



Cisco Cloud Network Controller について

- [概要 \(1 ページ\)](#)
- [overlay-2 \(セカンダリ\) VRF について \(2 ページ\)](#)
- [外部ネットワーク接続 \(3 ページ\)](#)
- [サポートされているルーティングとセキュリティ ポリシーの概要 \(4 ページ\)](#)
- [トンネルのソース インターフェイスの選択 \(10 ページ\)](#)
- [注意事項と制約事項 \(10 ページ\)](#)
- [Cisco Cloud Network Controller GUI について \(13 ページ\)](#)

概要

Cisco Cloud Network Controller は、クラウドベースの仮想マシン (VM) に展開する Cisco APIC のソフトウェア展開です。Amazon Web Services (AWS)、Azure、および Google Cloud は、Cisco Cloud Network Controller でサポートされるクラウドプロバイダーです。

展開される時、Cisco Cloud Network Controller :

- Azure パブリッククラウドと対話するための既存の Cisco APIC と同様のインターフェイスを提供します
- クラウド構成の展開と構成を自動化します
- クラウド ルータ コントロール プレーンを設定します
- オンプレミス Cisco ACI ファブリックとクラウドサイト間のデータ パスを設定します
- Cisco ACI ポリシーをクラウド ネイティブ コンストラクトに変換します
- エンドポイントを検出します
- オンプレミスのデータセンターまたはパブリッククラウドの両方またはいずれかに展開されたワークロードに対して一貫したポリシー、セキュリティ、および分析を提供します



- (注)
- Cisco Dashboard Orchestrator は、MP-BGP EVPN 構成をオンプレミスのスパイン スイッチにプッシュします
 - オンプレミス VPN ルーターには、IPsec の手動構成が必要です

- オンプレミスのデータセンターとパブリッククラウド間の自動接続を提供し、プロビジョニングとモニタリングを容易にします。
- ポリシーは Cisco Nexus Dashboard Orchestrator によってオンプレミスおよびクラウドサイトにプッシュされ、Cisco Cloud Network Controller はポリシーをクラウドネイティブコンストラクトに変換して、ポリシーをオンプレミスサイトと一致させます。

パブリッククラウドに Cisco ACI を拡張することの詳細については、『Cisco Cloud Network Controller Installation Guide』を参照してください。

Cisco Cloud Network Controller が稼働している場合は、Cisco Cloud Network Controller コンポーネントの追加と構成を開始できます。このドキュメントでは、Cisco Cloud Network Controller ポリシーモデルについて説明し、GUI および REST API を使用して Cisco Cloud Network Controller コンポーネントを管理 (追加、構成、表示、および削除) する方法について説明します。

overlay-2（セカンダリ）VRF について

以前では、セカンダリ VRF である overlay-2 VRF は、Cisco Cloud Network Controller の起動時にインフラテナントで暗黙的に作成され、overlay-2（セカンダリ）VRF でのみ Azure のサービスを作成する必要がありました。その制限は削除され、overlay-2 VRF は Cisco Cloud Network Controller の起動中にインフラテナントで暗黙的に作成されなくなりました。

Cisco Cloud Network Controller または Nexus Dashboard Orchestrator (NDO) のいずれかで、この overlay-2（セカンダリ）VRF の特別な処理はありません。任意の名前で任意のセカンダリ VRF を作成し、インフラ VPC で `RsSubnetToCtx` を関連付け、Azure のこれらの任意のセカンダリ VRF にサービスを展開できます。いつでもセカンダリ VRF を作成でき、overlay-2 は単なるセカンダリ VRF です。

- インフラテナントで、overlay-2 VRF を含む任意のセカンダリ VRF でクラウド EPG を作成できます。インフラ VNet で新しい CIDR を作成すると、それらの CIDR は overlay-2 VRF に暗黙的にマッピングされないため、新しい CIDR をセカンダリ VRF にマッピングするのはユーザの責任です。
- インフラ VNet のクラウドコンテキストプロファイルは、複数の VRF（インフラ VNet の overlay-1 および overlay-2 VRF）にマッピングできます。
- クラウドでは、サブネットのルートテーブルは、ネットワークの分離を実現するための最も詳細なエンティティです。したがって、overlay-1 VRF のすべてのシステム作成クラウド

