

多層アプリケーションとサービス グラフ の設定

- 多層アプリケーションとサービスグラフについて(1ページ)
- GUI を使用した多階層アプリケーション プロファイルの作成 (1ページ)

多層アプリケーションとサービス グラフについて

[Multi-Tier Application with Service Graph Quick Start] ダイアログは、ブリッジドメイン、EPG、 VRF、サービス、契約など、サービスグラフのコンポーネントを構成するための、統一された 方法を提供します。Cisco APIC の別々の場所で各オブジェクトを設定しなくても、[Quick Start] ダイアログは、必要な設定を収集し、それらをシンプルで組織的なステップバイステップのプ ロセスにまとめます。

GUI を使用した多階層アプリケーション プロファイルの 作成

始める前に

手順を実行中に、使用可能な場合または前に、次のオブジェクトを設定します。

- ・テナント:手順を実行する前に少なくとも1つのテナントを設定します。
- ・VMM ドメインプロファイル: デバイス仮想サービスを使用すると、レイヤ7デバイスの クラスタ (デバイスがホストされる) をレイヤ4で、Virtual Machine Manager (VMM) ドメイ ンプロファイルと、VM を設定します。
- ・外部ルーテッドネットワーク:外部ルーテッドネットワークにサービスデバイスを接続 する場合は、(L3Out)ネットワークの外部レイヤ3を設定します。

ステップ1 [Quick Start] の [Multi-Tier Application] ダイアログにアクセスします。

- a) メニューバーで、[Tenant] > [All Tenants] の順にクリックします。
- b) [All Tenants] 作業ペインで、テナントの名前をダブルクリックします。
- c) [Navigation] ペインで、[Tenant *tenant_name*]>[Quick Start]>[Multi-tier Application] を選択します。
- d) [Work] ペインで、[Configure Multi-tier Application] をクリックします。 [Create Application Profile] ダイアログが表示されます。
- e) [Start] をクリックします。
- **ステップ2** [STEP 2 > EPGs] ダイアログ ボックスで、プロファイルの基本を設定し、ブリッジ ドメインと EPG を設計 します。
 - a) [Application Profile] フィールドで、プロファイルの一意の名前を入力します。
 - b) (オプション)このプロファイルで1個以上のデバイスが仮想である場合は、[VMM Domain Profile] ド ロップダウンリストから仮想マシンマネージャ(VMM)ドメイン プロファイルを選択します。
 - (注) [VMM Domain Profile] ドロップダウン リストで表示および選択されるように、この手順を実行する前に VMM ドメイン プロファイルを作成する必要があります([Virtual Networking]>
 [VMM Domains])。
 - c) (オプション)コンシューマまたはプロバイダー EPG が外部ルーテッドネットワークに属している場合は、[Consumer L3 Outside] および [Provider L3 Outside] フィールド(またはいずれか)のドロップダウンリストからネットワークを選択します。
 - (注) 外部ルーテッドネットワークが [L3 Outside] ドロップダウンリストに表示されて選択できる ように、この手順を実行する前に外部ルーテッドネットワークを作成する必要があります ([Tenants]>テナント> [Networking]> [External Routed Networks])。
 - d) ブリッジドメイン ボタンについて、EPG ゲートウェイ IP アドレスが単一の共有サブネットか、EPG ごとに設定されるかを決定します。

[Shared] を選択した場合、[Shared Gateway IP] フィールドが表示されます。[Per EPG] を選択した場合、 手順 f に進みます。

- e) [Bridge Domain] ボタンから [Shared] ボタンを選択した場合、[Shared Gateway IP] フィールドの EPG で 共有されるゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
- f) アプリケーション階層(EPG)の[Name]フィールドに EPG の名前を入力します。
- g) [Bridge Domain] ボタンから [Per EPG] を選択した場合、EPG で使用されるゲートウェイの IPv4アドレスを入力します。[Bridge Domain] ボタンから [Shared] を選択した場合、[Shared Gateway IP] フィールドに入力した IP アドレスが表示されます。
- h) (オプション)[+]をクリックし、手順gに従い別の EPG を追加して EPG を設定します。3 つの EPG が必要な場合はこの手順を繰り返します。
- i) [Next] をクリックします。

ステップ3 [STEP 3 > Services] ダイアログで、必要に応じて、EPG の近隣にあるサービスに含まれるものを設定します。

a) (オプション) [Share same device] ボックスのチェックをオンにして、すべての EPG でファイアウォー ルロード バランサを共有します。

