

サービス VM オーケストレーション

- ・サービス VM オーケストレーション (1ページ)
- サービス VM オーケストレーションの注意事項と制約事項 (2ページ)
- Cisco APIC GUI を使用したサービス VM オーケストレーションの設定 (3ページ)
- NX-OS スタイル CLI を使用したサービス VM オーケストレーションの設定 (9ページ)
- REST API を使用したサービス VM オーケストレーションの設定 (10 ページ)
- サービス VM オーケストレーションのトラブルシューティング (12 ページ)

サービス VM オーケストレーション

サービス仮想マシン (VM) オーケストレーションは、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でのサービス VM の作成と管理を容易にするポリシーベースの機能です。 サービス VM オーケストレーションは、Cisco APIC 4.0(1) の VM ware vCenter 環境向けの新機能です。

以前は、VMware vCenter でサービス VM を作成し、そのサービス VM が属していたデータセンターを定義してデータストアに関連付ける必要がありました。また、管理ネットワークの設定および Cisco APIC への接続も必要でした。ところが、サービス VM オーケストレーションを使用すると、これらのタスクをすべて Cisco APIC で実行できます。

サービス VM オーケストレーションは、具象デバイス(CDev) とも呼ばれるサービス VM の 設定プロセスを合理化します。CDevは、論理デバイス(LDev) とも呼ばれるデバイスクラス タにグループ化されます。LDevに適用される設定とポリシーは、LDevに含まれている各 CDev に適用されます。

サービス VM オーケストレーションを使用するには、コンフィギュレーション ファイルを作成してアップロードします。次に VM インスタンス化ポリシーを設定してレイヤ4~レイヤ7 LDev を作成し、LDev に関連付ける CDev を作成します。サービス VM オーケストレーション を設定する前に、サービス VM オーケストレーションの注意事項と制約事項 (2ページ)を 読んで理解してください。

サービス VM オーケストレーション タスクは、Cisco APIC GUI、NX-OS スタイル CLI、また は REST API を使用して実行できます。説明については、次の項を参照してください。

• Cisco APIC GUI を使用したサービス VM オーケストレーションの設定 (3ページ)

- NX-OS スタイル CLI を使用したサービス VM オーケストレーションの設定 (9ページ)
- REST API を使用したサービス VM オーケストレーションの設定 (10 ページ)

サービス VM オーケストレーションの注意事項と制約事 項

サービスVMオーケストレーションを使用する場合は、次の注意事項と制約事項に留意してく ださい。

- ・サービス VM オーケストレーションは Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス (ASAv) および Palo Alto Networks デバイスでのみサポートされます。
- ・サービス VM オーケストレーションを使用したハイ アベイラビリティ(HA) 仮想マシン (VM)の導入は、共有ストレージでのみサポートされます。ローカルデータストアでは サポートされません。
- 単一サービス VM または HA サービス VM の導入では、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) IP アドレッシングはサポートされません。
- VMware vCenter で作成されたポート グループまたは VM テンプレートについては、サービス VM オーケストレーションを使用する前に、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でインベントリを手動で同期する必要があります。設定に関するドキュメントでインベントリの同期をトリガーする方法を確認してください。
- Palo Altoの導入は、デフォルトのユーザー名 admin とパスワード admin でのみ動作します。
- Palo Alto デバイスを導入すると、「Script error: force config push is required」と表示されて Cisco APIC で 10 分間の障害が発生します。このメッセージの 原因は Palo Alto デバイスで実行されている内部プロセスです。設定が正常にプッシュさ れてデバイスが安定すると、障害は解消されます。
- Cisco APIC は、削除および再導入後に Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス (ASAv) デバイスに到達できません。この問題は、上流に位置するスイッチで古いMAC アドレスがクリアされていないために発生します。上流に位置するスイッチでサービス VM に使用される IP アドレスの MAC エントリをクリアし、サービス VM オーケストレー ションを使用してサービス VM を再導入してください。
- 既存のポリシーを複製する場合は、複製が完了するまで、論理デバイスに関連付けられている VM インスタンス化ポリシーを変更しないでください。
- ・サービス VM オーケストレーションを使用してサービス VM を導入するには、追加の VMware vCenter 権限を有効にします。『Cisco ACI Virtualization Guide』で「Cisco ACI with VMware VDS Integration」の章の「Custom User Account with Minimum VMware vCenter Privileges」を参照してください。