サブネットと、overlay-2 VRF のユーザ作成サブネットは、ネットワークセグメンテーションを実現するためにクラウド内の個別のルートテーブルにマッピングされます。



(注) Azure クラウドでは、他の VNet とのアクティブなピアリングがある VNet で CIDR を追加または削除することはできません。したがって、インフラ VNet に CIDR を追加する必要がある場合は、最初にその中で VNet ピアリングを無効にする必要があります。これにより、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。インフラ VNet に新しい CIDR を追加したら、インフラ VNet で VNet ピアリングを再度有効にする必要があります。

ハブ VNet の既存の CIDR に新しいサブネットを追加する場合は、VNet ピアリングを無効にする必要はありません。

外部ネットワーク接続

AWS と Cisco Cloud Network Controller の外部ネットワーク接続は、インフラ VNet の CCR からの EVPN 接続を使用することによってのみ利用可能でした。インフラ VNet CCR から IPSec/BGP を使用する任意の外部デバイスへの IPv4 接続もサポートされます。この IPSec/BGP 外部接続により、Cisco Cloud Network Controller をブランチ オフィスに接続できます。

次の項では、リリース 25.0(1) で提供される新しい外部ネットワーク接続を可能にするコンポーネントの詳細について説明します。

外部 VRF

外部 VRF は、クラウドに存在しない一意の VRF ですが、1 つ以上の外部ネットワークに関連付けられています。VNet をホストするために使用され、クラウドコンテキストプロファイルに関連付けられている VRF である内部 VRF とは対照的に、外部 VRF は、Cisco Cloud Network Controller で使用されるどのクラウドコンテキストプロファイルでも参照されません。

外部 VRF は、他のクラウドサイトまたはオンプレミスサイトに接続されている外部ネットワークを表します。複数のクラウド VRF は、外部 VRF にルートをリークしたり、外部 VRF からルートを取得したりできます。外部 VRF で外部ネットワークが作成されると、VRF 間ルーティングが設定され、外部ネットワークで受信およびアドバタイズされたルートが外部 VRF で受信またはアドバタイズされます。

非 ACI 外部デバイスへの接続

Azure CCR から ACI 以外の外部デバイスへの接続もサポートされています。インフラ VNet CCR からこれらの非 ACI 外部デバイスへの IPv4 セッションが外部 VRF で作成され、外部 VRF とサイト ローカル VRF の間で VRF 間ルーティングが設定されます。

このタイプの接続に関する注意事項と制限事項を次に示します。

- EVPN と IPv4 IPSec/BGP の両方を使用して、クラウドから同じリモート サイトに接続することはできません。

ガイドラインと制約事項

すべてのリージョンを手動で選択する代わりに、外部ネットワーク接続に対して `allRegion` を `true` に設定する必要があります。

サポートされているルーティングとセキュリティ ポリシーの概要

ルーティングとセキュリティ ポリシーは、Cisco Cloud Network Controller で実行しているリリースに応じて、異なる方法で処理されます。

ルーティングおよびセキュリティポリシー：リリース 25.0(1) 以前のリリース

リリース 25.0(1) より前のリリースでは、ルーティング ポリシーとセキュリティ ポリシーは緊密に結合されていました。EPGにまたがる2つのエンドポイント間の通信を許可するには、コントラクトを構成する必要があります。これらのコントラクトは、次の目的で使用されます。

- ルーティング ポリシー**：トラフィック フローを確立するルートを定義するために使用されるポリシー
- セキュリティ ポリシー**：セキュリティグループルール、ネットワークセキュリティルールなど、セキュリティ目的で使用されるルール

