

インフラー般設定

- •インフラ設定ダッシュボード (1ページ)
- •インフラの設定:一般設定(3ページ)

インフラ設定ダッシュボード

[インフラ設定 (Infra Configuration)] ページには、Nexus Dashboard Orchestrator 展開環境のすべてのサイトとサイト間接続の概要が表示されます。

図 1:インフラ設定の概要

Ŧ	disco Multi-Site Orchestrator				۵ 🕲 💶
Dashboard					
Application Management	Infra Configuratio	on			
Operations					Configure Infra
O Infrastructure	General Settings				
System Configuration	BGP Peering Type	Keep Alive Interval (Seco	nds) Hold Interval	(Seconds) B0	GP TTL Between Peers
Sites	full-mesh	60	180	16	1
Infra Configuration	300	On	0 0	Limit	
SD-WAN					
(OnPrem2 1 Post OnPrem1 1 1	ACI Multi-Site On BGP Autonomous Sys Number 1111 ACI Multi-Site	Cloudsec Encryption Off OSPF Area ID 0.0.0.3	APIC Site ID 139 OSPF Area Type nssa	Overlay Multicast TEP External Routed Domain N/A
	azure-44 Anne	On BGP Autonomous Sys Number 1111	OT OSPF Area ID 0.0.0.2	138 OSPF Area Type nssa	External Routed Domain N/A
	1 Regione	ACI Multi-Site On	APIC Site ID 101	BGP Autonomous Sys Nur 44	nber
	c azure-189 A have	ACI Multi-Site On	APIC Site ID 102	BGP Autonomous Sys Nur 189	nber

1. [全般設定(General Settings)] タイルには、BGP ピアリングタイプとその設定に関する情報 が表示されます。

詳細については、次のセクションで説明します。

2. [オンプレミス (On-Premises)] タイルには、ポッドとスパインスイッチの数、OSPF 設定、 およびオーバーレイ IP とともに、Multi-Site ドメインの一部であるすべてのオンプレミス サイトに関する情報が表示されます。

サイト内のポッドの数を表示する[ポッド(Pods)]タイルをクリックすると、各ポッドのオー バーレイ ユニキャスト TEP アドレスに関する情報を表示できます。

詳細については、Cisco APIC サイトのインフラの設定を参照してください。

3. [クラウド(Cloud)] タイルには、Multi-Site ドメインの一部であるすべてのクラウドサイト に関する情報と、リージョン数および基本的なサイト情報が表示されます。

詳細については、Cisco Cloud APIC サイトのインフラの設定を参照してください。

次のセクションでは、全般的なファブリックインフラ設定を行うために必要な手順について説 明します。ファブリック固有の要件と手順は、管理するファブリックの特定のタイプに基づい て、次の章で説明します。

インフラの設定を進める前に、前のセクションで説明したようにサイトを設定して追加する必要があります。

加えて、スパインスイッチの追加や削除、またはスパインノードIDの変更などのインフラス トラクチャの変更には、一般的なインフラの設定手順の一部として、サイト接続性情報の更新 に記載されているような、Nexus Dashboard Orchestratorのファブリック接続情報の更新が必要 です。

インフラの設定: 一般設定

ここでは、すべてのサイトの一般的な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 左側のナビゲーション メニューで、[インフラストラクチャ(Infrastructure)] > [インフラの設定(Infra Configuration)]を選択します。
- ステップ3 メインペインにある [インフラの設定 (Configure Infra)]をクリックします。
- ステップ4 左側のサイドバーで、[全般設定(General Settings)]を選択します。
- ステップ5 [コントロール プレーン BGP (Control Plane BGP)]を設定します。
 - a) [コントロール プレーン BGP (Control Plane BGP)]タブを選択します。
 - b) [BGP ピアリングタイプ (Bgp Peering Type)]を選択します。
 - full-mesh:各サイトのすべてのボーダーゲートウェイスイッチは、リモートサイトのボーダー ゲートウェイスイッチとのピア接続を確立します。

full-mesh構成では、Nexus Dashboard Orchestrator は ACI 管理ファブリックのスパイン スイッチと DCNM 管理ファブリックのボーダー ゲートウェイを使用します。

 route-reflector: route-reflector オプションを使用すると、各サイトが MP-BGP EVPN セッション を確立する1つ以上のコントロールプレーンノードを指定できます。ルートリフレクタノードを 使用すると、NDOによって管理されるすべてのサイト間で MP-BGP EVPN フルメッシュ隣接関係 が作成されなくなります。

ACIファブリックの場合、route-reflectorオプションは、同じBGPASNの一部であるファブリックに対してのみ有効です。

c) [キープアライブ間隔 (秒) (Keepalive Interval (Seconds))] フィールドに、キープアライブ間隔を秒単位 で入力します。

デフォルト値を維持することを推奨します。

d) [保留間隔(秒)(Hold Interval (Seconds))] フィールドに、保留間隔を秒単位で入力します。 デフォルト値を維持することを推奨します。

- e) [失効間隔(秒)(Stale Interval (Seconds))] フィールドに、失効間隔を秒単位で入力します。
 デフォルト値を維持することを推奨します。
- f) [グレースフル ヘルパー (Graceful Helper)] オプションをオンにするかどうかを選択します。
- g) [AS 上限 (Maximum AS Limit)] を入力します。
 デフォルト値を維持することを推奨します。
- h) [ピア間のBGP TTL (BGP TTL Between Peers)]を入力します。

デフォルト値を維持することを推奨します。

次の設定は、クラウドサイトのサイト間接続用です。

a) [OSPF エリア ID (OSPF Area ID)] を入力します。

これは、以前の Nexus Dashboard Orchestrator リリースでサイト間接続用にクラウド APIC で以前に設定 した、オンプレミス ISN ピアリング用のクラウドサイトで使用される OSPF エリア ID です。

b) [+ **IP アドレスの追加** (+ **Add IP Address**)]をクリックして、1 つ以上の外部サブネット プールを追加し ます。

このサブネットは、以前の Nexus Dashboard Orchestrator リリースでサイト間接続用にクラウド APIC で 以前に設定した、オンプレミス接続に使用されるクラウド ルータの IPsec トンネル インターフェイス とループバックに対処するために使用されます。

サブネットは、他のオンプレミス TEP プールと重複してはならず、0.xxx または 0.0.xxで 始まってはならず、/16 と /24 の間のネットワーク マスク (30.29.0.0/16 など) が必要です。

ステップ6 [IPN デバイス (IPN Devices)] 情報を入力します。

後のセクションで説明するように、オンプレミスとクラウドサイト間のサイトアンダーレイ接続を設定す る場合は、クラウドCSRへの接続を確立するオンプレミス IPN デバイスを選択する必要があります。これ らのIPNデバイスは、オンプレミスのサイト設定画面で使用可能になる前に、インフラの設定: オンプレミ スサイトの設定で定義する必要があります。

- a) [デバイス (Devices)] タブを選択します。
- b) [IPN デバイスの追加 (Add IPN Device)] をクリックします。
- c) IPN デバイスの [名前 (Name)] と [IPアドレス (IP Address)] を入力します。

指定した IP アドレスは、IPN デバイスの管理 IP アドレスではなく、クラウド APIC の CSR からのトン ネル ピア アドレスとして使用されます。

- d) チェックマークアイコンをクリックして、デバイス情報を保存します。
- e) 追加する IPN デバイスについて、この手順を繰り返します。