



Cisco Cloud Network Controller サイトのインフラの構成

- [クラウドサイト接続性情報の更新 \(1 ページ\)](#)
- [インフラの設定: クラウドサイトの設定 \(2 ページ\)](#)
- [クラウドネットワーク コントローラ サイトのダウンタイムからの回復 \(5 ページ\)](#)

クラウドサイト接続性情報の更新

CSR やリージョンの追加や削除などのインフラストラクチャの変更には、Multi-Site ファブリック接続サイトの更新が必要です。このセクションでは、各サイトの APIC から直接最新の接続性情報を取得する方法を説明します。

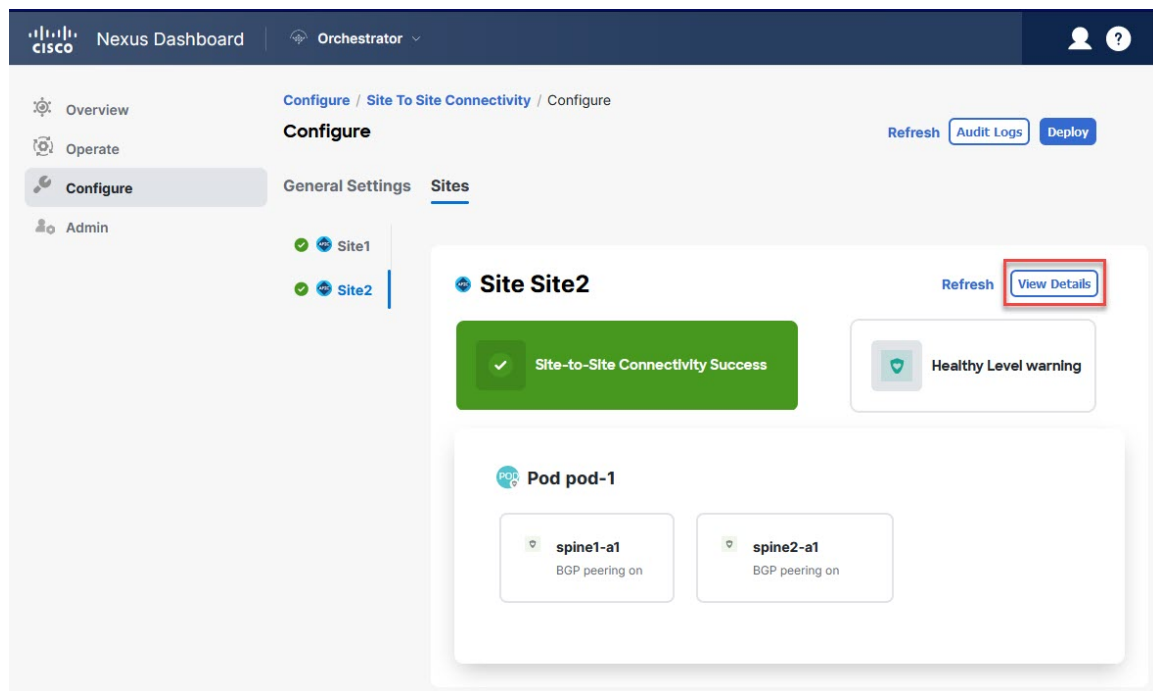
-
- ステップ 1** Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
 - ステップ 2** 左のナビゲーションメニューから、**[構成 (Config)] > [サイト間接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
 - ステップ 3** メインペインの右上にある **[構成 (Configure)]** をクリックします。
 - ステップ 4** 左側のペインの **[サイト (Sites)]** の下で、特定のサイトを選択します。
 - ステップ 5** メインウィンドウで **[更新 (Refresh)]** ボタンをクリックして、新規または変更された CSR およびリージョンを検出します。
 - ステップ 6** 最後に、**[はい (Yes)]** をクリックして確認し、接続情報をロードします。
これにより、新規または削除された CSR およびリージョンが検出されます。
 - ステップ 7** **[導入 (Deploy)]** をクリックして、クラウドサイトの変更を、接続している他のサイトに伝達します。
クラウドサイトの接続を更新し、CSR またはリージョンが追加または削除された後、インフラ構成を展開して、そのクラウドサイトへのアンダーレイ接続がある他のサイトが更新された設定を取得する必要があります。
-

インフラの設定: クラウドサイトの設定

ここでは、Cloud Network Controller サイト固有のインフラ設定を構成する方法について説明します。

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard Orchestrator の GUI にログインします。
- ステップ2 左のナビゲーションメニューから、[構成 (Config)] > [サイト間接続 (Site To Site Connectivity)] を選択します。
- ステップ3 メインペインの右上にある [構成 (Configure)] をクリックします。
- ステップ4 左側のペインの [サイト (Sites)] の下で、特定のクラウドサイトを選択します。
- ステップ5 [詳細の表示 (View Details)] をクリックして、サイト設定をロードします。

図 1:



- ステップ6 [サイト間接続 (Inter-Site Connectivity)] 情報を入力します。
 - a) 右側の [<Site> 設定 (Settings)] ペインで、[サイト間接続 (Inter-Site Connectivity)] タブを選択します。
 - b) マルチサイト ノブを有効にします。

これは、オーバーレイ接続がこのサイトと他のサイト間で確立されるかどうかを定義します。

オーバーレイ構成は、次の手順で説明するようにアンダーレイ サイト間接続が確立されていないサイトにはプッシュされません。
 - c) (オプション) [BGP パスワード (BGP Password)] を指定します。

ステップ7 サイト固有の [サイト間接続 (Inter-Site Connectivity)] 情報を入力します。

- a) クラウドサイトの右側のプロパティ サイドバーで、[サイトの追加] をクリックします。

[サイトの追加 (Add Site)] ウィンドウが表示されます。

- b) [サイトへの接続] で、[サイトの選択] をクリックし、構成しているサイト (たとえば、site1) からの接続を確立するサイト (たとえば、site2) を選択します。

リモートサイトを選択すると、[サイトの追加 (Add Site)] ウィンドウが更新され、両方向の接続、つまり [サイト1 (Site1)] > [サイト2 (Site2)] および [サイト1 (Site1)] > [サイト2 (Site2)] が反映されます。

- c) [サイト1 (Site1)] > [サイト2 (Site2)] エリアで、[接続タイプ (Connection Type)] ドロップダウンから、サイト間の接続のタイプを選択します。

次のオプションを使用できます。

- [パブリック インターネット (Public Internet)] : 2つのサイト間の接続は、インターネットを介して確立されます。

このタイプは、任意の2つのクラウドサイト間、またはクラウドサイトとオンプレミスサイト間でサポートされます。

- [プライベート接続 (Private Connection)] : 2つのサイト間のプライベート接続を使用して接続が確立されます。

このタイプは、クラウドサイトとオンプレミスサイトの間でサポートされます。

- [クラウド バックボーン (Cloud Backbone)] : クラウドバックボーンを使用して接続が確立されます。

このタイプは、Azure-to-AzureやAWS-to-AWSなど、同じタイプの2つのクラウドサイト間でサポートされます。

複数のタイプのサイト (オンプレミス、AWS、Azure) がある場合、サイトの異なるペアは異なる接続タイプを使用できます。

- d) これら2つのサイト間の接続に使用するプロトコルを選択します。

BGP-EVPN 接続を使用している場合は、オプションで **IPSec** を有効にして、使用する **Internet Key Exchange (IKE)** プロトコルのバージョンを選択できます。構成に応じて、IKEv1 (バージョン 1) または IKEv2 (バージョン 1) です。

- パブリック インターネット接続の場合、IPsec は常に有効です。
- クラウド バックボーン接続の場合、IPsec は常に無効です。
- プライベート接続の場合、IPsec は有効または無効にすることができます。

代わりに **BGP-IPv4** 接続を使用する場合は、構成しているクラウドサイトからのルート リーク構成に使用される外部 VRF を提供する必要があります。

Site1 > Site2 の接続情報が提供された後、**Site2 > Site1** 領域は、反対方向の接続情報を反映します。

- e) [保存 (Save)] をクリックして、サイト間の接続構成を保存します。

Site1 から Site2 への接続情報を保存すると、Site2 から Site1 へのリバース接続が自動的に作成されます。これは、他のサイトを選択し、右側のサイドバーにある **[サイト間接続 (Inter-site Connectivity)]** 情報を選択することで確認できます。

- f) 他のサイトのサイト間接続を追加するには、この手順を繰り返します。

Site1 から Site2 へのアンダーレイ接続を確立すると、リバース接続が自動的に行われます。

ただし、Site1 から Site3 へのサイト間接続も確立する場合は、そのサイトに対してもこの手順を繰り返す必要があります。

ステップ 8 [外部接続 (External Connectivity)] 情報を入力します。

NDOによって管理されていない外部サイトまたはデバイスへの接続を設定する予定がない場合は、この手順をスキップできます。

外部接続のユースケースの詳細な説明は、[「Nexus Dashboard Orchestrator を使用したクラウド CSR からの外部接続の設定」](#) ドキュメントで入手できます。

- a) 右側の **[<Site> 設定 (Settings)]** ペインで、**[外部接続 (External Connectivity)]** タブを選択します。
b) **[外部接続の追加 (Add External Connectivity)]** をクリックします。

[外部接続の追加 (Add External Connectivity)] ダイアログが開きます。

- c) **[VRF]** ドロップダウンから、外部接続に使用する VRF を選択します。

これは、クラウドルートを一括するために使用される VRF です。**[リージョン (Regions)]** セクションには、この構成を適用する CSR を含むクラウドリージョンが表示されます。

- d) **[外部デバイス (External Devices)]** セクションの **[名前 (Name)]** ドロップダウンから、外部デバイスを選択します。

