

# **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 (4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、[インフラストラクチャ(Infrastructure)]>[サイト接続(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、インフラ設定を展開 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、[インフラストラクチャ(Infrastructure)]>[サイト接続(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 [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ないことに注意してください。
  - c) (オプション) [BGP パスワード (BGP Password)] を指定します。
- ステップ6 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、両方向の接続が反映されます:[サイト1(Site1)]>[サイト2(Site2)]および[サイト2(Site2)]>[サイト1(Site1)]。

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、設定を保存します。

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7 [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、クラウドルートをリーク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、この設定を適用する 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設定時に[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) (任意) [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おり、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、設定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と、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) ND にログインします。
- b) 管理コンソールを開きます。
- c) [サイト] 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(Action)]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」にチェックを入れます。
- 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 アドレスとログ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) [アプリケーション管理(Application Management)]に移動して[スキーマ(Schemas)]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 Catalyst 8000V スイッチが NDO に追加されるようにします。
  - a) [インフラストラクチャ(Infrastructure)]に移動して[サイト接続(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]パネルでクラウドサイトを選択し、[更新]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) [アプリケーション管理(Application Management)]に移動して[スキーマ(Schemas)]を選択します。
  - 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] をクリックし、テンプレートが展開されるまで待ちます。

I

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

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。