つまり、コントラクトは本質的に、セキュリティ ポリシーとルーティング ポリシーの両方を構成するという2つの目的を果たします。つまり、コントラクトを破棄すると、許可するトラフィックと拒否するトラフィックを管理するセキュリティポリシーが破棄されるだけでなく、そのトラフィックのルーティングに使用されるポリシーも破棄されます。リリース 25.0(1) より前では、セキュリティポリシーを設定せずにルーティングポリシーを設定する方法はなく、その逆も同様です。

ルーティングおよびセキュリティポリシー: リリース 25.0(1)

リリース 25.0(1) 以降、セキュリティ ポリシーから独立して、ルーティングを個別に構成するためのサポートが利用できるようになりました。



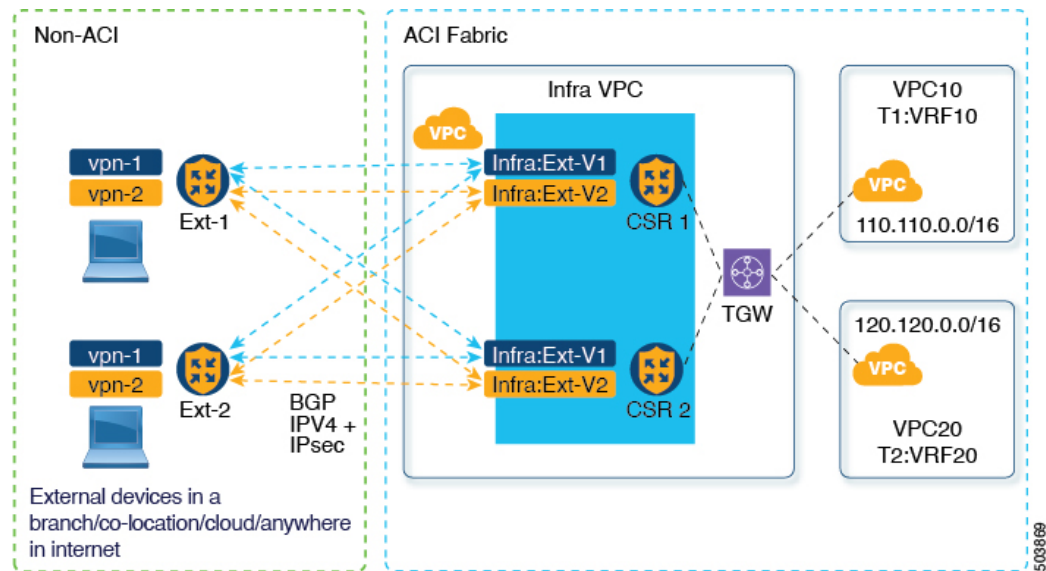
- (注) このセクションで説明するルーティング ポリシーは、25.0(1) リリース専用であり、内部と外部 VRF の間でのみ適用されます。25.0(2) リリースでのルーティング ポリシーとセキュリティポリシーの変更については、[ルーティング ポリシー: リリース 25.0\(2\) \(7 ページ\)](#) を参照してください。

ルーティングおよびセキュリティ ポリシーを構成する手順は次のとおりです。

- **ルーティング ポリシー:** リリース 25.0(1) で導入された VRF 間ルーティング機能を使用して、ルーティング ポリシーを個別に設定します。これらの手順については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した VRF 間ルート リークの構成](#) を参照してください。
- **セキュリティ ポリシー:** ルーティング ポリシーを構成した後、セキュリティ ポリシーを個別に構成するために以前に行ったように、引き続きコントラクトを使用します。
 - まず、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。
 - 次に、外部 EPG とクラウド EPG の間のコントラクトを作成します。これらの手順については、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した契約の作成](#) を参照してください。

VRF 間ルーティングを使用すると、独立したルーティング ポリシーを構成して、次のタイプのサイト間のルーティングを設定するときに、内部のペアと外部 VRF の間でリークするルートを指定できます。

