

# 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  $(12 \sim i)$
- ・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 クレデンシャル。

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。

• 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す。
- 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。
  - 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。
- **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。

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、インベントリポーラ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

- 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。
- 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:Day1AP 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。

[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。
  - a) [Choose a floor] をクリックし、サイトに AP を割り当てます。
  - b) [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。
  - c) [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。
  - a) [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。
  - b) [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。
  - c) [保存 (Save)] をクリックします。
  - d) [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 リブ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ヘ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。

[Onbording 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 Assignement] 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を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	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。
	最大80Gbps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。
	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。
Cisco Catalyst 9800-40 ワイヤレスコ ントローラ	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。
	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。
	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。
	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。
Cisco Catalyst 9800-CL Cloud ワイヤ レス コントローラ	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。
	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。
	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。
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	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。
	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。
Cisco Catalyst 9800-L 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。
	• Cisco Catalyst 9800-L Copper シリーズ ワイヤレス コントローラ (9800-L-C RJ45)
	• 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)

ホスト環境	ソフトウェア バージョン
VMware ESXi	• VMware ESXi vSphere 6.0
	• VMware ESXi vSphere $6.5^{1}$
	• VMware ESXi vCenter 6.0
	• VMware ESXi VCenter 6.5
KVM	・Red Hat Enterprise Linux 7.1 および 7.2 をベースとした Linux KVM
	• Ubuntu 14.04.5 LTS、 Ubuntu 16.04.5 LTS
NFVIS	Cisco ENCS 3.8.1 および 3.9.1

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。

<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: postNFCData 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: postNFCData 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す。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	ENCS 5400	Cisco DNA Center は、次の NFVIS アップグレードパスを
4.1.1	UCS-E	サポートします。NFVIS v3.11.1 > 3.11.2 > 3.11.3 > 3.12.3 >
3.12.3	UCS-C	$4.1.1 > 4.1.2_{\circ}$
3.11.3		Cisco Enterprise NFVIS 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。
3.11.2		Cisco DNA Center を使用した。Cisco Enterprise NEVIS 3-11 x
3.11.1		から Cisco Enterprise NFVIS 3.12.1 へのアップグレードはサ ポートされていません。
		Cisco DNA Center を使用した、Cisco Enterprise NFVIS 3.12.1 から Cisco Enterprise NFVIS 3.12.2 へのアップグレードはサ ポートされていません。
		Cisco DNA Center を使用した、Cisco Enterprise NFVIS 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。
		Cisco Enterprise NFVIS 3.12.2 は、Cisco DNA Center でサポートされています。
3.12.2	ENCS 5100	Cisco 5100 ENCS は、Cisco Enterprise NFVIS 3.10.x をサポー
3.11.3		トしていません。
3.11.2		
3.11.1		

# **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  $\delta d \rightarrow \lambda$ 

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。

- 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。

- 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

#show crypto pki trustpoints | sec sdn-network

#show telemetry ietf subscription all

Telemetry subscription brief

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

#show telemetry internal connection

Telemetry connection

#### #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。

 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。

 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。

- 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。

 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 ( $\equiv$ ) 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 デバイスのディスカ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、インベントリポーラ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> >

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+1HA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+1HA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。

### 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。

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。

- **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 す。
- 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。

- 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。

- 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す。

- 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、CiscoDNA 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。
    - [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 Assignement] 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> <li>Cisco Aironet 1810 シリーズ OfficeExtend アクセスポ イント</li> </ul>
	・Cisco Aironet 1810W シリーズ アクセス ポイント

デバイスロール	プラットフォーム
	・Cisco Aironet 1815i アクセスポイント
	• Cisco Aironet 1815w アクセスポイント
	• Cisco Aironet 1815m アクセスポイント
	• Cisco 1830 Aironet シリーズ アクセスポイント
	• Cisco Aironet 1850 シリーズ 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 シリーズ アクセス ポイント
	Cisco 802.11ac Wave 1 AP
	• Cisco Aironet 1700 シリーズ アクセス ポイント
	• Cisco Aironet 2700 シリーズ アクセス ポイント
	• Cisco Aironet 3700 シリーズ アクセス ポイント
	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

# 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  $\varepsilon \ell \to \ell \to \ell$ 

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。

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。

 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。
  - a) [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] > [Provision Device] を選択します。
  - b) [Next] をクリックします。
  - c) [Summary] ウィンドウで構成を確認し、[Deploy] をクリックします。
  - d) [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。
    - **1.** [Generate Configuration Preview] オプションボタンをクリックします。
    - 2. [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。
    - **3.** [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(三)をクリックし、[Activities]>
         [Work Items]を選択します。
    - 4. [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。
    - 5. CLI 設定の詳細を表示し、[Deploy] をクリックします。
    - 6. 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。
    - 7. [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。
- **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。
  - a) [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] を選択します。
  - b) [Next] をクリックします。
  - c) [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。
  - a) 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。
  - b) エッジノードをクリックして、[Add to Fabric]を選択します。
  - c) [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。
  - a) 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。
  - b) [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。
  - c) [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。
  - d) [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。

e) [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?」

f) [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。

- g) 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。
- h) [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。



- [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 す。
- 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。
  - 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すが、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>&</sup>lt;sup>2</sup> Cisco Aironet 1815 = r p - p - p - r p +

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 Aironet ポイント、Cisco Aironet 4800、Cisco Catalyst 9130 アクセスポイント、Cisco Aironet 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 イトを作成するには、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。
  - a) 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。
  - b) 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。
  - c) 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。
  - d) [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。
  - a) 左側の階層ツリーから、[Global]を選択します。
  - b) 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。
  - c) [Authorized Access Points] で、[Manage Authorized Access Points] をクリックします。
  - d) [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1** コントローラをプロビジョニングします。
  - 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コントローラを見つけます。
  - 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、割り当てられたサイトを選択して [Save] をクリックします。
  - f) [Next] をクリックします。
  - g) (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。
  - h) [Next] をクリックします。
  - i) [Model Configuration] ウィンドウで [Next] をクリックします。
  - j) [Advanced Configuration] ウィンドウで [Next] をクリックします。
  - k) [Summary] ウィンドウで設定を確認し、[Deploy] をクリックします。
  - 1) [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。

I

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。