



# Cisco Cloud Network Controller ポリシー モデル

---

- [ACI ポリシー モデルの概要 \(1 ページ\)](#)
- [ポリシー モデルの主な特性 \(2 ページ\)](#)
- [論理コンストラクト \(2 ページ\)](#)
- [Cisco ACI ポリシー管理情報モデル \(3 ページ\)](#)
- [テナント \(5 ページ\)](#)
- [クラウド コンテキスト プロファイル \(9 ページ\)](#)
- [VRF \(15 ページ\)](#)
- [クラウド アプリケーション プロファイル \(16 ページ\)](#)
- [クラウド エンドポイント グループ \(17 ページ\)](#)
- [セキュリティ グループ \(27 ページ\)](#)
- [コントラクト \(33 ページ\)](#)
- [クラウド テンプレートの概要 \(37 ページ\)](#)
- [管理対象オブジェクトの関係とポリシー解決 \(40 ページ\)](#)
- [デフォルト ポリシー \(41 ページ\)](#)
- [共有サービス \(43 ページ\)](#)

## ACI ポリシー モデルの概要

ACI ポリシー モデルにより、アプリケーション要件のポリシーの指定を有効化します。Cisco Cloud Network Controller は、クラウド インフラストラクチャにポリシーを自動的にレンダリングします。ユーザーまたはプロセスがクラウド インフラストラクチャ内のオブジェクトへの管理上の変更を開始すると、Cisco Cloud Network Controller は最初にポリシー モデルにその変更を適用します。このポリシーモデルの変更により、実際の管理対象項目への変更がトリガーされます。この方法を、モデル方式フレームワークといいます。

## ポリシー モデルの主な特性

ポリシー モデルの主な特性には次のものがあります。

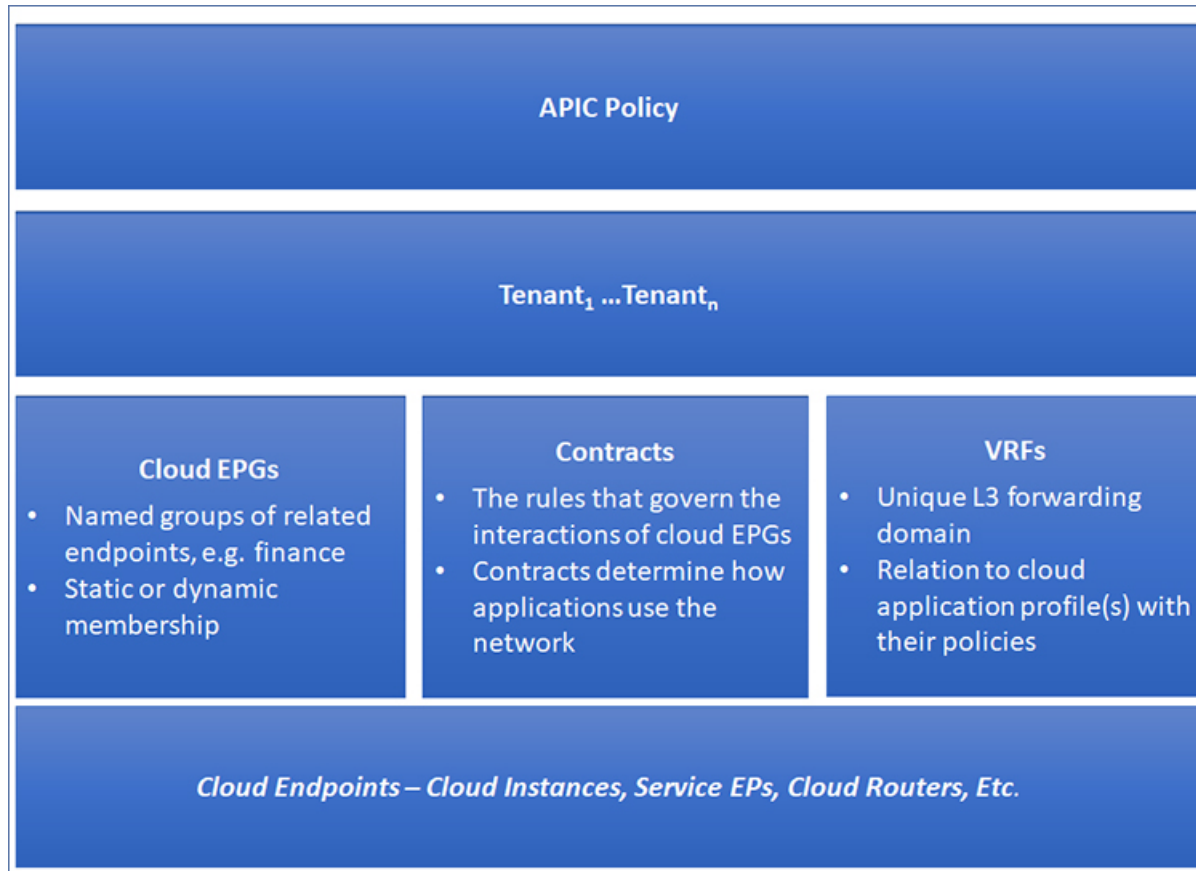
- モデル主導のアーキテクチャとして、ソフトウェアはシステム（モデル）の管理および動作状態の完全表記を維持します。モデルはクラウドインフラストラクチャ、サービス、システム動作、およびネットワークに接続された仮想デバイスに均一に適用されます。
- 論理ドメインと具象ドメインが区別されます。論理的な設定は、使用可能なリソースに関連するポリシーを適用することで具体的な設定にレンダリングされます。具体的なエンティティに対して構成は行われません。具象エンティティは、Cisco Cloud ポリシー モデルの変更の副作用として明示的に設定されます。
- システムは、新しいエンドポイントを含めるようにポリシーモデルが更新されるまで、新たに接続されたエンドポイントとの通信を禁止します。
- ネットワーク管理者は、論理システムリソースを直接構成しません。代わりに、システム動作のさまざまな側面を制御する論理（ハードウェアに依存しない）構成とCisco Cloud Network Controller ポリシーを定義します。

モデル内の管理対象オブジェクトを操作することで、エンジニアは独立した個々のコンポーネントの構成を管理することから開放されます。これらの特性により、自動化と柔軟なワークロードのプロビジョニングが可能になり、インフラストラクチャ内のワークロードをどこでも検索できるようになります。ネットワーク接続されたサービスは簡単に展開でき、Cisco Cloud Network Controllerにより自動化フレームワークが提供され、それらのネットワーク接続されたサービスのライフサイクルを管理できます。

## 論理コンストラクト

ポリシーモデルは、インフラストラクチャ、認証、セキュリティ、サービス、アプリケーション、診断など、クラウドインフラストラクチャ全体を管理します。ポリシーモデルの論理構造は、クラウドインフラストラクチャの機能のニーズをクラウドインフラストラクチャがどのように満たすかを定義します。次の図は、ACI ポリシーモデルの論理構造の概要を示します。

図 1: ACI ポリシー モデルの論理構造の概要



クラウドインフラストラクチャ全体またはテナントの管理者は、アプリケーションまたは共有リソースの要件を含む事前定義されたポリシーを作成します。これらのポリシーは、アプリケーション、ネットワーク接続サービス、セキュリティポリシー、およびテナントサブネットのプロビジョニングを自動化し、管理者をインフラストラクチャの構成要素ではなくアプリケーションの観点から、リソースプールにアプローチするポジションにします。アプリケーションは、ネットワークの動作を誘導する必要があり、その逆ではありません。

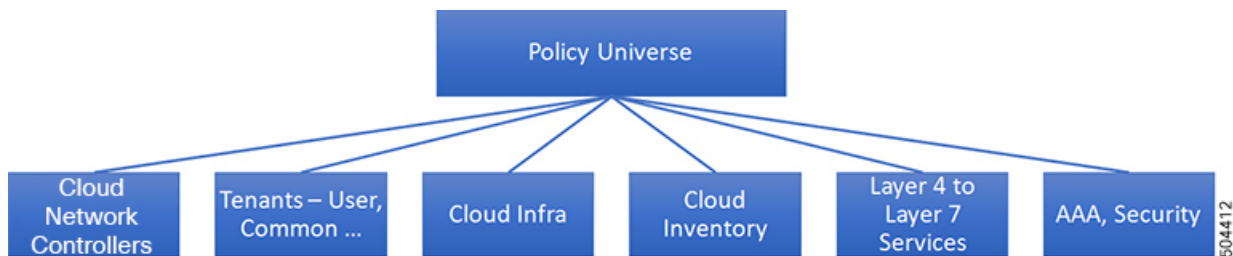
## Cisco ACI ポリシー管理情報モデル

クラウドインフラストラクチャは、階層型管理情報ツリー（MIT）で表示できる管理情報モデル（MIM）に記録される論理コンポーネントから構成されます。Cisco Cloud Network Controller は、情報モデルを保存および管理するプロセスを実行します。OSI 共通管理情報プロトコル（CMIP）および他の X.500 バリエーションと同様に、Cisco Cloud Network Controller によって、MIT の階層構造内のオブジェクトの場所に応じて継承できるオブジェクトのプロパティとして管理可能な特性を示すことにより、管理対象リソースの制御が可能になります。

ツリーの各ノードは、管理対象オブジェクト（MO）またはオブジェクトのグループを表します。MO は、クラウドインフラストラクチャリソースの抽象化です。MO は、クラウドルー

ター、アダプターなどの具象オブジェクト、またはアプリケーションプロファイル、エンドポイントグループ、クラウドエンドポイントまたは障害などの論理オブジェクトを表すことができます。次の図は、MIT の概要について説明します。

図 2: Cisco ACI ポリシー管理情報モデルの概要



階層構造は、最上位（ルート）でポリシーユニバースから始まり、親と子ノードが含まれます。ツリー内の各ノードはMOで、クラウドインフラストラクチャ内の各オブジェクトには、オブジェクトを説明しツリー内の場所を検索する一意な識別名（DN）があります。

次の管理対象オブジェクトには、システムの動作を管理するポリシーが含まれます。

- テナントは、ポリシーのコンテナで、管理者はロールベースのアクセスコントロールを実行できます。システムにより、次の4種類のテナントが提供されます。
  - 管理者は、ユーザーのニーズに応じてユーザテナントを定義します。アプリケーション、データベース、Web サーバ、ネットワークアタッチドストレージ、仮想マシンなどのリソースの動作を管理するポリシーが含まれます。
  - システムは共通テナントを提供しますが、クラウドインフラストラクチャ管理者が設定できます。ファイアウォール、ロードバランサ、レイヤ4～レイヤ7サービス、侵入検知アプライアンスなど、すべてのテナントにアクセス可能なリソースの動作を管理するポリシーが含まれます。



(注) Cisco Cloud Network Controller は、レイヤ4からレイヤ7のサービスとしてロードバランサのみをサポートします。

- インフラストラクチャテナントは、システムによって提供されますが、クラウドインフラストラクチャの管理者が設定できます。インフラストラクチャリソースの動作を管理するポリシーが含まれます。また、ファブリックプロバイダーはリソースを1つ以上のユーザテナントに選択的に展開できます。インフラストラクチャテナントポリシーは、クラウドインフラストラクチャ管理者によって構成可能です。
- クラウドインフラポリシーを使用すると、Cisco Cloud Network Controller を設定するときに、オンプレミスおよびリージョン間接続を管理できます。詳細については、[Cisco Cloud Network Controller インストールガイド (Cisco Cloud Network Controller Installation Guide)] を参照してください。

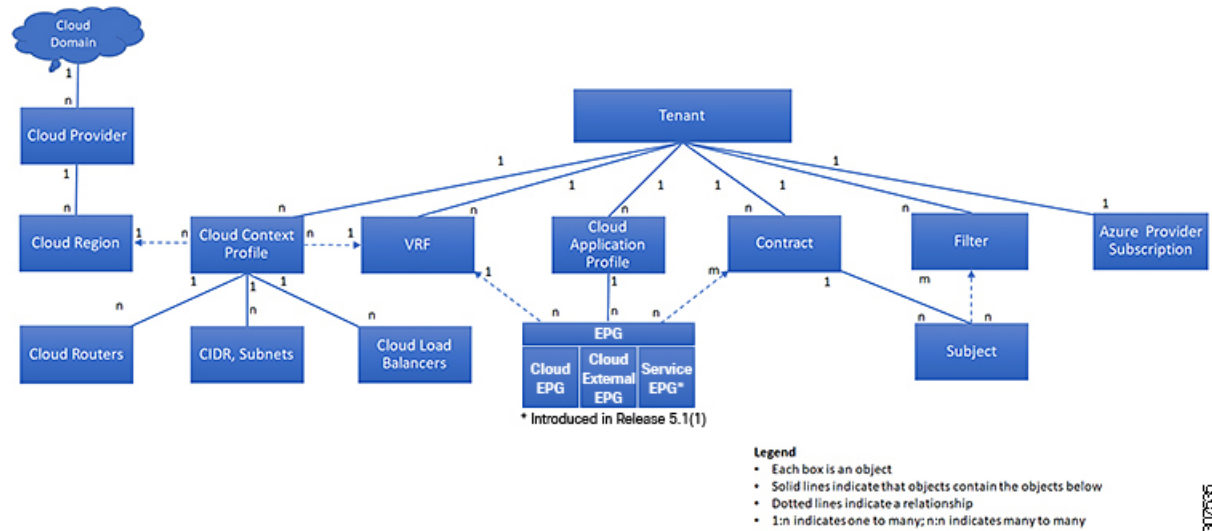
- クラウド インベントリは、GUI を使用してシステムのさまざまな側面を表示できるサービスです。たとえば、アプリケーションの側面から展開されたリージョンや、領域の側面から展開されたアプリケーションを表示できます。この情報は、クラウドリソースの計画とトラブルシューティングに使用できます。
- レイヤ4～レイヤ7のサービス統合ライフサイクルの自動化フレームワークにより、サービスがオンラインまたはオフラインになったときにシステムは動的に応答することができます。詳細については、[レイヤ4からレイヤ7サービスの展開](#)を参照してください。
- アクセス、認証、およびアカウントिंग（AAA）ポリシーは、Cisco Cloud Network Controller クラウドインフラストラクチャのユーザー権限、ロール、およびセキュリティドメインを管理します。詳細については、[Cisco Cloud Network Controller Security](#)を参照してください。

