

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。
- [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。

1	Install Spaces Connector OVA	
	Download and install Spaces Connector OVA as a virtual machin Download Spaces Connector C	e.
2	Configure Spaces Connector	
	You will need a token to configure Spaces Connector. You need to connect to https:// <your connector="" ip="">/ from a browser to configure the token. You can optionally configure Spaces Connector to connect via HTTPS proxy.</your>	
	1/1	Create a new token
	Connector(s) active	View Connectors
3	Add Switch Associate Switches with Cisco DNA Spaces Connector(s)	
] Switches added	Add Switches View Switches
4	Import Maps	
	n you nare when devices and sensors protect connectored, you can import credit in to the location metalling	
	2 buildings imported	Import/Sync Maps
	2 floors imported	Map Upload History Manage Maps
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。