



Cisco ACI 仮想化ガイド、リリース 5.2(x)

初版：2021 年 6 月 8 日

最終更新：2023 年 3 月 1 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2021 – 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章

新機能と更新情報 1

新機能と更新情報 1

第 2 章

Cisco ACI の仮想マシン ネットワーキング 3

Cisco ACI の VM ネットワーキングによる Virtual Machine Manager のサポート 3

Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング 5

Virtual Machine Manager ドメインの主要コンポーネント 6

Virtual Machine Manager のドメイン 7

VMM ドメイン VLAN プールの関連付け 7

VMM ドメイン EPG の関連付け 8

トランク ポート グループについて 10

接続可能エンティティ プロファイル 11

EPG ポリシーの解決および展開の緊急度 12

VMM ドメインを削除するためのガイドライン 14

NetFlow と仮想マシン ネットワーキング 15

NetFlow と仮想マシン ネットワーキングについて 15

仮想マシンのネットワーキングの NetFlow エクスポート ポリシーについて 15

VMware vSphere 分散スイッチでの NetFlow サポート 15

GUI を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポート ポリシーの設定
16

GUI を使用した VMM ドメイン下での NetFlow エクスポート ポリシーの利用 16

GUI を使用してエンドポイント グループ上の NetFlow から VMM ドメインへの関連付け
を有効化する 17

VMM 接続のトラブルシューティング 18

第 3 章

Cisco ACI の VMware VDS との統合	19
仮想マシン ネットワーキング ポリシーの設定	19
Cisco APIC でサポートされる VMware VDS バージョン	20
5.X から 6.x への VMware DVS のアップグレードと VMM 統合に関するガイドライン	21
VMware VDS 統合のためのガイドライン	22
Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング	23
APIC によって管理される VMware VDS パラメータ	24
APIC によって管理される VDS パラメータ	24
APIC によって管理される VDS ポート グループ パラメータ	24
VMM ドメインプロファイルの作成	25
VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件	26
vCenter ドメイン運用ワークフロー	26
GUI を使用した vCenter ドメインプロファイルの作成	28
読み取り専用 VMM ドメインの作成	30
Cisco APIC GUI を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成	30
読み取り専用 VMM ドメインを読み取り/書き込みに昇格させる	31
読み取り専用 VMM ドメインの昇格に関する注意事項	31
Cisco APIC GUI を使用して読み取り専用 VMM ドメインを昇格させる	32
Enhanced LACP ポリシーのサポート	34
Enhanced LACP の制限事項	34
Cisco APIC GUI を使用して DVS アップリンク ポート グループの LAG を作成する	35
Cisco APIC GUI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける	36
基本 LACP から拡張 LACP への移行	37
ダウングレード前に拡張 LACP 構成を削除する	38
ポート バインディング	39
バインディングの種類	39
GUI を使用したポート バインディングの構成	40
REST API を使用したポート バインディングの構成	41
エンドポイント保持の設定	42

GUI を使用したエンドポイント保持の設定	42
VDS アップリンク ポート グループの作成	42
トランク ポート グループの作成	43
トランク ポート グループ	43
GUI を使用した トランク ポート グループの作成	43
VMware vSphere vMotion の使用	45
ブレード サーバの使用	45
Cisco UCS B シリーズ サーバに関するガイドライン	45
GUI を使用した、ブレード サーバのアクセス ポリシーのセットアップ	47
Cisco ACI と VMware VMM システム統合のトラブルシューティング	48
追加参考セクション	49
最小 VMware vCenter 権限を持つカスタム ユーザ アカウント	49
検疫ポート グループ	50
オンデマンド VMM インベントリの更新	51
ESXi ホストの物理的な移行	51
ACI インバンド VLAN に vCenter ハイパーバイザ VMK0 を移行するためのガイドライン	52
APIC での必要な管理 EPG ポリシーの作成	52
インバンド ACI VLAN への VMK0 の移行	52

第 4 章

VMM ドメインのアップリンクを管理する	53
VMM ドメインのアップリンクを管理する	53
VMM ドメインのアップリンクを管理するための前提条件	54
VMM ドメインのアップリンクを管理するためのワークフロー	54
VMM ドメインのアップリンクの指定	55
VDS	55
Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成してアップリンク数を指定する	57
VMM ドメインの編集とアップリンクの変更	61
フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義	63
EPG を VMM ドメインに関連付け、アップリンク ロールを定義する	63
EPG ドメインアソシエーションの編集とアップリンク ロールの定義	65

第 5 章

カスタム EPG 名設定および Cisco ACI	67
VMM ドメインのカスタム EPG 名の構成	67
EPG のカスタム名を使用するための注意事項	68
カスタム EPG 名を設定するための前提条件	68
カスタム EPG 名の設定	69
GUI を使用したカスタム EPG 名の構成	69
GUI を使用したカスタム EPG 名の変更または削除	70
EPG 名の確認	71
VMware vCenter でポート グループ名を確認する	71
Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認	71

第 6 章

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション	73
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション	73
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの利点	74
Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションの仕組み	75
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの属性	77
uSeg EPG での VM のフィルタリングの方法	79
任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング	80
すべての属性に一致するときに VM をフィルタリング	82
シンプル ステートメントまたはブロック ステートメントを使用する場合の VM フィルタ	83
EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタリング	84
オペレータの優先順位	84
Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを使用するシナリオ	85
単一アプリケーション EPG 内の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテショ	
ンの使用	86
別のアプリケーション EPG 内の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテショ	
ンの使用	87
ネットワーク ベースの属性を使用したマイクロセグメンテーションの使用	88
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定	89
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するための前提条件	89

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するためのワークフロー	90
GUI を使用して、Cisco ACI とともにマイクロセグメンテーションを設定する	91
<hr/>	
第 7 章	EPG 内分離の適用と Cisco ACI 97
	VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離 97
	GUI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定 101
<hr/>	
第 8 章	Cisco ACI と Cisco UCSM の統合 103
	Cisco ACI を使用した Cisco UCS デバイスのネットワーク ポリシーの自動化 103
	Cisco UCSM 統合の前提条件 104
	Cisco APIC GUI を使用した Cisco UCSM の Cisco ACI ファブリックへの統合 105
	Cisco APIC GUI を使用している統合グループの作成 105
	Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成 106
	Cisco APIC GUI を使用したアップリンク ポート チャネルの管理 109
	Cisco APIC GUI を使用したスイッチ マネージャと仮想コントローラの関連付け 110
	Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco APIC をダウングレードする 111
<hr/>	
第 9 章	VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI 113
	VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI 113
<hr/>	
第 10 章	Cisco ACI と Cisco ACI vPod 115
	Cisco ACI と Cisco ACI vPod 115
<hr/>	
第 11 章	Cisco ACI と Cisco ACI Virtual Edge 117
	Cisco ACI と Cisco ACI Virtual Edge 117
<hr/>	
第 12 章	Cisco ACI with VMware vRealize 119
	Cisco ACI with VMware vRealize について 119
	Cisco ACI with VMware vRealize ソリューションの概要 120
	物理トポロジと論理トポロジ 121
	VMware vRealize における ACI 構造のマッピングについて 122

イベント プローカー VM のカスタマイズ	124
Cisco ACI with VMware vRealize の開始	124
Cisco ACI with VMware vRealize を開始するための前提条件	125
vRealize Orchestrator における IaaS ハンドルの設定	126
Cisco ACI with VMware vRealize のインストール ワークフロー	127
vRealize オーケストレータでの APIC プラグインのインストール	127
VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定	128
ACI の初回操作	131
VMware VMM ドメインと AEP の関連付け	132
Cisco ACI with VMware vRealize アップグレード ワークフロー	132
vRealize Orchestrator での APIC プラグインのアップグレード	133
APIC と vRealize 間の接続の確認	133
Cisco ACI with VMware vRealize ダウングレードのワークフロー	134
パッケージとワークフローの削除	134
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	135
層アプリケーション導入の概要	135
構成プロファイルを使用した単一層アプリケーションの導入	135
マルチマシン ブループリントを使用した 3 層 アプリケーションの導入	138
プラン タイプについて	143
vRealize サービスのカテゴリとカタログ項目について	143
ACI プラン タイプと vRealize サービス カテゴリのマッピング	144
vRealize の ACI 管理者サービス	146
ACI 管理者サービス向けの管理者サービス カタログ項目の一覧	146
vRealize の ACI テナント サービス	149
ACI テナント サービス向けネットワーク セキュリティ カタログ項目一覧	149
ACI テナント サービス向けテナント ネットワーク サービス カタログ項目一覧	150
ACI テナント サービス向けテナント共有プラン カタログ項目一覧	151
ACI テナント サービス向けテナント VPC プラン カタログ項目一覧	153
ACI テナント サービス向け VM サービス カタログ項目一覧	154
vRealize における ACI カタログ項目向けエンタイトルメント	155
ACI カタログ項目向けエンタイトルメント一覧	155

vRealize オーケストレータの ACI プラグイン	155
APIC のワークフロー	156
APIC のインベントリ ビュー	156
ロード バランシングおよびファイアウォール サービスについて	157
サービスを有効にするための条件	158
XML POST を使用した APIC でのサービスの設定	159
サービス設定の削除	162
L3 外部接続について	162
vRealize に L3 外部接続を設定するため条件	163
管理者のエクスペリエンス	163
Cisco ACI と Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge	163
Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成	163
Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン カプセル化プールの更新	166
Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge と VMM ドメインの削除	168
Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのセキュリティ ドメインのマッピング	171
分散ファイアウォール ポリシー	172
共有または仮想プライベート クラウド プランのテナント エクスペリエンス	177
共有プランでのネットワークの作成	177
VMware vRealize と APIC で新しく作成されたネットワークの確認	178
VPC プランでのブリッジ ドメインの作成	178
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	179
テナント内のセキュリティ ポリシーの作成	181
共通テナントでの共有サービスの消費	183
セキュリティ ポリシー（アクセス コントロール リスト）の更新	185
セキュリティ ポリシー（アクセス コントロール リスト）の削除	187
VPC プランでのネットワークの作成	187
VMM ドメインとのテナント ネットワークの関連付けを更新する	189
マイクロセグメンテーション	191
マシン ブループリントを使用しない VM の作成とネットワークへの接続	203
ロード バランサのテナント ネットワークへの追加について	203

ファイアウォールの設定	208
ファイアウォールとロードバランサの設定	209
EPG 間のファイアウォールの設定	212
外部 L3 ネットワーク インターネットアクセスの接続	214
アプリケーションの導入シナリオ	216
プロパティ グループについて	217
サービス ブループリントについて	218
vRealize ネットワーク プロファイルとの統合 (IPAM)	219
vRealize Orchestrator の APIC ワークフローのマニュアル	220
ApicConfigHelper クラスのメソッド一覧	220
APIC プラグインメソッドを使用してカスタム ワークフローを記述する	226
マルチテナントおよびセキュリティ ドメインを使用したロールベースのアクセス制御	227
テナントの追加	228
テナントの削除	228
APIC ワークフロー用の APIC クレデンシャル	228
管理者クレデンシャルを用いた APIC の追加	229
テナントクレデンシャルを用いた APIC の追加	229
トラブルシューティング	229
レポート対象ログの収集	229
ACI ヘルパー スクリプトのインストール	230
APIC プラグインの削除	231
プラグインの概要	231
vRealize Orchestrator におけるテナント用 vRA ホストの設定	232
vRealize Orchestrator における IaaS ホストの設定	233

第 13 章

Cisco ACI vCenter プラグイン	235
Cisco ACI と VMware vSphere Web クライアントについて	235
Cisco ACI vCenter プラグインの概要	235
Cisco ACI vCenter プラグインを開始する	237
Cisco ACI vCenter プラグイン ソフトウェアの要件	237
必要な APIC の設定	237

Cisco ACI vCenter プラグインのインストール	237
Cisco ACI vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する	239
資格情報を使用して vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する	239
既存の証明書を使用して vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する	240
新しい証明書の作成により、vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する	241
Cisco ACI vCenter プラグインの機能と制約事項	242
Cisco ACI vCenter プラグインのためのロールベース アクセス コントロール	249
Cisco ACI vCenter プラグインで推奨される RBAC 設定	251
Cisco ACI vCenter プラグインを使用している場合の VMware vCenter のアップグレード	252
Cisco ACI vCenter プラグイン GUI	253
Cisco ACI vCenter プラグイン GUI アーキテクチャの概要	253
Cisco ACI vCenter プラグインの概要	254
GUI のヒント	261
ACI オブジェクトの設定の実行	261
新しいテナントの作成	261
新しいアプリケーションプロファイルの作成	261
ドラッグアンドドロップ方式を使用して EPG を作成する	262
ドラッグアンドドロップ方式を使用した新規 uSeg EPG の作成	264
ドラッグアンドドロップ方式を使用した 2 つの EPG 間のコントラクトの作成	265
ドラッグアンドドロップ方式を使用して既存の契約への EPG の追加	266
[Security] タブを使用して既存の契約に EPG を追加する	267
L3 外部ネットワークのセットアップ	268
L2 外部ネットワークの設定	269
ドラッグアンドドロップ方式を使用した VRF の作成	270
ブリッジ ドメインの作成	271
エンドポイントの間で新しいトラブルシューティング セッションを開始する	271
エンドポイント間の既存のトラブルシューティング セッションの開始	272
Cisco ACI vCenter プラグインのアンインストール	273
Cisco ACI vCenter プラグインのアップグレード	273
Cisco ACI vCenter プラグインのインストールのトラブルシューティング	274
参考情報	275

Cisco ACI vCenter プラグインの代替インストール 275

第 14 章

Cisco ACI with Microsoft SCVMM 279

Cisco ACI with Microsoft SCVMM について 279

Cisco ACI with Microsoft SCVMM ソリューションの概要 280

SCVMM の物理トポロジと論理トポロジ 280

SCVMM での ACI の構造のマッピングについて 281

SCVMM ファブリック クラウドとテナント クラウド 282

Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始 283

Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始の条件 283

Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのインストール、設定、検証 284

SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール 286

可用性の高い SCVMM への APIC SCVMM エージェントのインストール 287

APIC OpFlex 証明書の生成 288

APIC への OpFlex 証明書ポリシーの追加 APIC 289

OpflexAgent 証明書のインストール 291

OpFlex 証明書の交換 293

SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成 295

高可用性 SCVMM の SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成 296

Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール 298

Cisco ACI with Microsoft SCVMM のインストールの確認 300

ACI ポリシーの設定 303

Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアップグレード 309

ACI Microsoft SCVMM コンポーネントのワークフローのアップグレード 309

SCVMM での APIC SCVMM エージェントのアップグレード 310

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 311

APIC Hyper-V エージェントのアップグレード 312

テナントのポリシーの導入 312

テナント ポリシーの導入の条件 312

テナントの作成 313

EPG の作成	313
EPG との Microsoft VMM ドメインの関連付け	314
APIC で VMM ドメインに関連付けられている EPG の確認 APIC	315
SCVMM で VMM ドメインに関連付けられている EPG の確認	315
スタティック IP アドレス プールの作成	315
仮想マシンの接続および電源投入	317
APIC での関連付けの確認 APIC	317
APIC での EPG の表示 APIC	318
Cisco ACI with Microsoft SCVMM のトラブルシューティング	318
APIC から SCVMM への接続のトラブルシューティング	318
リーフから Hyper-V ホストへの接続のトラブルシューティング	319
EPG の設定の問題のトラブルシューティング	319
参考情報	320
Windows のコマンドプロンプトを使用した SCVMM への APIC エージェントのインストール	320
Windows のコマンドプロンプトを使用した Hyper-V Server での APIC Hyper-V エージェントのインストール	321
プログラマビリティのリファレンス	322
ACI SCVMM PowerShell コマンドレット	322
設定リファレンス	323
MAC アドレス設定の推奨事項	323
Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアンインストール	324
APIC SCVMM エージェントのアンインストール	325
高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのアンインストール	325
Cisco ACI および Microsoft SCVMM コンポーネントでの CiscoAPIC コントローラおよびスイッチ ソフトウェアをダウングレードする	326
APIC OpFlex 証明書のエクスポート	327

Microsoft Windows Azure Pack での ACI 構造のマッピングについて	332
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の開始	333
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack を開始するための前提条件	333
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	334
ACI Azure Pack リソース プロバイダーのインストール	335
OpflexAgent 証明書のインストール	335
ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定	338
ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール	339
ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のインストール	339
のセットアップ ACI	339
Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの確認	340
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアップグレード	341
ACI Windows Azure Pack ワークフローのアップグレード	342
ACI Windows Azure Pack リソース プロバイダーのアップグレード	343
ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアップグレード	343
ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアップグレード	344
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	344
管理タスク	349
プラン タイプについて	349
プラン オプションについて	350
プランの作成	351
テナントの作成	352
テナントによる共有サービス提供の許可	353
テナントによる共有サービス消費の許可	354
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	354
共有サービス プロバイダーとコンシューマの表示	355
共有サービスの管理	356
ロード バランシングの概要	357
L3 外部接続について	365

テナントのタスク 367	
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 368	
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のトラブルシューティング 383	
管理者としてのトラブルシューティング 383	
テナントとしてトラブルシューティング 383	
EPG の設定の問題のトラブルシューティング 383	
プログラマビリティのリファレンス 384	
ACI Windows Azure Pack の PowerShell コマンドレット 384	
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアンインストール 385	
APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーのアンインストール 386	
ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアンインストール 386	
ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンインストール 387	
ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンインストール 387	
APIC Hyper-V エージェントのアンインストール 388	
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 389	

付録 A :

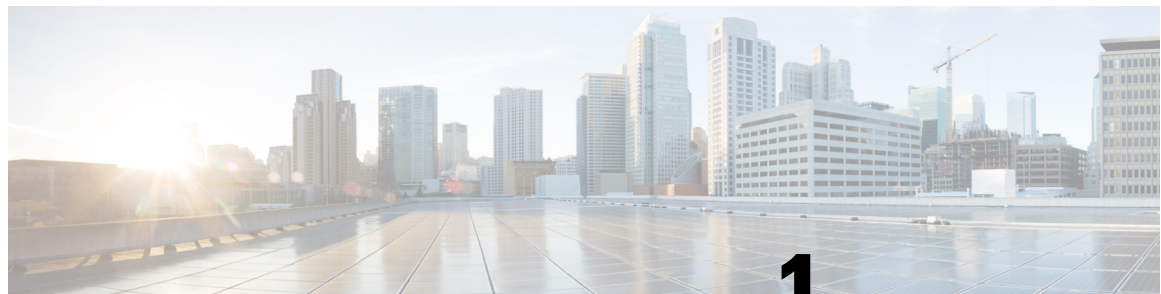
NX-OS CLI タスクの実行 391	
Cisco ACI の仮想マシン ネットワーキング 391	
NX OS スタイル CLI を使用した仮想マシン ネットワーキングの NetFlow エクスポート ポリシーの設定 391	
VMware VDS の NX-OS スタイル CLI を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを利用する 392	
VMware 用 NX OS スタイル CLI を使用したエンドポイント グループ上の NetFlow の有効化または無効化 392	
Cisco ACI の VMware VDS との統合 393	
VMware VDS ドメイン プロファイルを作成する 393	
NX-OS スタイルの CLI を使用した vCenter ドメイン プロファイルの作成 393	
NX-OS スタイルの CLI を使用した 読み取り専用 VMM ドメインの作成 395	
NX-OS スタイルの CLI を使用した、読み取り専用 VMM ドメインのプロモート 396	
Enhanced LACP ポリシーのサポート 398	
NX-OS スタイル CLI を使用した DVS アップリンク ポート用 LAG の作成 398	

NX-OS Style CLI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける	398
エンドポイント保持の設定	399
NX-OS スタイルの CLI を使用したエンドポイント保持の構成	399
トランク ポート グループの作成	399
NX-OS スタイルの CLI を使用したトランク ポート グループの作成	399
カスタム EPG 名および Cisco ACI	402
NX-OS スタイル CLI を使用したカスタム EPG 名の設定または変更	402
NX-OS スタイル CLI を使用したカスタム EPG 名の削除	403
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション	404
NX-OS スタイル CLI を使用した Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定	404
EPG 内分離の適用と Cisco ACI	407
NX-OS スタイル CLI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定	407
Cisco ACI と Cisco UCSM の統合	409
NX-OS スタイルの CLI を使用した Cisco UCSM の統合	409
Cisco ACI with Microsoft SCVMM	410
NX-OS スタイルの CLI を使用したスタティック IP アドレス プールの作成	410
NX-OS スタイルの CLI を使用した SCVMM ドメイン プロファイルの作成	411

付録 B :

REST API タスクの実行	413
Cisco ACI の仮想マシンネットワーキング	413
REST API を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポート ポリシーの設定	413
VMware VDS に REST API を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを使用する	413
VMware VDS の VMM ドメインアソシエーションのエンドポイント グループ上で NetFlow を有効にする	414
Cisco ACI の VMware VDS との統合	414
VMware VDS ドメイン プロファイルを作成する	414
REST API を使用した vCenter ドメイン プロファイルの作成	414
REST API を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成	417

REST API を使用して読み取り専用 VMM ドメインに昇格させる	420
Enhanced LACP ポリシーのサポート	421
REST API を使用した DVS アップリンク ポート グループの LAG の作成	421
REST API を使用して拡張 LACP ポリシーを持つ VMware vCenter ドメインへのアプリケーション EPG の関連付け	421
エンドポイント保持の設定	422
REST API を使用したエンドポイント保持の設定	422
トランク ポート グループの作成	423
REST API を使用した トランク ポート グループの作成	423
ブレード サーバの使用	423
REST API を使用した、ブレード サーバのアクセス ポリシーのセットアップ	423
カスタム EPG 名および Cisco ACI	425
REST API を使用してカスタム EPG 名を構成または変更する	425
REST API を使用してカスタム EPG 名を削除する	426
Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション	426
REST API を使用した Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定	426
Cisco ACI を搭載した EPG 内分離の適用	427
REST API を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V パーチャル スイッチの EPG 内の分離の設定	427
Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco ACI	428
REST API を使用した Cisco UCSM の統合	428
Cisco ACI with Microsoft SCVMM	429
REST API を使用した SCVMM ドメイン プロファイルの作成	429
REST API を使用した、APIC で使用される証明書情報の表示	433



第 1 章

新機能と更新情報

この章は、次の内容で構成されています。

- [新機能と更新情報 \(1 ページ\)](#)

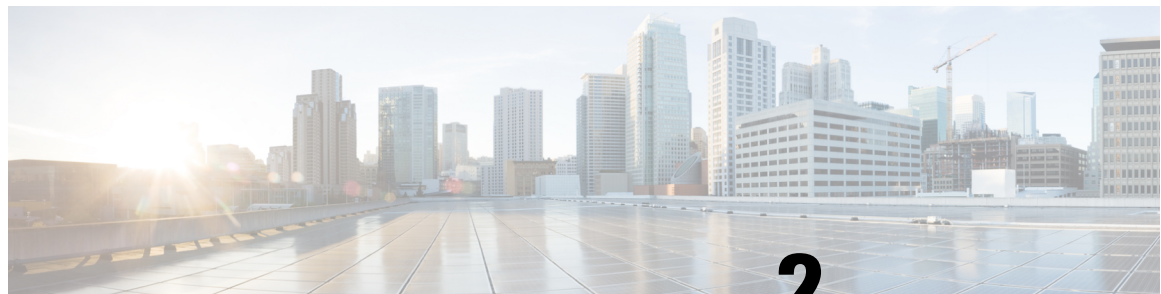
新機能と更新情報

次の表では、リリースの Cisco APIC 5.2(x) ファミリに関して、本ガイドへの重大な変更の概要を示します。この表では、ガイドにおけるすべての変更点や新機能は表に記載されていません。

表 1: Cisco ACI 仮想ガイド、Cisco APIC リリース 5.2(x) の新機能および変更された動作

Cisco APIC のリリースバージョン	特長	説明	参照先
5.2(1)	拡張 LACP サポート	リリース 5.2(1) 以降、拡張 LACP ポリシーは、レイヤ4～レイヤ7サービスデバイスのインターフェイスでサポートされます。	「 Enhanced LACP ポリシーのサポート 」を参照してください。 また、「 Cisco APIC レイヤ4～レイヤ7サービス展開ガイド 」の「論理デバイスの定義」セクションも参照してください。

■ 新機能と更新情報



第 2 章

Cisco ACI の仮想マシンネットワーキング

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco ACI の VM ネットワーキングによる Virtual Machine Manager のサポート（3 ページ）
- Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング（5 ページ）
- Virtual Machine Manager ドメインの主要コンポーネント（6 ページ）
- Virtual Machine Manager のドメイン（7 ページ）
- VMM ドメイン VLAN プールの関連付け（7 ページ）
- VMM ドメイン EPG の関連付け（8 ページ）
- トランク ポート グループについて（10 ページ）
- 接続可能エンティティ プロファイル（11 ページ）
- EPG ポリシーの解決および展開の緊急度（12 ページ）
- VMM ドメインを削除するためのガイドライン（14 ページ）
- NetFlow と仮想マシンネットワーキング（15 ページ）
- VMM 接続のトラブルシューティング（18 ページ）

Cisco ACI の VM ネットワーキングによる Virtual Machine Manager のサポート

ACI VM ネットワーキングの利点

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI)稼働マシン (VM) ネットワーキングは、複数のベンダーからハイパーバイザをサポートします。ハイパーバイザに対し、高パフォーマンスでスケーラブルな仮想データセンターインフラストラクチャへのプログラム可能で自動化されたアクセスを提供します。

プログラム可能性と自動化は、スケーラブルなデータセンター仮想化インフラストラクチャにおける重要な機能です。Cisco ACI オープン REST API により、ポリシー モデルベースの Cisco ACI ファブリックとの仮想マシンの統合およびオーケストレーションが可能になります。Cisco

Cisco ACI の VM ネットワーキングによる Virtual Machine Manager のサポート

ACI VM ネットワーキングでは、複数のベンダーからハイパーバイザにより管理されている仮想および物理ワークロードの両方でのポリシーの一貫した適用を可能にします。

接続可能なエンティティプロファイルにより、VM のモビリティと、Cisco ACI ファブリック内の任意の場所にワークロードを簡単に配置できます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、一元化されたトラブルシューティング、アプリケーションヘルススコア、および仮想化モニタリングを提供します。Cisco ACI マルチハイパーバイザ VM 自動化により、手動構成と手動エラーが削減または排除されます。これにより、仮想化データセンターが多数の VM を信頼性が高く、コスト効率の優れた方法でサポートすることが可能になります。

サポートされている製品とベンダー

Cisco ACI は、次の製品およびベンダーの virtual machine managers (VMM) をサポートします。

- **Cisco Unified Computing System Manager (UCSM)**

Cisco UCSM の統合は、Cisco Cisco APIC リリース 4.1(1) 以降でサポートされています。詳細については、『[Cisco ACI 仮想化ガイド、リリース 4.1\(1\)](#)』の「Cisco ACI と Cisco UCSM の統合」の章を参照してください。

- **Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 仮想ポッド (vPod)**

Cisco ACI vPod は、Cisco APIC リリース 4.0(2) 以降で一般に利用可能です。詳細については、Cisco.com で [Cisco ACI vPod のマニュアル](#) を参照してください。

- **Cloud Foundry**

Cloud Foundry と Cisco ACI との統合は、Cisco APIC リリース 3.1(2) 以降でサポートされています。詳細については、Cisco.com のナレッジベース記事「[Cisco ACI と Cloud Found 統合](#)」を参照してください。

- **Kubernetes**

詳細については、Cisco.com のナレッジベースの記事、「[Cisco ACI と Kubernetes の統合](#)」を参照してください。

- **Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM)**

詳細については、Cisco.com の『[Cisco ACI 仮想化ガイド](#)』の「Microsoft SCVMM を搭載した Cisco ACI」および「Microsoft Windows Azure Pack を搭載した Cisco ACI」の章を参照してください。

- **OpenShift**

詳細については、Cisco.com の [OpenShift のマニュアル](#) を参照してください。

- **Openstack**

詳細については、Cisco.com の [OpenStack のマニュアル](#) を参照してください。

- **Red Hat 仮想化 (RHV)**

詳細については、Cisco.com のナレッジベースの記事、「[Cisco ACI および Red Hat の統合](#)」を参照してください。

- **VMware 仮想分散スイッチ (VDS)**

詳細については、『Cisco ACI 仮想化ガイド』の「Cisco "ACI と VMware VDSの統合」の章を参照してください。

検証済みの相互運用可能な製品の最新のリストについては、『Cisco ACI Virtualization Compatibility Matrix』を参照してください)。

Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) と VMware は、同じ構造を説明するために異なる用語を使用します。このセクションでは、Cisco ACI および VMware の用語のマッピング表を示します。この情報は VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) に関連しています。

Cisco ACI に関する用語	VMware 用語
エンドポイント グループ (EPG)	ポートグループ、ポートグループ
LACP Active	<ul style="list-style-type: none"> IP ハッシュに基づくルート (ダウンリンク ポート グループ) LACP 有効/アクティブ (アップリンク ポート グループ)
LACP Passive	<ul style="list-style-type: none"> IP ハッシュに基づくルート (ダウンリンク ポート グループ) LACP 有効/アクティブ (アップリンク ポート グループ)
MAC ピニング	<ul style="list-style-type: none"> 発信元仮想ポートに基づくルート LACP 無効
MAC Pinning-Physical-NIC-Load	<ul style="list-style-type: none"> 物理 NIC ロードに基づくルート LACP 無効
静的チャネル - モード オン	<ul style="list-style-type: none"> IP ハッシュに基づくルート (ダウンリンク ポート グループ) LACP 無効
Virtual Machine Manager (VMM) ドメイン	VDS
VM コントローラ	vCenter (データセンター)

Virtual Machine Manager ドメインの主要コンポーネント

ACI ファブリック Virtual Machine Manager (VMM) ドメインにより、管理者は仮想マシン コントローラの接続ポリシーを設定できます。ACI VMM ドメインポリシーの基本的なコンポーネントは次のとおりです。

- **Virtual Machine Manager ドメインプロファイル**：同様のネットワーキングポリシー要件を持つ VM コントローラをグループ化します。たとえば、VM コントローラは VLAN プールとアプリケーションエンドポイント グループ (EPG) を共有できます。APIC はコントローラと通信し、のちに仮想ワーク LOAD に適用されるポートグループなどのネットワーク設定を公開します。VMM ドメインプロファイルには、次の基本コンポーネントが含まれます。
 - **クレデンシャル**：有効な VM コントローラ ユーザー クレデンシャルを APIC VMM ドメインと関連付けます。
 - **コントローラ**：ポリシーの適用ドメインの一部である VM コントローラへの接続方法を指定します。たとえば、コントローラは VMM ドメインの一部である VMware vCenter への接続を指定します。



(注) 1 つのドメインに VM コントローラの複数のインスタンスを含めることができます（VMware または Microsoft など）。

- **EPG の関連付け**：エンドポイント グループにより、エンドポイント間の接続と可視性が VMM ドメインポリシーの範囲内に規制されます。VMM ドメイン EPG は次のように動作します。
 - APIC は、これらの EPG をポート グループとして VM コントローラにプッシュします。
 - 1 つの EPG は、複数の VMM ドメインをカバーでき、1 つの VMM ドメインには複数の EPG を含めることができます。
- **接続可能エンティティプロファイルの関連付け**：VMM ドメインを物理ネットワークインフラストラクチャと関連付けます。接続可能エンティティプロファイル (AEP) は、多数のリーフ スイッチ ポートで VM コントローラ ポリシーを展開するための、ネットワークインターフェイス テンプレートです。AEP は、使用できるスイッチやポートおよびその設定方法を指定します。
- **VLAN プールの関連付け**：VLAN プールは、VMM ドメインが消費する VLAN カプセル化に使用する VLAN ID または範囲を指定します。

Virtual Machine Manager のドメイン

APIC VMM ドメインプロファイルは、VMM ドメインを定義するポリシーです。VMM ドメインポリシーは APIC で作成され、リーフスイッチにプッシュされます。

VMM ドメインは以下を提供します。

- 複数の VM コントローラ プラットフォームに対してスケーラブルな耐障害性サポートを可能にする、ACI ファブリックの共通レイヤ
- ACI ファブリック内の複数のテナントに対する VMM サポート

VMM ドメインには、VMware vCenter や Microsoft SCVMM Manager などの VM コントローラと、VM コントローラと対話するための ACI API に必要なクレデンシャルが含まれます。VMM ドメインはドメイン内の VM モビリティを実現できますが、ドメイン間は実現できません。単一の VMM ドメイン コントローラに VM コントローラの複数のインスタンスを含めることはできますが、同じタイプである必要があります。たとえば、1 つの VMM ドメインに、それぞれが複数の VM を実行する複数のコントローラを管理する多くの VMware vCenter を含めることができます。SCVMM Manager も含めることはできません。VMM ドメインはコントローラ要素 (pNIC、vNIC、VM 名など) をインベントリに含め、コントローラにポリシーをプッシュして、ポートグループなどの必要な要素を作成します。ACI VMM ドメインは VM モビリティなどのコントローライベントを監視し、状況に応じて応答します。

VMM ドメイン VLAN プールの関連付け

VLAN プールは、トラフィック VLAN ID のブロックを表します。VLAN プールは共有リソースで、VMM ドメインおよびレイヤ 4 ~ レイヤ 7 のサービスなど、複数のドメインで使用できます。

各プールには、作成時に定義された割り当てタイプ（静的または動的）があります。割り当てタイプによって、含まれる ID が Cisco APIC で自動割り当てに使用されるか（動的）、管理者によって明示的に設定されるか（静的）が決まります。デフォルトでは、VLAN プールに含まれるすべてのブロックの割り当てタイプはプールと同じですが、ユーザは動的プールに含まれるカプセル化ブロックの割り当てタイプを静的に変更できます。これを行うと、動的割り当てからそれらが除外されます。

VMM ドメインは、1 つの動的 VLAN プールにのみ関連付けることができます。デフォルトでは、VMM ドメインに関連付けられた EPG への VLAN ID の割り当ては、Cisco APIC によって動的に行われます。動的割り当てはデフォルトの推奨設定ですが、管理者は代わりにエンドポイントグループ (EPG) に VLAN 識別子を静的に割り当てることができます。この場合、使用する ID は VMM ドメインに関連付けられている VLAN プールのカプセル化ブロックから選択し、その割り当てタイプを静的に変更する必要があります。

Cisco APIC は、リーフポート上の VMM ドメイン VLAN を EPG イベントに基づいてプロビジョニングします（リーフポート上の静的バインドまたは VMware vCenter や Microsoft SCVMM などのコントローラからの VM イベントに基づいて）。

■ VMM ドメイン EPG の関連付け



(注) 動的 VLAN プールでは、VLAN と EPG の関連付けが解除されると、5 分以内に自動的に EPG に再関連付けされます。

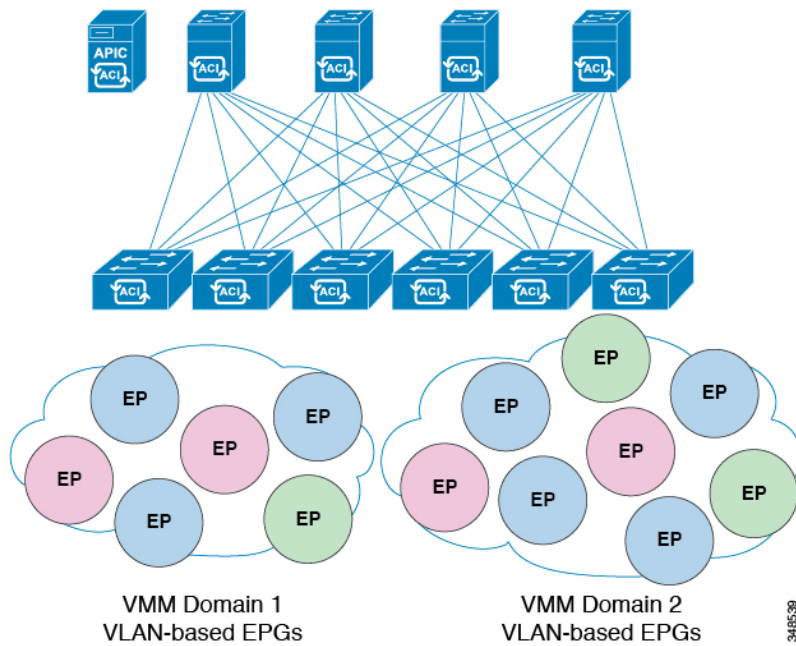


(注) 動的 VLAN 関連付けは構成ロールバックの一部ではありません。つまり、EPG またはテナントが最初に削除され、バックアップから復元された場合、動的 VLAN プールから新しい VLAN が自動的に割り当てられます。

VMM ドメイン EPG の関連付け

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックは、テナント 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 (EPG) を仮想マシン マネージャ (VMM) ドメインに関連付けます。Cisco ACI では、Microsoft Azure などのオーケストレーション コンポーネントによって自動的に、またはそのような構成を作成する Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 管理者によって行われます。1 つの EPG は、複数の VMM ドメインをカバーでき、1 つの VMM ドメインには複数の EPG を含めることができます。

図 1: VMM ドメイン EPG の関連付け

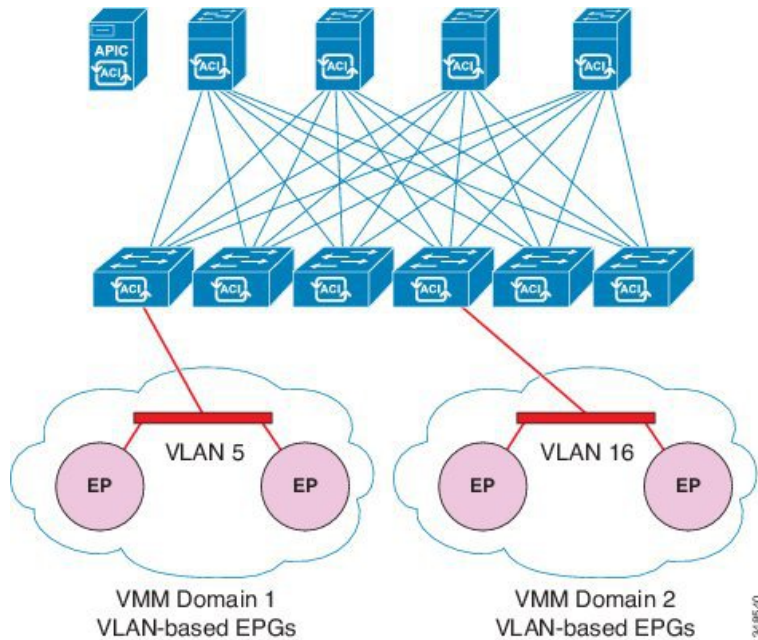


348539

前の図では、同じ色のエンド ポイント (EP) が同じ EPG の一部です。たとえば、2 つの異なる VMM ドメインにあるにもかかわらず、すべての緑の EP は同じ EPG にあります。

仮想ネットワークおよび VMM ドメイン EPG の容量情報については、最新の『Cisco ACI の検証済みスケーラビリティ ガイド』を参照してください。

図 2: VMM ドメイン EPG VLAN の消費



(注)

同じポートに重複する VLAN プールがない場合は、複数の VMM ドメインを同じリーフスイッチに接続できます。同様に、リーフスイッチの同じポートを使用しない場合、異なるドメインで同じ VLAN プールを使用できます。

EPG は複数の VMM ドメインを次のように使用できます。

- ・カプセル化 ID を使用して VMM ドメイン内の EPG が識別されます。Cisco APIC は自動的に ID を管理したり、管理者が静的に選択したりできます。一例は、VLAN、仮想ネットワーク ID (VNID) です。
- ・EPG は複数の物理ドメイン (baremetal サーバの場合) または仮想ドメインにマッピングできます。各ドメインで異なる VLAN または VNID カプセル化を使用できます。

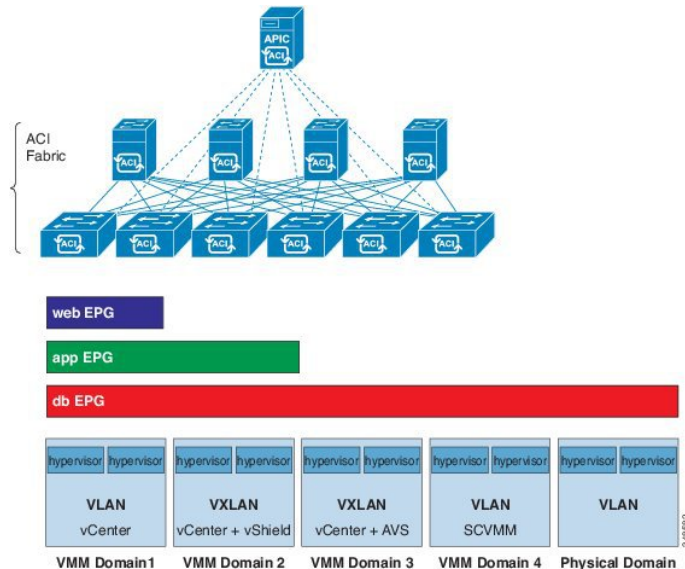
(注)

デフォルトでは、Cisco APIC は EPG の VLAN の割り当てを動的に管理します。VMware DVS 管理者は、EPG に対して特定の VLAN を設定できます。その場合、VLAN は、VMM ドメインに関連付けられているプール内の静的割り当てブロックから選択されます。

アプリケーションは、複数の VMM ドメインに導入できます。

■ トランク ポート グループについて

図 3: ファブリック内の複数の VMM ドメインと EPG の増大



VMM ドメイン内の VM のライブマイグレーションがサポートされていても、VMM ドメイン間の VM のライブマイグレーションはサポートされません。



(注) VMM ドメインが関連付けられている EPG にリンクされているブリッジ ドメインで VRF を変更すると、ポート グループが削除され、vCenter に再び追加されます。これにより、EPG が VMM ドメインから展開解除されます。これは想定されている動作です。

トランク ポート グループについて

トランク ポート グループを使用して、VMware virtual machine manager (VMM) ドメインのエンドポイント グループ (EPG) のトラフィックを集約します。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI の [テナント (Tenant)] タブで設定されている通常のポート グループとは異なり、[VM ネットワーキング (VM Networking)] タブでトランク ポート グループが設定されます。通常のポート グループは、EPG 名の *T/A/E* 形式に従います。

同じドメインの EPG の集約は、トランク ポート グループに含まれるカプセル化ブロックとして指定された VLAN の範囲に基づきます。EPG のカプセル化を変更するか、またはトランク ポート グループのカプセル化ブロックを変更した場合は、EPG を集約する必要があるかどうかを判別するために、集約が再評価されます。

トランク ポート グループは、集約される EPG に割り当てられた VLAN などのネットワークリソースのリーフ 展開を制御します。EPG には、ベース EPG とマイクロセグメント (uSeg) EPG の両方が含まれています。uSeg EPG の場合、トランク ポート グループの VLAN 範囲は、プライマリおよびセカンダリ VLAN の両方を含む必要があります。

詳細については、次の手順を参照してください。

- GUI を使用した トランク ポート グループの作成 (43 ページ)
- NX-OS スタイルの CLI を使用した トランク ポート グループの作成 (399 ページ)
- REST API を使用した トランク ポート グループの作成 (423 ページ)

接続可能エンティティ プロファイル

ACI ファブリックにより、リーフ ポートを通してペア メタルサーバ、仮想サーバ、ハイパー バイザ、レイヤ2スイッチ（たとえば、Cisco UCS ファブリックインターフェイスクレードル）、または レイヤ3ルータ（たとえば、Cisco Nexus 7000 シリーズスイッチ）などのさまざまな外部エンティティに接続する複数の接続ポイントが提供されます。これらの接続ポイントは、リーフスイッチ上の物理ポート、FEX ポート、ポートチャネル、またはバーチャルポートチャネル (vPC) にすることができます。



(注) 2つのリーフスイッチ間での VPC ドメインを作成するとき、同じスイッチの生成を次のいずれかのどちらのスイッチも必要があります。

- 1: なしで Cisco Nexus N9K スイッチの生成」EX」または「FX」、スイッチ名前末尾にたとえば、N9K-9312TX
- 2: Cisco Nexus N9K スイッチ間での生成」EX」または「FX」スイッチ モデルの名前の末尾にたとえば、N9K-93108TC-EX

スイッチなど、これらの 2 つが互換性のある VPC ピアではありません。代わりに、同じ世代のスイッチを使用します。

接続可能エンティティ プロファイル (AEP) は、同様のインフラストラクチャ ポリシー要件を持つ外部エンティティのグループを表します。インフラストラクチャ ポリシーは、Cisco Discovery Protocol (CDP)、Link Layer Discovery Protocol (LLDP)、Link Aggregation Control Protocol (LACP) などのさまざまなプロトコルオプションを設定する物理インターフェイス ポリシーで構成されます。

AEP は、リーフスイッチで VLAN プールを展開するのに必要です。カプセル化ブロック（および関連 VLAN）は、リーフスイッチで再利用可能です。AEP は、VLAN プールの範囲を物理インターフェイス ポリシーに暗黙的に提供します。

次の AEP の要件と依存関係は、さまざまな設定シナリオ（ネットワーク接続、VMM ドメイン、マルチポッド設定など）でも考慮する必要があります。

- AEP は許容される VLAN の範囲を定義しますが、それらのプロビジョニングは行いません。EPG がポートに展開されていない限り、トラフィックは流れません。AEP で VLAN プールを定義しないと、EPG がプロビジョニングされても VLAN はリーフポートでイネーブルになりません。

■ EPG ポリシーの解決および展開の緊急度

- リーフポートで静的にバインディングしている EPG イベントに基づいて、または VMware vCenter や Microsoft Azure Service Center Virtual Machine Manager (SCVMM) などの外部コントローラからの VM イベントに基づいて、特定の VLAN がリーフポート上でプロビジョニングされるかイネーブルになります。
- 添付されているエンティティプロファイルに関連付けられているすべてのポートに関連付けられているアプリケーション Epg を導入するアプリケーション Epg に直接と関連付けることができますプロファイルのエンティティが添付されています。AEP では、アタッチ可能なエンティティプロファイルに関連付けられているセレクタの一部であるすべてのインターフェイスで導入されている EPG (infraRsFuncToEpg) との関係が含まれている設定可能な一般的な機能 (infraGeneric) があります。

Virtual Machine Manager (VMM) ドメインは、AEP のインターフェイス ポリシー グループから物理インターフェイス ポリシーを自動的に取得します。

AEP のオーバーライド ポリシーを VMM ドメイン用の別の物理インターフェイス ポリシーを指定するために使用できます。このポリシーは、VM コントローラが中間レイヤ 2 ノードを介してリーフスイッチに接続され、異なるポリシーがリーフスイッチおよび VM コントローラの物理ポートで要求される場合に役立ちます。たとえば、リーフスイッチとレイヤ 2 ノード間で LACP を設定できます。同時に、AEP オーバーライド ポリシーで LACP をディセーブルにすることで、VM コントローラとレイヤ 2 スイッチ間の LACP をディセーブルにできます。

EPG ポリシーの解決および展開の緊急度

エンドポイント グループ (EPG) が virtual machine manager (VMM) ドメインに関連付けられるときは常に、管理者は解像度と展開設定を選択して、ポリシーをリーフスイッチにプッシュするタイミングを指定できます。

解決の緊急性 (Resolution Immediacy)

- 事前プロビジョニング：VM コントローラが仮想スイッチ（例：VMware vSphere 分散スイッチ (VDS)）に接続される前でも、ポリシー（例：VLAN、VXLAN バインディング、契約、またはフィルタ）をリーフスイッチにダウンロードすることを指定します。これにより、スイッチ上の設定が事前プロビジョニングされます。

「この設定は、ハイパーバイザまたは VM コントローラ用の管理トラフィックに対して、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) VMM ドメインに関連付けられた仮想スイッチ (VMM スイッチ) を使用している状況で役立ちます」

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフスイッチで VLAN など VMM ポリシーを展開する場合、Cisco APIC により、VM コントローラおよび Cisco ACI リーフスイッチを介して両方のハイパーバイザから CDP/LLDP 情報を収集する必要があります。ただし、VM コントローラが同じ VMM ポリシー (VMM スイッチ) を使用してハイパーバイザまたは Cisco APIC と通信することが想定されている場合は、VM コントローラまたはハイパーバイザの管理トラフィックに必要なポリシーがまだ導入されていないため、ハイパーバイザの CDP または LLDP の情報を収集することは絶対にできません。

事前プロビジョニングを直ちに使用する場合、ポリシーは、CDP/LLDP のネイバーシップには関係なく、Cisco ACI リーフ スイッチにダウンロードされます。VMM スイッチに接続されているハイパーバイザ ホストがない場合でも可能です。

- 即時：EPG ポリシー（契約およびフィルタを含む）が、DVS への ESXi ホスト接続時に関連するリーフ スイッチソフトウェアにダウンロードされることを指定します。VM コントローラ/リーフ ノード接続を解決するために LLDP または OpFlex 権限が使用されます。

VMM スイッチにホストを追加すると、ポリシーがリーフにダウンロードされます。ホストからリーフへの CDP または LLDP のネイバーシップが必要です。

- オンデマンド：ESXi ホストが DVS に接続され、VM がポート グループに配置されるときにのみ、ポリシー（例：VLAN, VXLAN バインディング、契約、またはフィルタ）がリーフ ノードにプッシュされることを指定します。

VMM スイッチにホストが追加されると、ポリシーがリーフにダウンロードされます。VM はポート グループ（EPG）に配置する必要があります。ホストからリーフへの CDP または LLDP のネイバーシップが必要です。

即時とオンデマンドの両方において、ホストおよびリーフが LLDP または CDP のネイバーシップを失うと、ポリシーは削除されます。



（注）

OpFlex ベースの VMM ドメインでは、ハイパーバイザの OpFlex エージェントが、EPG への VM/EP 仮想ネットワークインターフェイスカード（vNIC）の接続をリーフ OpFlex プロセスに報告します。オンデマンド即時解決を使用する場合、次の条件に当てはまる場合、EPG VLAN/VXLAN はすべてのリーフ ポート チャネル ポート、仮想ポート チャネル ポート、またはその両方でプログラムされます。

- ハイパーバイザは、直接またはブレード スイッチを介して接続されたポート チャネルまたは仮想ポート チャネルのリーフに接続されます。
- VM またはインスタンス vNIC が EPG に接続されています。
- ハイパーバイザは、EPG または VMM ドメインの一部として接続されます。

Opflex ベースの VMM ドメインは、Microsoft Security Center Virtual Machine Manager (SCVMM) と HyperV、および Cisco Application Virtual Switch (AVS) です。

VMM ドメインを削除するためのガイドライン

展開の緊急性

ポリシーがリーフソフトウェアにダウンロードされると、展開の緊急度によってポリシーをいつハードウェアポリシーの Content-Addressable Memory (CAM) にプッシュするかを指定できます。

- 即時：リーフソフトウェアにダウンロードされたポリシーがハードウェアのポリシー CAM すぐにプログラミングされるように指定します。
- オンデマンド：最初のパケットがデータパス経由で受信された場合にのみポリシーがハードウェアのポリシー CAM でプログラミングされるように指定します。このプロセスは、ハードウェアの領域を最適化するのに役立ちます。



(注)

オンデマンドの緊急性指定と MAC 固定の VPC の両方を使用する場合、最初のエンドポイントがリーフごとの EPG を学習するまでは、EPG コントラクトはリーフの三重Content-Addressable Memory (TCAM) にプッシュされません。このような場合、VPC ピア間での TCAM 使用率が不均一になる可能性があります。(通常、コントラクトは両方の両方のピアにプッシュされます)。

VMM ドメインを削除するためのガイドライン

次の手順に従って、VMM ドメインを自動的に削除する APIC リクエストによって関連する VM コントローラ (VMware vCenter または Microsoft SCVMM) がトリガーされ、プロセスが正常に完了すること、および ACI ファブリックに孤立した EPG が残されないことを確認します。

- VM 管理者は、APIC によって作成されたすべての VM を、ポート グループ (VMware vCenter の場合) または VM ネットワーク (SCVMM の場合) からデタッチする必要があります。
Cisco AVS の場合、VM 管理者は Cisco AVS に関連付けられている vmk インターフェイスも削除する必要があります。
- ACI 管理者は、APIC で VMM ドメインを削除します。APIC は、VMware VDS または Cisco AVS または SCVMM 論理スイッチおよび関連するオブジェクトの削除をトリガーします。



(注)

VM 管理者が仮想スイッチまたは関連オブジェクト (ポート グループまたは VM ネットワークなど) を削除することはできません。上記のステップ 2 の完了時に、APIC に仮想スイッチの削除を許可します。VMM ドメインが APIC で削除される前に VM 管理者が VM コントローラから仮想スイッチを削除した場合、EPG は APIC で孤立する可能性があります。

このシーケンスに従わない場合、VM コントローラは APIC VMM ドメインに関連付けられている仮想スイッチを削除します。このシナリオでは、VM 管理者は VM コントローラから VM および vtep アソシエーションを手動で削除してから、以前に APIC VMM ドメインに関連付けられていた仮想スイッチを削除します。

NetFlow と仮想マシン ネットワーキング

NetFlow と仮想マシン ネットワーキングについて

NetFlow テクノロジは、ネットワーク トラフィック アカウンティング、従量制のネットワーク 課金、ネットワーク プランニング、そしてサービス拒絶に対する監視機能、ネットワーク 監視、社外マーケティング、およびサービス プロバイダと企業顧客向け両方のデータ マイニングなど、主要な一連のアプリケーションの計測基盤を効果的にします。Cisco は NetFlow エクスポート データの収集、データ量削減、ポストプロセッシングを行う一連の NetFlow アプリケーションを提供し、エンド ユーザー アプリケーションが NetFlow データへ簡単にアクセスできるようにします。この機能により、同じレベルを介したトラフィックのモニタリングを実行する、NetFlow がデータセンターを通過するトラフィックのモニタリングを有効にすると、Cisco Application Centric Infrastructure (Cisco ACI) ファブリック。

ハードウェアがレコードからコレクタに直接エクスポートする代わりに、レコードはスーパー バイザ エンジンで処理され、必要な形式で標準の NetFlow コレクタにエクスポートされます。

NetFlow の詳細については、*Cisco APIC* と *NetFlow* ナレッジベース記事を参照してください。

仮想マシンのネットワーキングの NetFlow エクスポート ポリシーについて

仮想マシン manager エクスポート ポリシー (netflowVmmExporterPol) では、レポートのサーバまたは NetFlow コレクタに送信されたフローの収集されたデータに関する情報について説明します。NetFlow コレクタは、外部、標準の NetFlow プロトコルをサポートし、パケットを受け入れているエンティティが付いている NetFlow ヘッダーが無効です。

エクスポート ポリシーには、次のプロパティがあります。

- VmmExporterPol.dstAddr]: この必須プロパティは、NetFlow フロー パケットを受信する NetFlow コレクタの IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。このホストの形式である必要があります(つまり、「/32」または「/128」)。IPv6 アドレスは、vSphere 分散スイッチ (vDS) バージョン 6.0 でサポートされている以降です。
- VmmExporterPol.dstPort]: この必須プロパティは着信接続を受け入れるコレクタを有効に NetFlow コレクタ アプリケーションでリッスンするポートを指定します。
- VmmExporterPol.srcAddr]: このオプションのプロパティは、エクスポートされた NetFlow フロー パケットで発信元アドレスとして使用される IPv4 アドレスを指定します。

VMware vSphere 分散スイッチでの NetFlow サポート

VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) では、次の注意事項と NetFlow をサポートしています。

■ GUI を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポート ポリシーの設定

- 外部のコレクタは、ESX 経由で到達可能である必要があります。ESX は、仮想ルーティングおよび一般 (VRF) をサポートしていません。
- ポート グループでは、有効にしたり、NetFlow を無効にすることができます。
- VDS は、フロー レベルのフィルタリングをサポートしていません。

VMware vCenter で、次の VDS パラメータを設定します。

- コレクタの IP アドレスとポート。IPv6 は、VDS バージョン 6.0 以降でサポートされています。これらは必須です。
- 発信元の IP アドレス。これは任意です。
- アクティブなフロー タイムアウト、フローのアイドル タイムアウト、およびサンプリング レート。これらは任意です。