階層型ポリシー モデルは、REST API インターフェイスとうまく適合します。呼び出されると、API は MIT 内のオブジェクトで読み取りまたは書き込みを行います。URL は、MIT 内のオブジェクトを識別する識別名に直接マッピングします。MIT 内のデータは、XML または JSON でエンコードされた自己完結型の構造化ツリーテキストドキュメントとして説明できます。

## テナント

テナント (fvTenant) は、アプリケーションポリシーの論理コンテナで、管理者はドメインベースのアクセスコントロールを実行できます。テナントはポリシーの観点から分離の単位を表しますが、プライベートネットワークは表しません。テナントは、サービス プロバイダーの環境ではお客様を、企業の環境では組織またはドメインを、または単にポリシーの便利なグループ化を表すことができます。次の図は、管理情報ツリー (MIT) のテナント部分の概要を示します。

図 3: テナント



テナントは相互に分離することも、リソースを共有することもできます。テナントに、フィルタ、コントラクト、仮想ルート転送（VRF）インスタンス、クラウドコンテキストプロファイル、Azure プロバイダー構成、およびエンドポイントグループ（EPG）を含むクラウドアプリケーションプロファイルが含まれるプライマリ要素です。テナントのエンティティはそのポリシーを継承します。VRF はコンテキストとも呼ばれ、それぞれを複数のクラウドコンテキストプロファイルに関連付けることができます。クラウドコンテキストプロファイルは、VRF、テナント、およびリージョンとともに、Azure のリソースグループを表します。VNET は、VRF 名に基づいてリソースグループ内に作成されます。

テナントはアプリケーションポリシーの論理コンテナです。クラウドインフラストラクチャには、複数のテナントを含めることができます。レイヤ4～7のサービスを展開する前に、テナントを設定する必要があります。ACI クラウドインフラストラクチャは、テナントネットワークに対して IPv4 およびデュアルスタック構成をサポートします。

## テナント、ID、およびサブスクリプションについて

AzureにはActive Directory構造があります。最上位レベルの構造は組織であり、その下にディレクトリ（Azureテナントとも呼ばれます）があります。ディレクトリ内には、1つ以上のAzureサブスクリプションを設定できます。

特定のAzureコンポーネント間の関係は次のとおりです。

テナントサブスクリプションリソースグループリソース >>>

それぞれの説明は次のとおりです。

- 1つのテナントは複数のサブスクリプションを持つことができますが、各サブスクリプションは1つのテナントにのみ属することができます。

- 1つのサブスクリプションに複数のリソースグループを含めることができますが、各リソースグループは1つのサブスクリプションにのみ属することができます。
- 1つのリソースグループは複数のリソースを持つことができますが、各リソースは1つのサブスクリプションにのみ属することができます。

次のセクションでは、これらのコンポーネントについて詳しく説明します。

- [Azure と Cisco Cloud Network Controller Components のマッピング](#) (7 ページ)
- [Azureサブスクリプションについて](#) (7 ページ)
- [テナントとアイデンティティについて](#) (7 ページ)

### Azure と Cisco Cloud Network Controller Components のマッピング

Cisco Cloud Network Controller で、各 Azure リソース グループは1つの Cisco Cloud Network Controller テナントにマッピングされ、1つの Cisco Cloud Network Controller テナントには複数の Azure リソース グループがあります。

特定の Cisco Cloud Network Controller コンポーネント間の関係は次の通りです。

テナントVRFリージョン > >

Cisco Cloud Network Controller で VRF を作成すると、新しいリソース グループも Azure に作成されます。

### Azureサブスクリプションについて

Azureサブスクリプションは、Azureクラウドサービスの支払いに使用されます。Azureサブスクリプションには、Azure Active Directory (Azure AD) との信頼関係があり、Azure ADを使用してユーザ、サービス、およびデバイスを認証します。複数のサブスクリプションは同じAzure ADを信頼できますが、各サブスクリプションは1つのAzure ADのみを信頼できます。

Azureでは、同じAzureサブスクリプションIDを複数のACIファブリックテナントに使用できません。これは、1つのAzureサブスクリプションを使用してインフラテナントを設定し、同じサブスクリプションで複数のユーザテナントを設定できることを意味します。ACIテナントはAzureサブスクリプションに関連付けられています。

### テナントとアイデンティティについて

AzureおよびCisco Cloud Network Controller で使用できるさまざまなタイプのテナントとアイデンティティを次に示します。



- (注) マネージドアイデンティティとサービスプリンシパルの両方が、インフラテナントとユーザテナントのアクセスタイプとしてサポートされます。

### マネージドアイデンティティ

マネージドアイデンティティは、Azure AD認証をサポートするリソースに接続するときに使用するアプリケーションのアイデンティティを提供します。アプリケーションは管理対象IDを使用してAzure ADトークンを取得できます。たとえば、開発者が安全な方法でクレデンシャルを保存したり、ストレージアカウントにアクセスしたりするために、アプリケーションでマネージドアイデンティティを使用してAzure KeyVaultなどのリソースにアクセスできます。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/key-vault/general/overview>

管理対象IDを使用する利点は次のとおりです。

- クレデンシャルにはアクセスできないため、クレデンシャルを管理する必要はありません。
- マネージドIDを使用して、独自のアプリケーションを含むAzure AD認証をサポートする任意のリソースを認証できます。
- マネージドIDは追加コストなしで使用できます。

Azureの管理対象アイデンティティの詳細については、以下を参照してください。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/managed-identities-azure-resources/overview>

[**管理対象アイデンティティ (managed identity)**] を使用して Cisco Cloud Network Controller のテナントを構成する場合、Azure ポータルおよび Cisco Cloud Network Controller の次の構成を作成します。

1. Azureポータルで、仮想マシンのロール割り当てを追加します。このオプションは、Azureサブスクリプションが（同じ組織の）同じAzureディレクトリにある場合に使用します。



(注) Azureサブスクリプションが異なるディレクトリにあり、マネージドIDを使用してテナントを設定する場合は、Azureコンソールに移動し、各サブスクリプションをクリックして同じAzureディレクトリの下にサブスクリプションを移動できます。これは、（異なるサブスクリプションを含む）ディレクトリが同じ親組織の子である場合にのみ実行できます。

2. Cisco Cloud Network Controller では、Cisco Cloud Network Controller でテナントを構成するとき [**管理対象アイデンティティ (Managed Identity)**] オプションを選択します。

これらの構成の詳細については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したテナントの作成](#)を参照してください。

### サービス プリンシパル (Service Principal)

Azureサービスプリンシパルは、Azureリソースにアクセスするためのアプリケーション、ホステッドサービス、および自動化ツールで使用するために作成されたIDです。異なるサブスクリプションでテナントを設定する場合は、サービスプリンシパルIDを使用します。サブスクリプションが同じ組織内の異なる Azure ディレクトリ (Azure テナント) にあるか、サブスクリプションが異なる組織にある可能性があります。



[サービス プリンシパル (**service principal**)] を使用して Cisco Cloud Network Controller でテナントを構成する場合は、Azure ポータルと Cisco Cloud Network Controller で次の構成を行います。

1. Azureポータルで、**アプリケーション**のロール割り当てを追加します。この場合、クラウドリソースは特定のアプリケーションを介して管理されます。
2. Cisco Cloud Network Controller では、Cisco Cloud Network Controller でテナントを構成するとき [サービス プリンシパル (**service principal**)] オプションを選択します。このページに入力するサブスクリプションは、同じ組織内の異なるAzureディレクトリ (Azureテナント) に配置することも、異なる組織に配置することもできます。

これらの構成の詳細については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したテナントの作成](#)を参照してください。

### 共有テナント

Azureサブスクリプションを上記の2つの方法のいずれかにすでに関連付けており、そのサブスクリプションにさらにテナントを作成する場合は、このオプションを選択します。

[共有テナント (**shared tenant**)] を使用して Cisco Cloud Network Controller でテナントを構成する場合は、Azure ポータルと Cisco Cloud Network Controller で次の構成を行います。

1. 上記の2つの方法のいずれかでAzureサブスクリプションをすでに関連付けているため、Azureで共有テナント専用の設定を行う必要はありません。共有テナントでは、既存のサブスクリプションにさらにテナントを作成します。
2. Cisco Cloud Network Controller では、Cisco Cloud Network Controller でテナントを構成するとき [共有 (**Shared**)] オプションを選択します。

これらの構成の詳細については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したテナントの作成](#)を参照してください。

## クラウドコンテキストプロファイル

クラウドコンテキストプロファイルには、以下の Cisco Cloud Network Controller コンポーネントに関する詳細が含まれます：

- CIDR
- VRF
- EPG
- [Regions]
- 仮想ネットワーク
- ルータ
- エンドポイント

## CCR

CCR は、仮想およびクラウド環境で包括的な WAN ゲートウェイとネットワークサービスを提供します。CCR により、企業は WAN をプロバイダーがホストするクラウドに拡張できます。Cisco Cloud Network Controller ソリューションには 2 つの CCR が必要です。

**Cisco Catalyst 8000V** は、Cisco Cloud Network Controller とともに使用されます。この CCR のタイプに関する詳細は、『[Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア マニュアル](#)』を参照してください。

### Cisco Catalyst 8000V について

以下は、Cisco Catalyst 8000V の更新です。

- [ライセンス \(10 ページ\)](#)
- [Throughput \(11 ページ\)](#)

#### ライセンス

Cisco Cloud Network Controller 上の Cisco Catalyst 8000V は次のライセンス モデルをサポートしています。

1. 所有ライセンス持ち込み (BYOL) ライセンス モデル
2. ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス モデル

#### BYOL ライセンス モデル

Cisco Catalyst 8000V の BYOL ライセンス モデルでは、Cisco から Catalyst 8000V Cisco DNA ライセンスを購入し、クラウドに展開する必要があります。

- ティアベースの Cisco Catalyst 8000V ライセンスの 1 つにサブスクリブする手順については、[Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア](#)を参照してください。
- 層に基づくさまざまなスループットの詳細については、[Throughput \(11 ページ\)](#) を参照してください。

Cisco Cloud Network Controller は、「Cisco DNA Advantage」サブスクリプションを利用します。「Cisco DNA Advantage」サブスクリプションでサポートされる機能については、[Cisco DNA ソフトウェア SD-WAN およびルーティング マトリックス](#)を参照してください。

#### PAYG ライセンス モデル

Cisco Cloud Network Controller は Cisco Catalyst 8000V でのペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス モデルをサポートしています。これにより、ユーザは VM サイズに基づいてクラウドに Catalyst 8000V インスタンスを展開し、時間単位で使用料を購入できます。

スループットを得るために VM サイズに完全に依存しているため、PAYG ライセンス モデルを有効にするには、まず現在の Cisco Catalyst 8000V の展開を解除してから、新しい VM サイズでの初回セットアップを使用して再度展開します。詳細については、[\[Cisco Cloud Network Controller for Azuru 設置ガイド \(Cisco Cloud Network Controller for Azure Installation Guide\)\]](#)の

セットアップウィザードを使用した Cisco Cloud Network Controller の構成の章を参照してください。



- (注) 使用可能な 2 つのライセンス タイプを切り替える場合も、ライセンスを切り替える手順を使用できます。



- (注) Azuru マーケットプレイスでライセンスを使用するには、**Catalyst 8000V Cisco DNA Essentials** と **Catalyst 8000V Cisco DNA Advantage** の 2 つの PAYG オプションがあります。Cisco Cloud Network Controller は、**Catalyst 8000V Cisco DNA Advantage** を利用します。「Cisco DNA Advantage」サブスクリプションでサポートされる機能については、『[Cisco DNA Software SD-WAN およびルーティングマトリックス](#)』を参照してください。

### Throughput

Cisco Cloud Network Controller 上の Cisco Catalyst 8000V は次のライセンス モデルをサポートしています。

1. 所有ライセンス持ち込み (BYOL) ライセンス モデル
2. ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス モデル

#### 1. 所有ライセンス持ち込み (BYOL)

このモデルでは、Cisco Catalyst 8000V は、ティアベース (T0/T1/T2/T3) のスループットオプションをサポートしています。次の表に、シスコクラウドサービスルータ 8000v のさまざまなルータ スループット設定に必要な Azure VM のサイズを示します。

CCR スループット	Azure VMサイズ
T0 (最大 15M のスループット)	DS3_v2
T1 (最大 100M のスループット)	DS3_v2
T2 (最大 1G のスループット)	DS3_v2
T3 (最大 10G のスループット)	F16s_v2