Cisco APIC GUI を使用したサービス VM オーケストレー ションの設定

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI でいくつかのタスクを実行してサー ビス VM オーケストレーションを設定できます。

Cisco APIC GUI を使用した VM インスタンス化ポリシーの作成

仮想マシン(VM) インスタンス化ファイルの作成は、サービス仮想マシン(VM) オーケスト レーションを使用して Cisco Application Policy Infrastructure Controller でサービス VM を導入お よび管理するプロセスの最初のタスクです。デバイス クラスタまたは論理デバイス(LDev) 用に作成されたポリシーが、LDev に属する具象デバイス(CDev)に適用されます。

- ステップ1 Cisco APIC にログインします。
- ステップ2 [Tenants] > テナント > [Policies] > [VMM] > [VM Instantiation Policies] に移動します。
- **ステップ3** 作業ウィンドウの右上隅にあるハンマーとレンチのアイコンをクリックし、[Create VM Instantiation Policy] を選択します。
- ステップ4 [Create VM Instantiation Policy] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
 - b) [Controller] ドロップダウンリストからコントローラを選択します。
 - c) [VM Template] ドロップダウンリストで、作成するサービス VM のテンプレートを選択します。

ドロップダウンリストには、コントローラに関連付けられている VM テンプレートが表示されます。

- (注) VMware vCenter で作成した VM テンプレートが表示されない場合は、次の手順を実行します。
 - 1. [Controller] ドロップダウンリストの横にある青色のアイコンをクリックします。
 - **2.** [Controller Instance] ダイアログボックスの右側にあるレンチとハンマーのアイコンをク リックし、[Trigger Inventory Sync]、[Yes] の順にクリックして同期をトリガーします。
 - **3.** [Controller Instance] ダイアログボックスを閉じて [Create VM Instantiation Policy] ダイアロ グボックスに戻ります。
- d) [Host Name] ドロップダウンリストで、サービス VM を導入するホストを選択します。

VMware vSphere 分散リソース スケジューラ (DRS) クラスタまたは個々のホストを選択できます。

- e) [Data Store] ドロップダウンリストで、VM ディスクを配置するデータ ストアを選択します。
- f) [Submit] をクリックします。
 作業ウィンドウに VM インスタンス化ポリシーが表示されます。

GUI を使用してレイヤ4~レイヤ7サービスデバイスを作成して VM インスタンス化ポリシーに関連付ける

この手順では、レイヤ4~レイヤ7サービスデバイスを作成し、事前に作成した仮想マシン (VM)インスタンス化ポリシーに関連付けます。

レイヤ4~レイヤ7サービスデバイスを作成すると、物理デバイスまたは仮想マシンのいずれ かに接続できます。接続先のタイプによって、フィールドが若干異なります。物理デバイスに 接続する場合は、物理インターフェイスを指定します。仮想マシンに接続する場合は、VMM ドメイン、仮想マシン、および仮想インターフェイスを指定します。また、不明モデルを選択 して接続を手動で設定することもできます。

VM インスタンス化ポリシーに関連付けるレイヤ4~レイヤ7のサービスデバイスを作成する 場合は、ポリシーを指定して新しいサービス VM を作成することもできます。

(注)

ロードバランサであるレイヤ4~レイヤ7サービスデバイスを構成する場合、コンテキスト認識パラメータは使用されません。context aware パラメータのデフォルト値は single context コンテキストです。無視することができます。

