

サイトの追加と削除

- Cisco NDO と APIC の相互運用性のサポート (1ページ)
- Cisco ACI サイトの追加 (3 ページ)
- ・サイトの削除 (6ページ)
- •ファブリック コントローラへの相互起動 (7ページ)

Cisco NDO と APICの相互運用性のサポート

Cisco Nexus Dashboard Orchestrator(NDO)では、すべてのサイトで特定のバージョンの APIC を実行する必要はありません。各サイトの APIC クラスタと NDO 自体は、Nexus Dashboard Orchestrator サービスがインストールされている Nexus ダッシュボードにファブリックをオン ボードできる限り、相互に独立してアップグレードし、混合動作モードで実行することができます。そのため、常に Nexus Dashboard Orchestrator の最新リリースにアップグレードしておく ことをお勧めします。

ただし、1つまたは複数のサイトでAPICクラスタをアップグレードする前にNDOをアップグレードすると、新しいNDOの機能の一部が、以前のAPICリリースでまだサポートされていないという状況が生じ得ることに注意してください。この場合、各テンプレートでチェックが実行され、すべての設定済みオプションがターゲットサイトでサポートされていることを確認します。

このチェックは、テンプレートを保存するか、テンプレートを展開するときに実行されます。 テンプレートがすでにサイトに割り当てられている場合、サポートされていない設定オプショ ンは保存されません。テンプレートがまだ割り当てられていない場合は、サイトに割り当てる ことができますが、サイトがサポートしていない設定が含まれている場合は、スキーマを保存 したり展開したりすることはできません。

サポートされていない設定が検出されると、エラーメッセージが表示されます。例:この APIC サイトバージョン<site version>は、NDO ではサポートされていません。この<feature>に必要な最小バージョンは<required-version>以降です。

次の表に、各機能と、それぞれに必要な最小限の APIC リリースを示します。

(注) 次の機能の一部は、以前の Cisco APIC リリースでサポートされていますが、Nexus ダッシュ ボードにオンボードし、このリリースの Nexus Dashboard Orchestrator で管理できる最も古いリ リースは、リリース 4.2(4) です。

| 機能 | 最小バージョン |
|---|-------------|
| ACIマルチポッドのサポート | リリース 4.2(4) |
| サービス グラフ (L4~L7 サービス) | リリース 4.2(4) |
| 外部 EPG | リリース 4.2(4) |
| ACI 仮想エッジ VMM のサポート | リリース 4.2(4) |
| DHCP Support | リリース 4.2(4) |
| 整合性チェッカー | リリース 4.2(4) |
| vzAny | リリース 4.2(4) |
| ホストベースのルーティング | リリース 4.2(4) |
| CloudSec 暗号化 | リリース 4.2(4) |
| レイヤ3マルチキャスト | リリース 4.2(4) |
| OSPF の MD5 認証 | リリース 4.2(4) |
| EPG 優先グループ | リリース 4.2(4) |
| サイト内 L3Out | リリース 4.2(4) |
| QoS の優先順位 | リリース 4.2(4) |
| コントラクト QoS 優先順位 | リリース 4.2(4) |
| シングル サインオン(SSO) | リリース 5.0(1) |
| マルチキャストランデブーポイント(RP)の サポート | リリース 5.0(1) |
| AWS および Azure サイトのトランジットゲー トウェイ(TGW)サポート | リリース 5.0(1) |
| SR-MPLS サポート | リリース 5.0(1) |
| クラウド ロードバランサ 高可用性ポート | リリース 5.0(1) |

| 機能 | 最小バージョン |
|---|----------------|
| UDR を使用したサービスグラフ(L4-L7 サー ビス) | Release 5.0(2) |
| クラウドでのサードパーティデバイスのサポー ト | Release 5.0(2) |
| クラウドロードバランサのターゲット接続モー ド機能 | Release 5.1(1) |
| Express Route 経由で到達可能な非 ACI ネット ワークの Azure でのセキュリティおよびサー ビス挿入サポート | Release 5.1(1) |
| CSR プライベート IP サポート | Release 5.1(1) |
| Azure のクラウド ネイティブ サービスの ACI ポリシー モデルと自動化の拡張 | Release 5.1(1) |
| Azure の単一 VNET 内での複数の VRF サポー トによる柔軟なセグメンテーション | Release 5.1(1) |
| Azure PaaS および サードパーティ サービスの プライベート リンク自動化 | Release 5.1(1) |
| ACI-CNI を使用した Azure での OpenShift 4.3 IPI | Release 5.1(1) |
| クラウドサイトアンダーレイの設定 | リリース 5.2(1) |