Tier2 (T2) は、Cisco Cloud Network Controller でサポートされるデフォルトのスループットです。

#### 2. ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス モデル

このモデル向けに、Cisco Cloud Network Controller は Cisco Catalyst 8000V 仮想ルータを使用し、クラウド ネットワーキングのニーズに合わせて Azuru コンピュート インスタンスの範囲をサポートします。

以下の表は、Azuru 上の Cisco Cloud Network Controller でサポートされているクラウドインスタンス タイプを示しています。

Azure 上の VmName	メモリ	vCPU の数	ネットワーク帯域
DS3V2	14GiB	4	最大 3 ギガビット
DS4V2	28GiB	8	最大 6 ギガビット
F16SV2	32GiB	16	最大 12.5 ギガビット
F32SV2	64GiB	32	最大 16 ギガビット

## CCR の数を変更する

リージョンごとにサポートされる CCR の最大数は 4 から 8 に増加しました。これらの手順では、CCR の数を 4 より増やすか、必要に応じて CCR の数を 4 に戻す手順を示します。

次の点に注意してください。

- 2 ~ 4 CCR の範囲で CCR の数を増減する場合は、これらの手順を使用する必要はありません。これらの手順は、CCR の数を 4 以上に増やす場合、または 5 ~ 8 の範囲から CCR の数を減らす場合にのみ使用してください。
- CCR の数を変更すると、最大 30 分間、トラフィックに影響を与える可能性があります。

**ステップ 1** すべてのインフラクラウド コンテキスト プロファイルで、ローカル レベルで Azure VNet ピアリングを無効にします。

- [クラウド コンテキスト プロファイルの作成 (Create Cloud Context Profile)] ページに移動します。  
[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)]
- インフラクラウド コンテキスト プロファイルの [名前 (Name)] 列の下にあるリンクをクリックします。  
このクラウド コンテキスト プロファイル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。
- [詳細 (Details)] アイコンをクリックします (🔍)。  
このクラウド コンテキスト プロファイルの詳細情報を提供する別のウィンドウが表示されます。
- ウィンドウの右上隅の鉛筆アイコンをクリックします。  
[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。
- [ハブ ネットワーク ピアリング (Hub Network Peering)] フィールドのチェックを外します (無効にします)。
- 設定が終わったら [Save] をクリックします。

これらの手順を繰り返して、すべてのインフラクラウドコンテキストプロファイルで Azure VNet ピアリングを無効にします。

**ステップ 2** CCR の数を 4 より増やす場合は、必要に応じて、追加の CCR 用にサブネットプールを追加します。

CCR の数を 4 より大きくしようとするとエラーメッセージが表示され、システムは追加のサブネットプールが必要であると判断します。

- a) Cisco Cloud Network Controller GUI で、インテントアイコン (🔍) をクリックし、**[Cloud Network Controller セットアップ (Cloud Network Controller Setup)]** を選択します。
- b) **[リージョン管理 (Region Management)]** エリアで、**[設定の編集 (Edit Configuration)]** をクリックします。
- c) **[管理するリージョン (Regions to Manage)]** ウィンドウで、**[次へ (Next)]** をクリックします。  
**[一般接続 (General Connectivity)]** ウィンドウが表示されます。
- d) **[全般 (General)]** 領域の **[クラウドルータのサブネットプール (Subnet Pools for Cloud Routers)]** フィールドで、CCR のサブネットを追加する場合は、**[クラウドルータのサブネットプールの追加 (Add Subnet Pool for Cloud Routers)]** をクリックします。

このサブネットプールのアドレスは、Cisco クラウド Network Controller で管理する必要がある追加のリージョンのリージョン間接続に使用されます。これはマスク /24 の有効な Ipv4 サブネットである必要があります。


**ステップ 3** CCR の数を 4 より増やすか、CCR の数を 5 ~ 8 の範囲から減らします。

- a) 所有する Cisco Cloud Network Controller GUI で、インテントアイコン (🔍) をクリックし、**[Cloud Network Controller セットアップ (Cloud Network Controller Setup)]** を選択します。
- b) **[リージョン管理 (Region Management)]** エリアで、**[設定の編集 (Edit Configuration)]** をクリックします。  
**[管理するリージョン (Regions to Manage)]** ウィンドウが表示されます。
- c) **[次へ (Next)]** をクリックして、以前に選択したリージョンと CCR をそのままにします。  
**[一般接続 (General Connectivity)]** ウィンドウが表示されます。
- d) **[一般接続 (General Connectivity)]** ウィンドウで **[CCR]** エリアを見つけ、**[リージョンごとのルータ数 (Number of Routers Per Region)]** フィールドで、必要な変更を加えて CCR の数を増減します。
- e) **[次へ (Next)]** をクリックし、次のページに必要な情報を入力して、**[保存して続行 (Save and Continue)]** をクリックします。

CCR の追加または削除プロセスは、およそ 30 分ほどかかる場合があります。

**ステップ 4** すべてのインフラクラウドコンテキストプロファイルで、ローカルレベルで Azure VNet ピアリングを再度有効にします。

- a) **[クラウドコンテキストプロファイルの作成 (Create Cloud Context Profile)]** ページに移動します。  
**[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)]** ]

- b) インフラクラウドコンテキストプロファイルの **[名前 (Name)]** 列の下にあるリンクをクリックします。  
このクラウドコンテキストプロファイル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。
- c) **[詳細 (Details)]** アイコンをクリックします (  )。  
このクラウドコンテキストプロファイルの詳細情報を提供する別のウィンドウが表示されます。
- d) ウィンドウの右上隅の鉛筆アイコンをクリックします。  
**[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。
- e) **[ハブネットワークピアリング (Hub Network Peering)]** フィールドをチェック (有効) します。
- f) 設定が終わったら **[Save]** をクリックします。  
これらの手順を繰り返して、すべてのインフラクラウドコンテキストプロファイルで Azure VNet ピアリングを有効にします。

## Cisco Cloud Network Controller および CCR 向けプライベート IP アドレス サポート

デフォルトで CCR インターフェイスはプライベート IP アドレスのみが割り当てられ、パブリック IP アドレスを CCR インターフェイスに割り当てることはオプションとなりました。プライベート IP アドレスは、常に CCR のすべてのインターフェイスに割り当てられます。CCR の GigabitEthernet1 のプライベート IP は、BGP および OSPF ルータ ID として使用されます。CCR にプライベート IP アドレスが割り当てられている場合、エクスプレス ルートを介したオンプレミスの ACI サイトを持つハイブリッドクラウドがサポートされます。

CCR インターフェイスのパブリック IP アドレスを無効にするサイト間接続の CCR プライベート IP アドレスを有効にするには、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したリージョンの管理 \(クラウドテンプレートの構成\)](#) の手順を参照してください。

デフォルトでプライベート IP アドレスは Cisco Cloud Network Controller の管理インターフェイスに割り当てられ、パブリック IP アドレスの割り当てはオプションです。接続にプライベート IP アドレスが使用されるように Cisco Cloud Network Controller へのパブリック IP を無効にするには、*[Azure 向け Cisco Cloud Network Controller Installation Guide (Cisco Cloud Network Controller for Azure Installation Guide)]* の *[Deploying the Cisco Cloud Network Controller in Azure]* 手順を参照してください。

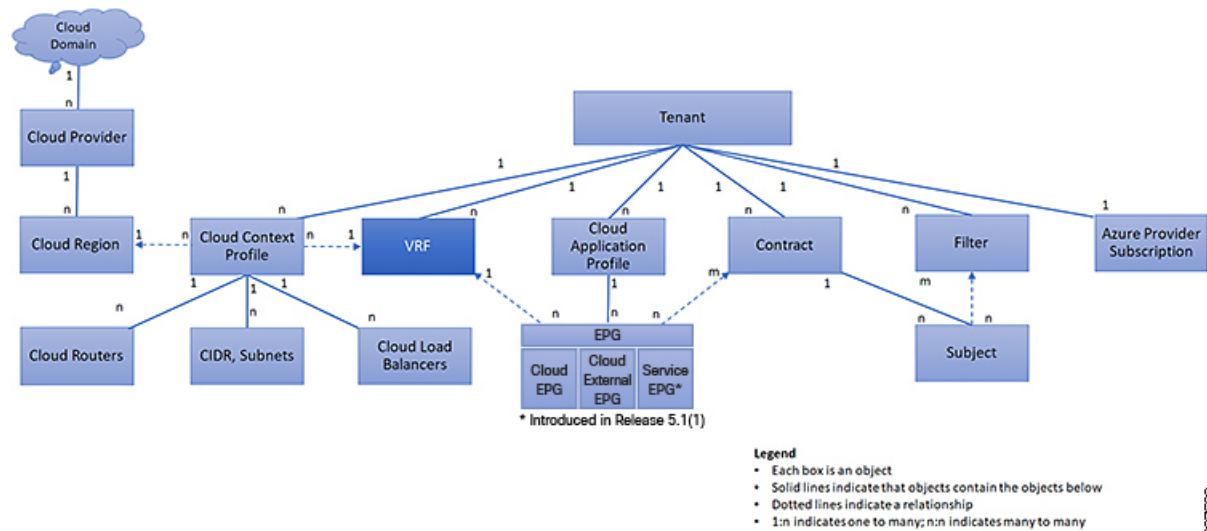
**[プライベート IP アドレスを使用した CCR の制限 (Restrictions for CCR with Private IP Address)] :**

- サイト間通信には IPsec が必要なため、マルチクラウドの展開はサポートされていません。

# VRF

仮想ルーティングおよび転送（VRF）オブジェクト（fvCtx）またはコンテキストは、テナントネットワーク（Cisco Cloud Network Controller GUIではVRF）と呼ばれます。テナントには、複数の VRF を含めることができます。VRF は、一意のレイヤ 3 フォワーディングおよびアプリケーションポリシードメインです。次の図は、管理情報ツリー（MIT）内の VRF の場所とテナントの他のオブジェクトとの関係を示します。

図 4: VRF



VRF は、レイヤ 3 のアドレスドメインを定義します。1つ以上のクラウドコンテキストプロファイルが VRF に関連付けられます。特定のリージョンの VRF に関連付けることができるクラウドコンテキストプロファイルは 1つだけです。レイヤ 3 ドメイン内のすべてのエンドポイントが一意の IP アドレスを持っている必要があります。なぜなら、ポリシーで許可されている場合にこれらのデバイス間でパケットを直接転送できるためです。テナントには、複数の VRF が含まれる場合があります。管理者が論理デバイスを作成した後、管理者はデバイスクラスタの選択基準ポリシーを提供する論理デバイスの VRF を作成できます。論理デバイスは、コントラクト名、グラフ名、またはグラフ内の関数ノード名に基づいて選択できます。

## 単一 VNet での複数の VRF のサポート

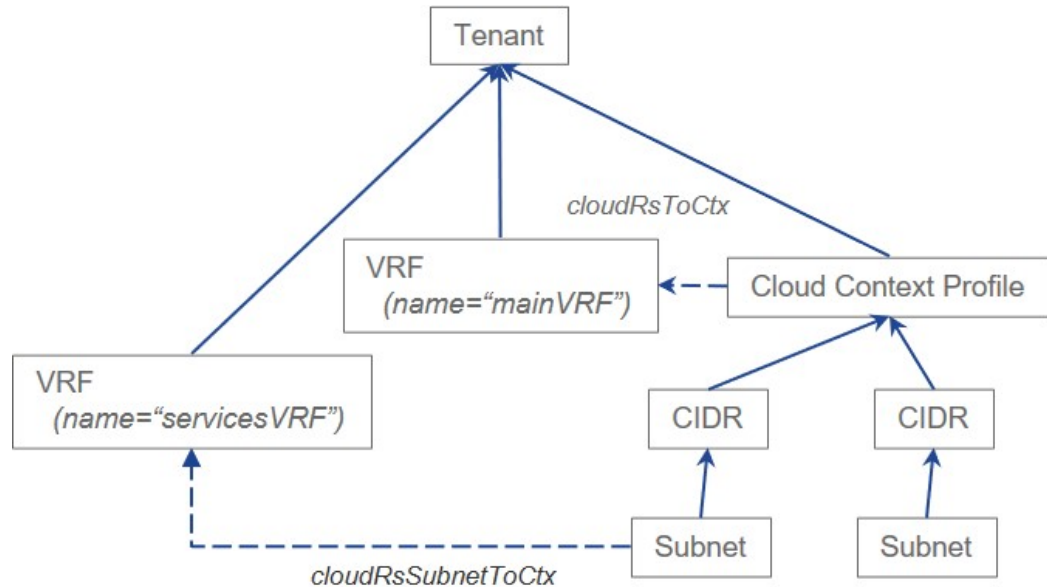
単一 VNet の下で複数の VRF がサポートされるようになりました。

複数の VRF に切り分けることができるインフラ（ハブ）VNet（インフラテナントの cloudCtxProfile）を持つことができます。それぞれの VRF のすべてのサブネットは、VRF 分離のためにクラウド内に個別のルートテーブルを持ちます。

また、インフラ VNet を超えて複数の VRF を分割して、単一の VNet に複数の VRF が存在する場合、任意の VNet を同じテナントの下で複数の VRF に分割できるようにすることもできます。これは、クラウドサービスアクセスなど、特定の VNet 内に複数のネットワーク（VRF）

