



# ネットワークプロファイルの設定

---

- [ネットワークプロファイルの概要 \(1 ページ\)](#)
- [アシュアランス用のネットワークプロファイルの作成 \(2 ページ\)](#)
- [ファイアウォール用のネットワークプロファイルの作成 \(3 ページ\)](#)
- [ルーティング用のネットワークプロファイルの作成 \(5 ページ\)](#)
- [スイッチ用のネットワークプロファイルの作成 \(7 ページ\)](#)
- [Cisco DNA トラフィック テレメトリ アプライアンス のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#)
- [ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#)

## ネットワークプロファイルの概要

ネットワークプロファイルを使用すると、設定を構成し、特定のサイトまたはサイトの特定のグループに適用できます。Cisco DNA Center のさまざまな要素のネットワークプロファイルを作成できます。

- [アシュアランス用のネットワークプロファイルの作成 \(2 ページ\)](#)
- [ファイアウォール用のネットワークプロファイルの作成 \(3 ページ\)](#)
- [ルーティング用のネットワークプロファイルの作成 \(5 ページ\)](#)
- [スイッチ用のネットワークプロファイルの作成 \(7 ページ\)](#)
- [Cisco DNA トラフィック テレメトリ アプライアンス のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#)
- [ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#)

# アシュアランス用のネットワークプロファイルの作成

アシュアランスのネットワークプロファイルを作成すると、問題を設定して、グローバルな問題の設定とは別にサイトまたはサイトのグループに適用できます。問題を有効または無効にしたり、優先順位を変更したりできます。

注：

- アシュアランスでは、ネットワークデバイスの正常性スコアへの同期は、グローバルな問題設定に対してのみ使用できます。カスタムの問題設定では使用できません。詳細については、[Cisco DNA Assurance ユーザガイド](#)を参照してください。
- 一部のグローバルな問題はカスタマイズできません。これらの問題は、変更するカスタム問題のリストには表示されません。
- 変更された問題をリストの一番上に表示するには、[Last Modified] でソートします。
- カスタム設定を削除するには、最初にすべてのサイトの割り当てを解除する必要があります。

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

**ステップ 2** [+Add Profile] をクリックし、[Assurance] を選択します。

**ステップ 3** [Profile Name] フィールドに有効なプロファイルの名前を入力し、[Next] をクリックします。

Cisco DNA Center によってプロファイルが追加され、[Edit Profile] ウィンドウが表示されます。

**ステップ 4** 設定する問題のタイプを表示するには、[DEVICE TYPE] と [CATEGORY] フィルタを設定します。

**ステップ 5** [Issue Name] 列の問題をクリックすると、設定を含むスライドインペインが開きます。

(注) いくつかの問題については、設定に加えられた変更は複数のデバイスタイプで共有されます。スライドインペインに、影響を受けるデバイスタイプを示す注意が Cisco DNA Center によって表示されます。

**ステップ 6** この問題の Cisco DNA Center によるモニターリングを有効または無効にするには、[Enabled] トグルボタンをクリックします。

**ステップ 7** 問題の優先順位を設定するには、[Priority] ドロップダウンリストをクリックし、優先順位を選択します。次のオプションがあります。

- [P1]：ネットワーク運用に幅広い影響を与える可能性があり、早急な対応を必要とする重大な問題。
- [P2]：複数のデバイスまたはクライアントに影響を与える可能性がある重大な問題。
- [P3]：局所的または最小限の影響を与える軽微な問題。
- [P4]：ただちに問題になるものではないが、対処するとネットワークのパフォーマンスを最適化できる警告レベルの問題。