Cisco ACI サイトの追加

ここでは、Nexus Dashboard GUI を使用して Cisco APIC または Cloud APIC サイトを追加し、そのサイトを Nexus Dashboard Orchestrator で管理できるようにする方法について説明します。

始める前に

- •この章の前のセクションで説明したように、オンプレミスのACIサイトを追加する際に は、各サイトの APIC でサイト固有の構成を完了している必要があります。
- ・追加するサイトがリリース 4.2(4) 以降を実行していることを確認する必要があります。

ステップ1 Nexus ダッシュボード GUI にログインします。

ステップ2 新サイトを追加します。

| Ŧ | cisco Nexus Dashboard | | | | 0 🕐 💶 | |
|------------------------|-----------------------|-------------|--------------|------------------|--|-------------|
| Dashboard | 0.11 | | | | | |
| G System Overview | Sites | | | | | |
| 👜 Sites 🛛 🚺 | Filter by attributes | | | | | Actions ^ |
| Service Catalog | | | Connectivity | | | Add Site |
| 🖉 System Resources 🗸 🗸 | Health Score | Name | Status | Firmware Version | Services Used | Delete Site |
| Operations | ☐ ♥ Healthy | ACI-NEWYORK | ↑ Up | 5.1(1h) | Nexus Insights Multi-Site Orchestration | Open |
| ⊖ Infrastructure ∨ | | | | | | |
| 🖍 Administrative 🗸 🗸 | | | | | | |
| | | | | | | |

- a) 左のナビゲーションメニューから [サイト (Sites)] を選択します。
- b) メインペインの右上にある[アクション (Actions)] > [サイトの追加 (Add Site)]をクリックします。

ステップ3 サイト情報を入力します。

| Add Site | × |
|--|---------|
| Site Type | Î |
| | |
| Site Name • | |
| Host Name/ IP Address * | |
| User Name * | |
| Password • | |
| Login Domain | |
| In-Band EPG is required for services (e.g. Nexus Insights) that are using In-Band connectivity for data streaming from this site | |
| In-Band EPG | |
| | C C Add |

- a) [サイトのタイプ (Site Type)] で、追加する ACI ファブリックのタイプに応じて [ACI] または [クラウド ACI (Cloud ACI)] を選択します。
- b) コントローラ情報を入力します。
 - ACI ファブリックを現在管理している APIC コントローラについて、[ホスト名/IP アドレス (Host Name/IP Address)]、[ユーザー名 (User Name)]、および[パスワード (Password)] を入力する必要があります。用です。
 - (注) APIC ファブリックでは、Nexus Dashboard Orchestrator サービスのみでサイトを使用する 場合、APIC のインバンドまたはアウトオブバンド IP アドレスを指定できます。Nexus Dashboard Insights でもサイトを使用する場合は、インバンド IP アドレスを指定する必要 があります。

- Cisco APIC によって管理されるオンプレミス ACI サイトの場合、このサイトを Nexus Insights などのデイ2オペレーションアプリケーションで使用する場合は、追加する Nexus ダッシュボードをファブリックに接続するために使用するインバンド EPG 名も指定する必要があります。それ以外の場合、このサイトを Nexus Dashboard Orchestrator でのみ使用する場合は、このフィールドを空白のままにすることができます。
- クラウドACIサイトの場合、プロキシ経由でクラウドサイトに到達できる場合は、プロキシを有効にします。

プロキシは、Nexus Dashboard のクラスタ設定ですでに設定されている必要があります。管理ネットワーク経由でプロキシに到達できる場合は、プロキシIPアドレス用のスタティック管理ネット ワークルートも追加する必要があります。プロキシとルートの構成の詳細については、お使いの リリースの Nexus Dashboard ユーザーガイドを参照してください。

c) [追加 (Add)] をクリックして、サイトの追加を終了します。

この時点で、サイトは Nexus ダッシュボードで使用できるようになりますが、次の手順で説明するように、Nexus Dashboard Orchestrator の管理用にそれらのサイトを有効にする必要があります。

- ステップ4 他のサイトに対して上記の手順を繰り返します。
- **ステップ5** Nexus ダッシュボードの [サービス カタログ (Service Catalog)] から、Nexus Dashboard Orchestratorサービス を開きます。