始める前に

- テナントを作成しておく必要があります。
- VMインスタンス化ポリシーを作成済みである必要があります。Cisco APIC GUI を使用した VM インスタンス化ポリシーの作成 (3ページ)の項を参照してください。
- ステップ1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。
- ステップ2 [Tenants] > テナント > [Services] > [L4-L7] > [Devices] に移動します。
- **ステップ3** [Devices] を右クリックして [Create L4-L7 Devices] を選択します。

または、作業ウィンドウの右上にあるアクションアイコン(交差したハンマーとレンチ)をクリックし、 [Create L4-L7 Devices] を選択することもできます。

ステップ4 [Create L4-L7 Devices] ダイアログボックスで、[General] セクションの次のフィールドに入力します。

名前	説明
名前(Name)	レイヤ4~レイヤ7サービスデバイスの名前を入 力します。

I

名前	説明
サービス タイプ	ドロップダウンリストからサービスの種類を選択し ます。次のいずれかの種類を選択できます。
	・[ADC](アプリケーション配信コントローラ)
	[ADC]は、デフォルトのサービスの種類です。
	・[Firewall]:ルーテッドまたはトランスペアレン ト展開モードを選択します。
	• [Other] : その他のモード。
	(注) ポリシーベースリダイレクト設定では、 サービスの種類として [Firewall] または [ADC] を選択します。
Device Type	[仮想(Virtual)](仮想レイヤ4~レイヤ7サービ スデバイス)を選択します。
VMM ドメイン	ドロップダウンリストからVMM ドメインを選択し ます。
VM Instantiation Policy	ドロップダウンリストで、前に作成した VM イン スタンス化ポリシーを選択します。
	ポリシーを選択すると、新しいレイヤ4~レイヤ 7サービスデバイスに関連付けられます。VMware vCenterで自動的にVMを作成することもできます。
無差別モード	サービスグラフの展開後に生成される Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) で管理される ポートグループで無差別モードを有効にするには、 チェックボックスをオンにします。 毎美別モードを有効にすると ポートグループの
	すべてのトラフィックが無差別ポートに接続されている VM に到達できます。

名前	説明
コンテキスト認識	[Single](デフォルト)または[Multiple]を選択しま す。
	[Single]を選択した場合、プロバイダーネットワー ク上でホストされた特定のタイプの複数のテナント でデバイスクラスタを共有することはできません。 特定のユーザーの特定のテナントにデバイスクラ スタを提供する必要があります。
	[Multiple]を選択した場合は、プロバイダーネット ワーク上でホストする特定のタイプの複数のテナン トでデバイスクラスタを共有できます。たとえば、 同じデバイスを共有する2つのホスティング会社が 存在する可能性があります。
機能タイプ	次のオプションを選択できます。 ・[GoThrough](トランスペアレント モード) ・[GoTo](ルーテッド モード)

ステップ5 [Devices] セクションでプラス アイコンをクリックします。

ステップ6 [デバイスの作成手順1 (Create Device STEP 1)]>[デバイス (Device)] ダイアログボックスで、次の フィールドに入力して具象デバイス (CDev)を構成し、レイヤ4~レイヤ7サービスデバイスに関連付け ます。

名前	説明
Gateway IP	新しいサービス VM のゲートウェイ IP アドレスを 入力します。
[Subnet Mask]	新しいサービス VM のサブネットマスクを入力し ます。
Management vNIC	ドロップダウンリストから新しいサービス VM の 管理 vNIC を選択します。
VM	VMware vCenter に表示される新しいサービス VM の VM 名を入力します。

