

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack について $(1 \sim ジ)$
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の開始 (5 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアップグレード (13 ページ)
- ・管理者とテナントエクスペリエンスのユース ケース シナリオ (16ページ)
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のトラブルシューティング (55 ページ)
- プログラマビリティのリファレンス (56 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアンインストール (57 ページ)
- Cisco ACI および Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントでの Cisco APIC およびス イッチ ソフトウェアのダウングレード (61 ページ)

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack について

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) と Microsoft Windows Azure Pack の統合によって、 テナントにセルフサービス エクスペリエンスが提供されます。

ACI によってプラットフォームのネットワーク管理機能が拡張されます。Microsoft Windows Azure Pack は、既存の Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) インストー ルの最上位に構築されます。Cisco ACI はこれらの各レイヤに統合ポイントを備えています。 そのため、SCVMM 環境で実行した作業を活用でき、Microsoft Windows Azure Pack のインス トールで使用することができます。

- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack (Microsoft Windows Azure Pack for Windows Server) は、次の機能を含む Microsoft Azure テクノロジーのコレクションです。
 - テナント用の管理ポータル
 - ・管理者用の管理ポータル
 - サービス管理 API

 Cisco ACI with Microsoft System Center Virtual Machine Manager : Cisco ACI with Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) を設定する方法の詳細については、 「Cisco ACI with Microsoft SCVMM ソリューションの概要」を参照してください。



(注) Windows Azure パックで直接サーバ リターン (DSR) を設定することはできません。DSR を設定する場合は、Cisco APIC で行う必要があります。詳細については、『Cisco APIC レイヤ4~レイヤ7サービス導入ガイド』の「直接サーバ リターンの設定」の章を参照 してください。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack ソリューションの概要

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は Microsoft Windows Azure Pack と統合され、テナ ントのセルフサービス エクスペリエンスを提供します。Windows Azure Pack の ACI リソース プロバイダは、ネットワーク管理のために Application Policy Infrastructure Controller (APIC)を駆 動します。ネットワークは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) で作成され、そ れぞれのテナントのために Windows Azure Pack で使用可能になります。ACI の F5 のレイヤ4 ~レイヤ7機能、Citrix ロード バランサ、およびステートレスのファイアウォールがテナント に提供されます。詳細については、ロード バランシングの概要 (29 ページ) を参照してくだ さい。

Windows Server 向けの Windows Azure Pack は、Microsoft の顧客が使用可能な Microsoft Azure テクノロジーのコレクションで、データセンターへのインストールに追加コストはかかりませ ん。Windows Server 2012 R2 および System Center 2012 R2 で動作し、Windows Azure テクノロ ジーを使用することで、Windows Azure エクスペリエンスとともに、豊富なセルフサービス、 マルチテナント クラウド、一貫性の提供を実現します。

Windows Azure Pack には次の機能があります。

- ・テナントの管理ポータル:ネットワーク、ブリッジドメイン、VM、ファイアウォール、 ロードバランサ、外部接続、共有サービスなどのサービスをプロビジョニング、監視、お よび管理するためのカスタマイズ可能なセルフサービスポータル。ユーザポータルのGUI を参照してください。
- 管理者の管理ポータル:リソースクラウド、ユーザアカウント、テナントのオファー、 クォータ、価格設定、Webサイトのクラウド、仮想マシンのクラウド、およびサービス バスのクラウドを設定し管理する管理者のためのポータル。
- ・サービス管理API:カスタムポータルや課金システムなどのさまざまな統合シナリオの実現に役立つ REST API。

詳細については、管理者とテナントエクスペリエンスのユースケースシナリオ(16ページ) を参照してください。 L

物理トポロジと論理トポロジ

図 1: ACI ファブリックを使用した標準的な Windows Azure Pack 導入トポロジ



前の図は、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックを使用した標準的な Windows Azure Pack 導入の代表的なトポロジを示しています。Windows Azure Pack と Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 間の接続は管理ネットワークを経由します。テナントイ ンターフェイスは、GUI または REST API のどちらかを介して Windows Azure Pack のみを対象 とします。テナントからは APIC に直接アクセスすることはできません。



図 2: ACI リソース プロバイダー フレームワークにおける ACI

Microsoft Windows Azure Pack での ACI 構造のマッピングについて

ここでは、Microsoft Windows Azure Pack での Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) の マッピングの表を示します。

表 1: ACI および Windows Azure Pack の構造のマッピング

Windows Azure Pack	ACI
サブスクリプション	テナント
ネットワーク	EPG
ファイアウォール ルール	テナント内の契約
共有サービス	テナント間の契約
SCVMM クラウド	VM ドメイン

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の開始

ここでは、Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack を使い始める方法について説明します。

Cisco をインストールする前に ACI、Microsoft Windows Azure Pack をダウンロードして、Cisco が入っているフォルダを解凍 ACI Cisco APIC リリースの Microsoft 統合ファイルに一致するとします。

- 1. Cisco's Application Policy Infrastructure Controller (APIC) website に移動します。
- 2. All Downloads for this Product > APIC Software を選択します。
- 3. リリースのバージョンと、それに適合する zip 圧縮フォルダを選択します。
- 4. [Download] をクリックします。
- 5. Zip 圧縮のフォルダに解凍します。

```
(注)
```

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack は ASCII 文字のみをサポートします。非 ASCII 文字はサポートしていません。

Windows のシステム ロケールとして English が設定されていることを確認します。それ 以外の場合、CiscoACI with Windows Azure Pack はインストールされません。また、イン ストールの後にシステム ロケールを英語以外に変更した場合、Cisco APIC および Cisco ACI ファブリックとの通信の際に、統合コンポーネントがエラーを生じる場合がありま す。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Packを開始するための前提条件

開始する前に、コンピューティング環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

• Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) with Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) の設定が完了していることを確認します。

詳細については、Cisco ACI with Microsoft SCVMMの開始を参照してください。

• Microsoft Windows Azure Pack の更新ロールアップ 5、6、7、9、10 または 11 がインストー ルされていることを確認します。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

・Windows Server 2016 がインストールされていることを確認します。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

・Hyper-V ホストがインストールされていることを確認します。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

• クラウドが SCVMM で設定されていることを確認します。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

• VM クラウドが Windows Azure Pack で設定されていることを確認します。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

- ・インフラストラクチャ VLAN が有効な「default」 AEP が存在することを確認します。
- •「default」および「vpcDefault」ブリッジドメインと、対応する「default」および 「vpcDefault」EPG がテナントに共通して存在することを確認します。
- APIC Windows Azure Pack リソースおよびホスト エージェント用の Cisco MSI ファイルが あることを確認します。

詳細については、Cisco ACI with Microsoft SCVMMの開始を参照してください。

(注) 🧃

症状:プランを作成または更新するときに、エラー メッセージが表示されて失敗することがあります。

条件: FQDN を使用せずに Microsoft の Windows Azure Pack を設定している場合に、次の エラーメッセージが表示されます。

Cannot validate the new quota settings because one of the underlying services failed to respond. Details: An error has occurred.

回避策: VM クラウドを設定するときは、SCVMM サーバに FQDN を使用するよう通知 する Microsoft の Windows Azure Pack UI の指示に従います。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのインス トール、設定および確認

ここでは、Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントをインストール、設定 および確認する方法を説明します。

コンポーネント	タスク
ACI Azure Pack のリソース プロバイダーのインストール	ACI Azure Pack リソース プロバイダーのイン ストール (7ページ)を参照してください。
OpflexAgent 証明書のインストール	OpflexAgent 証明書のインストール (7 ペー ジ)を参照してください。
ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイ トの設定	ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定(10ページ)を参照してください。
ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインス トール	ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインス トール (11 ページ)を参照してください。

コンポーネント	タスク
ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のイン	 ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のイン
ストール	ストール (11ページ)を参照してください。
ACI の設定	のセットアップ ACI (11 ページ)を参照して ください。
Windows Azure Pack のリソース プロバイダ・	 「Windows Azure Pack のリソースプロバイダー
の確認	の確認(12ページ)」を参照してください。

ACI Azure Pack リソース プロバイダーのインストール

ここでは、Windows Azure Pack サーバに ACI Azure Pack リソース プロバイダーをインストー ルする方法を説明します。

手順

- **ステップ1** Windows Azure Pack 環境に VM クラウドを提供する Microsoft Service Provider Foundation サーバ にログインします。ACI Azure Pack - Resource Provider Site.msi ファイルを見つけてコピーしま す。
- ステップ2 ACI Azure Pack Resource Provider Site.msi ファイルをダブルクリックします。
- ステップ3 [Setup] ダイアログボックスで以下の操作を実行し、ACI Azure Pack リソース プロバイダーを インストールします。
 - a) [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスをオンにします。
 - b) [Install] をクリックします。
 - c) [インストール (Install)]をクリックします。
 - d) [Finish] をクリックします。

OpflexAgent 証明書のインストール

ここでは、OpflexAgent 証明書をインストールする方法について説明します。

手順

- ステップ1 管理者クレデンシャルで Windows Azure Pack サーバにログインします。
- ステップ2 次のいずれかの方法を使用します。
 - •大規模な展開の場合、グループポリシーを使用した証明書の展開について、Microsoft ド キュメントを参照してください。

https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315(v=ws.10).aspxo

小規模な展開の場合は、次の手順に従います。

ローカルシステムにOpFlexセキュリティ証明書を追加する必要があります。ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーは、SCVMM サーバ上にある(C:\Program Files (x86)\ApicVMMService\OpflexAgent.pfx)、Cisco ACI SCVMM インストール プロセスから の同じセキュリティ証明書ファイルを使用します。このファイルを Windows Azure Pack の リソース プロバイダー サーバにコピーします。ACI Windows Azure Pack のリソース プロ バイダー サーバーで次の手順を実行しない場合、APIC ACI Windows Azure Pack のリソー ス プロバイダーは Application Policy Infrastructure Controller (APIC) と通信できません。

ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの Windows Server 2012 ローカル マシン の証明書リポジトリに、OpFlex セキュリティ証明書をインストールします。各 ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダー サーバで次の手順を実行して、この証明書をインストールします。

- 1. [Start] > [Run] を選択します。
- 2. mmc と入力し、[OK] をクリックします。
- 3. [Console Root] ウィンドウのメニューバーで、[Add/Remove Snap-in] を選択します。
- 4. [Available Snap-ins] フィールドで [Certificates] を選択して [Add] をクリックします。
- 5. [Certificates snap-in] ダイアログボックスで [Computer Account] オプション ボタンを 選択し、[Next] をクリックします。
- **6.** [Select Computer] ダイアログボックスで [Local Computer] オプション ボタンを選択 し、[Finish] をクリックします。
- 7. [OK] をクリックして、[MMC Console] メイン ウィンドウに戻ります。
- **8.** [MMC Console] ウィンドウで [Certificates (local computer)] をダブルクリックして、 ビューを展開します。
- 9. [Personal] の下で [Certificates] を右クリックして、[All Tasks] > [Import] の順に選択 します。
- 10. [Certificates Import Wizard] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - 1. [Next] をクリックします。
 - 2. Opflex Agent ファイルを参照して [Next] をクリックします。



- 11. MSIのインストール時に提供された証明書のパスワードを入力します。
- **12.** [Mark this key as exportable. This will allow you to back up or transport your keys at a later time] オプションボタンを選択する必要があります。
- **13.** [Include all extended properties] オプションボタンを選択します。
- **14.** [Place all certificates in the following store] オプションボタンを選択し、[Personal] を見 つけて [Next] をクリックします。
- 15. [Finish] をクリックします。
- 16. [OK] をクリックします。

	Console1 - [Consol	le Root\Certificates (Local Co	mputer)\Personal\C	ertificates]		- • ×
File Action View Favorites V	Window Help					_ 5 ×
🗢 🏟 🙇 📅 📋 🙆 🛃 🚺						
Console Root	Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Actions	
Certificates (Local Computer) Personal	ifav19-hv1.inscisco.net	ifav19-hv1.inscisco.net	12/31/2018	Server Authenticati	Certificates	•
Certificates Ce	car opricuigent	Opineoxgent	0/11/2013	Υ.ΑΠ. ²	More Actions	,
< III >	<	ш		>		
					0	

ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定

ここでは、Windows Azure Pack サーバで ACI Azure Pack のリソース プロバイダー IIS サイトを 設定する方法を説明します。

手順

- **ステップ1** Windows Azure Pack サーバにログインし、[Internet Information Services Manager Application] を 開きます。
- ステップ2 [Application Pools] > [Cisco-ACI] に移動します。
- ステップ3 [Actions] タブで [Advanced Settings] をクリックします。
 - a) ID フィールドを見つけて、スクロールバーの左側の省略記号をクリックします。
 - b) カスタムアカウントを選択し、Service Provider Foundation 管理者のアカウント名とパス ワードからなるクレデンシャルを入力します。Service Provider Foundation 管理者のユーザ アカウントには、Administrator、SPF_Adminのグループメンバーシップが必要です。この ユーザアカウントが必要なのは、リソースプロバイダーが接続された SCVMM サーバを 問い合わせるためです。また、ユーザクレデンシャルには、ローカルマシンのレジスト リへの書き込み権限、リソースプロバイダーのロギング用に次のディレクトリへの読み取 り/書き込みアクセス権が必要です。