- ステップ 8** (一部の問題のみ) [Trigger Condition] エリアで、問題が報告される条件のしきい値を変更できます。  
トリガー条件の例：  
No Activity on Radio(2.4 GHz) >= 60 minutes.  
Memory Utilization of Access Points greater than 90%.
- ステップ 9** (任意) 設定に変更がある場合は、[View Default Settings] の上にカーソルを置くと、デフォルトの設定が表示されます。問題の設定をすべてデフォルト値に復元するには、[Use Default] をクリックします。
- ステップ 10** [Apply] をクリックします。
- ステップ 11** (特定の問題について) [Manage Subscriptions] をクリックすると、サポートされている問題がトリガーされたときの外部通知に登録できます。
- ステップ 12** このプロファイルサイトを割り当てるには、[Assign Sites] をクリックします。このプロファイルを関連付けるサイトの横にあるチェックボックスをオンにし、[Save] をクリックします。  
[Edit Profile] ウィンドウが表示されます。  
(注) 親ノードまたは個々のサイトを選択できます。親ノードを選択すると、その親ノードに属する子もすべて選択されます。チェックボックスをオフにして、サイトの選択を解除できます。
- ステップ 13** [Done] をクリックします。  
新しく追加されたプロファイルが、[Network Profiles] ウィンドウに表示されます。

---

## ファイアウォール用のネットワークプロファイルの作成

このワークフローでは、次を実行する方法を示します。

1. カスタム構成を作成します。
2. Firepower Threat Defense (FTD) 構成を作成します。
3. プロファイルの概要を表示します。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、[Design] > [Network Profiles] の順に選択します。
- ステップ 2** [+Add Profile] をクリックし、[Firewall] を選択します。  
[Firewall Type] ページが表示されます。
- ステップ 3** 適応型セキュリティアプライアンス (ASA) ファイアウォールなどの通常のファイアウォール用のカスタム構成を作成するには、次の手順を実行します。
- a) [Name] フィールドに、プロファイルの名前を入力します。
  - b) [Devices] ドロップダウンリストからデバイスの番号を選択します。
- (注) プロファイルごとに最大 10 のデバイスを選択できます。

- c) [Device Type] ドロップダウンリストからデバイスのタイプを選択します。
- d) (任意) [Device Tag] ドロップダウンリストからデバイスタグを選択します。
- e) [Next] をクリックします。  
[Custom Configuration] ページが表示されます。
- f) [Template] ドロップダウンリストからテンプレートを選択します。  
(注) テンプレートがない場合は、[Tools] > [Template Hub] で少なくとも 1 つのテンプレートを作成する必要があります。詳細については、[テンプレートの作成](#)を参照してください。
- g) [Next] をクリックします。  
[Summary] ページが表示されます。このページには、カスタム構成の概要が表示されます。選択されたデバイスタイプに基づいて、ハードウェアの推奨事項が提示されます。
- h) [Save] をクリックします。  
[Network Profiles] ページが表示されます。
- i) ネットワークプロファイルにサイトを割り当てるには、[Assign Sites] をクリックします。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 4** FTD デバイスを設定するための FTD 構成を作成するには、次の手順を実行します。

- a) [Name] フィールドに、プロファイルの名前を入力します。
- b) [Devices] ドロップダウンリストからデバイスの番号を選択します。  
(注) プロファイルごとに最大 10 のデバイスを選択できます。
- c) FTD ファイアウォールをプロビジョニングするには、[FTD] チェックボックスをオンにします。
- d) [Device Type] ドロップダウンリストからデバイスのタイプを選択します。
- e) (任意) [Device Tag] ドロップダウンリストからデバイスタグを選択します。
- f) [Next] をクリックします。  
[FTD Configuration] ページが表示されます。
- g) [Routed Mode] または [Transparent Mode] オプションボタンをクリックします。
- h) [Next] をクリックします。  
[Summary] ページが表示されます。このページには、FTD 構成の概要が表示されます。選択されたデバイスタイプに基づいて、このページにハードウェアの推奨事項が表示されます。
- i) [Save] をクリックします。  
[Network Profiles] ページが表示されます。
- j) ネットワークプロファイルにサイトを割り当てるには、[Assign Sites] をクリックします。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。