GUI を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポート ポリシーの設定

次の手順では、VM のネットワーキングの NetFlow エクスポート ポリシーを設定します。

手順

ステップ1 メニュー バーで、[Fabric] > [Access Policies] を選択します。

ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[展開 ポリシー] > [インターフェイス] > [NetFlow]。

ステップ3 右クリックして [VM Networking 社で働いて NetFlow エクスポート] を選択します [VM Networking 社で働いて NetFlow エクスポート] を作成します。

ステップ4 [Create NetFlow Exporter for VM Networking] ダイアログ ボックスで、必要に応じてフィールドに入力します。

ステップ5 [送信 (Submit)] をクリックします。

GUI を使用した VMM ドメイン下での NetFlow エクスポート ポリシー の利用

次の手順では、GUI を使用して VMM ドメイン下で NetFlow エクスポート ポリシーを利用します。

手順

ステップ1 メニュー バーで、[Virtual Networking] > [Inventory] を選択します。

ステップ2 Navigation ウィンドウで **VMM Domains** フォルダを展開し **VMware** を右クリックし、**Create vCenter Domain** を選択します。

ステップ3 **Create vCenter Domain** ダイアログボックスで、下記で指定している項目を除き、必要に応じてフィールドに入力します:

- a) **NetFlow Exporter Policy** ドロップダウンリストで、目的のエクスポート ポリシーを選択します。または、新しいポリシーを作成します。
- b) **Active Flow Timeout** フィールドで、秒単位で目的のアクティブなフロー タイムアウトを入力します。

Active Flow Timeout パラメータでは、アクティブなフローが開始してから NetFlow が待機する遅延を指定します。その後で、NetFlow は集めたデータを送信します。範囲は 60 ~ 3600 です。デフォルト値は 60 です。

- c) **Idle Flow Timeout** フィールドで、目的のアイドルフロー タイムアウトを秒単位で入力します。

Idle Flow Timeout パラメータでは、アイドルなフローが開始してから NetFlow が待機する遅延を指定します。その後で、NetFlow は集めたデータを送信します。範囲は 10 ~ 300 です。デフォルト値は 15 です。

- d) (VDS のみ) **Sampling Rate** フィールドに、目的のサンプリング レートを入力します。

Sampling Rate パラメータでは、毎回収集したパケットの後で、NetFlow がいくつのパケットをドロップするかを指定します。0 の値を指定した場合、NetFlow はパケットをドロップしません。範囲は 0 ~ 1000 です。デフォルト値は 0 です

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

GUI を使用してエンドポイントグループ上の NetFlow から VMM ドメインへの関連付けを有効化する

次の手順により、エンドポイントグループ上の NetFlow と VMM ドメインの関連付けを有効にします。

始める前に

次を設定する必要があります。

- アプリケーション プロファイル
- アプリケーション エンドポイント グループ

手順

ステップ1 メニュー バーで、[Tenants] > [All Tenants] の順に選択します。

VMM 接続のトラブルシューティング

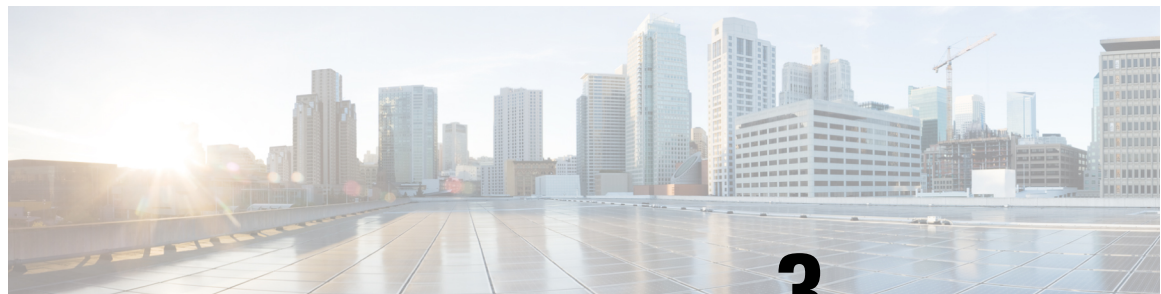
- ステップ2** [作業] ウィンドウで、テナントの名前をダブルクリックします。
- ステップ3** 左側の [ナビゲーション] ウィンドウで、*tenant_name* > [アプリケーション プロファイル] > *application_profile_name* > [アプリケーション EPG] > *application_EPG_name* を展開します。
- ステップ4** [Domains (VMs and Bare-Metals)] を右クリックし [Add VMM Domain Association] をクリックします。
- ステップ5** [VMM ドメインの関連付けの追加 (Add VMM Domain Association)] ダイアログボックスで、必要に応じてフィールドに記入します。ただし、[NetFlow] 領域で [有効 (Enable)] を選択します。
- ステップ6** [送信 (Submit)] をクリックします。

VMM 接続のトラブルシューティング

次の手順では、VMM 接続の問題を解決します。

手順

- ステップ1** Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でインベントリの再同期をトリガします。
APIC で、インベントリの再同期をトリガする方法の詳細については、次のナレッジベース記事を参照してください。
http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/kb/b_KB_VMM_OnDemand_Inventory_in_APIC.html
- ステップ2** 手順1で、影響を受ける EPG の問題が解決しない場合は、VMM ドメインの事前プロビジョニングを使用して解決の緊急性を設定します。
「事前プロビジョニング」は、ネイバー隣接関係または OpFlex 許可、その後の VMM ドメイン VLAN プログラミングのダイナミック特性の必要性がありません。解決の緊急性に関する詳細は、次の EPG ポリシーの解決および展開の緊急性を参照してください。
http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/aci/apic/sw/1-x/aci-fundamentals/b_ACI-Fundamentals/b_ACI-Fundamentals_chapter_01011.html#concept_EF87ADDAD4EF47BDA741EC6EFDAECBBD
- ステップ3** 手順1と2では問題が解決せず、すべての VM に問題が見られる場合は、VM コントローラ ポリシーを削除し、ポリシーを再度追加します。
(注) そのコントローラ ポリシーを削除すると、コントローラ上のすべての VM のトラブルに影響があります。



第 3 章

Cisco ACI の VMware VDS との統合

この章は、次の内容で構成されています。

- 仮想マシンネットワーキング ポリシーの設定 (19 ページ)
- VMM ドメインプロファイルの作成 (25 ページ)
- VDS アップリンク ポート グループの作成 (42 ページ)
- トランク ポート グループの作成 (43 ページ)
- GUI を使用した トランク ポート グループの作成 (43 ページ)
- VMware vSphere vMotion の使用 (45 ページ)
- ブレード サーバの使用 (45 ページ)
- Cisco ACI と VMware VMM システム統合のトラブルシューティング (48 ページ)
- 追加参考セクション (49 ページ)

仮想マシンネットワーキング ポリシーの設定

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、VMware vCenter などのサードパーティの VM マネージャ (VMM) と統合して、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) の利点を仮想化インフラストラクチャに拡張します。Cisco APIC では管理者が VMM システム内で Cisco ACI ポリシーを使用できるようにします。

次のモードの Cisco ACI および VMware VMM 統合がサポートされています。

- VMware VDS : Cisco ACI と統合するとき、VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) では Cisco ACI ファブリック内に VM ネットワークを構成できます。



(注)

Cisco APIC が多くのフォルダを持つ VMware vCenter に接続されている場合、新しいポート グループを Cisco APIC から VMware vCenter にプッシュするときに遅延が発生することがあります。

Cisco APIC でサポートされる VMware VDS バージョン

VMware vSphere Distributed Switch (DVS) の異なるバージョンは、異なるバージョンの Cisco Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をサポートします。Cisco APIC と VMware コンポーネントとの互換性については、『Cisco ACI 仮想互換性マトリクス』を参照してください。

VMware vSphere

サポートされているリリースバージョンについては、『ACI 仮想化互換性マトリクス』を参照してください。

ESXi ホストの考慮事項の追加

VMware vSphere Distributed Switch (VDS) を使用して仮想マシンマネージャ (VMM) ドメインに追加の VMware ESXi ホストを追加する場合は、ESXi ホストのバージョンが vCenter に既に展開されている分散仮想スイッチ (DVS) バージョンと互換性があることを確認してください。ESXi ホストに関する VMware VDS 互換性要件の詳細については、VMware のマニュアルを参照してください。

ESXi ホスト バージョンに既存の DVS との互換性がない場合、vCenter はその ESXi ホストを DVS に追加することはできず、非互換性エラーが発生します。Cisco APIC から既存の DVS バージョン設定を変更することはできません。vCenter で DVS バージョンを低くするには、VMM ドメイン設定を削除してから、低くした設定で再適用する必要があります。

VIC カードと UCS サーバを備えた ESXi 6.5 ホスト



- 重要** VIC カードで UCS B シリーズまたは C シリーズサーバを実行している ESXi 6.5 ホストがある場合には、一部の VMNIC が、リンク フラップや TOR リロードなどのポート状態イベントの際にダウンすることがあります。この問題を防ぐため、デフォルトの eNIC ドライバを使用せず、VMware Web サイト、<https://my.vmware.com/web/vmware/details?downloadGroup=DT-ESXI65-CISCO-NENIC-1020&productId=614> からのものをインストールしてください。

VMware vCenter ハイ アベイラビリティ

VMware vSphere 6.5 で導入された VMware vCenter High Availability (VCHA) は、VMware vCenter の単一障害点を排除します。

VCHA では VMware vCenter アクティブノードに障害が発生すると、パッシブノードが引き継ぎます。パッシブノードには、アクティブノードと同じ IP アドレス、資格情報、およびその他の情報があります。VCHA を利用するために、新しい VMM 構成は必要ありません。パッシブノードが引き継ぎ到達可能になると、Cisco APIC では自動的に再接続します。

5.X から 6.x への VMware DVS のアップグレードと VMM 統合に関するガイドライン

ここでは、VMware 分散仮想スイッチ (DVS) の 5.x から 6.x へのアップグレードおよび VMM 統合のガイドラインを説明します。

- DVS のバージョニングは VMware DVS にのみ適用され、Cisco Application Virtual Switch (AVS) には適用されません。DVS のアップグレードは、ACI からではなく VMware vCenter または関連するオーケストレーションツールから開始されます。vCenter 内の AVS スイッチの場合、**Upgrade Version** オプションはグレー表示になります。
- DVS を 5.x から 6.x にアップグレードする場合、vCenter Server をバージョン 6.0 に、および分散スイッチに接続されているすべてのホストを ESXi 6.0 にアップグレードする必要があります。vCenter およびハイパーバイザ ホストのアップグレードの詳細については、VMware のアップグレードマニュアルを参照してください。DVS をアップグレードするには、Web クライアントに移動します。[ホーム (Home)] > [ネットワーキング (Networking)] > [DatacenterX] > [DVS-X] > [アクション メニュー (Actions Menu)] > [アップグレード分散スイッチ (Upgrade Distributed Switch)]。
- vCenter に表示される DVS バージョンが APIC で設定された VMM ドメインの DVS バージョンと一致しない場合でも、DVS の機能、能力、パフォーマンス、スケールへの機能上の影響はありません。APIC および VMM ドメインの DVS バージョンは、初期導入にのみ使用されます。
- DVS モードの VMM 統合により、APIC からリーフスイッチ ポートと ESXi ハイパーバイザ ポート間のポートチャネルを構成できます。LACP は、ポートチャネルの拡張モードまたは基本モードのいずれかでサポートされます。ACI および VMware 側のサポートのマトリクスは次のとおりです。

表 2: LACP サポート

	3.2.7 より前の ACI リリース	3.2.7 以降の ACI リリース	6.6 より前の VMware DVS リリース	6.6 以降の VMware DVS リリース
基本 LACP	はい	はい	はい	いいえ
Enhanced LACP	いいえ	はい	はい	はい

VMware 側の DVS をバージョン 6.6 以降にアップグレードする場合、LACP を基本モードから拡張モードに再構成する必要があります。以前のバージョンの DVS (6.6 より前) で拡張 LACP (eLACP) をすでに構成している場合は、DVS 6.6 にアップグレードするときに eLACP を再構成する必要はありません。



(注) DVS バージョン 6.6 以降、基本的な LACP はサポートされていません。

LACP を基本から拡張に移行すると、トラフィックが失われる可能性があります。メンテナンス期間中に移行を実行します。詳細な移行手順については、[基本LACPから拡張LACPへの移行（37ページ）](#) を参照してください。

eLACP の詳細、および eLACP を VMM ドメインに追加するには、この章で後述する「[拡張 LACP ポリシー サポート](#)」セクションを参照してください。

VMware VDS 統合のためのガイドライン

VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) を Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) に統合するときには、このセクションのガイドラインに従う必要があります。

- VMM 統合用に設定された VMware VDS では次の設定を変更しないでください:
 - VMware vCenter のホスト名 (DNS を使用している場合)。
 - VMware vCenter IP アドレス (IP を使用している場合)。
 - Cisco APIC が使用している VMware vCenter のクレデンシャル。
 - データセンターネーム
 - フォルダ、VDS、またはポート グループの名前。
 - VMware VDS が含まれているフォルダ構造。
たとえば、フォルダを別のフォルダに入れるようなことはしないでください。
 - LACP/ポートチャネル、LLDP、CDPなどの設定を含む、アップリンクポートチャネル設定
 - ポートグループの VLAN
 - Cisco APIC がプッシュするポート グループのアクティブなアップリンク。
 - Cisco APIC がプッシュするポートグループのセキュリティ パラメータ (無差別モード、MAC アドレスの変更、偽造送信)。
- 実行している Cisco ACI のバージョンでサポートされている VMware vCenter/vSphere のバージョンを使用します。
- いずれかのポートグループを追加または削除する場合は、Cisco APIC または VMware vCenter の Cisco ACI vCenter プラグインを使用します。

- Cisco APIC は、VMware vCenter で行われた変更の一部を上書きする可能性があることに注意してください。

たとえば、Cisco APIC がポートグループを更新すると、ポート バインディング、無差別モード、およびロード バランシングが上書きされることがあります。

Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング

表 3: Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) と VMware コンストラクトのマッピング

Cisco ACI に関する用語	VMware 用語
エンドポイント グループ (EPG)	ポート グループ
LACP Active	<ul style="list-style-type: none"> IP ハッシュに基づくルート (ダウンリンク ポート グループ) LACP 有効/アクティブ (アップリンク ポート グループ)
LACP Passive	<ul style="list-style-type: none"> IP ハッシュに基づくルート (ダウンリンク ポート グループ) LACP 有効/アクティブ (アップリンク ポート グループ)
MAC ピニング	<ul style="list-style-type: none"> 発信元仮想ポートに基づくルート LACP 無効
MAC Pinning-Physical-NIC-Load	<ul style="list-style-type: none"> 物理 NIC ロードに基づくルート LACP 無効
静的チャネル - モード オン	<ul style="list-style-type: none"> IP ハッシュに基づくルート (ダウンリンク ポート グループ) LACP 無効
Virtual Machine Manager (VMM) ドメイン	vSphere Distributed Switch (VDS)
VM コントローラ	vCenter (データセンター)

■ APIC によって管理される VMware VDS パラメータ

APIC によって管理される VMware VDS パラメータ

APIC によって管理される VDS パラメータ

対応する Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング（5 ページ）（ACI）および VMware 用語の表については、このガイドのセクション Cisco Application Centric Infrastructure を参照してください。

VMware VDS	デフォルト値	Cisco APIC ポリシーを使用して構成できますか？
名前	VMM ドメイン名	はい（ドメインから派生）
説明	APIC 仮想スイッチ	いいえ
フォルダ名	VMM ドメイン名	はい（ドメインから派生）
バージョン	vCenter でサポートされる最新	はい
Discovery プロトコル	LLDP	はい
アップリンク ポートおよびアップリンク名	8	はい（Cisco APIC リリース 4.2(1) から）
アップリンク名プレフィックス	uplink	はい（Cisco APIC リリース 4.2(1) から）
最大 MTU	9000	はい
LACP ポリシー	disabled	対応
アラーム	フォルダ レベルに 2 アラーム追加	いいえ



(注) Cisco APIC ではポートミラーリングを管理しません。ポートミラーリングは、VMware vCenter から直接構成できます。Cisco APIC では構成を上書きしません。Cisco APIC が構成を管理している場合、Cisco APIC では障害が発生します。Cisco APIC が構成を管理しない場合、Cisco APIC では障害は発生しません。

APIC によって管理される VDS ポート グループ パラメータ

VMware VDS ポート グループ	デフォルト値	APIC ポリシーを使用して設定可能か
名前	テナント名 アプリケーション プロファイル名 EPG 名	はい（EPG から導出）

VMware VDS ポート グループ	デフォルト値	APIC ポリシーを使用して設定可能か
ポート バインディング	スタティック バインディング	対応
VLAN	VLAN プールから選択	はい
ロード バランシング アルゴリズム	APIC のポート チャネル ポリシーに基づいて派生	はい
無差別 モード	無効	はい
偽装された転送	無効	はい
MAC 変更	無効	はい
すべてのポートをブロック	False	×

VMM ドメイン プロファイルの作成

VMM ドメインプロファイルは、仮想マシンコントローラが Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックに接続できるようにする接続ポリシーを指定します。同様のネットワーキングポリシー要件を持つ VM コントローラをグループ化します。たとえば、VM コントローラは VLAN プールとアプリケーション エンド ポイント グループ (EPG) を共有できます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) はコントローラと通信し、のちに仮想ワーク ロードに適用されるポート グループなどのネットワーク 設定を公開します。詳細については、Cisco.com の [Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals](#) を参照してください。

on Cisco.com.



(注) この項での VMM ドメインの例は、vCenter ドメインです。

削除後の VMM ドメインのプッシュ

Cisco APICで作成した VMware 分散仮想スイッチ (DVS) を VMware vCenter から誤って削除する可能性があります。その場合、Cisco APIC ポリシーは VMware vCenter に再度プッシュされません。

VMM ドメインを VMware vCenter に再度プッシュするには、Cisco APIC VMware vCenter 接続を切断します。これにより、再接続後に Cisco APIC により VMM ドメインが VMware vCenter に再度プッシュされ、DVS が VMware vCenter で再作成されます。

読み取り専用 VMM ドメイン

Cisco APIC リリース 3.1(1) 以降では、読み取り専用の VMM ドメインを作成することもできます。読み取り専用 VMM ドメインを使用すればと、Cisco APIC が管理していない VMware vCenter

VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件

での VDS のインベントリ情報を表示できます。読み取り専用 VMM ドメインを設定する手順は、他の VMM ドメインを作成する手順とは若干異なります。ただし、同じワークフローと前提条件が適用されます。

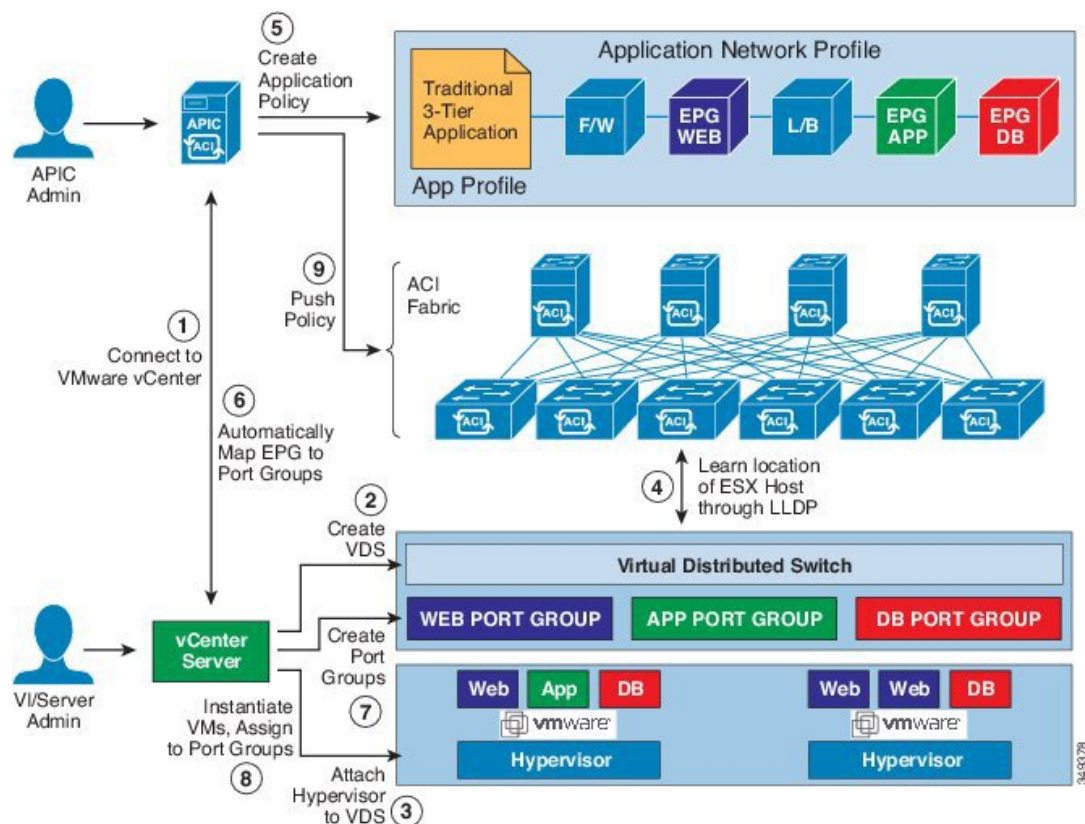
VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件

VMM ドメインプロファイルを設定するには、次の前提条件を満たす必要があります。

- すべてのファブリックノードが検出され、設定されている。
- インバンド (inb) またはアウトオブバンド (oob) 管理が APIC 上で設定されている。
- Virtual Machine Manager (VMM) がインストールされ、設定されて、inb/oob 管理ネットワーク（たとえば、vCenter）経由で到達可能である。

vCenter ドメイン運用ワークフロー

図 4: vCenter ドメイン運用ワークフロー順の説明



APIC管理者は、APICのvCenterドメインポリシーを設定します。APIC管理者は、次のvCenter接続情報を提供します。

- vCenter IP アドレス、vCenter クレデンシャル、VMM ドメインポリシー、VMM ドメイン SPAN
- ポリシー (VLAN プール、VMware VDS などのドメインタイプ、Cisco Nexus 1000V スイッチ)
- 物理リーフインターフェイスへの接続性 (接続エンティティプロファイルを使用)

1. APIC が自動的に vCenter に接続します。
2. APICVDS の作成: すでに作成されている場合は、既存の VDS を使用または: VMM ドメインの名前に一致します。



(注) 既存の VDS を使用する場合、同じ名前でフォルダ内に VDS 必要があります。



(注) VCenter から既存の VDS を表示する場合は、これを行う指定することにより、読み取り専用モードで、アクセスモードエリア Cisco APIC を使用して vCenter で VDS と同じ名前の VMM ドメインを作成する際にします。この VMM で読み取り専用モード APIC で管理されています。VCenter のユーザクレデンシャルと vCenter IP アドレスを除くこの VMM ドメインの任意のプロパティを変更することはできません。

3. vCenter の管理者やコンピューティングの管理ツールは、APIC VDS に ESX ホストまたはハイパーバイザを追加し、APIC VDS 上にアップリンクとして ESX ホストハイパーバイザポートを割り当てます。これらのアップリンクは ACI リーフスイッチを接続する必要があります。
4. APIC がハイパーバイザの LLDP または CDP 情報を使用して、リーフ接続へのハイパーバイザホストの場所を学習します。
5. APIC 管理者がアプリケーション EPG ポリシーを作成して関連付けます。
6. APIC 管理者が VMM ドメインに EPG ポリシーを関連付けます。
7. APIC は、VDS 下の VMware vCenter でポートグループを自動的に作成します。このプロセスは VMware vCenter でネットワークポリシーをプロビジョニングします。



(注)

- ポートグループ名は、テナント名、アプリケーションプロファイル名および EPG 名を連結したものです。
- ポートグループは、VDS 下で作成され、APIC によって以前に作成されたものです。

8. vCenter の管理者やコンピューティングの管理ツールは、VM をインスタンス化しポートグループに割り当てます。

■ GUI を使用した vCenter ドメインプロファイルの作成

9. APIC は、vCenter イベントに基づいて VM の配置について学習します。APIC は、アプリケーション EPG および関連するポリシー（たとえば、コントラクトやフィルタ）を ACI ファブリックに自動的にプッシュします。

GUI を使用した vCenter ドメインプロファイルの作成

vCenter ドメインの作成時に行う作業の概要は次のとおりです（詳細は下のステップで説明します）。

- スイッチプロファイルを作成または選択します。
- インターフェイスプロファイルを作成または選択します。
- インターフェイスポリシーグループを作成または選択します。
- VLAN プールを作成または選択します。
- vCenter ドメインを作成します。
- vCenter クレデンシャルを作成します。

手順

ステップ1 メニュー バーで、[Fabric] > [Access Policies] の順にクリックします。

ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[Quick Start] をクリックし、中央ペインで [Configure an interface, PC, and VPC] をクリックします。

ステップ3 [Configure an interface, PC, and VPC] ダイアログ ボックスで、次のアクションを実行します。

- a) [Configured Switch Interfaces] を展開します。
 - b) [+] アイコンをクリックします。
 - c) [Quick] オプション ボタンが選択されていることを確認します。
 - d) [Switches] ドロップダウンリストから、適切なリーフ ID を選択します。
- [Switch Profile Name] フィールドに、スイッチプロファイル名が自動的に入力されます。
- e) スイッチインターフェイスを設定するために [+] アイコンをクリックします。
 - f) [Interface Type] エリアで、適切なラジオボタンをオンにします。
 - g) [Interfaces] フィールドに、目的のインターフェイス範囲を入力します。
 - h) [Interface Selector Name] フィールドに、セレクタ名が自動的に入力されます。
 - i) [Interface Policy Group] 領域で、[Create One] オプション ボタンを選択します。
 - j) [Link Level Policy] ドロップダウンリストから、目的のリンク レベル ポリシーを選択します。
 - k) [CDP Policy] ドロップダウンリストから、目的の CDP ポリシーを選択します。
- (注) 同様に、利用可能なポリシーエリアから目的のインターフェイスポリシーを選択します。
- l) [Attached Device Type] エリアで、[ESX Hosts] を選択します。

- m) [Domain] エリアで、[Create One] ラジオ ボタンが選択されていることを確認します。
 - n) [Domain Name] フィールドに、ドメイン名を入力します。
 - o) [VLAN] エリアで、[Create One] ラジオ ボタンが選択されていることを確認します。
 - p) [VLAN Range] フィールドに、必要に応じて VLAN の範囲を入力します。
- (注) 少なくとも 200 の VLAN 番号の範囲を推奨します。手動で割り当てたインフラ VLAN を含む範囲を定義しないでください。そのような定義をした場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) のバージョンによっては障害が発生することがあります。インフラ VLAN を OpFlex 統合の一部として拡張する必要がある場合は、特定の使用例やオプションを設定します。
- q) [vCenter Login Name] フィールドに、ログイン名を入力します。
 - r) (任意) [Security Domains] ドロップダウンリストから、適切なセキュリティ ドメインを選択します。
 - s) [Password] フィールドに、パスワードを入力します。
 - t) [Confirm Password] フィールドにパスワードを再入力します。
 - u) **vCenter** を展開します。

ステップ4 [Create vCenter Controller] ダイアログボックスに適切な情報を入力し、[OK] をクリックします。

ステップ5 [Configure Interface, PC, And VPC] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

[Port Channel Mode] および [vSwitch Policy] エリアでポリシーを指定しなかった場合、この手順の前の部分で設定したのと同じポリシーが vSwitch でも有効になります。

- a) [Port Channel Mode] ドロップダウンリストからモードを選択します。
- b) [vSwitch Policy] エリアで、必要なラジオボタンをクリックして CDP または LLDP をクリックします。
- c) [NetFlow Exporter Policy] ドロップダウンリストで、ポリシーを選択するか、作成します。
NetFlow エクスポート ポリシーは、外部コレクタの到達可能性を設定します。
- d) [Active Flow Timeout]、[Idle Flow Timeout]、および [Sampling Rate] ドロップダウンリストから値を選択します。
- e) [SAVE] を 2 回クリックしてから [SUBMIT] をクリックします。

ステップ6 次の手順に従って、新しいドメインとプロファイルを確認します。

- a) メニュー バーで、[Virtual Networking] > [Inventory] を選択します。
- b) [Navigation] ウィンドウで、[VMM Domains] > [VMware] > [Domain_name] > [vCenter_name] を展開します。