を分割し、クラウドのVNet内の各VRFに固有のルートテーブルを用意することで個別のルーティングを行う必要がある場合に役立ちます。

次の図は、同じテナント（VNet）の下に複数のVRFがある管理対象オブジェクト（MO）関係ツリーの例を示しています。



この例では、同じテナント（VNet）の下に2つのVRFが存在します。

- mainVRF という名前のプライマリ VRF
- servicesVRF という名前のセカンダリ VRF

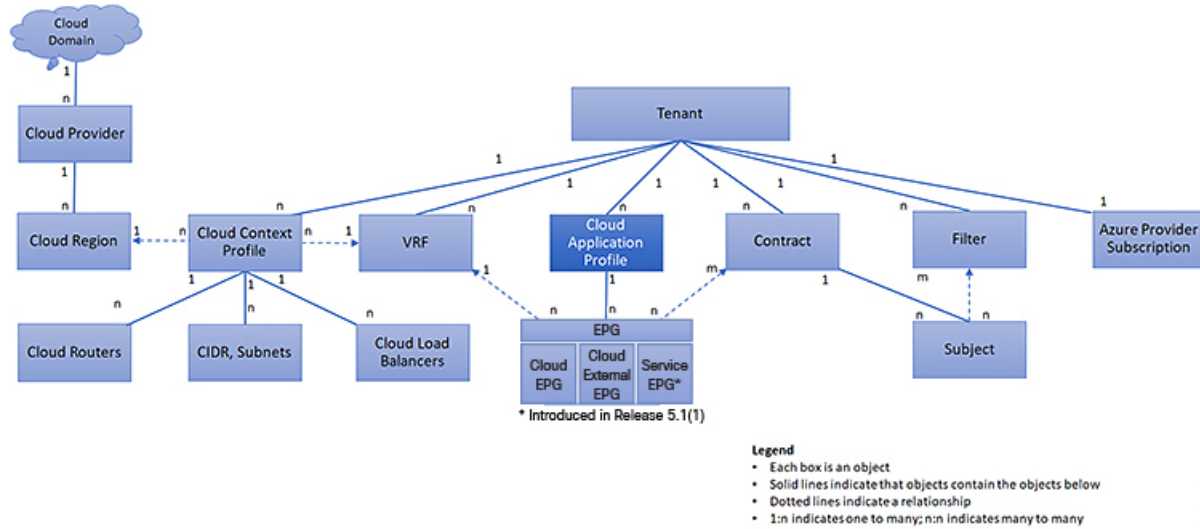
2番目のCIDRブロックとサブネットは、同じテナント（VNet）の下の同じクラウドコンテキストプロフィールに存在しますが、その2番目のCIDRブロックとサブネットは、その同じVNet内のセカンダリVRFに関連付けられています。

## クラウドアプリケーション プロファイル

クラウドアプリケーションプロフィール (cloudAp) は、ポリシー、サービスおよびEPG間の関係を定義します。次の図は、管理情報ツリー (MIT) 内のクラウドアプリケーションプロフィールの場所と、テナント内の他のオブジェクトとの関係を示します。



図 5: クラウド アプリケーション プロファイル



クラウドアプリケーションプロファイルには、1つ以上のクラウド EPG が含まれます。最新のアプリケーションには、複数のコンポーネントが含まれます。たとえば、e-コマースアプリケーションには、Web サーバ、データベースサーバ、ストレージサービス内にあるデータ、および金融取引を可能にする外部リソースへのアクセスが必要となる場合があります。クラウドアプリケーションプロファイルには、アプリケーションの機能の提供に論理的に関連する必要な数の（またはそれ以下の）クラウド EPG が含まれます。

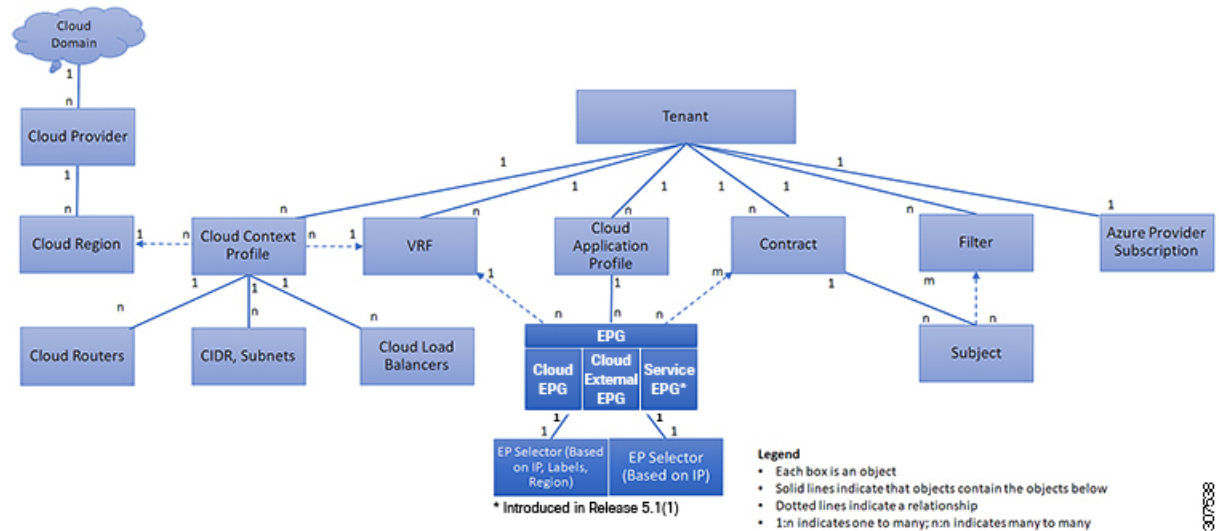
クラウド EPG は次のいずれかに従って組織化できます。

- 提供するアプリケーション（DNS サーバや SAP アプリケーションなど）（『Cisco APIC REST API Configuration Guide』の「Tenant Policy Example」を参照）。
- 提供する機能（インフラストラクチャなど）
- データセンターの構造内の場所（DMZ など）
- クラウドインフラストラクチャまたはテナントの管理者が使用することを選択した組織化の原則

## クラウド エンドポイント グループ

クラウドエンドポイントグループ（クラウド EPG）は、ポリシーモデルの最も重要なオブジェクトです。次の図は、管理情報ツリー（MIT）内のアプリケーションクラウド EPG の場所とテナント内の他のオブジェクトとの関係を示します。

図 6: クラウドエンドポイントグループ



クラウド EPG は、エンドポイントの集合を含む名前付き論理エンティティである管理対象オブジェクトです。エンドポイントは、ネットワークに接続されるデバイスです。エンドポイントは、アドレス (ID)、ロケーション、属性 (バージョンやパッチレベルなど) を持ち、仮想です。エンドポイントのアドレスを知ること、他のすべての ID の詳細にアクセスすることもできます。クラウド EPG は、物理および論理トポロジから完全に分離されます。エンドポイントの例には、インターネット上のサーバ、仮想マシン、ストレージサービス、またはクライアントが含まれます。クラウド EPG 内のエンドポイントメンバシップは、ダイナミックまたはスタティックにできます。

ACI クラウドインフラストラクチャには、次のタイプのクラウド EPG を含めることができます

- クラウドエンドポイントグループ (cloudEPg)
- クラウド外部エンドポイントグループ (cloudExtEPg)
- クラウドサービスエンドポイントグループ (cloudSvcEPg) : リリース 5.1(2) で導入されました。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 \(19 ページ\)](#)」を参照してください。

クラウド EPG には、セキュリティまたはレイヤ4からレイヤ7サービスなどの共通のポリシー要件を持つエンドポイントが含まれます。エンドポイントは個別に設定および管理されるのではなく、クラウド EPG 内に配置され、グループとして管理されます。

ポリシーはクラウド EPG に適用されます。個々のエンドポイントに適用されることは絶対にありません。

クラウド EPG の設定内容にかかわらず、含まれるエンドポイントにクラウド EPG ポリシーが適用されます。

クラウドインフラストラクチャへの WAN ルータ接続は、スタティッククラウド EPG を使用する設定の1つの例です。クラウドインフラストラクチャへの WAN ルータ接続を設定するに

は、関連付けられている WAN サブネット内のエンドポイントを含む cloudExtEPg クラウド EPG を管理者が設定します。クラウドインフラストラクチャは、エンドポイントの接続ライフサイクルが経過する間に、検出プロセスを通してクラウド EPG のエンドポイントについて学習します。エンドポイントを学習すると、クラウドインフラストラクチャは、それに基づいて cloudExtEPg クラウド EPG ポリシーを適用します。たとえば、WAN 接続クライアントがアプリケーション (cloudEPg) クラウド EPG 内でサーバとの TCP セッションを開始すると、cloudExtEPg クラウド EPG は、cloudEPg クラウド EPG Web サーバとの通信が始まる前に、そのクライアントエンドポイントにポリシーを適用します。クライアントサーバ TCP セッションが終わり、クライアントとサーバの間の通信が終了すると、その WAN エンドポイントはもうクラウドインフラストラクチャ内に存在しません。

Cisco Cloud Network Controller はエンドポイントセレクタを使用して、エンドポイントをクラウド EPG に割り当てます。エンドポイントセレクタは基本的に、Cisco ACI によって管理される Azure VNET に割り当てられたクラウドインスタンスに対して実行される一連のルールです。エンドポイント インスタンスに一致するエンドポイントセレクタルールは、そのエンドポイントをクラウド EPG に割り当てます。エンドポイントセレクタは、Cisco ACI で使用可能な属性ベースのマイクロセグメンテーションに似ています。

## クラウドサービスエンドポイント グループ

リリース 5.1(2) で導入されたクラウドサービス EPG は、クラウドネイティブまたはサードパーティのサービスインスタンスまたはエンドポイントのコレクションを含む名前付き論理構成体である管理対象オブジェクトです。この場合、エンドポイントは特定のサービスインスタンスを指します。たとえば、SQL サーバーはエンドポイントと見なされ、SQL サーバーのコレクションはサービスエンドポイントグループを形成します。サービス EPG の他の例としては、ストレージアカウントのコレクション、Key Vault のコレクションなどがあります。

サービス EPG には、いくつかの固有の属性があります。

- **サービス タイプ**：この属性は、グループ化されているクラウドサービスのタイプを示します。利用可能なサービスの種類の例には、**Azure SQL**、**Azure Containter Registry**、**Azure ApiManagement Services** などがあります。サービス タイプ **Custom** は、サードパーティ サービス EPG を構成するときに使用されます。
- **展開タイプ**：この属性は、サービスを展開する方法と場所を示します。以下は使用可能な展開タイプです。
  - **クラウドネイティブ**：このタイプの展開では、サービスはクラウドプロバイダーのネットワークでインスタンス化され、サービスを使用するユーザまたはアプリケーションはサービスを管理します。たとえば、Azure ストレージアカウントが Azure 独自の VNet 内に存在する場合があります、ストレージコンテンツにアクセスするための URL があります。
  - **[クラウドネイティブ管理対象 (Cloud Native Managed)]**：このタイプの展開では、サービスは VNet またはサブネットでインスタンス化されます (Cisco Cloud Network Controller を介して作成されます)。たとえば、Azure Kubernetes cluster (AKS) は、Cisco Cloud Network Controller によって管理されるサブネットに展開できます。

- **サードパーティ**：これは、サードパーティ（Azure 以外）が市場を通じてサービスを提供している展開です。このサービスへのアクセスは、プライベートリンク機能を通じて提供されます。
- **アクセス タイプ**：サービスへのアクセス方法を示します。使用可能なアクセス タイプは次のとおりです。
  - **パブリック**：サービスには、割り当てられたパブリック IP アドレスを使用してアクセスできます。特定のサービスのパブリック IP アドレス範囲へのアクセスは、NSG ルールの Azure 「サービスタグ」を使用して行います。
  - **プライベート**：割り当てられているプライベート IP アドレスを使用して、サービスにアクセスできます。この割り当ては、展開が **Cloud Native** および **Third Party** の場合、プライベートエンドポイントの作成を通して行われます。**Cloud Native Managed** 展開の場合、プライベート IP はサービスによってサブネット IP スペースから割り当てられます。

前の箇条書きで説明したように、特定の展開タイプ、および各展開タイプ内の特定のアクセスタイプのみが各サービスの種類でサポートされます。次の表は、各サービスの種類でサポートされている展開の種類とアクセスの種類の詳細を示しています。

サービスタイプ	プロバイダー	展開タイプ/アクセスタイプ		
		クラウドネイティブ	クラウドネイティブ管理対象	サードパーティ製の
<b>Azure Storage Blob</b>	Microsoft.Storage	プライベート	なし	なし
<b>Azure SQL</b>	Microsoft.Sql	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パブリック (Public)</li> <li>• プライベート (Private)</li> </ul>	なし	なし
<b>Azure Cosmos DB</b>	Microsoft.DocumentDB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パブリック (Public)</li> <li>• プライベート (Private)</li> </ul>	なし	なし
<b>Azure Databricks</b>	Microsoft.Databricks	パブリック (Public)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• プライベート (Private)</li> <li>• パブリックとプライベート</li> </ul>	該当なし