次の図は、この種の構成のトポロジ例を示しています。このトポロジ例は、ACI以外のサイトにある可能性のある外部デバイス (Ext-1) の背後にあるリモートエンドポイント (vpn-1) に接続する方法を示しています。この非ACIサイトは、ブランチオフィス、同じ場所にあるサイト、クラウドサイト、または BGP IPv4 および IPSec の機能を備えたインターネット上の任意の場所である可能性があります。



この例では、infra:Ext-V1 はインフラ VNet の CCR 上の外部 VRF にあり、リモートデバイスへの IPsec トンネルを介した BGP IPv4 セッションがあります。リモートエンドポイントルートは、これらのセッションを介して infra:Ext-V1 VRF で受信され、図の右側に表示されている内部 VRF (たとえば、VNet10 の T1:VRF10) にリークされます。逆リークルートも設定されています。

ルートリークは、ルートマップを使用して内部 VRF と外部 VRF の間で発生します。Cisco Cloud Network Controller では、ルートマップを使用して、内部 VRF から外部 VRF へ、および外部 VRF から内部 VRF へのセキュリティポリシーとは独立したルーティングポリシーを構成できます。内部 VRF のペア間のルーティングを設定するときに引き続きコントラクトを使用するため、内部 VRF 間のルーティング時に、ルーティングポリシーとセキュリティポリシーが設定プロセスで結び付けられます。

次のリストは、**ルートマップ**を使用してセキュリティポリシーから独立してルーティングポリシーを構成できる状況、およびルーティングポリシーとセキュリティポリシーが結び付けられている**コントラクト**を使用する必要がある状況に関する詳細を示しています。

- コントラクトベースのルーティングを使用するルーティングの状況:
 - サイト内ルーティング (リージョン内およびリージョン間)
 - サイト間ルーティング (EVPN を使用したオンプレミスのクラウドから ACI)
 - クラウド間ルーティング
 - 内部 VRF 間のルートリーク
- ルートマップベースのルーティングを使用するルーティングの状況:
 - L3Out 外部 VRF を使用したクラウドから非 ACI オンプレミス サイトへ (EVPN なし)
 - 内部 VRF から外部 VRF への特定のルートまたはすべてのルートをリークします。
 - 外部 VRF から内部 VRF への特定のルートまたはすべてのルートをリークする

注意事項および制約事項

VRF 間ルーティングを使用してルートマップを使用して VRF ペア間のルートをリークする場合は、次の注意事項が適用されます。

- ルートは常に、内部 VRF と外部 VRF の間で双方向にリークされます。
たとえば、内部 VRF (V1) と外部 VRF (Ext-V1) を持つユーザー テナント (t1) があるとしません。ルートリークは、これらの VRF の両方に対して双方向に設定する必要があります。
- 「より大きな」プレフィックスがすでにリークされている間に、「より小さな」プレフィックスをリークするように設定することはできません。たとえば、10.10.0.0/16 プレフィックスがすでにリークされるように設定されている場合、10.10.10.0/24 プレフィックスの設定は拒否されます。同様に、0.0.0.0/0 (すべてリーク) プレフィックスを設定した場合、他のプレフィックスは設定できません。
- クラウド外部 EPG (cloudExtEpgs) 間の契約は許可されていません。
- 外部 VRF は、クラウド EPG の作成には使用できません。
- 外部 VRF は常にインフラ テナントに属します。
- 外部 VRF 間のリーク ルーティングはサポートされていません。

ルーティング ポリシー: リリース 25.0(2)



- (注) このセクションで説明するルーティングおよびセキュリティ ポリシーは、25.0(2) リリース専用です。以前のリリースでのルーティング ポリシーとセキュリティ ポリシーの変更については、[ルーティングおよびセキュリティ ポリシー: リリース 25.0\(1\) \(4 ページ\)](#) を参照してください。