I

名前	説明
Host (任意)	ドロップダウンリストから新しいサービス VM の ホストを選択します。ホストを選択しない場合は、 VM インスタンス化ポリシーで選択されているホス トが使用されます。 ポリシーベースリダイレクト (PBR) およびDirect Server Return (DSR) 機能の場合は、トポロジに基
	づいて特定のホストを選択する必要があります。その場合は正しいホストを選択してください。
	DSR と PDR の場合は、コンピューティング VM と サービス VM を同じトップオブラック(ToR)ス イッチ ペアに置くことはできません。したがって PBR または DSR トポロジのサービス VM を導入す るためのホストを選択する必要があります。選択し ないと、機能によってサービス VM がコンピュー ティング VM と同じホストに導入される可能性が あります。
	Cisco アプリケーションセントリックインフラスト ラクチャ (ACI) 仮想 Edge で接続するデバイスの場 合、同じホストにハイアベイラビリティのレイヤ4 ~レイヤ7サービスデバイスを展開することはで きません。したがって、プライマリ VM とセカン ダリ VM に異なるホストを選択します。
Port Group Name	ドロップダウンリストで、新しいサービス VM を
(任意)	導入するポート グループを選択します。選択しな い場合は、VMテンプレートで使用されているポー ト グループが使用されます。
HA EPG	新しいサービス VM のハイ アベイラビリティ
(任意)	 (HA)通信用に、HA エンドポイント グループ (EPG)か、vSwitch または分散型仮想スイッチ (DVS)ポート グループをドロップダウンリスト から選択します。
HA Network Adapter	ドロップダウンリストから新しいサービス VM 用
(任意)	の HA ネットワーク アダプタを選択します。
Username	新しいサービス VM のユーザー名を入力します。
Password	新しいサービス VM のパスワードを入力します。
Confirm Password	パスワードを再入力します。

- ステップ7 [次へ]をクリックします。
- **ステップ8** [Create Device STEP 2] > [Interfaces] ダイアログボックスの [Interfaces] セクションで、プラス アイコンを クリックします。
- **ステップ9** ダイアログボックスで次のフィールドに入力し、CDevのインターフェイスを設定します。

名前	説明
名前(Name)	ドロップダウンリストからレイヤ4~レイヤ7サー ビスデバイスインターフェイスの名前を選択しま す。
vNIC	ドロップダウンリストから VM ネットワーク アダ
(仮想デバイス タイプのみ)	プタの名前を選択します。
Path	インターフェイスを接続するポート、ポート チャ
(レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービスデバイスが仮想デ	ネル(PC)、またはバーチャル ポート チャネル
バイスの場合はオプション)	(VPC)を選択します。

- ステップ10 [Interfaces] セクションでプラス アイコンをもう一度クリックし、別のインターフェイスを設定します。
- **ステップ11** [Update] をクリックします。
- ステップ **12**
- ステップ13 レイヤ4~レイヤ7サービスデバイスにサービス VM をさらに追加するには、手順8~手順13を繰り 返します。
- ステップ14 複数のサービス VM を使用する場合は、[Create Device STEP 1]>[Device] ダイアログボックスの [Cluster] セクションで、デバイスごとに次のフィールドに入力します。

HAクラスタでは、クラスタのインターフェイスが、クラスタ内の両方の具体デバイスにある対応するインターフェイスにマッピングされていることを確認してください。

名前	説明
[Cluster Interfaces] 領域	次のフィールドに入力して、レイヤ4~レイヤ7 サービスデバイスの外部接続を設定します。
	• [Type] ドロップダウンリストからクラスタイ ンターフェイス タイプを選択します。タイプ は次のとおりです。
	• failover_link
	・ユーティリティ
	• consumer
	• provider
	• mgmt
	• cluster_ctrl_lk
	• failover-lan
	 consumer and provider
	• [Name] ドロップダウンリストからクラスタ イ ンターフェイス名を選択します。
	 [Concrete Interfaces] ドロップダウンリストで、 関連付けられている具象インターフェイスを選択します。

ステップ15 [Finish] をクリックします。

次のタスク

[Recent Tasks] で、VMware vCenter での新しいサービス VM の作成を確認できます。表示され るまでにしばらく時間がかかることがあります。