サービスタイプ	プロバイダー	展開タイプ/アクセス タイプ		
		クラウドネイティブ	クラウドネイティブ管 理対象	サードパーティ製の
Azure Storage	Microsoft.Storage	<ul style="list-style-type: none"> <li>パブリック (Public)</li> <li>プライベート (Private)</li> </ul>	なし	なし
Azure Storage ファイル	Microsoft.Storage	プライベート	なし	なし
Azure Storage キュー	Microsoft.Storage	プライベート	なし	なし
Azure Storage テーブル	Microsoft.Storage	プライベート	なし	なし
Azure Kubernetes Services (AKS)	Microsoft.ContainerService	プライベート	<ul style="list-style-type: none"> <li>プライベート</li> <li>パブリックとプライベート</li> </ul>	該当なし
Azure Active Directory ドメイン サービス	Microsoft.AAD	パブリック (Public)	<ul style="list-style-type: none"> <li>プライベート (Private)</li> <li>パブリックとプライベート</li> </ul>	該当なし
Azure Container レジ ストリ	Microsoft.ContainerRegistry	<ul style="list-style-type: none"> <li>パブリック (Public)</li> <li>プライベート (Private)</li> </ul>	なし	なし
Azure ApiManagement サービス	Microsoft.ApiManagement	パブリック (Public)	<ul style="list-style-type: none"> <li>プライベート (Private)</li> <li>パブリックとプライベート</li> </ul>	該当なし
Azure Key Vault	Microsoft.KeyVault	<ul style="list-style-type: none"> <li>パブリック (Public)</li> <li>プライベート (Private)</li> </ul>	なし	なし

サービスタイプ	プロバイダー	展開タイプ/アクセスタイプ		
		クラウドネイティブ	クラウドネイティブ管理対象	サードパーティ製の
Redis キャッシュ	Microsoft.Cache	該当なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>プライベート</li> <li>パブリックとプライベート</li> </ul>	該当なし
カスタムサービス		<ul style="list-style-type: none"> <li>パブリック (Public)</li> <li>プライベート (Private)</li> </ul>	該当なし	プライベート

• **サービスエンドポイント セレクタ**：サービスエンドポイントは、既存のセレクタ（クラウド EPG 選択で使用される）と、以下にリストされている新しいタイプのセレクタを使用して選択できます。

- **リソース名**：サービス リソースの名前
- **リソース ID**：リソースのクラウドプロバイダーの ID
- **URL**：サービスを識別するエイリアスまたは FQDN（プライベート リンク エイリアスは Azure で使用されます）

次の表に、各展開の種類でサポートされているエンドポイントセレクタの詳細を示します。



(注) クラウド ネイティブ (パブリック) 展開タイプに関する情報は、次の表に記載されていません。展開タイプがエンドポイントセレクタをサポートしていないためです。

展開タイプ	タグ	地域	IP	リソース名	リソースID	URL
クラウドネイティブ (プライベート)	Y	Y	N	Y	Y	N
クラウド ネイティブ管理対象	N	N	Y	N	N	N
サードパーティ製の	N	N	N	N	N	Y (プライベート リンク接続にのみ適用)

## クラウド サービス EPG の注意事項および制限事項

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 \(27 ページ\)](#)」を参照してください。

## サービス タイプについて

特定のサービス タイプに固有の追加情報を以下に示します。

- [Azure Storage \(23 ページ\)](#)
- [Azure ApiManagement サービス \(24 ページ\)](#)
- [Azure Databricks サービス \(24 ページ\)](#)
- [Azure Active Directory ドメイン サービス \(24 ページ\)](#)
- [Azure Kubernetes サービス \(25 ページ\)](#)
- [Azure Redis キャッシュ \(25 ページ\)](#)

### Azure Storage

Azure Storage サービス タイプは、次の 4 つのサブタイプに分類できる一般的なサービス タイプです。

- BLOB
- ファイル
- テーブル
- Queue

一般的な Azure Storage サービス タイプを使用して、次の値でサービス EPG を構成する場合：

- サービス タイプ : Azure Storage
- 展開タイプ : Cloud Native
- アクセス タイプ : Private

次に 4 つのプライベート エンドポイントが、上記の 4 つのサブタイプのそれぞれに対して 1 つ、このサービス EPG に対して自動的に構成されます。

ただし、より具体的な Azure Storage サービス タイプを使用して、次の値でサービス EPG を構成する場合は、次のようにします。

- サービス タイプ : これらのサービス タイプのうち 1 つ :
  - Azure Storage Blob
  - Azure Storage File
  - Azure Storage Table

- Azure Storage Queue
- **展開タイプ** : Cloud Native
- **アクセス タイプ** : Private

次に、このサービス EPG のこの特定のサブタイプに対して、1 つのプライベート エンドポイントのみが自動的に構成されます。

展開タイプ Cloud Native でアクセス タイプ Public がある場合、特定の 4 つの Azure ストレージサブタイプ (Blob、File、Table、Queue) は許可されないことに注意してください。これは、Azure サービス タグがストレージサブタイプ固有ではないためです。

### Azure ApiManagement サービス

Azure ApiManagement (APIM) サービス インスタンスを VNet に展開するには、他の多くの Azure サービスにアクセスできる必要があります。これを行うには、このアクセスを許可するセキュリティ グループルールをプログラムする必要があります。

Cisco Cloud Network Controller はこれを自動化し、ここにリスト化されているルールを設定します。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/api-management/api-management-using-with-vnet#-common-network-configuration-issues>

### Azure Databricks サービス

Azure Databricks には、次のものがが必要です。

- 他のサービスへのアクセス
- サブネットが Microsoft に委任されている展開用の 2 つのサブネット

Azure Databricks の場合、次の構成を行います。

- サービス EPG を構成する前に、Azure Databricks サービス専用 に 2 つのサブネットを構成する必要があります。
- サービス EPG を構成するときは、2 つのサービス サブネットを一致させるために使用される 2 つのサービスエンドポイント セレクタ作成する必要があります。

構成されたエンドポイントセレクタを介して Azure Databricks サービス EPG でサブネットが識別されると、Cisco Cloud Network Controller はサブネットを Azure に委任し、ここにリスト化されているルールを構成します。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/databricks/administration-guide/cloud-configurations/azure/vnet-inject>

### Azure Active Directory ドメイン サービス

Azure Active Directory ドメイン サービス (ADDS) には、次のものがが必要です。

- 他のサービスへのアクセス



- サブネットが展開されているときに、ルーティングテーブルがサブネットにアタッチされていません

サブネットからルーティング テーブルの関連付けを解除するアクションは、サービス EPG を構成した後、ADDS を展開する前に、Azure ポータルを介して実行する必要があります。展開が完了したら、ルーティング テーブルをサブネットに接続できます。

Cisco Cloud Network Controller は、ここにリストされているルールのプログラミングを自動化します。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory-domain-services/network-considerations>

### Azure Kubernetes サービス

Azure Kubernetes サービス (AKS) には、他のサービスへのアクセスが必要です。

Cisco Cloud Network Controller は、ここにリストされているルールのプログラミングを自動化します。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/aks/limit-egress-traffic#required-outbound-network-rules-and-fqdns-for-aks-clusters>

AKS サービス EPG の構成例については、[サービス EPG 構成例](#) を参照してください。

### Azure Redis キャッシュ

Azure Redis キャッシュには、他のサービスへのアクセスが必要です。

Cisco Cloud Network Controller は、ここにリストされているルールのプログラミングを自動化します。

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-cache-for-redis/cache-how-to-premium-vnet#outbound-port-requirements>

## 展開タイプについて

特定の展開タイプに固有の追加情報を以下に示します。

- [クラウドネイティブ](#) (25 ページ)
- [クラウド ネイティブ管理対象](#) (26 ページ)

### クラウドネイティブ

このタイプの展開では、サービスはクラウドプロバイダーのネットワークでインスタンス化され、サービスを使用するユーザまたはアプリケーションはサービスを管理します。たとえば、Azure ストレージアカウントが Azure 独自の VNet 内に存在する場合があります、ストレージ コンテンツにアクセスするための URL があります。

次に、クラウド ネイティブ展開タイプのサービス EPG の例を示します。

- **サービス タイプ** : Azure SQL
- **展開タイプ** : クラウド ネイティブ

- **アクセス タイプ** : プライベート

このサンプル シナリオでは、この順番で次の構成を行います。

1. Cisco Cloud Network Controller GUI で、Azure SQL サービス EPG によって使用されるクラウド コンテキスト プロファイルにプライベート リンク ラベルを作成します。

[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したクラウド コンテキスト プロファイルの作成](#)の手順を実行します。Azure SQL サービス EPG (SQL-PLL など) で使用されるプライベート リンク ラベルを構成します。

2. Cisco Cloud Network Controller GUI で、サービス タイプ Azure SQL のサービス EPG を作成します。

次のパラメータを使用して、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した サービス EPG の作成](#)の手順に従います。

- **サービス タイプ** : Azure SQL
- **展開タイプ** : クラウド ネイティブ
- **アクセス タイプ** : プライベート

このタイプのサービス EPG を構成するプロセスの一部としてエンドポイント セレクタを構成する場合は、SQL サーバーの適切な値と一致するようにエンドポイントセレクタを構成します。

たとえば、ProdSqlServer という名前の SQL サーバーを選択する場合は、次のように選択します。

- **キー** : 名前
- **演算子** : equals
- **値** : ProdSqlServer

別の例として、クラウドプロバイダーのリソース ID

`/subscriptions/{subscription-id}/resourceGroups/{resourceGroupName}/providers/Microsoft.Sql/servers/ProdSqlServer`を使用して SQL サーバーを選択する場合は、次のように選択します。

- **キー** : リソース ID
- **演算子** : equals
- **値** : `/subscriptions/{subscription-id}/resourceGroups/{resourceGroupName}/providers/Microsoft.Sql/servers/ProdSqlServer`

3. Azure ポータルで、クラウド内の Azure SQL リソースを構成します。

### クラウド ネイティブ管理対象

このタイプの展開では、サービスはVNetまたはサブネットでインスタンス化されます (Cisco Cloud Network Controller を介して作成されます)。たとえば、Azure ApiManagement Services は、Cisco Cloud Network Controller によって管理されるサブネットに展開できます。

次に、クラウドネイティブ管理対象展開タイプのサービス EPG の例を示します。

- サービス タイプ : Azure ApiManagement Services
- 展開タイプ : クラウドネイティブ管理対象
- アクセス タイプ : プライベート

このサンプルシナリオでは、この順番で次の構成を行います。

1. Cisco Cloud Network Controller GUI で、Azure ApiManagement Services service EPG によって使用されるクラウドコンテキストプロファイルにサブネットを作成します。

[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したクラウドコンテキストプロファイルの作成](#)の手順を実行します。Azure ApiManagement Services service EPG (たとえば、10.50.0.0/16) によって使用されるサブネットを構成します。

2. Cisco Cloud Network Controller GUI で、サービスタイプ Azure ApiManagement Services service EPG を作成します。

次のパラメータを使用して、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したサービス EPG の作成](#)の手順に従います。

- サービス タイプ : Azure ApiManagement Services
- 展開タイプ : クラウドネイティブ管理対象
- アクセス タイプ : プライベート

このタイプのサービス EPG を構成するプロセスの一部としてエンドポイントセクタを構成する場合は、最初の手順でクラウドコンテキストプロファイルにサブネットを作成したときに使用した IP アドレスと一致するようにエンドポイントセクタを構成します。

たとえば、最初のステップで提供された例を使用して、このサービス EPG に対してこのエンドポイントセクタを構成します。

- キー : IP
- 演算子 : equals
- 値 : 10.50.0.0/16

3. Azure ポータルで、クラウドの Azure ApiManagement Services リソースを構成します。

## セキュリティ グループ

Azure では、2 種類のセキュリティグループを使用して、仮想ネットワーク (VNet) 内のネットワークトラフィックを管理および制御します。

- ネットワークセキュリティグループ : ネットワークセキュリティグループ (NSG) は Azure で使用され、Azure リソースとの間のネットワークトラフィックをフィルタ処理し

ます。NSG は、受信および送信のセキュリティ ポリシーを定義するために使用され、いくつかの種類のアzure リソースへのインバウンドネットワーク トラフィックまたはそこからアウトバウンドネットワーク トラフィックを許可または拒否するセキュリティ ルールが含まれています。ルールごとに、送信元と送信先、ポート、およびプロトコルを指定できます。

Cisco Cloud Network Controller では、NSG は契約に基づいて自動的に構成されます。

- **アプリケーション セキュリティ グループ** : アプリケーションセキュリティ グループ (ASG) は Azure で使用され、仮想マシン (VM) NIC で実行されるアプリケーションに従って仮想マシン (VM) NIC をグループ化し、それらのグループに基づいてネットワークセキュリティ ポリシーを定義します。ASG は NSG 内でこれらのセキュリティ ポリシーを定義し、ネットワークセキュリティ ルールを特定のワークロードまたは仮想マシンのグループに適用するために使用されます。

Cisco Cloud Network Controller では、ASG は各 EPG のエンドポイントの収集であり、NSG セキュリティ ポリシーの送信元または宛先として参照されます。

これらのセキュリティ グループの構成方法とマップ先は、リリースによって異なります。

- リリース 5.1(2) より前のリリース : EPG ごとの NSG 構成 (28 ページ)
- リリース 5.1(2) 以降 : サブネットごとの NSG 構成 (28 ページ)
- リリース 5.1(2g) 以降 : 同じ VNet 内の VRF 間コントラクトの IP ベースのルール (29 ページ)