リリース 25.0(2) では、ルーティング ポリシーとセキュリティ ポリシーは、[ルーティングおよびセキュリティ ポリシー: リリース 25.0\(1\) \(4 ページ\)](#) で説明されているように引き続き分割されますが、特にルーティング ポリシーに次の変更が追加されています。

- [内部 VRF 間のルート リーク \(7 ページ\)](#)
- [グローバルな Inter-VRF ルート リーク ポリシー \(8 ページ\)](#)
- [ガイドラインと制約事項 \(9 ページ\)](#)

内部 VRF 間のルート リーク

以前の 25.0(1) リリースでは、内部 VRF と外部 VRF のペア間でリークするルートを指定する独立したルーティング ポリシーを設定できる、VRF 間ルート マップベースのルーティング機能が導入されました。このルート マップベースのルーティング機能は、特に内部 VRF と外部 VRF の間に適用されます。内部 VRF のペア間のルーティングを設定する場合、[ルーティング](#)

およびセキュリティ ポリシー: リリース 25.0(1) (4 ページ) で説明されているように、その状況ではコントラクトベースのルーティングのみを使用できます。

リリース 25.0(2) 以降、内部 VRF のペア間でのルート マップベースのルート リークがサポートされるようになりました。次のいずれかのオプションを使用して、ルートをリークする方法を指定します。

- 次を使用して、VRF に関連付けられているすべての CIDRS または特定のサブネット IP アドレスをリークします。
 - GUI を介した **Leak All** オプション
 - REST API を介した `leakInternalPrefix` フィールド
- 次を使用して、VRF のペア間でリークします。
 - GUI による **サブネット IP** オプション
 - REST API を介した `leakInternalSubnet` フィールド

グローバルな Inter-VRF ルート リーク ポリシー

内部 VRF のペア間でのルート マップ ベースのルート リークのサポートに加えて、内部 VRF ルート リーク ポリシーでは、コントラクトベースのルーティングまたは内部 VRF のペア間のルート マップベースのルーティングを使用するかどうかを選択することもできます。これは、初回セットアップで利用可能なグローバルモード構成であり、コントラクトベースまたはルート マップベースのモデルを可能にします。このグローバルモードでコントラクトベースルーティングを有効にすると、ルート マップがない場合にのみ、コントラクトを使用して内部 VRF のペア間のルートがリークされる可能性があることに注意してください。

このポリシーには、次の特性があります。

- このポリシーは、すべての内部 VRF に関連付けられています。
- これは Cisco Cloud Network Controller で作成されたポリシーです。
- 契約ベースのルーティングは、グリーンフィールド ケースに対してデフォルトで無効になっています (オフになっています) (Cisco Cloud Network Controller に初めて構成する場合)。アップグレードの場合、リリース 25.0(2) より前に設定された Cisco Cloud Network Controller がある場合、コントラクトベースのルーティングが有効になります (オンになります)。

内部 VRF ルート リーク ポリシーは、インフラ テナントの **First Time Setup** 画面で設定されるグローバルポリシーです。ここでは、ブールフラグを使用して、ルート マップがない場合にコントラクトがルートを駆動できるかどうかを示します。

- **オフ**: デフォルト設定。ルートはコントラクトに基づいて漏洩するのではなく、ルート マップに基づいて漏洩します。

- **オン**: ルートマップが存在しない場合、コントラクトに基づいてルートが漏洩します。有効に設定されている場合、ルートマップが構成されていないときに、ドライブ回送を契約します。ルートマップが存在するときに、ルートマップは常にドライブ回送です。

この **Boolean** フラグを前後に切り替えることができます。次に、このグローバル VRF ルートリーク ポリシーを切り替えるための一般的な推奨手順を示します。詳細な手順は、[Cisco Cloud Network Controller GUI を使用した内部 VRF のルートリークの構成](#) で提供されています。