NX-OS スタイル CLI を使用したサービス VM オーケスト レーションの設定

NX-OS スタイル CLI を使用して、仮想マシン(VM)インスタンス化ポリシーとレイヤ4~レ イヤ7具象デバイスを作成し、デバイスをインスタンス化ポリシーにマッピングできます。そ の後、内部および外部インターフェイスをVMネットワークアダプタにマッピングできます。 **ステップ1** VM インスタンス化ポリシーを作成します。

例:

APIC1(config-tenant) # inst-pol VMPolName VMMname VcentercontrollerName VMtemplateName ClusterName datastorename

ステップ2 レイヤ4~レイヤ7具象デバイスを作成して VM インスタンス化ポリシーに関連付けます。

例:

APIC1(config)# tenant T0 APIC1(config-tenant)# 1417 cluster name ASA-Single type virtual vlan-domain ASAVMM switching-mode AVE vm-instantiation-policy ASA-Template-Pol service FW function go-to context single trunking disable

ステップ3 内部および外部インターフェイスを VM ネットワーク アダプタにマッピングします。

例:

```
APIC1(config-cluster)# cluster-interface external
APIC1(config-cluster-interface)# member device ASA-Cdev device-interface GigabitEthernet0/0
APIC1(config-member)# vnic "Network adapter 2"
APIC1(config-cluster)# cluster-interface internal
APIC1(config-cluster)# cluster-interface internal
APIC1(config-cluster-interface)# member device ASA-Cdev device-interface GigabitEthernet0/1
APIC1(config-member)# vnic "Network adapter 3"
APIC1(config-member)# exit
APIC1(config-cluster-interface)# exit
APIC1(config-cluster-interface)# exit
APIC1(config-cluster-interface)# exit
APIC1(config-cluster)#
```