# ルーティング用のネットワークプロファイルの作成

このワークフローでは、次を実行する方法を示します。

1. ルータ WAN を設定します。
2. ルータ LAN を設定します。
3. 統合スイッチ構成を設定します。
4. カスタム構成を作成します。
5. プロファイルの概要を表示します。

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

**ステップ 2** **[+Add Profile]** をクリックし、**[Routing]** を選択します。

**ステップ 3** **[Router WAN Configuration]** ウィンドウが表示されます。

- **[Name]** テキスト ボックスにプロファイル名を入力します。
- ドロップダウンリストから、**[Service Providers]** および **[Devices]** の数を選択します。プロファイルあたり最大 3 つのサービスプロバイダと 10 つのデバイスがサポートされています。
- ドロップダウンリストから **[Service Provider Profile]** を選択します。詳細については、[サービスプロバイダプロファイルの設定](#)を参照してください。
- ドロップダウンリストから **[Device Type]** デバイスタイプを選択します。
- **[Device Tag]** に一意の文字列を入力して異なるデバイスを識別するか、ドロップダウンリストから既存のタグを選択します。2 つ以上のデバイスが同じタイプの場合は、デバイスタグを使用します。すべてのデバイスが異なるタイプの場合、デバイスタグはオプションです。選択内容は、ネットワークプロファイルに適用される **Day-0** および **Day-N** テンプレートの一致基準の一部として使用されるため、適切なタグを選択してください。
- デバイスごとに 1 つ以上の回線リンクを有効にするには、**[O]** をクリックし、**[Connect]** の横のチェックボックスをオンにします。ドロップダウンリストから、**[Line Type]** を選択します。**[OK]** をクリックします。

複数のサービスプロバイダを選択した場合は、プライマリインターフェイスをギガビットイーサネットとして、セカンダリをセルラーとして、または両方のインターフェイスをギガビットイーサネットとして選択できます。また、プライマリインターフェイスをセルラーとして、セカンダリインターフェイスをギガビットイーサネットとして選択することもできます。

(注) Cisco 1100 シリーズ サービス統合型ルータ、Cisco 4200 シリーズ サービス統合型ルータ、Cisco 4300 シリーズ サービス統合型ルータ、および Cisco 4400 シリーズ サービス統合型ルータのみが、セルラーインターフェイスをサポートしています。

- **[Next]** をクリックします。

**ステップ 4** [Router WAN Configuration] ページが表示されます。

- [Configure Connection] オプションボタンをクリックし、[L2] または [L3]、あるいはその両方を選択します。
- [L2] を選択した場合は、ドロップダウンリストから [Type] を選択し、[VLAN ID/Allowed VLAN] および [Description] を入力します。
- [L3] を選択した場合は、ドロップダウンリストから [Protocol Routing] を選択し、[Protocol Qualifier] を入力します。

[Skip] をクリックして、設定をスキップできます。

- [Next] をクリックします。

**ステップ 5** [Integrated Switch Configuration] ページが表示されます。

統合スイッチの設定では、新しい VLAN を追加したり、ルータの LAN 設定で選択した以前の設定を保持したりすることができます。

- 1 つ以上の新しい VLAN を追加するには、[+] をクリックします。
- VLAN を削除するには、[x] をクリックします。
- [Next] をクリックします。

(注) Switchport インターフェイスのサポートは、Cisco 1100 シリーズおよび Cisco 4000 シリーズ サービス統合型ルータでのみ使用できます。

**ステップ 6** [Custom Configuration] ページが表示されます。

カスタム構成はオプションです。この手順をスキップしても、[Network Profiles] ページでいつでも構成を適用できます。

カスタム構成の追加を選択した場合：

- 必要に応じて、[Onboarding Template (s)] または [Day-N Templates] タブをクリックします。
- ドロップダウンリストからテンプレートを選択します。テンプレートは、[Device Type] と [Tag Name] でフィルタ処理されます。
- [Next] をクリックします。

