

レイヤ4からレイヤ7サービスの展開

- 概要 (1ページ)
- ユースケースの例 (14ページ)
- クラウドネイティブおよびサードパーティサービスによるサービスグラフの使用例 (32 ページ)
- ・リダイレクトの注意事項と制約事項 (57ページ)
- Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したセカンダリ VRF への新しい CIDR の追加 (59 ページ)
- サービス グラフの展開 (62ページ)

概要

Cisco Cloud Network Controller を使用すると、レイヤ 4 からレイヤ 7 のサービス デバイスをパブリック クラウドに展開できます。

Azure での展開では、次の4種類のレイヤ4からレイヤ7サービスがサポートされています。

- ALB は、Azure アプリケーション ゲートウェイまたはアプリケーション ロードバランサ を指します。
- NLB は Azure ロードバランサまたはネットワーク ロードバランサを指します。
- サードパーティのファイアウォール
- サードパーティのロードバランサ

サービス グラフについて

サービス グラフは、2 つ以上の EPG ペア間に挿入された一連のレイヤ $4 \sim \nu$ イヤ 7 サービス デバイスを表すために使用されます。EPG は、クラウド (Cloud EPG など) またはインターネット (cloudExtEPG) 内で実行されているアプリケーション、または他のサイト (オンプレミスまたはリモート クラウド サイトなど) から実行されているアプリケーションを表すことができます。 レイヤ 4 からレイヤ 7 のサービス デバイスは、NLB、ALB、サードパーティの

ファイアウォールのクラスタ、またはサードパーティのロードバランサにすることができます。

サービス グラフとコントラクト(およびフィルタ)は、2つの EPG 間の通信を指定するため に使用されます。Cisco Cloud Network Controller は、契約およびサービス グラフで指定された ポリシーに基づいて、セキュリティ ルール(ネットワーク セキュリティ グループ/NSG および ASG)と転送ルート(UDR)を自動的に導出します。

複数のサービス グラフを指定して、さまざまなトラフィック フローまたはトポロジを表すことができます。

サービスグラフでは、次の組み合わせが可能です。

- •同じデバイスを複数のサービスグラフで使用できます。
- 複数のコンシューマ EPG とプロバイダー EPG の間で同じサービス グラフを使用できます。

サービスグラフを使用することで、ユーザはポリシーを一度指定するだけで、リージョン内またはリージョン間でサービスチェーンを展開できます。グラフを展開するたびに、Cisco ACI は新しい論理トポロジでの転送を行えるように、ネットワーク構成の変更を行います。

サードパーティのファイアウォールの場合、デバイス内の構成は Cisco Cloud Network Controller によって管理されません。

サービスグラフは、次の要素を使ってネットワークを表します。

- ・サービスグラフノード:ロードバランサなどのトラフィックに適用される機能を示すノード。サービスグラフ内の1つの機能は1つ以上のパラメータを必要とし、1つまたは複数のコネクタを持っている場合があります。
- コネクタ:コネクタはノードからの入出力を有効にします。

グラフが設定されると、Cisco APIC はサービスグラフに明記されたサービス機能の要件に従って、サービスを自動的に設定します。Cisco APIC もまた、サービスグラフで指定されるサービス機能のニーズに応じてネットワークを自動的に設定します。これにより、サービスデバイスを変更する必要がなくなります。

クラウド ネイティブおよびサードパーティ サービスでのサービス グラフの使用

クラウドネイティブおよびサードパーティ サービスでのサービス グラフの使用ができます。 これらの状況では、リダイレクトの有無にかかわらずサービス グラフを使用できます。リダイ レクトの有無にかかわらず使用例については クラウドネイティブおよびサードパーティ サー ビスによるサービス グラフの使用例 (32 ページ) を参照してください。

このタイプのサービス グラフでは、同じくリリース 5.1(2) で導入されたクラウド サービス エンドポイント グループ (サービス EPG) を使用します。サービス EPG、およびサービス EPG で使用できる展開タイプとアクセス タイプの詳細については、クラウド サービスエンドポイント グループ を参照してください。

この目的でサービス EPG で使用されるサービス グラフでは、次の展開タイプとアクセス タイプがサポートされています。

表 1: プロバイダー サービスの EPG タイプ

導入タイプ	アクセス タイプ
クラウドネイティブ	プライベート
クラウド ネイティブ管理対象	パブリックとプライベート
サードパーティ製の	プライベート

表 2: コンシューマ サービス EPG タイプ

導入タイプ	アクセスタイプ
クラウド ネイティブ管理対象	パブリックとプライベート

注意事項と制約事項

- サービス EPG を使用して、クラウドネイティブおよびサードパーティ サービスでサービス グラフを使用するには、新しいサブネットごとの NSG 構成を有効にする必要があります。サブネットごとの NSG 構成の詳細については、セキュリティ グループ を参照してください。
- クラウドEPGとサービスグラフの組み合わせに適用される制限は、サービスEPGとサービスグラフの組み合わせにも適用されます。たとえば、タグベースのコンシューマとプロバイダーが同じリージョンの同じVRFに存在できないというクラウドEPG/サービスグラフの制限は、サービスEPGとサービスグラフにも適用されます。
- リダイレクトを実行しない 2 つのノード グラフでは、SNAT と DNAT が有効になっています。 DNATed アドレスはロードバランサと同等のデバイスであると想定されており、異なるサブネットにある可能性のある異なるターゲット間でトラフィックを分散させることができます。

これらのターゲットが異なるサブネットにある場合、サービスグラフはそれらのターゲットのルート到達可能性ルールを提供しないことに注意してください。この場合、サービス EPG が到達可能性を処理すると想定されます。

• AKS とサービス グラフが関係する場合、サービス グラフは、AKS クラスタのロードバランサのサブネットへのルートの到達可能性のみを確立します。

アプリケーション ロード バランサの概要

アプリケーション ロードバランサ(Azure Application Gateway または ALB とも呼ばれます)は、HTTP リクエスト、URL フィルタリングなどの属性に基づいて Web トラフィックを分散 するレイヤ 7 ロードバランサです。 詳細については、『Microsoft マニュアル』を参照してください。

Cisco ACI では、2 つのアプリケーション ロードバランサを展開する方法があります。

- インターネット向け:アプリケーション ロードバランサを、コンシューマ外部 EPG とプロバイダー クラウド EPG の間のサービスとして挿入します。
- 内部向け:アプリケーション ロードバランサを、コンシューマ クラウド EPG とプロバイ ダー クラウド EPG 間のサービスとして挿入します。

サービス グラフを使用してアプリケーション ロードバランサを使用できます。一般的な構成には次のものが含まれます。

- アプリケーションロードバランサとしてのレイヤ4からレイヤ7サービスデバイスの作成
- サービス グラフのノードとして ALB を使用する
- サービスグラフがコントラクトに関連付けられている場合、EPG通信での1つ以上のリスナーの作成。

リスナーを使用すると、アプリケーション ロードバランサ がトラフィックを受け入れるポートとプロトコル (HTTP または HTTPS) を指定できます。HTTPS を指定する場合は、セキュリティ ポリシーと SSL 証明書も選択します。



(注) リスナーは複数の証明書をもつことができます。

すべてのリスナーで、少なくとも1つのルール(条件のないデフォルトのルール)を構成する必要があります。ルールを使用すると、条件が満たされたときにロードバランサが実行するアクションを指定できます。たとえば、指定されたホスト名またはパスへの要求が行われたときに、トラフィックを指定された URL にリダイレクトするルールを作成できます。

アプリケーションロードバランサ (ALB) は、他のアプリケーションの展開に使用しない別のサブネットに配置する必要があります。Cisco Cloud Network Controller は、ALB の NSG を作成し、ALB に関連付けられたサブネットに接続します。Cisco Cloud Network Controller は Azure アプリケーション ゲートウェイの標準および Standard_v2 SKUs をサポートします。

ネットワーク ロードバランサについて

ネットワークロードバランサ (Azure ロードバランサまたはNLB) は、レイヤ4ポートに基づいてインバウンドフローパケットを分散するレイヤ4デバイスです。詳細については、 『Microsoft マニュアル』を参照してください。

ALB と同様に、NLB はサービス グラフを使用して展開できます。1以上のリスナーを構成することで、これらのアクションを指定できます。

リスナーでは、ロードバランサがトラフィックを受け入れて転送するポートおよびプロトコル (TCP または UDP) を指定できます。すべてのリスナーで、少なくとも1つのルール (条件のないデフォルトのルール) を構成する必要があります。ルールを使用すると、条件が満たされたときにロードバランサが実行するアクションを指定できます。アプリケーションゲートウェイとは異なり、ここではルールはバックエンドプールの特定のポートにのみトラフィックを転

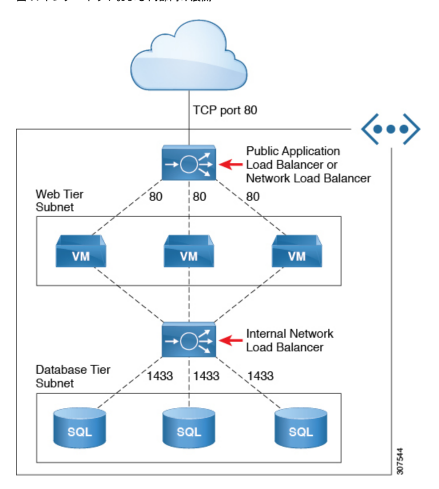
送できます。NLBはALBと同様に別のサブネットにある必要があります。ネットワークロードバランサには、次の2つの動作モードがあります。

- 転送モード:トラフィックは、特定のリスナーポートから指定されたバックエンドポートに転送されます。
- HA ポート モード: ネットワーク ロードバランサは、すべてのポートで TCP フローと UDP フローを同時に負荷分散します。

Cisco Cloud Network Controller は、標準 SKU ネットワーク ロード バランサのみをサポートしています。

図 1 では、フロントエンドロードバランサ(ALB/NLB) - VM またはファイアウォール - バックエンドロード(ALB/NLB)バランサがサービスとして、コンシューマの外部 EPG とプロバイダーのクラウド EPG の間に挿入されます。

図1:インターネットおよび内部向け展開



Azure ネットワーク ロードバランサの複数のフロントエンド IP アドレスの構成について

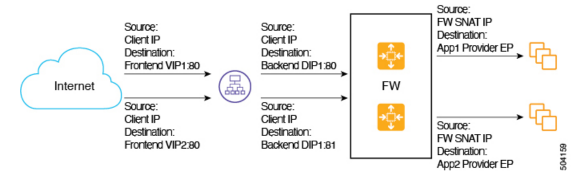
次のセクションでは、Azure ネットワーク ロードバランサでの複数のフロントエンド IP アドレスのサポートに関する情報を提供します。

- Azure ネットワーク ロードバランサの複数のフロントエンド IP アドレスについて (6 ページ)
- 注意事項と制約事項 (6ページ)

Azure ネットワーク ロードバランサの複数のフロントエンド IP アドレスについて

インターネット向けのネットワーク ロードバランサに対して複数のフロントエンド IP アドレスを構成するためのサポートが利用可能になりました。この機能により、各フロントエンド IP アドレスは、特定のバックエンドプールに対する1つ以上のルールにアタッチされます。

次の図は、インターネットに接続するネットワークロードバランサに対して複数のフロントエンド IP アドレスが構成されている構成例を示しています。



この構成例は、次のリスナールールのパケットフローを示しています。

	リスナー ルール(フロントエ ンド構成)	ルール アクション(バックエ ンド構成)
Rule1	• IP: VIP1 • Port: 80	Port : 80
Rule2	• IP: VIP2 • Port: 80	Port : 81

サービスグラフでは、サービスデバイスでのリスナールールとルールアクションの設定を構成できます。ネットワークロードバランサで定義されている場合、リスナールールとルールアクションの設定は、ロードバランサのフロントエンド構成からバックエンドプールへのマッピングを構築します。インターネットに接続するネットワークロードバランサの複数のフロントエンドIPアドレス構成がサポートされ、各フロントエンドがフロントエンドIPアドレス、ポート、およびプロトコルのタプルの組み合わせとして示される複数のフロントエンドでリスナールールが構成可能です。

注意事項と制約事項

インターネット向けのネットワーク ロードバランサに複数のフロントエンド IP アドレスを構成するためのサポートに関するガイドラインと制限を次に示します。

- 複数のフロントエンドIPアドレスのサポートは、インターネット向けのネットワークロードバランサでのみ使用できます。
- 複数のリスナールールでのバックエンドポートの再利用はサポートされていません。

サードパーティのロードバランサについて

サードパーティロードバランサは、非クラウドネイティブのレイヤ4からレイヤ7のロードバランサです。Cisco Cloud Network Controller は、サードパーティのロードバランサの構成を管理しません。ただし、Cisco Cloud Network Controller は、サードパーティのロードバランサへの接続のためのネットワークスティッチングを自動化します。

外部インターフェイス サブネットからサード パーティのロードバランサの VIP を構成できます。サード パーティのロードバランサ用の追加の VIP を、外部インターフェイスのセカンダリ IP アドレスとして構成することもできます。

Cisco Cloud Network Controller は、ソース NAT が有効になっている 2 アーム モード(外部インターフェースと内部インターフェース)で展開されたサードパーティのロード バランサをサポートしています。

[サードパーティ ロードバランサの制限事項 (Limitations for Third-Party Load Balancers)]:

- Cisco Cloud Network Controller は、サードパーティのロードバランサでの Direct Server Return (DSR) 構成をサポートしていません。
- サードパーティのロードバランサは、active/standbyの高可用性構成ではサポートされていません。

active/active モードのサードパーティ ロードバランサ VM の詳細については、ユースケースの例(14 ページ) を参照してください。

エイリアンVIP範囲は、サードパーティのロードバランサではサポートされていません。

すべてのトラフィックを許可のオプションについて

[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)] オプションは、リダイレクト対応のサービス グラフでパススルー デバイスとして展開されたサード パーティ ファイアウォールおよび Azure network load balancers で使用できます。



(注) このオプションは、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンドアクセスを許可します。このオプションを有効にする前に、これがセキュリティリスクとならないことを確認します。

次のセクションでは、**[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)**] オプションを有効に する手順について説明します。

• サードパーティファイアウォール (8ページ)

• Azure ネットワーク ロードバランサ (9ページ)

サードパーティ ファイアウォール

- 新しいサービスグラフタイプを作成するときにこのオプションを有効にするには:
- **1.** [インテント(Intent)] メニューの [アプリケーション管理(Application Management)] リストから、[サービス(Services)] > [デバイス(Devices)] >> [デバイスの作成 (Create Device)]をクリックします。
- 2. [サービス タイプ(Service Type)] として[サードパーティ ファイアウォール(Third party firewall)] を選択します。
- 3. [インターフェイスの追加(Add Interface)] をクリックし、[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)] エリアを見つけます。
- **4. [すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)**] エリアの**[有効(Enabled)**] フィールドの横にあるボックスをクリックして、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンド アクセスを許可します。
- 5. 設定が終わったら [Save] をクリックします。
- 既存のサービス グラフ タイプを編集するときにこのオプションを有効にするには:
- 1. [インテント (Intent)]メニューの[アプリケーション管理 (Application Management)] リストから、[サービス (Services)]をクリックし、[デバイスタイプ (Device Type)] として[サードパーティファイアウォール (Third-Party Firewall)]が表示されている 既存のサービス デバイスをクリックします。

このサービス デバイス タイプの詳細を示すパネルがウィンドウの右側からスライドします。

- 2. [詳細 (Details)] アイコンをクリックします ()。 このサービスデバイスタイプの詳細情報を提供する別のウィンドウが表示されます。
- 3. ウィンドウの [インターフェイス(Interfaces)] エリアを見つけ、[インターフェイス セレクタ (Interface Selectors)] 列で必要なインターフェイス セレクタをクリックします。

このインターフェースの詳細を示すパネルが、ウィンドウの右側からスライドして表示されます。

- **4.** [詳細 (Details)] アイコンをクリックします ()。 このインターフェイスの詳細情報を提供する別のウィンドウが表示されます。
- **5.** 鉛筆アイコンをクリックして、このインターフェイスの構成設定を編集します。
- 6. [すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)] エリアを見つけ、[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)] エリアの [有効(Enabled)] フィールドの横に

あるボックスをクリックして、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンドアクセスを許可します。

7. 設定が終わったら [Save] をクリックします。

Azure ネットワーク ロードバランサ

- 新しいサービスグラフタイプを作成するときにこのオプションを有効にするには:
 - 1. [インテント (Intent)]メニューの[アプリケーション管理 (Application Management)] リストから、[サービス (Services)] >> [デバイス (Devices)] >> [デバイスの作成 (Create Device)]をクリックします。
 - 2. [サービス タイプ (Service Type)]として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択します。
 - 3. [設定 (Settings)] エリアで、[すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] エリアの [有効 (Enabled)] フィールドの横にあるボックスをクリックして、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンドアクセスを許可します。
 - 4. 設定が終わったら [Save] をクリックします。
- 既存のサービス グラフ タイプを編集するときにこのオプションを有効にするには:
- 1. [インテント(Intent)] メニューの[アプリケーション管理(Application Management)] リストから、[サービス(Services)] をクリックし、[デバイスタイプ(Device Type)] として [ネットワーク ロードバランサ(Network Load Balancer)] が表示されている 既存のサービス デバイスをクリックします。

このサービス デバイス タイプの詳細を示すパネルがウィンドウの右側からスライドします。

- 2. [詳細 (Details)] アイコンをクリックします ()。 このサービスデバイスタイプの詳細情報を提供する別のウィンドウが表示されます。
- 3. 鉛筆アイコンをクリックして、このサービスデバイスの構成設定を編集します。
- 4. [設定(Settings)] エリアで、[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)] エリアを見つけ、[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)] エリアの [有効 (Enabled)] フィールドの横にあるボックスをクリックして、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンドアクセスを許可します。
- 5. 設定が終わったら [Save] をクリックします。

サーバー プールへのダイナミック サーバーのアタッチ

プロバイダー EPG 内のサーバー、または ALB/NLB の背後にあるサードパーティファイアウォールなどのサービス デバイスは、ターゲット グループに動的に追加されます。Azure では、ターゲット グループはバックエンドプールとして参照されます。フロントエンドとバックエンドのプロトコルとポート番号、および負荷分散アクションを定義するリスナーとルール構成は、ユーザによって提供されます。サービス グラフ構成の一部として最後のノードである ALB/NLB でリスナールールを構成する場合、特定のルールに対してプロバイダー EPG を選択できます。その EPG からのエンドポイントは、ロードバランサのターゲット グループに動的に追加されます。サードパーティファイアウォールなどの別のノードが ALB/NLB とプロバイダー EPG の間に存在する場合、ファイアウォールエンドポイントはロードバランサのターゲットグループに動的に追加されます。ターゲットのエンドポイントまたは FQDN を指定する必要はありません。

ロードバランサーのバックエンドターゲットとして VM スケール セットがサポートされるようになりました。



(注)

ファイアウォールに VM スケール セットを使用する場合は、ファイアウォールインターフェイスにサブネット ベースの EP セレクタのみを使用します。Azure は、複数のインターフェイスを持つ VM スケール セットの NIC ごとのタグ付けをサポートしていません。

VNet 間サービスについて

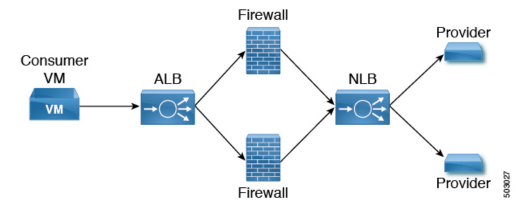
VNet 間サービスの展開と自動化がサポートされています。これは、クラウド内の East-West と North-South の両方のユース ケースに当てはまります。

このサポートについては、以下の点に注意してください。

- VNet ピアリングは、ハブスポークトポロジ用に構成する必要があります。詳細については、「Azure 向け Cisco Cloud Network Controller の VNet ピアリングを構成する」を参照してください。
 - ・リダイレクトを使用したマルチノード サービスの場合: サービス デバイスがインフラ VNet に存在する必要があります。プロバイダーの前にある ALB などのサービスデバイスは、プロバイダー VNet に存在できます。
 - リダイレクトのないマルチノード サービスの場合:サービス デバイスは、プロバイダー VNet 内にあるか、ハブ VNet とプロバイダー VNet にまたがって分散することができます。
- VNet 間トラフィックは、インフラ VNet のアプリケーション ロードバランサまたはネットワーク ロードバランサ、および非インフラ VNet のプロバイダーでサポートされます。 VNet は相互にピアリングする必要があり、ロードバランサとプロバイダーは同じリージョンからのものである必要があります。

マルチノードについて

マルチノードサービスグラフはサポートされています。マルチノードにより、サービスグラフを使用した複数の展開シナリオが可能になります。



展開可能なサービス デバイスは、アプリケーション ロードバランサ、ネットワーク ロードバランサ、およびサードパーティ ファイアウォールです。

グラフには2種類のノードが許可されます。

- 非リダイレクト:トラフィックはサービスデバイスに向けられます(ロードバランサ、DNAT と SNAT を備えたサードパーティファイアウォール、ネットワークロードバランサ)。
- リダイレクト: サービス デバイスはパススルー デバイス (ネットワーク ロードバランサ またはファイアウォール)です。

レイヤ4~レイヤ7サービス リダイレクト

レイヤ 4 からレイヤ 7 へのサービス リダイレクト機能は、Cisco Cloud Network Controller で使用できます。これは、Cisco APIC で使用可能なポリシーベースのリダイレクト (PBR) 機能と同様です。レイヤ 4 からレイヤ 7 へのサービス リダイレクト機能は、Cisco Cloud Network Controller の [リダイレクト (Redirect)] オプションを使用して設定されます。



(注)