- EVPN を使用したマルチクラウドおよびハイブリッドクラウドの展開では、Cisco Cloud Network Controller で契約ベースのルーティングを有効にする必要があります。
- EVPN を使用しないマルチクラウドおよびハイブリッドクラウドの展開の場合、ルーティングは、コントラクトではなくルートマップのみを介して実行されます。
- コントラクトベースのルーティングからルートマップベースのルーティングに切り替える (**オフ**設定に切り替える) ことによってコントラクトベースのルーティングを無効にする場合、**オフ**に設定する前にルートマップベースのルーティングが構成されていないと、このアクションは混乱を招く可能性があります。

ルートマップベースのルーティングに切り替える前に、次の設定変更を行う必要があります。

1. 既存のコントラクトを持つ VRF のすべてのペア間でルートマップベースのルートリークを有効にします。
2. グローバルポリシーでコントラクトベースのルーティングポリシーを無効にします。

その時点で、ルーティングポリシーをルートマップベースのルーティングに変更できません。その後、新しいルートマップベースのルーティングで必要な粒度を反映するようにルーティングを変更できます。

- ルートマップベースのルーティングからコントラクトベースのルーティングに切り替える (**オン**設定に切り替える) ことでコントラクトベースのルーティングを有効にする場合は、コントラクトベースのルーティングに切り替える前に構成を変更する必要はありません。これは、この設定が追加操作であるためです。つまり、コントラクトベースとルートマップベースの両方のルーティングを、VRF のペア間で有効にすることができます。ルーティングを有効にする場合、ルートマップはコントラクトよりも優先されます。ルートマップベースのルーティングを有効にすると、コントラクトベースのルーティングの追加は中断がないようにしなければなりません。

ガイドラインと制約事項

次の注意事項および制約事項は、リリース 25.0(2) に適用されます。

- 外部 VRF と内部 VRF 間のルーティングでは、引き続きルートマップベースのルーティングのみが使用されます。
- レイヤ 4 からレイヤ 7 へのサービス挿入は引き続きコントラクトを介して行われるため、このような状況では、グローバルレベルでコントラクトベースのルーティングを有効にする必要があります。

- Azure エキスプレッスルルートとの外部接続では、引き続きコントラクトベースのルーティングが使用されます。
- `leakExternalPrefix` は、SSH を実行する外部 EPG 用に構成された外部エンドポイントセレクタと重複しないようにしてください。そうしないと、SSH が壊れます。この場合、プレフィックスは、Azure のインターネットへのデフォルトルートではなく、ネットワークロードバランサを指します。
- インターネットトラフィックをリモートサイトにリダイレクトする必要がある限り、`leakInternalPrefix` (**Leak All**、または `0.0.0.0/0`) は使用しないでください。そうしないと、SSH が破損します。この場合、インターネットへのデフォルトルートは、ネットワークロードバランサを指す新しい UDR によって上書きされます。

トンネルのソース インターフェイスの選択

異なる外部ネットワーク間で同じ接続先への複数のトンネルを使用するためのサポートが利用可能です。これは、GUI でさまざまなソース インターフェイス (2、3、または 4) を使用するか、`cloudtemplateIpSecTunnelSourceInterface` を使用して REST API を介して実行されます。

次の例は、インターフェイス 3 だけが発信元インターフェイスとして使用される状況を示しています。

```
<cloudtemplateIpSecTunnel peeraddr="173.36.19.2" preSharedKey="def" poolname="pool1">
  <cloudtemplateIpSecTunnelSourceInterface sourceInterfaceId="3" />
</cloudtemplateIpSecTunnel>
```

次の例は、インターフェイス 2 と 3 の両方が発信元インターフェイスとして使用されている状況を示しています。

```
<cloudtemplateIpSecTunnel peeraddr="173.36.19.2" preSharedKey="def" poolname="pool1">
  <cloudtemplateIpSecTunnelSourceInterface sourceInterfaceId="2" />
  <cloudtemplateIpSecTunnelSourceInterface sourceInterfaceId="3" />
</cloudtemplateIpSecTunnel>
```