REST API を使用したサービス VM オーケストレーションの設定

REST API を使用してサービス VM オーケストレーションを設定できます。

サービス VM オーケストレーションを設定します。

例:

```
tDn="uni/tn-T0/lDevVip-NEW-HA-LDEV-20/cDev-CDEV-HA-S1-NEW/cIf-[GigabitEthernet0/1]"/>
    <vnsRsCTfAttN
      tDn="uni/tn-T0/lDevVip-NEW-HA-LDEV-20/cDev-CDEV-HA-P1-NEW/cIf-[GigabitEthernet0/1]"/>
</vnsLTf>
<vnsRsLDevVipToInstPol tDn="uni/tn-T0/svcCont/instPol-HA-POL"/>
<vnsRsALDevToDomP switchingMode="AVE" tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininet"/>
<vnsCDev cloneCount="0" host="10.197.146.188" isCloneOperation="no" isTemplate="no"
 name="CDEV-HA-S1-NEW" vcenterName="orionin103-vcenter1" vmName="ASA-S1-VM-20">
    <vnsHAPortGroup portGroupName="10.197.146.188 | VLAN2500-172-25"
      vnicName="Network adapter 10"/>
    <vnsDevFolder key="FailoverConfig" name="FailoverConfig">
        <vnsDevParam key="lan unit" name="lan unit" value="secondary"/>
        <vnsDevParam key="failover" name="failover" value="enable"/>
        <vnsDevFolder key="mgmt standby ip" name="mgmt standby ip">
            <vnsDevParam key="standby_ip" name="standby ip" value="10.197.146.178"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="polltime" name="polltime">
            <vnsDevParam key="interval value" name="interval value" value="1"/>
            <vnsDevParam key="interval unit" name="interval unit" value="second"/>
            <vnsDevParam key="holdtime value" name="holdtime value" value="3"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="failover link interface" name="failover link interface">
            <vnsDevParam key="use lan" name="use lan" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="interface name" name="interface name" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="interface" name="interface" value="GigabitEthernet0/8"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="failover ip" name="failover ip">
            <vnsDevParam key="interface name" name="interface name" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="active ip" name="active ip" value="172.25.0.178"/>
            <vnsDevParam key="netmask" name="netmask" value="255.255.0.0"/>
            <vnsDevParam key="standby ip" name="standby ip" value="172.25.0.179"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="failover lan interface" name="failover lan interface">
            <vnsDevParam key="interface name" name="interface name" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="interface" name="interface" value="GigabitEthernet0/8"/>
        </vnsDevFolder>
    </vnsDevFolder>
    <vnsClf name="GigabitEthernet0/1" vnicName="Network adapter 3"/>
    <vnsCIf name="GigabitEthernet0/0" vnicName="Network adapter 2"/>
</vnsCDev>
<vnsCDev cloneCount="0" host="10.197.146.187" isCloneOperation="no" isTemplate="no"</pre>
  name="CDEV-HA-P1-NEW" vcenterName="orionin103-vcenter1" vmName="ASA-P1-VM-20">
    <vnsHAPortGroup portGroupName="10.197.146.187 | VLAN2500-172-25"</pre>
      vnicName="Network adapter 10"/>
    <vnsDevFolder key="FailoverConfig" name="FailoverConfig">
        <vnsDevParam key="lan unit" name="lan unit" value="primary"/>
        <vnsDevParam key="failover" name="failover" value="enable"/>
        <vnsDevFolder key="failover ip" name="failover ip">
            <vnsDevParam key="interface name" name="interface name" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="standby ip" name="standby ip" value="172.25.0.179"/>
            <vnsDevParam key="netmask" name="netmask" value="255.255.0.0"/>
            <vnsDevParam key="active_ip" name="active_ip" value="172.25.0.178"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="failover lan interface" name="failover lan interface">
            <vnsDevParam key="interface name" name="interface name" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="interface" name="interface" value="GigabitEthernet0/8"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="mgmt standby ip" name="mgmt standby ip">
            <vnsDevParam key="standby ip" name="standby ip" value="10.197.146.179"/>
        </vnsDevFolder>
        <vnsDevFolder key="failover link interface" name="failover link interface">
            <vnsDevParam key="interface_name" name="interface_name" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="use lan" name="use lan" value="fover"/>
            <vnsDevParam key="interface" name="interface" value="GigabitEthernet0/8"/>
```

```
</vnsDevFolder>

<vnsDevFolder key="polltime" name="polltime">

<vnsDevFolder key="holdtime_value" name="holdtime_value" value="3"/>

<vnsDevParam key="interval_unit" name="interval_unit" value="second"/>

<vnsDevParam key="interval_value" name="interval_value" value="1"/>

</vnsDevFolder>

</vnsDevFolder>

<vnsCIf name="GigabitEthernet0/1" vnicName="Network adapter 3"/>

<vnsCIf name="GigabitEthernet0/0" vnicName="Network adapter 2"/>

</vnsCDev>

<vnsRsMDevAtt tDn="uni/infra/mDev-CISCO-ASA-1.3"/>

</vnsLDevVip>
```

サービスVMオーケストレーションのトラブルシューティ ング

ここでは、サービスVMオーケストレーションの既知の問題と制限事項、および問題が発生した場合のトラブルシューティング手順について説明します。

サービス VM テンプレートが VM インスタンス化ポリシーに表示されない

VMware vCenter で作成したサービス VM テンプレートが VM インスタンス化ポリシーに表示 されない場合は、次の手順を実行します。

ステップ1 vnsInstPol を使用して Visore を確認し、vmTemplate を探します。

vnsInstPol フィールドの値がない場合、または値が null の場合は、次の手順に進みます。

- ステップ2 インベントリの同期をトリガーします。
 - a) Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で [Virtual Networking] > [Inventory] に移動し、 [VMM Domains] および [VMware] フォルダを展開します。
 - b) VMM ドメインをクリックします。
 - c) 中央のペインでコントローラをダブルクリックします。
 - d) [VMM Controller]ダイアログボックスでハンマーとレンチのドロップダウンリストから[Trigger Inventory Sync]を選択し、プロンプトが表示されたら [Yes] をクリックします。
- **ステップ3** 仮想マシン(VM) インスタンス化ポリシーを確認します(VMMドメインにマッピングされているコント ローラを選択し、VMテンプレートが存在するかどうかを確認してください)。