Nexus ダッシュボードユーザーのクレデンシャルを使用して自動的にログインします。

ステップ6 Nexus Dashboard Orchestrator GUIで、サイトを管理します。

| Ŧ | Multi-Site Orchestrator | | | | Cluster Status 1/1 🙍 🔅 💶 | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|------|-----------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| Dashboard | | | | | | | |
| Application Management | Sites | | | | | | |
| Operations | | | | | | 6 | 0 |
| 🔿 Infrastructure 🔨 🤨 | Filter by attributes | | | | | | |
| System Configuration | Health | Name | Туре | Templates | State | Controller URL | |
| Firmware Management | NA | Fabric1 | DCNM | 0 | Unmanaged | https://10.23.234.161:44 | |
| Sites 1 | • | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Infra Configuration | N/A | Fabric2 Site ID: 65002 | DCNM | 0 | Unmanaged | https://10.23.234.159:44 | |
| SD-WAN | - | | | | | | |
| 🖍 Admin 🗸 | NA | Fabric3 Site ID: 65003 | DCNM | | Unmanaged | https://10.23.234.159:44 | |
| | | | | Unma | anaged | | |
| | | | | | | | |

- a) 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(Sites)]を選択し ます。
- b) メインペインで、NDOで管理する各ファブリックの[状態 (State)] を [非管理対象 (Unmanaged)] から [管 理対象 (Managed)] に変更します。

サイトの削除

ここでは、Nexus Dashboard Orchestrator GUI を使用して1つ以上のサイトのサイト管理を無効 にする方法について説明します。サイトは Nexus ダッシュボードに残ります。

始める前に

削除するサイトに関連付けられているすべてのテンプレートが展開されていないことを確認す る必要があります。

ステップ1 Nexus Dashboard Orchestrator GUI を開きます。

Nexus ダッシュボードのサービスカタログから NDO サービスを開きます。Nexus ダッシュボードユーザー のクレデンシャルを使用して自動的にログインします。

- ステップ2 サイトのアンダーレイ設定を削除します。
 - a) 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。
 - b) 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。
 - c) 左側のサイドバーで、管理対象から外すサイトを選択します。
 - d) 右側のバーの [オーバレイの設定 (Overlay Configuration)] タブで、[Multi-Site] ノブを無効にします。
 - e) 右側のサイドバーで、[アンダーレイ設定 (Underlay Configuration)] タブを選択します。
 - f) サイトからすべてのアンダーレイ設定を削除します。
 - g) [展開 (Deploy)] をクリックして、アンダーレイとオーバーレイの設定変更をサイトに展開します。
- ステップ3 Nexus Dashboard Orchestrator GUI で、サイトを無効にします。
 - a) 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 (Sites)]を選択し ます。
 - b) メインペインで、NDOで管理する各ファブリックの[状態 (State)] を [管理対象 (Managed)] から [非管理 対象 (Unmanaged)] に変更します。
 - (注) サイトが1つ以上の展開済みテンプレートに関連付けられている場合、それらのテンプレートを展開解除するまで、その状態を [非管理対象 (Unmanaged)] に変更することはできません。
- ステップ4 Nexus ダッシュボードからサイトを削除します。

このサイトを管理したり、他のアプリケーションで使用したりする必要がなくなった場合は、Nexus ダッシュボードからもサイトを削除できます。

- (注) この時点で、このサイトは、Nexus Dashboard クラスタにインストールされているどのアプリケー ションでも使用されていてはならないことに注意してください。
- a) NexusダッシュボードGUIの左側のナビゲーションメニューから、[サイト (Sites)] を選択します。
- b) 削除するサイトを1つ以上選択します。
- c) メインペインの右上にある[アクション (Actions)]>[サイトの削除 (Delete Site)]をクリックします。

d) サイトのログイン情報を入力し、[OK] をクリックします。 Nexus ダッシュボードからサイトが削除されます。

ファブリック コントローラへの相互起動

Nexus Dashboard Orchestrator は現在、ファブリックのタイプごとに多数の設定オプションをサポートしています。追加の多くの設定オプションでは、ファブリックのコントローラに直接ログインする必要があります。

NDO の[インフラストラクチャ (Infrastucture)] > [サイト (Sites)]画面から特定のサイトコント ローラのGUIにクロス起動するには、サイトの横にあるアクション(...)メニューを選択し、 ユーザーインターフェイスで [開く (Open)] をクリックします。クロス起動は、ファブリック のアウトオブバンド (OOB) 管理IPで動作することに注意してください。

Nexus Dashboardとファブリックで同じユーザが設定されている場合、Nexus Dashboardユーザ と同じログイン情報を使用して、ファブリックのコントローラに自動的にログインします。一 貫性を保つために、Nexusダッシュボードとファブリック全体で共通のユーザによるリモート 認証を設定することを推奨します。

I

ファブリック コントローラへの相互起動