作業ペインの [Properties] に VMM ドメイン名を表示して、コントローラがオンラインであることを確認します。[Work] ペインに、vCenter のプロパティが動作ステータスとともに表示されます。表示される情報によって、APIC コントローラから vCenter Server への接続が確立され、インベントリが使用できることを確認します。

■ 読み取り専用 VMM ドメインの作成

Cisco APIC リリース 3.1(1) 以降では、読み取り専用 VMM ドメインを作成することができます。これにより、Cisco APIC は管理されませんする VMware vCenter での VDS のインベントリの情報を表示します。

読み取り専用 VMM ドメインを作成したら、通常の VMM ドメインと同じように、ハイパーテザ、VM、NIC のステータス、およびその他のインベントリ情報を表示できます。EPG を VMM ドメインに関連付けて、そのためのポリシーを構成できます。ただし、読み取り専用 VMM ドメインから VDS にポリシーがプッシュされることはありません。また、読み取り専用 VMM ドメインでは障害は発生しません。

Cisco APIC GUI、NX-OS スタイルの CLI、または REST API を使用して、読み取り専用 VMM ドメインを作成することができます。手順については、このガイドの次のセクションを参照してください。

- [Cisco APIC GUI を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成 \(30 ページ\)](#)
- [REST API を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成 \(417 ページ\)](#)
- [NX-OS スタイルの CLI を使用した 読み取り専用 VMM ドメインの作成 \(395 ページ\)](#)

Cisco APIC GUI を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成

読み取り専用 VMM ドメインを作成するため、[Virtual Networking] タブの [Create vCenter Domain] ダイアログ ボックスでドメインを作成します。ドメインを作成するためにセクション「[GUI を使用した vCenter ドメインプロファイルの作成 \(28 ページ\)](#)」の手順に従わないでください。その手順では、VMM ドメインのアクセス モードを設定できません。

始める前に

- セクション「[VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件 \(26 ページ\)](#)」の前提条件を満たします。
- VMware vCenter の [Networking] タブの下で、フォルダに VDS が含まれていることを確認します。

また、フォルダと VDS の名前が、作成する読み取り専用 VMM ドメインと正確に一致していることを確認します。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 [Virtual Networking] > [Inventory] を選択し、[VMM Domains] フォルダを展開します。

ステップ3 [VMM Domains] フォルダを右クリックし、[Create vCenter Domain] を選択します。

ステップ4 [Create vCenter Domain] ダイアログ ボックスで、次の手順を完了します。

- a) [Virtual Switch Name] フィールドで、ドメインの名前を入力します。

(注) 読み取り専用のドメインの名前は、VDS と VMware vCenter が含まれているフォルダの名前と同じにする必要があります。

- b) [Virtual Switch] エリアで、[VMware vSphere Distributed Switch] を選択します。
 - c) [Access Mode] エリアで、[Read Only Mode] を選択します。
 - d) [vCenter Credentials] エリアで、[+] (プラス) アイコンをクリックし、ドメインの VMware vCenter クレデンシャルを作成します。
 - e) [vCenter] エリアで、[+] (プラス) アイコンをクリックし、ドメインの vCenter コントローラを追加します。
 - f) [Submit] をクリックします。
-

次のタスク

読み取り専用 VMM ドメインを EPG にアタッチし、そのポリシーを設定できます。ただし、これらのポリシーは、VMware vCenter で VD へプッシュされません。

読み取り専用 VMM ドメインを読み取り/書き込みに昇格させる

Cisco APIC リリース 4.0(1) 以降では、既存の読み取り専用 VMM ドメインを、完全管理の読み取り/書き込み VMM ドメインに昇格させることができます。これにより、VMware vCenter での VDS のインベントリの情報を表示できるだけでなく、Cisco APIC を利用して管理することができます。

読み取り専用の VMM ドメインの作成方法は [読み取り専用 VMM ドメインの作成（30 ページ）](#) で説明されています。

既存の読み取り専用 VMM ドメインを昇格する前に、[読み取り専用 VMM ドメインの昇格に関する注意事項（31 ページ）](#) で説明されているガイドラインと制限を慎重に検討してください。

VMM ドメインを読み取り専用から読み取り/書き込みに昇格することで、APIC が VMM ドメインを監視および管理できるだけでなく、EPG をポート グループとして関連付けできるようになります。Cisco APIC GUI、NX-OS style CLI、または REST API を使用して読み取り専用 VMM ドメインを促進できます。Cisco APIC GUI の手順については、このセクションを参照してください。手順 [NX-OS スタイルの CLI を使用した、読み取り専用 VMM ドメインのプロモート（396 ページ）](#) および [REST API を使用して読み取り専用 VMM ドメインに昇格させる（420 ページ）](#) については付録を参照してください。

読み取り専用 VMM ドメインの昇格に関する注意事項

読み取り専用 VMM ドメインを読み取り/書き込みに昇格させる際は、次の点に注意してください。

- 読み取り専用のドメインを昇格させるには、vCenter サーバ上のドメインの VDS のための、特定のネットワーク フォルダ構造が必要です。既存の VDS がフォルダに収められておらず、データセンターの直下に置かれている場合には、VDS と同じ名前のフォルダを作

Cisco APIC GUI を使用して読み取り専用 VMM ドメインを昇格させる

成し、VDS をそのフォルダに入れてから、ドメインを読み取り/書き込みに昇格させてください。これは、APIC が適切に管理できるようにするためにです。VDS がデータセンターの直下に設定されているドメインを昇格させると、APIC は、新しいフォルダの内部に新しい VDS を作成します。

- フルマネージドに昇格する予定の読み取り専用 VMM ドメイン用に vCenter でポートグループを作成するときは、<tenant-name>|<application-name>|<EPG-name> 形式で名前を付けることをお勧めします。

VMM ドメインを完全管理に昇格させて、ドメインに EPG を関連付けるときに、この標準形式の名前が付いているポート-グループはすべて、自動的に EPG に追加されます。

ポート グループ名の別の形式を選択した場合は、ドメインの昇格後に、既存のポート グループから、APIC によって EPG 用に作成された新しいポート グループに、すべての VM を手動で再割り当てる必要があります。

- EPG を作成して VMM ドメインに関連付けます。

VMM ドメインで、ポート グループの EPG ポリシーを見つけられないと障害が発生します。

- 既存のポート グループから仮想マシン（VM）を削除し、EPG に接続します。



(注) このプロセスの実行時にトラフィックが消失する場合があります。

- VM がポート グループから分離されたら、古いポート グループを vCenter から削除します。

すべての VM をポート グループから分離する必要があります。そうしないとポート グループを削除できません。

- ドメインを読み取り専用から読み取り/書き込みに移行する際は、移行プロセス時に使用可能な VLAN が使い果たされる可能性を避けるために、一意で、かつ物理ドメイン範囲から独立している VLAN 範囲を使用することをお勧めします。
- 複数の VMM および VMware vCenter で同じ EPG を使用する必要がある場合は、ドメインと同じ名前の Link Aggregation Group (LAG) ポリシーを設定します。EPG は 1 つの LAG ポリシーにのみ接続できます。異なる LAG ポリシーを使用する場合は、それぞれの LAG ポリシーを異なる EPG に関連付ける必要があります。

詳細については、このガイドの [Enhanced LACP ポリシーのサポート \(34 ページ\)](#) に関する項を参照してください。

Cisco APIC GUI を使用して読み取り専用 VMM ドメインを昇格させる

Cisco APIC GUI を使用して、読み取り専用 VMM ドメインを昇格させることができます。

始める前に

管理対象のドメインに読み取り専用 VMM ドメインを昇格するための手順では、次の前提条件を満たすことを前提にしています。

- セクション [VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件（26 ページ）](#) の前提条件を満たす
- [読み取り専用 VMM ドメインの作成（30 ページ）](#) に記載されているとおりに、読み取り専用を構成する
- VMware vCenter の [Networking] タブで、昇格しようとしている読み取り専用 VMM ドメインと全く同じ名前のネットワーク フォルダに VDS が含まれていることを確認します。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 アクセスエンティティプロファイル (AEP) を読み取り専用 VMM ドメインに関連付けます。

- [Fabric] > [Access Policies] > [Policies] > [Global] > [Attachable Access Entity Profiles] に移動します。
- AEP を選択し、完全管理に昇格させる読み取り専用 VMM ドメインに関連付けます。

ステップ3 VMM ドメインを昇格させます。

- [Virtual Networking] > [Inventory] に移動します。
- [VMM Domains] > [Vmware] フォルダーを展開します。
- 昇格する読み取り専用 VMM ドメインを選択します。
- [Access Mode] の設定を [Read Write Mode] に変更します。
- ドロップダウンメニューから [VLAN Pool] を選択し、VLAN プールをドメインに関連付けます。
- [Submit] をクリックして変更を保存します。

ステップ4 新しい Link Aggregation Group (LAG) ポリシーを作成します。

vCenter バージョン 5.5 以降を使用している場合は、「[Cisco APIC GUI を使用して DVS アップリンク ポート グループの LAG を作成する（35 ページ）](#)」の説明に従って、ドメインで Enhanced LACP 機能を使用するために LAG ポリシーを作成する必要があります。

それ以外の場合は、このステップを省略できます。

ステップ5 LAG ポリシーを適切な EPG に関連付けます。

vCenter バージョン 5.5 以降を使用している場合は、「[Cisco APIC GUI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける（36 ページ）](#)」の説明に従って、Enhanced LACP 機能を使用するために LAG ポリシーを EPG に関連付ける必要があります。

■ Enhanced LACP ポリシーのサポート

それ以外の場合は、このステップを省略できます。

次のタスク

これで、VMM ドメインに接続したすべての EPG と、設定したすべてのポリシーが、VMware vCenter で VDS にプッシュされます。

Enhanced LACP ポリシーのサポート

(APIC) リリース 3.2(7) では、さまざまな Link Aggregation Control Protocol (LACP) ポリシーをさまざまな分散仮想スイッチ (DVS) アップリンク ポートグループに適用することにより、アップリンク ロードバランシングを改善できます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller

Cisco APIC では VMware の Enhanced LACP がサポートされるようになりました。この機能は DVS 5.5 以降で使用できます。以前は、すべての DVS アップリンク ポートグループに同じ LACP ポリシーが適用されていました。Cisco APIC リリース 3.2(7) より前は、Cisco APIC を備えた VMware リンク集約グループ (LAG) を管理することはできませんでした。

ACI 側で拡張 LACP ポリシーを有効にすると、設定が DVS にプッシュされます。後で、ACI 側でポリシーを削除しても、拡張 LACP ポリシーを有効にした後は元に戻すことができないため、DVS 側で引き続き拡張 LACP を使用できます。



(注) 拡張 LACP は、ACI 側または DVS 側のいずれかで有効にできます。

VMware VDS 用の VMware vCenter 仮想マシンマネージャ (VMM) ドメインを作成するときに、最大 20 の異なる負荷分散アルゴリズムから選択できます。アップリンク ポートグループごとに異なるポリシーを適用します。

8 つの DVS アップリンク ポートグループがあり、少なくとも 2 つのアップリンクを同じポリシーで設定する必要があります。したがって、DVS ごとに最大 4 つの異なる LACP ポリシーを設定できます。Enhanced LACP では、アクティブおよびパッシブの LACP モードのみがサポートされます。

Cisco APIC リリース 5.2(1) 以降、拡張 LACP ポリシーは、サービス グラフで使用されるレイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス デバイスのインターフェイスでサポートされます。『Cisco APIC レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス展開ガイド』にある「論理デバイスの定義」セクションを参照してください。

以降のセクションでは、Cisco APIC GUI、NX-OS スタイル CLI、または REST API を使用して複数の LACP ポリシーを DVS アップリンク用に設定する手順について説明します。

Enhanced LACP の制限事項

Enhanced Link Aggregation Control Protocol (LACP) ポリシーを使用する際は、次の制限事項に留意してください。

- Enhanced LACP へのアップグレード後に以前のバージョンの LACP に戻すことはできません。
- 拡張 LACP 設定を削除せずに、3.2(7) より前のバージョンの Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にダウングレードすることはできません。このガイドの手順 [ダウングレード前に拡張 LACP 構成を削除する \(38 ページ\)](#) を参照してください。
- 拡張 LACP LAG ポリシー名が以前の拡張 LACP リンク集約グループ (LAG) ポリシー アップリンクの名前と競合すると、トライフィックが中断されます。DVS ドメインの ELACP-DVS という名前の拡張 LACP LAG ポリシーがある場合、ポリシーで構成されたアップリンク番号に応じて、自動的に ELACP-DVS-1、ELACP-DVS-2、ELACP-DVS-3 などの名前が付けられます。

以前のポリシー アップリンク名と競合する名前で別の拡張 LAG ポリシーを構成または追加しようとすると、トライフィックの損失が発生します。この問題を解決するには、LAG ポリシーを削除し、別の名前で再作成します。

- レイヤ4～レイヤ7サービスデバイスのインターフェイスは、Cisco APIC リリース 5.2(1) の LAG ポリシーをサポートします。ただし、VMM ドメインにレイヤ4～レイヤ7のサービスデバイスがある場合、その VMM ドメイン全体で拡張 LAG を使用することはできません (5.2(1) より前のリリースに適用されます)。これは、レイヤ4～レイヤ7のサービスデバイスのインターフェイスが LAG を使用していない場合、拡張 LAG にアップリンクを接続できないためです。

リリース 5.2(1) からのダウングレード

インストールするリリース	使用される LAG	必須のアクション
5.2(1) より前のリリース	EPG	操作は不要です。
5.2(1) より前のリリース	レイヤ4～レイヤ7サービスデバイスの EPG およびインターフェイス	VMM ドメイン全体から LAG を削除します。
3.2(7) より前のリリース	レイヤ4からレイヤ7サービスデバイスの EPG および/またはインターフェイス	VMM ドメイン全体から LAG を削除します。

- 拡張 LACP 構成は、スイッチングモードがネイティブに設定されている VMware vDS VMM ドメインでのみ使用できます。

Cisco APIC GUI を使用して DVS アップリンク ポート グループの LAG を作成する

分散型仮想スイッチ (DVS) のアップリンク ポート グループを Link Aggregation Group (LAG) に配置し、特定のロードバランシングアルゴリズムに関連付けることによって、ポート グループのロードバランシングを向上させます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI を使用してこのタスクを実行することができます。

Cisco APIC GUI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける

始める前に

- VMware VDS 用に VMware vCenter 仮想マシンマネージャ (VMM) ドメインを作成する必要があります。
- vSwitch ポリシー コンテナが存在しない場合は、1つ作成します。



(注) 拡張 LAG ポリシーを作成する前に、ポートチャネルポリシーを設定する必要があります。vCenter ドメインプロファイルを作成するときに、ポートチャネルポリシーを作成できます。

手順

ステップ 1 Cisco APIC にログインします。

ステップ 2 [Virtual Networking] > [Inventory] > [VMM Domains] > [VMware] > [*domain*] に移動します。

ステップ 3 作業ペインで、[Policy] > [VSwitch Policy] を選択します。

ステップ 4 [Properties] 領域でまだポリシーを選択していない場合は、選択します。

ステップ 5 [Enhanced LAG Policy] 領域で、[+] (プラス記号) アイコンをクリックし、次の手順を実行します。

- [Name] フィールドに、LAG の名前を入力します。
- [Mode] ドロップダウンリストで、[LACP Active] または [LACP Passive] を選択します。
- [Load Balancing Mode] ドロップダウンリストで、ロードバランシング方式を選択します。
- [Number of Links] セレクターで、LAG に含める DVS アップリンクポートグループの数を選択します。

2 ~ 8 個のアップリンクポートグループを LAG に配置できます。

- [Update] をクリックし、[Submit] をクリックします。

ステップ 6 ステップ 5 を繰り返して、DVS 用の他の LAG を作成します。

次のタスク

VMware VDS を使用している場合は、エンドポイントグループ (EPG) を、Enhanced LACP ポリシーを持つドメインに関連付けます。

Cisco APIC GUI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける

LAG とロードバランシングアルゴリズムを持つ VMware vCenter ドメインに、アプリケーションエンドポイントグループ (EPG) を関連付けます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI を使用してこのタスクを実行することができます。

始める前に

分散型仮想スイッチ (DVS) のアップリンクポートグループ用にリンク集約グループ (LAG) を作成し、ロードバランシングアルゴリズムを LAG に関連付けておく必要があります。



(注) この手順では、まだアプリケーション EPG を VMware vCenter ドメインに関連付けていないと仮定します。すでに関連付けを済ませている場合は、ドメインの関連付けを編集します。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 [Tenants] > [tenant] > [Application Profiles] > [application_profile] > [Application EPGs] > [EPG] > [Domains(VMs and Bare-Metals)] に移動します。

ステップ3 [Domains (VMs and Bare-Metals)] を右クリックし [Add VMM Domain Association] をクリックします。

ステップ4 [Add VMM Domain Association] ダイアログボックスで、次の手順を完了します。

- [VMM Domain Profile] ドロップダウンリストで、EPG を関連付けるドメインを選択します。
- [Enhanced Lag Policy] で、EPG に適用するドメイン用に設定したポリシーを選択します。
- (オプション) [デリミタ (Delimiter)] フィールドで次のうちいずれかを入力します。|, ~, !, @, ^, +, or =。

記号を入力しなかった場合、ポリシーにシステムのデフォルトのデリミタの | が表示されます。

- ドメインの関連付けについて残りの適切な値を追加し、[Submit] をクリックします。

ステップ5 必要に応じて、テナント内の他のアプリケーション EPG についてステップ 2 ~ 4 を繰り返します。

基本 LACP から拡張 LACP への移行

この手順を使用して、既存の VMware vCenter ドメイン VDS で基本 LACP を拡張 LACP に移行します。

前のセクション「Cisco APIC GUI を使用して DVS アップリンクポートグループの LAG を作成する」、「Cisco APIC GUI を使用して拡張 LACP ポリシーを使用してアプリケーション EPG を VMware vCenter ドメインに関連付ける」で説明したように、拡張 LACP 構成には次の重要な手順が含まれます。

- VMware VMM ドメインの VSwitch ポリシーで拡張ラグ ポリシーを構成します。
- EPG ごとに VMware VMM ドメインの関連付けで拡張 LAG ポリシーを選択します。

■ ダウングレード前に拡張 LACP 構成を削除する

上記の両方の手順を実行しないと、トラフィックは適切に転送されません。2番目のステップでは、各 EPG のポートグループのチーミングとフェールオーバーでアクティブなアップリンク設定を処理します。これは、VMware VMM ドメインを使用するすべての EPG に対して実行する必要があります。

LACP を基本から拡張に移行すると、自動化されていてもトラフィックが失われる可能性があるため、メンテナンス期間中に移行を実行することをお勧めします。この手順は、メンテナンス期間に移行が実行された場合でも、トラフィックの損失を最小限に抑えるためのものです。

手順

ステップ1 DVS を VMware vCenter 上の拡張 LACP にアップグレードします（APIC 経由ではありません）。次の手順を実行します。

- [メニュー (Menu)] から [ネットワーキング (Networking)] を選択し、DVS を見つけます。
- DVS を右クリックし、表示されるポップアップ画面で、[アップグレード (Upgrade)] > [LACP サポートの強化 (Enhance LACP Support)] を選択します。

この手順では、LACP 構成、*ELAG* を作成し、*ELAG* グループを使用するようにポートグループのアクティブなアップリンク構成を自動的に更新します。物理ネットワークアダプタの構成が更新されるため、この手順の実行中にトラフィックの損失が予想される可能性があります。APIC は障害 F3290 を発生させます。

- VDS で更新された LACP 設定を確認します。

確認するには、[DVS]>[構成 (Configure)]>[設定 (Settings)]>[LACP] を選択します。

ステップ2 既存の VMware VMM ドメインの vSwitch ポリシーに同じ拡張 LAG ポリシー (*ELAG*) を作成してください。LAG ポリシーの作成の詳細については、「Cisco APIC GUI を使用した DVS アップリンク ポートグループの LAG の作成手順」を参照してください。

障害 F3290 がクリアされます。

ステップ3 EPG ごとに VMware VMM ドメインの関連付けで拡張ラグ ポリシーを選択します。詳細については、「Cisco APIC GUI を使用してアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける」を参照してください。

ステップ4 転送が正常に機能しているかどうかを確認します。

ダウングレード前に拡張 LACP 構成を削除する

3.2(7) より前のリリースに Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をダウングレードする前に、拡張LACP設定を削除する必要があります。設定を削除するには、ここで説明している手順を実行します。



(注) ダウングレードする前に、LAG サポートに基づいて必要なアクションの [Enhanced LACP の制限事項 \(34 ページ\)](#) セクションを参照してください。

手順

- ステップ1** すべての ESXi ホスト上のアップリンクを、リンク集約グループ (LAG) から通常のアップリンクに再割り当てします。
- ステップ2** 分散仮想スイッチ (DVS) に関連付けられている、サービスグラフで使用される L4~L7 サービス デバイスのすべての EPG およびインターフェイスから LAG の関連付けを削除します。
この手順を実行している間、トラフィックの損失が予想されます。
- ステップ3** ポートチャネル設定を、スタティックチャネルまたは MAC 固定に変更します。これで、ポートチャネルが起動するとトラフィックが回復します。
- ステップ4** 仮想マシンマネージャ (VMM) から LAG 関連の設定をすべて削除します。
- ステップ5** VMware vCenter から、LAG 関連のすべてのポリシーが削除されたことを確認します。

次のタスク

3.2(7) より前の Cisco APIC リリースにダウングレードします。

ポート バインディング

ポート バインディングは、仮想マシンと vDS への仮想アダプタの間の接続、およびそれらの仮想マシンの使用方法を決定するパラメータです。

EPG のバインディング タイプを設定できます。バインディング タイプに応じて、ポートの数とポートの割り当てを構成することもできます。ポート バインディングは、システムによって作成された EPG やサービス EPG など、ユーザー構成ではない EPG に対しては構成できません。

バインディングの種類

これらの 3 つの異なるタイプのポート バインディングは、ポート グループ内のポートが仮想マシンに割り当てられるタイミングを決定します。

- [静的バインド (Static Binding)] : 静的バインドで構成されたポート グループに仮想マシンを接続すると、ポートは直ちに割り当てられて予約され、常に接続が保証されます。ポートは、仮想マシンがポート グループから削除された場合にのみ切断されます。vCenter サーバーを介してのみ、仮想マシンを静的バインド ポート グループに接続できます。静的バインド タイプには、固定と柔軟の 2 種類のポート割り当てがあります。ポートの割り当てが固定されている場合、ポートの数に基づいて、限られた数の VM のみを接続できま

■ GUI を使用したポート バインディングの構成

す。ポート数よりも多くのVMを追加しようとすると、使用可能な空きポートがありません (*No free port available*) というエラーが表示されます。一方、柔軟ポート割り当ての場合、指定されたポート数よりも多くのVMを接続しようとすると、ポート数が自動的に8増加されます。バインドタイプのデフォルト値は静的で、ポートの数は0です。バインドタイプが静的である場合、通常、ポート割り当ては柔軟です。ポート割り当ては、fvRsDomAtt (EPGからVMMドメインへの関連付け) でユーザーが変更/更新できます。バインドタイプが静的で、ポートの割り当てが固定されている場合は、ポートの数を変更できます。ただし、バインドタイプが静的でポート割り当てが柔軟である場合、構成できるのは1回だけであり、ポートの数は更新できません。これは、柔軟モードでは、vCenterがポートの動的な増加を処理し、APICから変更する必要がないためです。

- [動的バインド (Dynamic Binding)] : ポートグループを動的バインドで構成すると、仮想マシンがパワーオンになったとき、NICが接続状態である場合にのみ、ポートが仮想マシンに割り当てられます。仮想マシンがパワーオフされるか、仮想マシンのNICが切断されると、ポートは切断されます。仮想マシンの接続先のポートグループで動的バインドが設定されている場合は、パワーのオンとオフはvCenterを通して行う必要があります。動的バインドを使用できるのは、使用可能なポート数よりも多くの仮想マシンがあるものの、使用可能なポート数よりも多くの仮想マシンをアクティブにする予定がない場合です。たとえば、仮想マシンが300、ポートが100あるものの、一度に90を超える仮想マシンをアクティブにすることがない場合は、動的バインドがポートグループに適しています。動的バインドタイプはポート割り当てをサポートしていません。したがって、APICのVMMドメインアソシエーション構成 (fvRsDomAtt) を使用して変更できるのは、ポートのタイプと数だけです。
- [エフェメラルバインド (Ephemeral Binding)] : ポートグループをエフェメラルバインドで構成すると、仮想マシンがパワーオンになったとき、NICが接続状態である場合、ホストによりポートが作成され、仮想マシンに割り当てられます。仮想マシンがパワーオフされるか、仮想マシンのNICが切断されると、ポートは削除されます。エフェメラルでは、vCenterでポート数のオプションは表示されません。これは、バインドタイプがエフェメラルの場合、スイッチ上のすべてのポートを使用できるためです。

GUI を使用したポート バインディングの構成

この手順を使用して、VMMドメインのポートバインディングを構成します。

手順

ステップ1 Cisco APICへログインします。

ステップ2 [テナント (Tenants)] > [tenant] > [アプリケーションプロファイル (Application Profile)] > [application profile] > [アプリケーションEPG (Application EPGs)] > [application EPG] に移動します。

ステップ3 VMMドメインに関するアプリケーションEPGを右クリックし、[VMMドメインの関連付けの追加 (Add VMM Domain Association)]を選択します。

ステップ4 [VMM ドメインの関連付けの追加 (Add VMM Domain Association)] ダイアログボックスで、必要なポート バインドを選択します。次のオプションを使用できます。

- [動的バインド (Dynamic Binding)] : 仮想マシンがパワーオンになったとき、NIC が接続状態である場合にのみ、ポートを仮想マシンに割り当てます。仮想マシンがパワーオフされるか、仮想マシンの NIC が切断されると、ポートは切断されます。
- [エフェメラル (Ephemeral)] : 仮想マシンがパワーオンになったとき、NIC が接続状態である場合、ホストによりポートが作成され、仮想マシンに割り当てられます。仮想マシンがパワーオフされるか、仮想マシンの NIC が切断されると、ポートは削除されます。
- [デフォルト (Default)] : 静的バインディングを選択した場合と同様に動作します。
- [静的バインド (Static Binding)] : ポートは直ちに割り当てられて予約され、常に接続が保証されます。ポートは、仮想マシンがポートグループから削除された場合にのみ切断されます。
- [ポート割り当て (Port Allocation)] : このフィールドは、[静的バインド (Static Binding)] が選択されている場合にのみ表示されます。オプションは、[固定 (Fixed)] と [柔軟 (Elastic)] です。
 1. [柔軟 (Elastic)] : デフォルトのポート数は 8 に設定されています。すべてのポートが割り当てられると、8 つのポートの新しいセットが作成されます。
 2. [固定 (Fixed)] : デフォルトのポート数は 8 に設定されています。すべてのポートが割り当てられても、追加のポートは作成されません。
- [ポート数 (Number of Ports)] : このフィールドは、[動的バインド (Dynamic Binding)] または [静的バインド (Static Binding)] が選択されている場合に表示されます。デフォルト値は 0 です。

ポートバインドのタイプの詳細については、[バインディングの種類 \(39 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ5 [送信 (Submit)] をクリックします。

REST API を使用したポート バインディングの構成

REST API を使用してポート バインディングを構成するには、以下の手順に従います。次の例では、ポート バインディングを *staticBinding* として表示しています。

```
<fvAp name="ap">
  <fvAEPg name="Epg1">
    <fvRsBd tnFvBDName="BD1" />
    <fvRsDomAtt resImedcy="immediate" switchingMode="native"
bindingType="staticBinding" numPorts="12" portAllocation="fixed"
tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininetlacp2">
    </fvRsDomAtt>
  </fvAEPg>
</fvAp>
```

■ エンドポイント保持の設定

エンドポイント保持の設定

vCenter ドメインを作成した後は、エンドポイントの保持を設定できます。この機能では、エンドポイントの削除の遅延を有効にして、トライフィックがドロップされる可能性を小さくすることができます。

エンドポイントの保持は、APIC GUI、NX-OS スタイル CLI または REST API を使用して設定できます。詳細については、該当するガイドの次のセクションを参照してください：

- [GUI を使用したエンドポイント保持の設定 \(42 ページ\)](#)
- [NX-OS スタイルの CLI を使用したエンドポイント保持の構成 \(399 ページ\)](#)
- [REST API を使用したエンドポイント保持の設定 \(422 ページ\)](#)

GUI を使用したエンドポイント保持の設定

始める前に

vCenter ドメインを作成している必要があります。

手順

ステップ 1 Cisco APIC にログインします。

ステップ 2 VM Networking > Inventory を選択します。

ステップ 3 左側のナビゲーションウィンドウで、VMware フォルダを展開し、以前に作成した vCenter ドメインをクリックします。

ステップ 4 中央の Domain 作業ウィンドウで、Policy および General タブが選択されていることを確認します。

ステップ 5 End Point Retention Time (seconds) カウンタで、エンドポイントを解除するまで保持する時間の秒数を選択します。

0 ~ 600 秒を選択できます。デフォルトは 0 です。

ステップ 6 [送信 (Submit)] をクリックします。

VDS アップリンク ポート グループの作成

各 VMM ドメインは vSphere Distributed Switch (VDS) として vCenter に表示されます。仮想化管理者は、APIC によって作成された VDS にホストを関連付け、特定の VDS に使用する vmnic を選択します。VDS アップリンクの設定は、APIC コントローラから VMM ドメインに関連付けられている接続エンティティプロファイル (AEP) の vSwitch 設定を変更することによって行います。AEP は、[Fabric Access Policies] 設定領域の APIC の GUI に含まれています。



(注) ACI と vSphere VMM の統合を使用するときは、リンク集約グループ (LAG) は、APIC によって作成された分散スイッチでインターフェイスチームを作成するための方法としてはサポートされません。APIC は、インターフェイス ポリシー グループや AEP vSwitch ポリシーの設定に基づいて、必要なインターフェイス チーミングの設定をプッシュします。vCenter のインターフェイス チームはサポートされません。つまり、手動で作成する必要があります。

トランク ポート グループの作成

トランク ポート グループ

トランク ポート グループを使用して、VMware virtual machine manager (VMM) ドメインのエンドポイント グループ (EPG) のトラフィックを集約します。

トランク ポート グループの詳細については、[トランク ポート グループについて \(10 ページ\)](#) を参照してください。

トランク ポート グループを作成する手順については、次のセクションを参照してください。

- [GUI を使用した トランク ポート グループの作成 \(43 ページ\)](#)
- [NX-OS スタイルの CLI を使用した トランク ポート グループの作成 \(399 ページ\)](#)
- [REST API を使用した トランク ポート グループの作成 \(423 ページ\)](#)

GUI を使用した トランク ポート グループの作成

ここでは、GUI を使用してトランク ポート グループを作成する方法を説明します。

始める前に

トランク ポート グループがテナントに依存していないことを確認してください。

手順

ステップ1 APIC GUI にログインします。

ステップ2 メニュー バーで、[Virtual Networking] を選択します。

ステップ3 ナビゲーション ペインで、[VMM ドメイン (VMM Domains)] > [VMware] > [ドメイン (domain)] > [トランク ポート グループ (Trunk Port Groups)] を選択し、[トランク ポート グループの作成 (Create Trunk Port Group)] を選択します。

ステップ4 [Create Trunk Port Group] ダイアログ ボックスで、次の操作を実行します。

■ GUI を使用した トランク ポート グループの作成

- a) [Name] フィールドに EPG 名を入力します。
- b) **Promiscuous Mode** ボタンについては、**Disabled** または **Enabled** のいずれかをクリックします。.