このセクション全体で、「コンシューマからプロバイダーへ」という用語は、ポイント A からポイント B に向かうトラフィックを表す包括的な用語として使用されることがあり、これらの 2 つのポイントの間にリダイレクト サービス デバイスが挿入される場合があります。ただし、これは、コンシューマからプロバイダーへのトラフィックのみがリダイレクトでサポートされるという意味ではありません。トラフィックは、スポークツースポーク (17ページ) で説明されているユースケースのように、プロバイダーからコンシューマへの場合もあります。

リダイレクトでは、ポリシーを使用して特定のサービスデバイス経由でトラフィックをリダイレクトします。サービスデバイスは、ネットワークロードバランサまたはサードパーティのファイアウォールとして展開できます。このトラフィックは、標準のコンシューマからプロバイダーへの構成の一部として、必ずしもサービスデバイスを宛先とするものではありません。むしろ、通常どおりにコンシューマからプロバイダーへのトラフィックを構成し、そのコンシューマからプロバイダーへのトラフィックを特定のサービスデバイスにリダイレクトするようにサービスグラフを構成します。

Cisco Cloud Network Controller のリダイレクトのサポートは、VNet ピアリングで使用されるハブアンドスポークトポロジを利用して、VNet ピアリング機能と組み合わせてのみ利用できます。VNet ピアリング機能の詳細については、*Configuring VNet Peering for Cisco Cloud Network Controller for Azure*ドキュメントを参照してください。

パススルー ルール

リダイレクトを有効にすると、サービスデバイスにアタッチされている NSG(ネットワーク セキュリティグループ)のルールが更新され、コンシューマからプロバイダーへのトラフィックが許可されます。これらのルールは「パススルー ルール」と呼ばれます。一般に、パススルールールは、コンシューマ IP からプロバイダー IP へのトラフィックを許可することです。接続先 IP がアプリケーションロードバランサ(ALB) VIP の場合、ルールは、コンシューマ IP から ALB VIP へのトラフィックを許可することです。

リダイレクト プログラミング

リダイレクトプログラミングは、接続先 EPG の分類(タグベースまたはサブネットベース)によって異なります。

- サブネット ベースの EPG の場合、接続先 EPG のサブネットを使用してリダイレクトをプログラムします。
- タグベースの EPG の場合、接続先 VNet の CIDR を使用してリダイレクトをプログラムします。

この結果、リダイレクトは、EPG がリダイレクトのサービス グラフの一部でない場合でも、 リダイレクトで同じ接続先に向かう他の EPG からのトラフィックに影響を与えます。リダイ レクトの一部ではない EPG からのトラフィックも、サービス デバイスにリダイレクトされま す。

次の表は、さまざまなシナリオでリダイレクトがどのようにプログラムされるかを示していま す。

コンシューマ	プロバイダー	コンシューマ VNet で のリダイレクト	プロバイダー VNet で のリダイレクト
タグベース	タグベース	プロバイダーのリダイレクトは、プロバイダーの VNet の CIDRです。	レクトは、コンシュー

コンシューマ	プロバイダー	コンシューマ VNet で のリダイレクト	プロバイダー VNet で のリダイレクト
タグベース	サブネットベース	プロバイダーのリダイ レクトはプロバイダー のサブネットです	コンシューマのリダイレクトは、コンシューマの VNet の CIDR です。
サブネットベース	タグベース	プロバイダーのリダイレクトは、プロバイダーの VNet の CIDRです。	コンシューマのリダイ レクトは、コンシュー マのサブネットです
サブネットベース	サブネットベース	プロバイダーのリダイ レクトはプロバイダー のサブネットです	コンシューマのリダイ レクトは、コンシュー マのサブネットです

リダイレクト ポリシー

レイヤ4からレイヤ7へのサービスリダイレクト機能をサポートするために、サービスデバイスコネクタで新しいリダイレクトフラグを使用できるようになりました。次の表に、サービスデバイスコネクタの既存のフラグと新しいフラグに関する情報を示します。

接続タイプ	説明
redir	この値は、サービス ノードがその接続のリダイレクト ノードにあることを意味します。この値は、サードパーティのファイアウォールとネットワーク ロードバランサでのみ使用可能または有効です。
snat	この値は、サービス ノードがトラフィックに 対して送信元 NAT を実行していることをサー ビス グラフに通知します。この値は、サード パーティ ファイアウォールのプロバイダーコ ネクタでのみ、ノードのプロバイダー コネク タでのみ使用可能または有効です。
snat_dnat	この値は、サービス ノードがトラフィックに 対して送信元 NAT と接続先 NAT の両方を実 行していることをサービスグラフに伝えます。 この値は、サードパーティ ファイアウォール のプロバイダー コネクタでのみ、ノードのプロバイダー コネクタでのみ使用可能または有 効です。
none	デフォルト値。

リダイレクトを構成するためのワークフロー

リダイレクトを構成するための一般的なワークフローは次のとおりです。

- 1. サービス グラフで使用する 1 つ以上のサービス デバイスを作成します。
 - ネットワーク ロードバランサ (NLB)
 - アプリケーション ロードバランサ (ALB)
 - サードパーティ ファイアウォール
- **2.** サービス グラフを作成し、この特定のサービス グラフに適切なサービス デバイスを選択します。

手順のこの時点でリダイレクトを構成します。

- 1. ネットワーク ロードバランサ、アプリケーション ロードバランサ、またはファイア ウォール アイコンを [デバイスのドロップ (Drop Device)] エリアにドラッグ アンド ドロップして、サービス グラフ用にそのサービス デバイスを選択します。
- 2. リダイレクト機能を有効にするには、表示される [サービスノード (Service Node)] ウィンドウで、リダイレクト機能を有効にする場所に応じて、[コンシューマコネクタタイプ (Consumer Connector Type)]または[プロバイダーコネクタタイプ (Provider Connector Type)]エリアの下にある [リダイレクト (Redirect)]オプションの横にあるチェックボックスをオンにします。



- (注) サービス グラフにアプリケーション ロードバランサがある場合でも、アプリケーション ロードバランサ サービス デバイスでリダイレクトを有効にすることはできません。
 - 3. [サービスノード (Service Node)] ウィンドウで残りの構成を完了し、[追加 (Add)] をクリックします。
- 3. コンシューマとプロバイダーのEPG間のコントラクトを作成するEPG通信を構成します。
- 4. サービス グラフをコントラクトに添付します。
- 5. サービス デバイスのパラメータを構成します。

ユースケースの例

次に、いくつかのユースケースの例を示します。

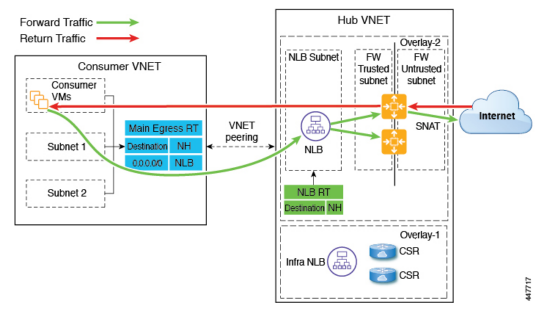
- スポークツーインターネット (15 ページ)
- スポークツースポーク (17 ページ)
- リージョン間スポーク ツー スポーク (20ページ)

- インターネット ツー スポーク (VRF 間) (23 ページ)
- サードパーティ ロードバランサの高可用性サポート (26ページ)
- 2 つの個別の VNet 内のコンシューマとプロバイダーの EPG (28 ページ)
- 2 つの個別の VNet でのコンシューマおよびプロバイダー EPG を使用した VNet のハブ (30 ページ)

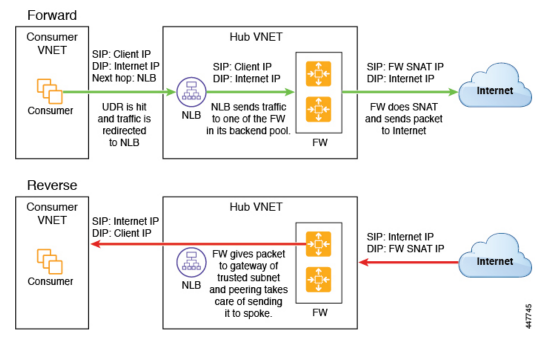
スポークツーインターネット

このユースケースでは、コンシューマ VNet(コンシューマ VMを含む)とハブ VNet は、VNet ピアリングを使用してピアリングされます。ネットワークロードバランサも展開され、スケーリングのために2つのファイアウォールに面しています。このユースケースでは、パッチの更新など、特定の理由でコンシューマ VM がインターネットにアクセスする必要があります。この場合、コンシューマ VNet では、インターネットへのリダイレクトを含むようにルートテーブルが変更され、トラフィックはハブ VNet のファイアウォールの前にある NLB にリダイレクトされます。インターネットに向かうサービスグラフの一部であるこのコンシューマからのトラフィックは、すべてネクストホップとして NLB に行きます。 VNet ピアリングでは、トラフィックは最初に NLB に送られ、次に NLB がトラフィックをバックエンドのファイアウォールの1つに転送します。ファイアウォールは、トラフィックをインターネットに送信するときに、ソースネットワーク アドレス変換(SNAT)も実行します。

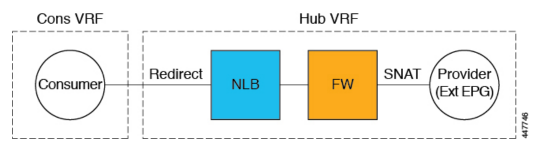
このユースケースで使用されるすべてのレイヤ4からレイヤ7サービスデバイスに専用サブネットがあることを確認します。



次の図は、このユースケースのパケット フローを示しています。



次の図は、このユースケースのサービスグラフを示しています。



このユースケースのリダイレクト構成の一部として、次の選択を行います。

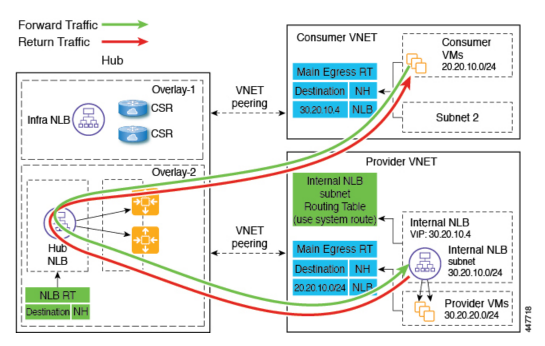
- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、[インフラ(infra)]テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービスタイプ(Service Type)] として[ネットワークロードバランサ(Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキストプロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール (Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。

- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイス をこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティファイアウォール
- ネットワーク ロードバランサの [サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダ イレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] フィールドで、ボック スをオフのままにします。
- サードパーティファイアウォールの[サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - [コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、ボック スをオフのままにします。
 - このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイア ウォールが SNAT を実行するため、[プロバイダーコネクタタイプ(Provider Connector Type)] フィールドで、[SNAT] オプションの隣のボックスにチェックを入れます。

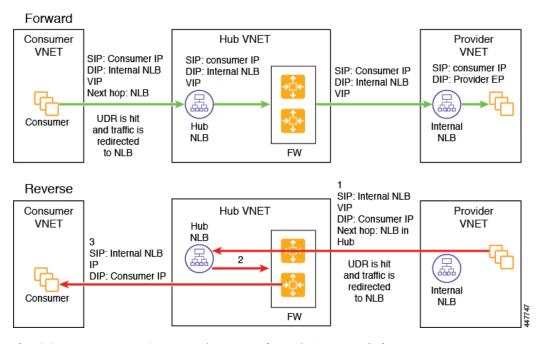
スポークツースポーク

このユースケースでは、トラフィックはスポークからスポークへ、ハブ NLB が前面にあるハブファイアウォールを通過します。コンシューマエンドポイントはコンシューマ VNet 内にあり、プロバイダー VNet には内部 NLB(またはサードパーティロードバランサ)が前面にある VM があります。コンシューマとプロバイダーの VNet で出力ルート テーブルが変更され、トラフィックが NLB の前にあるファイアウォール デバイスにリダイレクトされるようになります。このユースケースでは、リダイレクトが双方向に適用されます。

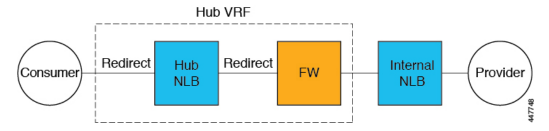
このユースケースで使用されるすべてのレイヤ4からレイヤ7サービスデバイスに専用サブネットがあることを確認します。



次の図は、このユースケースのパケットフローを示しています。



次の図は、このユースケースのサービスグラフを示しています。



このユースケースのリダイレクト構成の一部として、次の選択を行います。

- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイス を作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、[インフラ(infra)]テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービスタイプ(Service Type)] として[ネットワークロードバランサ(Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキストプロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール (Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。
- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、次にプロバイダー VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、プロバイダーテナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドで [ネットワーク ロード バランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウド コンテキスト プロファイル、およびプロバイダー VRF のサブネットを選択します。



- (注) 内部 NLB の代わりにサードパーティ ロードバランサを使用できます。[サービスタイプ (Service Type)]として[サードパーティ ロードバランサ (Third Party Load Balancer)]を選択します。[インターフェイスの追加 (Add Interface)]をクリックして、[VRF]を選択し、インターフェイスの詳細を設定します。
 - [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイス をこの順序でドラッグ アンド ドロップします。

- ネットワーク ロードバランサ (ハブ VNet 用)
- サードパーティ ファイアウォール (ハブ VNet 用)
- ネットワーク ロードバランサまたはサードパーティ ロードバランサ (プロバイダ VNet の場合)
- ハブ VNet のネットワーク ロードバランサの [サービス ノード(Service Node)] ウィンド ウで、次のようにします。
 - [コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダ イレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] フィールドで、[リダイレクト(Redirect)] オプションの横にあるボックスにチェックを入れ、プロバイダー側でリダイレクト機能を有効にします。
- サード パーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、 [コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)と [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。
- プロバイダー VNet でネットワーク ロードバランサの [サービス ノード (Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] と [プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] のチェックボックスをオフのままにします。



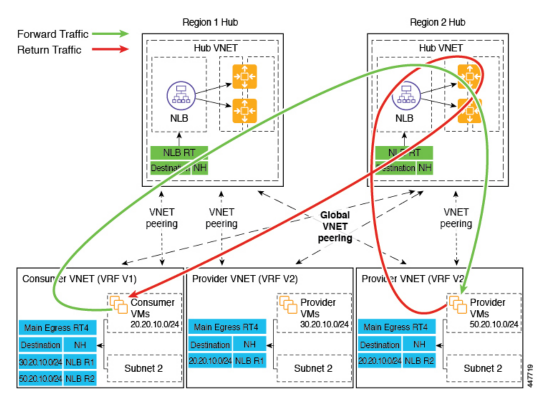
(注)

SNAT がサードパーティのロードバランサで構成されている ことを確認します。

リージョン間スポーク ツー スポーク

このユースケースでは、両方のリージョンにサービスデバイスが必要です。コンシューマ VNet はリージョン 1 にあり、プロバイダーは両方のリージョン(リージョン 1 と 2)にまたがっており、一部のエンドポイントはリージョン 1 にあり、一部のエンドポイントはリージョン 2 にあります。ローカルプロバイダーエンドポイントとリモートリージョンエンドポイントには、異なるリダイレクトがプログラムされています。この場合、使用されるファイアウォールは、プロバイダーエンドポイント側に最も近いファイアウォールになります。

このユースケースで使用されるすべてのレイヤ4からレイヤ7サービスデバイスに専用サブネットがあることを確認します。



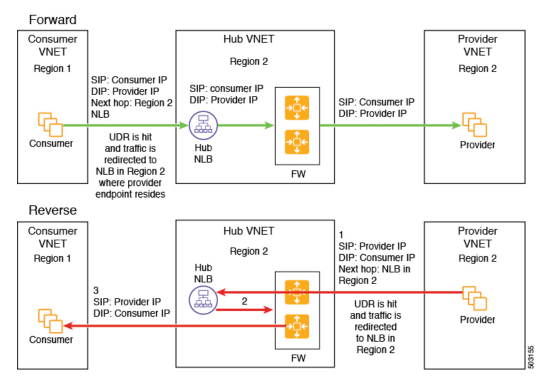
たとえば、コンシューマ VNet (VRF 1) の出力ルートテーブル (RT) の 2 つのサブネットについて考えてみます。

- 30.20.10.0/24 (リージョン 1 [R1] の NLB)
- 50.20.10.0/24 (リージョン 2 [R2] の NLB)

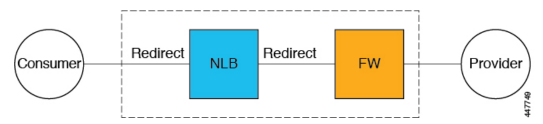
コンシューマが、ローカルにあるプロバイダー VM 30.20.10.0/24 にトラフィックを送信するとします。その場合、トラフィックはリージョン 1 のハブ NLB とファイアウォールにリダイレクトされ、プロバイダーに移動します。

ここで、コンシューマがプロバイダー VM 50.20.10.0/24 にトラフィックを送信するとします。 この場合、ファイアウォールはプロバイダーエンドポイントに対してローカルであるため、トラフィックはリージョン 2 のハブ NLB とファイアウォールにリダイレクトされます。

次の図は、このユースケースのパケットフローを示しています。



次の図は、このユースケースのサービスグラフを示しています。



このユースケースのリダイレクト構成の一部として、次の選択を行います。

- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイス を作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、[インフラ(infra)]テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービスタイプ(Service Type)] として [ネットワークロードバランサ(Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール (Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。

- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイス をこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティ ファイアウォール
- ハブ NLB の [サービス ノード (Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダ イレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - •[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)]フィールドで、[リダイレクト (Redirect)]オプションの横にあるボックスにチェックを入れ、プロバイダー側でリダイレクト機能を有効にします。
- サード パーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、 [コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)と [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。

上記のユース ケースでは、プロバイダー VM は、クラウド ネイティブまたはサードパーティロードバランサによってフロントエンドにすることもできます。

インターネットツースポーク(VRF間)

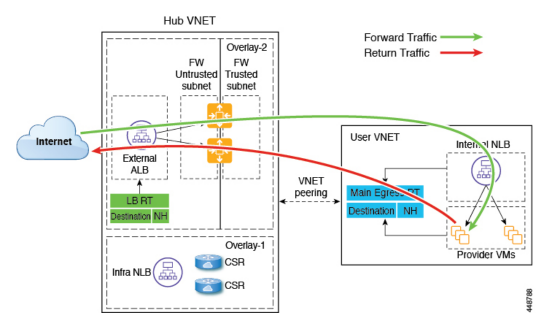
このユースケースでは、インターネットからのトラフィックは、プロバイダーエンドポイントに到達する前にファイアウォールを通過する必要があります。このユースケースではリダイレクトは使用されません。



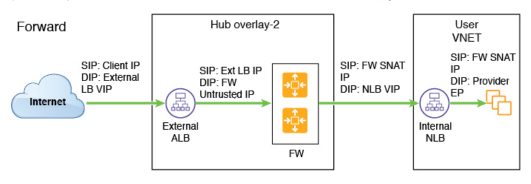
(注) このセクションでは、一般的な用語「外部ロードバランサ」が使用されています。これは、このユースケースで外部ロードバランサがNLB、ALB、またはサードパーティロードバランサのいずれかになる可能性があるためです。次の例は、ALBを使用した構成を示していますが、外部ロードバランサは代わりにNLBまたはサードパーティロードバランサである可能性があることに注意してください。

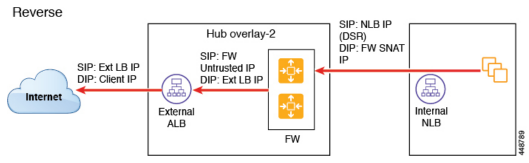
外部ロードバランサは、VIPを介してサービスを公開します。インターネットトラフィックはその VIP に送信され、外部ロードバランサはトラフィックをバックエンド プール内のファイアウォールに送信します(外部ロードバランサにはファイアウォールの信頼できないインターフェイスがバックエンド プールとしてあります)。ファイアウォールは SNAT と DNAT を実行し、トラフィックは内部 NLB VIP に送られます。次に、内部 NLB はプロバイダーエンドポイントの1つにトラフィックを送信します。

このユースケースで使用されるすべてのレイヤ4からレイヤ7サービスデバイスに専用サブネットがあることを確認します。

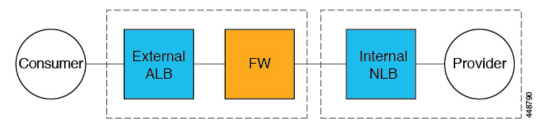


次の図は、このユースケースのパケットフローを示しています。





次の図は、このユースケースのサービスグラフを示しています。



このユースケースのリダイレクト構成の一部として、次の選択を行います。

- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイス を作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、[インフラ(infra)]テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [アプリケーション ロード バランサ (Application Load Balancer)] または [ネットワーク ロード バランサ(Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] 領域で [サブネットの追加 (Add Subnet)]をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキストプロファイル、およびセカンダリ VRFで作成されたサブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール (Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。
 - [サービスタイプ(Service Type)] として[サードパーティロードバランサ(Third Party Load Balancer)] を選択し、[VRF] を選択し、[インターフェイスの追加 (Add Interface)] をクリックしてインターフェイスの詳細を設定します。
- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、次にプロバイダー VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、プロバイダー テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドで [ネットワーク ロード バランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキスト プロファイル、およびプロバイダー VRF のサブネットを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイス をこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロードバランサまたはアプリケーション ロードバランサ (ハブ VNet 用)
 - サードパーティ ファイアウォール (ハブ VNet 用)
 - ネットワーク ロードバランサまたはサードパーティ ロードバランサ (プロバイダ VNet の場合)
- •ハブ VNet のネットワーク ロードバランサまたはアプリケーション ロードバランサの[サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)] と [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。

