



# Cisco Catalyst 9300/9400 シリーズ スイッチ シリーズへのコネクタの接続

• [Cisco Catalyst 9300/9400 シリーズ スイッチ への コネクタ の接続 \(1 ページ\)](#)

## Cisco Catalyst 9300/9400 シリーズ スイッチ への コネクタ の接続

### 始める前に

- コネクタ OVA を展開し、Cisco DNA Spaces のトークンを使用してアクティブにします。
- Cisco DNA Spaces : コネクタ から到達可能な Cisco Catalyst 9300/9400 シリーズ スイッチ の IP アドレス。
- Cisco Catalyst 9300/9400 シリーズ スイッチ で Netconf コマンドをテストします。

### 手順の概要

1. Cisco DNA Spaces にログインします。
2. Cisco DNA Spaces ダッシュボードで、[Setup] > [Wired Networks] の順に選択します。
3. [Step 3: Add Switches] エリアで、[Add Switch] をクリックします。
4. [Add Switches] ページで、コネクタ を選択し、スイッチを識別するための名前とスイッチの IP アドレスを入力します。[Netconf username]、[Netconf password] を入力してから、チェックボックスをクリックして、スイッチでこれらのコマンドをテストしたことを確認します。
5. [Test] をクリックして、スイッチへの接続をテストします。
6. 次のいずれかを実行します。
  - [Save & Add Next Switch] をクリックします。
  - [Save & Close] をクリックします。

## 手順の詳細

ステップ1 Cisco DNA Spaces にログインします。

ステップ2 Cisco DNA Spaces ダッシュボードで、[Setup] > [Wired Networks] の順に選択します。

ステップ3 [Step 3: Add Switches] エリアで、[Add Switch] をクリックします。

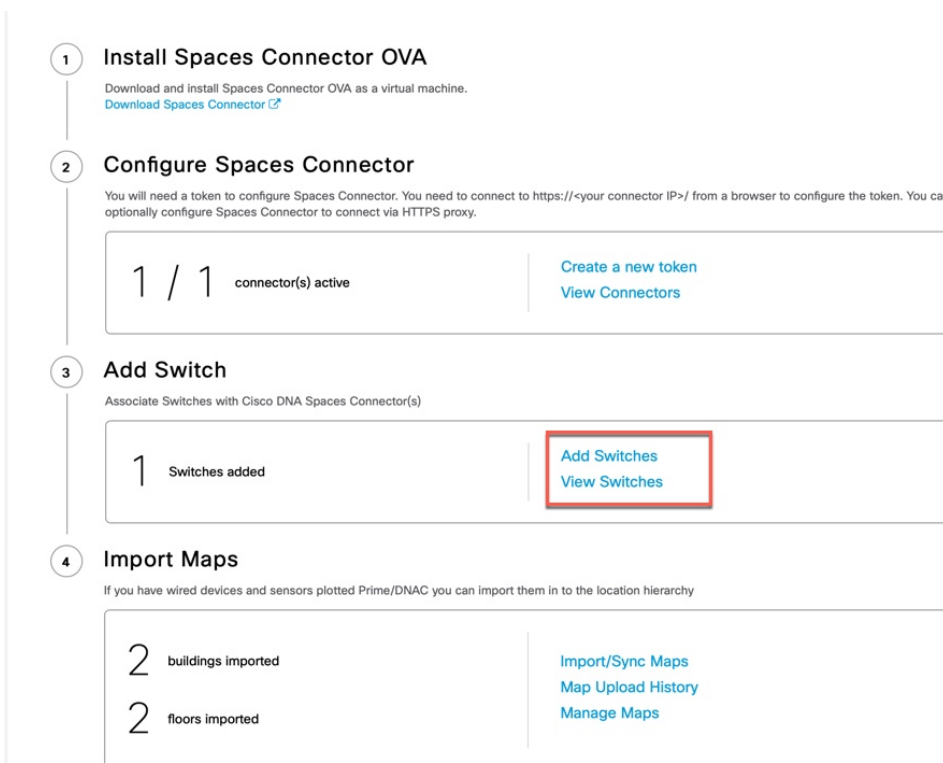


図 1:

ステップ4 [Add Switches] ページで、コネクタ を選択し、スイッチを識別するための名前とスイッチの IP アドレスを入力します。[Netconf username]、[Netconf password] を入力してから、チェックボックスをクリックして、スイッチでこれらのコマンドをテストしたことを確認します。

ステップ5 [Test] をクリックして、スイッチへの接続をテストします。

ステップ6 次のいずれかを実行します。

- [Save & Add Next Switch] をクリックします。
- [Save & Close] をクリックします。