これは、一般的なインフラストラクチャ構成時に **[一般設定 (General Settings)]** > **[外部デバイス (External Devices)]** リストに追加した外部デバイスであり、[インフラの設定: 一般設定](#) の説明に従ってすでに定義されている必要があります。

- e) **[トンネル IKE バージョン (Tunnel IKE Version)]** ドロップダウンから、クラウドサイトの CSR と外部デバイス間の IPSec トンネルの確立に使用する IKE バージョンを選択します。

- f) (オプション) **[トンネルサブネットプール (Tunnel Subnet Pool)]** ドロップダウンから、名前付きサブネットプールのいずれかを選択します。

名前付きサブネットプールは、クラウドサイトの CSR と外部デバイス間の IPSec トンネルに IP アドレスを割り当てるために使用されます。ここで **名前付きサブネットプール** を指定しない場合、**外部サブネットプール** が IP 割り当てに使用されます。

外部デバイス接続用の専用サブネットプールを提供することは、特定のサブネットがすでに外部ルータに IP アドレスを割り当てるために使用されています。それらのサブネットを NDO およびクラウドサイトの IPSec トンネルに引き続き使用する場合に役立ちます。

この接続に特定のサブネットプールを提供する場合は、[インフラの設定: 一般設定](#) の説明に従って作成済みである必要があります。

- g) (オプション) **[事前共有キー (Pre-Shared Key)]** フィールドに、トンネルの確立に使用するカスタムキーを入力します。
- h) 必要に応じて、同じ外部接続 (同じ VRF) に対して追加する外部デバイスについて、前のサブステップを繰り返します。
- i) 必要に応じて、追加の外部接続 (異なる VRF) に対してこの手順を繰り返します。

CSR と外部デバイス間のトンネルエンドポイントには 1 対 1 の関係があるため、異なる VRF を使用して追加の外部接続を作成できますが、同じ外部デバイスに追加の接続を作成することはできません。

次のタスク

必要なサイト間接続情報をすべて設定しましたが、まだサイトにプッシュされていません。[インフラ設定の展開](#)の説明に従って、構成を展開する必要があります。

クラウドネットワークコントローラサイトのダウンタイムからの回復

クラウドネットワークコントローラ (以前の Cloud APIC) インスタンス/VM が NDO によって管理されているときに何らかの理由でダウンすると、そのクラウドサイトに関連付けられている既存のテンプレートを展開解除または削除できない場合があります。この場合、NDO でサイトを強制的に管理解除しようとする、サイトが回復した場合でも、古い構成および展開エラーが発生する可能性があります。

この状態から回復するには：

ステップ 1 新しいクラウドネットワークコントローラサイトを起動し、クラウドサイトを再登録します。

- a) NDO にログインします。
- b) 管理コンソールを開きます。
- c) **[操作 (Operate)]** > **[サイト (Sites)]** ページに移動します。
- d) 再展開したサイトの隣にあるアクション (...) メニューから、**[サイトの編集 (Edit Site)]** を選択します。
- e) **[サイトを再登録する (Reregister site)]** チェックボックスをチェックします。
- f) 新しいサイトの詳細を提供します。

サイトの新しいパブリック IP アドレスとサインイン資格情報を提供する必要があります。

- g) **[保存 (Save)]** をクリックして、サイトを再登録します。

サイトの接続ステータスが **up** と表示されると、NDO のサイト IP も更新され、新しいサイトは「管理」状態になります。

ステップ 2 スキーマごとに以前に展開されたテンプレートを展開解除します。

- a) NDOにログインします。
- b) **[構成 (Configure)]** に移動し、**[テナント テンプレート (Tenant Template)]** > **[アプリケーション (Applications)]** を選択します。
- c) テンプレートが展開されているスキーマをクリックします。
- d) **[テンプレート プロパティ]** の横にある **[アクション]** メニューから、**[テンプレートの展開解除]** を選択し、テンプレートが正常に展開解除されるまで待ちます。

ステップ 3 サイトのインフラ構成を更新して、新しい Cisco Catalyst 8000V スイッチが NDO に追加されるようにします。

- a) **[構成 (Configure)]** に移動して **[サイト接続 (Site To Site Connectivity)]** を選択します。
- b) 画面右上の **[構成 (Configure)]** をクリックします。
- c) **[サイト (Sites)]** パネルでクラウドサイトを選択し、**[更新 (Refresh)]** をクリックします。
- d) 画面の右上にある **[展開]** をクリックし、すべてのサイトが正常に展開されるまで待ちます。

ステップ 4 このクラウドネットワーク コントローラ サイトに関連付けられているすべてのテンプレートを再展開します。

- a) **[アプリケーション (Applications)]** タブで **[構成 (Configure)]** > **[テナント テンプレート (Tenant Templates)]** に移動します。
 - b) 以前に展開されていないテンプレートを使用してスキーマをクリックします。
 - c) **[サイトに展開 (Deploy to Sites)]** をクリックし、テンプレートが展開されるまで待ちます。
-

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。