**ステップ 7** [Summary] ページで、[Save] をクリックします。

このページには、ルータ設定の概要が表示されます。選択されたデバイスとサービスに基づいて、ハードウェアの推奨事項が提供されます。

**ステップ 8** [Network Profiles] ページが表示されます。

[Assign Sites] をクリックして、ネットワーク プロファイルにサイトを割り当てます。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。

## スイッチ用のネットワークプロファイルの作成

スイッチングプロファイルには、次の2つのタイプの設定テンプレートを適用できます。

- オンボーディングテンプレート
- Day N テンプレート

### 始める前に

デバイスに適用する [Onboarding Configuration] テンプレートを定義します。このようなテンプレートには、ネットワーク上で管理できるようにデバイスをオンボードするための基本的なネットワーク設定コマンドが含まれています。[デバイス設定の変更を自動化するテンプレートの作成](#)を参照してください。

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

**ステップ 2** [+Add Profile] をクリックし、[Switching] を選択します。

**ステップ 3** [Switching profile] ウィンドウで、[Profile Name] テキストボックスにプロファイル名を入力します。

作成するテンプレートのタイプに応じて、[OnBoarding Template (s)] または [Day-N Template (s)] をクリックします。

- [Add] をクリックします。
- [Device Type] ドロップダウンリストから、[Switches and Hubs] を選択します。
- ドロップダウンリストから [Tag Name] を選択します。この手順は任意です。選択したタグがすでにテンプレートに関連付けられている場合は、そのテンプレートのみが [Template] ドロップダウンリストで使用できます。
- ドロップダウンリストから [Device Type] を選択します。
- ドロップダウンリストから [Template] を選択します。すでに作成済みの [Onboarding Configuration] テンプレートを選択できます。

**ステップ 4** [Save] をクリックします。

スイッチに設定されているプロファイルは、スイッチのプロビジョニング時に適用されます。サイトを有効にするには、サイトにネットワークプロファイルを追加する必要があります。

# Cisco DNA トラフィック テレメトリ アプライアンス のネットワークプロファイルの作成

## 始める前に

テレメトリアプライアンスに適用するテンプレートを定義します。『[デバイス設定の変更を自動化するテンプレートの作成](#)』を参照してください。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Design] > [Network Profiles]** の順に選択します。
- ステップ 2** **[+Add Profile]** をクリックし、**[Telemetry Appliance]** を選択します。
- ステップ 3** **[Telemetry Appliance Type]** ウィンドウで、次の情報を入力します。
- [名前 (Name)]** テキストボックスにプロファイル名を入力します。
  - [Devices]** ドロップダウンリストから、デバイスの数を選択します。
  - [Device Tag]** ドロップダウンリストから、Cisco DNA Center で定義されている既存のデバイスタグを選択するか、新しいタグを入力します。この手順は任意です。選択したタグがすでにテンプレートに関連付けられている場合は、そのテンプレートのみが**[Template]** ドロップダウンリストで使用できます。
  - [Next]** をクリックします。
- ステップ 4** **[Custom Configuration]** ウィンドウで、テンプレートを選択します。選択したテンプレートは、デバイスが Cisco DNA Center のインベントリで管理されるようになると、そのデバイスに適用されます。
- ステップ 5** **[Next]** をクリックします。
- ステップ 6** **[Summary]** ウィンドウで、**[Save]** をクリックします。
- 

# ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成

## 始める前に

- **[Design] > [Network Settings] > [Wireless]** タブでワイヤレス SSID、RF プロファイル、AP プロファイルを作成していることを確認します。
- 必要に応じて、**[Tools] > [Template Hub]** ウィンドウでテンプレートを作成したことを確認します。
- 必要に応じて、**[Tools] > [Model Config Editor]** ウィンドウでモデル構成設計を作成したことを確認してください。

