

# Nexus Switch Intersight デバイス コネクタ

この章は、次の内容で構成されています。

- Nexus Switch Intersight デバイス コネクタの概要 (1 ページ)
- Nexus スイッチの Intersight への設定 (2ページ)
- NXDC 構成とステータスの確認 (4ページ)

## Nexus Switch Intersight デバイス コネクタの概要

デバイスは、各システムの Cisco NX-OS イメージに組み込まれている Nexus Switch Intersight Device Connector (NXDC) を介して Intersight ポータルに接続されます。

Cisco NX-OS Release 10.2(3)F 以降、NX-OS 機能のデバイス コネクタは、接続されているデバイスに対して、セキュリティで保護されたインターネット接続を使用して情報を送信し、Cisco Intersight ポータルから制御命令を受信できる安全な方法を提供します。

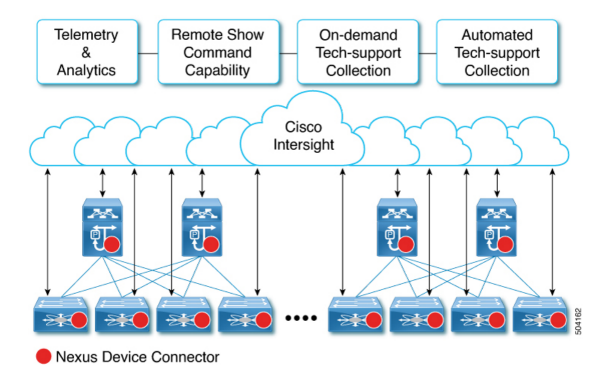
NXDC は、すべての Cisco Nexus シリーズ スイッチでデフォルトで有効になっており、デフォルトで起動時に開始され、クラウドサービスへの接続を試みます。安全な接続が確立され、デバイス コネクタが Intersight サービスに登録されると、デバイス コネクタは詳細なインベントリ、正常性ステータスを収集し、採用テレメトリ データを Intersight データベース に送信します。インベントリは1日に1回更新されます。

NXDC は Intersight に接続すると、Intersight サービスによる更新を介して、最新のバージョン に自動的に更新される AutoUpdate 機能をサポートします。

NXDC はまた、Connected TAC 機能をサポートして、要求されたデバイスからテクニカル サポート データを収集します。

NXDC機能の統合は、次の機能を持つスタンドアロン Nexus スイッチの問題を解決するために 行われました。

- スタンドアロンNexusスイッチから基本データを収集するための迅速かつ迅速なソリューションを提供します。
- クラウドにデータを安全に保管し、管理します。
- 将来の機能に柔軟に対応し、NXDC をアップグレードできるようにします。



# Nexus スイッチの Intersight への設定

デフォルトでは、Nexus スイッチは Cisco の Intersight への接続を試みます。Nexus デバイスが Intersight に到達できない場合は、Intersight の特定のプロキシを設定する必要があります。



(注) デフォルトでは、Intersightの機能(Nexusデバイスコネクタとも呼ばれる)が有効になっています。

Intersight の機能のオプションパラメータを設定するには、次の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. (任意) intersight proxy < proxy-name > port < proxy-port >
- **3**. (任意) **intersight use-vrf** *vrf-name*
- **4.** (任意) **intersight trustpoint** <*trustpoint-label*> [host-name]
- **5.** (任意) intersight source-interface < interface >
- 6. (任意) no feature intersight

### 手順の詳細

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	(任意) intersight proxy <pre>/proxy-name&gt; port <pre><pre><pre>/proxy-port&gt;</pre> <pre>例: switch(config) # intersight proxy proxy.esl.cisco.com port 8080</pre></pre></pre></pre>	<ul> <li>Intersight 接続用のプロキシサーバーを設定します。         <ul> <li>proxy-name: プロキシ サーバーの IPv4 または IPv6 アドレスまたは DNS 名。</li> <li>Proxy Port: プロキシのポート番号を入力します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルト値は 8080 です。</li> </ul> </li> <li>(注) Cisco Nexus スイッチのスマート ライセンス設定でプロキシが有効になっている場合、NXDC はこの設定を継承し、Cisco Intersight Cloud との接続を試みます。</li> </ul>
ステップ3	(任意) intersight use-vrf vrf-name 例: switch(config)# intersight use-vrf blue	指定された VRF 経由で接続する場合、NXDCの VRF を変更します。 (注) デフォルトでは、Intersight は管理 VRF/ ネームスペースで開始されます。
ステップ <b>4</b>	(任意) intersight trustpoint <trustpoint-label> [host-name] 例: switch(config)# intersight trustpoint test test  (任意) intersight source-interface <interface> 例: switch(config)# intersight source-interface mgmt</interface></trustpoint-label>	Intersight 接続の証明書を設定します。 <i>trustpoint-label</i> : Crypto ca trustpoint ラベル。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。  通信のための送信元インターフェイスを設定します。
ステップ6	0 (任意) no feature intersight 例: switch(config)# no feature intersight	Intersight プロセスを無効にし、すべてのNXDC設定とログストアを削除します。

## NXDC 構成とステータスの確認

NXDC 構成を確認するには、次の Bash コマンドを使用します。

NXDC 構成とステータスを表示するには、次のコマンドのいずれかを入力します。

コマンド	目的	
show system device-connector claim-info	デバイスのシリアル番号、トークン、および Intersight 要求の状態を表示します。	
	(注) トークンは、Intersightへの接続が確立され、デバイスが要求されていない場合に表示されます。デバイスが要求されている場合には、トークンは表示されず、メッセージセクションに「すでに要求されているデバイスの要求コードは取得できません(Cannot fetch claim code for already claimed device)」と表示されます。 有効なトークンの期間が秒単位で報告されます。	
show system device-connector log [dc dcgrpc cnmi nae sim compliance]	デバイス コネクタのログ メッセージを表示します。	

次に、デバイスが要求される前の show system device-connector claim-info コマンドの出力例を示します。

Switch# show system device-connector claim-info

SerialNumber: FDO23021ZUJ SecurityToken: 9FFD4FA94DCD

Duration: 599 Message:

Claim state: Not Claimed

次に、デバイスが要求された後の show system device-connector claim-info コマンドの出力例を示します。

#### Switch# show system device-connector claim-info

SerialNumber: ABCD12345E6

SecurityToken:
Duration: 0

Message: Cannot fetch claim code for already claimed device

Claim state: Claimed

Claim time: 2024-02-18T12:00:01.77Z

Claimed by: user@cisco.com

Account: dc- customer

Site name: Site ID:

### 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。