C:\Windows\System32\config\systemprofile\AppData\Local

c) [OK] をクリックして、アプリケーション プール ID を終了します。

ステップ4 [OK] をクリックして、拡張設定を終了します。

ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール

ここでは、Windows Azure Pack サーバに ACI Azure Pack の管理者サイト拡張をインストールする方法を説明します。

手順

- ステップ1 Windows Azure Pack サーバにログインし、ACI Azure Pack Admin Site Extension.msi ファイル を見つけます。
- ステップ2 ACI Azure Pack Admin Site Extension.msi ファイルをダブルクリックします。
- ステップ3 [Setup] ダイアログボックスで、次の操作を実行して ACI Azure Pack の管理者サイト拡張をインストールします。
 - a) [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスをオンにします。
 - b) [インストール (Install)]をクリックします。
 - c) [Finish] をクリックします。

ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のインストール

ここでは、Windows Azure Pack サーバに ACI Azure Pack のテナント サイト拡張をインストー ルする方法を説明します。

手順

- **ステップ1** Windows Azure Pack サーバにログインし、**ACI Azure Pack Tenant Site Extension.msi** ファイル を見つけます。
- ステップ2 ACI Azure Pack Tenant Site Extension.msi ファイルをダブルクリックします。
- ステップ3 [Setup] ダイアログボックスで、次の操作を実行して ACI Azure Pack のテナント サイト拡張を インストールします。
 - a) [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスをオンにします。
 - b) [インストール (Install)] をクリックします。
 - c) [Finish] をクリックします。

のセットアップ ACI

ここでは、ACIの設定方法について説明します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータルにログインします。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。 [ACI] がない場合、[Refresh] をクリックします。
- **ステップ3** OuickStart アイコンをクリックします。
- ステップ4 [QuickStart] ペインで、次の操作を順序どおりに実行します。
 - a) [Register your ACI REST endpoint] をクリックします。
 - b) [ENDPOINT URL] フィールドに、リソース プロバイダー アドレスである Cisco-ACI ポート (http://resource_provider_address:50030) を入力します。
 - c) [USERSNAME] フィールドに、ユーザ名(ドメイン管理者)を入力します。
 - d) [PASSWORD]フィールドに、パスワード(ドメイン管理者のパスワード)を入力します。
- ステップ5 [ACI] > [Setup] タブを選択し、次の操作を実行します。
 - a) [APIC ADDRESS] フィールドに、APIC IP アドレスを入力します。
 - b) [CERTIFICATE NAME] フィールドに OpflexAgent と入力します。

Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの確認

ここでは、Windows Azure Packのリソースプロバイダーを確認する方法について説明します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル(管理者ポータル)にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- **ステップ3** [aci] ペインで QuickStart Cloud アイコンを選択します。 [Register your ACI REST Endpoint] リンクがグレー表示になっていることを確認します。

ステップ4 [aci] ペインで [SETUP] を選択します。

APIC アドレスに有効な apic アドレスがあり、証明書名が OpflexAgent であることを確認します。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネン トのアップグレード

前提条件:

ACI に統合する Microsoft サーバは、ACI を 2.0(1) リリースにアップグレードする前に、 KB2919355 と KB3000850 の更新ロールアップで更新する必要があります。KB2919355 更新ロー ルアップには 2929781 パッチを含み、新しい TLS 暗号スイートを追加し、Windows 8.1 および Windows サーバー 2012 R2 の暗号スイート優先順位を変更します。

次の Microsoft サーバーにパッチを適用する必要があります:

- Microsoft Windows Azure パック リソース プロバイダー サーバー
- Microsoft Windows Azure パック テナント サイト サーバー
- Microsoft Windows Azure パック管理サイト サーバー
- Microsoft System Center のサービス プロバイダーの基盤/オーケストレーション サーバー
- Microsoft System Center 2012 R2 サーバー
- Microsoft HyperV 2012 R2 サーバー

各 Cisco ACI with Windows Azure Pack 統合の .msi ファイルをアップグレードするには、更新 プログラム ロールアップごとにリストされる Windows Azure Pack コンポーネントをアップグ レードするための Microsoft の全般的なガイドラインに従います。全般的なガイドラインは次 のとおりです。

- システムが現在稼働中(顧客のトラフィックを処理中)の場合は、Azure サーバのダウン タイムをスケジュールします。Windows Azure Pack は現在ローリングアップグレードをサ ポートしていません。
- ・顧客のトラフィックを停止するか、適切と思われるサイトにリダイレクトします。
- コンピュータのバックアップを作成します。

(注) 仮想マシン (VM) を使用している場合は、現在の状態のスナップショットを撮ります。

VM を使用していない場合は、Windows Azure Pack コンポーネントがインストールされて いる各マシンの inetpub ディレクトリの各 MgmtSvc-* フォルダのバックアップを作成 します。

証明書、ホストヘッダーなどのポートの変更に関連するファイルと情報を収集します。

アップグレードが完了し確認したら、VMスナップショットの管理に関するHyper-Vのベ ストプラクティス(https://technet.microsoft.com/en-us/library/dd560637(v=ws.10).aspx) に従 います。

ACI Windows Azure Pack ワークフローのアップグレード

ここでは、ACI Windows Azure Packのワークフローをアップグレードする方法を説明します。

手順

ステップ1 APIC コントローラとスイッチ ソフトウェアをアップグレードします。

『Cisco APIC Firmware Management Guide』を参照してください。

ステップ2 ACI Windows Azure Pack をアップグレードします。

1.1(2x) 以前のリリースからアップグレードする場合:

- a) APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアンインストールする必要がありま す。「APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーのアンインストール (58 ペー ジ)」を参照してください。
- b) Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのインストール、設定および 確認 (6ページ)の手順に従います。
- c) ステップ6に進み、SCVMMでAPIC SCVMMエージェントをアップグレードするか、高 可用性 SCVMMでAPIC SCVMMエージェントをアップグレードします。
- リリース 1.1(2x) 以降からアップグレードする場合:
- a) ステップ3に進みます。
- ステップ3 ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアップグレードします。

詳細については、ACI Windows Azure Pack リソース プロバイダーのアップグレード (15 ページ)を参照してください。

ステップ4 ACI Azure Pack の管理者サイト拡張をアップグレードします。

詳細については、ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアップグレード (15 ページ)を参照し てください。

ステップ5 ACI Azure Pack のテナント サイト拡張をアップグレードします。

詳細については、ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアップグレード (16ページ)を参照 してください。

ステップ6 SCVMM で APIC SCVMM エージェントをアップグレードするか、高可用性 SCVMM で APIC SCVMM エージェントをアップグレードします。

詳細については、SCVMM での APIC SCVMM エージェントのアップグレードを参照してくだ さい。

詳細については、可用性の高い SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのアップグレードを 参照してください。

ステップ7 APIC Hyper-V エージェントをアップグレードします。

詳細については、APIC Hyper-V エージェントのアップグレードを参照してください。

ACI Windows Azure Pack リソース プロバイダーのアップグレード

ここでは、ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアップグレードする方法を説明 します。

手順

ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアップグレードします。

リリース 1.1(2x) 以降からアップグレードする場合:

a) ACI Azure Pack リソース プロバイダーのインストール (7ページ)の手順に従ってください。

MSI パッケージでは、以前のバージョンをアンインストールし、アップグレードの一環として新しいバージョンをインストールします。

b) ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定 (10ページ) の手順に従ってくだ さい。

1.1(2x) 以前のリリースからアップグレードする場合:

- a) APIC Windows Azure Pack のリソースプロバイダーのアンインストール (58 ページ)の手順に従ってください。
- b) ACI Azure Pack リソース プロバイダーのインストール (7 ページ)の手順に従ってくだ さい。

MSI パッケージでは、以前のバージョンをアンインストールし、アップグレードの一環として新しいバージョンをインストールします。

c) ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定 (10ページ) の手順に従ってくだ さい。

ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアップグレード

ここでは、ACI Azure Packの管理者サイト拡張をアップグレードする方法を説明します。

手順

ACI Azure Pack の管理者サイト拡張をアップグレードします。

a) ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール (11 ページ) の手順に従ってください。

MSI パッケージでは、以前のバージョンをアンインストールし、アップグレードの一環と して新しいバージョンをインストールします。

ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアップグレード

ここでは、ACI Azure Packのテナントサイト拡張をアップグレードする方法を説明します。

手順

ACI Azure Pack のテナント サイト拡張をアップグレードします。

a) ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のインストール (11ページ)の手順に従ってくだ さい。

MSI パッケージでは、以前のバージョンをアンインストールし、アップグレードの一環と して新しいバージョンをインストールします。

管理者とテナント エクスペリエンスのユース ケース シ ナリオ

ここでは、管理者とテナントエクスペリエンスのユースケースシナリオについて説明します。



(注) 共有サービス コンシューマは、プロバイダーよりも異なる VRF では、ルート漏出、Vrf 間では、通信を有効にするには自動的に発生します。

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ユー ザ	タスク
プランの作成 これにより、管理者は独自の制限値	はい	はい	Admin	1.プランタイプについて(21 ページ)を参照してください。
を使用してプランを作成できます。			Admin	2.プランの作成 (23 ページ)を 参照してください。

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ユー ザ	タスク	
テナントの作成 これにより、管理者はテナントを作 成できます。	はい	はい	Admin	テナントの作成 (24ページ)を 参照してください。	
共有プランでのネットワークの作成 と検証 これにより、テナントは共有プラン のネットワークを作成し検証できま す。	はい	いいえ	テナ ント	1.共有プランでのネットワークの 作成(40ページ)を参照してく ださい。	
			テナント	2.APIC の Microsoft Windows Azure Pack で作成されたネット ワークの確認 (40ページ)を参 照してください。	
VPC プランでのネットワークの構築 これにより、テナントは VPC プラ ンでネットワークを作成できます。	いい え	はい	テナ ント	VPC プランでのネットワークの 構築(42ページ)を参照してく ださい。	
VPC プランのブリッジ ドメインの 作成、ネットワークの作成、および ブリッジ ドメインの関連付け	いいえ	いい はい え	いい はい え	テナ ント	1.VPC プランでのブリッジ ドメ インの作成 (40ページ)を参照 してください。
仮想プライベートクラウド (VPC) プランのみに適用されます。これに より、テナントはネットワークに対 する独自の IP アドレス空間を取得 できます。			テナ ント	2.VPC プランでのネットワーク の作成およびブリッジ ドメイン への関連付け (41ページ)を参 照してください。	
同一サブスクリプション内のファイ アウォールの作成 これにより、テナントは同一サブス クリプション内にファイアウォール を作成できます。	はい	はい	テナ ント	同一サブスクリプション内のファ イアウォールの作成 (41 ペー ジ)を参照してください。	

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ュー ザ	タスク
テナントによる共有サービス提供の 許可 これにより、テナントはネットワー クを作成し、作成したネットワーク にコンピューティングサービス (サーバ)を接続し、他のテナント にこれらのサービスへの接続を提供 できます。管理者は、プランで明示 的にこの機能を有効にする必要があ ります。	はい	はい	Admin	1.テナントによる共有サービス提 供の許可(25ページ)を参照し てください。
			テナ ント	2.共有サービスの提供 (44 ページ)を参照してください。
			テナント	3.アクセス コントロール リスト の追加(46ページ)またはアク セスコントロール リストの削除 (46ページ)を参照してくださ い。
			Admin	4.テナントによる共有サービス消費の許可(26ページ)を参照してください。
			テナ ント	5.消費される共有サービスの設定 (44ページ)を参照してくださ い。
			Admin	6.共有サービス プロバイダーと コンシューマの表示 (27 ペー ジ)を参照してください。

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ユー ザ	タスク
NAT を消費するためにテナントを 許可するファイアウォールと ADC ロード バランサ サービス	いい え	いい はい え	Admin	1.NAT ファイアウォールおよび ADC ロードバランサ サービスを 消費するテナントを許可する (26ページ)を参照してくださ い。
			テナント	2.VM ネットワークに NAT ファ イアウォール レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービスを追加する (50 ペー ジ)を参照してください。
			テナ ント	3.NAT ファイアウォール ポート 転送ルールを VM ネットワーク に追加する (51ページ)を参照 してください。
			テナント	4.プライベートADCロードバラ ンサレイヤ4~レイヤ7サービ スを伴うNATファイアウォール をVMネットワークに追加する (52ページ)を参照してください。
			テナント	5.パブリック ADC ロードバラン サレイヤ4~レイヤ7サービス を VM ネットワークに追加する (53ページ)を参照してくださ い。
			テナ ント	6.VM ネットワークに ADC ロー ド バランサの設定を追加する (54 ページ)を参照してくださ い。
共有サービスの管理 これにより、管理者は新しいテナン トの共有サービスを廃止し、共有 サービスからのテナントアクセスを 取り消すことができます。	はい	はい	Admin	新しいテナントからの共有サー ビスの廃止(28ページ)を参照 してください。 共有サービスからのテナントの 取り消し(28ページ)を参照し てください。