#### リリース 5.1(2) より前のリリース : EPG ごとの NSG 構成

リリース 5.1(2) より前のリリースでは、Azure の NSG と Cisco Cloud Network Controller の EPG との間に 1 対 1 のマッピングがあります (これらの構成は、このドキュメント全体で **NSG-per-EPG** 構成とも呼ばれます)。Cisco Cloud Network Controller EPG のこれらの NSG には、EPG に関連付けられた契約に基づいたセキュリティ ルールが設定されています。

リリース 5.1(2) より前のリリースでは、Cisco Cloud Network Controller で EPG を作成すると、次の Azure コンポーネントが作成されます。

- エンドポイントセレクタに基づいて各 EPG のすべてのエンドポイントまたは仮想マシン NIC をグループ化するために使用される ASG
- その ASG 内のすべての NIC に関連付けられ、その EPG のセキュリティ ポリシー定義を提供する NSG

#### リリース 5.1(2) 以降 : サブネットごとの NSG 構成

リリース 5.1(2) 以降、以前に使用できた既存の EPG ごとの NSG 構成に加えて、Azure の NSG は Cisco Cloud Network Controller 上の EPG ではなくサブネットとの 1 対 1 のマッピングを持つこともできます (これらの構成は、このドキュメント全体で、**NSG-per-subnet** 構成として呼ばれます)。デフォルトでは、NSG はリリース 5.1(2) 以降の EPG に対して作成されなくなり、NSG はその EPG の ASG 内のエンドポイントおよび VM NIC に関連付けられなくなりました。

代わりに、各サブネットの NSG には、サブネットでエンドポイントが検出された ASG のコントラクトに基づくすべてのルールが含まれます。

サブネットごとの NSG 構成の場合、Cisco Cloud Network Controller で EPG を作成すると、次の Azure コンポーネントが作成されます。

- エンドポイント セレクタに基づいて各 EPG のすべてのエンドポイントまたは仮想マシン NIC をグループ化するために使用される ASG [リリース 5.1(2) より前のリリースからの ASG の動作は基本的に変更されません]
- その EPG のセキュリティ ポリシー定義を提供し続けるが、Cisco Cloud Network Controller が管理する VNet のサブネットに関連付けられるようになった NSG

別の視点から見た場合：

- Cisco Cloud Network Controller で管理された VNet 内のすべての EPG には、それに関連付けられた ASG があり、EPG 用に構成されたエンドポイントセレクタに基づいてすべてのエンドポイントがグループ化されます。
- Cisco Cloud Network Controller で管理された VNet 内のすべてのサブネットには、NSG が関連付けられています。

グリーンフィールドまたは新しい Cisco Cloud Network Controller 展開のデフォルト設定は、サブネットごとの NSG です。この構成を手動で設定する場合、前述のように新しいサブネットごとの NSG 構成またはリリース 5.1(2) 以降の古い EPG ごとの NSG 構成を選択できます。ただし、いくつかの理由から、新しいサブネットごとの NSG 構成を選択することをお勧めします。

- サブネットごとの NSG 構成を使用すると、VNet 内の NSG の数が減り、共通の共有サービスにアクセスする多数のサブネットがある展開のルール数も減ります。これにより、個々の EPG または ASG にマッピングされた各 NSG ではなく、サブネットの 1 つの NSG ですべてのルールをチェックできるため、管理が容易になります。
- サービス EPG を構成している場合は、サブネットごとの NSG 構成を使用する必要があります。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 \(19 ページ\)](#)」を参照してください。

EPG ごとの NSG またはサブネットごとの NSG 構成を有効または無効にする手順については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したネットワークセキュリティグループの構成](#)を参照してください。

#### リリース 5.1(2g) 以降：同じ VNet 内の VRF 間コントラクトの IP ベースのルール

リリース 5.1(2g) より前では、2 つの EPG にコントラクトがあり、同じ VNet にあるが異なる VRF に属している場合、ASG ベースのルールが使用され、その VNet でホストされている VRF 間の通信を有効にしていました。Azure ではすべての NSG のルールで 100 ASG の制限があり、状況によっては（たとえばすべての共有サービスに対して 1 つの VNet がある場合）、この制限にすぐに達する可能性があります。

リリース 5.1(2g) 以降、2つの EPG にコントラクトがあり同じ VNet にあるが、異なる VRF に属している場合、IP ベースのルールが使用され、その VNet でホストされている VRF 間の通信を有効にするようになりました。ルールで 4000 個の IP アドレスをサポートできるため推奨されます。これらの IP ベースのルールは、検出されたエンドポイントまたは EPG で使用されるサブネット セレクタに基づいています。

## ASG および NSG の注意事項と制限事項

以下は、ASG および NSG の注意事項と制限事項です。

- [5.1\(2\) より前のリリースの注意事項と制限事項 \(30 ページ\)](#)
- [リリース 5.1\(2\) 以降の注意事項と制限事項 \(30 ページ\)](#)

### 5.1(2) より前のリリースの注意事項と制限事項

リリース 5.1(2) より前のリリースでは、Cisco Cloud Network Controller の NSG から EPG へのマッピングのみがサポートされています。

### リリース 5.1(2) 以降の注意事項と制限事項

- リリース 5.1(2) 以降、Cisco Cloud Network Controller の NSG からサブネットへのマッピングもサポートされています。ただし、新しいサブネットごとの NSG 構成または EPG ごとの NSG 構成のいずれかを使用できますが、同じ Cisco Cloud Network Controller システムに両方を含めることはできません。
- Cisco Cloud Network Controller で管理される VNET では、サブネットごとに 1つの NSG を構成できます。サブネットのグループごとに 1つの NSG を持つことは、現時点では Cisco Cloud Network Controller ではサポートされていません。
- 透過ファイアウォールなどのパススルー デバイスでは、NIC に NSG が接続されません。サブネットを共有する複数のパススルー デバイスがある場合、各デバイスのパススルー ルールはサブネット内のすべてのエンドポイントに適用されます。

## セキュリティ ルール

NSG のセキュリティ ルールは、それらが EPG ごとの NSG 構成のルールであるか、サブネットごとの NSG 構成のルールであるかによって異なります。2種類の構成のセキュリティ ルールの処理に関する主な違いは、ルールのインストールと削除のトリガーです。

- [EPG ごとの NSG セキュリティ ルール \(31 ページ\)](#)
- [サブネットごとの NSG セキュリティ ルール \(31 ページ\)](#)

### EPG ごとの NSG セキュリティ ルール

- EPG と契約が Cisco Cloud Network Controller で定義されると、NSG セキュリティ ルールで参照される ASG のエンドポイントが検出されるかどうかに関係なく、ASG を送信元および接続先として使用する NSG セキュリティ ルールが常にプログラムされます。
- VRF 間コントラクトの場合：
  - コンシューマまたはプロバイダー EPG のいずれかがサブネットに基づくエンドポイントセレクタを使用する場合、エンドポイントの検出に関係なく、EPG セレクタからのサブネットとして送信元または接続先を持つ NSG セキュリティ ルールが常にプログラムされます。
  - コンシューマまたはプロバイダーの EPG がサブネットに基づくエンドポイントセレクタを使用しない場合、エンドポイントの検出に応じて、エンドポイントの IP アドレスを送信元および接続先として使用する NSG セキュリティ ルールがプログラムされます。
- クラウド外部 EPG (cloudExtEPg) が関係するサイト間コントラクト用に作成されたルールも、エンドポイントが検出されることなく事前にプログラムされます。

### サブネットごとの NSG セキュリティ ルール

EPG の NSG セキュリティ ルールは、EPG がそのサブネットで少なくとも 1 つのエンドポイントを検出するまで、サブネット ベースの NSG でプログラムされません。

## ソフトウェア アップグレードまたはダウングレードによる NSG 動作

リリース 5.1(2) より前のリリースでは NSG ごとの EPG マッピングのみがサポートされており、NSG ごとのサブネット マッピングのサポートがリリース 5.1(2) 以降で使用可能になったため、特定の状況でソフトウェアをアップグレードまたはダウングレードした場合に、特定のシステム構成変更が行われる可能性があります。次のセクションでは、これらの状況と、これらのアップグレードまたはダウングレード操作中に発生する必要があることについて説明します。

- [ソフトウェア アップグレードによる NSG の動作 \(31 ページ\)](#)
- [ソフトウェア ダウングレードによる NSG の動作 \(32 ページ\)](#)

### ソフトウェア アップグレードによる NSG の動作

リリース 5.1(2) より前のリリースからリリース 5.1(2) 以降への標準アップグレードを実行すると、リリース 5.1(2) より前のリリースでサポートされていた EPG ごとの NSG マッピングを使用して構成された NSG は、アップグレード後もそのまま残ります。これは、EPG ごとの NSG またはサブネットごとの NSG 構成のいずれかがリリース 5.1(2) 以降でサポートされているため、リリース 5.1(2) 以降への標準アップグレードを実行すると、古い EPG ごとの NSG 構成が自動的に保持されるためです。

ただし、サブネットごとの NSG 構成には利点があるため、これらの利点を利用するには、EPG ごとの NSG 構成をサブネットごとの NSG に変換することをお勧めします。さまざまな NSG 構成の詳細については [セキュリティ グループ \(27 ページ\)](#) を、EPG ごとの NSG またはサブネットごとの NSG 構成の有効化または無効化に関する指示については [Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したネットワーク セキュリティ グループの構成](#) を参照してください。

アップグレード後は、古い EPG ごとの NSG 構成または新しいサブネットごとの NSG 構成のいずれかを使用できますが、同じ Cisco Cloud Network Controller システムで両方を使用することはできないことに注意してください。詳細については、「[ASG および NSG の注意事項と制限事項 \(30 ページ\)](#)」を参照してください。

ただし、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したバックアップ構成の作成](#) の手順を使用して既存の Cisco Cloud Network Controller 構成をバックアップし、アップグレードを実行し、アップグレード後にバックアップされた構成をインポートした場合、サブネットごとの NSG 構成は自動的にオンになり、古い EPG ごとの NSG 構成は新しいサブネットごとの NSG 構成に自動的に変換されます。

### ソフトウェア ダウングレードによる NSG の動作

リリース 5.1(2) 以降からリリース 5.1(2) より前のリリースにダウングレードする場合は、サブネットごとの NSG 構成を、リリース 5.1(2) より前のリリースでサポートされていた EPG ごとの NSG 構成に手動で戻す必要があります。

ソフトウェアをダウングレードする前に、サブネットごとの NSG 構成から EPG ごとの NSG 構成に移行する一般的なプロセスを次に示します。

1. ソフトウェアをリリース 5.1(2) 以降から リリース 5.1(2) より前のリリースにダウングレードする前に、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したネットワーク セキュリティ グループの構成](#) で説明されている手順を使用して、サブネットごとの NSG 構成を無効にします。Cisco Cloud APIC ソフトウェアは、サブネットごとの NSG マッピングから EPG ごとの NSG マッピングへの移行を開始します。
2. 移行が完了するまで待ちます。この場合、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアは、サブネットごとの NSG マッピングプロセスの一部として構成されたすべての NSG を削除し、EPG ごとの NSG マッピング構成用に新しい NSG を作成します。移行が完了する前にダウングレードを続行しようとする、エラーメッセージが表示され、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアは、サブネット マッピングごとの NSG から EPG マッピングごとの NSG へのこの移行が完了するまで、ダウングレードを続行することを許可しません。





- (注) GUI を使用してダウングレードするときに、移行が完了する前にソフトウェアのダウングレードを試みると、エラーメッセージが表示されます。ただし、REST API を使用してダウングレードするときに、ソフトウェアのダウングレードを早すぎてもエラーメッセージは表示されません。そのため、このような状況にある場合は、REST API を介してソフトウェアをダウングレードしないことをお勧めします。

REST API を使用してソフトウェアをダウングレードする場合は、次の MO を監視します。

```
hcloudReconcileDone
```

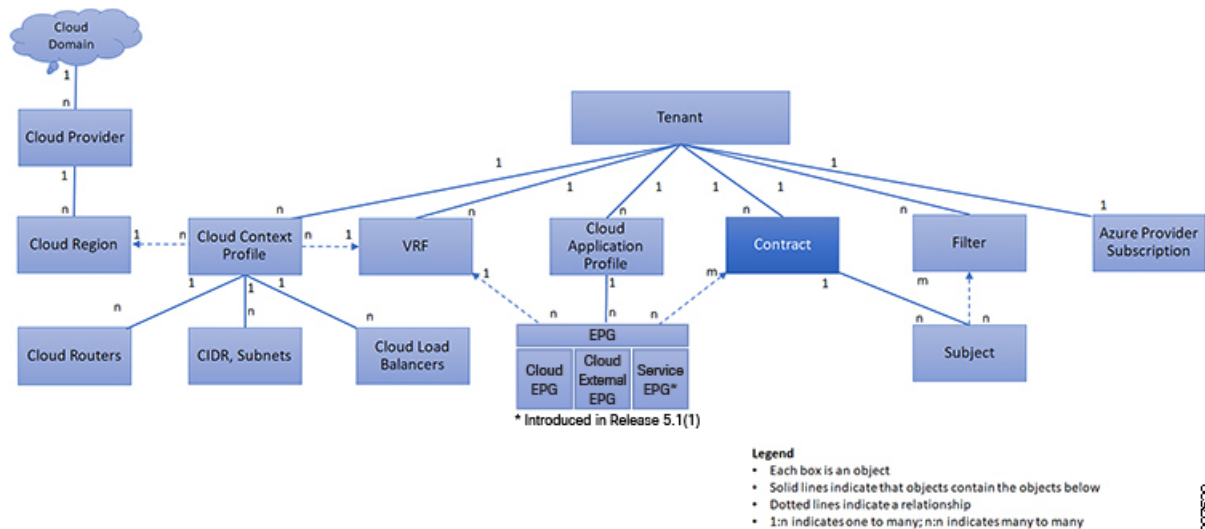
REST API を使用してダウングレードを続行する前に、プロパティ `sgForSubnetModeConverged` が `[yes]` に設定されていることを確認します。