ガイドラインと制約事項

- インターフェイスの数を増やすと、トンネルの内部ローカル IP アドレスの需要が増加します。
- IPsec トンネル ソース インターフェイスの機能は、IKEv2 構成でのみサポートされます。

注意事項と制約事項

ここでは、Cisco Cloud Network Controller の注意事項と制限事項について説明します。

- クラウド CCR (クラウドルータ) で VRF 間ルートリークを使用しているときに、オンプレミスとクラウドの間で複数の VRF をストレッチすることはできません。たとえば、EPG1

を持つ VRF1 が拡張され、EPG2 を持つ VRF2 も拡張される状況では、EPG1 は EPG2 とコントラクトできません。ただし、クラウド内に複数の VRF を設定して、1 つのオンプレミス VRF と 1 つ以上のコントラクトを共有することができます。

- クラウド上の CSR にアダプタイズするために、外部でアダプタイズされたオンプレミスサイトのブリッジドメインサブネットを設定します。
- テナントのオブジェクトを設定する前に、古いクラウドリソース オブジェクトを確認します。アカウントを管理していた以前の Cisco Cloud Network Controller 仮想マシンから適切に消去されなかった場合、古い設定が存在する可能性があります。Cisco Cloud Network Controller は古いクラウド オブジェクトを表示できますが、削除することはできません。クラウドアカウントにログインし、手動で削除する必要があります。



- (注) テナントサブスクリプション ID を追加した後、Cisco Cloud Network Controller が古いクラウドリソースを検出するには時間がかかります。

Azure では、1 つのテナントが所有する Azure アカウントを複数のテナントが共有できます。アカウントが複数のテナントで共有されている場合、所有者テナントのみが他のテナントの古いオブジェクトを表示できます。

古いクラウドリソースを確認するには、次の手順を実行します。

1. Cisco Cloud Network Controller GUI から、[ナビゲーション (Navigation)]メニュー > [アプリケーション管理 (Application Management)] > [テナント (Tenants)]の順にクリックします。[テナント (Tenants)]サマリーテーブルは、テナントのリストとともに、サマリーテーブルの行として作業ペインに表示されます。
 2. オブジェクトを作成するテナントをダブルクリックします。[概要 (Overview)]、[クラウドリソース (Cloud Resources)]、[アプリケーション管理 (Application Management)]、[統計 (Statistics)]、および[イベント分析 (Event Analytics)]タブが表示されます。
 3. [クラウドリソース (Cloud Resources)] > [アクション (Actions)] > [古いクラウドリソース (View Stale Cloud Objects)]の順にクリックします。[古いクラウドオブジェクト (Stale Cloud Objects)]ダイアログボックスが表示されます。
- Cisco Cloud Network Controller は、作成した Azure リソースの管理を試みます。既存のリソースをインベントリとしてリストするのではなく、他のアプリケーションによって作成されたリソースの管理を試みません。同時に、Azure インフラテナントサブスクリプションの Azure IAM ユーザ、および他のテナントアカウントが、Cisco Cloud Network Controller が作成するリソースを妨害しないことも期待されます。このため、Cisco Cloud Network Controller が Azure 上で作成するすべてのリソースには、次の 2 つのタグの少なくとも 1 つがあります。

- AciDnTag

- AciOwnerTag

Cisco Cloud Network Controller は VM、またはその他のリソースを作成、削除、または更新する権限を持つ Azure IAM ユーザーが Cisco Cloud Network Controller によって作成および管理されるリソースへアクセスすることや変更することを防止する必要があります。このような制限は、インフラとその他のユーザのテナントサブスクリプションの両方に適用する必要があります。Azure サブスクリプション管理者は、上記の 2 つのタグを使用して、意図しないアクセスや変更を防ぐ必要があります。たとえば、次のようなアクセス ポリシーがある場合、Cisco Cloud Network Controller によって管理されているリソースへのアクセスを防止することができます。

```
{
  "properties": {
    "level": "CanNotDelete",
    "notes": "Optional text notes."
  }
}
```