- 
- ステップ 1** メニューアイコン (☰) をクリックして、**[Design] > [Network Profiles]** の順に選択します。
- ステップ 2** **[Add Profile]** をクリックし、**[Wireless]** を選択します。



**ステップ 3** [Profile Name] フィールドに有効なプロファイル名を入力します。

**ステップ 4** サイトをプロファイルに追加するには、[Assign] をクリックして、次の手順を実行します。

- a) [Add Sites To Profile] slide-in paneで、このプロファイルを関連付けるサイトのチェックボックスをオンにします。

親ノードまたは個々のサイトを選択できます。親サイトを選択すると、その親ノードの下にある子もすべて選択されます。サイトの選択を解除するには、チェックボックスをオフにします。

- b) [保存 (Save)] をクリックします。

**ステップ 5** 次のタブで必要な設定を構成します。

- [SSIDs] : 詳細については、[ネットワークプロファイルへの SSID の追加 \(9 ページ\)](#) を参照してください。
- (オプション) [AP Zones] : 詳細については、[ネットワークプロファイルへの AP ゾーンの追加 \(11 ページ\)](#) を参照してください。
- [Model Configs] : 詳細については、[ネットワークプロファイルへのモデル設定の追加 \(12 ページ\)](#) を参照してください。
- [Templates] : 詳細については、[ネットワークプロファイルへのテンプレートの追加 \(12 ページ\)](#) を参照してください。
- (オプション) [Advanced Settings] : 詳細については、[ネットワークプロファイルの AP グループ、Flex グループ、サイトタグ、およびポリシータグの事前プロビジョニング \(13 ページ\)](#) を参照してください。

**ステップ 6** [Save] をクリックして、ネットワークプロファイルを追加します。

Cisco DNA Center は、[Design] > [Network Profiles] ウィンドウに新しいネットワーク プロファイルを表示します。

---

## ネットワークプロファイルへの SSID の追加

始める前に

[Design] > [Network Settings] > [Wireless] タブでワイヤレス SSID を作成していることを確認します。

**ステップ 1** [Add a Network Profile] ウィンドウ ([Design] > [Network Profiles] > [Add Profile] > [Wireless]) で、[SSID] タブをクリックします。

**ステップ 2** [Add SSID] をクリックします。

**ステップ 3** [SSID] ドロップダウンリストで、作成済みの SSID を選択します。

**ステップ 4** (任意) [WLAN Profile Name] フィールドに、WLAN プロファイルの名前を入力します。

Cisco DNA Center は WLAN プロファイル名に基づいてポリシープロファイル名を自動的に生成します。

- (注) SSID がネットワークプロファイルに関連付けられている場合、Cisco DNA Center がプロビジョニング中にこの WLAN プロファイル名を使用します。SSID を複数のネットワークプロファイルに関連付ける必要がある場合は、プロビジョニングの失敗を防ぐために、WLAN プロファイル名がすべてのネットワークプロファイルで SSID に対して一意であることを確認してください。

**ステップ 5** [Yes] または [No] オプションボタンを使用して、SSID がファブリックであるか、非ファブリックであるかを指定します。

非ファブリック SSID を作成する場合は、[No] をクリックして、次のパラメータを設定します。

- [Enable SSID Scheduler] トグルボタンをクリックし、ドロップダウンリストからスケジューラを選択します。
- トラフィックスイッチングにインターフェイスを使用するには、[Interface] オプションボタンをクリックします。[Interface Name] ドロップダウンリストから、SSID のインターフェイス名を選択するか、プラスアイコン (+) をクリックしてワイヤレスインターフェイスを作成します。
- トラフィックスイッチングに VLAN グループを使用するには、[VLAN Group] オプションボタンをクリックします。[VLAN Group Name] ドロップダウンリストから、SSID の VLAN グループ名を選択するか、プラスアイコン (+) をクリックして VLAN グループを作成します。
- SSID にアンカーを追加するには、[Do you need Anchor for this SSID?] エリアで、[Yes] をクリックします。デフォルトでは、[No] が選択されています。
- [Yes] を選択した場合は、[Select Anchor Group] ドロップダウンリストから、SSID のアンカーグループを選択します。アンカーグループの詳細については、「[アンカーグループの作成](#)」を参照してください。
- [No] を選択した場合、[Flex Connect Local Switching] チェックボックスをオンにして、WLAN のローカルスイッチングを有効にします。