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ユー ザ	タスク
VM の作成とネットワークへの接続	はい	はい	テナ ント	VMの作成とネットワークへの接続(43ページ)を参照してください。
ロード バランサの作成 はい はい	はい	Admin	1.ロード バランシングの概要 (29ページ)を参照してくださ い。	
			Admin	2.APICでのデバイスパッケージ のインポート (29ページ)を参 照してください。
			Admin	3.XML POST を使用した APIC で のロードバランサデバイスの設 定 (30ページ)を参照してくだ さい。
			Admin	4.プランに合わせたロードバラ ンサの作成 (36ページ)を参照 してください。
			テナ ント	5.ロードバランサの設定(45 ページ)を参照してください。

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ユー ザ	タスク							
外部接続の作成 これにより、テナントネットワーク でファブリックの外部宛てに送信さ れるトラフィックを開始し、外部か らのトラフィックを引き付けること ができます。	はい	い はい	APIC 管理 者	1.L3 外部接続について (37 ペー ジ)を参照してください。							
			APIC 管理 者	 2.Windows Azure Pack 用に L3 外部接続を設定するための前提条件(37ページ)を参照してください。 							
			APIC 管理 者	3.l3extinstP「default」で提供され る契約の作成 (38ページ)を参 照してください。							
			APIC 管理 者	4.13extinstP「vpcDefault」で提供 される契約の作成 (3 9ページ) を参照してください。							
			テナ ント	5.外部接続用ネットワークの作成 (48ページ)を参照してくださ い。							
			APIC 管理 者	 「APIC でのテナントのL3 外 部接続の確認(49ページ)」を 参照してください。 							

管理タスク

プランタイプについて

管理者は独自の価値観でプランを作成します。プラン タイプは次のとおりです。

	共有インフラストラクチャ	仮想プライベート クラウド
分離ネットワーク	はい	はい
ファイアウォール	はい	はい
プロバイダー DHCP	Yes	あり*
共有ロード バランサ	Yes	あり*

	共有インフラストラクチャ	仮想プライベート クラウド
パブリックインターネットア クセス	はい	はい
テナント間共有サービス	はい	はい
独自のアドレス空間(プライ ベート アドレス空間)と DHCP サーバの保持	いいえ	はい

*仮想プライベートクラウド(VPC)プランでは、プライベートアドレス空間に対するロード バランサとDHCPはサポートされません。いずれの機能もテナントには提供されますが、共有 インフラストラクチャによって所有されます。

プラン オプションについて

このセクションでは、プランオプションについて説明します。

- ・APIC テナント:APIC テナントの自動作成を無効にする
 - ・デフォルト: 選択されていません。

選択されていない: Cisco ACI Azure Pack リソースプロバイダは自動的に APIC テナン トを作成/削除します。APIC テナント名は、Windows Azure Pack テナントのサブスク リプションID(GUID)になります。リソースプロバイダが必要なすべてのマッピング を処理するため、APIC 管理者による手動の介入は不要です。

選択: Cisco ACI Azure Pack リソース プロバイダは、APIC テナントを自動的に作成/削除しません。APIC テナントは Windows Azure Pack サブスクリプション ID に明示的 にマップする必要があります。このマッピングが APIC で確立されると、Azure Pack テナントは、ネットワーク、ファイアウォール、ロードバランサなどとの通常の操作 を実行できます。

- APIC テナントの自動作成を無効にすることで有効になる機能
 - SCVMM と Windows Azure Pack VM のネットワーク名は、GUID ではなく APIC テナント名を使用します。これにより、SCVMM 管理者および Azure Pack テナントの可読性が向上します。VM ネットワークは GUID ではなくフレンドリーな名前を持つためです。
- ・プラン クォータ: Azure Pack プラン管理者は、Azure Pack テナントが作成できる EPG、 BD、および VRF の数を制限するプランを作成できるようになりました。
 - APIC 管理者が APIC の下で作成した EPG、BD、および VRF は、Azure Pack プランの 割り当て量にカウントされます。
 - 例1:プラン管理者は、EPGの上限が5つのAzure Pack プランを作成します。Azure Pack テナントは4つの EPG を作成し、APIC 管理者はAzure Pack テナントの EPG

を作成します。Azure Pack テナントは現在、プランクォータに達しており、プランクォータ以下になるまで EPG を作成することはできません。

- 例2:プラン管理者は、EPGの上限が5つのAzure Packプランを作成します。Azure Pack テナントは5つの EPG を作成します。APIC 管理者がAzure Pack テナントの EPG を作成します。Azure Packのテナントは現在、プランクォータに達しており、プランクォータ以下になるまで EPG を作成することはできません。
- これらのクォータは、Azure Pack テナントに適用されますが、APIC 管理者には 適用されません。APIC 管理者は、テナントが自分のクォータを超えた場合でも Azure Pack テナントの EPG、BD、VRF を作成し続けることができます。
- ・すべてのプランタイプ: EPG の公開
 - APIC 管理者が EPG を Windows Azure Pack テナントにプッシュできるようになりました。
 - APIC 管理者は、APIC に EPG を作成し、それをテナントプランに関連付けられた VMM ドメイン (SCVMM Cloud) に関連付けることで、Azure Pack テナント用の EPG を作成できるようになりました。
 - ・テナントの下の「デフォルト」のアプリケーションプロファイルは、Azure Packテナントの所有スペースとみなされます。これはAzure Packテナントが契約を結んで削除できることを意味します。
 - 他のすべてのアプリケーションプロファイルは、APIC 管理者が所有するスペースと見なされます。これらの EPG は、Azure Pack テナントが使用できるようになりますが、Azure Pack テナントは、仮想マシンネットワークアダプタとの関連付け以外で、EPG の変更、削除、または操作を行うことはできません。

プランの作成

これにより、管理者は独自の値でプランを作成できます。

- **ステップ1** サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- ステップ3 [NEW] を選択します。
- **ステップ4** [NEW] ペインで [CREATE PLAN] を選択します。
- **ステップ5** [Let's Create a Hosting Plan] ダイアログボックスで、プラン(ブロンズ)の名前を入力し、矢印 をクリックして次に進みます。
- **ステップ6** [Select services for a Hosting Plan] ダイアログボックスで機能を選択します。[VIRTUAL MACHINE CLOUDS] および [NETWORKING (ACI)] チェックボックスをオンにし、矢印をクリックして次 に進みます。

- ステップ7 [Select add-ons for the plan] ダイアログボックスで、チェックマークをクリックして次に進みます。
- **ステップ8** [plans]ペインで、プラン(ブロンズ)が作成されるのを待って、(ブロンズ)プラン矢印を選択して設定します。
- ステップ9 プランのサービスの [Bronze] ペインで、[Virtual Machine Clouds] 矢印を選択します。
- **ステップ10** [virtual machine clouds] ペインで、次の操作を実行します。
 - a) [VMM MANAGEMENT SERVER] フィールドで、VMM 管理サーバ(172.23.142.63)を選 択します。
 - b) [VIRTUAL MACHINE CLOUD] フィールドで、クラウド名(Cloud01)を入力します。
 - c) 下にスクロールして、[Add templates] を選択します。
 - d) [Select templates to add to this plan] ダイアログボックスで、テンプレートのチェックボック スをオンにし、チェックマークをクリックして次に進みます。
 - e) [Custom Settings] まで下にスクロールして、SCVMM について [Disable built-in network extensions for tenants] チェックボックスをオンにします。
 - f) 下部で [SAVE] をクリックします。
 - g) 終了したら、[OK] をクリックします。
- ステップ11 サービス管理ポータルで、戻る矢印をクリックすると、[Bronze] ペインに戻ります。
- ステップ12 プランのサービスの [Bronze] ペインで、[Networking (ACI)] をクリックして、次の操作を実行 します。
 - a) [PLAN TYPE] フィールドで、ドロップダウン リストからプラン タイプを選択します。
 - b) 仮想プライベートクラウドプランタイプでは、「テナントごとに許可される最大 EPG」、「テナントごとに許可される最大 Bd」、「テナントごとに許可される最大 CTX」に1~4000の間の有効な値を入力します。

共有インフラストラクチャプランタイプでは、「テナントごとに許可される最大 EPG」 に1~4000の間の有効な値を入力します。

- c) [SAVE] をクリックします。
- ステップ13 [OK] をクリックします。 プランが作成されました。

テナントの作成

これにより、管理者はテナントを作成できます。

- ステップ1 サービス管理ポータル(管理者ポータル)にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[USER ACCOUNTS] を選択します。
- ステップ3 [NEW] を選択します。
- ステップ4 [NEW] ペインで下にスクロールし、[USER ACCOUNTS] を選択します。

ステップ5 [NEW] ペインで、[QUICK CREATE] を選択し、以下の操作を実行します。

- a) [ENTER EMAIL ADDRESS] フィールドに電子メール アドレス (tenant@domain.com) を入 力します。
- b) [ENTER PASSWORD] フィールドにパスワードを入力します。
- c) [CONFIRM PASSWORD] フィールドに同じパスワードをもう一度入力します。
- d) [CHOOSE PLAN] フィールドでプラン(BRONZE)を選択します。
- e) [CREATE] をクリックします。
- f) [OK] をクリックします。 テナントが作成されました。
- **ステップ6** 「APIC テナントの自動作成を無効にする」というプランに関連付けられている Windows Azure パック テナントの場合、Azure パック テナントのログイン情報とサブスクリプション ID をメ モしておいてください。
 - a) APIC GUI にログインし、メニューバーで TENANTS > Tenant Name を選択します。この テナントは、Azure パック サブスクリプション マッピングをターゲットとする APIC テナ ントを対象にしています。
 - b) **Policy** タブを選択します。
 - c) [GUID] セクションで、+アイコンをクリックして、新しい Azure パック サブスクリプショ ンマッピングを追加します。
 - d) Azure パック テナントのサブスクリプション ID を持つ GUID と、Azure パックのログイン アカウントを持つアカウント名を入力します。
 - e) Submit をクリックして変更を保存します。
 - (注) APIC テナントがマッピングできるのは、ただ1つの Azure パック テナント サブ スクリプション ID だけです。

テナントによる共有サービス提供の許可

このオプションにより、テナントはネットワークを作成し、コンピューティングサービス(サーバ)をこれらのネットワークに接続し、他のテナントにこれらのサービスへの接続を提供する ことができます。管理者は、プランで明示的にこの機能を有効にする必要があります。

- ステップ1 サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
 - a) プランを選択します。
 - b) プランのサービスで、[Networking (ACI)] をクリックします。
- ステップ3 [networking (aci)] ペインで [allow tenants to provide shared services] チェックボックスをオンにして、[SAVE] をクリックします。

テナントによる共有サービス消費の許可

テナントが他のテナントで使用される共有サービスを作成できる場合であっても、管理者はテ ナント間で共有できるサービスを選択する必要があります。この手順では、Windows Azure Pack の管理者がプラン用に共有サービスを選択する方法を示します。

始める前に

- 管理者がテナントによる共有サービスの提供を許可していることを確認します。
- テナントが共有サービスを提供していることを確認します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- ステップ3 [plans] ペインで [PLANS] を選択します。

a) プラン (ゴールド) をクリックします。

- ステップ4 [Gold] ペインで [Networking (ACI)] を選択します。
- ステップ5 [networking (aci)] ペインで、アクセス権を与える共有サービスのチェックボックスをオンにします (DBSrv)。
- ステップ6 [保存 (SAVE)] をクリックします。

NAT ファイアウォールおよび ADC ロード バランサ サービスを消費するテナントを許可 する

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) にはサービス グラフの概念があり、テナントが サービス ノードを挿入してファブリック内の 2 つのエンドポイント グループ (EPG) 間でさ まざまなレイヤ 4 ~レイヤ 7 機能を実行できます。

ACI と連携した Windows Azure Packには、共有スペース内に外部 NAT ファイアウォール IP お よび外部 ADC ロード バランサが存在している場合、仮想プライベート クラウド (VPC) で サービスを簡単かつシームレスにプロビジョニングおよび展開できる機能が含まれます。この 機能の最も一般的な使用例は、EPG のさまざまなポート転送技術またはロード バランシング が外部 IP に対して行われる場合に、IP アドレスが外部からのアクセスを制限されているサー ビス プロバイダ モデルが使用できます。