- サードパーティファイアウォールの[サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマコネクタタイプ (Consumer Connector Type)]フィールドで、ボックスをオフのままにします。
 - このユース ケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイア ウォールが SNAT および DNAT を実行するため、[プロバイダ コネクタ タイプ (Third-Party Firewall)] フィールドで、[SNAT] および [DNAT] オプションの隣の ボックスにチェックを入れます。
- プロバイダー VNet でネットワーク ロードバランサの [サービス ノード (Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] と [プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] のチェックボックスをオフのままにします。



(注)

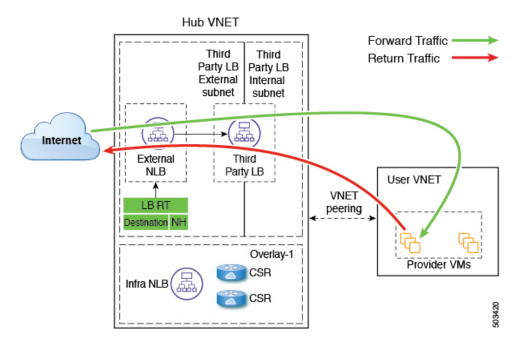
SNAT がサードパーティのロードバランサで構成されている ことを確認します。

サードパーティ ロードバランサの高可用性サポート

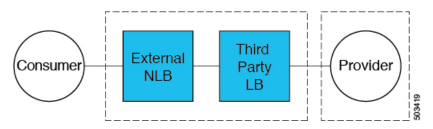
このユースケースでは、インターネットからのトラフィックは、プロバイダーエンドポイントに到達する前にサードパーティロードバランサを通過する必要があります。このユースケースではリダイレクトは使用されません。

サードパーティロードバランサは、NLBのバックエンドプールとして構成されます。デバイスのセカンダリ IP アドレスは、NLB のターゲットとして機能します。NLB のターゲットとして、プライマリまたはセカンダリ IP アドレス(またはその両方)を追加することを選択できます。サードパーティロードバランサ VM は、アクティブ/アクティブ モードでのみ展開されます。サードパーティロードバランサは、アクティブ/スタンバイの高可用性構成では使用できません。

サードパーティ ロードバランサとネットワーク ロードバランサに専用のサブネットがあることを確認します。



次の図は、このユースケースのサービスグラフを示しています。



このユースケースの構成の一部として、次の選択を行います。

- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイス を作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、[インフラ(infra)]テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービスタイプ(Service Type)] として[ネットワークロードバランサ(Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
 - [サービスタイプ(Service Type)] として[サードパーティロードバランサ(Third Party Load Balancer)] を選択し、[VRF] を選択し、[インターフェイスの追加 (Add Interface)] をクリックしてインターフェイスの詳細を設定します。

- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイス をこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティ ロードバランサ



(注)

ネットワーク ロードバランサとサードパーティのロードバランサが同じ VNet にあることを確認します。

• ハブ VNet のネットワーク ロードバランサの [サービス ノード (Service Node)] ウィンド ウで、[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] と [プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。



(注)

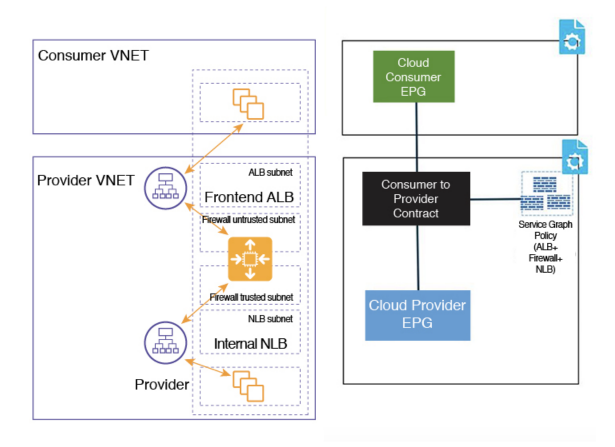
SNAT がサードパーティのロードバランサで構成されている ことを確認します。

2 つの個別の VNet 内のコンシューマとプロバイダーの EPG

このユースケースは、2つの VNet を使用した構成例であり、コンシューマ EPG とプロバイダー EPG が別々の VNet にあります。

- フロントエンド ALB、ファイアウォール、および内部 NLB は、コンシューマとプロバイ ダーの EPG の間に挿入されます。
- コンシューマ エンドポイントは、フロントエンドの ALB VIP にトラフィックを送信し、ファイアウォールに転送します。
- ファイアウォールは SNAT と DNAT を実行し、トラフィックは内部 NLB VIP にフローが流れます。
- 内部 NLB は、バックエンドプロバイダーエンドポイントへのトラフィックを負荷分散します。

このユースケースでは、フロントエンド ALB または内部 NLB の代わりにサードパーティのロードバランサを使用できます。このユースケースで使用されるすべてのレイヤ4からレイヤ7サービス デバイスに専用サブネットがあることを確認します。

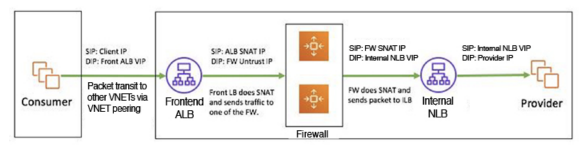


この図では次のようになっています。

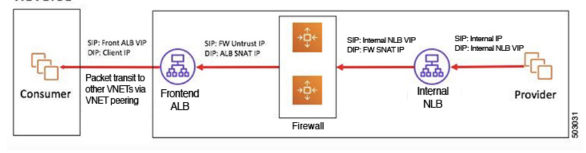
- コンシューマ EPG はコンシューマ VNet にあります。
- プロバイダー EPG とすべてのサービス デバイスはプロバイダー VNet にあります。
- アプリケーションロードバランサ、ネットワークロードバランサ(またはサードパーティのロードバランサ)、およびファイアウォールは、VNet 内に独自のサブネットを持つ必要があります。

両方向のパケットフローを次の図に示します。

Forward



Reverse

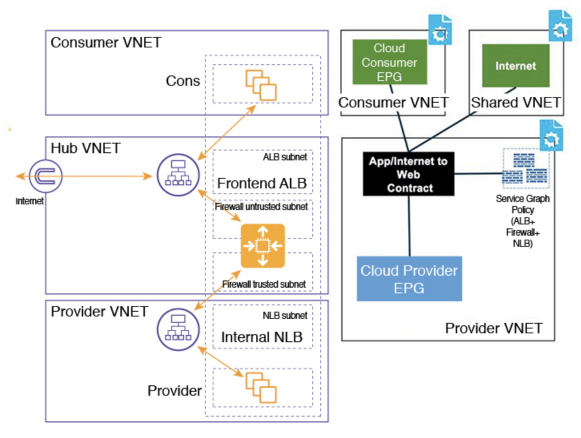


2 つの個別の VNet でのコンシューマおよびプロバイダー EPG を使用した VNet のハブ

このユースケースは、ハブ VNet、2 つの個別の VNet 内のコンシューマ EPG とプロバイダー EPG の 3 つの VNet を使用した構成例です。

- フロントエンド ALB とファイアウォールは、コンシューマとプロバイダーの EPG の間にあるハブ VNet 内に挿入されます。
- 内部 NLB はプロバイダー EPG に挿入されます。
- コンシューマ エンドポイントは、フロントエンドの ALB VIP にトラフィックを送信し、ファイアウォールに転送します。
- ファイアウォールは SNAT と DNAT を実行し、トラフィックは内部 NLB VIP にフローが流れます。
- 内部 NLB は、バックエンドプロバイダーエンドポイントへのトラフィックを負荷分散します。

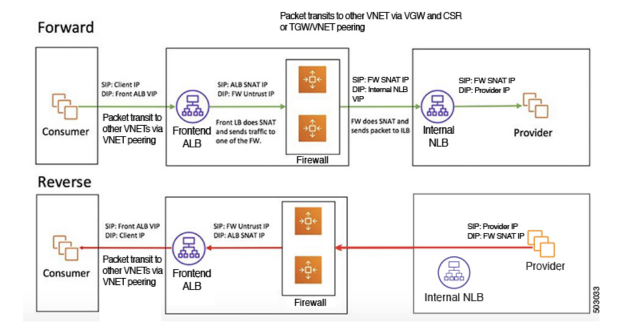
このユースケースでは、フロントエンド ALB または内部 NLB の代わりにサードパーティのロードバランサを使用できます。このユースケースで使用されるすべてのレイヤ4からレイヤ7サービス デバイスに専用サブネットがあることを確認します。



この図では次のようになっています。

- コンシューマ EPG はコンシューマ VNet にあります。
- •プロバイダー EPG と内部 NLB はプロバイダー VNet にあります。
- フロントエンド ALB とファイアウォールはハブ VNet にあります
- アプリケーションロードバランサ、ネットワークロードバランサ(またはサードパーティのロードバランサ)、およびファイアウォールは、VNet 内に独自のサブネットを持つ必要があります。

両方向のパケットフローを次の図に示します。



クラウドネイティブおよびサードパーティサービスによるサービス グラフの使用例

以下は、リダイレクトの有無にかかわらず、クラウドネイティブおよびサードパーティサービスを使用したサービスグラフのユースケースの例です。詳細、ガイドラインおよび制限事項については、クラウドネイティブおよびサードパーティサービスでのサービスグラフの使用(2ページ)を参照してください。

リダイレクトのないユースケースの例

以下は、リダイレクトのないクラウドネイティブおよびサードパーティのサービスを使用したサービスグラフのユースケースの例です。

これらの各ユースケースのプロセスの一部として、クラウドサービス EPG を構成します。クラウドサービス EPG を構成している場合は、サブネットごとの NSG 構成を有効にする必要があります。詳細については、「セキュリティ グループ」と「クラウドサービスエンドポイント グループ」を参照してください。

- インターネットインバウンドトラフィックの単一ノードサービスグラフ:プロバイダーとしての非管理サービス EPG (33ページ)
- インターネットインバウンドトラフィックの単一ノードサービスグラフ:プロバイダーとしてのクラウドネイティブサービス EPG (35ページ)

- •インターネットインバウンドトラフィックの2ノードサービスグラフ:プロバイダーとしてのクラウドネイティブ管理対象サービス EPG (36ページ)
- インターネットインバウンドトラフィックの3 ノードサービスグラフ:プロバイダとしてのクラウドネイティブ管理対象サービス EPG (38ページ)

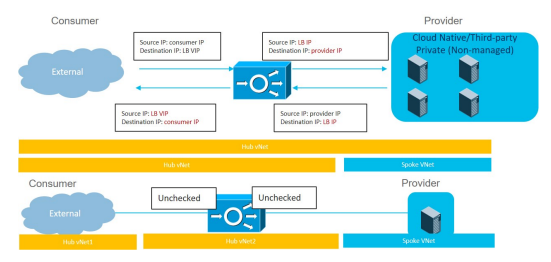


 (注) 次の各ユースケースでは、プロバイダーとしてサービス EPG を使用する、単一ノード、 2ノード、および3ノードのサービスグラフを使用する同様のトポロジを、クラウドの 東西トラフィックに対してサポートできます。これらのユースケースでは、コンシュー マはクラウドEPGになり、使用されるロードバランサは内部ロードバランサになります。

インターネット インバウンド トラフィックの単一ノード サービス グラフ: プロバイダーとしての非管理サービス EPG

このユース ケースには、サービス ノードがロードバランサ (アプリケーション ロードバランサ、ネットワークロードバランサ、またはサードパーティのロードバランサ) である単一ノード サービス グラフがあります。

このユースケースでは、サービス EPG はプロバイダーであり、外部 EPG はコンシューマー側で構成されます。サービス EPG は、ハブまたはスポーク VNet に配置できます。サービス エンドポイントは動的に学習され、アプリケーション ロードバランサまたはネットワーク ロードバランサに追加されます。



このユース ケースを構成するには:

- 1. コンシューマー側で外部 EPG を作成します。 これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の作成 を参照してください。この外部 EPG の infra テナントを選択します。
- **2.** プロバイダ側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

これらの手順については、次の設定を使用して Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した サービス EPG の作成 を参照してください。

- ・サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ(詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure Storage は、Cloud Native 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- •展開タイプ: Cloud Native またはThird-Party
- アクセス タイプ: Private
- 3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

次のように選択します。

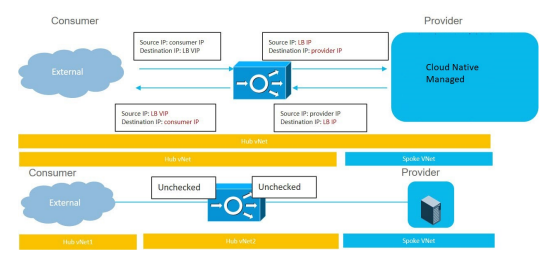
- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、ハブ VNet のサービス デバイスを 作成します。
 - •[**テナント(Tenant**)] フィールドで、**[インフラ(infra**)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [アプリケーション ロードバランサ (Application Load Balancer)] または [ネットワーク ロードバランサ(Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、アプリケーション ロードバランサまたはネットワーク ロードバランサをドラッグ アンド ドロップします。
- ハブ VNet のアプリケーション ロードバランサまたはネットワーク ロードバランサの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] と [プロバイダ コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。
- **4.** レイヤ4~ レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ 4 からレイヤ 7 サービスの展開 (78 ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

インターネット インバウンド トラフィックの単一ノード サービス グラフ: プロバイダーとしてのクラウド ネイティブ サービス EPG

このユース ケースには、サービス ノードがロードバランサ (アプリケーション ロードバランサ、ネットワークロードバランサ、またはサードパーティのロードバランサ) である単一ノード サービス グラフがあります。

このユースケースでは、サービス EPG はプロバイダーであり、外部 EPG はコンシューマー側で構成されます。サービス EPG は、ハブまたはスポーク VNet に配置できます。



このユース ケースを構成するには:

- 1. コンシューマー側で外部 EPG を作成します。
 - これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の作成を参照してください。この外部 EPG の infra テナントを選択します。
- 2. プロバイダ側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

これらの手順については、次の設定を使用して Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した サービス EPG の作成 を参照してください。

- •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure ApiManagement Services は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- •展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Public and Private
- 3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

次のように選択します。

- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、ハブ VNet のサービス デバイスを 作成します。
 - •[テナント(Tenant)] フィールドで、[インフラ(infra)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [アプリケーション ロードバランサ (Application Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、アプリケーション ロードバランサをドラッグ アンド ドロップします。
- •ハブ VNet のアプリケーション ロードバランサの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)] と [プロバイダ コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。
- **4.** レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ4からレイヤ7サービスの展開 (78ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

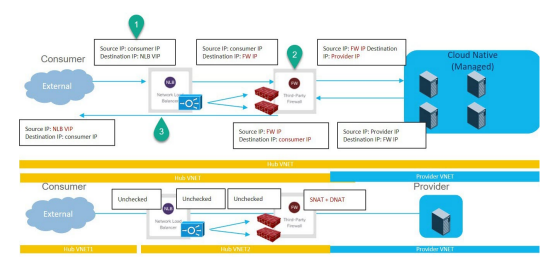
インターネット インバウンド トラフィックの 2 ノード サービス グラフ: プロバイダーとして のクラウド ネイティブ管理対象サービス **EPG**

このユースケースには2ノードのサービスグラフがあり、サービスノードはネットワークロードバランサとファイアウォールです。この2ノードサービスグラフはリダイレクトを使用しないため、SNAT+DNATはファイアウォールで実行されます。DNATedアドレスは、ネットワークロードバランサまたは同等のサービスであると想定されます。このユースケースでは、サービスグラフは、ロードバランサのサブネットへのルートの到達可能性のみを確立します。

このユースケースでは、サービス EPG はプロバイダーであり、外部 EPG はコンシューマー側で構成されます。サービス EPG は、ハブまたはスポーク VNet に配置できます。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- 1. トラフィックはネットワークロードバランサのパブリック VIP に送信され、ファイアウォール (DNAT) へのトラフィックが負荷分散されます。
- 2. SNAT+DNAT はファイアウォールで実行されます。
- 3. リターン トラフィックの場合、Azure はソース IP をネットワーク ロードバランサのパブ リック VIP に変換します。



このユース ケースを構成するには:

1. コンシューマー側で外部 EPG を作成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の作成を参照してください。この外部 EPG の infra テナントを選択します。

2. プロバイダ側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

これらの手順については、次の設定を使用して Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した サービス EPG の作成 を参照してください。

- •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure Kubernetes Services (AKS) は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- ・展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Private
- 3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで
 - •[**テナント(Tenant**)] フィールドで、**[インフラ(infra**)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。

- [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
- [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール(Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRFを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティファイアウォール
- ・ネットワークロードバランサの[サービスノード (Service Node)]ウィンドウで、[コンシューマコネクタタイプ (Consumer Connector Type)]と[プロバイダーコネクタタイプ (Provider Connector Type)]のチェックボックスをオフのままにします。
- サードパーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - [コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] フィールドで、 ボックスをオフのままにします。
 - このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイアウォールが SNAT および DNAT を実行するため、[プロバイダコネクタタイプ (Third-Party Firewall)] フィールドで、[SNAT] および [DNAT] オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
- 4. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ4からレイヤ7サービスの展開 (78ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービスグラフにアタッチします。

インターネット インバウンド トラフィックの 3 ノード サービス グラフ: プロバイダとしての クラウド ネイティブ管理対象サービス EPG

このユースケースには3ノードのサービスグラフがあり、サービスノードは次のとおりです。

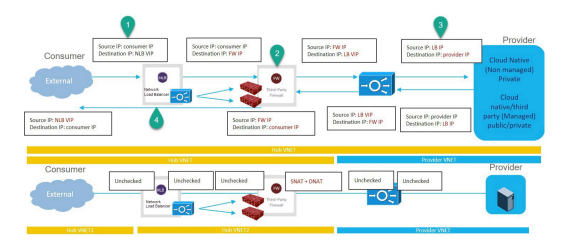
- 最初のサービス デバイス: ハブ VNet のネットワーク ロードバランサ
- •2番目のサービス デバイス:ハブ VNet のファイアウォール
- サード サービス デバイス:ハブ VNet またはスポーク VNet 内のサード パーティのロード バランサ

この3 ノード サービス グラフはリダイレクトを使用しないため、SNAT+DNAT はファイア ウォールで実行されます。DNATed アドレスは、ロードバランサまたは同等のサービスである と想定されます。

このユースケースでは、サービス EPG はプロバイダーであり、外部 EPG はコンシューマー側で構成されます。サービス EPG は、ハブまたはスポーク VNet に配置できます。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユース ケースで実行されます。

- 1. トラフィックは最初のサービス デバイスであるネットワーク ロードバランサのパブリック VIP に送信され、次にファイアウォール (DNAT) へのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. SNAT+DNAT は、2番目のサービス デバイスであるファイアウォールで実行されます。
- 3. トラフィックは、SNAT が構成されているサードパーティのロードバランサであるサード サービス デバイスに移動します。
- **4.** リターントラフィックの場合、Azure はソース IP をネットワーク ロードバランサのパブ リック VIP に変換します。



このユース ケースを構成するには:

- 1. コンシューマー側で外部 EPG を作成します。
 - これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の作成を参照してください。この外部 EPG の infra テナントを選択します。
- **2.** プロバイダー側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。

・サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure ApiManagement Services は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。

- •展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Private
- 3. サービス グラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[**テナント(Tenant**)] フィールドで、**[インフラ(infra**)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - ・最初のデバイスとして、**[サービス タイプ(Service Type)]** として **[アプリケーション ロードバランサ(Application Load Balancer)]** を選択し、**[サブネット(Subnets)]** エリアで **[サブネットの追加(Add Subnet)]** をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキストプロファイル、およびセカンダリ VRF で作成されたサブネットを選択します。
 - •2番目のサービス デバイスについては、[サービス タイプ (Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール (Third-Party Firewall)]を選択 し、[VRF] フィールドで、セカンダリ VRF を選択します。
 - 3 番目のサービス デバイスがハブ VNet にある場合は、[サービス タイプ (Service Type)]として[サードパーティロードバランサ (Third-Party Load Balancer)]を選択し、[VRF]を選択し、[インターフェイスの追加 (Add Interface)]をクリックしてインターフェイスの詳細を設定します。
- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、次に、必要に応じて (3 番目のサービス デバイスがプロバイダ VNet にある場合)、プロバイダー VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、プロバイダテナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドで [サードパーティ ロードバランサ (Third-Party Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウドコンテキスト プロファイル、およびプロバイダ VRF のサブネットを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - アプリケーション ロードバランサ (ハブ VNet 用)

- サードパーティ ファイアウォール (ハブ VNet 用)
- サード パーティのロードバランサ (ハブまたはプロバイダー VNet 用)
- ハブ VNet のアプリケーション ロードバランサの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)] と [プロバイダ コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。
- サードパーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - [コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] フィールドで、 ボックスをオフのままにします。
 - ・このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイアウォールが SNAT および DNAT を実行するため、[プロバイダ コネクタ タイプ (Third-Party Firewall)] フィールドで、[SNAT] および [DNAT] オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
- SNAT がサードパーティのロードバランサで構成されていることを確認します。
- **4.** レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ 4 からレイヤ 7 サービスの展開 (78 ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

リダイレクトの使用例

以下は、リダイレクトを備えたクラウドネイティブ サービスとサードパーティ サービスを使用したサービス グラフのユースケースの例です。

これらの各ユースケースのプロセスの一部として、クラウドサービス EPG を構成します。クラウドサービス EPG を構成している場合は、サブネットごとの NSG 構成を有効にする必要があります。詳細については、「セキュリティグループ」と「クラウドサービスエンドポイントグループ」を参照してください。