SSID にアンカーを追加することを選択した場合、[Flex Connect Local Switching] を有効にすることはできません。

SSID に関して [Flex Connect Local Switching] を有効にしている場合、ネットワークプロファイルがマッピングされているフロア上のすべての AP が FlexConnect モードに切り替わります。

[Flex Group] オプションは、[Advanced Settings] タブで有効になります。詳細については、[ネットワークプロファイルの AP グループ](#)、[Flex グループ](#)、[サイトタグ](#)、および[ポリシータグの事前プロビジョニング](#) (13 ページ) を参照してください。

ローカルスイッチングを有効化すると、この WLAN をアドバタイズするすべての FlexConnect AP がデータパケットをローカルにスイッチングできるようになります。

- [Flex Connect Local Switching] チェックボックスをオンにしている場合は、[Local to VLAN] フィールドに VLAN ID の値を入力します。

**ステップ 6** (任意) 別の SSID を追加するには、プラスアイコン (+) をクリックしてそのパラメータを設定します。

#### 次のタスク

ネットワークプロファイルのその他の必要な設定を構成します。詳細については、[ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#) を参照してください。

## ネットワークプロファイルへの AP ゾーンの追加

AP ゾーンを使用すると、同じサイト上の一連の AP に異なる SSID と RF プロファイルを関連付けることができます。デバイスタグを使用して、AP ゾーンを適用する AP を識別できます。[APZones] タブから、デバイスタグのネットワークプロファイルで設定された SSID のサブセットを使用して個別の AP ゾーンを作成できます。

Cisco DNA Center は、AP プロビジョニング中に AP ゾーン設定を AP に適用します。



(注) Cisco DNA Center は、プラグアンドプレイ (PnP) プロセスから要求された AP に AP ゾーン設定を適用しません。

AP プロビジョニング時 :

- AP のデバイスタグとサイトに基づいて、Cisco DNA Center は対応する AP ゾーンを選択し、RF プロファイルを自動的に割り当てます。
- AP に 2 つの AP ゾーンが設定されている場合、必要な AP ゾーンを選択できます。
- AP の AP ゾーンがない場合は、必要な RF プロファイルを選択できます。

#### 始める前に

[Design] > [Network Settings] > [Wireless] タブでワイヤレス SSID を作成していることを確認します。

**ステップ 1** [Add a Network Profile] ウィンドウ ([Design] > [Network Profiles] > [Add Profile] > [Wireless]) で、[AP Zones] タブをクリックします。


**ステップ 2** [Add AP Zone] をクリックします。

**ステップ 3** [AP Zone Name] フィールドに、AP ゾーンの名前を入力します。

**ステップ 4** [Device Tags] ドロップダウンリストから、選択するデバイスタグ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** [RF Profile] ドロップダウンリストから、RF プロファイルを選択します。

**ステップ 6** [SSID] ドロップダウンリストから、SSID を選択します。

**ステップ 7** (任意) 別の AP ゾーンを追加するには、プラスアイコン (  ) をクリックしてそのパラメータを設定します。

#### 次のタスク

ネットワークプロファイルのその他の必要な設定を構成します。詳細については、[ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#) を参照してください。

## ネットワークプロファイルへのモデル設定の追加

モデル構成設計をネットワークプロファイルに添付できます。

**ステップ 1** [Add a Network Profile] ウィンドウ (**[Design]** > **[Network Profiles]** > **[Add Profile]** > **[Wireless]**) で、**[Model Configs]** タブをクリックします。