テナント仮想ルーティングおよび転送(VPC)内にすべてのネットワークが含まれている場合 や、ACIファブリックを使用するすべてのテナントでアクセス可能な一連のL3Out を APIC 管 理者が設定できる VRF モデルを分割する場合、Azure Pack内のテナントがストリクト VPCモ デルを利用きます。Azure Packテナントがレイヤ4~レイヤ7サービスデバイスを消費し、 テナント VRF内から提供される提供されたサービスのパブリックアドレスを割り当て可能な、 VRF ワークフローの分割に関する指示を提供します。

始める前に

• Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 管理者が、共通テナントの少なくとも レ イヤ4~レイヤ7リソース プールで設定されていることを確認します。「*Cisco APIC レ* イヤ4~レイヤ7サービス展開ガイド」の「レイヤ4~レイヤ7のリソース プールの設 定」章を参照してください。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- ステップ3 [plans] ペインで [PLANS] を選択します。 a) プラン (ゴールド) をクリックします。
- ステップ4 [Gold] ペインで [Networking (ACI)] を選択します。
- ステップ5 [ネットワーキング (aci)]ペインで、Azure Pack 消費の APIC 管理者によりプロビジョニング されたレイヤ4~ レイヤ7サービス プールを選択します。
- ステップ6 [保存 (SAVE)] をクリックします。

共有サービス プロバイダーとコンシューマの表示

これにより、管理者は共有サービス プロバイダーとコンシューマを表示できます。

始める前に

- 管理者がテナントによる共有サービスの提供を許可していることを確認します。
- ・テナントが共有サービスを提供していることを確認します。
- 管理者がプランで共有サービスを有効化していることを確認します。
- 消費される共有サービスがテナントに設定されていることを確認します。

- ステップ1 サービス管理ポータル(管理者ポータル)にログインします。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [ACI] ペインで、[SHARED SERVICES] を選択して共有サービス プロバイダーを表示します。
- **ステップ4** プロバイダーをクリックします。
- ステップ5 [INFO] をクリックして、この共有サービスを消費しているすべてのユーザを表示します。

共有サービスの管理

新しいテナントからの共有サービスの廃止

これにより、管理者は新しいテナントから共有サービスを廃止できます。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- **ステップ3** [plans] ペインで、プラン(ゴールド)を選択します。
- ステップ4 [gold] ペインで [Networking (ACI)] を選択します。
- **ステップ5** [networking(aci)]ペインで、プランからサービスのマークを外して[SAVE]をクリックします。 テナントから共有サービスを廃止しました。

共有サービスからのテナントの取り消し

これにより、管理者は共有サービスからテナントを取り消すことができます。

- **ステップ1** サービス管理ポータル(管理者ポータル)にログインします。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [aci] ペインで、共有サービス(DBSrv)を選択します。
- **ステップ4** [INFO] をクリックして、取り消すユーザがその共有サービスに存在することを確認します。
- **ステップ5** [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- **ステップ6** [plans] ペインで、プラン(ゴールド)を選択します。
- **ステップ7** [gold] ペインで [Networking (ACI)] を選択します。
- **ステップ8** [networking (aci)]ペインで、プランからサービスのマークを外して[SAVE]をクリックします。
- ステップ9 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ10 [aci] ペインで [SHARED SERVICES] を選択します。
- ステップ11 [aci]ペインで、共有サービス(DBSrv)を選択して[INFO] クリックします。
- ステップ12 [Revoke Consumers of DBSrv] ダイアログボックスで、取り消すユーザのチェックボックスをオンにします。
- **ステップ13** チェックマークをクリックします。

ロード バランシングの概要

VLAN、Virtual Routing and Forwarding (VRF) スティッチングは従来のサービス挿入モデルに よってサポートされ、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) はポリシー制御の中心 点として機能する一方でサービス挿入を自動化できます。APIC ポリシーは、ネットワーク ファブリックとサービス アプライアンスの両方を管理します。APIC は、トラフィックがサー ビスを通って流れるように、ネットワークを自動的に設定できます。APIC は、アプリケーショ ン要件に従ってサービスを自動的に設定することもでき、それにより組織はサービス挿入を自 動化し、従来のサービス挿入の複雑な技術の管理に伴う課題を排除できます。

詳しくは、『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Services Deployment Guide』を参照してください。

APIC GUI を使用してレイヤ4~7のサービスを導入するには、以下のタスクを実行する必要 があります。

デバイス パッケージのインポート 管理者のみがデバイス パッケージをインポー トできます。	APIC でのデバイス パッケージのインポート (29 ページ)を参照してください。
XML POST の設定と Application Policy Infrastructure Controller (APIC) へのポスト デバイスパッケージについては、Microsoftの Windows Azure Pack サービスに関する項を参 照してください。	XML POST を使用した APIC でのロード バラ ンサ デバイスの設定 (30 ページ)を参照し てください。
管理者のみか XML POST を設定して送信できます。	
プランに合わせたロード バランサの作成 Windows Azure Pack に対する VIP 範囲が設定 されています。 管理者のみがプランに合わせたロード バラン	プランに合わせたロードバランサの作成(36 ページ)を参照してください。
サを作成できます。	
ロード バランサの設定 テナントのみがロード バランサを設定できま す。	「ロード バランサの設定 (45 ページ)」を 参照してください。

APIC でのデバイス パッケージのインポート

管理者のみがデバイス パッケージをインポートできます。管理者がデバイス パッケージを Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にインポートすると、APIC はユーザが持っ ているデバイス、およびそのデバイスで何ができるかを知ることができます。

始める前に

デバイスパッケージがダウンロードされていることを確認します。

手順

- **ステップ1** APIC GUI にログインし、メニュー バーで [L4-L7 SERVICES] > [PACKAGES] の順に選択しま す。
- ステップ2 [navigation] ペインで、[Quick Start] を選択します。
- **ステップ3** [Quick Start] ペインで、[Import a Device Package] を選択します。
- ステップ4 [Import Device Package] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [BROWSE] をクリックして、F5 や Citrix デバイス パッケージなどのデバイス パッケージ を探します。
 - b) [SUBMIT] をクリックします。

XML POST を使用した APIC でのロード バランサ デバイスの設定

管理者のみが XML POST を設定して送信できます。

始める前に

• Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でデバイス パッケージファイルをアッ プロードしておく必要があります。

詳細については、「『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Device Package Development Guide』」 を参照してください。

- ・テナント共通には、「default」および「vpcDefault」という2つのブリッジドメインが必要です。ロードバランサを消費するテナントで使用されるサブネットが、これらのブリッジドメインに追加されていることを確認します。通常、Windows Azure Pack テナントにDHCPインフラストラクチャを設定する際に、これらのブリッジドメインとサブネットを作成します。
- ・非 VPC プランでは、ロードバランサのバックエンドインターフェイスは、上で作成した テナント共通下のデフォルト EPG に配置する必要があります。VPC プランでは、EPG は 「vpcDefault」です。
- ロードバランサの VIP インターフェイスは、外部にリンクする必要がある任意の EPG に 配置する必要があります。

ファブリック外部の L3 extOut 外部接続については、『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Device Package Development Guide』を参照してください。

• (オプション) 必要に応じて、VIP サブネットが L3 または L2 extOut にリンクされている ことを確認してください。EPG あたり 1 つの VIP が割り当てられます。

手順

ステップ1 次に、Citrix および F5の XML POST の例を示します。

a) Citrix の XML POST の例: 例: <polUni dn="uni"> <fvTenant dn="uni/tn-common" name="common"> <vnsLDevVip name="MyLB" devtype="VIRTUAL"> <!-- Device Package --> <vnsRsMDevAtt tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0"/> <!-- VmmDomain --> <vnsRsALDevToDomP tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininet"/> <vnsCMgmt name="devMgmt" host="172.31.208.179" port="80"/> <vnsCCred name="username" value="nsroot"/> <vnsCCredSecret name="password" value="nsroot"/> <vnsDevFolder key="enableFeature" name="EnableFeature"> <vnsDevParam key="LB" name="lb 1" value="ENABLE"/> <vnsDevParam key="CS" name="cs 1" value="ENABLE"/> <vnsDevParam key="SSL" name="ssl_1" value="ENABLE"/> </vnsDevFolder> <vnsDevFolder key="enableMode" name="EnableMode 1"> <vnsDevParam key="USIP" name="usip 1" value="DISABLE"/> <vnsDevParam key="USNIP" name="usnip 1" value="ENABLE"/> </vnsDevFolder> <vnsCDev name="ADC1" devCtxLbl="C1"> <vnsClf name="1 1"/> <vnsClf name="mgmt"/> <vnsCMgmt name="devMgmt" host="172.31.208.179" port="80"/> <vnsCCred name="username" value="nsroot"/> <vnsCCredSecret name="password" value="nsroot"/> </vnsCDev> <vnsLlf name="C5"> <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mIfLbl-outside"/> <vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-common/lDevVip-MyLB/cDev-ADC1/cIf-[1 1]"/> </vnsLlf> <vnsLlf name="C4"> <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mIfLbl-inside"/> <vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-common/lDevVip-MyLB/cDev-ADC1/cIf-[1 1]"/> </vnsLlf> </vnsLDevVip> <vnsAbsGraph name ="MyLB"> <!-- Node2 Provides SLB functionality --> <vnsAbsNode name = "Node2" funcType="GoTo" > <vnsRsDefaultScopeToTerm tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsTermNodeProv-Output1/outtmnl"/> <vnsAbsFuncConn name = "C4"> <vnsRsMConnAtt tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mFunc-LoadBalancing/mConn-external" />

</vnsAbsFuncConn>

<vnsAbsFuncConn name = "C5" attNotify="true"> <vnsRsMConnAtt tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mFunc-LoadBalancing/mConn-internal" /> </vnsAbsFuncConn> <vnsAbsDevCfg> <vnsAbsFolder key="Network" name="network" scopedBy="epg"> <vnsAbsFolder key="nsip" name="snip1"> <vnsAbsParam key="ipaddress" name="ip1" value="5.5.5.251"/> <vnsAbsParam key="netmask" name="netmask1" value="255.255.255.0"/> <vnsAbsParam key="hostroute" name="hostroute" value="DISABLED"/> <vnsAbsParam key="dynamicrouting" name="dynamicrouting" value="ENABLED"/> <vnsAbsParam key="type" name="type" value="SNIP"/> </vnsAbsFolder> </vnsAbsFolder> </vnsAbsDevCfg> <vnsAbsFuncCfg> <vnsAbsFolder key="internal network" name="internal_network" scopedBy="epg"> <vnsAbsCfgRel name="internal network key" key="internal network key" targetName="network/snip1"/> </vnsAbsFolder> </vnsAbsFuncCfg> <vnsRsNodeToMFunc tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mFunc-LoadBalancing"/> </vnsAbsNode> <vnsAbsTermNodeCon name = "Input1"> <vnsAbsTermConn name = "C1"/> </vnsAbsTermNodeCon> <vnsAbsTermNodeProv name = "Output1"> <vnsAbsTermConn name = "C6"/> </vnsAbsTermNodeProv> <vnsAbsConnection name = "CON1" adjType="L2"> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsTermNodeCon-Input1/AbsTConn" /> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsNode-Node2/AbsFConn-C4" /> </vnsAbsConnection> <vnsAbsConnection name = "CON3" adjType="L2"> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsNode-Node2/AbsFConn-C5" /> <vnsRsAbsConnectionConns tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsTermNodeProv-Output1/AbsTConn" /> </vnsAbsConnection> </vnsAbsGraph> </fvTenant>