- システムが EPG ごとの NSG マッピングへの移行を正常に完了したことを確認したら、『Cisco Cloud Network Controller for Azure インストール ガイド』に記載されている手順を使用して、Cisco Cloud Network Controller ソフトウェアをダウングレードできます。

## コントラクト

クラウド EPG に加えて、コントラクト (vzBrCP) はポリシー モデルのキー オブジェクトです。クラウド EPG が他のクラウド EPG と通信するには、コントラクトのルールに従う必要があります。次の図は、管理情報ツリー (MIT) 内のコントラクトの場所とテナントの他のオブジェクトとの関係を示します。

図 7: コントラクト



管理者は、コントラクトを使用して許可されるプロトコルやポートを含む EPG 間を通過できるトラフィックの1つまたは複数のタイプを選択します。コントラクトがない場合、EPG間通信はデフォルトで無効になります。EPG 内の通信に必要なコントラクトはありません。EPG 内の通信は常に暗黙的に許可されています。

コントラクトは、次のタイプのクラウド EPG 通信を管理します。

- クラウド EPG (cloudEPg) 間のテナント内およびテナント間の両方



(注) 共有サービス モードの場合、コントラクトはテナント間通信に必要です。テナント VRF がポリシーを適用していても、コントラクトが VRF 間でスタティック ルートを指定するために使用されます。

- クラウド EPG とクラウド外部 EPG 間 (cloudExtEPg)

コントラクトは、プロバイダー、コンシューマ、またはその両方とラベル付されたクラウド EPG 間の通信を制御します。クラウド EPG とコントラクトの関係は、プロバイダーまたはコンシューマです。クラウド EPG がコントラクトを提供すると、そのクラウド EPG 内のクラウドエンドポイントとの通信は、通信が提供されたコントラクトに準拠している限り、他のクラウド EPG 内のクラウドエンドポイントから開始できます。クラウド EPG がコントラクトを使用すると、そのクラウド EPG のクラウドエンドポイントは、コントラクトを指定したクラウド EPG のクラウドエンドポイントと通信を開始できます。



(注) 1つのクラウド EPG で同じコントラクトを指定および使用できます。クラウド EPG は複数のコントラクトを同時に指定および使用することもできます。

## コントラクトルール統合のためのコンマ区切りフィルタのサポート

コントラクトが作成されると、コントラクトで定義されたルールの一部が統合され、特定の基準に基づいて Azure に表示されます。複数のポートと複数の IP アドレスと範囲を1つのわかりやすいルールに組み合わせることができます。ルールの統合の基準は次のとおりです。

- ルールは、コントラクト内でのみ統合されます。2つの異なるコントラクトに起因する2つのルールは、Azure に統合されません。
- 送信元/宛先アドレス プレフィックスと宛て先ポートが統合されます。
- 複数のルールを NSG に統合するための条件は次のとおりです。
  - 同一コントラクト
  - 同じプロトコル (UDP、TCP、ICMP)
  - 同じ方向 (インバウンド、アウトバウンド)

- 同型 (SG、IP)

- 同一コントラクト内の同一プロトコル (TCP/UDP) の重複するポート範囲は1つに集約します。

たとえば、TCP ポート 100 ~ 200、150 ~ 250 は 100 ~ 250 に統合されます。

- 1.2.3.4/32 (任意のアドレスプレフィックス) が許可され、0.0.0.0/0 の拡張 EPG が追加された場合、許可される送信元/宛先 IP は [1.2.3.4/32, 0.0.0.0/0] ではなく任意になります。

以下の例は、コントラクト C1 および C2 に基づく、EPG1 アウトバウンドルールと統合された EPG1 アウトバウンドルールを示しています。

```
Contract C1:
Consumer: EPG1 , Provider: EPG2
Filter: TCP (ports 53)
Filter: UDP (port 53, 5000)

Contract C2:
Consumer: EPG1 , Provider: EPG2
Filter: TCP (ports 80, 8080)

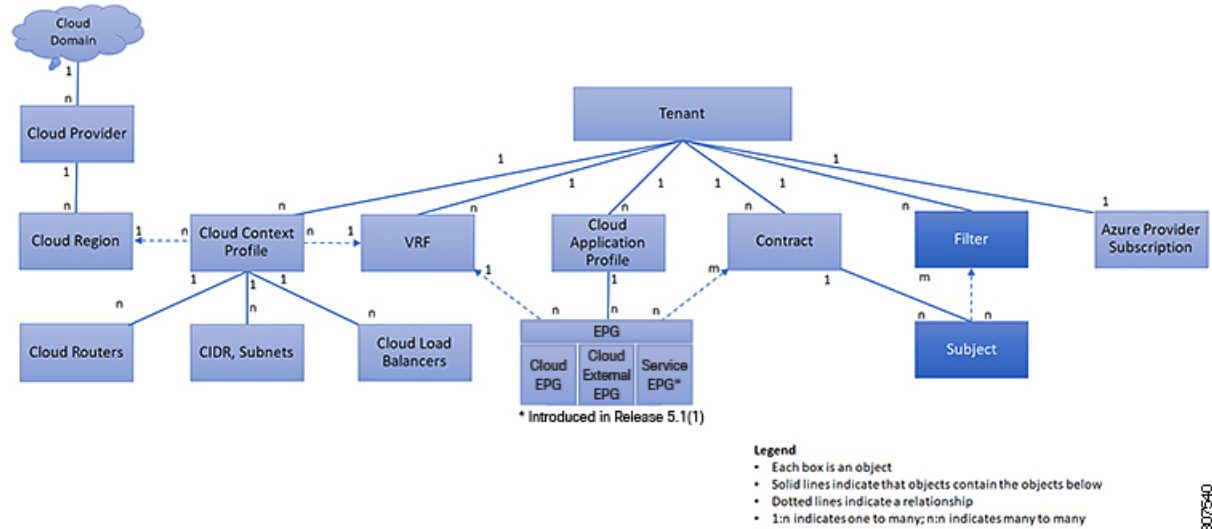
EPG1 outbound rules:
EPG1 -> EPG2    TCP    80
EPG1 -> EPG2    TCP    8080
EPG1 -> EPG2          TCP          53
EPG1 -> EPG2    UDP    53
EPG1 -> EPG2    UDP    5000
EPG1 -> 1.1.1.1/32 TCP    80
EPG1 -> 1.1.1.1/32 TCP    8080
EPG1 -> 1.1.1.1/32 TCP    53
EPG1 -> 1.1.1.1/32 UDP    53
EPG1 -> 1.1.1.1/32 UDP    5000
EPG1 -> 2.2.2.2/32 TCP    80
EPG1 -> 2.2.2.2/32 TCP    8080
EPG1 -> 2.2.2.2/32 TCP          53
EPG1 -> 2.2.2.2/32 UDP    53
EPG1 -> 2.2.2.2/32 UDP    5000

Rules are consolidated by comma-separated filters (consolidated based on C1 and C2):
EPG1 -> EPG2    TCP    80,8080
EPG1 -> EPG2    UDP    53,5000
EPG1 -> EPG2          TCP    53
EPG1 -> 1.1.1.1/32, 2.2.2.2/32 TCP    80,8080
EPG1 -> 1.1.1.1/32, 2.2.2.2/32 UDP    53,5000
EPG1 -> 1.1.1.1/32, 2.2.2.2/32 TCP    53
```

## クラウド EPG 通信を制御するフィルタおよびサブジェクト

サブジェクトおよびフィルタの管理対象オブジェクトにより、さまざまなアプリケーションまたはサービスの提供要件を満たすためのクラウド EPG とコントラクト間の混合と照合が可能になります。次の図は、管理情報ツリー (MIT) 内のアプリケーションサブジェクトおよびフィルタの場所と、テナント内の他のオブジェクトとの関係を示します。

図 8: サブジェクトおよびフィルタ



コントラクトには、複数の通信ルールを含めることができ、複数のクラウド EPG は複数のコントラクトを消費および提供できます。ポリシーの設計者は、複雑な通信ポリシーを簡潔に表し、アプリケーションの複数のインスタンス間でこれらのポリシーを再利用できます。



(注) サブジェクトは Cisco Cloud Network Controller で非表示になり、設定できません。Azure にインストールされているルールの場合、フィルタ エントリで指定された送信元ポートは考慮されません。

サブジェクトおよびフィルタは次のオプションに従ってクラウド EPG 通信を定義します。

- フィルタは、レイヤ 3 ~ レイヤ 4 フィールド、レイヤ 3 プロトコル タイプなどの TCP/IP ヘッダーフィールド、レイヤ 4 ポートなどです。関連するコントラクトに従って、クラウド EPG プロバイダーは、IN および OUT 両方の方向でプロトコルおよびポートを決定します。コントラクトのサブジェクトは、コントラクトを提供する側と消費する側のクラウド EPG の間に適用されるフィルタ（およびその方向）への関連付けが含まれています。
- サブジェクトはコントラクトに含まれています。コントラクト内のサブジェクトがフィルタを使用して、通信できるトラフィックのタイプと発生の方針を指定します。たとえば、HTTPS メッセージの場合、サブジェクトはその方向と許可される IP アドレス タイプ（たとえば IPv4）、HTTP プロトコル、およびポートを指定するフィルタを指定します。サブジェクトは、フィルタを単方向にするか双方向にするかを決定します。単方向フィルタは 1 方向で使用されます。単方向フィルタは、IN または OUT の通信を定義しますが、両方に対して同じではありません。双方向フィルタは両方に対して同じで、IN および OUT の通信を定義します。
- Azure 構造体でレンダリングされる ACI コントラクトは常にステートフルであり、リターントラフィックを許可します。

## クラウドテンプレートの概要

クラウドテンプレートは、Cisco Cloud Network Controller インフラ ネットワークを設定および管理するテンプレートを提供します。テンプレートには、設定に最も重要な要素のみが必要です。これらの要素から、クラウドテンプレートは Cisco Cloud Network Controller インフラ ネットワークのセットアップに必要な詳細設定を生成します。ただし、1 回限りの設定生成ではなく、テンプレート入力の要素を追加、変更、または削除できます。クラウドテンプレートは、それに応じて結果の設定を更新します。

Azure ネットワーク構成の中央のうちいずれかは、仮想プライベートクラウド (VNET) です。Azure は世界中の多くのリージョンをサポートしており、1 つの VNET は 1 つのリージョンに固有です。

クラウドテンプレートは、1 つ以上のリージョン名を承認し、それらのリージョンでインフラ VNET の構成全体を生成します。それらはインフラ VNET です。Azure VNET に対応する Cisco Cloud Network Controller 管理対象オブジェクト (MO) は、cloudCtxProfile です。クラウドテンプレートで指定されたすべてのリージョンに対して、cloudCtxProfile 設定が生成されます。cloudCtxProfile は、リージョンに対応するすべての設定の最上位 MO です。その下には、特定の設定をキャプチャするためのツリーとして編成された他の多くの MO があります。インフラ VNet の cloudCtxProfile MO は、クラウドテンプレートにより生成されます。これは ctxProfileOwner == SYSTEM を伝送します。これは、この MO がシステムによって生成されることを意味します。非インフラストラクチャ ネットワークの場合、cloudCtxProfile を直接設定できます。この場合、cloudCtxProfile は ctxProfileOwner == USER を伝送します。

Azure VNet の主要なプロパティは CIDR です。Cisco Cloud Network Controller では、ユーザ VNet で CIDR を選択して展開できます。インフラ VNet の CIDR は、クラウドサイトの最初のセットアップ時にユーザによってクラウドテンプレートに提供され、クラウドテンプレートによって Azure クラウドに展開されます。

リリース 5.0(2) 以降、createdBy という新しいプロパティが CIDR に追加されています。この createdBy プロパティのデフォルト値は USER です。

- すべてのユーザー作成 CIDR について、createdBy プロパティの値は USER に設定されます。
- クラウドテンプレートで作成された CIDR の場合、createdBy プロパティの値は SYSTEM に設定されます。

複数の CIDR ブロックとサブネットブロックをインフラ VNet で構成できます。CIDR を作成し、インフラストラクチャ VNet にサブネットを関連付けることができます。クラウドテンプレート サブネットは overlay-1 VRF にマッピングされますが、ユーザが作成したサブネットの場合、同じインフラ VNet 内のセカンダリ VRF へのサブネットから VRF へのマッピングを手動で構成する必要があります。それぞれの VRF のすべてのサブネットは、VRF 分離のためにクラウド内に個別のルート テーブルを持ちます。

インフラ テナントでクラウド EPG とクラウド外部 EPG を作成できます。すべてのクラウド EPG とクラウド外部 EPG は、インフラテナントのセカンダリ VRF に関連付けられます。セカンダリ VRF 内のクラウド EPG は、セカンダリ VRF 内の他のクラウド EPG およびクラウド外