**ステップ 2** **[Add Model Config]** をクリックします。

**ステップ 3** **[Add Model Config]** slide-in pane で、次の操作を実行します。

1. **[Device Type]** をクリックして、デバイスタイプを選択します。  
[Search] フィールドに名前を入力してデバイス名を検索するか、**[Switches and Hubs]** または **[Wireless Controller]** を展開してデバイスタイプを選択できます。
2. **[Wireless]** を展開し、このネットワークプロファイルに関連づけるモデル構成設計を選択します。
3. **[APPLICABILITY]** の **[Tags]** ドロップダウンリストから、該当するタグを選択します。
4. **[Add]** をクリックします。


#### 次のタスク

ネットワークプロファイルのその他の必要な設定を構成します。詳細については、[ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#) を参照してください。

## ネットワークプロファイルへのテンプレートの追加

テンプレートをネットワークプロファイルに関連付けることができます。

**ステップ 1** [Add a Network Profile] ウィンドウ (**[Design]** > **[Network Profiles]** > **[Add Profile]** > **[Wireless]**) で、**[Templates]** タブをクリックします。

**ステップ 2** プラスアイコン (  ) をクリックします。

**ステップ 3** **[Add Template]** slide-in pane で、次の手順を実行します。

1. [Device Type (s)] ドロップダウンリストから、デバイスタイプを選択します。  
[Search] フィールドに名前を入力してデバイス名を検索するか、または [Wireless Controller] を展開してデバイスタイプを選択できます。
2. [Template] エリアで、テンプレートを選擇します。
3. [APPLICABLE DEVICE TAGS] の下の [Select Value] ドロップダウンリストからデバイスタグを選択します。  
テンプレートではタグを使用できます。これを使用するのは、デバイスタグに基づいて同じデバイスタイプに対して異なるテンプレートをプッシュする必要がある場合だけです。
4. [Add] をクリックします。

---

#### 次のタスク

ネットワークプロファイルのその他の必要な設定を構成します。詳細については、[ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#) を参照してください。

## ネットワークプロファイルの AP グループ、Flex グループ、サイトタグ、およびポリシータグの事前プロビジョニング

Cisco DNA Center では、ネットワークプロファイルの AP グループ、Flex グループ、サイトタグ、およびポリシータグを事前プロビジョニングできます。事前プロビジョニングすると、反復的な構成変更の必要がなくなることで AP プロビジョニング時の時間を節約でき、デバイス間の一貫性を確保できます。[Advanced Settings] タブで、AP グループ、サイトタグ、およびポリシータグのカスタム名を定義できます。



- 
- (注) Flex グループ設定は、ネットワークプロファイルに少なくとも1つのフレックススペースのSSIDが関連付けられている場合にのみ使用できます。

---

Cisco DNA Center はシスコワイヤレスコントローラのプロビジョニング時に、[Advanced Settings] タブで指定されたカスタム名を設定し AP に適用します。カスタム名を設定しない場合、Cisco DNA Center は自動生成された AP グループ名と AP のタグを使用します。



- 
- (注)
- AP グループと Flex グループの設定を Cisco AireOS ワイヤレスコントローラに適用できません。
  - サイトタグとポリシータグの設定を Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレスコントローラに適用できます。
-

エリア内のサイト（建物またはフロア）全体で同じ AP グループとフレックスグループを使用できます。ただし、ネットワーク階層の複数のエリアで同じ AP グループとフレックスグループを再利用することはできません。子サイトは、親サイトから AP グループとフレックスグループを継承します。ただし、子サイトに AP グループまたはフレックスグループを作成すると、親サイトから継承された設定は上書きされます。建物のさまざまなフロアで SSID が上書きされている場合、そのようなフロアでは AP グループまたはフレックスグループを再利用することはできません。