- 共有 L3Out を構成する場合:

- オンプレミスの L3Out とクラウド EPG をテナント共通にすることはできません。
- オンプレミスの L3Out とクラウド EPG が異なるテナントにある場合は、テナント共通でコントラクトを定義します。オンプレミス サイトまたはクラウドテナントでコントラクトすることはできません。
- オンプレミスの L3Out 外部 EPG (l3extInstP) でクラウド EPG の CIDR を指定します。
- オンプレミスの L3Out が別の VRF のクラウド EPG とコントラクトしている場合、クラウド EPG が存在する VRF をオンプレミス サイトに拡張することはできず、オンプレミス サイトの他の VRF とコントラクトすることはできません。
- オンプレミスの外部 EPG で外部サブネットを構成する場合:
 - 外部サブネットをゼロ以外のサブネットとして指定します。
 - 外部サブネットは、別の外部サブネットと重複できません。
 - クラウド EPG とコントラクトするには、共有ルート制御フラグを使用して外部サブネットをマークします。
- オンプレミスの外部 EPG でマークされている外部サブネットは、L3Out のルーティングプロトコルを介して学習されているか、静的ルートとして作成されている必要があります。
- サポートされているスケールの合計については、次のサポートされているスケールの表を参照してください。



(注) サポートされているスケール表で指定されているスケールにより、合計 4 つの管理リージョンのみ所持できます。

表 1: サポートされるスケール

コンポーネント	サポートされている数
テナント	20
アプリケーションプロファイル	500
EPG	500
クラウドエンドポイント	1000
VRF	20
クラウドコンテキストプロファイル	40
コントラクト	1000
サービスグラフ	200
サービスデバイス	100

Cisco Cloud Network Controller GUI について

Cisco Cloud Network Controller GUIは、関連するウィンドウのグループに分類されます。各ウィンドウでは、特定のコンポーネントにアクセスして管理できます。GUIの左側にある[ナビゲーション (Navigation)]メニューを使用して、ウィンドウ間を移動します。メニューのいずれかの部分にマウスを移動すると、[ダッシュボード (Dashboard)]、[アプリケーション管理 (Application Management)]、[クラウドリソース (Cloud Resources)]、[操作 (Operations)]、[インフラストラクチャ (Infrastructure)]、および[管理 (Administrative)]タブのリストが表示されます。

各タブには異なるサブタブのリストが含まれており、各サブタブから異なるコンポーネント固有のウィンドウにアクセスできます。たとえば、EPG固有のウィンドウを表示するには、マウスを[ナビゲーション (Navigation)]メニューに合わせ、[アプリケーション管理 (Application Management)] > [EPGs] をクリックします。そこから、[ナビゲーション (Navigation)]メニューを使用して別のコンポーネントの詳細を表示できます。たとえば、[運用 (Operations)] > [アクティブセッション (Active Sessions)] をクリックして、EPGから[アクティブセッション (Active Sessions)] ウィンドウに移動できます。

[インテント (Intent)]メニューバーアイコンを使用すると、GUIの任意の場所からコンポーネントを作成できます。たとえば、[ルータ (Routers)] ウィンドウの表示中にテナントを作成するには、[インテント (Intent)]アイコンをクリックします。検索ボックスとドロップダウンリストを含むダイアログが表示されます。ドロップダウンリストをクリックして[アプリケーション管理 (Application Management)]を選択すると、[テナント (Tenant)]オプションを含むオプションのリストが表示されます。[テナント (Tenant)]オプションをクリックすると、テナントの作成に必要なフィールドのグループを示す[テナントの作成 (Create Tenant)]ダイアログが表示されます。

Cisco Cloud Network Controller コンポーネントの構成の詳細については、[Cisco Cloud Network Controller コンポーネントの構成](#) を参照してください。

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。