- インターネット アウトバウンドの 2 ノード サービス グラフ (42 ページ)
- East-West の 2 ノード サービス グラフ (44 ページ)
- SNAT オプションを使用した East-West の 2 ノード サービス グラフ (47 ページ)
- エクスプレス ルート ゲートウェイ経由の受信トラフィックの 2 ノード サービス グラフ (49 ページ)
- SNAT オプションを使用したエクスプレス ルート ゲートウェイ経由のインバウンド トラフィックの 2 ノード サービス グラフ (52 ページ)

エクスプレス ルート ゲートウェイ経由の受信トラフィックの3 ノード サービス グラフ (54ページ)

インターネット アウトバウンドの2ノード サービス グラフ

このユースケースには2ノードのサービスグラフがあり、サービスノードはネットワークロードバランサとファイアウォールです。このユースケースでは、コンシューマ側でリダイレクトが有効になっており、ファイアウォールで SNAT が有効になっています。

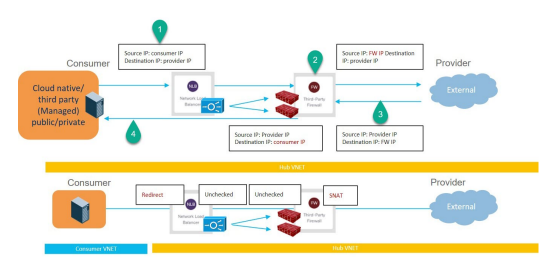
このユースケースでは、サービス EPG はコンシューマであり、外部 EPG はプロバイダー側で構成されます。



(注) レイヤ4からレイヤ7のサービスグラフが、インターネットの到達可能性のために独自の UDR を使用する PaaS に使用されている場合は、外部 EPG で 0.0.0.0/0 を使用しないことをお勧めします。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- **1.** トラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. SNAT はファイアウォールで実行されます。
- 3. リターントラフィックは、ファイアウォールのSNATIPアドレスに戻ります。
- **4.** 戻り方向のこの時点では、リターントラフィックはネットワークロードバランサを通過しません。



このユース ケースを構成するには:

1. プロバイダー側で外部 EPG を作成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した外部 EPG の作成を参照してください。

- ・この外部 EPG の infra テナントを選択します。
- 0.0.0.0/0 サブネットで外部 EPG を構成しないでください。
- 2. コンシューマ側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。

- •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure Kubernetes Services (AKS) は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- •展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Private
- 3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで
 - •[テナント (Tenant)] フィールドで、[インフラ (infra)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ (Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール(Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRFを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ

- サードパーティ ファイアウォール
- ネットワーク ロードバランサの [サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次 の手順を実行します。
 - •[コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダイレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダーコネクタタイプ (Provider Connector Type)]フィールドで、ボックスをオフのままにします。
- サードパーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマコネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] フィールドで、ボックスをオフのままにします。
 - このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイアウォールが SNAT を実行するため、[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] フィールドで、[SNAT] オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
- 4. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ4からレイヤ7サービスの展開(78ページ)を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービスグラフにアタッチします。

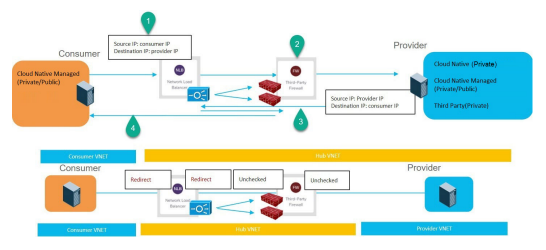
East-West の2ノードサービス グラフ

このユースケースには2ノードのサービスグラフがあり、サービスノードはネットワークロードバランサとファイアウォールです。このユースケースでは、コンシューマ側とプロバイダー側の両方でリダイレクトが有効になっています。

このユースケースでは、コンシューマとプロバイダーはクラウド EPG またはサービス EPG である可能性があります。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- 1. トラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. このユースケースでは、ファイアウォールで SNAT は実行されません。
- **3.** リターン トラフィックはネットワーク ロードバランサにリダイレクトされ、ファイア ウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 4. 戻り方向のこの時点で、戻りトラフィックはコンシューマに戻ります。



このユースケースを構成するには:

1. コンシューマまたはプロバイダーのサービス EPG を使用している場合は、サービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。

- コンシューマとしてのサービス EPG には、次の設定があります。
 - •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure Kubernetes Services (AKS) は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
 - ・展開タイプ: Cloud Native Managed
 - アクセス タイプ: Private
- プロバイダーとしてのサービス EPG には、次の設定があります。
 - •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure Storage File は、Cloud Native 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
 - •展開タイプ: Cloud Native
 - アクセス タイプ: Private
- 2. サービス グラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[**テナント(Tenant**)] フィールドで、**[インフラ(infra**)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール(Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRFを選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティ ファイアウォール
- ハブ NLB の [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リ ダイレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシュー マ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] フィールドで、[リ ダイレクト (Redirect)] オプションの横にあるボックスにチェックを入れ、プロバイダー側でリダイレクト機能を有効にします。
- サード パーティ ファイアウォールの [サービス ノード (Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type) と [プロバイダーコネクタ タイプ (Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。
- 3. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ4からレイヤ7サービスの展開 (78ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービスグラフにアタッチします。

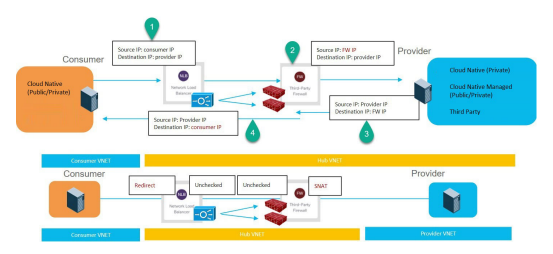
SNAT オプションを使用した East-West の 2 ノード サービス グラフ

このユースケースには2ノードのサービスグラフがあり、サービスノードはネットワークロードバランサとファイアウォールです。このユースケースでは、リダイレクトはコンシューマ側でのみ有効になっており、SNAT はファイアウォールで有効になっています。

このユースケースでは、コンシューマとプロバイダーはクラウド EPG またはサービス EPG である可能性があります。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- **1.** トラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. SNAT はファイアウォールで実行されます。
- 3. リターントラフィックは、ファイアウォールの SNAT IP アドレスに戻ります。
- **4.** 戻り方向のこの時点では、リターントラフィックはネットワークロードバランサを通過しません。



このユース ケースを構成するには:

- 1. コンシューマまたはプロバイダーのサービス EPG を使用している場合は、サービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。
 - 次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。
 - コンシューマとしてのサービス EPG には、次の設定があります。
 - •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細については クラウド サービスエンドポイント グループ を参照)。たとえば、Azure Active Directory Domain Services は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
 - •展開タイプ: Cloud Native Managed
 - アクセス タイプ: Private

- プロバイダーとしてのサービス EPG には、次の設定があります。
 - •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細については クラウド サービスエンドポイント グループ を参照)。たとえば、Azure Storage File は、Cloud Native 展開タイプでサポートされるサービス タイプです。
 - •展開タイプ: Cloud Native
 - アクセス タイプ: Private
- 2. サービス グラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで
 - •[**テナント(Tenant**)] フィールドで、**[インフラ(infra**)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
 - [サービス タイプ (Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール (Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティ ファイアウォール
- ネットワーク ロードバランサの [サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次 の手順を実行します。
 - [コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダイレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。

- [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] フィールドで、ボックスをオフのままにします。
- サードパーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] フィールドで、 ボックスをオフのままにします。
 - このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイアウォールが SNAT を実行するため、[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)]フィールドで、[SNAT]オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
- 3. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ4からレイヤ7サービスの展開 (78ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

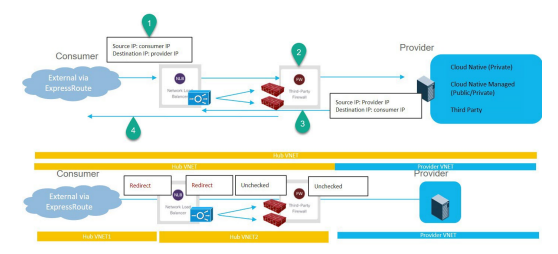
エクスプレス ルート ゲートウェイ経由の受信トラフィックの2ノード サービス グラフ

このユースケースには2ノードのサービスグラフがあり、サービスノードはネットワークロードバランサとファイアウォールです。このユースケースでは、コンシューマ側とプロバイダー側の両方でリダイレクトが有効になっています。

このユースケースでは、サービス EPG がプロバイダーであり、エクスプレス ルートがコンシューマ側にあります。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- 1. トラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. このユースケースでは、ファイアウォールで SNAT は実行されません。
- **3.** リターントラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 4. 戻り方向のこの時点で、戻りトラフィックはコンシューマに戻ります。



このユースケースを構成するには:

1. プロバイダー側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。

- ・サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure Active Directory Domain Services は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- •展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Private
- コンシューマ側にエクスプレス ルート ゲートウェイを展開します。
 これらの手順については、リダイレクトを使用したエクスプレス ルート ゲートウェイの 展開 を参照してください。
- 3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで
 - •[**テナント(Tenant**)] フィールドで、**[インフラ(infra**)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。

- [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
- [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール(Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティ ファイアウォール
- ネットワーク ロードバランサの [サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次 の手順を実行します。
 - •[コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)]フィールドで、[リダイレクト(Redirect)]オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] フィールドで、ボックスをオフのままにします。
- サードパーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - •[コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] フィールドで、ボックスをオフのままにします。
 - このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイアウォールが SNAT を実行するため、[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] フィールドで、[SNAT] オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
- 4. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ 4 からレイヤ 7 サービスの展開 (78 ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

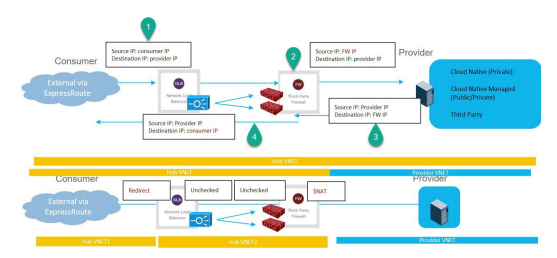
SNATオプションを使用したエクスプレス ルート ゲートウェイ経由のインバウンドトラフィックの 2 ノード サービス グラフ

このユースケースには2ノードのサービスグラフがあり、サービスノードはネットワークロードバランサとファイアウォールです。このユースケースでは、リダイレクトはコンシューマ側でのみ有効になっており、SNAT はファイアウォールで有効になっています。

このユースケースでは、サービス EPG はプロバイダーであり、エクスプレス ルートはコンシューマ側にあります。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- 1. トラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. SNAT はファイアウォールで実行されます。
- 3. リターントラフィックは、ファイアウォールのSNATIPアドレスに戻ります。
- **4.** 戻り方向のこの時点では、リターントラフィックはネットワークロードバランサを通過しません。



このユースケースを構成するには:

1. プロバイダー側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。

- ・サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Redis Cache は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- ・展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Private

- 2. コンシューマ側にエクスプレスルートゲートウェイを展開します。
 - これらの手順については、リダイレクトを使用したエクスプレスルートゲートウェイの展開を参照してください。
- 3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) を参照してください。

- •[デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで
 - •[テナント (Tenant)] フィールドで、[インフラ (infra)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール(Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRF を選択します。
- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロード バランサ
 - サードパーティ ファイアウォール
- ネットワーク ロードバランサの [サービスノード(Service Node)] ウィンドウで、次 の手順を実行します。
 - •[コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダイレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダー コネクタ タイプ(Provider Connector Type)] フィールドで、ボックスをオフのままにします。
- サードパーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - [コンシューマ コネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] フィールドで、 ボックスをオフのままにします。

- このユースケースでは、インターネットにトラフィックを送信するときにファイアウォールが SNAT を実行するため、[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] フィールドで、[SNAT] オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
- 4. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ 4 からレイヤ 7 サービスの展開 (78 ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

エクスプレス ルート ゲートウェイ経由の受信トラフィックの3ノード サービス グラフ

このユースケースには3ノードのサービスグラフがあり、サービスノードは次のとおりです。

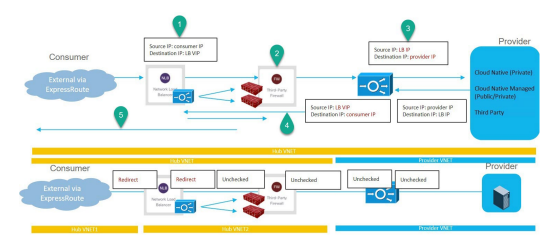
- 最初のサービス デバイス: ハブ VNet のネットワーク ロードバランサ
- •2番目のサービスデバイス:ハブ VNet のファイアウォール
- 3 番目のサービス デバイス: ハブまたはスポーク VNet のアプリケーション ロードバラン サ

このユースケースでは、コンシューマ側とプロバイダー側の両方でリダイレクトが有効になっています。

このユースケースでは、サービス EPG はプロバイダーです。エクスプレスルートはコンシューマ側にあり、コンシューマはクラウド EPG またはサービス EPG である可能性があります。

これらのアクションは、次の図に示すように、このユースケースで実行されます。

- 1. トラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 2. このユースケースでは、ファイアウォールで SNAT は実行されません。
- 3. トラフィックは、SNAT が構成されている 3 番目のサービス デバイスであるアプリケー ション ロードバランサに移動します。
- **4.** リターントラフィックはネットワークロードバランサにリダイレクトされ、ファイアウォールへのトラフィックの負荷分散が行われます。
- 5. 戻り方向のこの時点で、戻りトラフィックはコンシューマに戻ります。



このユースケースを構成するには:

1. プロバイダー側でサービス EPG を作成し、適切な展開タイプとアクセス タイプをサービス EPG に割り当てます。

次の設定によるこれらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成を参照してください。

- •サービスタイプ:展開の種類に応じて、サポートされているサービスタイプ (詳細についてはクラウドサービスエンドポイントグループを参照)。たとえば、Azure ApiManagement Services は、Cloud Native Managed 展開タイプでサポートされるサービスタイプです。
- •展開タイプ: Cloud Native Managed
- アクセス タイプ: Private
- 2. コンシューマ側にエクスプレス ルート ゲートウェイを展開します。

これらの手順については、リダイレクトを使用したエクスプレスルートゲートウェイの展開を参照してください。

3. サービスグラフを構成します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63ページ) を参照してください。

- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、最初にハブ VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[テナント (Tenant)] フィールドで、[インフラ (infra)] テナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドでサービス デバイスのタイプを選択します。

- [サービス タイプ(Service Type)] として [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、 クラウド コンテキスト プロファイル、およびセカンダリ VRF で作成された サブネットを選択します。
- [サービス タイプ(Service Type)] として [サードパーティ ファイアウォール(Third-Party Firewall)] を選択し、[VRF] フィールドでセカンダリ VRFを選択します。
- [デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウで、次にプロバイダー VNet のサービス デバイスを作成します。
 - •[テナント(Tenant)]フィールドで、プロバイダーテナントを選択します。
 - [サービス タイプ(Service Type)] フィールドで [アプリケーション ロードバランサ(Application Load Balancer)] を選択し、[サブネット(Subnets)] エリアで [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックしてから、適切なリージョン、クラウド コンテキスト プロファイル、およびプロバイダー VRF のサブネットを選択します。



(注)

内部 NLB の代わりにサードパーティのロードバランサを使用できます。[サービスタイプ(Service Type)]として[サードパーティロードバランサ(Third Party Load Balancer)] を選択します。[インターフェイスの追加(Add Interface)] をクリックして、[VRF]を選択し、インターフェイスの詳細を設定します。

- [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ウィンドウで、次のサービス デバイスをこの順序でドラッグ アンド ドロップします。
 - ネットワーク ロードバランサ (ハブ VNet 用)
 - サードパーティ ファイアウォール (ハブ VNet 用)
 - アプリケーション ロードバランサ (プロバイダー VNet 用)
- ハブ VNet のネットワーク ロードバランサの [サービス ノード (Service Node)] ウィンドウで、次のようにします。
 - [コンシューマコネクタタイプ(Consumer Connector Type)] フィールドで、[リダイレクト(Redirect)] オプションの隣のボックスにチェックを入れ、コンシューマ側でリダイレクト機能を有効にします。
 - [プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] フィールドで、[リ ダイレクト (Redirect)] オプションの横にあるボックスにチェックを入れ、プロ バイダー側でリダイレクト機能を有効にします。

- サード パーティ ファイアウォールの [サービス ノード(Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマ コネクタ タイプ(Consumer Connector Type)と [プロバイダーコネクタ タイプ(Provider Connector Type)] のボックスをオフのままにします。
- プロバイダー VNet でネットワーク ロードバランサの[サービスノード (Service Node)] ウィンドウで、[コンシューマコネクタ タイプ (Consumer Connector Type)] と[プロバイダーコネクタ タイプ (Provider Connector Type)] のチェックボックスをオフのままにします。



(注)

SNAT がサードパーティのロードバランサで構成されている ことを確認します。

4. レイヤ4~レイヤ7サービスを展開します。

これらの手順については、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ 4 からレイヤ 7 サービスの展開 (78 ページ) を参照してください。コンシューマとプロバイダーの間に存在するコントラクトをサービス グラフにアタッチします。

リダイレクトの注意事項と制約事項

リダイレクトの注意事項と制約事項は次のとおりです。

- レイヤ $4 \sim \nu$ イヤ 7 のすべてのサービス デバイスには、独自の専用サブネットが必要です。
- リージョン内の VRF 内レイヤ4~ レイヤ7サービスへのリダイレクション:
 - コンシューマ EPG とプロバイダー EPG が同じ VNet にある場合、レイヤ $4 \sim \nu$ イヤ 7 サービスへのリダイレクトは、east-west 展開ではサポートされません。
 - 外部 EPG がプロバイダー EPG である場合、コンシューマ EPG とプロバイダー EPG が同じ VNet にあるかどうかに関係なく、レイヤ 4 からレイヤ 7 へのサービス リダイレクトが North-South 展開でサポートされます。
- リージョンでの VRF 間レイヤ 4 からレイヤ 7 サービスへのリダイレクト:
 - リージョン間レイヤ $4 \sim \nu$ イヤ 7 サービスへのリダイレクトがサポートされています。ただし、コンシューマ EPG とプロバイダー EPG は拡大しないでください。
 - リージョンでは、同じ VRF にコンシューマ EPG とプロバイダー EPG の両方を含めることはできません。たとえば、リージョン 1 にコンシューマ EPG のみがあり、リージョン 2 にプロバイダー EPG のみがある場合、これはサポートされますが、リージョン 1 にコンシューマ EPG とプロバイダー EPG の両方を含めることはできません。
 - コンシューマおよびプロバイダーの EPG は、サブネット ベースの EPG である必要があります。

- ・レイヤ4~レイヤ7サービスへのリダイレクションを伴うリージョン間サービスグラフの場合、サービスデバイスはプロバイダー EPG のリージョンに展開する必要があります。 プロバイダー EPG がリージョン全体に拡張されている場合、サービスデバイスは各リージョンに展開する必要があります。
- •プロバイダーとしての外部 EPG の場合、サービスデバイスはコンシューマ EPG に対してローカルなリージョンに展開する必要があります。コンシューマ EPG が複数のリージョンにまたがっている場合は、サービスデバイスを各リージョンに展開する必要があります。
- コンシューマ VNet とプロバイダー EPG の間では、サービス グラフを介して挿入できる リダイレクト デバイスは 1 つだけです。たとえば、コンシューマ EPG1 とコンシューマ EPG2 がコンシューマ VNet にあり、プロバイダー EPG3 がプロバイダー VNet にある場合、EPG1 と EPG3 間のコントラクト、および EPG2 と EPG3 間のコントラクトに同じリダイレクト デバイスを使用する必要があります。



(注)

この制限は、クラウドプロバイダーがユーザ定義ルートの特定の接続先に対して1つのネクストホップのみを許可するためです。

- 次の表に、サポートされている、またはサポートされていない特定のリダイレクト構成に 関する情報を示します。
 - NLB はネットワーク ロードバランサの略
 - ALB はアプリケーション ロードバランサの略
 - FWはファイアウォールの略



(注)

サードパーティのロードバランサへのリダイレクトはサポートされていません。

サービスチェーン オプション	スポークツースポーク		スポークツー外部へ		外部ツースポークへ	
			(コンシューマが話す)		(コンシューマは外部)	
	VNet 内	VNet 間	VNet 内	VNet 間	VNet 内	VNet 間
NLB/ALB ¹ LB(SNAT) 1	サポートあり	サポート対 象	サポート対象外	サポート対象外	サポート対象	サポート対象
FW (SNAT なし) ²	サポート対象外	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外	サポート対象外	サポート対象外

サービスチェーン オプション	ビスチェーン オプション スポークツースポーク		スポークツー外部へ		外部ツースポークへ	
			(コンシュ-	-マが話す)	(コンシュ-	-マは外部)
FW (SNAT) ³	サポートあり	サポート対象	サポート対象	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外
• NLB ² -FW(no SNAT) ¹ • NLB ² -FW(no SNAT) ¹ -NLB/ALB ¹ • NLB ² -FW(no SNAT) ¹ -LB(SNAT) ¹	サポート対象外	サポート対象	サポート対象外	サポート対象外	サポート対象外	サポート対象外
NLB ⁴ -FW(SNAT) ⁵	サポート対象外	サポート対 象	サポート対 象	サポート対 象	サポート対 象外	サポート対象外
NLB/ALB ¹ -FW(SNAT+DNAT) ⁶ -NLB/ALB ¹ NLB/ALB ¹ -FW(ANT+DNAT) ⁶ -LB(SNAT) ¹ (リダイレクトなし)	サポートあり	サポート対 象	サポート対象外	サポート対象外	サポートあり	サポート対象
NLB ¹ -LB(SNAT) ¹ (リダイレクトなし)	サポートあり	サポート対 象	サポート対象外	サポート対象外	サポートあり	サポート対 象

¹ Unchecked on both consumer and provider connector or options are not applicable for ALB.

Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したセカンダリ VRF への新しい CIDR の追加

状況によっては、新しいCIDRを追加したり、セカンダリVRFで既存のCIDRを編集したりする前に、VNetピアリングを無効にする必要がある場合があります。これは、アクティブなVNetピアリングがある場合、VNet上のCIDRを更新できないというAzureの制限によるものです。CIDRを追加するには、最初にそのVNetのVNetピアリングを削除する必要があります。その後、CIDRを更新できます。CIDRを更新したら、VNetピアリングを再度有効にすることができます。

これらの手順では、特定のインフラ VNet に関連付けられているすべての VNet ピアリングを削除するハブ ネットワーク ピアリングを無効にする手順について説明します。

• インフラ VNet に追加の CIDR が既に作成されているが、その既存の CIDR にサブネットを追加するだけでよい場合は、それらのサブネットを追加する前に、その特定のインフラ

² Redirect is enabled on both consumer and provider connector.

³ リダイレクトは、コンシューマコネクタで有効になっています。プロバイダコネクタで SNAT が有効になっています

⁴ リダイレクトは、コンシューマコネクタで有効になっています。プロバイダーコネクタではオフになっています。

⁵ コンシューマ コネクタではチェックを外します。プロバイダー コネクタで SNAT が有効になっています。

⁶ Unchecked on consumer connector. プロバイダー コネクタで SNAT+DNAT が有効になっています。

VNet のハブ ネットワーク ピアリングを無効にする必要はありません。既存の CIDR にサブネットを追加するには:

- 1. その場合は、適切なクラウドコンテキストプロファイルに移動します([アプリケーション管理(Application Management)]>[クラウドコンテキストプロファイル(Cloud Context Profiles)])。
- 2. サブネットを既存の CIDR に追加するクラウドコンテキストプロファイルをダブルク リックし、ステップ 10 (61 ページ) に移動して、新しいサブネットを既存の CIDR に追加します。
- インフラ VNet に新しい CIDR を追加する場合、またはインフラ VNet で CIDR を削除するか、他の方法(サブネットの追加以外)で CIDR を編集する場合は、その特定のインフラ VNet のハブネットワーク ピアリングを無効にする必要があります。 CIDR を追加した後、ハブ ネットワーク ピアリングを再度有効にします。以下の手順では、それらの手順について説明します。



(注) 新しい CIDR をセカンダリ VRF に追加しており、次のリリースで実行しているマルチサイト展開がある場合:

- Cisco Cloud Network Controller のリリース 5.2 (1) 以降
- Nexus Dashboard Orchestrator のリリース 3.3 以降

新しい CIDR を追加し、ハブネットワーク ピアリングを再度有効にしたら、Nexus Dashboard Orchestrator でサイトを更新し、Nexus Dashboard Orchestrator からインフラ構成を展開する前に、CIDR が起動するまで少なくとも 5 分間待機します。CIDR が Azure に展開されるには時間がかかるため、サイトを更新し、Nexus Dashboard Orchestrator からインフラ構成を展開する前に少なくとも数分待たないと、新しく追加された CIDR が Nexus Dashboard Orchestrator を介してリモートサイトに伝達されない可能性があります。

Nexus Dashboard Orchestrator からインフラ構成を展開した後に、次のエラーメッセージが表示された場合:

Invalid configuration CT Remotectx cidr: Remote Site CIDR

これは、Nexus Dashboard Orchestrator からインフラ構成を展開する前に十分な時間を待たず、新しく追加された CIDR がリモートサイトに伝達されなかったことを意味します。この場合、次のようになります。

- 1. Cisco Cloud Network Controller でハブ ネットワーク ピアリングを無効にする
- 2. Nexus Dashboard Orchestrator でサイトを更新し、Nexus Dashboard Orchestrator からインフラ構成を展開します。
- 3. Cisco Cloud Network Controller でハブ ネットワーク ピアリングを再度有効にする
- **4.** 少なくとも 5 分 (または以前に待機したよりも長い時間) 待ってからサイトを更新し、Nexus Dashboard Orchestrator からインフラ構成を再度展開します。

- ステップ1 まだログインしていない場合は、Cisco Cloud Network Controller GUI にログインします。
- ステップ 2 左側のナビゲーションバーで、[アプリケーション管理(Application Management)] [クラウドコンテキスト プロファイル(Cloud Context Profiles)] に移動します。

既存のクラウドコンテキストプロファイルが表示されます。

ステップ3 ハブ ネットワーク ピアリングを無効にするクラウド コンテキスト プロファイルをダブルクリックします。

そのクラウド コンテキスト プロファイルの概要ウィンドウが表示されます。この概要ウィンドウの [ハブネットワーク ピアリング (Hub Network Peeri)] エリアに [有効 (Enabled)] と表示されます。これは、ハブネットワーク ピアリングが有効になっていることを示しています。

- ステップ 4 鉛筆アイコンをクリックして、このクラウド コンテキスト プロファイルを編集します。
 [クラウドコンテキスト プロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 [クラウドコンテキスト プロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile)] ウィンドウで、[ハブ ネット ワーク ピアリング(Hub Network Peering)] フィールドを見つけ、チェックボックスをクリックして[有 効(Enabled)] フィールドからチェックマークを外します。

[ハブネットワーク ピアリング (Hub Network Peering)] オプションを無効にしても、グローバル レベルで VNet ピアリングが削除されるのではなく、この特定のインフラ VNet に関連付けられているすべての VNet ピアリングが削除されます。

ステップ6 [保存(Save)] をクリックします。

そのクラウドコンテキストプロファイルの概要ウィンドウが再び表示されます。この概要ウィンドウの [ハブネットワーク ピアリング (Hub Network Peeri)]エリアに[無効 (Disabled)]と表示されます。これは、ハブネットワーク ピアリングが無効になっていることを示しています。

- **ステップ7** 新しい CIDR を追加するには、鉛筆アイコンをクリックして、このクラウドコンテキスト プロファイル を再度編集します。
 - **[クラウドコンテキストプロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile)**] ウィンドウが表示されます。
- ステップ8 [CIDR の追加(Add CIDR)] をクリックします。

[CIDR の追加(Add CIDR)] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ9 [CIDR ブロック範囲 (CIDR Block Range)] フィールドに新しい CIDR を追加します。

[プライマリ (Primary)]フィールドのボックスをクリックしないでください([プライマリ (Primary)]フィールドの[はい (yes)]の横のボックスにチェックを入れないでください)。

- ステップ10 [サブネットの追加(Add subnet)] をクリックして、必要なサブネットアドレスを[アドレス(Address)] フィールドに入力します。
 - 必要に応じて、追加のサブネットの [サブネットの追加(Add Subnet)] をクリックし続けます。
- **ステップ11** [CIDR の追加(Add CIDR)] ウィンドウで必要な情報をすべて追加し終わったら、[追加(Add)] をクリックします。

[クラウドコンテキストプロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile)] ウィンドウが表示されます。

ステップ 12 [クラウドコンテキスト プロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile)] ウィンドウで情報を確認し、 [保存(Save)] をクリックします。

そのクラウドコンテキストプロファイルの概要ウィンドウが表示されます。[CIDR ブロック範囲(CIDR Block Range)] エリアにリストされた新しい CIDR が表示されます。

- ステップ13 これらの手順の最初にハブ ネットワーク ピアリングを無効にした場合は、この時点で再度有効にします。
 - a) 鉛筆アイコンをクリックして、このクラウドコンテキストプロファイルを編集します。
 [クラウドコンテキストプロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile)] ウィンドウが表示されます。
 - b) **[クラウドコンテキスト プロファイルの編集(Edit Cloud Context Profile**)] ウィンドウで、**[ハブネットワーク ピアリング(Hub Network Peering**)] フィールドを見つけ、チェックボックスをクリックして**[有効(Enabled**)] フィールドにチェックマークを追加し、この特定のインフラ VNet の VNet ピアリングを再度有効にします。
 - c) [保存 (Save)]をクリックします。

そのクラウドコンテキストプロファイルの概要ウィンドウが再び表示されます。この概要ウィンドウの[ハブネットワークピアリング(Hub Network Peeri)]エリアに[有効(Enabled)]と表示されます。これは、ハブネットワークピアリングが再び有効になっていることを示しています。

前に説明したように、この時点で Azure portal にアクセスすると、Azure の overlay-1 VNet にてこれらの手順で追加した追加の CIDR とサブネットが表示されます。これは、予期される正しい動作です。

サービス グラフの展開

サービスグラフを使用すると、デバイス間のトラフィックフロー、ネットワークへのトラフィックの流入方法、トラフィックが通過するデバイス、およびトラフィックがネットワークから出る方法を定義できます。

サービスグラフは、次の2つの方法で展開できます。

- 単一ノードサービスグラフ:1つのデバイスのみが展開されます。
- マルチノード サービス グラフ:最大3つのノードをサービス チェーンに追加できます。

単一ノードまたはマルチキャストノードのいずれかでサービスグラフを展開可能になる前に、 以下を構成する必要があります。

- テナント
- 2. アプリケーション プロファイル
- 3. コンシューマ EPG

- 4. プロバイダーEPG
- **5.** VRF
- 6. クラウド コンテキスト プロファイル
- 7. フィルタとのコントラクト

GUI を使用したサービス グラフの展開

次のセクションでは、GUI を使用してサービス グラフを展開する方法について説明します。

Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成

始める前に

このセクションでは、Cisco Cloud Network Controller GUI を介してサービス グラフで使用できるサービス デバイスを作成する方法について説明します。

- ステップ1 インテント アイコンをクリックします。[インテント (Intent)]メニューが表示されます。
- ステップ2 [インテント(Intent)]検索ボックスの下にあるドロップダウン矢印をクリックし、[アプリケーション管理 (Application Management)]を選択します。

[アプリケーション管理(Application Management)] オプションのリストが [インテント(Intent)] メニューに表示されます。

- ステップ**3** [インテント(Intent)] メニューの[アプリケーション管理(Application Management)] リストから、[サービス(Services)] > [デバイス(Devices)] > [デバイスの作成(Create Device)] をクリックします。[[デバイスの作成(Create Device)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 次の[デバイスの作成ダイアログボックスのフィールド (*Create Device Dailog Box Fields*)]の表にリストされた各フィールドに該当する値を入力し、続行します。

各タイプのサービス デバイスに固有の情報については、次の表を参照してください。

- アプリケーションロードバランサについては、4.a (63ページ)を参照してください。
- ネットワーク ロードバランサについては、4.b (65ページ) を参照してください。
- サードパーティのロードバランサについては、4.c (71ページ) を参照してください。
- サードパーティのファイアウォールについては、4.d (72 ページ) を参照してください。
- a) アプリケーション ロードバランサに必要な情報を入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
全般	

[プロパティ (Properties)]	説明
名前	デバイスの名前を入力します。
テナント	テナントを選択します。
	1. [テナントの選択(Select Tenant)]をクリックします。[テナントの選択(Select Tenant)] ダイアログが表示されます。
	2. 左側の列から、クリックしてテナントを選択します。
	3. [選択(Select)]をクリックします。[デバイスの作成(Create Device)] ダイアログボックスに戻ります。
[設定(Settings)]	
サービス タイプ	デバイスタイプを選択します。
	• アプリケーションロードバランサ
ALB SKU	次から選択します。
	• 標準
	• Standard V2
[VM インスタンス 数(VM Instance Count)]	[VM インスタンス数 (VM Instance Count)] テキストボックスに数値を入力します。
	(注) これは、Application Gateway にのみ適用されます。
[VM インスタンス サイズ(VM	選択する VM インスタンスのサイズ (大、中、または小) のラジオ ボタンをク リックします。
Instance Size)]	(注) これは、Application Gateway にのみ適用されます。

[プロパティ (Properties)]	説明
スキーム	[インターネット向け] または [内部] を選択します。
	•[インターネット向け(Internet Facing)]: これは、バランサのパブリック IP を構成するために使用されます。これは Azure によって割り当てられます。
	• [内部(Internal)]: クリックして、[IP アドレスの割り当て(IP Address Assignment)] で [動的(Dynamic)] または [静的(Static)] を選択します。
	• [ダイナミック(Dynamic)]: Azure によってダイナミック IP アドレス が割り当てられます。ダイナミック IP アドレスは、VM が起動するた びに変更されます。
	静的: クラウド コンテキスト プロファイルで定義されている CIDR に基づいて IP アドレスを入力し、IP アドレスが ALB と同じサブネットにあることを確認します。
	ALB SKU Standard は、静的および動的 IP アドレスをサポートします。 ALB SKU Standard V2 は、静的 IP アドレスのみをサポートします。
サブネット	サブネットを選択するには:
	1. [リージョンの選択(Select Region)] をクリックします。[リージョンの選択 (Select Region)] ダイアログボックスが表示されます。[リージョンの選択 (Select Region)] ダイアログで、左側の列のテナントをクリックして選択し、[選択 (Select)] をクリックします。
	2. [クラウドコンテキストプロファイルの選択(Select Cloud Context Profile)] をクリックします。[クラウドコンテキスト プロファイルの選択(Select Cloud Context Profile)] ダイアログ ボックスが表示されます。
	3. [サブネットの選択 (Select Subnet)]をクリックします。[サブネットの選択] ダイアログボックスが表示されます。静的 IP アドレス テキスト ボックスが表示されます。ロードバランサの IP アドレスを入力します。右の「ティック」マークをクリックして確定します。
	4. さらにサブネットを追加するには、手順 $a\sim c$ を繰り返します。

b) ネットワーク ロードバランサに必要な情報を入力します。

表 3:ネットワーク ロード バランサの [デバイスの作成(Create Device)] ダイアログ ボックスのフィールド

[プロパティ (Properties)]	説明	
全般		

[プロパティ (Properties)]	説明
名前	ロードバランサーの名前を入力します。
[設定(Settings)]	
サービス タイプ	デバイスタイプを選択します。
	• ネットワーク ロード バランサ
[すべてのトラ フィックを許可 (Allow All Traffic)]	[すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] オプションを有効にするかどうかを決定します。 [すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] オプションを有効にすると、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンドアクセスが許可されます。詳細については、「すべてのトラフィックを許可のオプションについて (7ページ)」を参照してください。 (注) このオプションを有効にする前に、これによってセキュリティリスクが発生しないことを確認してください。 ・すべてのトラフィックを許可する場合は、[すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] エリアで、[有効 (Enabled)] フィールドの横にあるボックスをクリックします。 ・すべてのトラフィックを許可しない場合は、[すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] エリアで、[有効 (Enabled)] フィールドの横のボックスをオフ (選択解除)したままにします。

[プロパティ (Properties)]	説明
スキーム	[インターネット向け] または [内部] を選択します。
	• [インターネット向け(Internet Facing)]: これは、バランサのパブリック IP を構成するために使用されます。これは Azure によって割り当てられます。
	このページの[フロントエンド IP名(Frontend IP Names)] フィールドでの 選択に応じて、 [インターネット向けオプション(Frontend IP Names)]を選 択して、単一のデフォルト パブリック フロントエンド IP アドレスまたは複 数のパブリック フロントエンド IP アドレスを構成できます。。
	• [内部(Internal)]: クリックして、[IP アドレスの割り当て(IP Address Assignment)] で [動的(Dynamic)] または [静的(Static)] を選択します。
	• [ダイナミック(Dynamic)]: Azure によってダイナミック IP アドレス が割り当てられます。ダイナミック IP アドレスは、VM が起動するた びに変更されます。
	• [静的(Static)]: クラウドコンテキストプロファイルで定義されている CIDR に基づいて IP アドレスを入力し、IP アドレスが NLB と同じサブネットにあることを確認します。静的 IP アドレスは、ロードバランサに関連付けられます。
	(注) Cisco Cloud Network Controller は、標準 SKU NLB のみを作成します。
[カスタムリソース グループ(Custom Resource Group)]	必要に応じて、カスタム リソースグループの名前を入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
Subnets	サブネットを選択するには:
	1. [+ サブネットの追加 (+ Add Subnet)] をクリックします。
	2. [リージョンの選択(Select Region)] をクリックします。[リージョンの選択 (Select Region)] ダイアログボックスが表示されます。
	[リージョンの選択(Select Region)] ダイアログで、左側の列のリージョンをクリックして選択し、[選択(Select)] をクリックします。
	3. [クラウドコンテキスト プロファイルの選択(Select Cloud Context Profile)] をクリックします。[クラウドコンテキスト プロファイルの選択(Select Cloud Context Profile)] ダイアログ ボックスが表示されます。
	[クラウドコンテキスト プロファイル(Select Cloud Context Profile)] ダイアログで、左側の列のクラウドコンテキスト プロファイルをクリックして選択し、[選択(Select)] をクリックします。
	4. [サブネットの選択(Select Subnet)] をクリックします。[サブネットの選択] ダイアログボックスが表示されます。
	[サブネットの選択(Select Subnet)] ダイアログで、左側の列のサブネットをクリックして選択し、[選択(Select)] をクリックします。
	5. 右の「ティック」マークをクリックして確定します。
	6. さらにサブネットを追加するには、[+ サブネットの追加 (+ Add Subnet)] を再度クリックして、これらの手順を繰り返します。
詳細設定	下矢印をクリックして、[詳細設定(Advanced Settings)] エリアを展開します。
	次のエントリが表示されます。

[プロパティ (Properties)]	説明
[フロントエンドIP 名(Frontend IP Names)]	

[プロパティ 説明 (Properties)] インターネット向けのネットワーク ロードバランサに対して複数のフロントエ ンドIPアドレスを構成するためのサポートが利用可能になりました。 デフォルトでは、インターネット向けのネットワーク ロードバランサ用に 単一のフロントエンドIPアドレスが自動的に作成されます。 インターネット向けネットワークロードバランサに追加のフロントエンド IPアドレスが必要な場合は、[+フロントエンドIP名の追加(+Add Frontend **IP Name**) 1 をクリックします。詳細については、Azure ネットワーク ロー ドバランサの複数のフロントエンド IP アドレスの構成について (5ペー ジ)を参照してください。 このエリアにフロントエンド IP 名を追加すると、このインターネット向け ネットワーク ロードバランサに複数のフロントエンド IP アドレスを割り当 てることが Azure に通知されます。このエリアに入力する各フロントエンド IP 名は、単一の追加フロントエンド IP アドレスになります。 このエリアのパブリック フロントエンド IP アドレス(既定のフロントエンド IP アドレスと追加のフロントエンドIPアドレス)は、Azureによって割り当てられ ます。 1. [+ フロントエンド IP 名の追加(+ Add Frontend IP Name)] をクリックし て、Azure でネットワーク ロードバランサに割り当てる追加のフロントエン ドIPアドレスの名前を追加します。 2. 追加のフロントエンド IP アドレスの名前を入力し、右側のチェック マーク をクリックして新しいフロントエンドIP名を確認します。 3. [+ フロントエンド IP 名の追加(+ Add Frontend IP Name)] を再度クリック して、Azureでネットワークロードバランサに割り当てる追加のフロントエ ンドIPアドレスの名前を追加します。 たとえば、インターネット向けのネットワークロードバランサに合計3つのフ ロントエンド IP アドレスが必要だとします。 •3つのフロントエンドIPアドレスの最初のアドレスは、デフォルトで自動的 に割り当てられます。 • 次に、[+ フロントエンド IP 名の追加(+ Add Frontend IP Name)] を 2 回ク リックし、2つの個別のフロントエンド IP 名(たとえば、frontend2 と frontend3) を入力して、インターネット向けネットワーク ロードバランサ に対して合計 3 つのフロントエンド IP アドレスを割り当てることを Azure に通知します。 デフォルトおよび構成済みのフロントエンド IP 名に関連付けられたフロントエ ンド IP アドレスを表示するには:

[プロパティ (Properties)]	説明
	1. [アプリケーション管理(Application Management)]>>[サービス(Services)] >>[デバイス(Devices)] に移動します。
	2. 構成されたサービス デバイスをダブルクリックして、そのサービス デバイスの [概要 (Overview)]ページを表示します。
	3. [クラウドリソース(Cloud Resources)] > [フロントエンド IP 名(Frontend IP Names)] をクリックします。
	デフォルトのフロントエンド IP アドレスは、この詳細ページの [デフォルト (Default)] タグとともに表示されます。

c) サードパーティロードバランサに必要な情報を入力します。

表 4:サード パーティ ロードバランサの [デバイスの作成 (Create Device)] ダイアログ ボックスのフィールド

[プロパティ (Properties)]	説明
全般	
名前	デバイスの名前を入力します。
テナント	テナントを選択します。
	1. [テナントの選択(Select Tenant)]をクリックします。[テナントの選択(Select Tenant)] ダイアログが表示されます。
	2. 左側の列から、クリックしてテナントを選択します。
	3. [選択(Select)] をクリックします。[デバイスの作成(Create Device)] ダイアログボックスに戻ります。
[設定(Settings)]	
サービスの種類	デバイスタイプを選択します。
	• サードパーティ ロード バランサ
[作成モード	[セレクタ(Selectors)] を選択します。
(Creation Mode)]	[VRF] および [インターフェイス(Interfaces)] フィールドが表示されます。
VRF	[VRFの選択 (Select VRF)]をクリックします。開いている[VRFの選択 (Select VRF)]ダイアログで、クリックして左の列のVRFを選択します。[選択 (Select)]をクリックします。