- b) (オプション)各 EPG の間で、このプロファイルに含むファイアウォール(FW)またはロードバラ ンサ(ADC)を選択します。
- c) (オプション) EPG 間で複数のデバイスを追加する場合は、< Toggle > をクリックしてデバイスを再 配置します。
- d) [Next] をクリックします。
- **ステップ4** (ファイアウォールとロードバランサ) [STEP 4>] ダイアログとファイアウォールまたはロードバランサの設定セクションで、サービス デバイスを設定します。
 - a) [デバイス タイプ] ボタンでは、[物理] または [仮想] を選択します。
 - b) [デバイスタイプ]に[物理]を選択した場合、[物理ドメイン]ドロップダウンリストからドメインを選択します。[デバイスタイプ]に[仮想]を選択した場合、[VMM ドメイン]ドロップダウンリストおよび[デバイス1VM]ドロップダウンリストからホストされたデバイスの仮想マシン(VM)からドメインを選択します。
 - c) [ノードタイプ] ボタンでは、[One-Arm] または [Two-Arm] を選択します。デバイスがコンシューマコ ネクタ (one-arm) のみを有するか、コンシューマとプロバイダ (two-arm) を有するか決定します。
 - d) [ビュー]ボタンでは、[単-ノード]または[HAノード]を選択します。[HAノード]を選択した場合、 2番目のインターフェイス(物理デバイス)または2番目のVNIC(仮想デバイス)がコネクタの設定 に含まれており、仮想デバイスでは2番目の仮想マシンを選択する必要があります。
- **ステップ5** (ファイアウォールのみ) [STEP 4>] ダイアログおよびコンシューマとプロバイダーセクションで、ファ イアウォール コンシューマとプロバイダー コネクタを設定します。
 - a) [IP] フィールドの物理デバイスでは、ファイアウォールデバイスのレイヤ4~レイヤ7ポリシーベー スのリダイレクトポリシーにコンシューマ/プロバイダーインターフェイスIPアドレスを入力します。 仮想デバイスでは、コンシューマ/プロバイダーインターフェイスのIPアドレスを入力します。
 - b) [MAC] フィールドで、ファイアウォールデバイスのレイヤ4~ レイヤ7 ポリシー ベースのリダイレ クト ポリシーの MAC アドレスを入力します。
 - c) [ゲートウェイ IP] フィールドで、ルート ゲートウェイ IP アドレスを入力します。
 - d) 物理デバイスでは、[デバイス1インターフェイス] ドロップダウン リストで、インターフェイスを選択します。仮想デバイスでは、[デバイス1VNIC] ドロップダウン リストでvNICを選択します。[ビュー] ボタンから [HA] ノードを選択した場合、[デバイス2VNIC] ドロップダウン リストで2番目の vNIC を選択する必要があります。
 - e) (物理デバイスのみ) [Encap] フィールドで、インターフェイスのポート カプセル化を入力します。
- **ステップ6** (ロード バランサのみ)[手順 4>] ダイアログおよびコンシューマとプロバイダー セクションで、ロード バランサ コンシューマおよびプロバイダー コネクタを設定します。
 - a) [ゲートウェイ IP] フィールドで、ルート ゲートウェイ IP アドレスを入力します。
 - b) 物理デバイスでは、[デバイス1インターフェイス] ドロップダウン リストで、インターフェイスを選択します。仮想デバイスでは、[デバイス1VNIC] ドロップダウン リストで vNIC を選択します。[ビュー] ボタンから [HA] ノードを選択した場合、[デバイス2 VNIC] ドロップダウン リストで 2 番目の vNIC を選択する必要があります。
 - c) (物理デバイスのみ) [Encap] フィールドで、インターフェイスのポート カプセル化を入力します。
 - d) コネクタでL3トラフィックを終端させるには、[L3 Destination (VIP)] ボックスをオンのままにします。 コネクタがL3 宛先ではない場合はオフにします。

(注) このパラメータのデフォルトは有効(オン)です。ただし、ポリシーベースリダイレクトが インターフェイスで設定されている場合、この設定は考慮されません。

ステップ7 追加でデバイスを設定する場合は、[Next] をクリックし、各デバイスごとに手順4~6を繰り返します。 ステップ8 [Finish] をクリックします。 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。