トランク ポート グループに接続された仮想マシンは、MAC アドレス宛ではないユニキャスト トラフィックを受信します。次のオプションがあります。

 - 有効
 - 無効 (**Disabled**) (デフォルト)
- c) **Trunk Portgroup Immediacy** ボタンについては、**Immediate** または **On Demand** のいずれかをクリックします。

フィールドは、ポリシーがすぐに解決されるか、リーフスイッチで必要なのはいつかを指定します。次のオプションがあります。

 - 即時
 - オンデマンド (デフォルト)
- d) **MAC changes** ボタンについては、**Disabled** または **Enabled** のいずれかをクリックします。デフォルトは [Enabled] です。

このフィールドでは、VM 内のネットワーク アダプターの新しい MAC アドレスを定義できます。次のオプションがあります。

 - 有効 (デフォルト)
 - 無効
- e) **Forged transmits** ボタンについては、**Disabled** または **Enabled** のいずれかをクリックします。デフォルトは [Enabled] です。

フィールドは、偽装転送を許可するかどうかを指定します。偽装転送は、ネットワークアダプタが偽装と識別したトラフィックの送信を開始した場合に行われます。このセキュリティポリシーでは、仮想ネットワークアダプタの有効なアドレスと、仮想マシンによって生成された 802.3 イーサネットフレーム内の送信元アドレスを比較して、それらが一致することを確認します。次のオプションがあります。

 - 有効 (デフォルト)
 - 無効
- f) [拡張ラグ ポリシー (Enhanced Lag Policy)] ドロップダウンリストから、適用するリンク集約制御プロトコル (LACP) ポリシーを持つアップリンクを選択します。

ポリシーは、リンク集約グループ (LAG) で構成され、ロードバランシングアルゴリズムに関連付けられている分散仮想スイッチ (DVS) アップリンク ポート グループで構成されています。LACP ポリシーを含む少なくとも 1 つのアップリンクを DVS アップリンク ポート グループに適用しておく必要があります。これにより、アップリンク ロード バランシングを改善できます。

拡張 LACP の詳細については、このガイドのセクション [Enhanced LACP ポリシーのサポート \(34 ページ\)](#) を参照してください。

- g) **VLAN Ranges** フィールドで、+ アイコンを選択して、VLAN の範囲 (vlan-100 vlan-200) を入力します。

(注) VLAN の範囲を指定しない場合、VLAN のリストはドメインの VLAN の名前空間から取られます。

- h) **Update** をクリックします。

ステップ 5 [送信 (Submit)] をクリックします。

VMware vSphere vMotion の使用

VMware vSphere vMotion を使用すると、サービスを中断することなく、異なる物理ホスト間で仮想マシン (VM) を移動できます。

ドキュメントを含む VMware vSphere vMotion の詳細については、VMware の Web サイトを参照してください。

VMware vMotion を使用して VM を VMware 分散仮想スイッチ (DVS) の背後に移動すると、トラフィックが数秒から数分中断されます。中断は、デフォルトのローカルエンドポイント保持時間隔である最大 15 分間続くことがあります。中断は、次の 2 つのケースの両方が当てはまる場合に発生します。

- 仮想スイッチが逆アドレス解決プロトコル (RARP) のみを使用して VM の移動を示す場合
- ブリッジ ドメインが、IP インスペクションが有効になっている First Hop Security (FHS) ポリシーに関連付けられている場合

この問題を回避するには、ブリッジ ドメインから FHS ポリシーの関連付けを解除するか、ポリシーを IP インスペクションが無効になっているポリシーに変更します。

ブレード サーバの使用

Cisco UCS B シリーズ サーバに関するガイドライン

VMM 統合の目的でブレード サーバシステムを Cisco ACI Cisco Application Centric Infrastructure に統合する場合（たとえば、Cisco Unified Computing System (UCS) ブレード サーバまたは他のシスコ以外のブレード サーバを統合する場合）、次の注意事項を考慮する必要があります。



(注)

この例では、Cisco UCS ブレード サーバを統合するためにポート チャネル アクセス ポリシーを設定する方法を示します。同様の手順は、Cisco UCS ブレード サーバアップリンクをファブリックに接続する方法に応じて、バーチャル ポート チャネルまたは個別のリンク アクセス ポリシーの設定に使用できます。UCS ブレード サーバー アップリンクの Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で明示的にポート チャネルを設定しない場合、デフォルトの動作は MAC Pinning になります。

- VM エンドポイントの学習は、Cisco Discovery Protocol (CDP) または Link Layer Discovery Protocol (LLDP) のいずれかに依存しています。CDP がサポートされる場合は、ブレード スイッチ 経由のリーフ スイッチ ポートからブレード アダプタまで、すべてを有効にする必要があります。
- 管理アドレスのタイプ、長さ、および値 (TLV) がブレード スイッチ (CDP プロトコルまたは LLDP プロトコル) 上で有効になっていて、サーバとファブリック スイッチに対してアドバタイズされることを確認します。管理 TLV アドレスの設定がブレード スイッチ の CDP プロトコルと LLDP プロトコルで一貫している必要があります。
- Cisco APIC はファブリック インターコネクトとブレード サーバを管理しません。そのため、CDP やポート チャネル ポリシーなどの UCS 固有のポリシーは、UCS Manager で設定する必要があります。
- Cisco APIC の接続可能アクセス エンティティ プロファイルで使用される VLAN プールで定義される VLAN も、UCS で手動で作成し、ファブリックに接続する適切なアップリンクで許可する必要があります。これには、該当する場合は、インフラストラクチャ VLAN を含める必要があります。詳細については、『Cisco UCS Manager GUI Configuration Guide』を参照してください。
- Cisco UCS B シリーズ サーバを使用している場合、UCSM 2.2.4b 以降、CDP と LLDP の両方がサポートされます。UCS B シリーズ サーバが以前のファームウェアを使用している場合、LLDP はサポートされません。
- Cisco UCS Manager では、CDP はデフォルトで無効になっています。Cisco UCS Manager では、ネットワーク コントロール ポリシーを作成して、CDP を有効にする必要があります。
- UCS サーバサービス プロファイルでアダプタのファブリック フェールオーバーを有効にしないでください。Cisco は、トラフィックのロード バランシングが適切に行われるよう、ハイパー バイザが仮想 スイッチ レイヤでフェールオーバーを処理できるようにすることを推奨します。



(注) 症状：ブレードスイッチやファブリックインターフェイスなどのアンマネージドノードの管理IPの変更はVMware vCenterで更新されますが、VMware vCenterはイベントをCisco APICに送信しません。

状況：これにより、VMware vCenterとCisco APICとの同期外れが発生します。

回避策：アンマネージドノードの背後のESXサーバを管理するVMware vCenterコントローラのインベントリップルをトリガーする必要があります。

GUIを使用した、ブレードサーバのアクセスポリシーのセットアップ

始める前に

Cisco APICと動作するには、Cisco UCSファブリックインターフェイスは少なくともバージョン2.2(1c)である必要があります。BIOS、CIMCおよびアダプタなどのすべてのコンポーネントは、バージョン2.2(1c)以降である必要があります。その他の詳細については、『Cisco UCS Manager CLI Configuration Guide』を参照してください。

手順

- ステップ1** メニューバーで、[Fabric] > [Access Policies] を選択します。
- ステップ2** ナビゲーション ウィンドウで、Quick Start をクリックします。
- ステップ3** 中央ペインで、Configure an interface, PC, and VPC をクリックします。
- ステップ4** [Configure Interface, PC, and VPC] ダイアログボックスで、スイッチを選択するために、[+] アイコンをクリックします。
- ステップ5** [Switches] フィールドで、ドロップダウンリストから必要なスイッチIDを選択します。
- ステップ6** スイッチインターフェイスを設定するために[+]アイコンをクリックします。
- ステップ7** [Interface Type] フィールドで、[VPC] オプションボタンをクリックします。
- ステップ8** [Interfaces] フィールドに、ブレードサーバに接続された適切なインターフェイスまたはインターフェイス範囲を入力します。
- ステップ9** [Interface Selector Name] フィールドに名前を入力します。
- ステップ10** [CDP Policy] ドロップダウンリストから、デフォルトを選択します。
デフォルトのCDPポリシーは無効に設定されています。（リーフスイッチとブレードサーバ間では、CDPを無効にする必要があります。）
- ステップ11** [LLDP Policy] ドロップダウンリストから、デフォルトを選択します。
デフォルトのLLDPポリシーは、受信および送信状態に対して有効に設定されています。（リーフスイッチとブレードサーバ間では、LLDPを有効にする必要があります。）
- ステップ12** [LACP Policy] ドロップダウンリストから、[Create LACP Policy] を選択します。

リーフ スイッチとブレード サーバ間では、LACP ポリシーをアクティブにする必要があります。

ステップ 13 [Create LACP Policy] ダイアログボックスで、次のアクションを実行します。

- [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
- [Mode] フィールドで [Active] オプション ボタンをオンにします。
- 残りのデフォルト値はそのままにして、[Submit] をクリックします。

ステップ 14 [Attached Device Type] フィールドのドロップダウン リストで、[ESX Hosts] を選択します。

ステップ 15 [Domain Name] フィールドに、適宜名前を入力します。

ステップ 16 [VLAN Range] フィールドに、範囲を入力します。

ステップ 17 [vCenter Login Name] フィールドに、ログイン名を入力します。

ステップ 18 [Password] フィールドおよび [Confirm Password] フィールドに、パスワードを入力します。

ステップ 19 vCenter フィールドを展開し、**Create vCenter Controller** ダイアログボックスで必要な情報を入力して **OK** をクリックします。

ステップ 20 [vSwitch Policy] フィールドで、次の操作を実行します。

ブレード サーバと ESX ハイパーバイザ間では、CDP を有効にし、LLDP を無効にし、LACP を無効にして、MAC ピニングを設定する必要があります。

- [MAC Pinning] チェックボックスをオンにします。
- [CDP] チェックボックスをオンにします。
- LLDP は無効のままにする必要があるため、[LLDP] チェックボックスはオフのままにします。

ステップ 21 [Save] をクリックし、[Save] をもう一度クリックします。[送信 (Submit)] をクリックします。アクセス ポリシーが設定されます。

Cisco ACI と VMware VMM システム統合のトラブルシューティング

トラブルシューティングの詳細については、次のリンクを参照してください。

- [Cisco APIC Troubleshooting Guide](#)
- [ACI Troubleshooting Book](#)

追加参考セクション

最小 VMware vCenter 権限を持つカスタム ユーザ アカウント

VMware vCenter 権限を設定すると、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、DVS を作成するために VMware API コマンドを VMware vCenter に送信できます。権限を設定し、Cisco APIC によりポート グループを公開し、必要なすべてのアラートをリレーできるようになります。

Cisco APIC から vCenter を設定するには、VMware vCenter で次の最小権限セットが許可されるクレデンシャルである必要があります。

- **アラーム**

Cisco APIC は 2 つのアラームをフォルダに作成します。1 つは DVS 用で、もう 1 つはポート グループ用です。Cisco APIC で EPG またはドメイン ポリシーが削除されると、アラームが発生します。ただし、関連付けられている仮想マシン (VM) があるため、DVS またはポート グループのアラームを削除することはできません。

- **分散スイッチ**

- **dvPort グループ**

- **フォルダ**

- **ネットワーク**

Cisco APIC は、ポート グループの追加または削除、ホスト/DVS MTU の設定、LLDP/CDP の設定、LACP の設定などの形で、ネットワーク設定を管理します。

- **Host**

- **Host.Configuration.Advanced settings**

- **Host.Local operations.Reconfigure virtual machine**

- **Host.Configuration.Network configuration**

- **仮想マシン**

前述の権限に加えてサービス グラフを使用する場合、サービス グラフに使用される仮想 アプライアンスに仮想マシン権限が必要です。

- **仮想マシン.構成.デバイス設定の変更**

- **仮想マシン.構成.設定**

サービス VM のオーケストレーション機能を使用してサービス VM を展開する場合は、前述の権限に加えて次の権限を有効にします。

これらの機能の詳細については、『[Cisco APIC レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービス導入ガイド](#)』の「Service VM Orchestration」の章を参照してください。

■ 検疫ポート グループ

- データストア
 - 領域の割り当て
 - データストアの参照
 - 低レベルのファイル操作
 - ファイルの削除
- Host
 - Local operations.Delete virtual machine
 - Local operations.Reconfigure virtual machine
- Resource
 - Assign virtual machine to resource pool
- 仮想マシン
 - Inventory.Create new
 - Inventory.Create from existing
 - Inventory.Remove
 - Configuration.Add new disk
 - Provisioning.Deploy template
 - Provisioning.Clone template
 - Provisioning.Clone virtual machine
 - Provisioning.Customize
 - Interaction (all)
- グローバル
 - 顧客属性の管理
 - カスタム属性の設定

検疫ポート グループ

検疫ポート グループ機能は、ポート グループの割り当てを特定の状況下でクリアする手段を提供します。VMware vCenter で、VMware vSphere Distributed Switch (VDS) を作成すると、検疫ポート グループが VDS にデフォルトで作成されます。検疫ポート グループのデフォルト ポリシーは、すべてのポートをブロックします。

ロードバランサやファイアウォールなどの Layer 4 to Layer 7 仮想サービス アプライアンス 統合の一環として Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、サービスのスティッチ

ングのために vCenter でサービス ポート グループを作成し、サービス グラフ レンダリング機能の一部としてこれらのサービス ポート グループ内でサービス仮想マシン（VM）などの仮想アプライアンスの配置を調整します。サービス グラフを削除すると、サービス VM は検疫ポート グループに自動的に移動されます。削除時の検疫ポート グループへの自動転送は、APIC によって調整されたサービス VM についてのみ実行されます。

必要に応じて、検疫ポート グループのポートについて詳細なアクションを実行できます。たとえば、検疫ポート グループから VM ネットワークなどの別のポート グループにすべてのポートを移行できます。

検疫ポート グループの機能は通常のテナント エンドポイント グループ（EPG）および関連付けられたポート グループとテナント VM には適用されません。したがって、テナント EPG を削除すると、関連付けられたポート グループに存在するすべてのテナント VM はそのまま残り、検疫ポート グループに移動されません。テナント ポート グループへのテナント VM の配置は APIC レルムの外部になります。

オンデマンド VMM インベントリの更新

トリガされたインベントリには、virtual machine manager（VMM）コントローラから Cisco Application Policy Infrastructure Controller（APIC）インベントリをプルおよび更新するための手動トリガオプションが用意されています。これは通常のシナリオでは必要ありません。エラーが発生した場合にのみ慎重に使用してください。

プロセスの再起動、リーダーシップの変更、バックグラウンドでの定期的な 24 時間インベントリ監査が生じた場合、Cisco APIC はインベントリのプルを行って、VMM インベントリと VMM コントローラインベントリ間の適合性を維持します。場合によっては、VMware vCenter API でエラーが発生し、Cisco APIC では再試行しても VMware vCenter からインベントリを完全にダウンロードできないことがあります。Cisco APIC は、ユーザーに見える障害のあるこの状態を示します。この場合、トリガされたインベントリにより、Cisco APIC VMM から VMware vCenter へのインベントリのプルを開始できます。

Cisco APIC VMM 構成と VMware vCenter VDS 構成間の同期を維持しません。VMware vCenter から VDS 設定を直接変更する場合、Cisco APIC ではユーザー設定（PVLAN 構成以外）を上書きしません。

ESXi ホストの物理的な移行

ESXi ホストを物理的に移行するには、この手順のタスクを実行します。

手順

ステップ1 ホストをメンテナンスモードにするか、別の方法で仮想マシン（VM）のワークロードを退避させます。

ステップ2 ESXi ホストを VMware VDS、または Cisco Application Virtual Switch から削除します。

■ ACI インバンド VLAN に vCenter ハイパーバイザ VMK0 を移行するためのガイドライン

ステップ3 新しいリーフ スイッチまたはリーフ スイッチのペアに ESXi ホストを物理的に配線し直します。

ステップ4 VMware VDS、または Cisco Application Virtual Switch に ESXi ホストを再び追加します。

ACI インバンド VLAN に vCenter ハイパーバイザ VMK0 を移行するためのガイドライン

ACI のインバンドポートにバインドされた接続からデフォルトの vCenter ハイパーバイザ VMK0 を移行するためには、以下のガイドラインに従います。ACI ファブリック インフラストラクチャ管理者が必要なポリシーを使用して APIC を設定した後、vCenter 管理者が適切な ACI ポート グループに VMK0 を移行します。

APIC での必要な管理 EPG ポリシーの作成

ACI ファブリック インフラストラクチャ管理者として、管理テナントおよび VMM ドメインポリシーの作成時に、次のガイドラインを使用します。

- ESX 管理に使用する VLAN を選択します。
- ESX 管理用に選択した VLAN をターゲット VMM ドメインに関連付けられている VLAN プールの範囲（または Encap ブロック）に追加します。この VLAN を追加する範囲は、割り当てモードをスタティック割り当てにする必要があります。
- ACI 管理テナント (mgmt) で管理 EPG を作成します。
- 管理 EPG に関連付けられているブリッジ ドメインがプライベートネットワーク (inb) にも関連付けられていることを確認します。
- 次のようにターゲット VMM ドメインに管理 EPG を関連付けます。
 - 事前プロビジョニングとして解決の緊急度を使用します。
 - VM ドメインプロファイル関連付けの [Port Encap] フィールドで管理 VLAN を指定します。

その結果、APIC によって vCenter の下にユーザが指定する VLAN を使用してポートグループが作成されます。APIC は、自動的に VMM ドメインと接続エンティティ プロファイル (AEP) に関連付けられたリーフ スイッチにポリシーをプッシュします。

インバンド ACI VLAN への VMK0 の移行

デフォルトでは、vCenter はハイパーバイザ管理インターフェイスでデフォルト VMK0 を設定します。上述のように作成した ACI ポリシーによって、vCenter 管理者はこのデフォルトの VMK0 を APIC によって作成されたポート グループに移行できるようになります。そうすることで、ハイパーバイザ管理ポートが解放されます。



第 4 章

VMM ドメインのアップリンクを管理する

- VMM ドメインのアップリンクを管理する (53 ページ)
- VMM ドメインのアップリンクを管理するための前提条件 (54 ページ)
- VMM ドメインのアップリンクを管理するためのワークフロー (54 ページ)
- VMM ドメインのアップリンクの指定 (55 ページ)
- フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義 (63 ページ)

VMM ドメインのアップリンクを管理する

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.2(1) 以降、仮想ドメインに関連付けるエンドポイントグループ (EPG) のアップリンクの数を指定できます。アップリンクの名前を変更、追加、または削除することもできます。一部のアップリンクをアクティブとして定義し、一部のアップリンクをスタンバイとして定義することにより、フェールオーバーを構成することもできます。

Cisco APIC は VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) および Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge Virtual Machine Manager (VMM) ドメインのアップリンクの指定と変更をサポートします。Cisco APIC ではネイティブスイッチングモードの場合、VDS および Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge の EPG アップリンクのフェールオーバーをサポートします。

VMware VDS または Cisco ACI Virtual Edge に 1 ~ 32 個のアップリンクを指定できます。ただしそうする必要はありません。そうしないと、デフォルトで Cisco APIC により 8 個のアップリンクが指定され、すべてがアクティブになります。より多くのアップリンクを指定すると、フェイルオーバーの構成が容易になります。アップリンクの名前を変更する必要はありませんが、そうすることで管理が容易になります。

一部のアップリンクをアクティブとして定義し、他のアップリンクをスタンバイとして定義することはオプションです。ただし、そうすることでフェールオーバーが有効になり、一部のアップリンクに障害が発生した場合でも、EPG トラフィックが引き続き流れるようになります。

VMM ドメインのアップリンクを管理するための前提条件

(注)

さまざまな拡張リンク集約制御プロトコル (LACP) ポリシーをさまざまな分散仮想スイッチ (DVS) アップリンクポートグループに適用して、アップリンクを管理することもできます。拡張 LACP は、VMware VDS および Cisco ACI Virtual Edge がサポートされます。VMware VDS については、このガイドのセクション [Enhanced LACP ポリシーのサポート \(34 ページ\)](#) を参照してください。Cisco ACI Virtual Edge については、『[Cisco ACI Virtual Edge 構成ガイド](#)』の「拡張 LACP ポリシー サポート」セクションを参照してください。

VMM ドメインのアップリンクを管理するための前提条件

VMware vSphere Distributed Switch (DVS) または Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge Virtual Machine Manager (VMM) ドメインのエンドポイントグループ (EPG) のアップリンクを管理する前に、次のタスクを実行します。

- ファブリックに Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.2(1) にインストールします。
- VMware vSphere Distributed Switch (VDS) VMM ドメインまたは Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに必要な基本構成を作成します。

これには、テナント、ブリッジ ドメイン、接続可能なアクセス エンティティ プロファイル (AEP)、および少なくとも 1 つのエンドポイントグループ (EPG) の作成が含まれます。また、VMM ドメインを EPG に関連付けることも含まれます。

VMM ドメインのアップリンクを管理するためのワークフロー

このセクションでは、VMware vSphere Distributed Switch (VDS) または Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付けるエンドポイントグループ (EPG) のアップリンクを管理するために実行する必要があるタスクをリスト化します。

1. すべての前提条件を満たします。
2. VMware VDS または Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成するか、ドメイン作成の一部としてアップリンクの数を指定します。
[VDS \(55 ページ\)](#) または[Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成してアップリンク数を指定する \(57 ページ\)](#) を参照してください。
3. アップリンクの変更：前のタスクで指定したアップリンクの名前を変更または削除するか、さらにアップリンクを指定できます。

これを行うには、VMM ドメインを編集します。VMM ドメインの作成時に指定しなかつた場合は、この時点でアップリンクの数を指定することもできます。

手順「[VMM ドメインの編集とアップリンクの変更（61 ページ）](#)」を参照してください。

4. エンドポイントグループ (EPG) を VMM ドメインに関連付け、必要に応じて関連付けの一部としてアクティブおよびスタンバイ アップリンクを構成します。

アクティブアップリンクとスタンバイアップリンクを構成 VMM ドメインに関連付けられた EPG 内のアップリンクのフェールオーバが有効になります。

[フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義（63 ページ）](#) の項を参照してください。

VMM ドメインのアップリンクの指定

Virtual Machine Manager (VMM) ドメインを作成するときに、特定の Virtual Machine Manager (VMM) ドメインのアップリンクの数を指定できます。これを行うことができるには、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI の [仮想ネットワーク (Virtual Networking)] タブでドメインを作成した場合のみです。[ファブリック (Fabric)] タブの構成によりドメインを作成するウィザードを使用する場合、アップリンクを指定できません。

仮想ネットワーキングで VMM ドメインを作成する手順は、VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) と Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 仮想 Edge で若干異なります。

VMM ドメインを既に作成している場合でも、VMM ドメインを編集してアップリンクを指定できます。VMware vSphere 分散スイッチまたはCisco ACI 仮想 Edge の場合も手順は同じです。

VDS

VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) の Virtual Machine Manager (VMM) ドメインを作成するときに、VMware VDS で構成するアップリンクの数を指定できます。アップリンクを指定するときは、物理リーフスイッチに接続する仮想スイッチ上のポートを決定します。

この手順の手順 4 h でアップリンクを指定します。アップリンクを指定しない場合、デフォルトでは Cisco APIC によりすべてアクティブな 8 つのアップリンクが指定されます。



(注) [ファブリック (Fabric)] タブの構成ウィザードを使用して VMM ドメインを作成する場合は、アップリンクを設定できません。ただし、ドメインをすでに作成している場合は、アップリンクを追加できます。この手順をスキップして、手順 [VMM ドメインの編集とアップリンクの変更（61 ページ）](#) を完了してください。

始める前に

VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) の Virtual Machine Manager (VMM) ドメインを構成する前に、次の前提条件を満たすようにしてください。

- すべてのファブリック ノードが検出され、設定されている。
- Cisco APIC でインバンド (inb) またはアウトオブバンド (oob) 管理が構成されている。
- inb または oob 管理ネットワーク（例：VMware vCenter）を通して VMM がインストール、構成、到達可能になります。
- VLAN プールで十分な VLAN ID があることを確認します。確認しない場合、ポートの EPG がカプセル化を使用できないと報告することがあります。
- VMware vCenter に対する管理者/ルートのクレデンシャルがあることを確認します。
- インターフェイスおよびスイッチのプロファイルを作成します。
- 接続可能なエンティティ プロファイル (AEP) を作成します。

vCenter ドメインプロファイルの作成中には、AEP を選択するかまたは作成するように求められます。事前に AEP を作成する場合には、『Cisco APIC 基本構成ガイド』の「グローバル接続可能なアクセスエンティティのプロファイルの作成」に記されている手順に従ってください。