[プロパティ (Properties)]	説明
[インターフェイス (Interface)]	[インターフェイスの追加(Add Interface)] をクリックします。[インターフェイス (Interfaces)] ウィンドウが表示されます。
	1. [インターフェイス設定(Interface Settings)] フィールドで外部インターフェイスの名前を入力します。
	2. [インターフェイス セレクタの追加(Add Interface selector)] をクリックします。
	3. [インターフェイス セレクタの設定(Interface Selector Settings)] ページで、 インターフェイスの名前を入力します。
	4. [一致式(Match Expressions)] フィールドで、 [一致式(Match Expressions)] をクリックして選択します。
	•[キー(Key)]: これは、IP、リージョン、またはカスタム ベースのタ グ セレクタです。
	• [演算子 (Operator)]: これは、equal、not equals、in、not in、key あり、 または key なしのいずれかです。
	• [値 (Value)]: サードパーティのロードバランサの外部または内部ネットワークの IP アドレス。
	5. チェック マークをクリックしてインターフェイスを追加し、[保存(Save)] ([インターフェイス ウィンドウ)をクリックします。
	6. [保存(Save)] ([デバイスの作成(Create Device)] ウィンドウ)をクリックします。
	$[(インターフェイスの追加(Add Interface)]$ をクリックし、手順 a \sim e を繰り返して、さらにインターフェイスを追加します。
	(注) サードパーティのロードバランサインターフェイスは、マルチノード サービスグラフに展開する場合、サブネットベースのセレクタで構成 する必要があります。

d) サードパーティファイアウォールに必要な情報を入力します。

表 5:サード パーティ ファイアウォールの [デバイスの作成(Create Device)] ダイアログ ボックスのフィールド

[プロパティ (Properties)]	説明
全般	
名前	デバイスの名前を入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
[設定(Settings)]	
サービス タイプ	デバイスタイプを選択します。
	• サードパーティ ファイアウォール
	(注) サードパーティのファイアウォールをマルチノード サービス グラフの 最初のデバイスにすることはできません。
VRF	VRF を選択するには、次の手順を実行します。
	1. [VRFの選択(Select VRF)]をクリックします。[VRFの選択(Select VRF)] ダイアログボックスが表示されます。
	2. [VRF の選択(Select VRF)] ダイアログで、左側の列の VRF をクリックして選択し、 [選択(Select)] をクリックします。

[プロパティ (Properties)]	説明
インターフェイス	[インターフェイスの追加(Add Interface)] をクリックします。
	[設定] ページが表示されます。
	1. [名前 (Name)] フィールドに、インターフェイスの名前を入力します。
	2. [すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)]オプションを有効にする かどうかを決定します。
	[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)]オプションを有効にすると、インターフェイスが属するサブネットへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンドアクセスが許可されます。詳細については、「すべてのトラフィックを許可のオプションについて(7ページ)」を参照してください。
	(注) このオプションを有効にする前に、これによってセキュリティ リスクが発生しないことを確認してください。
	すべてのトラフィックを許可する場合は、[すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)]エリアで、[有効(Enabled)]フィールドの横にあるボックスをクリックします。
	 すべてのトラフィックを許可しない場合は、[すべてのトラフィックを許可(Allow All Traffic)]エリアで、[有効(Enabled)]フィールドの横のボックスをオフ(選択解除)したままにします。
	3. [インターフェイス セレクタの追加(Add Interface Selector)] をクリックします。
	4. インターフェイス セレクタの名前を入力します。
	5. [一致式(Match Expressions)] をクリックして選択します。
	•[キー(Key)]: これは、IP、リージョン、またはカスタム ベースのタ グ セレクタです。
	• [演算子 (Operator)]: これは、equal、not equals、in、not in、key あり、または key なしのいずれかです。
	• [値(Value)]: アプリ、Web、内部ネットワーク、管理ネットワーク、 または外部ネットワークの IP アドレス。
	 6. [追加(Add)] をクリックします。
	7. 手順 a から f を繰り返して、さらにインターフェイスを追加します。

ステップ5 設定が終わったら [Save] をクリックします。

- ステップ6 [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ダイアログボックスが表示されます。[別のサード パーティ ファイアウォールを作成(Create another Third Party Firewall)] をクリックして、別のデバイスを作成します。[[デバイスの作成(Create Device)] ダイアログボックスが表示されます。
 - (注) UI は通常、以前に作成したデバイスを作成するように求めます。ただし、それをクリックする と、[デバイスの作成(Create Device)]ページに戻ります。ここで、作成する必要があるデバイスを選択できます。最初のデバイスは、サードパーティのファイアウォールにしないでください。

Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した サービス グラフ テンプレートの作成

このセクションでは、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した単一ノードまたはマルチノード向けサービス グラフ テンプレートの作成方法について説明します。

始める前に

デバイスはすでに作成されています。

- ステップ1 インテント アイコンをクリックします。[インテント(Intent)]メニューが表示されます。
- ステップ2 [インテント(Intent)]検索ボックスの下にあるドロップダウン矢印をクリックし、[アプリケーション管理 (Application Management)]を選択します。

[アプリケーション管理(Application Management)] オプションのリストが [インテント(Intent)] メニューに表示されます。

- ステップ**3** [インテント(Intent)] メニューの [アプリケーション管理(Application Management)] リストで、[サービス(Services)] >> [サービス グラフ(Service Graph)] >> [サービス グラフの作成(Create Service Graph)] をクリックします。[サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ポップアップが表示されます。[さあ、始めましょう(Let's Get Started)] をクリックします。
- **ステップ4** 次の [サービス グラフの作成ダイアログ ボックスのフィールド (*Create Service Graph Dialog Box Fields*)] の表に示されているように、各フィールドに適切な値を入力し、続行します。

表 6:サービス グラフの作成ダイアログ ボックスのフィールド (単一ノード向け)

[プロパティ (Properties)]	説明
全般	
名前	サービス グラフ テンプレートの名前を入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
テナント	テナントを選択します。
	1. [テナントの選択(Select Tenant)] をクリックします。[テナントの選択(Select Tenant)] ダイアログが表示されます。
	2. 左側の列から、クリックしてテナントを選択します。
	3. [選択(Select)]をクリックします。[サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ダイアログボックスに戻ります。
説明	サービス グラフ テンプレートの説明を入力します。
[設定(Settings)]	
デバイスを選択	デバイスを選択します。
	1. [デバイスの選択(Select Device)] をクリックします。[デバイスの選択(Select Device)] ダイアログが表示されます。
	2. 左側の列から、デバイスをクリックして選択します。下の[デバイスのドロップ (Drop Device)] スペースにデバイスをドラッグ アンド ドロップします。これ により、このデバイス タイプの実際のデバイスを選択できる小さなウィンドウ が開きます。
	3. [選択(Select)]をクリックします。[サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ダイアログボックスに戻ります。

表 7: サービス グラフの作成ダイアログ ボックスのフィールド (マルチノード向け)

[プロパティ (Properties)]	説明
全般	
名前	サービス グラフ テンプレートの名前を入力します。
テナント	テナントを選択します。
	1. [テナントの選択(Select Tenant)] をクリックします。[テナントの選択(Select Tenant)] ダイアログが表示されます。
	2. 左側の列から、クリックしてテナントを選択します。
	3. [選択(Select)]をクリックします。[サービス グラフの作成(Create Service Graph)] ダイアログボックスに戻ります。
説明	サービス グラフ テンプレートの説明を入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
設定:必要なトポロ	· ジに基づいて、デバイスを下のボックスにドラッグ アンド ドロップします。
[アプリケーション ロードバランサ (Application Load Balancer)]	 アプリケーション ロードバランサ デバイスを下のボックスにドラッグ アンド ドロップします。 [サービスノード (Service node)] ダイアログ ボックスで、[アプリケーション
	ロードバランサの選択(Select Application Load Balancer)] をクリックし、左側の列で [アプリケーション ロードバランサ(Application Load Balancer)] をクリックして選択し、[追加(Add)] をクリックします。
[サードパーティの ファイアウォール (Third Party	1. 下のボックスでデバイスの隣にサードパーティファイアウォールをドラッグアンドドロップします。
Firewall)	2. [サービスノード (Service node)] ダイアログ ボックスで、[サード パーティファイアウォール (Third Party Firewall)] をクリックし、左側の列で [サードパーティファイアウォール (Third Party Firewall)] をクリックして選択し、[追加 (Add)]をクリックします。
	(注) サード パーティ ファイアウォールをサービス グラフの最初のノード にすることはできません。
	3. サードパーティファイアウォールのコンシューマ側でユーザベースのリダイレクト機能を有効にする場合は、[コンシューマコネクタタイプ (Consumer Connector Type)]フィールドで、[リダイレクト (Redirect)]オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
	4. サードパーティファイアウォールのプロバイダー側でユーザベースのリダイレクト機能を有効にする場合は、[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)]フィールドで、[リダイレクト (Redirect)]オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
	5. [プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)] で、該当するオプションの横にチェックを入れます。詳細については、「レイヤ4~レイヤ7サービス リダイレクト」を参照してください。
	6. [追加(Add)] をクリックします。

[プロパティ (Properties)]	説明
[ネットワーク ロードバランサ	1. ネットワークロードバランサデバイスを下のボックスにドラッグアンドドロップします。
(Network Load Balancer)]	2. [サービスノード (Service node)] ダイアログ ボックスで、[ネットワーク ロードバランサの選択 (Select Network Load Balancer)] をクリックし、左側の列で [ネットワーク ロードバランサ (Network Load Balancer)] をクリックして選択し、[追加 (Add)] をクリックします。
	3. ネットワークロードバランサのコンシューマ側でユーザベースのリダイレクト機能を有効にする場合は、[コンシューマコネクタタイプ (Consumer Connector Type)]フィールドで、[リダイレクト (Redirect)]オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
	4. ネットワークロードバランサのプロバイダー側でユーザベースのリダイレクト機能を有効にする場合は、[プロバイダー コネクタ タイプ (Provider Connector Type)]フィールドで、[リダイレクト (Redirect)]オプションの隣のボックスにチェックを入れます。
	5. [追加 (Add)] をクリックします。
[サードパーティ ロードバランサ (Third Party Load Balancer)]	 サードパーティのロードバランサデバイスを下のボックスにドラッグアンドドロップします。
	2. [サービスノード(Service node)] ダイアログ ボックスで、[サード パーティロードバランサの選択(Select Third Party Load Balancer)] をクリックし、左側の列でサード パーティロードバランサをクリックして選択します。
	3. [コンシューマインターフェイスの選択(Select Consumer Interface)] をクリックします。外部としてマークされたインターフェイスを選択します。
	4. [プロバイダーインターフェイスの選択(Select Provider Interface)] をクリックします。内部としてマークされたインターフェイスを選択します。
	5. [追加 (Add)] をクリックします。

ステップ5 設定が終わったら [Save] をクリックします。

ステップ**6** [EPG 通信 (EPG Communication)] ダイアログボックスが表示されます。[詳細に移動(Go to details)] をクリックして、サービス グラフ テンプレートを確認します。

Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したレイヤ 4 からレイヤ 7 サービスの展開

このセクションでは、レイヤ4~レイヤ7サービスを展開する方法について説明します。この手順は、シングルノードおよびマルチノードの展開に適用できます。

始める前に

- デバイスを構成しました。
- サービス グラフが構成されました。
- ステップ1 インテント アイコンをクリックします。[インテント(Intent)]メニューが表示されます。
- **ステップ2** [インテント(Intent)] 検索ボックスの下のドロップダウン□をクリックし、[構成(Configuration)] を選択します。

[インテント(Intent)]の[構成(Configuration)]オプションのリストが表示されます。

- **ステップ3** [インテント(Intent)]メニューの[構成(Configuration)] リストで、[EPG Communication] をクリックします。[EPG通信(EPG Communication)] ダイアログボックスに、コンシューマ EPG、コントラクト、およびプロバイダー EPGの情報が表示されます。
- ステップ4 コントラクトを選択します。
 - a) [コントラクトの選択(Select Contract)] をクリックします。[コントラクトの選択(Select Contract)] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - b) [コントラクトの選択(Select Contract)] ダイアログの左側のペインで、契約をクリックして選択し、[選択(Select)] をクリックします。[コントラクトの選択(Select Contract)] ダイアログ ボックスが閉じます。
- ステップ5 コンシューマ EPG を追加するには、次の手順を実行します。
 - a) [コンシューマ EPG の追加 (Add Consumer EPGs)] をクリックします。[コンシューマー EPG の選択 (Select Consumer EPGs)] ダイアログが表示されます。
 - b) [コンシューマ EPG の選択 (Select Consumer EPGs)] ダイアログの左側のペインで、チェックボックスをクリックして、クラウドEPG (内部向けロードバランサの場合) またはクラウド外部 EPG(インターネット向けロードバランサの場合)を選択します。[選択 (Select)]をクリックします。[コンシューマ EPG の選択 (Select Consumer EPGs)] ダイアログボックスが閉じます。
- **ステップ6** プロバイダー EPG を追加するには、次の手順を実行します。
 - a) [プロバイダー EPG の追加(Add Provider EPGs)] をクリックします。[プロバイダー EPG の選択 (Select Provider EPGs)] ダイアログが表示されます。
 - b) [プロバイダー EPG の選択 (Select Provider EPGs)] ダイアログの左側のペインで、チェックボックスをオンにしてプロバイダー EPG を選択し、[選択] をクリックします。[プロバイダー EPG の選択 (Select Provider EPGs)] ダイアログボックスが閉じます。
- **ステップ1** サービス グラフを選択するには:
 - a) [EPF 通信の構成(EPG Communication Configuration)] ダイアログで、[サービス グラフの選択 (Select Service Graph)] をクリックします。[サービス グラフの選択(Select Service Graph)] ダイアログボックスが表示されます。
 - b) **[サービス グラフの選択(Select Service Graph**)] ダイアログの左側のペインで、サービス グラフを クリックして選択し、**[選択(Select)**] をクリックします。**[サービス グラフの選択(Select Service Graph)**] ダイアログボックスが閉じます。

ステップ**8** [サービス グラフのプレビュー(Service Graph Preview)] で、[クラウドロード バランサ リスナーの追加 (Add Cloud Load Balancer Listner)] をクリックします。[クラウドロード バランサ リスナーの追加 (Add Cloud Load Balancer Listner)] ダイアログが表示され、リスナーを追加できます。

リスナーは、デバイスが動作するポートとプロトコルです。

ステップ**9** 次の[クラウドロードバランサリスナーの追加ダイアログボックスのフィールド(Add Cloud Load Balancer Listener Dialog Box Fields)]テーブルでリストされた各フィールドに該当する値を入力し、続行します。

表 8: アプリケーション ゲートウェイ用 [クラウド ロードバランサ リスナーの追加(Add Cloud Load Balancer Listener)] ダイアログ ボックスのフィールド

[プロパティ (Properties)]	説明
名前(Name)	リスナーの名前を入力します。
[ポート (Port)]	デバイスがトラフィックを受け入れるポートを入力します。
プロトコル	アプリケーション ゲートウェイの場合は、[HTTP] または [HTTPS] をクリックして選択します。
Security Policy	ドロップダウンリストをクリックし、セキュリティポリシーを選択します(HTTPS が選択されている場合にのみ選択可能)。
SSL 証明書	SSL 証明書を選択するには (HTTPS が選択されている場合にのみ選択可能):
	1. [SSL 証明書の追加] をクリックします。
	2. クリックして、追加する証明書のチェックボックスをオンにします。
	3. キーリングを選択してください:
	1. [キー リングの選択] をクリックします。[キー リンクの選択(Select Key Ring)] ダイアログが表示されます。
	2. [キーリンクの選択(Select Key Ring)] ダイアログで、左側の列のキーリングをクリックして選択し、[選択(Select)] をクリックします。[キーリンクの選択(Select Key Ring)] ダイアログボックスが閉じます。
	4. [証明書ストア] ドロップダウンリストをクリックして、証明書を選択します。
	(注) リスナーは複数の証明書を持つことができます。
ルールの追加(Add Rule)	ルール設定をデバイス リスナーに追加するには、[ルールの追加] をクリックします。[ルール] リストに新しい行が表示され、[ルール設定] フィールドが有効になります。

[プロパティ (Properties)]	説明
ルール設定	

[プロパティ (Properties)]	説明
	[ルール設定(Rule Settings)] ペインで、次のオプションを設定します。
	・名前 : 規則の名前を入力します。
	• ホスト:ホスト名を入力して、ホストベースの条件を作成します。このホスト名に対して要求が行われると、指定したアクションが実行されます。
	•パス:パスを入力して、パスベースの条件を作成します。このパスに対して 要求が行われると、指定したアクションが実行されます。
	タイプ: アクションタイプは、実行するアクションをデバイスに通知します。 アクション タイプのオプション:
	• 固定応答を返す:次のオプションを使用して応答を返します。
	・固定応答本文:応答メッセージを入力します。
	• 固定応答コード:応答コードを入力します。
	• 固定の応答コンテンツ タイプ: コンテンツ タイプを選択します。
	• 転送 :次のオプションを使用してトラフィックを転送します。
	ポート:デバイスがトラフィックを受け入れるポートを入力します。
	・プロトコル: [HTTP] または [HTTPS] を選択します。
	・プロバイダー EPG: トラフィックを処理する Web サーバーを持つ EPG。
	• EPG : EPG を選択するには:
	 [EPG の選択] をクリックします。[EPG の選択] ダイアログボックスが表示されます。
	2. [EPG の選択] ダイアログで、左側の列の EPG をクリックして選択し、[選択(Select)] をクリックします。[EPG の選択] ダイアログボックスが閉じます。
	リダイレクト:次のオプションを使用して、リクエストを別の場所にリダイレクトします。
	リダイレクトコード: [リダイレクトコード] ドロップダウンリストをクリックして、コードを選択します。
	• リダイレクト ホスト名 : リダイレクトのホスト名を入力します。
	リダイレクトパス: リダイレクトパスを入力します。
	リダイレクトポート:デバイスがトラフィックを受け入れるポートを入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
	・リダイレクト プロトコル:[リダイレクト プロトコル(Redirect Protocol)] ドロップダウン リストをクリックして、[HTTP]、 [HTTPS]、または[継承(Inherit)] を選択します。
	• リダイレクト クエリ : リダイレクト クエリを入力します。
正常性チェック (Health Checks)	アプリケーションロードバランサは、高可用性のためにバックエンドプールター ゲットで正常性チェックを実行します。これは、正常性チェックで構成できます。
	•[プロトコル(Protocol)]: [HTTP] または [HTTPS] をクリックして選択します。
	•[パス (Path)]: パスを入力します。 デフォルトは / です
	•[ポート (Port)]: 正常性チェックを実行するポートを入力します。
	• [詳細設定(Advanced Settings)]
	[異常なしきい値(Unhealthy Threshold)]: このしきい値を構成して、バックエンドターゲットが異常であるとアドバタイズされるタイミングを決定します。
	•[タイムアウト(Timeout)]:正常性チェックのタイムアウトの値を入力します。
	• [間隔(Interval)] : チェックを実行する間隔を決定する時間を秒単位で入力 します。
	• [成功コード (Success Code)]: 成功コードを入力します。デフォルトは 200 ~ 399 です。
	•[ルールからホストを使用(Use host from rule)]: ホスト名をルールから選択する必要がある場合は、チェックボックスをクリックします。
	•[ホスト(Host)]: [ルールからホストを使用(Use host from rule)] がチェックされていない場合は、正常性チェックに使用するホスト名を指定します。
	完了したら、 [ルールの追加] をクリックします。

表*9*:ネットワーク ロードバランサ用*[*クラウドロードバランサリスナーの追加(*Add Cloud Load Balancer Listener*)*]*ダイアログボックスのフィールド

[プロパティ (Properties)]	説明
名前(Name)	リスナーの名前を入力します。

[プロパティ (Properties)]	説明
プロトコル (Protocol)	[TCP] または [UDP] をクリックして選択します。
[ポート (Port)]	デバイスがトラフィックを受け入れるポートを入力します。
[フロントエンド IP 名(Frontend IP Name)]	クラウドロードバランサリスナーを構成するフロントエンドIPアドレスを選択します。
	•[デフォルト IP を使用(Use default IP)]: デフォルトのフロントエンド IP アドレスでクラウドロードバランサリスナーを構成するには、このオプションを選択します。
	• [<frontend_ip_name>]: このオプションを選択して、Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス デバイスの作成 (63 ページ) でこのインターネット向けネットワーク ロードバランサのサービス デバイスを作成したときに構成した、フロントエンド IP 名に関連付けられた追加のフロントエンド IP アドレスにクラウド ロードバランサ リスナーを構成します。</frontend_ip_name>
	詳細については、Azure ネットワーク ロードバランサの複数のフロントエンド IP アドレスの構成について (5ページ) を参照してください。
ルール設定	[ルール設定(Rule Settings)] ペインで、次のオプションを設定します。
	•名前 : 規則の名前を入力します。
	•[アクションタイプ(Action Type)]: デフォルトで [転送先 (Forward to)] に設定されています。トラフィックは、以下で選択したプロトコルを使用して、選択した EPG のポートに転送されます。
	•[ポート (Port)]: バックエンド プール サーバーがロードバランサからのトラフィックを受け入れるポートを入力します。
	•[プロトコル(Protocol)]: [TCP] または [UDP] をクリックして選択します。
	• [EPG]: Web サーバーがトラフィックを処理する EPG。

[プロパティ (Properties)]	説明
正常性チェック (Health Checks)	ロードバランサは、高可用性のためにバックエンド プール ターゲットで正常性 チェックを実行します。ここで構成できます。・
	•[プロトコル(Protocol)]: [TCP]、[HTTP] または [HTTPS] をクリックして 選択します。
	•[ポート (Port)]: 正常性チェックを実行するポートを入力します。
	• [詳細設定(Advanced Settings)]
	[異常なしきい値(Unhealthy Threshold)]: このしきい値を構成して、バックエンドターゲットが異常であるとアドバタイズされるタイミングを決定します。
	• [間隔(Interval)] : チェックを実行する間隔を決定する時間を秒単位で入力 します。
	終了したら、[Add] をクリックします。