VMware vCenter で作成したポート グループが CDev に表示されない

VMware vCenter で作成したポート グループが具象デバイス (CDev) に表示されない場合は、 次の手順を実行します。

ステップ1 インベントリの同期をトリガーします。

- a) Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で [Virtual Networking] > [Inventory] に移動し、 [VMM Domains] および [VMware] フォルダを展開します。
- b) VMM ドメインをクリックします。
- c) 中央のペインでコントローラをダブルクリックします。
- d) [VMM Controller]ダイアログボックスでハンマーとレンチのドロップダウンリストから[Trigger Inventory Sync]を選択し、プロンプトが表示されたら[Yes]をクリックします。
- ステップ2 ポート グループが表示されるかどうかを確認します。
 - a) **[Tenants] > テナント > [Services] > [L4-L7] > [Devices] > デバイス**に移動し、デバイスをクリックしま す。
- ステップ3 [Concrete Device] 作業ウィンドウで、[Port Group Name] ドロップダウンリストにポート グループが表示されるかどうかを確認します。

サービス VM の IP アドレスに到達できない

サービス仮想マシン(VM)の導入後にサービス仮想マシン(VM)のIPアドレスに到達できない場合は、次の手順を実行します。

ステップ1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でサービス VM の接続性を確認します。

Cisco APIC は、削除および再導入後に Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス(ASAv)デバイスに 到達できません。この問題は、上流に位置するスイッチで古い MAC アドレスがクリアされていないため に発生します。サービス VM に使用される IP アドレスの MAC エントリをクリアしてサービス VM を再導 入してください。

ステップ2 デバイス管理で vSwitch ポート グループを使用している場合は、Cisco APIC と VMware vCenter の間にある すべての中間スイッチおよびデバイスで、VLAN およびルートの存在を確認します。

Cisco APIC は、サービス VM が正常に導入されたかどうかを確認するために、デバイスの IP アドレスに ping を実行できる必要があります。

- **ステップ3** 具象デバイス(CDev)の管理インターフェイスに対して、適切なポート グループまたは EPG が選択され ていることを確認します。
- ステップ4 サービス VM がアップストリーム ゲートウェイに到達できるように接続性を確認します。

デバイスの状態が Init と表示される

デバイスの状態が init と表示される場合は、次の手順を実行します。

- ステップ1 NX-OS スタイル CLI から、サービス デバイスの到達可能性を確認する ping を実行します。
- ステップ2 サービスデバイスへのログインクレデンシャルがデバイス設定で指定されたユーザ名とパスワードに一致 することを確認します。
- **ステップ3** サービス デバイスの仮想 IP アドレスおよびポートが開いていることを確認します。
- ステップ4 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 設定でユーザー名とパスワードが正しいことを確認 します。

LIF 設定が無効である

論理デバイスのlif-invalid-Clfが原因で論理インターフェイス(LIF)の設定が無効になる F0772 障害が発生した場合は、次の手順を実行します。

ステップ1 LIF および具象インターフェイス(CIF)と呼ばれる項目を特定します。

この特定の障害において、LIF は正しくレンダリングされていない要素です。これは、機能ノードが LIF を実際のインターフェイスまたは具象インターフェイスにマッピングして関係を形成する場合に発生しま す。

F0772は、次のいずれかの問題を意味します。

•LIF が作成されてない。

•LIF が正しい具象インターフェイスにマッピングされていない。

ステップ2 レイヤ4~レイヤ7デバイスの状態に関するその他の問題については、このマニュアルのトラブルシュー ティングの情報を参照してください。 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。