手順

ステップ1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。

ステップ2 [仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] に移動します。

ステップ3 [Inventory] ナビゲーション ウィンドウで、**VMM Domains** を展開し、**VMware** を右クリックし、**Create vCenter Domain** を選択します。

ステップ4 **Create vCenter Domain** ダイアログボックスで、次の手順を実行します:

- Virtual Switch Name** フィールドに名前を入力します。
- [仮想スイッチャーエリア (Virtual Switch Area)] で、[VMware vSphere 分配スイッチ (VMware vSphere Distributed Switch)] を選択します。
[VMware vSphere 分散スイッチ (VMware vSphere Distributed Switch)] を選択すると、VMware VDS の VMM ドメインが作成されます。
- Associated Attachable Entity Profile** ドロップダウンリストで、プロファイルを作成するか、以前に作成したものを選択します。
手順については、『Cisco APIC 基本構成ガイド』の「グローバル接続可能なアクセスエンティティのプロファイルの作成」を参照してください。
- [VLAN プール (VLAN Pool)] ドロップダウンリストから [VLAN プールの作成 (Create VLAN Pool)] を選択し、[VLAN プールの作成 (Create VLAN Pool)] および [範囲の作成 (Create Ranges)] ダイアログ ボックスを使用してプールを設定します。
(注) フローティング レイヤ 3 外部ネットワーク接続 (L3Out) を構成する場合、VLAN プールには静的 VLAN 範囲が必要です。また、VLAN プールは L3Out ドメインの VLAN プールと同じである必要があります。たとえば、L3Out ドメインと VMM ドメインの範囲は、いずれも 200 ~ 209 にする必要があります。

- e) [vCenter クレデンシャル (vCenter Credentials)] エリアで [+] (プラス) アイコンをクリックし、[vCenter クレデンシャルの作成 (Create vCenter credential)] ダイアログ ボックスで次の手順に従います。[名前 (Name)] フィールドに VMware vCenter アカウントプロファイル名を入力し、[ユーザー名 (Username)] フィールドに VMware vCenter ユーザー名を入力し、VMware vCenter のパスワードの入力と確認入力を行ってから、[OK] をクリックします。
- f) [vCenter] エリアで [+] (プラス) アイコンをクリックし、[vCenter コントローラの追加 (Add vCenter Controller)] ダイアログ ボックスで次の手順に従います。VMWare vCenter コントローラ名、VMWare vCenter のホスト名か IP アドレス、DVS のバージョン、データセンターナー名 (VMware vCenter で設定されたデータセンターナー名と一致している必要があります) を入力し、前の手順で作成した情報を選択して、[OK] をクリックします。
- g) [vCenter ドメインの作成 (Create vCenter Domain)] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。

VMware 作業ウィンドウには、新しく作成された VMM ドメインが表示されます。これは VMware vCenter にプッシュされます。

(注) アップリンクの数を指定する場合は、次の手順を実行します。この手順は任意です。

- h) [アップリンク数 (Number of Uplinks)] ドロップダウン リストから、仮想スイッチアップリンク ポート グループのアップリンク数を選択します。

1 ~ 32 個のアップリンクを仮想スイッチアップリンク ポート グループに関連付けることができます。この手順は任意です。値を選択しない場合、デフォルトで 8 つのアップリンクがポート グループに関連付けられます。

VMM ドメインの作成が完了したら、アップリンクに名前を付けることができます。EPG の VMM ドメインの関連付けを作成または編集するときに、アップリンクのフェールオーバーを設定することもできます。

次のタスク

次を実行できます。

- アップリンクの名前変更、追加、または削除については、[VMM ドメインの編集とアップリンクの変更 \(61 ページ\)](#) を参照してください。
- アップリンクのフェイルオーバーを構成します。[フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義 \(63 ページ\)](#) を参照してください。

Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成してアップリンク数を指定する

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge の Virtual Machine Manager (VMM) ドメインを作成する場合、ドメインに関連付けるエンドポイント グループ (EPG) のアップリ

Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成してアップリンク数を指定する

ンクの数を指定できます。アップリンクを指定するときは、EPG を使用して物理リーフスイッチに接続する仮想スイッチ上のポートを決定します。

この手順の手順 4 h でアップリンクを指定します。アップリンクを指定しない場合、デフォルトでは、Cisco APIC で EPG に対してすべてアクティブな 8 つのアップリンクを指定します。



(注) [ファブリック (Fabric)] タブの設定ウィザードを使用して Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインを作成する場合は、アップリンクを設定できません。ただし、Cisco ACI Virtual Edge をすでに作成している場合は、アップリンクを追加できます。手順「[VMM ドメインの編集とアップリンクの変更 \(61 ページ\)](#)」を参照してください。

始める前に

- マルチキャスト IP アドレス プールに、VMware vCenter ドメインにパブリッシュされる EPG 数に対応するのに十分なマルチキャスト IP アドレスがあることを確認します。VMware vCenter ドメインにすでに関連付けられているマルチキャストアドレス プールに IP アドレスをいつでも追加できます。
- VLAN プールで十分な VLAN ID があることを確認します。確認しない場合、ポートの EPG がカプセル化を使用できないと報告することがあります。
- VMware vCenter がインストールおよび設定されており、インバンド/アウトオブバンド管理ネットワークを介して到達可能である必要があります。
- VMware vCenter に対する管理者/ルートのクレデンシャルがあることを確認します。
- インターフェイスおよびスイッチのプロファイルを作成します。『[Cisco ACI Virtual Edge インストールガイド](#)』の付録 B にある「ポートチャネルスイッチおよびインターフェイスプロファイルの作成」を参照してください。
- 接続可能なエンティティプロファイル (AEP) を作成します。

vCenter ドメインプロファイルの作成中には、AEP を選択するかまたは作成するように求められます。事前に AED を 1 つ作成する場合には、『[Cisco ACI Virtual Edge 構成ガイド](#)』の「GUI を使用して接続可能なエンティティを構成する」に記されている手順に従ってください。



(注) Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに割り当てられた AEP 内のインフラストラクチャ VLAN を有効にします。これは、VMware vCenter ドメインプロファイルの作成前または作成中に AEP を作成するかどうかに関係なく実行します。Create Attachable Access Entity Profile ダイアログボックスで、Enable Infrastructure VLAN チェック ボックスをオンにします。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 [仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] に移動します。

ステップ3 [Inventory] ナビゲーション ウィンドウで、**VMM Domains** を展開し、**VMware** を右クリックし、**Create vCenter Domain** を選択します。

ステップ4 **Create vCenter Domain** ダイアログボックスで、次の手順を実行します:

- a) **Virtual Switch Name** フィールドに名前を入力します。
- b) **Virtual Switch Area** で、**Cisco AVE** を選択します。

Cisco AVE を選択すると、Cisco ACI Virtual Edge のための VMM ドメインが作成されます。

(注) VMware vSphere Proactive HA を使用する場合は、次の 2 つのサブステップを実行します。Cisco APIC は VMware vCenter に、動作していない Cisco ACI Virtual Edge を持つホストを隔離し、動作している Cisco ACI Virtual Edge を持つホストに VM を移動するように指示します。この機能は、Cisco ACI vPod の一部として Cisco ACI Virtual Edge を使用することはできません。

VMware vCenter の Proactive HA を有効にします。『[Cisco ACI Virtual Edge インストールガイド](#)』の付録「VMware vSphere Proactive HA による Cisco ACI Virtual Edge の可用性の向上」を参照してください。

- c) [AVEタイムアウト時間 (秒) (AVE Time Out Time (seconds))] セレクタを使用して、VMware vCenter をトリガーして、非稼働状態の Cisco ACI Virtual Edge を持つホストを隔離し、ホストから VM を移動する期間を選択します。

10 ~ 300 秒の範囲で任意の値を選択できます。デフォルトは 30 秒です。

- d) [ホスト可用性保証 (Host Availability Assurance)] チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオンにすると、VMware vCenter に VMware Proactive HA オブジェクトが作成されます。このオブジェクトを使用すると、VMware vCenter が非稼働の Cisco ACI Virtual Edge を持つホストを検疫し、ホストから VM を移動できます。

(注) 稼働していない Cisco ACI Virtual Edge を持つホストを検疫するには、vCenter で VMware Proactive HA をアクティブ化する必要があります。

- e) [Switching Preference] 領域で、[No Local Switching] または [Local Switching] を選択します。

切り替え設定の詳細については、『[Cisco ACI Virtual Edge インストールガイド](#)』の「概要」の章にある「Cisco ACI Virtual Edge とは」セクションを参照してください。

(注) **No Local Switching** を選択した場合に使用できるのは、VXLAN カプセル化だけです。

- f) ステップ4fで[ローカル切り替え (Local Switching)]を選択した場合には、[デフォルトの Encap モード (Default Encap Mode)] エリアでモードを選択します。

Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成してアップリンク数を指定する

VLAN mode または **VXLAN mode** を選択できます。同じ VMM ドメイン内で両方のカプセル化方式を使用することもできます。『Cisco ACI Virtual Edge 構成ガイド』のセクション「混合モード カプセル化構成」を参照してください。

- g) **Associated Attachable Entity Profile** ドロップダウンリストで、プロファイルを作成するか、以前に作成したものを選択します。
手順については、『Cisco ACI Virtual Edge 構成ガイド』の「GUI を使用して接続可能なエンティティ プロファイルを構成する」を参照してください。
- h) **VLAN Pool** ドロップダウンリストで、VLAN プールを選択するか、作成します。
Cisco ACI Virtual Edge を混合モードまたは VLAN のモードで展開する場合には、2つの VLAN プールを作成します。1つはプライマリ カプセル化のため、もう1つはプライベート VLAN の実装のためです。プライベート VLAN プールの役割は内部である必要があります。Cisco ACI Virtual Edge プライベート VLAN プールが必要なだけ VXLAN モードで展開されます。
- i) **[AVE ファブリックワイド マルチキャスト アドレス (AVE Fabric-Wide Multicast Address)]** フィールドで、アドレスを入力します。
- j) **Pool of Multicast Addresses (one per-EPG)** ドロップダウンリストで、プールを選択するか作成します。
- k) **[vCenter クレデンシャル (vCenter Credentials)]** エリアで [+] (プラス) アイコンをクリックし、**[vCenter クレデンシャルの作成 (Create vCenter credential)]** ダイアログ ボックスで次の手順に従います。[名前 (Name)] フィールドに VMware vCenter アカウント プロファイル名を入力し、**[ユーザー名 (Username)]** フィールドに VMware vCenter ユーザー名を入力し、VMware vCenter のパスワードの入力と確認入力をやってから、**[OK]** をクリックします。
- l) **[vCenter]** エリアで [+] (プラス) アイコンをクリックし、**[vCenter コントローラの作成 (Create vCenter Controller)]** ダイアログ ボックスで次の手順に従います。VMWare vCenter コントローラ名、VMWare vCenter のホスト名か IP アドレス、DVS のバージョン、データセンターネーム (VMware vCenter で設定されたデータセンターネームと一致している必要があります) を入力し、前の手順で作成したログイン情報を選択して、**[OK]** をクリックします。
DVS バージョン 5.5 以降を選択できます。
- m) **Create vCenter Domain** ダイアログ ボックスで **Submit** をクリックします。
VMware 作業 ウィンドウには、新しく作成された VMM ドメインが表示されます。これは VMware vCenter にプッシュされます。
ポート チャネル モード、vSwitch ポリシー、インターフェイス 制御、および ファイアウォール モードを選択するためのオプションは無視してください。分散 ファイアウォールを後で構成できます。『Cisco ACI Virtual Edge 構成ガイド』の指示を参照してください。
- n) **[アップリンク数 (Number of Uplinks)]** ドロップダウンリストから、仮想スイッチ アップリンク ポート グループのアップリンク数を選択します。

1 ~ 32 個のアップリンクを仮想スイッチ アップリンク ポート グループに関連付けることができます。この手順は任意です。値を選択しない場合、デフォルトで 8 つのアップリンクがポート グループに関連付けられます。

VMM ドメインの作成が完了したら、アップリンクに名前を付けることができます。EPG の VMM ドメインの関連付けを作成または編集するときに、アップリンクのフェールオーバーを設定することもできます。

次のタスク

- VMware vCenter の vSphere Web クライアントを使用して、新たに作成された Cisco ACI Virtual Edge DVS に、1 つ以上の ESXi ホストとその PNIC を追加します。
- VMware vCenter で vSphere Proactive HA をまだ有効にしていない場合は、有効にします。
- アップリンクの名前を変更するか、それらのフェールオーバーを設定します。[VMM ドメインの編集とアップリンクの変更 \(61 ページ\)](#) および [フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義 \(63 ページ\)](#) を参照してください。
- アップリンクのフェイルオーバーを構成します。[フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義 \(63 ページ\)](#) を参照してください。

VMM ドメインの編集とアップリンクの変更

Virtual Machine Manager (VMM) ドメインを編集することにより、仮想スイッチアップリンク ポート グループに以前に指定したアップリンクを変更できます。アップリンクの名前変更、追加、または削除は、VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) または Cisco Application Centric Infrastructure Virtual Edge でサポートされています。

アップリンクの名前を変更する必要はありません。そうしないと、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) によって割り当てられたデフォルトの名前が使用されます。デフォルトの名前は、uplink1、uplink2 などです。アップリンクの名前を変更しても、アップリンク固有の ID は変更されませんが、機能別に整理するのに役立ちます。



(注) VMM ドメインの作成時に指定しなかった場合は、この手順を使用してアップリンクを指定することができます。

始める前に

VMware VDS または Cisco ACI Virtual Edge の VMM ドメインを作成する必要があります。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 [仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] に移動します。

ステップ3 [インベントリ (Inventory)] ナビゲーションウィンドウで、[VMM Domains] および [VMware] フォルダを展開し、関連する VMM ドメインを選択します。

ステップ4 中央の [ドメイン (Domain)] 作業ウィンドウで、次の手順を実行します。

オプション	説明
実行する操作	結果
アップリンクを指定する	<p>1. [アップリンクの作成 (Create Uplinks)] チェックボックスがオンになっていることを確認します。</p> <p>2. [アップリンク数 (Number of Uplinks)] ドロップダウンリストから、指定するアップリンクの数を選択します。</p> <p>最大 32 のアップリンクを指定できます。アップリンクを指定しない場合、Cisco APIC ではデフォルトで 8 が指定されすべてがアクティブになります。</p>
指定したアップリンクの名前を変更する	<p>1. [アップリンクの名前 (Name of Uplinks)] 領域で、[+] (プラス) アイコンをクリックします。</p> <p>2. [アップリンク ID (Uplink ID)] フィールドから、名前へのアップリンクを選択します。</p> <p>3. [アップリンク名 (Uplink Name)] フィールドに、アップリンクの名前を入力します。</p> <p>4. このプロセスを繰り返して、他のアップリンクに名前を付けます。</p> <p>5. [Update] をクリックします。</p>
アップリンクを追加する	[アップリンク数 (Number of Uplinks)] ドロップダウンリストから、指定するアップリンク数を選択します。 1 ~ 32 のアップリンクを作成できます。
アップリンクを削除する	<p>1. [アップリンクの名前 (Name of Uplinks)] 領域で、[+] (プラス) アイコンをクリックします。</p> <p>2. アップリンクテーブルでアップリンクを選択し、ごみ箱アイコンをクリックします。</p> <p>3. このプロセスを繰り返して、削除する他のアップリンクに名前を付けます。</p>

オプション	説明
(注)	VMM ドメインに関連付けられた EPG の一部をアクティブとして、一部をスタンバイとして定義した後は、アップリンクを削除できません。アップリンクをアクティブまたはスタンバイとして定義すると、EPG のアップリンクのフェールオーバーが有効になります。

ステップ5 [送信 (Submit)] をクリックします。

フェールオーバーを構成するためのアップリンク ロールの定義

エンドポイントグループ (EPG) の一部のアップリンクをアクティブとして定義し、一部のリンクをスタンバイとして定義できます。これにより、Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付ける EPG 内のアップリンクのフェールオーバーが有効になります。

アクティブリンクに障害が発生すると、別のアクティブリンクが引き継ぎます。使用可能なアクティブリンクがない場合は、スタンバイリンクが引き継ぎます。

EPG の VMM ドメインの関連付けを作成するときに、リンクをアクティブまたはスタンバイとして定義します。すでに EPG を VMM ドメインに関連付けている場合は、VMM ドメインの関連付けを編集することにより、EPG アップリンクのフェールオーバーを設定できます。これらの手順は、VMware vSphere 分散スイッチと Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 仮想 Edge で同じです。



(注) アップリンク ロールの定義に加えて、ポートチャネルポリシーを設定するときにロードバランシングモードを選択できます。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.2(1)以降、モードとして明示的なフェールオーバーを選択できます。非ロードバランシングモードである明示的フェールオーバーを選択すると、EPG-VMM ドメインの関連付けの作成時に定義した順序でアップリンクがフェールオーバーします。

EPG を VMM ドメインに関連付け、アップリンク ロールを定義する

Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付けるエンドポイントグループ (EPG) のアップリンクのフェールオーバーを有効にすることができます。これを行うには、EPG をドメインに関連付けるときに、どのアップリンクがアクティブアップリンクで、どのアップリンクがスタンバイアップリンクであるかを指定します。

始める前に

次のタスクを完了する必要があります。

- VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) または Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge の VMM ドメインを作成しました
- テナント、アプリケーションプロファイル、および少なくとも 1 つの EPG を作成しました。

手順

ステップ 1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。

ステップ 2 [テナント (Tenants)] > [*tenant*] に移動します。

ステップ 3 [*tenant*] ナビゲーションペインで以下を展開します。 [*tenant*] > [アプリケーション プロファイル (Application Profiles)] > [*application_profile*].

ステップ 4 [ドメイン (VM およびベアメタル) (Domains (VMs and Bare-Metals))] フォルダを右クリックし、[VMM ドメインの関連付けの追加 (VM およびベアメタル) (Add VMM Domain Association (VMs and Bare-Metals))] を選択します。

ステップ 5 [VMM ドメインの関連付けの追加 (Add VMM Domain Association)] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。

- [VMM ドメイン プロファイル (VMM Domain Profile)] ドロップダウン リストからドメインを選択します。
- 設定に適したように関連付けを構成します。
- [アクティブ アップリンク順序 (Active Uplinks Order)] フィールドで、アクティブにするアップリンクの ID を入力します（スペースではなくカンマを使用しアップリンクを分ける）。

この順序では、障害が発生したアップリンクに対してアクティブなアップリンクが引き継ぐ順序を決定します。

(注) アップリンク フェールオーバーを構成する場合、アップリンクの名前変更、追加、または削除ができません。ただし、フェールオーバーを編集できます。たとえば、アクティブまたはスカタンバイのアップリンクを変更できます。

- [スタンバイ アップリンク (Standby Uplinks)] フィールドに、スタンバイにするアップリンクの ID をカンマで入力しますが、アップリンクを区切るスペースは入れません。

(注) 指定したがアクティブまたはスタンバイとして定義していないアップリンクは、未使用としてクラス分けされます。アクティブまたはスタンバイリンクを未使用にするには、アクティブまたはスタンバイリストから削除します。ただし、すべてのアップリンクを未使用にすることはできません。アップリンクを指定しない場合、使用可能なすべてのアップリンクがアクティブとして分類されます。

- e) [送信 (Submit)] をクリックします。

EPG ドメインアソシエーションの編集とアップリンク ロールの定義

エンドポイントグループ (EPG) が既に Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付けられている場合でも、VMM ドメインの関連付けを編集することで、一部のアップリンクをアクティブとして定義し、一部のアップリンクをスタンバイとして定義することができます。アップリンクロールを定義すると、EPG のアップリンクのフェールオーバが有効になります。

始める前に

EPG を VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) または Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) VMM ドメインに関連付けている必要があります。

手順

ステップ1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。

ステップ2 [テナント (Tenants)] > [*tenant*] に移動します。

ステップ3 [*tenant*] ナビゲーションペインで、以下を展開します。 [*tenant*] > [アプリケーションプロファイル (Application Profiles)] > [*application_profile*]。

ステップ4 [ドメイン (VM およびベアメタル) (Domains (VMs and Bare-Metals))] フォルダを選択します。

ステップ5 [ドメイン (VM およびベアメタル) (Domains (VMs and Bare-Metals))] 中央の作業ウィンドウで、ドメインを右クリックし、[VMM ドメインの関連付けの編集 (Edit VMM Domain Association)] を選択します。

ステップ6 [VMM ドメインの関連付けの編集 (Edit VMM Domain Association)] ダイアログボックスで、次の手順を入力します。

- a) [アクティブアップリンク順序 (Active Uplinks Order)] フィールドで、アクティブにするアップリンクの ID を入力します（スペースではなくカンマを使用しアップリンクを分ける）。

この順序では、障害が発生したアップリンクに対してアクティブなアップリンクが引き継ぐ順序を決定します。

(注) アップリンクフェールオーバーを構成する場合、アップリンクの名前変更、追加、または削除ができません。ただし、フェールオーバーを編集できます。たとえば、アクティブまたはスタンバイのアップリンクを変更できます。

- b) [スタンバイアップリンク (Standby Uplinks)] フィールドに、スタンバイにするアップリンクの ID を入力します。アップリンクを区切るためにスペースは使用しませんが、コンマを使用します。

■ EPG ドメインアソシエーションの編集とアップリンク ロールの定義

(注) 指定したがアクティブまたはスタンバイとして定義していないアップリンクは、未使用としてクラス分けされます。アクティブまたはスタンバイリンクを未使用にするには、アクティブまたはスタンバイリストから削除します。ただし、すべてのアップリンクを未使用にすることはできません。

- c) セットアップに必要なその他の変更を行います。
 - d) [OK] をクリックします。
-



第 5 章

カスタム EPG 名設定および Cisco ACI

- VMM ドメインのカスタム EPG 名の構成（67 ページ）
- EPG のカスタム名を使用するための注意事項（68 ページ）
- カスタム EPG 名を設定するための前提条件（68 ページ）
- カスタム EPG 名の設定（69 ページ）
- EPG 名の確認（71 ページ）

VMM ドメインのカスタム EPG 名の構成

エンドポイントグループ (EPG) を Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付けると、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は VMware vCenter ポート グループまたは Microsoft VM ネットワークを自動的に作成します。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.2(3) 以降、EPG にカスタム名を付けるオプションがあるため、ポート グループまたは VM ネットワークの管理が容易になりました。

以前の Cisco APIC リリースでは、Cisco ACI は特定の形式を使用してポート グループまたは VM ネットワーク名を作成します。VMware vCenter ベースのドメインの場合は `tenant|application|epg`、Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) の場合は `tenant|application|epg|domain` です。この形式により、長くて類似した名前が互いに区別しにくい場合があります。

ただし、Cisco APIC リリース 4.2(3) では、VMM ドメインの関連付けを作成するときに、オプションで EPG にカスタム名を付けることができます。この名前は、VMware vCenter または Microsoft VM ネットワークのポート グループに引き継がれます。カスタム名を使用すると、Cisco APIC の単純または意味のある EPG 名を VMware vCenter ポート グループまたは Microsoft VM ネットワークに関連付けることができます。また、ポート グループと VM ネットワーク間で一貫した名前付けが可能になります。また、Microsoft SCVMM の場合、カスタム EPG 名を使用すると、`tenant|application|epg|domain` を連結するときに 64 文字の制限が原因で VM ネットワークの作成が失敗する状況で VM ネットワークを作成できます。

VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) ドメインの場合、Cisco APIC GUI、REST API、または NX-OS スタイル CLI を使用して、カスタム EPG 名を構成、編集、および削除できます。Microsoft SCVMM の場合、Cisco APIC GUI または REST API を介してカスタム EPG 名を構成、編集、および削除できます。

■ EPG のカスタム名を使用するための注意事項

EPG のカスタム名を使用するための注意事項

以下は、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を構成または使用するときに従う必要がある注意事項です。

- カスタム名の制限は、VMware vCenter ポート グループの場合は 80 文字、Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) VM ネットワークの場合は 61 文字です。

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) SCVMM エージェントは、オブジェクトタイプに応じてオブジェクト名に余分な文字を追加します。これが、SCVMM の文字制限が 80 文字ではなく 61 文字である理由です。

- リリース 4.2(3) 以前から Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をダウングレードする前に、すべてのカスタム EPG 名を削除する必要があります。EPG のカスタム名は、以前のバージョンではサポートされていませんでした。

カスタム EPG 名を削除せずにダウングレードしても、トラフィックが直接失われることはありません。ただし、EPG ポリシーの後の構成は行います。

- 静的 IP アドレス プールを使用する場合は、短いカスタム名を使用することをお勧めします。

`fvCepNetCfg` 管理対象オブジェクトの名前が SCVMM 静的 IP アドレス プール名に追加され、長い名前により SCVMM VM ネットワークが展開されない可能性があります。

- カスタム名は、カスタムであるかどうかにかかわらず、別の EPG 名と重複してはなりません。

カスタム EPG 名を設定するための前提条件

カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を確認する前に、次のタスクを完了する必要があります。

- VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) または Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) の Virtual Machine Manager (VMM) ドメインを作成します。

手順については、『Cisco ACI 仮想化ガイド』の「VMware VDS 統合を搭載した Cisco ACI」または「Microsoft SCVMM を搭載した Cisco ACI」の章を参照してください。

- テナント、ブリッジ ドメイン、アプリケーション プロファイル、および少なくとも 1 つの EPG を作成します。

手順については、『Cisco APIC 基本構成ガイド』の「Cisco ACI 仮想化ガイド」の「VMware VDS 統合を搭載した Cisco ACI」または「Microsoft SCVMM を搭載した Cisco ACI」の章を参照してください。

- Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) と Cisco ACI ファブリックを Cisco APIC リリース 4.2(3) にアップグレードします。

詳細と手順については、「Cisco ACI アップグレードチェックリスト」、「Cisco APIC アップグレード/ダウングレードサポートマトリクス」、および『Cisco APIC 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。

- (SCVMM の場合) SCVMM および Hyper-V Cisco ACI エージェントを Cisco APIC リリース 4.2(3) にアップグレードします。
- 手順については、『Cisco ACI 仮想ガイド』の「Microsoft SCVMM を搭載した Cisco ACI」を参照してください。

カスタム EPG 名の設定

GUI を使用したカスタム EPG 名の構成

EPG を Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付けるときに、次の手順を実行してカスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を設定します。手順は、VMware vSphere 分散スイッチと Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) で同じです。

始める前に

この章のセクション [カスタム EPG 名を設定するための前提条件（68 ページ）](#) のタスクを実行している必要があります。

手順

ステップ 1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。

ステップ 2 [テナント (Tenants)] > [tenant] > [アプリケーション プロファイル (Application Profile)] > [application profile] > [アプリケーション EPG (Application EPGs)] > [application EPG] に移動します。

ステップ 3 VMM ドメインに関連付けるアプリケーション EPG を右クリックし、[VMM ドメインの関連付けの追加 (Add VMM Domain Association)] を選択します。

ステップ 4 [Add VMM Domain Association] ダイアログ ボックスで、次の手順を完了します。

- [VMM ドメイン プロファイル (VMM Domain Profile)] ドロップダウン リストから、以前作成した VMM ドメインを選択します。
- セットアップの必要に応じて関連付けを構成します。
- [カスタム EPG 名 (Custom EPG Name)] フィールドに、EPG の名前を入力します。これは、VMware vCenter ポート グループまたは Microsoft VM ネットワークの名前になります。

VMware vCenter ポート グループのカスタム名は 80 文字です。Microsoft VM ネットワークのカスタム名は 61 文字です。

- [送信 (Submit)] をクリックします。
-

■ GUI を使用したカスタム EPG 名の変更または削除

次のタスク

この章の次のいずれかの手順を使用して、名前を確認します。

- VMware vCenter でポート グループ名を確認する (71 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (71 ページ)

GUI を使用したカスタム EPG 名の変更または削除

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI を使用して、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を変更または削除できます。

手順

ステップ 1 Cisco APIC にログインします。

ステップ 2 [テナント (Tenants)] > [*tenant*] > [アプリケーション プロファイル (Application Profile)] > [*application profile*] > [アプリケーション EPG (Application EPGs)] > [*application EPG*] に移動します。

ステップ 3 Virtual Machine Manager (VMM) ドメインに関連付けられたアプリケーション EPG のフォルダーを展開し、[ドメイン (VM およびベアメタル) (Domains (VMs and Bare-Metals))] をクリックします。