</polUni>

b) F5のXML POSTの例: 例: <polUni dn="uni"> <fvTenant name="common"> <fvBD name="MyLB"> <fvSubnet ip="6.6.6.254/24" /> <fvRsCtx tnFvCtxName="default"/> </fvBD> <vnsLDevVip name="MyLB" devtype="VIRTUAL"> <vnsRsMDevAtt tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1"/> <vnsRsALDevToDomP tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininet"/> <vnsCMgmt name="devMgmt" host="172.31.210.88" port="443"/> <vnsCCred name="username" value="admin"/> <vnsCCredSecret name="password" value="admin"/> <vnsLlf name="internal"> <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mIfLbl-internal"/> <vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-common/lDevVip-MyLB/cDev-BIGIP-1/cIf-[1 1]"/> </vnsLlf> <vnsLlf name="external"> <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mIfLbl-external"/> <vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-common/lDevVip-MyLB/cDev-BIGIP-1/cIf-[1_2]"/> </vnsLlf> <vnsCDev name="BIGIP-1"> <vnsClf name="1 1"/> <vnsClf name="1 2"/> <vnsCMgmt name="devMgmt" host="172.31.210.88" port="443"/> <vnsCCred name="username" value="admin"/> <vnsCCredSecret name="password" value="admin"/> <vnsDevFolder key="HostConfig" name="HostConfig"> <vnsDevParam key="HostName" name="HostName" value="example22-bigip1.ins.local"/> <vnsDevParam key="NTPServer" name="NTPServer" value="172.23.48.1"/> </vnsDevFolder> </vnsCDev> </vnsLDevVip> <vnsAbsGraph name = "MyLB"> <vnsAbsTermNodeCon name = "Consumer"> <vnsAbsTermConn name = "Consumer"> </vnsAbsTermConn> </vnsAbsTermNodeCon> <!-- Nodel Provides Virtual-Server functionality --> <vnsAbsNode name = "Virtual-Server" funcType="GoTo"> <vnsAbsFuncConn name = "internal" attNotify="yes"> <vnsRsMConnAtt tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mFunc-Virtual-Server/mConn-internal" /> </vnsAbsFuncConn> <vnsAbsFuncConn name = "external"> <vnsRsMConnAtt tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mFunc-Virtual-Server/mConn-external"

```
/>
        </vnsAbsFuncConn>
        <vnsRsNodeToMFunc
            tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mFunc-Virtual-Server"/>
        <vnsAbsDevCfg>
          <vnsAbsFolder key="Network" name="webNetwork">
            <!-- Active Bigip SelfIP -->
            <vnsAbsFolder key="ExternalSelfIP" name="External1" devCtxLbl="ADC1">
              <vnsAbsParam key="SelfIPAddress" name="seflfipaddress"
                           value="6.6.6.251"/>
              <vnsAbsParam key="SelfIPNetmask" name="selfipnetmask"
                          value="255.255.255.0"/>
              <vnsAbsParam key="Floating" name="floating"
                           value="NO"/>
            </vnsAbsFolder>
            <vnsAbsFolder key="InternalSelfIP" name="Internal1" devCtxLbl="ADC1">
              <vnsAbsParam key="SelfIPAddress" name="seflfipaddress"
                           value="12.0.251.251"/>
              <vnsAbsParam key="SelfIPNetmask" name="selfipnetmask"
                          value="255.255.0.0"/>
              <vnsAbsParam key="Floating" name="floating"
                           value="NO"/>
            </vnsAbsFolder>
            <vnsAbsFolder key="Route" name="Route">
              <vnsAbsParam key="DestinationIPAddress" name="DestinationIPAddress"</pre>
                           value="0.0.0.0" />
              <vnsAbsParam key="DestinationNetmask" name="DestinationNetmask"
                           value="0.0.0.0"/>
              <vnsAbsParam key="NextHopIPAddress" name="NextHopIP"
                           value="6.6.6.254"/>
            </vnsAbsFolder>
          </vnsAbsFolder>
        </vnsAbsDevCfg>
        <vnsAbsFuncCfg>
          <vnsAbsFolder key="NetworkRelation" name="webNetwork">
            <vnsAbsCfgRel key="NetworkRel" name="webNetworkRel"
                          targetName="webNetwork"/>
          </vnsAbsFolder>
        </vnsAbsFuncCfg>
      </vnsAbsNode>
    <vnsAbsTermNodeProv name = "Provider">
         <vnsAbsTermConn name = "Provider" >
         </vnsAbsTermConn>
    </vnsAbsTermNodeProv>
    <vnsAbsConnection name = "CON3" adjType="L3">
        <vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsTermNodeCon-Consumer/AbsTConn" />
       <vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsNode-Virtual-Server/AbsFConn-external" />
    </vnsAbsConnection>
    <vnsAbsConnection name = "CON1" adjType="L2">
        <vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsNode-Virtual-Server/AbsFConn-internal" />
        <vnsRsAbsConnectionConns
tDn="uni/tn-common/AbsGraph-MyLB/AbsTermNodeProv-Provider/AbsTConn" />
    </vnsAbsConnection>
    </vnsAbsGraph>
  </fvTenant>
```

</polUni>

ステップ2 次に、Citrix および F5 の設定可能なパラメータを示します。

a) Citrix の設定可能なパラメータ:

パラメータ	サンプル値	説明
vnsLDevVip name	Гмугвј	この値はロード バランサの ID で、ロード バランサ選択 のプラン セクションの、 Windows Azure Pack の管理者 ポータルに表示されます。こ れは、同じ代替値を持つ XML POST 全体でグローバル に変更できます。
vnsRsALDevToDomP tDn	Funi/vmp-Wware/dom-mininetJ	これは、ロードバランサVM が置かれているVMMドメイ ンです。たとえば、仮想ロー ドバランサがある場合、 vCenter VMM ドメイン、 SCVMM、または物理ドメイ ンに関連付けることができま す。 (注) どのドメインを指 定する場合でも、 VLAN 範囲が関連 付けられている必 要があります。
vnsCMgmt name="devMgmt" host	「172.31.208.179」	これは、Cisco Application Centric Infrastructure(ACI) ファブリックに通信される ロードバランサの IP アドレ スです。
vnsCCred name	「username」	ユーザ名。
vnsCCredSecret name	[password]	パスワード。
vnsAbsParam key	[ipaddress]	これは、ファブリックがこの デバイスを識別する IP アド レスです。
vnsAbsParam key="ipaddress" name="ip1" value	「5.5.5.251」	この IP アドレスは、ブリッ ジ ドメインの 1 つである必 要があります。

b) F5の設定可能なパラメータ:

パラメータ	サンプル値	説明
fvBD name	Гмуівј	この値はロードバランサの IDで、ロードバランサ選択 のプランセクションの、 Windows Azure Packの管理者 ポータルに表示されます。こ れは、同じ代替値を持つ XML POST 全体でグローバル に変更できます。
vnsRsALDevToDomP tDn	「uni/vmp-Wware/dan-mininet」	これは、有効な VLAN ENCAP ブロックを持つ任意 の VMM ドメインです。
		 (注) この Windows Azure Pack のロードバラ ンサ設定では、こ の VMM ドメイン にLB構成との関連 性はほかにありま せん。これは、後 方互換性のために 使用されます。
vnsCMgmt name="devMgmt" host	「172.31.210.88」	これは、ACIファブリックに 通信されるロード バランサ の IP アドレスです。
vnsCCred name	「username」	ユーザ名。
vnsCCredSecret name	[password]	パスワード。

ステップ3 F5 または Citrix のいずれかのデバイス パッケージを POST します。

プランに合わせたロード バランサの作成

管理者のみがデバイスパッケージをインポートできます。

始める前に

- デバイスパッケージをインポートします。
- XML POST の設定と Application Policy Infrastructure Controller (APIC) へのポスト

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- ステップ3 [plans] ペインで、ロードバランサを追加するプランを選択します (shareplan)。
- ステップ4 [shareplan] ペインで [Networking (ACI)] を選択します。
- ステップ5 [networking (aci)] ペインで、次の操作を実行して共有ロードバランサを追加します。
 - a) [shared load balancer] チェックボックスをオンにします。
 - b) [LB DEVICE ID IN APIC] フィールドで、ドロップダウン リストからロード バランサ (MyLB)を選択します。
 - c) [VIP RANGE] フィールドで、VIP 範囲(5.5.5.1~5.5.100)を指定します。
 - d) [SAVE] をクリックします。
 - (注) VIP 範囲が重複しない限り、異なるプラン間で共有される、単一のロードバラン サを使用できます。

L3 外部接続について

レイヤ3 (L3) 外部接続は、スタティックルーティング、OSPF、EIGRP、BGP などのL3ルー ティングプロトコルによって、外部ネットワークに ACI ファブリックを接続する Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 機能です。Microsoft Windows Azure Pack にL3 外部接続 を設定することで、テナントネットワークはファブリック外部への発信トラフィックを開始 し、外部からのトラフィックを引き付けることができます。この機能の前提は、テナント仮想 マシンの IP アドレスが、NAT を使用しないファブリック外部に表示され、ACI L3 外部接続に NAT が含まれないことです。

Windows Azure Pack 用にL3 外部接続を設定するための前提条件

Windows Azure Pack 用にレイヤ3(L3)外部接続を設定するには、次の前提条件を満たす必要があります。

- Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI にログインしていることを確認し、 メニューバーで [TENANT] > common] の順に選択します。
 - •「default」という l3ExtOut を作成し、BD「default」を参照します。
 - l3ExtOut の下に名前が「defaultInstP」の l3extInstP を作成します。これは、共有サービスのテナントで使用されます。

L3 外部接続設定については、*Cisco APIC* ベーシック コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

• APIC GUI にログインしていることを確認し、メニューバーで [TENANT] > common] の順 に選択します。

- •「vpcDefault」という13ExtOutを作成し、BD「vpcDefault」を参照します。
- この l3ExtOut の下に名前が「vpcDefaultInstP」の l3extInstP を作成します。
 これは、VPC テナントで使用されます。

テナントの外部接続の設定については、*Cisco APIC* ベーシック コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

Windows Azure Pack は、上で強調表示した命名規則以外の特別な要件なしで、共通l3ExtOut 構成を利用します。

I3extinstP「default」で提供される契約の作成

ここでは、l3extinstP「default」で提供される契約の作成方法を説明します。

Windows Azure Pack 用に L3 外部接続を設定するための前提条件 (37 ページ)を参照してください。

スコープが「グローバル」であることを確認します。この契約では、コンシューマからプロバ イダーへのすべてのトラフィックを許可し、プロバイダーからコンシューマへ確立された TCP のみを許可します。

手順

- ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで [TENANTS] > [common] の順に選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Name]>[Security Policies]>[Contracts] の順に展開します。
- **ステップ3** [ACTION] をクリックし、ドロップダウン リストから [Create Contract] を選択します。
- ステップ4 [Create Contract] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに名前 (L3 DefaultOut) を入力します。
 - b) [Scope] タブで、ドロップダウン リストから [Global] を選択します。
 - c) [Subjects] フィールドで、[+] アイコンをクリックします。
 - d) [Create Contract Subject] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - e) [Name] フィールドに、任意の名前を入力します。
 - f) [Apply Both direction] をオフにします。
 - g) [Filter Chain For Consumer to Provider] フィールドで [+]アイコンをクリックし、ドロッ プダウン リストから [default/common] を選択して、[Update] をクリックします。
 - h) [Filter Chain For Provider to Consumer] フィールドで [+] アイコンをクリックし、ドロッ プダウン リストから [est/common]を選択して、[Update] をクリックします。
 - i) [OK]をクリックして [Create Contract Subject]ダイアログボックスを閉じます。
 - j) [OK] をクリックして [Create Contract] ダイアログボックスを閉じます。

これで、l3extinstP「default」で提供される契約が作成されました。

I3extinstP「vpcDefault」で提供される契約の作成

ここでは、l3extinstP「vpcDefault」で提供される契約の作成方法を説明します。

Windows Azure Pack 用に L3 外部接続を設定するための前提条件 (37 ページ)を参照してく ださい。

スコープが「グローバル」であることを確認します。この契約では、コンシューマからプロバ イダーへのすべてのトラフィックを許可し、プロバイダーからコンシューマへ確立された TCP のみを許可します。

手順

- ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで [TENANTS] > [common] の順に選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Security Policies] > [Contracts] の順に展開します。
- ステップ3 [ACTION] をクリックし、ドロップダウン リストから [Create Contract] を選択します。
- ステップ4 [Create Contract] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに名前(L3_VpcDefaultOut)を入力します。
 - b) [Scope] タブで、ドロップダウン リストから [Global] を選択します。
 - c) [Subjects] フィールドで、[+] アイコンをクリックします。
 - d) [Create Contract Subject] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - e) [Name] フィールドに、任意の名前を入力します。
 - f) [Apply Both direction] をオフにします。
 - g) [Filter Chain For Consumer to Provider] フィールドで [+]アイコンをクリックし、ドロッ プダウン リストから [default/common] を選択して、[Update] をクリックします。
 - h) [Filter Chain For Provider to Consumer] フィールドで [+] アイコンをクリックし、ドロッ プダウン リストから [est/common]を選択して、[Update] をクリックします。
 - i) [OK]をクリックして [Create Contract Subject]ダイアログボックスを閉じます。
 - j) [OK] をクリックして [Create Contract] ダイアログボックスを閉じます。

これで、l3extinstP「vpcDefault」で提供される契約が作成されました。

テナントのタスク

ここでは、テナントのタスクについて説明します。

(注) 共有サービスのコンシューマがプロバイダとは異なる VRF に属している場合には、通信 を可能にするため、VRF 間のルート リーキングが自動的に生じます。

