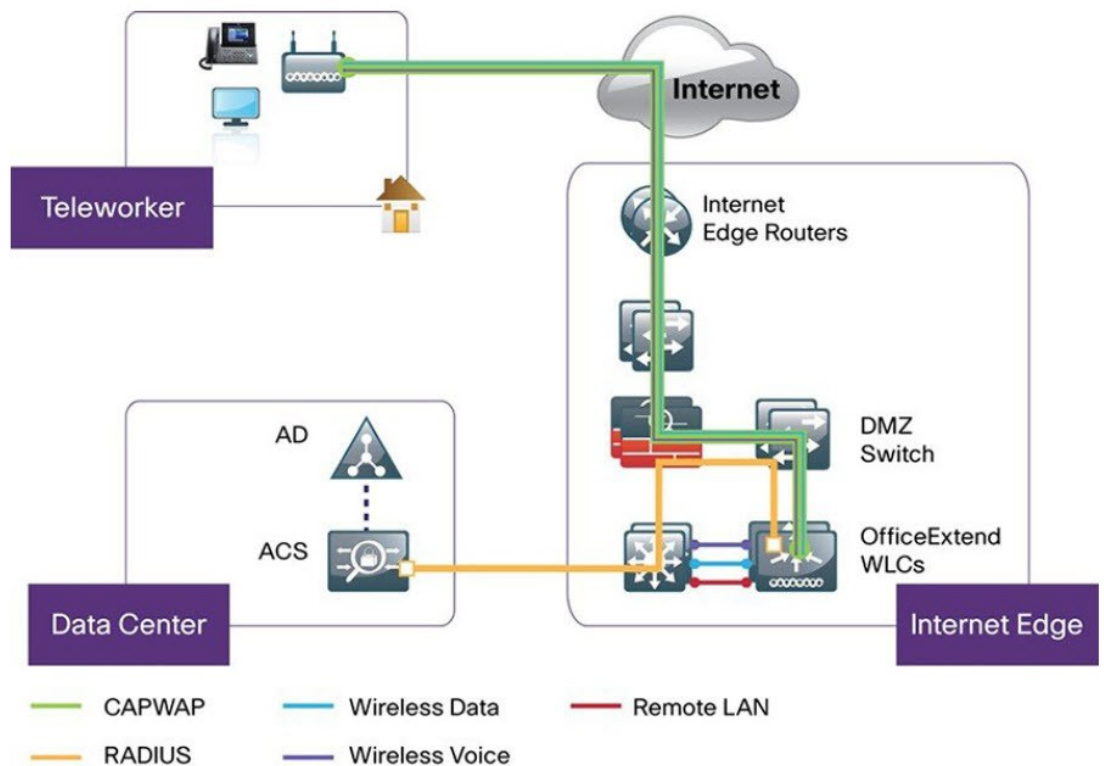
### 企業のファイアウォール

コントローラは緩衝地帯 (DMZ) に配置する必要があり、企業ファイアウォールは、ファイアウォール経由でのコントローラへの CAPWAP 制御とデータトラフィックを許可する必要があります。ファイアウォールの一般設定では、ファイアウォール経由での CAPWAP 制御および CAPWAP 管理ポート番号が許可されます。コントローラと AP の間の通信用に、ファイアウォールで UDP 5246 および 5247 ポートを開く必要があります。

### 展開設定 (Deployment Configuration)

最も柔軟で安全なリモートテレワーカー構成を実現するには、専用のコントローラペアをインターネットエッジ DMZ 専用に展開します。インターネットからのトラフィックは、内部ネットワークではなく DMZ で終端しますが、リモート AP は引き続き内部ネットワークに直接接続されています。

図 1: サンプルのリモートテレワーカー導入シナリオ



## リモートテレワーカーサイトの作成

リモートテレワーカーサイトは、ワイヤレスコントローラとリモートテレワーカー アクセスポイント（AP）を管理するためだけに使用される専用サイトです。リモートテレワーカーサイトを構成するには、サイトでリモートテレワーカー機能を有効にする必要があります。一度有効にすると、リモートテレワーカー機能は、サイトの階層内のサイト、建物、またはフロアに対して個別に無効にすることはできません。サイトでは、リモートテレワーカー機能のみを管理できます。