ステップ 4 中央の作業ウィンドウで、EPG が関連付けられているドメインを右クリックし、[VMM ドメインの関連付けの編集 (Edit VMM Domain Association)] を選択します。

ステップ 5 [VMM ドメインの関連付けの編集 (Edit VMM Domain Association)] ダイアログ ボックスで、[カスタム EPG 名 (Custom EPG Name)] フィールドに新しい名前を入力してカスタム名を変更するか、フィールドを空にして名前を削除します。

ステップ 6 [Update] をクリックします。

次のタスク

この章の次のいずれかの手順を使用して、変更を確認します。

- VMware vCenter でポート グループ名を確認する (71 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (71 ページ)

EPG 名の確認

VMware vCenter でポート グループ名を確認する

VMware vCenter のポート グループのカスタムまたはデフォルトのエンドポイント グループ (EPG) 名を確認できます。

手順

ステップ1 VMware vSphere vCenter クライアントを起動します。

ステップ2 分散仮想スイッチとポート グループに移動します。

ポート グループにカスタム EPG 名が適用されていない場合、ポート グループのデフォルト名は `tenant\application\epg` です。カスタム EPG 名が適用されている場合、ポート グループにはその名前 (WebEPG など) が付けられます。

Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認

エンドポイント (EPG) 名が Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) エージェントで変更されているかどうかを確認できます。

手順

ステップ1 SCVMM サーバにログインし、[SCVMM] > [ジョブ (Jobs)] > [履歴 (History)] に移動します。

ステップ2 [更新 (Refresh)] を使用して、最新のジョブを表示します。

最近のジョブ ウィンドウには、次のように [完了 (Completed)] と表示されます。

- 静的 IP アドレス プールのプロパティを変更する

(注) 静的 IP アドレス プールは、ポリシーが Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に存在する場合にのみ存在します。

- 論理ネットワーク定義のプロパティ変更
 - VM ネットワークのプロパティを変更する
 - VM サブネットのプロパティを変更する
-

Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認



第 6 章

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション (73 ページ)

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

シスコ アプリケーションセントリックインフラストラクチャ (ACI) を使用したマイクロセグメンテーションを使用すると、エンドポイントをエンドポイントグループ (EPG) と呼ばれる論理セキュリティゾーンに自動的に割り当てるすることができます。これらの EPG はさまざまなネットワークベースまたは仮想マシン (VM) ベースの属性に基づいています。

この章には、Cisco ACI とマイクロセグメンテーションのコンセプトについての情報と、マイクロセグメント (uSeg) EPG の設定の手順が含まれています。EPG、テナント、契約、および Cisco ACI ポリシーに関連するその他の主要な概念に精通していることを前提としています。詳細については、『Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals』を参照してください。

サポートされるエンドポイント

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) はマイクロセグメンテーションポリシーを管理し、Cisco ACI ファブリックはポリシーを適用します。Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションは、次のものに接続されている仮想エンドポイントをサポートします。

- Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ
- VMware vSphere 分散スイッチ (VDS)

ネットワークベースの属性を持つマイクロセグメンテーションは、ベアメタル環境もサポートしています。『Cisco APIC の基本的な構成ガイド リリース 3.x』のセクション「ネットワークベースの属性を持つマイクロセグメンテーションのベアメタルでの使用」を参照してください。

Cisco ACI によるマイクロセグメンテーションは、IP ベースの属性を持つ EPG を使用した物理エンドポイントもサポートします。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの利点



(注) Cisco ACI のマイクロセグメンテーションは物理および仮想エンドポイントに合わせて設定することができ、同じ EPG を物理および仮想エンドポイントの両方と共有することができます。

レイヤ 4 からレイヤ 7 のサービス グラフは、マイクロセグメント化された EPG 間、およびマイクロセグメント化された EPG と通常の EPG との間の契約でサポートされます。詳細な情報と設定の手順については、『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Services Deployment Guide』を参照してください。Cisco.com から入手できます。

制限

- Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを使用する場合は、次の点に注意してください。MAC ベースの EPG と、仮想エンドポイントに IP 以外の属性を使用する場合は、VDS VMM ドメインで物理エンドポイントまたは仮想エンドポイントに重複した IP 属性フィルタを構成しないでください。構成した場合、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのマイクロセグメンテーション EPG 分類が上書きされます。
- マイクロセグメント化された EPG 下でのレイヤ 4 ~ レイヤ 7 の直接サーバーリターン (DSR) の構成はサポートされていません。
- EDM UCSM 統合を使用した VMware 分散仮想スイッチ (DVS) ドメインが失敗することがあります。ドメインに接続されているエンドポイントグループ (EPG) でマイクロセグメンテーションを構成し、プライベート VLAN をサポートしない UCSM Mini 6324 を使用すると、ドメインに障害が発生します。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの利点

テナント内の仮想マシン (VM) をグループ化してフィルタリングおよび転送ポリシーを適用するには、エンドポイントグループ (EPG) を使用します。Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションは、既存のアプリケーション EPG 内のエンドポイントを新しいマイクロセグメント (uSeg) EPG にグループ化し、ネットワークまたは VM ベースの属性をこれらの uSeg EPG に合わせて構成する能力を付与します。これにより、これらの属性をフィルタリングして、より動的なポリシーを適用することができます。Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションにより、テナント内の任意のエンドポイントにポリシーを割り当てることもできます。

例：単一 EPG または同じテナント内の複数の EPG における Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

EPG に Web サーバを割り当て、類似したポリシーを適用できるようにすることができます。デフォルトでは、EPG 内のすべてのエンドポイントが自由に相互に通信できます。ただし、この Web EPG に実稼働 Web サーバと開発用 Web サーバが混在する場合は、このこれらの異なるタイプの Web サーバ間の通信を許可したくない場合があります。Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを使用すると、新しい EPG を作成し、「Prod-xxxx」や「Dev-xxx」などの VM 名属性に基づいてエンドポイントを自動的に割り当てることができます。

例：エンドポイント検疫のためのマイクロセグメンテーション

Web サーバおよびデータベース サーバに個別の EPG があり、それぞれに Windows VM と Linux VM の両方が含まれているとします。Windows のみに影響するウィルスがネットワークに脅威を与えている場合は、たとえば「Windows-Quarantine」という新しい EPG を作成し、VM ベースのオペレーティング システム属性を適用してすべての Windows ベースのエンドポイントをフィルタリングで除去することにより、すべての EPG にわたって Windows VM を分離することができます。この検疫 EPG には、さらに制限された通信ポリシーを適用できます（許可されるプロトコルの制限や、コントラクトを持たないことによるその他の EPG との通信の防御など）。マイクロセグメント EPG は、コントラクトを持っていてもコントラクトを持っていなくともかまいません。

Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションの仕組み

Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションには、Cisco APIC、vCenter または Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM)、およびリーフ スイッチが含まれます。ここでは、VMware VDS、または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを使用するマイクロセグメンテーションのワークフローについて説明します。

Cisco APIC

1. ユーザーは、Cisco APIC で VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの VMM ドメインを構成します。
2. Cisco APIC は vCenter または SCVMM に接続し、以下を実行します。
 1. VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのインスタンスを作成します。
 2. VM と、関連付けられた VMware vCenter または Microsoft SCVMM からのハイパーバイザのインベントリ情報をプルします。
3. ユーザーはアプリケーション EPG を作成し、vCenter/SCVMM ドメインに関連付けます。各 vCenter/SCVMM ドメインでは、新しいカプセル化がこのアプリケーション EPG に割り当てられます。アプリケーション EPG に属性はありません。

vCenter/SCVMM 管理者は、マイクロセグメンテーション (uSeg) EPG ではなく、このアプリケーション EPG に仮想エンドポイントを割り当てます。ポートグループとして vCenter/SCVMM に表示されるのはこのアプリケーション EPG です。

4. ユーザは uSeg EPG を作成して VMM ドメインに関連付けます。

uSeg EPG はポートグループとして vCenter/SCVMM に表示されません。これには特別な機能があります。uSeg EPG には、フィルタ条件と一致する VM ベースの属性があります。uSeg EPG VM 属性と VM の間に一致がある場合、Cisco APIC はその VM を uSeg EPG に動的に割り当てます。

エンドポイントはアプリケーション EPG から uSeg EPG に転送されます。uSeg EPG が削除されると、エンドポイントは再びアプリケーション EPG に割り当てられます。

Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションの仕組み

Seg EPG を有効にするには、uSeg EPG を VMM ドメインに割り当てる必要があります。uSeg EPG を VMM ドメインに関連付けると、その条件はその VMM ドメインにのみ適用されます。VMware VDS がある場合は、uSeg EPG をアプリケーション EPG と同じブリッジ ドメインに割り当てる必要もあります。

VMware VDS の場合、その VMM ドメインとブリッジ ドメインにその基準が適用されます。

リーフスイッチ

- 物理リーフスイッチは Cisco APIC から属性ポリシーを取得します。
- VM が Microsoft Hyper-V 仮想スイッチに接続されると、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは、OpFlex プロトコルを使用して VM 接続メッセージを物理リーフスイッチに送信します。

VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) は、OpFlex プロトコルを使用して VM 接続メッセージを送信しません。

Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの場合、エンドポイント情報の同期は 5 分ごとに行われます。したがって、エンドポイントをマイクロセグメント化された EPG に移動するか、マイクロセグメント化された EPG から戻すには、最大 5 分かかります。

- 物理リーフスイッチは、テナントに設定された属性ポリシーと VM を照合します。
- VM が設定された VM 属性と一致する場合、物理リーフスイッチは、対応するカプセル化とともに、uSeg EPG を Microsoft Hyper-V 仮想スイッチにプッシュします。

この操作では、vCenter/SCVMM での VM に対する元のポートグループ割り当ては変更されません。

VMware VDS の場合、物理リーフスイッチはマイクロセグメント化された EPG をプッシュしません。リーフスイッチは、属性ベースのマイクロセグメンテーションを実行します。

Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ向けのパケット転送

- VM がデータパケットを送信すると、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは、アプリケーション EPG ではなく、uSeg EPG に対応するカプセル化を使用してパケットにタグを付けます。
- 物理リーフのハードウェアは、属性ベースのカプセル化された VM パケットを確認して、設定されたポリシーと照合します。

VM は uSeg EPG に動的に割り当てられ、パケットは、その特定の uSeg EPG に定義されたポリシーに基づいて転送されます。

VMware VDS のパケット転送

Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを有効になると、Cisco APIC は VLAN のペア (PVLAN) を割り当て、VMware vCenter で PVLAN ポートグループを構成します。これによ

り、同じポート グループ内の 2 つの VM が相互に通信を試みた場合でも、トラフィックは強制的にリーフ スイッチに送られます。

リーフ スイッチに直接接続されていない ESXi サーバのブレード スイッチで PVLAN を構成する必要があります。



- (注) VMware VDS VMM ドメインに関連付けられた EPG に Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを設定すると、短時間のトラフィックの中止が発生する可能性があります。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの属性

uSeg EPG に属性を適用すると、属性なしで EPG にポリシーを適用する場合よりも高い精度の転送ポリシーおよびセキュリティ ポリシーを EPG に適用できます。属性はテナント内で固有です。

uSeg EPG に適用可能な属性には、ネットワーク ベースの属性と VM ベースの属性の 2 つのタイプがあります。

ネットワークベースの属性

ネットワーク ベースの属性は、IP (IP アドレス フィルタ) と MAC (MAC アドレス フィルタ) です。uSeg EPG に、1 個以上の MAC アドレスまたは IP アドレスを適用できます。

IP アドレスには単にアドレスまたはサブネットを指定し、MAC アドレスには単にアドレスを指定します。



- (注) ネットワークベースの属性を使用し、同じサブネット内の IP アドレスを分類する場合は、MAC ベースのネットワークの属性を使用する必要があります。IP ベースのマイクロセグメンテーション EPG は、同じサブネット内の IP アドレスの分類をサポートしていません。IP ベースのマイクロセグメンテーション EPG は、トラフィックでレイヤ 3 ルーティングが必要な場合のみサポートされます。トラフィックがブリッジされた場合、マイクロセグメンテーション ポリシーは適用できません。

VM ベースの属性

複数の VM ベースの属性を VMware VDS uSeg EPG に適用できます。VM ベースの属性は、VMM ドメイン、オペレーティング システム、ハイパー バイザ ID、データセンタ、VM ID、VM 名、VNic Dn (vNIC ドメイン名)、カスタム属性、タグです。



- (注) 属性データセンタは、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのクラウドに対応します。



(注) 属性 VM フォルダは、GUI にも表示されます。この機能はベータ テスト版のみであり、実稼働環境で展開しないでください。

VM ベースの属性を作成する場合、属性に名前を付けるほかに、以下を実行する必要があります。

1. [VM Name] や [Hypervisor Identifier] などの属性タイプを指定します。
2. [Equals] や [Starts With] などの演算子を指定します。
3. 特定の vNIC またはオペレーティング システムの名前などの値を指定します。

カスタム属性およびタグ属性

カスタム属性とタグ属性を使用すると、他の属性で使用されていない基準に基づいて属性を定義できます。たとえば、VMware vCenter で「セキュリティ ゾーン」というカスタム属性を定義し、この属性を「DMZ」や「エッジ」などの値を持つ 1 つ以上の VM に関連付けることができます。APIC 管理者は、その VM カスタム属性に基づいて、uSeg EPG を作成できます。

カスタム属性およびタグ属性が、VM の属性として APIC GUI で表示されます。

- カスタム属性
 - VMware vCenter で構成された VM 属性として VMware VDS で使用可能
 - Microsoft SCVMM で設定されているカスタム プロパティとして Microsoft Hyper-V 仮想スイッチで利用可能です
- タグ属性 : VMware VDS でのみ利用可能

VMware VDS のカスタム属性またはタグ属性を使用する場合は、VMware vSphere Web クライアントにも追加する必要があります。Microsoft Hyper-V の仮想スイッチのカスタム属性を使用する場合は、Microsoft SCVMM のカスタム プロパティとして追加する必要があります。USeg EPG を設定する前にすることをお勧めします。これにより、Cisco APIC で"マイクロセグメンテーションポリシーを設定する際、ドロップダウンリストでカスタム属性またはタグ属性を選択することができます。

Cisco APIC で uSeg EPG を設定した後、vSphere Web クライアントまたは SCVMM でカスタム属性またはタグ属性を追加できます。ただし実行する場合、テキストボックスにカスタム属性またはタグ属性の名前を入力可能でも、Cisco APIC のドロップダウンリストでカスタム属性またはタグ属性が表示されません。

vSphere Web Client でカスタム属性またはタグ属性を追加する手順については、VMware vSphere ESXi および VMware vCenter Server のドキュメントを参照してください。SCVMM でカスタム属性を追加するための手順については、Microsoft のマニュアルを参照してください。

ただし、カスタム属性と同様に、一部でタグ属性とは異なります。

- タグ属性は、ホストやデータセンターなど、VMware vCenter の任意のオブジェクトに適用できます。カスタム属性は、VM および ESXi ホストにのみ適用できます。ただし、VM のタグ属性のみがマイクロセグメンテーションに関連します。
- カスタム属性と同様に、タグ属性には名前と値がありません。タグはオブジェクトに適用されるか否かのみラベリングしています。
- カスタム属性を設定するため、演算子や値と同じく、コントローラおよび VM に関する詳細を説明します。タグ属性を設定するには、属性タイプ、カテゴリ、演算子、タグ名を提供します。



(注)

- タグ属性は、VMware vCenter が vSphere 6.0 以降を実行している場合にのみ、マイクロセグメント化された EPG に定義できます。
- タグ属性を使用して Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを有効にするには、Cisco APIC で VMware vCenter タグ収集を有効にします。次の例に示すように、各 VMM ドメインの REST API 呼び出しを使用してこれを行います。

```
https://APIC-IPA/api/node/mo.xml
Body:
<polUni>
<vmmProvP vendor="VMware">
  <vmmDomP name="Domain-Name" enableTag="yes">
    </vmmDomP>
  </vmmProvP>
</polUni>
```

ドメイン名が正しいことを確認します。

テナント内の属性の一意性

属性はテナント内で一意である必要があります。一意性は属性の値によって異なります。

たとえば、ネットワークベースの属性については、テナント内の属性 IP アドレスのフィルタを使用できます。その場合、使用されるたびに属性が異なる値の IP アドレスを持つことができます。したがって、アドレス 192.168.33.77 の IP アドレス フィルタ属性は複数回使用できません。ただし、IP アドレスが異なるのであれば（たとえば 192.168.33.78）、IP アドレス フィルタ属性を 2 回使用できます。

uSeg EPG での VM のフィルタリングの方法

複数の属性を持つ uSeg EPG を設定することができます。ただし、VM が所属できるのは 1 つの uSeg EPG だけです。VM がテナントの複数の uSeg EPG に一致する属性を持っている場合には、Cisco APIC はフィルタリング規則に基づいて VM を uSeg EPG に配置します。

属性を定義する方法に応じて、次のような、さまざまなフィルタリング規則を使用できます：

- 任意の属性に一致する**—任意の属性との照合を行えます。Cisco APIC は、VM がどの uSeg に参加するを決定するために、属性間のデフォルトの優先順位に従います。

任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング

詳細については、このガイドの[任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング \(80 ページ\)](#) を参照してください。

- **すべての属性に一致する** — uSeg EPG 用に定義された VM ベースのすべての属性との照合を行えます。複数のネットワークベースの属性をすべて照合することはできません。

詳細については、このガイドの[すべての属性に一致するときに VM をフィルタリング \(82 ページ\)](#) を参照してください。

- **単純な、またはブロック文を使用する** — 複数の属性をフィルタリングする複数の文を作成することができます。またはブロック構造の、またはネストした文を作成して、正確なフィルタリングを行うルールを作成できます。

詳細については、このガイドの[シンプルステートメントまたはブロックステートメントを使用する場合の VM フィルタ \(83 ページ\)](#) を参照してください。

- **既存のルールをオーバーライドする** : uSeg EPG を作成する際には、優先順位を設定して、他のルールをオーバーライドできます。任意の属性に一致するか、すべての属性に一致したときの優先順位を設定できます。テナントの EPG 全体での同順位を避けるために、一致の優先順位を設定する必要があります。すべての属性に一致させることにして、一致の優先順位を設定しないこともできます。ただし、そのような場合、同じ属性を持つ uSeg EPG があると、VM が任意の uSeg EPG に一致することになります。

詳細については、このガイドの[EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタリング \(84 ページ\)](#) を参照してください。

任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング

uSeg EPG のために定義された属性への一致が、デフォルト設定です。

複数の属性があり、任意のものに一致する場合、Cisco APIC は、任意の属性に一致した VM のフィルタリングを行います。VM がテナント内の他の EPG に一致した場合には、属性の優先順位に基づいて uSeg EPG に入れます。

属性の優先順位のルールが適用される方法

次の表に、uSeg EPG に指定できる属性のリストを示します。

属性	タイプ	優先順位	例
MAC	ネットワーク	1 - Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ 2 - VMware VDS	5c:01:23:ab:cd:ef
IP	ネットワーク	1 - VMware VDS 2 - Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ	192.168.33.77 10.1.0.0/16
VNic Dn (vNIC ドメイン名)	VM	3	a1:23:45:67:89:0b

属性	タイプ	優先順位	例
VM ID	VM	4	VM-598
VM Name	VM	5	HR_VDI_VM1
ハイパーテイザ ID	VM	6	ホスト - 25
VMM ドメイン	VM	7	AVE-SJC-DC1
データセンター	VM	8	SJC-DC1
カスタム属性	VM	9	SG_DMZ
オペレーティングシステム	VM	10	Windows 2008。
タグ (VMware VDS のみ)	VM	11	Linux
VM のフォルダ (VMware VDS のみ) (注) VM フォルダ属性がベータ試験のためだけの機能です。実稼働環境には展開しないでください。この機能の詳細については Cisco にお問い合わせください。	VM	12	VM_Folder_1



(注) MAC ベースの属性と IP ベースの属性の優先順位は、VMware VDS と Microsoft Hyper-V 仮想スイッチで異なります。

すべての属性に一致するときに VM をフィルタリング

優先順位のルールの適用方法についての例

同じ VM と一致する属性を含む 4 つの uSeg EPG があり、それぞれの uSeg EPG は異なるネットワークまたは VM 属性を持つものとします。オペレーティングシステム、ハイパーバイザ ID、IP、MAC アドレス フィルタです。

Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのルールは、MAC、IP、ハイパーバイザ識別子、およびオペレーティングシステムの順序で適用されます。ルールは MAC に適用され、後続のルールはスキップされます。ただし、MAC 属性を持つ uSeg EPG が削除された場合、ルールは IP アドレス フィルタに適用され、後続のルールはスキップされます（他の属性も同様です）。

VMware VDS のルールは、IP アドレス フィルタ、MAC アドレス フィルタ、ハイパーバイザ ID、オペレーティングシステムの順序で適用されます。ルールは IP に適用され、後続のルールはスキップされます。ただし、IP 属性を持つ uSeg EPG が削除された場合、ルールは MAC に適用され、後続のルールはスキップされます（他の属性も同様です）。

別のケースとして、同じ VM を含む uSeg EPG があり、それぞれの uSeg EPG には VMM ドメイン、データセンター、カスタム属性および VNic Dn という異なる VM 属性があるとします。ルールは VNic Dn に適用され、後続のルールはスキップされます。ただし、VNic Dn 属性を持つ uSeg EPG が削除された場合、ルールは VMM ドメインに適用され、後続のルールはスキップされます（他の属性も同様です）。

すべての属性に一致するときに VM をフィルタリング

uSeg EPG では、定義されているすべての VM ベースの属性に一致することを条件としたフィルタ処理を行えます。これは、APIC GUI のドロップダウンリストから **Match All** を選択するか、NX-OS CLI または REST API で一致条件を指定することによって行えます。

すべての属性を一致させる場合、uSeg EPG のために定義されているすべての属性に一致しない限り、Cisco APIC は VM を uSeg EPG に配置しません。

たとえば、ハイパーバイザが存在するハイパーバイザ識別子は host-25 であり、VM 名には「vm」が含まれており、そしてオペレーティングシステムは Linux であるという属性を持つ uSeg EPG があるとします。Cisco APIC は、ハイパーバイザが host-25 であり、VM 名に「vm」が含まれており、そしてオペレーティングシステム Linux である VM だけを uSeg EPG に配置します。最初の 2 つの属性が一致していても、オペレーティングシステムが Microsoft である VM は uSeg EPG に配置しません。



(注) すべての属性の一致では、VM ベースの属性のみをサポートします。ネットワークベースの属性では、[Match All] を選択することはできません。

すべての VM ベースの属性を一致させる場合には、uSeg EPG を作成する際に、EPG の一致の優先順位を設定しておくとよいでしょう。これにより、どの uSeg EPG が他の uSeg Epg をオーバーライドする必要があるかを決定できます。ただし、EPG の一致の優先順位では、任意の属性またはすべての属性のどちらにするかを設定できます。詳細については、このガイドの [EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタリング \(84 ページ\)](#) を参照してください。



(注) Microsoft Hyper-V の仮想スイッチを使用していて、より新しいリリースから APIC リリース 2.3(1)へダウングレードする必要がある場合には、まず [Match All] フィルタで設定された uSegs を削除する必要があります。APIC リリース 3.0(1) 以降では、Microsoft での [Match All] フィルタがサポートされています。

シンプルステートメントまたはブロックステートメントを使用する場合の VM フィルタ

uSeg EPG の属性を定義するときは、シンプルステートメントまたはブロックステートメントで複数の属性を定義できます。単純文とブロックステートメントを組み合わせて、複雑な属性フィルタを作成することができます。

シンプルなステートメントには单一の属性が含まれています。uSeg EPG ごとに、必要な数だけシンプルなステートメントを作成できます。すべての属性またはすべての属性に一致させることができます。

ブロックステートメントには、階層内の異なるレベルに複数の属性が含まれています。ブロックステートメント内には 2 つのサブレベルしか存在できません。ブロックステートメントの各レベルの任意の属性またはすべての属性を一致させることができます。



(注) ネットワークベースの属性をブロックステートメントのサブレベルに入れることはできません。ただし、ネットワークベースの属性がブロックステートメントの最上位にある場合は、ネットワークベースの属性のサブレベルを作成できます。

ブロックステートメントがある場合、Cisco APIC は最初に最上位で定義された属性をフィルタリングします。次に、次に高いレベルをフィルタリングし、その次に高いレベルをフィルタリングします。

APIC GUI、NX-OS CLI、および REST API でシンプルステートメントとブロックステートメントを作成できます。

ブロックステートメントの使用例

いくつかの VM を uSeg EPG に入れて、Linux をアップデートすることができます。VM は単一のデータセンター内にありますが、更新を 2 つの VMM ドメイン内の VM に限定する必要があります。ブロックステートメントを使用して、それらの VM のフィルタリングを設定できます。

Linux を実行し、单一のデータセンターにある VM をフィルタリングするので、2 つのシンプルステートメントを作成します。1 つは Linux の値を持つオペレーティングシステム属性用で、もう 1 つは [datacenter3] の値を持つ属性データセンター用です。これらのステートメントでは、Linux を実行し、[datacenter3] に属しているテナント内のすべての VM をキャプチャしたいので、[Match All] を選択します。

ただし、Linux を実行し、[datacenter3] に属している VM では、VMM ドメイン mininet2 または mininet4 にのみ属する VM を取得する必要があります。2 つのシンプルステートメントのサブ

■ EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタリング

レベルとしてブロックステートメントを作成します。ブロックステートメントには、2つの属性、1つは属性 VMM ドメインの値(mininet 2 の値)、1つは属性 VMM ドメインの値(mininet 4 の値)が含まれます。いずれかの VMM ドメインにある VM をキャプチャする必要があるため、ブロックステートメントに [match any] を選択します。

属性を定義すると、Cisco APIC は最初に Linux を実行し、[datacenter3] にある VM をフィルタリングします。次に、それらの VM の中から、mininet2 または mininet4 のいずれかに属する VM を検索します。

EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタリング

EPG 一致の優先順位を使用すると、VM ベースの属性をフィルタリングするときに、uSeg EPG のデフォルト優先順位ルールをオーバーライドすることができます。これは、GUI、NX-OS CLI または REST API で uSeg EPG を作成する時に設定します。

EPG 一致の優先順位は、任意の属性またはすべての属性のマッチングを行うときにはオプションです。ただし、すべての属性のマッチングを行い、複数の属性でフィルタリングを行う場合、優先順位を設定すると、Cisco APIC は uSeg EPG 間の結合を切ることができるようにになります。



(注) ネットワークベースの属性をフィルタリングする場合は、EPG 一致の優先順位を使用することはできません。これを行うと、エラー メッセージが表示されます。

EPG 一致の優先順位を設定するときには、uSeg EPG に整数値を与えます。数値が大きいほど優先順位が高くなります。優先順位は、ほぼ 43 億(2^{32})のレベルに設定できます。デフォルトでは 0 で、優先順位が設定されていないことを示します。

たとえば、それぞれ 1 つだけの属性を持つ 2 つの uSeg EPG があるとします。一方は属性として VM 名を持ち、もう一方はオペレーティングシステムを持ちます。ある VM が両方の uSeg EPG と一致する可能性があるとします。デフォルトでは、Cisco APIC はその VM を VM 名属性を持つ uSeg EPG に割り当てます。この属性は、オペレーティングシステム属性よりも高い優先順位を持つからです。

ただし、オペレーティングシステム属性を持つ uSeg EPG に優先順位 10 を与え、VM 名属性を持つ uSeg EPG に優先順位 7 を与えると、Cisco APIC は両方の uSeg EPG にマッチした VM をオペレーティングシステム属性を持つ uSeg EPG に与えます。

オペレータの優先順位

テナント内で uSeg EPG の属性に基づいてフィルタリングルールを適用するほかに、Cisco APIC では演算子タイプに基づいて VM ベースの属性内でフィルタリングルールを適用します。

VM ベースの属性でマイクロセグメントを設定する際、Contains、Ends With、Equals、Starts With の 4 つの演算子のうち 1 つを選択します。各演算子は、特定の属性の文字列または値の一致を指定します。

たとえば、VM名属性でマイクロセグメントを作成し、「HR_VM」で始まる名前の VM、または名前のどこかに「HR」を含む VM をフィルタリングできます。または、特定の VM に対してマイクロセグメントを設定し、名前「HR_VM_01」をフィルタリングできます。