共有または仮想プライベート クラウド プランのエクスペリエンス

これは、共有または仮想プライベートクラウド(VPC)プランでのテナントのエクスペリエン スです。

共有プランでのネットワークの作成

これにより、管理者は共有プランのネットワークを作成できます。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [ACI] ペインで、[NETWORKS] を選択します。
- ステップ4 [New] をクリックします。
- ステップ5 [NEW] ペインで、[NETWORKS] を選択し、以下の操作を実行します。
 - a) [NETWORK NAME] フィールドに、ネットワークの名前 (S01) を入力します。
 - b) [CREATE] をクリックします。
 - c) [REFRESH] をクリックします。

APIC の Microsoft Windows Azure Pack で作成されたネットワークの確認

ここでは、APICの Microsoft Windows Azure Pack で作成したネットワークを確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで [TENANTS] を選択します。

ステップ2 Navigationペインで、Tenant 018b2f7d-9e80-43f0-abff-7559c026bad5 > Application Profiles > default > Application EPGs > EPG Network01 の順に展開し、Microsoft Windows Azure Pack で作成したネットワークがAPIC で作成されたことを確認します。

VPC プランでのブリッジ ドメインの作成

仮想プライベートクラウド(VPC)プランのみに適用されます。これにより、テナントはネットワークに対する独自の IP アドレス空間を取得できます。

手順

ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。

- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで、[BRIDGE DOMAIN] を選択します。
- ステップ5 [BRIDGE DOMAIN] フィールドにブリッジドメイン名(BD01)を入力します。
- **ステップ6**現在のテナントが複数の Azure Pack プランをサブスクライブしている場合は [Subscription] を 選択し、対象のブリッジドメインを作成します。
- **ステップ7** オプション: [SUBNET'S GATEWAY] フィールドにサブネットのゲートウェイ(192.168.1.1/24) を入力します。
- ステップ8 [コンテキスト]フィールドで、すでにサブスクリプションの一部になっているコンテキストを 選択するか、または[新規作成]を選択して、ブリッジドメインに新規コンテキストを作成し ます。
- ステップ9 [作成 (CREATE)]をクリックします。

VPC プランでのネットワークの作成およびブリッジ ドメインへの関連付け

これにより、テナントは VPC プランでネットワークを作成し、ブリッジ ドメインに関連付け ることができます。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- **ステップ3** [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで [NETWORK] を選択します。
- ステップ5 [NETWORK NAME] フィールドに、ネットワーク名(S01)を入力します。
- ステップ6 [BRIDGE NAME] フィールドに、ブリッジ名(BD01)を入力します。
- ステップ7 [CREATE] をクリックします。
- ステップ8 [aci] ペインで、[NETWORKS] を選択します。

ネットワークがブリッジ ドメインに関連付けられていることがわかります。

同一サブスクリプション内のファイアウォールの作成

これにより、テナントは同一サブスクリプション内にファイアウォールを作成できます。

始める前に

2つのネットワークが作成されていることを確認します。

手順

ヘナツノー リーヒス官理小一グル(ノノント 小一グル)にロクインしょう	、テップ1	サービス管理ポータル	(テナント ポータル)にログインします
-------------------------------------	--------------	------------	------------	-----------

- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- **ステップ3** [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで、[FIREWALL] を選択します。
- ステップ5 [FROM NETWORK] フィールドで、ドロップダウン リストから、ネットワーク名(WEB01) を選択します。
- **ステップ6** [TO NETWORK] フィールドで、ドロップダウン リストから、もう1つのネットワーク名 (WEB02) を選択します。
- ステップ7 [PROTOCOL] フィールドにプロトコル (tcp) を入力します。
- ステップ8 [PORT RANGE BEGIN] フィールドに開始ポート範囲(50)を入力します。
- **ステップ9** [PORT RANGE END] フィールドに終了ポート範囲(150)を入力します。
- **ステップ10** [CREATE] をクリックします。 同一サブスクリプション内にファイアウォールが追加されました。

VPC プランでのネットワークの構築

これにより、テナントは VPC プランでネットワークを作成できます。

手順

- **ステップ1** サービス管理ポータル(テナント ポータル)にログインします。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで [ACI] > [NETWORK] の順に選択して、次の操作を実行します。
 - a) [NETWORK NAME] フィールドに、ネットワーク名(Network01)を入力します。
 - b) オプション1:共有ブリッジドメインにネットワークを作成します。
 - ・[BRIDGE DOMAIN] フィールドで、ドロップダウン リストからブリッジ ドメインを 選択します。(デフォルト)。
 - [CREATE] をクリックします。

このプロセスが完了するには、数分かかることがあります。

- c) オプション2: テナントブリッジ ドメインにネットワークを作成します。
 - •[BRIDGE DOMAIN] フィールドで、ドロップダウン リストからブリッジ ドメイン (myBridgeDomain)を選択します。

- d) オプション:スタティック IP アドレス プールを使用してネットワークを導入するには、 次の操作を実行します。
 - •アドレス/マスクの形式でゲートウェイを入力します(192.168.1.1/24)。結果のスタ ティック IP アドレス プールはゲートウェイ サブネットの全範囲を使用します。
 - DNS サーバを入力します。複数のサーバが必要な場合は、セミコロンを使用してリストを区切ります(192.168.1.2;192.168.1.3)。
 - (注) サブネットは、コンテキスト内の他のすべてのサブネットと照合して検証されます。ネットワークの作成では、重複が検出された場合はエラーが返されます。
 - [CREATE] をクリックします。
 - このプロセスが完了するには、数分かかることがあります。

VMの作成とネットワークへの接続

これにより、テナントは VM を作成し、ネットワークに接続することができます。

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナント ポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで、[STANDALONE VIRTUAL MACHINE] > [FROM GALLERY] の順に選択します。
- ステップ5 [Virtual Machine Configuration] ダイアログボックスで、設定(LinuxCentOS)を選択します。
- ステップ6 次に進む矢印をクリックします。
- **ステップ7** [Portal Virtual Machine Settings] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに VM 名 (SVM01) を入力します。
 - b) [ADMINISTRATOR ACCOUNT] フィールドに root が表示されます。
 - c) [New Password] フィールドに新しいパスワードを入力します。
 - d) 確認のために [CONFIRM] フィールドにもう一度パスワードを入力します。
 - e) 次に進む矢印をクリックします。
- ステップ8 [Provide Virtual Machine Hardware Information] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [NETWORK ADAPTER 1] フィールドのドロップダウン リストから、関連付けて計算する ネットワーク アダプタ (6C6DB302-aObb-4d49-a22c-151f2fbad0e9|default|S01) を選択しま す。
 - b) チェックマークをクリックします。

ステップ9 [Navigation] ペインで、[Virtual Machines] を選択して VM (SVM01) のステータスを確認しま す。

共有サービスの提供

これにより、テナントは共有サービスを提供することができます。

始める前に

管理者がテナントによる共有サービスの提供を許可していることを確認します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [ACI] ペインで [SHARED SERVICE] を選択します。
- ステップ4 [SHARED SERVICES] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [ACTION] フィールドで、ドロップダウン リストから、[PROVIDE A SHARED SERVICE CONTRACT] を選択します。
 - b) [NETWORK]フィールドで、ドロップダウンリストから、ネットワーク(WEB01)を選択 します。
 - c) [SERVICE NAME] フィールドに、サービス名(DBSrv)を入力します。
 - d) [DESCRIPTION] フィールドに、説明を入力します。
 - e) [PROTOCOL] フィールドにプロトコル (tcp) を入力します。
 - f) [PORT RANGE BEGIN] フィールドに、ポート範囲の開始(139)を入力します。
 - g) [PORT RANGE END] フィールドに、終了ポート範囲(139) を入力します。
 - h) チェックマークをクリックします。

消費される共有サービスの設定

これにより、テナントは消費される共有サービスを設定できます。

始める前に

- 管理者がテナントによる共有サービスの提供を許可していることを確認します。
- テナントが共有サービスを提供していることを確認します。
- 管理者がプランで共有サービスを有効化していることを確認します。
- ・共有サービス コンシューマは、プロバイダーよりも異なる VRF では、ルート漏出、Vrf 間では、通信を有効にするには自動的に発生します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[ACI]>[SHARED SERVICE] の順に選択します。
- ステップ3 [SHARED SERVICE] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Network] フィールドで、ネットワーク (V1) を選択します。
 - b) [Consumed Services] フィールドで、サービスのチェックボックス (DBSrv) をオンにします。
 - c) チェックマークを付けます。
- ステップ4 [aci] ペインで [SHARED SERVICES] を選択して、プランのコンシューマをチェックします。

ロード バランサの設定

これにより、テナントはロードバランサを設定することができます。

始める前に

- ・管理者がデバイスパッケージをインポートしたことを確認します。
- 管理者がXML POSTを設定し、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にポスト したことを確認します。
- 管理者がプランにロードバランサを追加したことを確認します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで、[LOAD BALANCER] を選択します。
- ステップ5 [NETWORK NAME] フィールドに、ネットワーク名(WEB01)を入力します。
- ステップ6 [PORT] フィールドにポート (80) を入力します。
- ステップ7 [PROTOCOL] フィールドにプロトコル (tcp) を入力します。
- ステップ8 [CREATE] をクリックします。
- ステップ9 [ACI] ペインで、[LOAD BALANCER] を選択し、ロード バランサのネットワーク、仮想サー バ、アプリケーション サーバ、ポート、およびプロトコルを確認します。

ブリッジドメインには次のサブネットを設定してください。

- SNIP のサブネット
- •ホストのサブネット

• VIP のサブネット

VIP のサブネットが必要な場合は、L3 または L2 extOut にリンクする必要があります。

アクセス コントロール リストの追加

これにより、テナントは共有サービスにアクセス コントロール リスト(ACL)を追加するこ とができます。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [aci] ペインで [SHARED SERVICES] を選択します。
- ステップ4 [aci] ペインで、ACL(DBSrv)をさらに追加する共有サービスを選択します。
- **ステップ5** [+ACL] をクリックして ACL を追加します。
- ステップ6 [Add ACL for DBSrv] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [PROTOCOL] フィールドにプロトコル (tcp) を入力します。
 - b) [PORT NUMBER BEGIN] フィールドに、開始ポート番号(301)を入力します。
 - c) [PORT NUMBER END] フィールドに、終了ポート番号(400)を入力します。
 - d) チェックマークをクリックします。

アクセス コントロール リストの削除

これにより、テナントは共有サービスからアクセス コントロール リスト(ACL)を削除する ことができます。

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [aci] ペインで、次の操作を実行します。
 - a) [SHARED SERVICES] を選択します。
 - b) ACLを削除する共有サービス(DBSrv)を選択します。
 - c) [Trash ACL] をクリックして ACL を削除します。
- ステップ4 [Delete ACL from DBSrv] ダイアログボックスで、削除する ACL のチェック ボックスをオンにし、チェックマークをクリックします。

Windows Azure Pack で使用する APIC 上でのテナント L3 外部発信の準備

ここでは、Windows Azure Pack で使用するためにテナント L3 外部発信を APIC でどのように 準備するかについて説明します。

- ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで [TENANTS] > [Tenant Name] の順に選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Networking] > [External Routed Networks] の順に展開 し、[External Routed Networks] を右クリックして [Create Routed Outside] を選択します。
- ステップ3 [Create Route Outside] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) 名前 (myRouteOut) を入力します。
 - b) VRF (3b4efb29-f66e-4c93-aed4-dc88ed4be8f2/CTX_01) を選択します。
 - c) ネットワーク設定の要件に従って現在のダイアログボックスを設定します。次のWebサイトには、ACIファブリックレイヤ3Outside 接続の詳細が示されています。 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/basic-config/b_ACI_Config_Guide_chapter_0110.html
 - d) [次へ (Next)]をクリックします。
 - e) [Finish (完了)] をクリックします。
- ステップ4 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Networking] > [External Routed Networks] > [Route Outside Name] の順に展開し、[Logical Node Profiles] を右クリックして [Create Node Profile] を 選択します。
- **ステップ5** L3ExtOut のガイドに従って、ノード プロファイルの作成を実行します。次の Web サイトに は、ACI ファブリック レイヤ 3 Outside 接続の詳細が示されています。 http://www.cisco.com/c/ en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/basic-config/b_ACI_Config_Guide/b_ACI_Config_ Guide_chapter_0110.html
- ステップ6 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Networking] > [External Routed Networks] > [Route Outside Name] の順に展開し、[Networks] を右クリックして [Create External Network] を選択します。
- ステップ7 [Create External Network] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) <**RouteOutsideName>InstP**の形式で名前を入力します。たとえば、[Route Outside Name]に myRoutOut と入力し、[my External Network Name] に myRoutOutInstP を入力します。
 - b) [Subnet] セクションで、[+] アイコンをクリックします。
 - c) ネットワーク設計ごとに、[Create Subnet] ダイアログボックスに外部サブネットの詳細を 入力します。
 - d) [Subnet] ダイアログボックスで、[OK] をクリックして完了します。
 - e) [Create External Network] ダイアログボックスで、[Submit] をクリックします。
- ステップ8 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Networking] > [Bridge Domains] > [Bridge Domain Name] の順に展開し、[L3 Configurations] タブを選択して次の操作を実行します。
 - a) [Associated L3 Outs] の右側の + アイコンをクリックします。
 - b) ドロップダウンリストで、[L3 Out (3b4efb29-f66e-4c93-aed4-dc88ed4be8f2/myRouteOut)]を 選択します。

