



# ファイアウォール プロファイルのプロビジョニング

- [Firewall Threat Defense デバイスのプロビジョニング \(1 ページ\)](#)

## Firewall Threat Defense デバイスのプロビジョニング

この手順では、Firepower Management Center (FMC) によって管理される Firewall Threat Defense (FTD) 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。

### 始める前に

- FMC と Cisco DNA Center を統合します。[Firepower Management Center の統合](#)を参照してください。
- ネットワーク階層内で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。
- ファイアウォールのネットワークプロファイルを作成し、FTD デバイスがプロビジョニングされるサイトに割り当てます。[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](#)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] ページには、ディスクバリプロセス中に収集されたデバイス情報が表示されます。

**ステップ 2** プロビジョニングする FTD デバイスの横にあるチェックボックスをオンにして、[Site] 列の下にある [Assign] をクリックします。

**ステップ 3** [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 4** [Choose a Site] ウィンドウで、階層からサイトを選択して [Save] をクリックします。

**ステップ 5** [Next] をクリックします。

- ステップ 6** [Now] をクリックしてデバイスをサイトにすぐに割り当てるか、[Later] をクリックして特定の時間にスケジューリングします。
- ステップ 7** [Assign] をクリックします。
- (注) [Activities] > [Tasks] で、サイトへのデバイスの割り当てのステータスを確認できます。
- ステップ 8** [Actions] ドロップダウンリストから、[Provision] > [Provision Device] を選択します。  
[Provision Firewall Profile] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 9** [Confirm Profile] ページで詳細を確認し、[Next] をクリックします。
- ステップ 10** [Firewall Type] ページで詳細を確認し、[Next] をクリックします。  
[FTD Configuration] ページが表示されます。
- ステップ 11** ルーテッドモードのファイアウォールをサイトに関連付けている場合は、次の手順を実行します。
- [Outside Interface] エリアを展開し、[Select Physical Interface] ドロップダウンリストから外部インターフェイスを選択して、[Static IP] または [DHCP] オプションボタンを選択します。
    - [Static IP] : IP アドレスおよびサブネットマスクを入力します。
    - [DHCP] : IP アドレスは DHCP から取得されます。
  - [Inside Interface] エリアを展開し、[Select Physical Interface] ドロップダウンリストから内部インターフェイスを選択して、[Static IP] または [DHCP] オプションボタンを選択します。
    - [Static IP] : IP アドレスおよびサブネットマスクを入力します。
    - [DHCP] : IP アドレスは DHCP から取得されます。
- ステップ 12** トランスペアレントモードのファイアウォールをサイトに関連付けている場合は、次の手順を実行します。
- [Outside Interface] エリアを展開し、[Select Physical Interface] ドロップダウンリストから外部インターフェイスを選択します。
  - [Inside Interface] エリアを展開し、[Select Physical Interface] ドロップダウンリストから内部インターフェイスを選択します。
  - [Bridge Virtual Interface] エリアを展開し、次の手順を実行します。
    - [Bridge Group Number] : ブリッジグループ番号を入力します。有効な値は 1 ~ 250 です。
    - [IP] : FTD デバイスの IP アドレスを入力します。
    - [Subnet Mask] : サブネットマスクを入力します。
- ステップ 13** [Next] をクリックします。
- ステップ 14** [Summary] ウィンドウで、デバイス仕様を確認します。
- ステップ 15** 続行するには、[Deploy] をクリックします。  
[Provision Firewall device(s)] ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ 16** [Now]、[Later]、または [Generate configuration preview] オプションボタンをクリックします。

- [Now] : プロビジョニングがすぐに開始されます。
- [Later] : 特定の時間にプロビジョニングがスケジュールされます。
- [Generate configuration preview] : 選択したデバイスに展開するために後で使用できるプレビューを作成します。

**ステップ 17** [Apply] をクリックします。

- (注) **[Activities]** > **[Tasks]** で、ファイアウォールデバイスのステータスを確認できます。[Provision Firewall device(s)] ダイアログボックスで [Generate configuration preview] を選択した場合は、**[Activities]** > **[Work Items]** でステータスを表示できます
-



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。