テレワーカーサイトでは、切り替えはコントローラから集中的に実行されます。ローカルスイッチングで Flex Connect のネットワークプロファイルを設定することはできません。

### 始める前に

- テレワーカーの展開で使用されるサポート対象デバイスを理解します。
- インベントリにシスコワイヤレスコントローラおよびシスコの AP があることを確認してください。ない場合は、デバイスを検出するか、手動で追加します。詳細については、[ネットワークの検出](#)または[ネットワーク デバイスを追加](#)を参照してください。
- ネットワークに適したグローバルワイヤレスネットワーク設定を構成します。詳細については、[グローバルワイヤレス設定の構成](#)を参照してください。

- ステップ1** リモートテレワーカー AP を管理するためのサイトを作成します。「[サイトの作成、編集、削除](#)」を参照してください。
- ステップ2** 建物とフロアを追加します。「[ビルディングの追加、編集、および削除](#)」を参照してください。
- ステップ3** リモートテレワーカーサイトのワイヤレスネットワーク設定を構成します。
- メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Design] > [Network Settings] > [Wireless]** の順に選択します。
  - 左側の階層ツリーから、リモートテレワーカーサイトを選択します。
  - 下にスクロールして、**[Enable Remote Teleworker]** チェックボックスをオンにします。
  - [Save]** をクリックします。
- ステップ4** コントローラをサイトに割り当てます。「[デバイスをサイトに追加する](#)」を参照してください。
- ステップ5** AP をサイトに割り当てます。「[デバイスをサイトに追加する](#)」を参照してください。
- シリアル番号またはMACアドレスを使用できますが、両方を混在させることはできません。または、CSV ファイルをアップロードすることができます。
- ステップ6** ワイヤレスネットワーク設定で、AP を承認済み AP リストに追加します。
- 左側の階層ツリーから、**[Global]** を選択します。
  - メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Design] > [Network Settings] > [Wireless]** の順に選択します。
  - [Authorized Access Points]** で、**[Manage Authorized Access Points]** をクリックします。
  - [Manage Authorized Access Points]** ペインで、AP の MAC アドレス、シリアル番号、またはその両方を入力して、コントローラへの参加が許可される AP を識別します。
- コントローラは、認証リストに含まれている AP からの CAPWAP 要求にのみ応答します。
- ステップ7** コントローラをプロビジョニングします。
- メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Inventory]** の順に選択します。  
[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
  - プロビジョニングするコントローラを見つけます。
  - デバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
  - [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision Device]** を選択します。
  - [Assign Site] ウィンドウで、割り当てられたサイトを選択して **[Save]** をクリックします。
  - [Next] をクリックします。
  - (任意) [Configuration] ウィンドウの **[NAT Address for Remote Teleworker]** で、**[Enable NAT Address]** チェックボックスをオンにして、NAT IP アドレスを入力します。
  - [Next] をクリックします。
  - [Model Configuration] ウィンドウで **[Next]** をクリックします。
  - [Advanced Configuration] ウィンドウで **[Next]** をクリックします。
  - [Summary] ウィンドウで設定を確認し、**[Deploy]** をクリックします。
  - [Provision Device] スライドインペインで、**[Now]** を選択し、**[Apply]** をクリックします。

**ステップ 8** シスコ ワイヤレス コントローラがプロビジョニングされたら、AP をプロビジョニングできます。

- a) メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Provision] > [Inventory]** の順に選択します。  
[Inventory] ウィンドウが表示され、検出されたデバイスが一覧表示されます。
  - b) プロビジョニングする AP を見つけます。
  - c) デバイス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
  - d) [Actions] ドロップダウンリストから、**[Provision] > [Provision Device]** を選択します。
  - e) [Assign Site] ウィンドウで、[Choose a floor] をクリックし、AP をフロアに割り当てます。
  - f) [Save] をクリックします。
  - g) [Next] をクリックします。
  - h) [Configuration] ウィンドウで [Next] をクリックします。
  - i) [Summary] ウィンドウで設定を確認し、[Deploy] をクリックします。
  - j) [Provision Device] スライドインペインで、[Now] を選択し、[Apply] をクリックします。
-



## 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。