- c) [UPDATE] をクリックします。
- d) [Bridge Domain <Name>] ページで [Submit] をクリックします。
- **ステップ9** オプション: ACI Integrated Windows Azure Pack の統合されたスタティック IP アドレス プール 機能を使用しないテナント ネットワークの場合は、次の手順を実行します。

[Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Networking] > [Bridge Domains] > [Bridge Domain Name] の順に展開し、[L3 Configurations] タブを選択して次の操作を実行します。

- a) [Subnets] の右側の+アイコンをクリックします。
- b) [Create Subnet] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - •アドレス/マスクの形式でゲートウェイ IP を入力します。
 - [Advertised Externally] チェックボックスをオンにします。
 - ・[送信 (Submit)]をクリックします。

外部接続用ネットワークの作成

これにより、テナントは外部接続用のネットワークを作成することができます。

外部接続は ACI 共通 L3ExtOut またはユーザ定義の L3ExtOut のいずれかで確立できます。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで [NETWORK] を選択します。
- ステップ5 [NETWORK NAME] フィールドに、ネットワーク名(wapL3test)を入力します。
- **ステップ6** オプション1:ルートアドバタイズメントにブリッジドメインのサブネットを使用します。 [CREATE] をクリックします。
- **ステップ7** オプション2: ルート アドバタイズメントに EPG のサブネットを使用します。
 - アドレス/マスクの形式でゲートウェイを入力します(192.168.1.1/24)。
 - a) [作成 (CREATE)]をクリックします。

外部接続用のファイアウォールの作成

これにより、テナントは外部接続用のファイアウォールを作成することができます。 外部接続は ACI 共通 L3ExtOut またはユーザ定義の L3ExtOut のいずれかで確立できます。

手順

- **ステップ1** サービス管理ポータル (テナント ポータル) にログインします。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- **ステップ3** [New] をクリックします。
- ステップ4 [NEW] ペインで、[FIREWALL] を選択します。
- **ステップ5** オプション1: ACI 共通の L3ExtOut *External:default を使用した共有 Windows Azure Pack プランまたは VPC Windows Azure Pack プランの場合は、次の手順を実行します。
 - a) [FROM NETWORK] フィールドで、ドロップダウン リストからネットワーク名 (*External:default)を選択します。

オプション2:ユーザ定義の外部ネットワークを使用した VPC Windows Azure Pack プランの場合は、次の手順を実行します。

- a) [FROM NETWORK] フィールドで、ドロップダウン リストからネットワーク名 (External:myRouteOut)を選択します。
- ステップ6 [TO NETWORK] フィールドで、ドロップダウン リストから別のネットワーク名 (wapL3test) を選択します。
- ステップ7 [PROTOCOL] フィールドにプロトコル (tcp) を入力します。
- ステップ8 [PORT RANGE BEGIN] フィールドに、ポート範囲の開始(12345)を入力します。
- **ステップ9** [PORT RANGE END] フィールドに、ポート範囲の終了(45678)を入力します。
- **ステップ10** [CREATE] をクリックします。 外部接続用のファイアウォールが追加されました。

APIC でのテナントのL3 外部接続の確認

ここでは、APIC 上のテナントのL3 外部接続を確認する方法について説明します。

- ステップ1 APIC GUI にログインし、メニュー バーで [TENANTS] を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[Tenant b81b7a5b-7ab8-4d75-a217-fee3bb23f427] > [Application Profiles] > [Application EPG] の順に展開し、外部接続用ネットワークの作成 (48 ページ) で 作成したネットワークが存在することを確認します (wapL3test)。
- ステップ3 ナビゲーションウィンドウで、[EPG wapL3test]>[Contracts]の順に展開し、契約名がL3+EPG 名+プロトコル+ポート範囲(L3wapL3testtcp1234545678)の形式で存在し、契約がEPGによっ て提供され、STATE が [formed] であることを確認します。
- **ステップ4** オプション1:*External:default で契約を作成した共有 L3 Out 導入では、メニュー バーで [TENANTS] > [common] の順に選択します。

オプション2:テナント所有のL3Out導入では、メニューバーで[TENANTS]><your tenant-id> を選択します。

- **ステップ5** ナビゲーションウィンドウで、[Security Policies]>[Imported Contracts]の順に展開し、ステップ3 で確認した契約が契約インターフェイスとしてインポートされていることを確認します。
- **ステップ6** オプション1:*External:default で契約を作成した共有 L3 Out 導入では、メニューバーで **[TENANTS]**>**[common]**の順に選択します。

オプション2:テナント所有のL3 Out 導入では、[TENANTS] > <your tenant-id> を選択します。

- ステップ7 [External Network Instance Profile -defaultInstP] ペインの [Consumed Contracts] フィールドで、ス テップ5 で確認した契約インターフェイスを探し、それが存在することおよび STATE が [formed] であることを確認します。
- ステップ8 メニューバーで、[TENANTS] を選択します。
- ステップ9 ナビゲーション ウィンドウで、[Tenant b81b7a5b-7ab8-4d75-a217-fee3bb23f427] > [Application Profiles] > [Application EPG] > [EPG wapL3test] > [Contracts] の順に展開します。
- ステップ10 [Contracts] ペインの [Consumed Contracts] フィールドで、Windows Azure Pack 用に L3 外部接続 を設定するための前提条件 (37ページ) で共有サービスのテナントまたは VPC のテナントの ために定義したデフォルトの契約がこの EPG によって消費され、STATE が [formed] であるこ とを確認します。
- **ステップ11** オプション2: ユーザ定義の外部ネットワークとゲートウェイを指定したテナントネットワー クを使用する VPC Windows Azure Pack プランの場合は、次の手順に従います。

[Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Application Profiles] > [Application EPG] > [EPG wapL3test] > [Subnets] > [Subnet Address] の順に選択し、[Scope] が [Advertised Externally] とマー クされていることを確認します。

VM ネットワークに NAT ファイアウォール レイヤ4~ レイヤ7サービスを追加する

これにより、適応型セキュリティアプライアンス (ASA) ファイアウォールまたはファイア ウォールコンテキストがプロビジョニングされ、外部 IP アドレスプールからネットワークア ドレス変換 (NAT) IP がダイナミックに割り当てられ、ASA 上にダイナミックな PAT が構成 されてアウトバウンドトラフィックが可能になり、サービスグラフの残りの部分のプロビジョ ニングが容易に行えるようになります。

始める前に

- Azure パック プランがレイヤ4~レイヤ7サービス プールにアクセスできるように構成 されていることを確認します。
- ACI VM ネットワークが、ゲートウェイまたはサブネットを持つように作成されているこ とを確認します。
- レイヤ4~レイヤ7リソースプールのプライベートサブネットがAPIC管理者から提供 されていない場合、サブネットとオーバーラップする状態でレイヤ4~レイヤ7サービ

スを追加しようとすると、エラーが発生し、設定はプッシュされません。このような場合 には、VMネットワークを削除し、代わりのサブネットでVMネットワークを再度作成し てください。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 aciペインで、NETWORKS を追加し、矢印をクリックして残りのネットワーク設定を入力し ます。
- ステップ4 Enable direct internet access using NAT チェック ボックスをクリックします。
- ステップ5 [保存 (SAVE)] をクリックします。

NAT ファイアウォール ポート転送ルールを VM ネットワークに追加する

これは、ネットワークアドレス変換(NAT)ファイアウォールを設定し、VMネットワーク内 で NAT IP から内部 IP にトラフィックを転送します。

始める前に

• Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) VM ネットワークが NAT に設定されていることを確認します。.

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 aciペインで、NETWORKS を追加し、矢印をクリックして残りのネットワーク設定を入力します。
- ステップ4 [ネットワーク]ペインで、[ルール]を選択します。
- ステップ5 パネル下部の[追加]をクリックします。
- ステップ6 ポート転送ルールに必要な情報を入力します。
 - (注) 宛先 IP アドレスは、VM ネットワークのサブネット範囲内の IP アドレスである必要 があります。
- ステップ7 [保存] チェックマークをチェックします。

プライベート ADC ロード バランサ レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービスを伴う NAT ファイアウォールを VM ネットワークに追 加する

NAT ファイアウォールを展開することに加えて、この設定では内部ロードバランサが展開されます。このシナリオでは、ロードバランサの VIP は、レイヤ4~レイヤ7のプライベート IP アドレス サブネットから (テナント VRF ごとに)動的に割り当てられます。この2ノード サービス グラフの展開では、テナントが、トラフィックのロードバランシングのために、内 部ロードバランサへトラフィックを転送するポート転送規則を作成していることを前提として います。

始める前に

- Azure パック プランがレイヤ4~レイヤ7サービス プールにアクセスするように設定されていることを確認します。
- ACI VM ネットワークが、ゲートウェイまたはサブネットを持つように作成されていることを確認します。
- レイヤ4~レイヤ7リソースプールのプライベートサブネットが APIC 管理者から提供 されていない場合、サブネットとオーバーラップする状態でレイヤ4~レイヤ7サービ スを追加しようとすると、エラーが発生し、設定はプッシュされません。このような場合 には、VMネットワークを削除し、代わりのサブネットでVMネットワークを再度作成し てください。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 aciペインで、NETWORKS を追加し、矢印をクリックして残りのネットワーク設定を入力し ます。
- ステップ4 Enable direct internet access using NAT チェック ボックスをクリックします。
- ステップ5 Enable internal load balancer (internal) チェック ボックスをクリックします。
- ステップ6 [保存 (SAVE)] をクリックします。

VRF の追加の NAT ファイアウォールのパブリック IP アドレスを要求します。

NAT ルールを使用するため、追加のパブリック IP アドレスを割り当てるには、次の手順を使用します。NAT が有効になっているすべての EPG からこのパブリック IP アドレスを要求できます。したがって、VRF 内のすべての Epg の使用可能です。

NAT ルールは、各 EPG に保存されます。したがってことをお勧め NAT ルールのポイントの宛 先 IP、EPG 内およびしない、VRF に別の場所にエンドポイントにのみ。

始める前に

NAT ファイアウォールの Cisco ACI VM ネットワークが設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- **ステップ3 Aci**]ペインを選択します ネットワーク、矢印をクリックしてさらにネットワーク構成を入力します。
- ステップ4 ネットワーク]ペインで、選択 IP アドレス 。
- ステップ5 下部のパネルでをクリックして IP アドレスを要求。
- **ステップ6** [OK] をクリックします。

L4 L7 リソース プールで使用可能なパブリック IP アドレスがある場合は、IP アドレスが割り 当てられ、このテーブルに存在します。この IP アドレスもに存在するが、 ルール] タブの [着信の NAT ルールを設定します。

パブリック ADC ロード バランサ レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービスを VM ネットワークに追加する

これにより、ロードバランサが提供され、外部 IP アドレス プールから VIP が動的に割り当て られ、必要なルートとプロビジョニングがサービスグラフの残りの部分に追加されるので、導 入が容易になります。

始める前に

- Azure パック プランがレイヤ4~レイヤ7サービス プールにアクセスするように設定されていることを確認します。
- ACI VM ネットワークが、ゲートウェイまたはサブネットを持つように作成されていることを確認します。
- レイヤ4~レイヤ7リソースプールのプライベートサブネットが APIC 管理者から提供 されていない場合、サブネットとオーバーラップする状態でレイヤ4~レイヤ7サービ スを追加しようとすると、エラーが発生し、設定はプッシュされません。このような場合 には、VM ネットワークを削除し、代わりのサブネットでVM ネットワークを再度作成し てください。

手順

ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。

ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。

- ステップ3 aciペインで、NETWORKS を追加し、矢印をクリックして残りのネットワーク設定を入力し ます。
- ステップ4 Enable load balancer (public) チェック ボックスをオンにします。
- ステップ5 (オプション) Allow Outbound Connections チェック ボックスをオンにします。
 - (注) このオプションを使用できるのは、この VM ネットワークで NAT が設定されていな い場合だけです。
- ステップ6 [保存 (SAVE)] をクリックします。

VM ネットワークに ADC ロード バランサの設定を追加する

これにより、パブリックかプライベートの ADC ロード バランサが設定されます。VM ネット ワークに割り当てられた VIP 上でリッスンし、ロード バランシングの行われるトラフィック を、接続数の最も少ない実サーバに転送します。VM ネットワーク全体が負荷分散されること になります。VM または VNIC がオンラインになると、それらは自動的にロード バランサに追 加されます。VM ネットワーク全体で負荷分散が行われるため、VM ネットワークのすべての エンドポイントが同一であり、定義されているロードバランサのサービスを行えると想定され ます。