ステップ10 終了したら、[Add] をクリックします。 サービス グラフが展開されます。

REST API を使用したサービス グラフの展開

次のセクションでは、REST API を使用してサービス グラフを展開する方法について説明します。

REST API を使用したインターネット向けロード バランサの作成

この例では、REST API を使用して内部向けのロードバランサを作成する方法を示します。

ステップ1 アプリケーションゲートウェイ (アプリケーションロードバランサ) の内部向けロードバランサを作成するには:

例:

</polUni>

ステップ2 Azure ロード バランシング (ネットワーク ロードバランサ) の内部向けロードバランサを作成するには:

例:

ステップ3 すべてのトラフィックを許可のオプションについて (7ページ) で説明されている [すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] オプションを使用して、Azure ロード バランシング (ネットワーク ロードバランサ) 用の内部向けロードバランサを作成するには、次の手順を実行します。

例:

REST API を使用したインターネット向けロード バランサの作成

この例では、REST API を使用して内部向けのロード バランサを作成する方法を示します。

ステップ1 アプリケーションゲートウェイ (アプリケーションロードバランサ) の内部向けロードバランサを作成するには:

例:

ステップ2 Azure ロード バランシング (ネットワーク ロードバランサ) の内部向けロードバランサを作成するには:

例:

ステップ3 すべてのトラフィックを許可のオプションについて (7ページ) で説明されている [すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] オプションを使用して、Azure ロード バランシング (ネットワーク ロードバランサ) 用の内部向けロードバランサを作成するには、次の手順を実行します。

例:

REST API を使用したサードパーティ ファイアウォールの作成

この例では、REST API を使用したサードパーティファイアウォールを作成する方法を示します。

ステップ1 サードパーティファイアウォールを作成するには:

例:

```
</cloudLif>
  <cloudLif name="consumer">
        <cloudEPSelector name="east" matchExpression="IP=='{{eastus_FwTrustSubnet}}'" status=""/>
        </cloudLif>
</cloudLDev>
```

ステップ2 すべてのトラフィックを許可のオプションについて (7ページ) で説明されている [すべてのトラフィックを許可 (Allow All Traffic)] オプションを使用してサードパーティ ファイアウォールを作成するには、次の手順を実行します。

例:

REST API を使用したサードパーティ ロードバランサの作成

この例では、REST API を使用してサードパーティ ロードバランサを作成する方法を示します。

この例では、REST API を使用してサードパーティロードバランサを作成する方法を示します。

例:

アプリケーション ゲートウェイの REST API を使用したサービス グラフの作成

この例では、REST API を使用してサービス グラフを作成する方法を示します。

</polUni>

アプリケーション ゲートウェイのサービス グラフを作成するには: <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!-- api/node/mo/uni/.xml --> <polUni> <frvTenant name="tn15"> <vnsAbsGraph name="c15_g1" type="cloud" status=""> <vnsAbsTermNodeProv name="p1"> <vnsAbsTermConn/> </wnsAbsTermNodeProv> <vnsAbsTermNodeCon name="c1"> <vnsAbsTermConn/> </vnsAbsTermNodeCon> <vnsAbsNode managed="yes" name="N1" funcType="GoTo"> <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-tn15/clb-alb-151-15"/> <vnsAbsFuncConn name="provider"/> <vnsAbsFuncConn name="consumer"/> </vnsAbsNode> <vnsAbsConnection connDir="consumer" connType="external" name="con1"> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15_g1/AbsTermNodeCon-c1/AbsTconn"/> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15 g1/AbsNode-N1/AbsFConn-consumer"/> </www.absConnection> <vnsAbsConnection connDir="provider" connType="internal" name="con2"> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15 g1/AbsTermNodeProv-p1/AbsTConn"/> </vnsAbsConnection> </vnsAbsGraph> </fvTenant>

Azure ロードバランサの REST API を使用してサービス グラフを作成する

Azure ロードバランサのサービス グラフを作成するには:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- api/node/mo/uni/.xml -->
<polUni>
<fvTenant name="tn15">
<vnsAbsGraph name="c15_g1" type="cloud" status="">
<vnsAbsTermNodeProv name="p1">
<vnsAbsTermConn />
</vnsAbsTermNodeProv>
<vnsAbsTermNodeCon name="c1">
</vnsAbsTermNodeCon name="c1">
</vnsAbsTermNodeCon />
</vnsAbsTermNodeCon>
```

```
<vnsAbsNode managed="yes" name="N1" funcType="GoTo">
<vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-tn15/clb-nlb-151-15" />
<vnsAbsFuncConn name="provider" />
<vnsAbsFuncConn name="consumer" />
</www.absNode>
<vnsAbsConnection connDir="consumer" connType="external" name="con1">
<vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15 g1/AbsTermNodeCon-c1/AbsTConn"</pre>
<vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15 g1/AbsNode-N1/AbsFConn-consumer"</pre>
</vnsAbsConnection>
<vnsAbsConnection connDir="provider" connType="internal" name="con2">
<vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15 g1/AbsTermNodeProv-p1/AbsTConn"</pre>
<vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn15/AbsGraph-c15_g1/AbsNode-N1/AbsFConn-provider"</pre>
</vnsAbsConnection>
</vnsAbsGraph>
</fvTenant>
</polUni>
```

サードパーティ ロードバランサの REST API を使用したサービス グラフの作成

サードパーティのロードバランサのサービスグラフを作成するには、次の手順を実行します。

```
<polUni>
<fre><fvTenant name="infra" >
<!-- Abs Graph Creation -->
<vnsAbsGraph name="{{graphName}}" uiTemplateType="UNSPECIFIED" type="cloud" status="">
<vnsAbsTermNodeProv name="T2">
<vnsOutTerm/>
<vnsInTerm />
<vnsAbsTermConn attNotify="no" name="1" />
</r></vnsAbsTermNodeProv>
<vnsAbsTermNodeCon name="T1" >
<vnsOutTerm/>
<vnsInTerm />
<vnsAbsTermConn attNotify="no" name="1" />
</wnsAbsTermNodeCon>
<vnsAbsNode funcTemplateType="ADC TWO ARM" name="{{F5Name}}" managed="no">
<vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-infra/cld-{{F5Name}}" />
<vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="consumer" deviceLIfName="external"/>
<vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="provider" deviceLIfName="internal"/>
<vnsAbsConnection adjType="L3" connDir="provider" connType="external" directConnect="no"</pre>
name="ConsTermToF5">
```

```
<vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-infra/AbsGraph-{{graphName}}/AbsTermNodeCon-T1/AbsTConn"/>
<vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-infra/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{F5Name}}/AbsFConn-consumer"/>
</vnsAbsConnection>
<vnsAbsConnection adjType="L3" connDir="provider" connType="external" directConnect="no"
    name="F5ToProv">
<vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-infra/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{F5Name}}/AbsFConn-provider" />
<vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-infra/AbsGraph-{{graphName}}/AbsTermNodeProv-T2/AbsTConn"/>
</vnsAbsConnection>
</vnsAbsConnection>
</vnsAbsGraph>
</vforInnant>
</pollUni>
```

REST API を使用してマルチノード サービス グラフを作成する

この例では、REST API を使用してマルチノードサービス グラフを作成する方法を示します。

マルチノードサービスグラフを作成するには、次の例のような投稿を入力します。

```
<polUni>
 <fvTenant name="tn12 iar iavpc" status="">
 <fre><fvRsCloudAccount tDn="uni/tn-infra/[SubscriptionId]-vendor-azure"/>
 <fvCtx name="vrf50" status=""/>
  <fvCtx name="vrf60" status=""/>
  <cloudVpnGwPol name="VgwPol0"/>
  <cloudCtxProfile name="c50" status="">
   <cloudRsCtxProfileToRegion tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus"/>
   <cloudRsToCtx tnFvCtxName="vrf50"/>
   <cloudRsCtxProfileToGatewayRouterP tDn="uni/tn-infra/gwrouterp-default" status=""/>
   <cloudCidr addr="12.3.0.0/16" primary="true" status="">
   <cloudSubnet ip="12.3.30.0/24" status="" name="GatewaySubnet" usage="gateway">
     <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
   <cloudSubnet ip="12.3.2.0/24" status="" name="ALBSubnet">
     <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
   <cloudSubnet ip="12.3.1.0/24" status="" name="FwMgmtSubnet">
    <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
   <cloudSubnet ip="12.3.3.0/24" status="" name="FwUntrustSubnet">
     <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
   <cloudSubnet ip="12.3.4.0/24" status="" name="FwTrustSubnet">
     <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
   <cloudSubnet ip="12.3.5.0/24" status="" name="ConsumerSubnet">
     <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
   </cloudCidr>
  </cloudCtxProfile>
  <cloudCtxProfile name="c60" status="">
   <cloudRsCtxProfileToRegion tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus2"/>
   <cloudRsToCtx tnFvCtxName="vrf60"/>
   <cloudRsCtxProfileToGatewayRouterP tDn="uni/tn-infra/gwrouterp-default" status=""/>
   <cloudCidr addr="12.4.0.0/16" primary="true" status="">
   <cloudSubnet ip="12.4.1.0/24" status="" name="ProviderSubnet">
     <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus2/zone-default"/>
   </cloudSubnet>
```

```
<cloudSubnet ip="12.4.2.0/24" status="" name="NLBSubnet">
  <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus2/zone-default"/>
 <cloudSubnet ip="12.4.30.0/24" status="" name="GatewaySubnet" usage="gateway">
  <cloudRsZoneAttach tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-westus2/zone-default"/>
 </cloudCidr>
</cloudCtxProfile>
<cloudApp name="ap50" status="">
 <cloudEPg name="ap50vrf50epg1" status="">
 <cloudRsCloudEPqCtx tnFvCtxName="vrf50"/>
 <fvRsCons tnVzBrCPName="con50"/>
 <fvRsProv tnVzBrCPName="con60"/>
 <cloudEPSelector matchExpression="IP=='12.3.5.0/24'" name="100"/>
 </cloudEPa>
 <cloudEPg name="ap50vrf50epg2" status="">
  <cloudRsCloudEPgCtx tnFvCtxName="vrf50"/>
 <fvRsProv tnVzBrCPName="con60"/>
 <cloudEPSelector matchExpression="IP=='12.3.1.0/24'" name="100"/>
 <cloudExtEPg routeReachability="internet" name="ap50extepg1">
 <cloudExtEPSelector name="1" subnet="0.0.0.0/0"/>
 <cloudRsCloudEPgCtx tnFvCtxName="vrf50"/>
 <fvRsCons tnVzBrCPName="con60"/>
</cloudExtEPg>
</cloudApp>
<cloudApp name="ap60" status="">
 <cloudEPg name="ap60vrf60epg1" status="">
 <cloudRsCloudEPgCtx tnFvCtxName="vrf60"/>
 <fvRsProv tnVzBrCPName="con50"/>
 <fvRsProv tnVzBrCPName="con70"/>
 <cloudEPSelector matchExpression="IP=='12.4.1.0/24'" name="100"/>
 </cloudEPg>
 <cloudExtEPg routeReachability="internet" name="ap60extepg1">
 <cloudExtEPSelector name="1" subnet="0.0.0.0/0"/>
 <cloudRsCloudEPqCtx tnFvCtxName="vrf60"/>
 <fvRsCons tnVzBrCPName="con70"/>
</cloudExtEPa>
</cloudApp>
<vzBrCP name="con50" scope="tenant" status="">
<vzSubj name="con50">
 <vzRsSubjFiltAtt tnVzFilterName="f10"/>
 <vzRsSubjGraphAtt tnVnsAbsGraphName="g1" status=""/>
</vzSubj>
</vzBrCP>
<vzBrCP name="con60" scope="tenant" status="">
<vzSubj name="con60">
 <vzRsSubjFiltAtt tnVzFilterName="f20"/>
</vzSubi>
</vzBrCP>
<vzBrCP name="con70" scope="context" status="">
<vzSubj name="con70">
 <vzRsSubjFiltAtt tnVzFilterName="f20"/>
</vzSubj>
</vzBrCP>
<vzFilter name="f10" status="">
<vzEntry etherT="ip" prot="icmp" name="f10entry1" status=""/>
<vzEntry etherT="ip" prot="udp" dFromPort="1" dToPort="65535" name="f10entry2" status=""/>
<vzEntry etherT="ip" prot="tcp" dFromPort="1" dToPort="65535" name="f10entry3" status=""/>
</vzFilter>
<vzFilter name="f20" status="">
<vzEntry etherT="ip" prot="tcp" dFromPort="http" dToPort="http" name="f20entry1" status=""/>
<vzEntry etherT="ip" prot="tcp" dFromPort="https" dToPort="https" name="f20entry2" status=""/>
<vzEntry etherT="ip" prot="tcp" dFromPort="22" dToPort="22" name="f20entry3" status=""/>
```

```
</vzFilter>
 <cloudLB name="FrontALB" type="application" scheme="internal" >
   <cloudRsLDevToCloudSubnet
tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/ctxprofile-c50/cidr-[12.3.0.0/16]/subnet-[12.3.2.0/24]"/>
 </cloudLB>
  <cloudLDev name="FW" svcType="FW" status="">
   <cloudRsLDevToCtx tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/ctx-vrf50" />
   <cloudLIf name="provider" >
   <cloudEPSelector name="1" matchExpression="custom:tagp=='trustFW'"/>
   </cloudIdf>
   <cloudLIf name="consumer" >
   <cloudEPSelector name="1" matchExpression="custom:tagp=='untrustFW'"/>
  </cloudIdf>
  </cloudTDev>
 <cloudLB name="BackNLB" type="network" scheme="internal" >
   <cloudRsLDevToCloudSubnet
tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/ctxprofile-c60/cidr-[12.4.0.0/16]/subnet-[12.4.2.0/24]"/>
 </cloudLB>
 <vnsAbsGraph name="g1" type="cloud" status="" >
   <vnsAbsTermNodeProv name="Input1" >
   <vnsAbsTermConn name="C1"/>
   </wnsAbsTermNodeProv>
   <vnsAbsTermNodeCon descr="" name="Output1" nameAlias="" ownerKey="" ownerTag="">
   <vnsAbsTermConn name="C2" />
   </wnsAbsTermNodeCon>
   <vnsAbsNode funcType="GoTo" name="N1" managed="yes" funcTemplateType="ADC ONE ARM" >
   <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/clb-FrontALB" />
   <vnsAbsFuncConn attNotify="no" descr="" name="provider" nameAlias="" ownerKey="" ownerTag=""/>
   <vnsAbsFuncConn attNotify="no" descr="" name="consumer" nameAlias="" ownerKey="" ownerTag=""/>
   <cloudSvcPolicy tenantName="tn12 iar iavpc" contractName="con50" subjectName="con50" >
     <cloudListener name="http listener1" port="80" protocol="http">
     <cloudListenerRule name="rule1" priority="20" default="yes" >
      <cloudRuleAction type="forward" port="80" protocol="http"/>
     </cloudListenerRule>
    </cloudListener>
   </cloudSvcPolicy>
   </vnsAbsNode>
   <vnsAbsNode funcType="GoTo" name="N2" managed="no" funcTemplateType="ADC TWO ARM" >
   <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/cld-FW" />
   <vnsAbsFuncConn attNotify="no" descr="" connType="snat dnat" name="provider" nameAlias=""</pre>
ownerKey="" ownerTag=""/>
   <vnsAbsFuncConn attNotify="no" descr="" connType="none" name="consumer" nameAlias="" ownerKey=""</pre>
ownerTag=""/>
   </vnsAbsNode>
   <vnsAbsNode funcType="GoTo" name="N3" managed="yes" funcTemplateType="ADC ONE ARM" >
   <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/clb-BackNLB" />
   <vnsAbsFuncConn attNotify="no" descr="" name="provider" nameAlias="" ownerKey="" ownerTag=""/>
   <vnsAbsFuncConn attNotify="no" descr="" name="consumer" nameAlias="" ownerKey="" ownerTag=""/>
   <cloudSvcPolicy tenantName="tn12 iar iavpc" contractName="con50" subjectName="con50" >
     <cloudListener name="http listener1" port="80" protocol="tcp">
      <cloudListenerRule name="rule1" priority="20" default="yes" >
       <cloudRuleAction type="forward" port="80" protocol="tcp"</pre>
epgdn="uni/tn-tn12 iar iavpc/cloudapp-ap60/cloudepg-ap60vrf60epg1"/>
     </cloudListenerRule>
     </cloudListener>
   </cloudSvcPolicy>
   </www.absNode>
   <vnsAbsConnection connDir="provider" connType="external" name="CON4">
   <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/AbsGraph-q1/AbsNode-N3/AbsFConn-provider"/>
   <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-tn12 iar iavpc/AbsGraph-g1/AbsTermNodeProv-Input1/AbsTConn"/>
   </vnsAbsConnection>
   <vnsAbsConnection connDir="consumer" connType="external" name="CON1">
```

REST API を使用してリダイレクトでマルチノード サービス グラフを作成する

この例では、REST API を使用してマルチノードサービスグラフを作成する方法を示します。

ステップ1 インフラテナントを設定するには、次の手順を実行します。

```
<polUni>
   <fabricInst>
        <commPol name="default">
           <commSsh name="ssh" adminSt="enabled" passwordAuth="enabled" />
        </commPol>
        <dnsProfile name="default">
           <dnsProv addr="172.23.136.143" preferred="yes" status=""/>
        </dnsProfile>
   </fabricInst>
   <fvTenant name="infra">
      <fvRsCloudAccount tDn="uni/tn-infra/act-[{{subscriptionId}}}]-vendor-azure"/>
      <cloudAccount name="insbu" id="{{subscriptionId}}" vendor="azure" accessType="credentials"
status="">
        <cloudRsCredentials tDn="uni/tn-infra/credentials-CNC-App"/>
      </cloudAccount>
      <cloudCredentials name="CNC-App" keyId="{{accessKeyId}}" key="{{accessKey}}" httpProxy="">
        <cloudRsAD tDn="uni/tn-infra/ad-{{adId}}}"/>
      </cloudCredentials>
   <cloudAD name="CiscoINSBUAd" id="{{adId}}" />
   <cloudApicSubnetPool subnet="10.10.1.0/24" />
   <cloudtemplateInfraNetwork name="default" numRoutersPerRegion="2" vrfName="overlay-1"</pre>
numRemoteSiteSubnetPool="1" status="">
         <cloudtemplateProfile name="default" routerUsername="cisco" routerPassword="ins3965" />
         <cloudtemplateExtSubnetPool subnetpool="11.11.0.0/16" status=""/>
         <cloudtemplateExtNetwork name="default" status="">
            <cloudRegionName provider="azure" region="{{region}}" />
            <cloudtemplateVpnNetwork name="default">
               <cloudtemplateIpSecTunnel peeraddr="{{peerAddress}}"/>
               <cloudtemplateOspf area="0.0.0.1" />
            </cloudtemplateVpnNetwork>
         </cloudtemplateExtNetwork>
```

ステップ2 ハブ VNet でサービス デバイスを構成するには:

```
<polUni>
    <fvTenant name="infra">
        <fvRsCloudAccount tDn="uni/tn-infra/act-[{{subscriptionId}}}]-vendor-azure"/>
        <cloudCtxProfile name="ct ctxprofile {{region}}" status="modified">
          <cloudRsCtxProfileToRegion status="" tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}"/>
            <cloudCidr name="cidr1" addr="{{HubCidrSvc}}" primary="no" status="">
                <cloudSubnet ip="{{HubNLBSubnet}}" name="HubNLBSubnet" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""</pre>
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
                <cloudSubnet ip="{{HubFWSubnetInt}}" name="HubFWSubnetInt" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
                <cloudSubnet ip="{{HubFWSubnetExt}}" name="HubFWSubnetExt" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""</pre>
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
                <cloudSubnet ip="{{HubFWMgmtSubnet}}" name="HubFWMgmtSubnet" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
                <cloudSubnet ip="{{ConsHubEPgSubnet}}" name="ConsHubEPgSubnet" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""</pre>
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
             </cloudCidr>
        </cloudCtxProfile>
        <cloudLDev name="{{FWName}}" status="">
            <cloudRsLDevToCtx tDn="uni/tn-infra/ctx-{{ServicevVNetName}}"/>
            <cloudLIf name="external" >
                <cloudEPSelector matchExpression="custom:EPG=='FwExt'" name="1"/>
            </cloudLIf>
            <cloudLIf name="internal" >
               <cloudEPSelector matchExpression="custom:EPG=='FwInt'" name="1"/>
            </cloudLIf>
        </cloudLDev>
       <cloudLB name="{{NLBName}}" type="network" scheme="internal" size="small" instanceCount="2"
status="">
            <cloudRsLDevToCloudSubnet
tDn="uni/tn-infra/ctxprofile-ct ctxprofile {{region}}/cidr-[{{HubCidrSvc}}]/subnet-[{{HubNLBSubnet}}]"
status=""/>
        </cloudLB>
    </fvTenant>
</polUni>
```

ステップ3 プロバイダーとスポークのグラフを構成するには:

```
<polUni>
    <frvTenant name="{{tnNameProv}}" status="" >
        <fvRsCloudAccount tDn="uni/tn-infra/act-[{{subscriptionId}}}]-vendor-azure"/>
        <frvCtx name="{{ProviderVNetName}}"/>
        <cloudCtxProfile name="{{ProviderVNetName}}" status="">
            <cloudRsCtxProfileToGatewayRouterP tDn="uni/tn-infra/gwrouterp-default" status=""/>
          <cloudRsCtxProfileToRegion status="" tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}"/>
            <cloudRsToCtx tnFvCtxName="{{ProviderVNetName}}}"/>
            <cloudCidr name="cidr1" addr="{{VnetCidrProv}}" primary="yes" status="">
                <cloudSubnet ip="{{ProviderSubnet}}" name="ProviderSubnet" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""</pre>
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
                <cloudSubnet ip="{{BackALBSubnet}}" name="BackALBSubnet" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""</pre>
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
            </cloudCidr>
        </cloudCtxProfile>
        <!-- contract-->
        <vzFilter descr="" name="HttpsFilter" ownerKey="" ownerTag="">
            <vzEntry dFromPort="443" dToPort="443" etherT="ip" name="https" prot="tcp" status=""/>
            <vzEntry dFromPort="80" dToPort="80" etherT="ip" name="http" prot="tcp" status=""/>
            <vzEntry dFromPort="22" dToPort="22" etherT="ip" name="ssh" prot="tcp" status=""/>
        </vzFilter>
        <vzBrCP name="{{contractName}}" scope="global" status="">
            <vzSubj name="Sub1" revFltPorts="yes">
                <vzRsSubjGraphAtt directives="" tnVnsAbsGraphName="{{graphName}}"/>
                <vzRsSubjFiltAtt tnVzFilterName="HttpsFilter"/>
            </vzSubj>
        </vzBrCP>
        <!-- cloud App Profile-->
        <cloudApp name="provApp" status="">
            <cloudEPg name="App" status="">
                <cloudRsCloudEPqCtx tnFvCtxName="{{ProviderVNetName}}"/>
                <cloudEPSelector matchExpression="custom:EPG=='App'" name="1"/>
                <fvRsProv status="" tnVzBrCPName="{{contractName}}"/>
                <fre><fvRsProv tnVzBrCPName="mgmt common"/>
            </cloudEPg>
        </cloudApp>
        <!-- Abs Graph Creation -->
        <vnsAbsGraph name="{{graphName}}" uiTemplateType="UNSPECIFIED" type="cloud">
            <vnsAbsTermNodeProv name="T2">
                <vnsOutTerm/>
                <vnsInTerm />
                <vnsAbsTermConn attNotify="no" name="1" />
            </vnsAbsTermNodeProv>
            <vnsAbsTermNodeCon name="T1" >
                <vnsOutTerm/>
                <vnsInTerm />
                <vnsAbsTermConn attNotify="no" name="1" />
            </wnsAbsTermNodeCon>
            <vnsAbsNode name="{{NLBName}}" managed="yes" >
                <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-infra/clb-{{NLBName}}" status=""/>
                <cloudSvcPolicy tenantName="{{tnNameProv}}" contractName="{{contractName}}"
subjectName="Sub1" status="">
                  <cloudHealthProbe name="http listener1-rule1" protocol="tcp" port=22 interval=15</pre>
unhealthyThreshold=2/>
                    <cloudListener name="http listener1" port="80" protocol="tcp" status="">
                        <cloudListenerRule name="rule1" default="true">
```

```
<cloudRuleAction type="haPort" port="80" protocol="tcp"</pre>
healthProbe="http listener1-rule1"/>
                         </cloudListenerRule>
                    </cloudListener>
                </cloudSvcPolicv>
                <vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="provider" connType="redir"/>
                <vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="consumer" connType="redir"/>
            </vnsAbsNode>
            <vnsAbsNode funcTemplateType="FW ROUTED" name="{{FWName}}" managed="no">
                <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-infra/cld-{{FWName}}}" />
                <vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="consumer" deviceLIfName="internal"/>
                <vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="provider" deviceLIfName="internal"/>
            </vnsAbsNode>
            <vnsAbsNode name="{{BackALBName}}" managed="yes">
                <vnsRsNodeToCloudLDev tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/clb-{{BackALBName}}"/>
                <cloudSvcPolicy tenantName="{{tnNameProv}}" contractName="{{contractName}}"</pre>
subjectName="Sub1" status="">
                    <cloudListener name="http listener1" port="80" protocol="http" status="">
                         <cloudListenerRule name="rule1" default="true">
                             <cloudRuleAction type="forward" port="80" protocol="http"</pre>
epgdn="uni/tn-{{tnNameProv}}/cloudapp-provApp/cloudepg-App"/>
                        </cloudListenerRule>
                    </cloudListener>
                </cloudSvcPolicy>
                <vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="provider"/>
                <vnsAbsFuncConn attNotify="no" name="consumer"/>
            </vnsAbsNode>
           <vnsAbsConnection adjType="L3" connDir="provider" connType="external" directConnect="no"</pre>
name="ConsTermToNLB">
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsTermNodeCon-T1/AbsTConn"/>
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{NLBName}}/AbsFConn-consumer"/>
            </vnsAbsConnection>
           <vnsAbsConnection adjType="L3" connDir="provider" connType="external" directConnect="no"</pre>
name="NLBToFW">
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{NLBName}}/AbsFConn-provider" />
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{FWName}}/AbsFConn-consumer"/>
            </vnsAbsConnection>
           <vnsAbsConnection adjType="L3" connDir="provider" connType="external" directConnect="no"</pre>
name="FWToBackALB">
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{FWName}}/AbsFConn-provider" />
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{BackALBName}}/AbsFConn-consumer"/>
            </vnsAbsConnection>
           <vnsAbsConnection adjType="L3" connDir="provider" connType="external" directConnect="no"</pre>
name="BackALBToProv">
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsNode-{{BackALBName}}/AbsFConn-provider" />
                <vnsRsAbsConnectionConns</pre>
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/AbsGraph-{{graphName}}/AbsTermNodeProv-T2/AbsTConn"/>
            </vnsAbsConnection>
        </vnsAbsGraph>
        <cloudLB name="{{BackALBName}}" type="application" scheme="internal" size="small"</pre>
instanceCount="2">
            <cloudRsLDevToCloudSubnet
tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/ctxprofile-{{ProviderVNetName}}/cidr-[{{VnetCidrProv}}]/subnet-[{{BackALBSubnet}}]"
status=""/>
        </cloudLB>
 </fvTenant>
</polUni>
```

ステップ4 コンシューマを構成し、プロバイダーで定義されたコントラクトをインポートするには:

```
<polUni>
    <frvTenant name="{{tnNameCons}}" >
        <fvRsCloudAccount tDn="uni/tn-infra/act-[{{subscriptionId}}}]-vendor-azure"/>
        <frvCtx name="{{ConsumerVNetName}}"/>
        <cloudCtxProfile name="{{ConsumerVNetName}}" status="">
            <cloudRsCtxProfileToGatewayRouterP tDn="uni/tn-infra/gwrouterp-default" status=""/>
          <cloudRsCtxProfileToRegion status="" tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}"/>
            <cloudRsToCtx tnFvCtxName="{{ConsumerVNetName}}"/>
            <cloudCidr name="cidr1" addr="{{VnetCidrCons}}" primary="yes" status="">
                <cloudSubnet ip="{{ConsumerSubnet}}" name="ConsumerSubnet" status="">
                    <cloudRsZoneAttach status=""</pre>
tDn="uni/clouddomp/provp-azure/region-{{region}}/zone-default"/>
                </cloudSubnet>
            </cloudCidr>
        </cloudCtxProfile>
        <vzCPIf name="imported {{contractName}}">
            <vzRsIf tDn="uni/tn-{{tnNameProv}}/brc-{{contractName}}" />
        </vzCPIf>
        <!-- cloud App Profile-->
        <cloudApp name="consApp" status="">
            <cloudEPg name="Web" status="">
                <cloudRsCloudEPgCtx tnFvCtxName="{{ConsumerVNetName}}"/>
                <cloudEPSelector matchExpression="custom:EPG=='Web'" name="1"/>
                <fvRsConsIf tnVzCPIfName="imported {{contractName}}"/>
                <fvRsProv tnVzBrCPName="mgmt common"/>
            </cloudEPa>
        </cloudApp>
 </fvTenant>
</polUni>
```

REST API を使用してサービス グラフを添付する

この例では、REST API を使用してサービス グラフを作成する方法を示します。

ステップ1 アプリケーション ゲートウェイのサービス グラフをアタッチするには::

ステップ2 Azure ロード バランシングのサービス グラフをアタッチするには:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```
<!-- api/node/mo/uni/.xml -->
<polUni>
<fvTenant name="tn15">
<vzBrCP name="c1">
<vzSubj name="c1">
<vzRsSubjGraphAtt tnVnsAbsGraphName="c15_g1" />
</vzSubj>
</vzBrCP>
</fvTenant>
</polUni>
```

REST API を使用した HTTPS サービス ポリシーの作成

このセクションでは、REST API を使用して HTTPS サービス ポリシーを作成する方法を示します。



(注)

リスナーは複数の証明書をもつことができます。証明書のオプションは次のとおりです。

- ELBSecurityPolicy-2016-08 セキュリティポリシーが選択されていない場合のデフォルト。
- ELBSecurityPolicy-FS-2018-06
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01
- ELBSecurityPolicy-2015-05
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-0-2015-04

複数の証明書を使用する場合は、デフォルトの証明書を指定する必要があります。デフォルトは、**cloudRsListenerToCert** の **defaultCert** プロパティを使用して指定されます。

始める前に

キーリング証明書は既に構成されています。



(注)

これは、アプリケーションゲートウェイにのみ適用されます。

HTTPS サービス ポリシーを作成するには:

```
<polUni>
  <fvTenant name="t2">
    <vnsAbsGraph name="CloudGraph" type="cloud" status="">
      <vnsAbsNode funcType="GoTo" name="N1" managed="yes">
        <cloudSvcPolicy tenantName="t2" contractName="httpFamily" subjectName="consubj">
          <cloudListener name="https listener" port="443" protocol="https"</pre>
secPolicy="eLBSecurityPolicy-2016-08" status="">
            <cloudRsListenerToCert defaultCert="yes" certStore="default"</pre>
tDn="uni/tn-t2/certstore/keyring-lbCert" status=""/>
            <cloudListenerRule name="defaultRule" default="yes" priority="100" status="">
              <cloudRuleAction type="forward" port="80" protocol="http"</pre>
epgdn="uni/tn-t1/cloudapp-ap/cloudepg-ep1">
                                              </cloudRuleAction>
            </cloudListenerRule>
          </cloudListener>
        </cloudSvcPolicy>
      </vnsAbsNode>
    </vnsAbsGraph>
  </fvTenant>
</polUni>
```

REST API を使用したキー リングの設定

この例では、REST API を使用したキー リングのリーク ルートを構成する方法を示します。 キー リング構成の詳細については、*Cisco APIC* 基本構成ガイドを参照してください。



(注)

この手順は、アプリケーションゲートウェイにのみ適用されます。

キーリングを設定するには:

```
<polUni>
     <frvTenant name="tn15" >
    <cloudCertStore>
    <pkiKeyRing status="" name="lbCert" tp="lbTP" key="----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----</pre>
MIIEpQIBAAKCAQEA4DGxaK+RHv/nToHLnmDBq2BfLimqX/zNJQC9bGuzr8Mj7dm0
XuHfQYGv0h1PtL4Pdxf5qjB0NbHjAVB1Gw8cDiErEgAXy9Km27ySo2foKryNqCRe
Ginn/CgF75QPIed568eScNDZPt/eMeHAuRX/PykKUatWWncGanjvHqc+SOLPF6TD
qQ5nwOHHFvyM2DY8bfdYWrWmGsO7JqZzbPMptA2QWblILsSoIrdkIIgf6ZfYy/EN
bH+nYN2rJT81zYsxz0YmR0oRQHTiN2NiDY/ZV63yxCXfLq9qpNZCuD8KOfdCZPEq
8takiWBxiR5/HRPscWAdWQsoiKgG1k4NEbFA9QIDAQABAoIBAQDQqA9IslYrdtqN
q6mZ3s2BNfF/4kgb7gn0DWs+9EJJLCJNZVhFEo2ZxxyfPp6HRnjYS50W83/E1anD
+GD1bSucTuxqFWIQVh7r1ebYZIWk+NYSjr5yNVxux8U2hCNNV8WWVqkJjKcUqICB
Bm47FKj53LV46zE0gyCaibFrYxZJ9+farGneyBdnoV+3thmez7534KCi0t3J3Eri
lgSY3ql6hPXB2ZXAP4jdAoLgWDU4I1M6OqOiWopZM/QYIE/WtPYyJ0QzNCXObtc5
FboDcvedsgd4x5GlfV2A4xTBQMCTZUZJ9fYAcFogTZXD+UVqxorh47tf/mz+1fjq
f1XphEDlAoGBAPVlvKfGW46qqRnYovfryxxz4OMlsVSqcJpQTQtBQi2koJ8OwEZJ
2s+CX0r+oDqwP23qo/QEVYVkcic9RGkJBNqe1+dm/bTjzqMQYtqSCNtecTsZD5JN
y1jkciizznDkjcjReSZ2kh3dGXIbRiYk7ezp2z7EKfDrHe5x5ouGMgCnAoGBAOnh
buDEohv8KJaB+DiUfhtoa3aKNPBO+zWPCHp0HFGjPXshJcIYZc1GcycmuDKVNnDd
MxhE/yOnQHowi4T9FMLpz5yh5zuCUVqOBgB1P6MzbC5t5MtLrEYr/AqFN11CqyXQ
```

cVcT6iCW10AFJRw3c/OiESwLMzchs18Rnbw0i6kDAoGBANV1zmPb07zB3eGTCU0t KGiqwFLncUkVaDZZRFZYPpNwiRkoe73j9brkNbgCqxW+NLp5UjoeFry0N6y106q/ ZA417FnXryLBw2HYuw41Vix1+XOZ/HeO3RmFN1z717dGmaGbv43aKIB9x+X5n8wF 6z1NtBHmBk7yNwom1IRag1sbAoGAX0p4cJ/tJNXSe7AswHDQCL68uimJdDfZ5nKG k83nE+Qc0qQozDJAmCiSFmuSNRnSep3FiafjBFXK0X4h+mdbJCc7bagRnI92Mh0X mOwsp4P2GdywkZwdbuHQ6UBp1Ferf9aztzTn+as6xKOUATEezy9DK9zMWzQhhtaY m9yZTp0CgYEA1UtcpWjAzQbXODJGmxGdAAakPpeiKw/Da3MccrTdGJt88ezM10ej Pdoab0G2PcfgJZoTSGk7N4XArVKeq7pgZ0kwcYAshO6A2Hal+D1z/bGoZP+kmD/x Ny82phxYOXCnEc5Vv921U59+j7e067UFLAYJe6fu+oFImvofRnP4DIQ= ----END RSA PRIVATE KEY----" cert="----BEGIN CERTIFICATE----MIIElTCCA32gAwIBAgIJAKWNjp//arBsMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMIGNMQswCQYD VQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExETAPBgNVBAcTCFNhbiBKb3N1MRIwEAYDVQQK EwlNeUNvbXBhbnkxDjAMBgNVBAsTBU15T3JnMRgwFgYDVQQDFA8qLmFtYXpvbmF3 cy5jb20xIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEXJhbXNoYWhAY21zY28uY29tMB4XDTE4MTAw MjIwNTMwNVoXDTE5MTAwMjIwNTMwNVowgY0xCzAJBgNVBAYTA1VTMQswCQYDVQQI EwJDQTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxEjAQBgNVBAoTCU15Q29tcGFueTEOMAwG A1UECxMFTX1PcmcxGDAWBgNVBAMUDyouYW1hem9uYXdzLmNvbTEgMB4GCSqGSIb3 DQEJARYRcmFtc2hhaEBjaXNjby5jb20wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAw qqEKAoIBAQDqMbFor5Ee/+dOqcueYMGrYF8uKaBf/M01AL1sa7OvwyPt2bRe4d9B ga/SHU+0vg93F/mqMHQ1seMBUHUbDxwOISsSABfL0qbbvJKjZ+gqvI2oJF4aKef8 KAXvlA8h53nrx5Jw0Nk+394x4cC5Ff8/KQpRq1ZadwZqeO8epz5I4s8XpMOBDmfA 4ccW/IzYNjxt91hataYaw7smpnNs8ym0DZBZuUguxKgit2QgiB/pl9jL8Q1sf6dg 3aslPyXNizHPRiZHShFAdOI3Y2INj91XrfLEJd8uD2qk1kK4Pwo590Jk8Sry1qSJ YHGJHn8dE+xxYB1ZCyiIqAbWTg0RsUD1AgMBAAGjgfUwgfIwHQYDVR0OBBYEFBYq K3b39+1oOr4IBSsePwcOpML7MIHCBgNVHSMEgbowgbeAFBYqK3b39+1oOr4IBSse PwcOpML7oYGTpIGQMIGNMQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExETAPBgNV BAcTCFNhbiBKb3NlMRIwEAYDVQQKEwlNeUNvbXBhbnkxDjAMBgNVBAsTBU15T3Jn MRgwFgYDVQQDFA8qLmFtYXpvbmF3cy5jb20xIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEXJhbXNo YWhAY21zY28uY29tggkApY2On/9qsGwwDAYDVR0TBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0B AQsFAAOCAQEAe/RuzCheLIbHbrurGet6eaVx9DPYydNiKVBSAKO+5iuR84mQzhoT nx5CN109xu5ml5baCYZZsSnn6D7usC092bPA/kRCGxt29gkjpWA74tJHqIhVWgbM mOrLiSHoelewv+wR10oVRChlTfKtXO68TUk6vrqpw76hKfOHIa7b2h1IIMdq6VA/ +A5FQ0xqYfqKdVd2RaINpzI8mqZiszqw+7E6j1PL5k4tftWEaYpfGPlVesFEyJEL gHBUiPt8TIbaMYI8qUQmB/emnLXeKQ5PRxdRnleA3h8jfq3D1CQRTLjmDL3tpFwg gopM6et5ZKgShX4T87BsgZIoiguzXgsuHg== ----END CERTIFICATE----"> </pkiKeyRing>

<pkiTP status="" name="lbTP" certChain="----BEGIN CERTIFICATE-----</pre> MIIElTCCA32gAwIBAgIJAKWNjp//arBsMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMIGNMQswCQYD VQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExETAPBgNVBAcTCFNhbiBKb3N1MRIwEAYDVQQK EwlNeUNvbXBhbnkxDjAMBgNVBAsTBU15T3JnMRgwFgYDVQQDFA8qLmFtYXpvbmF3 cy5jb20xIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEXJhbXNoYWhAY21zY28uY29tMB4XDTE4MTAw MjIwNTMwNVoXDTE5MTAwMjIwNTMwNVowgY0xCzAJBgNVBAYTA1VTMQswCQYDVQQI EwJDQTERMA8GA1UEBxMIU2FuIEpvc2UxEjAQBgNVBAoTCU15Q29tcGFueTEOMAwG A1UECxMFTX1PcmcxGDAWBqNVBAMUDyouYW1hem9uYXdzLmNvbTEqMB4GCSqGSIb3 DQEJARYRcmFtc2hhaEBjaXNjby5jb20wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAw ggEKAoIBAQDgMbFor5Ee/+dOgcueYMGrYF8uKaBf/M0lAL1sa7OvwyPt2bRe4d9B ga/SHU+0vg93F/mqMHQ1seMBUHUbDxwOISsSABfL0qbbvJKjZ+gqvI2oJF4aKef8 KAXvlA8h53nrx5Jw0Nk+394x4cC5Ff8/KQpRq1ZadwZqeO8epz5I4s8XpMOBDmfA 4ccW/IzYNjxt91hataYaw7smpnNs8ym0DZBZuUguxKgit2QgiB/pl9jL8Q1sf6dg 3aslPyXNizHPRiZHShFAdOI3Y2INj9lXrfLEJd8uD2qk1kK4Pwo590Jk8Sry1qSJ YHGJHn8dE+xxYB1ZCyiIqAbWTg0RsUD1AgMBAAGjgfUwgfIwHQYDVR00BBYEFBYq K3b39+1oOr4IBSsePwcOpML7MIHCBqNVHSMEqbowqbeAFBYqK3b39+1oOr4IBSse PwcOpML7oYGTpIGQMIGNMQswCQYDVQQGEwJVUzELMAkGA1UECBMCQ0ExETAPBgNV BAcTCFNhbiBKb3N1MRIwEAYDVQQKEw1NeUNvbXBhbnkxDjAMBgNVBAsTBU15T3Jn MRgwFgYDVQQDFA8qLmFtYXpvbmF3cy5jb20xIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWEXJhbXNo YWhAY21zY28uY29tggkApY2On/9qsGwwDAYDVR0TBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0B AQsFAAOCAQEAe/RuzCheLIbHbrurGet6eaVx9DPYydNiKVBSAKO+5iuR84mQzhoT nx5CN109xu5ml5baCYZZsSnn6D7usC092bPA/kRCGxt29gkjpWA74tJHqIhVWgbM mOrLiSHoelewv+wRl0oVRChlTfKtXO68TUk6vrqpw76hKfOHIa7b2h1IIMdq6VA/ +A5FQ0xqYfqKdVd2RaINpzI8mqZiszqw+7E6j1PL5k4tftWEaYpfGPlVesFEyJEL gHBUiPt8TIbaMYI8qUQmB/emnLXeKQ5PRxdRnleA3h8jfq3D1CQRTLjmDL3tpFwg

REST API を使用した HTTPS サービス ポリシーの作成

このセクションでは、REST API を使用して HTTPS サービス ポリシーを作成する方法を示します。



(注) リスナーは複数の証明書をもつことができます。証明書のオプションは次のとおりです。

- ELBSecurityPolicy-2016-08 セキュリティポリシーが選択されていない場合のデフォ
- ELBSecurityPolicy-FS-2018-06
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01
- ELBSecurityPolicy-2015-05
- ELBSecurityPolicy-TLS-1-0-2015-04

複数の証明書を使用する場合は、デフォルトの証明書を指定する必要があります。デフォルトは、cloudRsListenerToCert の defaultCert プロパティを使用して指定されます。

始める前に

キーリング証明書は既に構成されています。



(注)

これは、アプリケーションゲートウェイにのみ適用されます。

HTTPS サービス ポリシーを作成するには:

REST API を使用した HTTPS サービス ポリシーの作成

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。