部 EPG と通信可能で、他のユーザ テナント VRF 内のクラウド EPG とも通信できます。既存の「クラウド インフラ」アプリケーション プロファイルを使用せず、代わりにインフラ テナントに新しいアプリケーション プロファイルを作成し、新しいアプリケーション プロファイルをセカンダリ VRF のクラウド EPG およびクラウド外部 EPG に関連付けることをお勧めします。

詳細については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用したアプリケーション EPG の作成](#)を参照してください。

クラウドテンプレートは、cloudCtxProfile サブツリーに次のような多数の MO を生成して管理します。

- サブネット
- クラウド ルータ
- クラウド ルータ インターフェイスの IP アドレス割り当て
- トネルの IP アドレスの割り当てと設定
- ループバックの IP アドレスの割り当てと設定

クラウドテンプレートがない場合は、これらの設定と管理を担当します。

Cisco Cloud Template MO テーブルには、クラウドテンプレートへの入力 (MO) の概要が含まれています。

表 1:クラウドテンプレート MO

月	目的
cloudtemplateInfraNetwork	クラウドテンプレート設定のルート。次の属性が含まれます。  numRoutersPerRegion : cloudtemplateIntNetwork で指定された各 cloudRegionName のクラウド ルータの数。

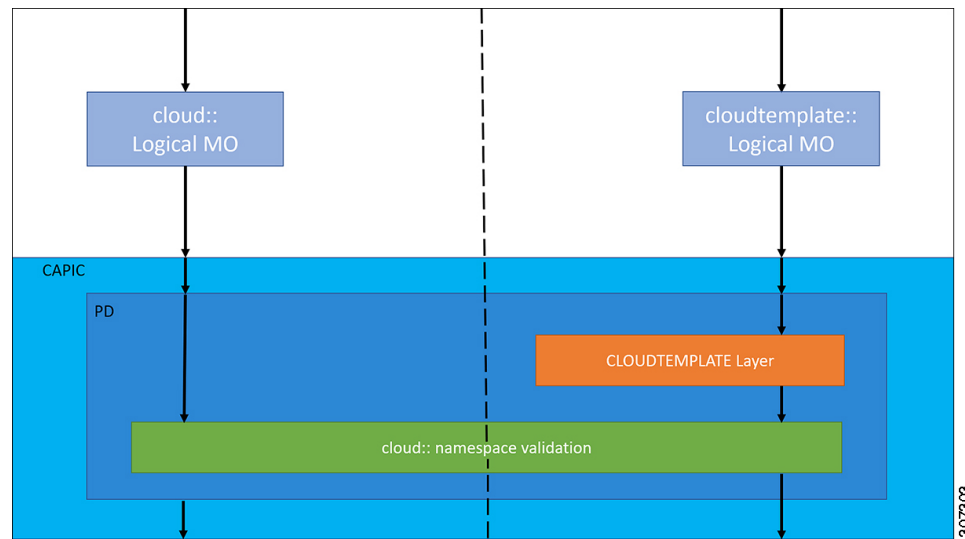
月	目的
cloudtemplateProfile	<p>すべてのクラウドルータの設定プロファイル。次の属性が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>routerUsername</li> </ul> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザ名を「admin」にすることはできません。</li> <li>Azure からのユーザー名の制限が適用されます。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>routerPassword</li> <li>routerThroughput</li> <li>routerLicenseToken</li> <li>routeDataInterfacePublicIP</li> <li>routerMgmtInterfacePublicIP</li> </ul>
cloudtemplateIntNetwork	<p>クラウドルータを展開する場所を指定するリージョンのリストが含まれます。各リージョンは、cloudRegionName 子 MO を介してキャプチャされます。</p>
cloudtemplateExtNetwork	<p>クラウド外部のインフラ ネットワーク設定入力が含まれます。</p> <p>クラウドルータが外部ネットワーキング用に設定されているリージョンのリストが含まれます。</p> <p>各リージョンは、cloudRegionName 子 MO を介してキャプチャされます。</p>
cloudtemplateVpnNetwork	<p>ACI オンプレミス サイトまたは別の Cisco Cloud Network Controller サイトで VPN を設定するための情報が含まれています。</p>
cloudtemplateIpSecTunnel	<p>ACI オンプレミス サイトの IPSec ピアの IP アドレスをキャプチャします。</p>
cloudtemplateOspf	<p>VPN 接続に使用する OSPF エリアをキャプチャします。</p>
cloudtemplateBgpEvpn	<p>オンプレミス サイトとの BGP セッションを設定するために、ピア IP アドレス、ASN などをキャプチャします。</p>

Cisco Cloud Network Controller では、クラウドテンプレートにより、MO の階層化は通常の Cisco APIC とは若干異なります。通常の Cisco APIC では、2 つの変換レイヤを通過する論理 MO をポストします。

1. 論理 MO から解決済み MO へ
2. 解決済みの MO から具体的な MO

Cisco Cloud Network Controller には、インフラ ネットワーク用の追加の変換レイヤがあります。この追加レイヤでは、クラウドテンプレートが `cloudtemplate` 名前空間の論理 MO をクラウド 名前空間の論理 MO に変換します。インフラ ネットワーク外の設定では、クラウド名前空間に論理 MO をポストします。この場合、MO は通常の Cisco APIC と同様に通常の2層変換を実行します。

図 9: クラウドおよびクラウドテンプレート MO 変換



(注) クラウドテンプレートの設定については、[Cisco Cloud Network Controller コンポーネントの構成](#) を参照してください。

## 管理対象オブジェクトの関係とポリシー解決

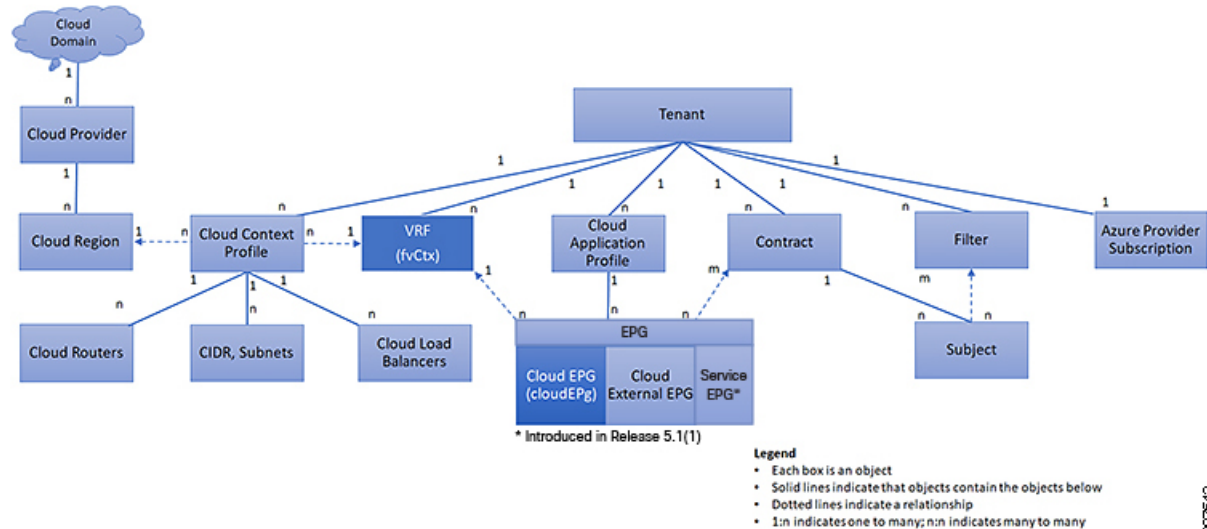
関係管理対象オブジェクトは、抑制（親/子）の関係を共有しない管理対象オブジェクトのインスタンス間の関係を表します。MO の関係は、次の 2 つの方法のいずれかでソース MO とターゲット MO の間に確立されます。

- `cloudRsCloudEpgCtx` などの明示的な関係は、ターゲット MO 識別名（DN）に基づく関係を定義します。
- 名前付きの関係は、ターゲット MO の名前に基づいて関係を定義します。



次の図の点線は、いくつかの一般的な MO の関係を示します。

図 10: MO の関係



たとえば、クラウド EPG と VRF 間の点線は、これら 2 つの MO 間の関係を定義します。この図では、EPG (cloudEPg) には、ターゲットの VRF MO (fvCtx) の名前が付いた関係 MO (cloudRsCloudEPgCtx) が含まれます。たとえば、実稼働が VRF 名 (fvCtx.name=production) である場合、関係の名前は実稼働 (cloudRsCloudEPgCtx.tnFvCtxName=production) になります。

名前付き関係に基づくポリシー解決の場合は、一致する名前を持つターゲット MO が現在のテナントに見つからない場合、ACI クラウドインフラストラクチャは共通のテナントで解決を試行します。たとえば、ユーザのテナントクラウド EPG がテナントに存在しない VRF を対象とした関係 MO を含んでいた場合、システムは共通のテナントでその関係の解決を試行します。名前付き関係が現在のテナントまたは共通のテナントで解決できない場合、ACI クラウドインフラストラクチャは、デフォルト ポリシーに解決を試行します。デフォルト ポリシーが現在のテナントに存在する場合、それが使用されます。存在しない場合、ACI クラウドインフラストラクチャは共通のテナントでデフォルト ポリシーを検索します。クラウドコンテキストプロファイル、VRF およびコントラクト (セキュリティ ポリシー) の名前付き関係はデフォルトに解決されません。

## デフォルト ポリシー



**警告** デフォルト ポリシーは、変更または削除できません。デフォルト ポリシーを削除すると、ポリシー解決プロセスが異常終了する可能性があります。

ACI クラウドインフラストラクチャは、そのコア機能の多くにデフォルトのポリシーを含んでいます。デフォルト ポリシーの例には、次のものがあります。

- Cloud Azure プロバイダー（インフラ テナント用）
- モニタリングと統計情報



(注) デフォルト ポリシーを使用する構成を実装する際の混乱を避けるために、デフォルト ポリシーに加えられた変更を文書化します。デフォルト ポリシーを削除する前に、現在または将来の設定がデフォルト ポリシーに依存していないことを確認してください。たとえば、デフォルトのファームウェアの更新ポリシーを削除すると、将来のファームウェアの更新に問題が生じる可能性があります。

デフォルト ポリシーは、次の複数の目的に使用されます。

- クラウド インフラストラクチャの管理者がモデル内のデフォルト値を上書きできます。
- 管理者が明示的なポリシーを提供しない場合、Cisco Cloud Network Controller はデフォルトのポリシーを適用します。管理者はデフォルトのポリシーを作成でき、管理者が明示的なポリシーを提供しない限り、Cisco Cloud Network Controller はそのポリシーを使用します。

次のシナリオでは、一般的なポリシー解決の動作について説明します。

- 構成は、デフォルト ポリシーを明示的に参照します。現在のテナントにデフォルト ポリシーが存在する場合は、それが使用されます。それ以外の場合は、テナント**共通**のデフォルト ポリシーが使用されます。
- 構成は、現在のテナントまたはテナント共通に存在しない名前付きポリシー (デフォルトではない) を参照します。現在のテナントにデフォルト ポリシーがある場合は、それが使用されます。それ以外の場合は、テナント**共通**のデフォルト ポリシーが使用されます。



(注) 上記のシナリオは、テナントの VRF には適用されません。

- 構成はポリシー名を参照しません。現在のテナントにデフォルト ポリシーが存在する場合は、それが使用されます。それ以外の場合は、テナント**共通**のデフォルトポリシーが使用されます。

ポリシーモデルは、オブジェクトが自身の下に関係管理対象オブジェクト (MO) を持つことによって別のポリシーを使用していることや、関係 MO が名前によってターゲットポリシーを参照することを指定します。この関係が、名前による明示的なポリシー参照を行わない場合には、システムは、デフォルトと呼ばれるポリシーを解決しようとします。クラウドコンテキストプロファイルと VRF は、このルールの例外です。

## 共有サービス

あるテナントのクラウド EPG は、共有テナントに含まれるコントラクト インターフェイスを介して他のテナントのクラウド EPG を伝達できます。同じテナント内で、ある VRF のクラウド EPG は、テナントで定義された契約を通じて、別の VRF の別のクラウド EPG と通信できます。コントラクト インターフェイスは、異なるテナントに含まれるクラウド EPG によってコントラクト消費インターフェイスとして使用できる MO です。インターフェイスへの関連付けによって、クラウド EPG は共有テナントに含まれるコントラクトへのインターフェイスによって表される情報カテゴリを消費します。テナントは第3位で定義された単一のコントラクトに参加できます。より厳しいセキュリティ要件は、テナントが互いに完全に独立したままになるようにテナント、コントラクト、情報カテゴリおよびフィルタの方向を定義することで満たすことができます。

共有サービス コントラクトの設定時は、次のガイドラインに従ってください。

- 共有サービスは、重複しない CIDR サブネットのみでサポートされます。共有サービスの CIDR サブネットを構成するときは、次のガイドラインに従ってください。
  - ある VRF から漏れた CIDR サブネットは、切り離されている必要があり、重複してはなりません。
  - 複数のコンシューマー ネットワークから VRF に、またはその逆にアドバタイズされる CIDR サブネットは、切り離されている必要があり、重複してはなりません。
  - テナント間コントラクトにはグローバル範囲が必要です。



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。