### 始める前に

- ネットワークプロファイルにサイトが割り当てられていることを確認します。
- Flex グループ名を作成するには、[SSIDs] タブで、[Flex Connect Local Switching] チェックボックスをオンにし、[Local to VLAN] テキストボックスで VLAN ID を定義して、非ファブリック SSID を Flex ベースの SSID としてマークしていることを確認します。詳細については、[ネットワークプロファイルへの SSID の追加（9 ページ）](#) を参照してください。

SSID に関して [Flex Connect Local Switching] を有効にしている場合、ネットワークプロファイルがマッピングされているフロア上のすべての AP が FlexConnect モードに切り替わります。

**ステップ 1** [Add a Network Profile] ウィンドウで、[Advanced Settings] タブをクリックします。

**ステップ 2** ネットワークプロファイルで AP グループを作成するには、[AP Groups and AP Profiles] を展開し、[Create Custom AP Group] をクリックします。

[Add AP Group] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- a) [AP Group Name] フィールドに、AP グループ名を入力します。
- b) [AP Zone] ドロップダウンリストから、AP ゾーンを選択します。

ネットワークプロファイルに関連付けられたすべての SSID をブロードキャストするには、[Not Applicable] を選択します。

(注) このドロップダウンリストは、[AP Zones] タブでネットワークプロファイルに AP ゾーンを追加した場合に有効になります。詳細については、[ネットワークプロファイルへの AP ゾーンの追加（11 ページ）](#) を参照してください。

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。

- c) [AP Profile] ドロップダウンリストから、AP プロファイルを選択します。

AP プロファイルを作成するには、[Create New] をクリックします。詳細については、[AP プロファイル](#) を参照してください。

- d) [RF Profile] ドロップダウンリストから、RF プロファイルを選択します。

(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。

- e) [Select Sites] エリアで、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します。
- f) [Save] をクリックします。

**ステップ 3** ネットワークプロファイルで Flex グループを作成するには、[Flex Group] を展開し、[Create Flex Group] をクリックします。

[Create Flex Group] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- a) [Flex Group Name] フィールドに、Flex グループ名を入力します。
- b) [Select Sites] エリアで、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します。
- c) [Save] をクリックします。

**ステップ 4** ネットワークプロファイルでサイトタグを作成するには、[Site Tags and AP Profiles] を展開し、[Create Custom Site Tag] をクリックします。

[Create a Site Tag] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- a) [Site Tag Name] フィールドに、サイトタグ名を入力します。
- b) [AP Profile] ドロップダウンリストから、AP プロファイルを選択します。

AP プロファイルを作成するには、[Create New] をクリックします。詳細については、[AP プロファイル](#) を参照してください。

- c) [Flex Profile Name] フィールドに、Flex プロファイル名を入力します。

(注) [Flex Profile Name] フィールドを有効にするには、[SSID] タブの [Flex Connect Local Switching] チェックボックスをオンにします。詳細については、[ネットワークプロファイルへの SSID の追加 \(9 ページ\)](#) を参照してください。

- d) [Select Sites] エリアで、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します。
- e) [Save] をクリックします。

**ステップ 5** ネットワークプロファイルでポリシータグを作成するには、[Policy Tag] を展開し、[Create Policy Tag] をクリックします。

[Create Policy Tag] ウィンドウで、次の手順を実行します。

- a) [Policy Tag Name] フィールドに、ポリシータグ名を入力します。
- b) [AP Zone] 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、[AP Zones] タブでネットワークプロファイルに AP ゾーンを追加した場合に有効になります。詳細については、[ネットワークプロファイルへの AP ゾーンの追加 \(11 ページ\)](#) を参照してください。

- c) [Select Sites] エリアで、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します。
- d) [Save] をクリックします。

### 次のタスク

ネットワークプロファイルに必要な設定を入力後、[Save] をクリックします。詳細については、[ワイヤレス用のネットワークプロファイルの作成 \(8 ページ\)](#) を参照してください。



## 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。