始める前に

ACI VM ネットワークが、パブリックまたはプライベートのロードバランシングに合わせて設定されていることを確認します。

- ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。
- ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- ステップ3 aciペインで、NETWORKS を追加し、矢印をクリックして残りのネットワーク設定を入力し ます。
- ステップ4 NETWORKS ペインで、LOAD BALANCERS を選択します。
- ステップ5 下部パネルの ADD をクリックします。
- ステップ6 ロード バランサに必要な情報を入力します (名称: HTTP、プロトコル: TCP、ポート: 80)。
- ステップ7 SAVE チェックマークをクリックします。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のトラブル シューティング

管理者としてのトラブルシューティング

手順

Windows Azure Pack の管理者は管理者ポータルで、テナントによって導入されたすべてのネットワークを表示できます。問題が発生した場合は、APIC GUI を使用して、次のオブジェクトのエラーを探します。

- a) VMM ドメイン
- b) Windows Azure Pack のテナント ネットワークに対応するテナントおよび EPG

テナントとしてトラブルシューティング

エラーメッセージがある場合、エラーメッセージとともにワークフローの説明および管理者 に対するアクションを提供してください。

EPG の設定の問題のトラブルシューティング

エンドポイント グループ(EPG)のライフタイム中、EPG の VLAN ID が APIC で変更された 場合、新しい設定を有効にするには、すべての仮想マシンで VLAN 設定を更新する必要があ ります。

手順

この操作を実行するには、SCVMM サーバで次の PowerShell コマンドを実行します。

例:

```
$VMs = Get-SCVirtualMachine
$VMs | Read-SCVirtualMachine
$NonCompliantAdapters=Get-SCVirtualNetworkAdapter -All | Where-Object
{$_.VirtualNetworkAdapterComplianceStatus -eq "NonCompliant"}
$NonCompliantAdapters | Repair-SCVirtualNetworkAdapter
```

プログラマビリティのリファレンス

ACI Windows Azure Pack \mathcal{O} PowerShell コマンドレット

ここでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Windows Azure Pack の PowerShell コマ ンドレット、ヘルプおよび例をリストする方法を説明します。

手順

- ステップ1 Windows Azure Pack サーバにログインし、[開始]>[実行]>[Windows PowerShell]の順に選択 します。
- ステップ2 次のコマンドを入力します。

例:

```
Windows PowerShell
Copyright (C) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

PS C:\Users\administrator> cd C:\inetpub\Cisco-ACI\bin
PS C:\inetpub\Cisco-ACI\bin> Import-Module .\ACIWapPsCmdlets.dll
PS C:\inetpub\Cisco-ACI\bin> Add-Type -Path .\Newtonsoft.Json.dll
PS C:\inetpub\Cisco-ACI\bin> Get-Command -Module ACIWapPsCmdlets

CommandType	Name	ModuleName
Cmdlet	 Add-ACIWAPEndpointGroup	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPAdminObjects	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPAllEndpointGroups	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPBDSubnets	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPConsumersForSharedService	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPEndpointGroups	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPEndpoints	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPLBConfiguration	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPOpflexInfo	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPPlans	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPStatelessFirewall	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPSubscriptions	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPTenantCtx	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPTenantPlan	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPTenantSharedService	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Get-ACIWAPVlanNamespace	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	New-ApicOpflexCert	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Read-ApicOpflexCert	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Remove-ACIWAPEndpointGroup	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Remove-ACIWAPPlan	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Remove-ACIWAPTenantCtx	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPAdminLogin	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPBDSubnets	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPLBConfiguration	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPLogin	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPOpflexOperation	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPPlan	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPStatelessFirewall	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPTenantSharedService	ACIWapPsCmdlets

	Cmdlet Cmdlet	Set-ACIWAPUpdateShareServiceConsumption Set-ACIWAPVlanNamespace	ACIWapPsCmdlets ACIWapPsCmdlets
ステップ 3	ヘルプを生成します。		
	例:		
	commandname -?		
ステップ4	4 例を生成します。		
	例:		
	get-help <i>commandname</i> -examples		

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネン トのアンインストール

ここでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) with Microsoft Windows Azure Pack コン ポーネントをアンインストールする方法について説明します。

(注) アンインストールでは、VMや論理ネットワークのようなアーティファクトが削除されます。アンインストールは、VMやホストなどの他のリソースが、これらを使用していないときにのみ成功します。

コンポーネント	タスク
VM ネットワークからのすべての仮想マシン の切断	Microsoft のマニュアルを参照してください。
すべての Hyper-V からの VXLAN トンネル エ ンドポイント(VTEP)の論理スイッチの削除	Microsoft のマニュアルを参照してください。
System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) からのクラウドの削除	Microsoft のマニュアルを参照してください。
ACI with Microsoft Windows Azure Service Pack 1.1(1j) リリースをアンインストールするため に APIC Windows Azure Pack リソース プロバ イダーをアンインストール	APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイ ダーのアンインストール (58ページ)を参照 してください。

コンポーネント		タスク
このリリースの ACI with Micros Azure Pack をアンインストール 下をアンインストール	soft Windows するために以	ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアン インストール(58ページ)を参照してくださ い。
• ACI Azure Pack リソース ブ • ACI Azure Pack 管理者サイ	[°] ロバイダー ト拡張	ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンイン ストール(59ページ)を参照してください。
• ACI Azure Pack テナント サイト拡張	ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンイ ンストール (59 ページ)を参照してくださ い。	
APIC Hyper-Vエージェントのア ル	アンインストー	「APIC Hyper-V エージェントのアンインス トール(60ページ)」を参照してください。

APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーのアンインストール

ここでは、APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアンインストールする方法について説明します。

手順

- ステップ1 Windows Azure Pack サーバにログインします。
- ステップ2 [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
- **ステップ3** [Programs and Features] ウィンドウで [APIC Windows Azure Pack Resource Provider] を右クリック して、[Uninstall] を選択します。 これにより、Windows Azure Pack サーバから APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイ ダーがアンインストールされます。
- **ステップ4** APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーがアンインストールされたかどうかを確認 するには、次の操作を実行します。
 - a) [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - b) [Programs and Features] ウィンドウで [APIC Windows Azure Pack Resource Provider] が表示さ れていないことを確認します。

ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアンインストール

ここでは、ACI Azure Pack のリソース プロバイダーをアンインストールする方法を説明します。

手順

- ステップ1 Windows Azure Pack サーバにログインします。
- ステップ2 [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
- **ステップ3** [Programs and Features] ウィンドウで [ACI Azure Pack Resource Provider] を右クリックして、 [Uninstall] を選択します。 これにより、Windows Azure Pack サーバから ACI Azure Pack のリソース プロバイダーがアン インストールされます。
- **ステップ4** ACI Azure Pack のリソースプロバイダーがアンインストールされたかどうかを確認するには、 次の操作を実行します。
 - a) [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - b) [Programs and Features] ウィンドウで [ACI Azure Pack Resource Provider] が表示されていな いことを確認します。

ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンインストール

ここでは、ACI Azure Packの管理者サイト拡張をアンインストールする方法を説明します。

手順

- ステップ1 Windows Azure Pack サーバにログインします。
- ステップ2 [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
- ステップ3 [Programs and Features] ウィンドウで [ACI Azure Pack Admin Site Extension] を右クリックして、 [Uninstall] を選択します。 これにより、Windows Azure Pack サーバから ACI Azure Pack の管理者サイト拡張がアンインス トールされます。
- ステップ4 ACI Azure Pack の管理者サイト拡張がアンインストールされたかどうかを確認するには、次の 操作を実行します。
 - a) [Start] > [Control Panel] > [プログラムのアンインストール] の順に選択します。
 - b) [プログラムと機能] ウィンドウで [ACI Azure Pack Admin Site Extension] が表示されていな いことを確認します。

ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンインストール

ここでは、ACI Azure Packのテナントサイト拡張をアンインストールする方法を説明します。

手順

- ステップ1 Windows Azure Pack サーバにログインします。
- ステップ2 [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program]の順に選択します。
- ステップ3 [Programs and Features] ウィンドウで [ACI Azure Pack Tenant Site Extension] を右クリックして、 [Uninstall] を選択します。 これにより、Windows Azure Pack サーバから ACI Azure Pack のテナント サイト拡張がアンイ ンストールされます。
- **ステップ4** ACI Azure Pack のテナントサイト拡張がアンインストールされたかどうかを確認するには、次の操作を実行します。
 - a) [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - b) [Programs and Features] ウィンドウで [ACI Azure Pack Tenant Site Extension] が表示されてい ないことを確認します。

APIC Hyper-V エージェントのアンインストール

ここでは、APIC Hyper-V エージェントをアンインストールする方法について説明します。

手順

- ステップ1 Hyper-V Server にログインします。
- ステップ2 [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
- ステップ3 [Programs and Features] ウィンドウで [Cisco APIC HyperV Agent] を右クリックして、[Uninstall] を選択します。

これで、Hyper-V Server から APIC Hyper-V エージェントがアンインストールされます。

- ステップ4 APIC Hyper-V エージェントがアンインストールされたかどうかを確認するには、次の操作を 実行します。
 - a) [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - b) [Programs and Features] ウィンドウで [Cisco APIC HyperV Agent] が表示されていないことを 確認します。
- **ステップ5** Hyper-V Server ごとにステップ1~-4を繰り返します。

Cisco ACI および Microsoft Windows Azure Pack コンポーネ ントでの Cisco APIC およびスイッチ ソフトウェアのダウ ングレード

ここでは、Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントで Cisco APIC とスイッ チ ソフトウェアをダウングレードする方法について説明します。

 (注) Cisco APIC 3.1 (1) 以降で作成し使用しているレイヤ4~レイヤ7のリソースプール設定 は、古いビルドの Cisco APIC/Windows Azure Pack と互換性がありません。ステップ1~ 3 は、Cisco APIC 3.1(1) 以降のバージョンをそれより前のバージョンにダウングレードす る場合に適用されます。

手順

ステップ1 Cisco APIC でレイヤ4~レイヤ7のリソースプールのリストを確認します。

Cisco APIC 3.1(1) 以降で作成したリソース プールのリストを控えておきます。これらのリソース プールでは、GUI に [Function Profiles] タブがあり、NX-OS スタイル CLI の設定に「version normalized」があります。

- ステップ2 Windows Azure Pack テナント ポータル:レイヤ4~レイヤ7クラウド オーケストレータ モードのリソースプール (Cisco APIC 3.1(1)以降で作成したリソースプール)を使用して、仮想プライベート クラウドのある Cisco ACI VM ネットワークごとに、次の手順を実行します。
 - a) サービス管理ポータル (テナント ポータル) にログインします。
 - b) [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
 - c) [aci] ペインで [NETWORKS] を選択し、矢印をクリックして、さらにネットワーク設定を 入力します。
 - d) [Enable direct internet access using NAT] チェックボックスがオンの場合はオフにします。
 - e) [Enable internal load balancer (internal)] チェックボックスがオンの場合はオフにします。
 - f) [Enable load balancer (public)] チェックボックスがオンの場合はオフにします。
 - g) [SAVE] をクリックします。
- **ステップ3** Windows Azure Pack 管理者: プラン サービスとして ACI ネットワー キングを追加し、レイヤ 4 ~ レイヤ 7 クラウド オーケストレータ モードのリソース プールを使用している Windows Azure Pack プランごとに、次の手順を実行します。
 - a) サービス管理ポータル (管理者ポータル) にログインします。
 - b) [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
 - c) [Plans] ペインで、[PLANS] を選択し、プラン(ゴールド)をクリックします。
 - d) [Gold] ペインで、[Networking (ACI)]を選択します。

- e) [Networking] ペインで、次のいずれかの操作を実行します。
 - Cisco APIC 管理者が Cisco APIC 3.0(x) またはそれ以前で Azure Pack を使用するために プロビジョニングしたレイヤ4~レイヤ7リソース プールを選択します。
 - •[Choose one...]を選択して、Azure Pack テナント用の仮想プライベート クラウド NAT ファイアウォール サービスおよび ADC ロード バランサ サービスを無効にします。
- f) [SAVE] をクリックします。
- ステップ4 Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントをアンインストールします。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアンインストール (57ページ) を参照してください。

ステップ5 APIC コントローラとスイッチ ソフトウェアをダウングレードします。

『Cisco APIC ファームウェアの管理、インストール、アップグレード、およびダウングレード ガイド』を参照してください。

ステップ6 ダウングレード バージョンの Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントをイ ンストールします。

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのインストール、設定および確認 (6ページ)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。