演算子の優先順位のルールの適用方法

テナント内の特定の VM 属性の演算子により、マイクロセグメントに VM ベース属性を適用する順序が決まります。また、同じ属性および重複する値を共有するマイクロセグメントグループ内での、演算子の優先順位も決定されます。次の表は、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのデフォルトの演算子の優先順位を示しています。

演算子タイプ	優先順位
Equals	1
記載内容	2
Starts With	3
Ends With	4

優先順位のルールの適用方法についての例

データセンタークラスタで同じテナントの下に VM_01_HR_DEV、VM_01_HR_TEST および VM_01_HR_PROD という 3 つの人事 VM マシンがあります。VM 名属性に基づいて、2 つのマイクロセグメント化された EPG を作成しました。

Criterion	CONTAIN-HR マイクロセグメント	HR-VM-01-PROD マイクロセグメント
属性タイプ。	VM Name	VM Name
演算子タイプ	次を含む(Contains)	次と等しい(Equals)
値	VM_01_HR	VM_01_HR_PROD

演算子タイプ Equals は演算子タイプ Contains よりも優先順位が高いため、値 VM_01_HR の前に値 VM_01_HR_PROD が一致します。したがって、VM 名は両方のマイクロセグメントに当てはまりますが、完全な条件一致であるため、および演算子 Equals は演算子 Contains よりも優先順位が高いため、VM_01_HR_PROD という名前の VM はマイクロセグメント HR-VM-01-PROD に配置されます。他の 2 つの VM は、マイクロセグメント CONTAIN-HR に配置されます。

Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを使用するシナリオ

ここでは、ネットワークでマイクロセグメンテーションが役立つ状況の例を示します。

■ 単一アプリケーション EPG 内の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの使用

単一アプリケーション EPG 内の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの使用

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを使用すると、新しい uSeg EPG を作成して单一アプリケーション EPG の VM を含めることができます。デフォルトでは、アプリケーション EPG の各 VM は相互に通信できます。ただし、VMS が強制モードになっていて、uSeg EPG 間にコントラクトがない場合は VM グループ間での通信を防止することができます。

EPG 内の VM 間の通信を制御する EPG 間分離ノブの詳細については、[VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離 \(97 ページ\)](#) を参照してください。

例：同じアプリケーション EPG 内の VM をマイクロセグメント化された EPG に配置

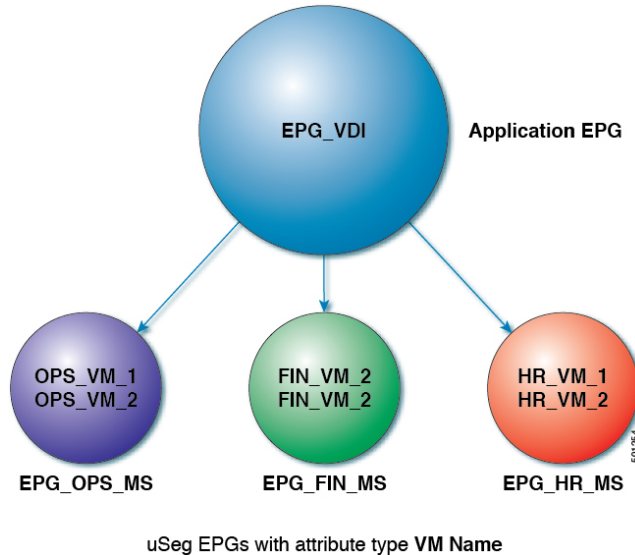
企業が、人事、経理、および業務の各部門に仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) を導入します。VDI 仮想デスクトップ VM は、EPG_VDI と呼ばれる単一アプリケーション EPG の一部であり、アプリケーション EPG の他の部分とアクセス要件は同じです。

EPG_VDI がインターネットリソースと内部リソースにアクセスできるようにサービスコントラクトが作成されます。ただし、それと同時に、各グループ（人事、経理、および業務）は同じアプリケーション EPG (EPG_VDI) に属していますが、企業は各 VM グループが他のグループにアクセスできないようにする必要があります。

この要件を満たすには、アプリケーション EPG_VDI 内の VM の名前を確認するフィルタを Cisco APIC で作成します。値「HR_VM」を使用してフィルタを作成すると、Cisco APIC はすべての人事 VM 用の uSeg EPG (マイクロセグメント) を作成します。一致する VM を 1 つの EPG にグループ化したいのですが、Cisco APIC はテナント内のすべての EPG 内で一致する値を検索します。したがって、VM を作成する際には、テナント内で一意な名前を選択することを推奨します。

同様に、キーワードとして経理仮想デスクトップ用の「FIN_VMs」および業務仮想デスクトップ用の「OPS_VMs」を使用してフィルタを作成できます。これらの uSeg EPG は、Cisco APIC ポリシーモデル内の新しい EPG として表されます。その後、各 VM グループは同じアプリケーション EPG に属しているのですが、コントラクトとフィルタを適用して VM グループ間のアクセスを制御できます。

図 5: 単一アプリケーション EPG の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション



上の図では、人事、経理、および業務の各グループのすべての仮想デスクトップ VM は、アプリケーション EPG (EPG_VDI) から新しい uSeg EPG (EPG_OPS_MS、EP_FIN_MS、および EPG_HR_MS) に移動しています。各 uSeg EPG は、VM の名前の主要な部分に一致する値を使用した属性タイプ VM 名を持っています。EPG_OPS_MS は値 OPS_VM を持っているため、名前に OPS_VM が含まれるテナント内のすべての VM が EPG_OPS_MS に含まれるようになります。その他の uSeg EPG も対応する値を持っており、一致する名前を持つテナント内の VM が uSeg EPG に移動されます。

別のアプリケーション EPG 内の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの使用

Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを設定して、異なるマイクロセグメンテーション EPG に属する VM を新しい uSeg EPG に配置できます。これを実行することで、異なるアプリケーション EPG に属するものの、特定の特性を共有する VM にポリシーを適用できます。

例：異なるアプリケーション EPG に属する VM を新しい uSeg EPG に配置する

企業で、3 層 Web アプリケーションを導入するとします。アプリケーションは、異なるオペレーティングシステムおよび同じオペレーティングシステムの異なるバージョンを実行する VM 上に構築されます。たとえば、VM は Linux、Windows 2008 および Windows 2008 R2 を実行する可能性があります。アプリケーションは分散型であり、企業は VM を 3 つの異なる EPG (EPG_Web、EPG_App、EPG_DB) に分割しました。

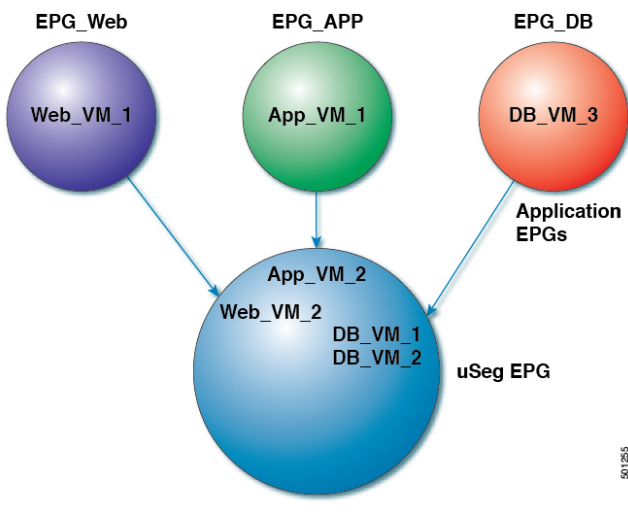
Windows 2008 オペレーティングシステムの脆弱性のため、企業のセキュリティ チームは VM が危険にさらされた場合に備えて、Windows 2008 を実行する VM を隔離することを決定しました。セキュリティ チームはさらに、すべての Windows 2008 VM を Windows 2012 にアップグレードすることにしました。また、すべての EPG ですべての本番 VM をマイクロセグメント化し、これらの VM への外部接続を制限したいと考えています。

■ ネットワーク ベースの属性を使用したマイクロセグメンテーションの使用

この要件を満たすために、Cisco APIC で uSeg EPG を設定できます。属性はオペレーティング システムで、属性の値は Windows 2008 です。

これで、Windows 2008 を実行する VM を隔離し、Windows 2012 にアップグレードできます。アップグレードが完了すると、VM は、Windows 2008 を実行する VM に作成した uSeg EPG の一部ではなくななります。この変更は、Cisco APIC に動的に反映され、それらの仮想マシンは元の EPG に戻ります。

図 6:異なるアプリケーション EPG の Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション



EPG Windows with attribute type Operating System and value Windows

上の図では、新しい uSeg EPG EPG_Windows は、属性タイプ「オペレーティング システム」と値「Windows」を持ちます。VM App_VM_2、DB_VM_1、DB_VM_2 および Web_VM_2 はオペレーティング システムとして Windows を実行するため、新しい uSeg EPG EPG_Windows に移動されました。ただし、VM App_VM_1、DB_VM_3 および Web_VM_1 は Linux を実行するため、それらのアプリケーション EPG に残ります。

ネットワーク ベースの属性を使用したマイクロセグメンテーションの使用

Cisco APIC を使用して Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定し、ネットワーク ベースの属性、MAC アドレス、または 1 つ以上の IP アドレスを使用した新しい uSeg EPG を作成できます。ネットワーク ベースの属性を使用して Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定し、単一のアプリケーション EPG 内の VM またはさまざまな EPG 内の VM を分離できます。

IP ベースの属性の使用

IP ベースのフィルタを使用して、単一 IP アドレス、サブネット、または多様な非連続 IP アドレスを分離できます。单一マイクロセグメントでの複数の IP アドレスの分離は、名前で VM を指定するより便利な場合があります。ファイアウォールの使用と同様に、セキュリティゾーンを作成するための迅速かつ簡単な方法として、IP アドレスに基づいて VM を分離できます。

MAC ベースの属性の使用

MAC ベースのフィルタを使用して、単一 MAC アドレスまたは複数の MAC アドレスを分離できます。ネットワークに不正なトラフィックを送信するサーバがある場合に、これを行うことができます。MAC ベースのフィルタを使用してマイクロセグメントを作成することにより、そのサーバを分離できます。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定

ここでは、Cisco APIC GUI および NX-OS スタイルの CLI を使用して、VMware VDS、または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチによるマイクロセグメンテーションを設定する手順を説明します。この手順は、ネットワークの特定のニーズに合わせて調整できます。



(注) VMware vCenter のドメインプロファイルで VXLAN ロードバランシングが有効の場合、Cisco ACI によるマイクロセグメンテーションはドメインでサポートされません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	詳細については、この章の <i>GUI</i> を使用した Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定の手順を参照してください。	

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するための前提条件

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチに対して Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを構成する前に、次の前提条件を満たす必要があります。

- マイクロセグメンテーションハードウェア要件を満たしていることを確認します。Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチがサポートされています。ただし、製品 ID サフィックスがない、または -EX より前のサフィックスが付いている Nexus 9000 シリーズ スイッチはサポートされていません。
- uSeg EPG を作成するときに使用するフィルタで使用できる名前を持つ VM がすでに存在している必要があります。

使用できる名前を持つ VM が存在しない場合、手順を進めて uSeg EPG を作成し、その後、フィルタで使用できる VM 名に変更できます。Cisco APIC は、自動的にそれらの VM を新しい uSeg EPG に含めます。

- すでにアプリケーション EPG が存在している必要があります。
- 対応するブリッジ ドメインには、IP サブネットが定義されている必要があります。そうしないと、VM は通信できません。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するためのワークフロー

- 独自の属性、名前、および値が選択済みである必要があります。

前にシナリオで使用されている属性、名前、および値は、例として提供されているものです。

- コントラクトにEPG を関連付ける場合は、1つ以上の属性を使用してマイクロセグメントを作成する前にコントラクトを作成する必要があります。
- VMware VDS があり、VM カスタム属性を使用する場合は、それを VMware vSphere Web Client にも追加する必要があります。Microsoft Hyper-V 仮想スイッチがあり、VM カスタム属性を使用する必要がある場合には、それを Microsoft SCVMM に追加する必要もあります。

カスタム属性は、Cisco APIC でマイクロセグメンテーションを設定する前に、VMware vSphere Web クライアントまたは Microsoft SCVMM に追加することを推奨します。これにより、Cisco APIC GUI でマイクロセグメントを設定する際、ドロップダウンリストからカスタム属性を選択できるようになります。

vSphere Web クライアントでカスタム属性を追加する手順については、VMware vSphere ESXi および vCenter Server のマニュアルを参照してください。SCVMM でカスタム属性を追加するための手順については、Microsoft のマニュアルを参照してください。

- Microsoft Hyper-V 仮想スイッチベースのマイクロセグメンテーションでは、次のいずれかが必要です:
 - SCVMM 2012 R2 ビルド 3.2.8145.0 またはそれ以降
 - SCVMM 2016 ビルド 4.0.1662.0 またはそれ以降

これらのビルドには、「仮想マシン上のvNICでのダイナミック VLANの有効化」という機能が含まれています。この機能は Cisco SCVMM エージェントによって自動的に有効になり、ACI でのマイクロセグメンテーションを利用する仮想マシンのライブ マイグレーションを可能にします。詳細については、Microsoft のマニュアルを参照してください:<https://support.microsoft.com>

- VMware VDS またはペアメタル サーバがある場合は場合に、VRF ポリシーの適用方向が [ingress] になっていることを確認します。そうしないとエラーが発生します。
- VMware VDS がある場合には、ブレードスイッチでPVLANがセットアップされていることを確認します。また、VLANの使用率が一貫したものになるように、静的 VLAN が展開されていることを確認します。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するためのワークフロー

ここでは、Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するために実行する必要があるタスクの概要を示します。

1	uSeg EPG の作成：新しい uSeg EPG に名前とブリッジ ドメインを指定し、EPG にネットワーク ベースの属性か VM ベースの属性を選択します。 (注) VMware VDS の場合、アプリケーション EPG が使用する新しい uSeg EPG のものと同じブリッジ ドメインを選択する必要があります。そうしないと、VDS uSeg が VM 属性に一致しない、または VM が uSeg EPG に配置されることになります。
2	新しい uSeg EPG を VMM ドメイン プロファイルに関連付けます。アプリケーション EPG で使用されている同じ VMM ドメイン プロファイルと関連付ける必要があります。
3	uSeg EPG の属性を設定します。
4	エンドポイントが アプライアンス EPG から uSeg EPG に移動したことを確認します。

本ガイドの [Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定（89 ページ）](#) セクションに記載のこれらの手順の指示に従ってください。

GUI を使用して、Cisco ACI とともにマイクロセグメンテーションを設定する

Cisco ACI での Cisco APIC のマイクロセグメンテーションの設定は、異なる複数のアプリケーション EPG または同一の EPG に属する VM を新しい uSeg EPG に配置するために使用できます。このタスクは、VMware VDS および Microsoft Hyper-V 仮想スイッチで本質的に同じです。わずかな違いは手順に記載されています。

手順

ステップ 1 Cisco APIC にログインします。

ステップ 2 **Tenants** を選択し、マイクロセグメントを作成するテナントを選択します。

ステップ 3 テナントのナビゲーション ウィンドウで、テナント フォルダ、**Application Profiles** フォルダ、および **profile** フォルダを展開します。

ステップ 4 次のいずれかの操作を実行します。

- Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを使用している場合は、次のサブステップをスキップして、手順 5 に進みます。
- VMware VDS を使用している場合は、次の手順を実行します。

a) **Application EPGs** フォルダと、アプリケーション EPG のフォルダを展開します。

b) フォルダ **Domains (VMs and Bare-Metals)** を右クリックします。

c) **Add VMM Domain Association** ダイアログ ボックスで、VMM ドメインを選択してから、**Allow Micro-Segmentation** チェック ボックスをオンにします。

VMware VDS を使用している場合は、必要なすべてのパラメータも設定する必要があります。

■ GUI を使用して、Cisco ACI とともにマイクロセグメンテーションを設定する

- d) [Submit] をクリックします。

ステップ 5 テナントのナビゲーション ウィンドウで、**uSeg EPGs** フォルダを右クリックし、**Create Useg EPG** を選択します。

ステップ 6 **Create USeg EPG Step 1 > Identity** ダイアログボックスで、次の手順に従って、VM のグループのための uSeg EPG の作成を開始します：

- a) **Name** フィールドに名前を入力します。

新しい uSeg ベースの EPG では、マイクロセグメントであることを示す名前を選択することを推奨します。

- b) [intra-EPG isolation] フィールドで **enforced** または **unenforced** を選択します。

enforced を選択した場合は、Cisco ACI によってこの uSeg EPG 内のエンドポイント デバイス間のすべての通信が防止されます。

- c) **Bridge Domain** エリアで、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。

(注) VMware VDS の場合、アプリケーション EPG が使用しているのと同じブリッジ ドメインを選択する必要があります。そうしないと、VM 属性が一致しないため、VDS uSeg は VM を uSeg EPG に入れません。

- d) (オプション) **Epg Match Precedence** フィールドで、他の VM ベース属性 uSeg EPG との間での優先順位を設定する整数を選択して、デフォルトのルールをオーバーライドします。

整数の値が大きいほど、優先順位は高くなります。

- e) [Next] をクリックします。

ステップ 7 **Create USeg EPG Step 2 > Domains** で、uSeg EPG を VMM ドメインに関連付けるため、次の手順を実行します。

- a) ダイアログボックスの右側にある、+(プラス) のアイコンをクリックします。

- b) **Domain Profile** ドロップダウンリストから、プロファイルを選択します。

VMware VDS がある場合は、VMware ドメインを選択します。Microsoft Hyper-V 仮想スイッチがある場合は、Microsoft ドメインを選択します。

(注) アプリケーション EPG が使用しているのと同じドメインを選択する必要があります。

- c) Microsoft Hyper-V 仮想スイッチがある場合は、[即時展開 (Deploy Immediacy)] ドロップダウンリストから、デフォルトの [オンデマンド (OnDemand)] を受け入れます。VMware VDS がある場合は、[即時 (Immediate)] を選択します。

- d) **Resolution Immediacy** ドロップダウンリストでは、デフォルトの **Immediate** のままにします。

- e) **Encap Mode** ドロップダウンリストでは、デフォルトの **Auto** にままにします。

- f) VMware VDS を使用している場合は、[Port Encap（または Micro-Seg のセカンダリ VLAN (Secondary VLAN) ）] フィールドで、デフォルト値を受け入れます。Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを使用している場合は、デフォルト値を受け入れます。
- g) **Update** をクリックし、**Finish** をクリックします。

ステップ 8 テナントのナビゲーションページで、作成した uSeg EPG のフォルダを開きます。

ステップ 9 **uSeg Attributes** フォルダをクリックします。

[uSeg Attributes] 作業ウィンドウが表示されます。ここでは、uSeg EPG に入る VM をフィルタリングするための属性を設定できます。

ステップ 10 (オプション) VM ベースの属性用いてフィルタリングを行う場合には、**uSeg Attributes** 作業ウィンドウで、**Match Any** または **Match All** を選択します。

一致機能を使えば、uSeg EPG の VM をフィルタリングするために、複数の属性を使用できます。デフォルトは **Match Any** です。すべての特徴を一致させる機能がサポートされているのは、VM ベースの属性だけです。『Cisco ACI Virtualization Guide』のマイクロセグメントの章に記されている、「いずれかの属性に一致したときに VM のフィルタリング」と「すべての属性に一致したときに VM のフィルタリング」について説明したセクションを参照してください。

ステップ 11 + または +(アイコンをクリックして、フィルタリングのステートメントを追加します。

+ アイコンを使えば、1つの属性に対するフィルタを作成する、シンプルなステートメントを作成できます。複数の属性に対するフィルタリングを行うには、このシンプルなステートメントを順次追加します。+(アイコンを使えば、ブロックの、または入れ子になったステートメントを作成できます。これにより、階層構造になった属性を設定して、最上位の属性で最初にフィルタリングし、その後で下位の属性でフィルタリングすることができます。詳細については、このガイドの [シンプルステートメントまたはブロックステートメントを使用する場合の VM フィルタ \(83 ページ\)](#) のセクションを参照してください。

ステップ 12 フィルタを設定するには、次のいずれかの一連の手順を実行します。

項目	結果
IP ベースの属性	<ol style="list-style-type: none"> 1. Select a type... ドロップダウンリストから、IP を選択します。 2. Use EPG Subnet? ドロップダウンリストで、Yes または No を選択します。 Yes を選択すると、前に定義したサブネットを IP 属性のフィルタとして使用することができます。 No を選択した場合には、Use EPG Subnet? ドロップダウンリストの右側にあるフィールドに、VM の IP アドレス、または適切なサブネットマスクを持つサブネットを入力します。 3. (オプション) ステップ a から c を繰り返して、2 番目の IP アドレス フィルタを作成します。 マイクロセグメントに不連続な IP アドレスを含めるために、2 番目の IP アドレス フィルタを作成するのが望ましい場合もあるでしょう。

■ GUI を使用して、Cisco ACI とともにマイクロセグメンテーションを設定する

項目	結果
	<p>4. [Submit] をクリックします。</p>
MAC ベースの属性	<p>1. Select a type... ドロップダウンリストから、MAC を選択します。</p> <p>2. 右側のフィールドに VM の MAC アドレスを入力します。</p> <p>3. [Submit] をクリックします。</p>
VM ベースのカスタム属性	<p>1. Select a type... ドロップダウンリストから、VM - Custom Attribute を選択します。</p> <p>2. Select a type... ドロップダウンリストの右側にあるフィールドの検索アイコンをクリックします。</p> <p>3. Select Custom Attribute ダイアログボックスで、Controller ドロップダウンリストからコントローラを選択します。</p> <p>4. VM ドロップダウンリストから VM を選択します。</p> <p>5. Attribute Name ドロップダウンリストで名前を選択し、Select をクリックします。</p> <p>6. 演算子ドロップダウンリストから、演算子を選択し、ロップダウンリストの右側のフィールドに値を入力します。</p> <p>7. [Submit] をクリックします。</p>
VM ベースのタグ属性 (VMware VDS のみ)	<p>1. Select a type... ドロップダウンリストから、VM - Tag を選択します。</p> <p>2. Category フィールドの隣にある虫眼鏡アイコンをクリックし、Select VM Category ダイアログボックスで、Category Name ドロップダウンリストを選択し、Select をクリックします。</p> <p>入力したカテゴリは、VMware vCenter で以前にタグに割り当てたものと同じである必要があります。</p> <p>3. 演算子のドロップダウンリストから適切な演算子を選択します、</p> <p>4. 右側のフィールドの隣にある虫眼鏡アイコンをクリックし、Select VM Tag ダイアログボックスで、Tag Name ドロップダウンリストからタグを選択して、Select をクリックします。</p> <p>5. [Submit] をクリックします。</p>
他の VM ベースの属性	<p>1. Select a type... ドロップダウンリストから、VM の属性を選択します。</p> <p>2. 演算子のドロップダウンリストから適切な演算子を選択します、</p> <p>3. 次のいずれかの手順を実行します。</p>

項目	結果
	<ul style="list-style-type: none"> • Datacenter VM ベース属性を選択した場合、演算子のドロップダウンリストの右側のフィールドに、データセンターの名前を入力します。 • それ以外の VM ベース属性を選択した場合、演算子のドロップダウンリストの右側にあるフィールドの検索アイコンをクリックして、Select VM Identifier ダイアログボックスから属性に適切な値を入力し、Select をクリックします。 <p>4. [Submit] をクリックします。</p>

ステップ 13 + または +(アイコンをクリックして、uSeg EPG に付加的な属性を追加します。

ステップ 14 ステップ 2 および 13 の操作を繰り返して、追加の uSeg EPG を作成します。

次のタスク

uSeg EPG が正しく作成されたことを確認します。

VM ベースの属性を設定する場合は、次の手順を実行します。

1. Cisco APIC の [Navigation] ペインで、新しいマイクロセグメントをクリックします。
2. 作業ウィンドウで、Operational タブをクリックし、Client End-Points タブがアクティブであることを確認します。
3. 作業ウィンドウで、アプリケーション EPG から移行する VM が新しい uSeg ベースの EPG のエンドポイントとして表示されていることを確認します。

IP または MAC ベースの属性を設定する場合は、トラフィックが、新しいマイクロセグメントに配置した VM で動作していることを確認します。

■ GUI を使用して、Cisco ACI とともにマイクロセグメンテーションを設定する



第 7 章

EPG 内分離の適用と Cisco ACI

この章は、次の内容で構成されています。

- VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離（97 ページ）

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離

EPG 内分離は、同じベース EPG またはマイクロセグメント (uSeg) EPG にある物理または仮想エンドポイントデバイスが相互に通信しないようにするオプションです。デフォルトでは、同じ EPG に含まれるエンドポイントデバイスは互いに通信することができます。しかし、EPG 内のエンドポイントデバイスの別のエンドポイントデバイスからの完全な分離が望ましい状況が存在します。たとえば、同じ EPG 内のエンドポイント VM が複数のテナントに属している場合、またはウイルスが広がるのを防ぐために、EPG 内の分離を実行することができます。

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 仮想マシンマネージャ (VMM) ドメインは、EPG 内分離が有効になっている EPG ごとに、VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチで分離 PVLAN ポート グループを作成します。ファブリック管理者がプライマリ カプセル化を指定するか、または EPG と VMM ドメインの関連付け時にファブリックが動的にプライマリ カプセル化を指定します。ファブリック管理者が VLAN pri 値と VLAN-sec 値を静的に選択すると、VMM ドメインによって VLAN-pri と VLAN-sec がドメイン プール内のスタティック ブロックの一部であることが検証されます。

プライマリ カプセル化は、EPG VLAN ごとに定義されます。EPG 内分離にプライマリ カプセル化を使用するには、次のいずれかの方法で展開する必要があります。

- プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN で定義されたポートを異なるスイッチに分離します。EPG VLAN はスイッチごとに作成されます。ポート カプセル化があり、EPG のスイッチ上のスタティック ポートのみの場合、プライマリ カプセル化は関連付けられません。
- ポート カプセル化のみを使用するスタティック ポートには別のカプセル化を使用します。これにより、プライマリ カプセル化が関連付けられていない 2 番目の EPG VLAN が作成されます。

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離

次の例では、プライマリ VLAN-1103 を持つ 2 つのインターフェイス (Eth1/1、Eth1/3) の出力トラフィックを考慮します。Eth1/1ポート カプセル化が VLAN-1132 に (VLAN-1130 から) 変更されたため、Eth1/3 とセカンダリ VLAN を共有しません。

Port encapsulation with VLAN-1130 on Eth1/1

```
Eth1/1: Port Encap only VLAN-1130
Eth1/6: Primary VLAN-1103 and Secondary VLAN-1130
```

```
fab2-leaf3# show vlan id 53 ext
```

VLAN	Name	Encap	Ports
53	JT:jt-ap:EPG1-1	vlan-1130	Eth1/1, Eth1/3

```
module-1# show sys int eltmc info vlan access_encap_vlan 1130
  vlan_id:      53    ::::      isEpg:          1
  bd_vlan_id:   52    ::::      hwEpgId:       11278
  srcpolicyincom: 0    ::::      data_mode:     0
  accencaptype: 0    ::::      fabencaptype:  2
  accencapval: 1130  ::::      fabencapval:  12192
  sclass:        49154  ::::      sglabel:       12
  sclassprio:    1      ::::      floodmetptr:  13
  maclearnen:   1      ::::      iplearnen:    1
  sclasslrnen:  1      ::::      bypassffwdchk: 0
  qosusetc:     0      ::::      qosuseexp:   0
  isolated:    1      ::::      primary_encap: 1103
  proxy_arp:    0      ::::      qinq core:    0
  ivxlan_d1:    0      ::::      dtag_mode:   0
  is_service_epg: 0      ::::
```

Port encapsulation changed to VLAN-1132 on Eth1/1

```
fab2-leaf3# show vlan id 62 ext
```

VLAN	Name	Encap	Ports
62	JT:jt-ap:EPG1-1	vlan-1132	Eth1/1

```
module-1# show sys int eltmc info vlan access_encap_vlan 1132
  [SDK Info]:
  vlan_id:      62    ::::      isEpg:          1
  bd_vlan_id:   52    ::::      hwEpgId:       11289
  srcpolicyincom: 0    ::::      data_mode:     0
  accencaptype: 0    ::::      fabencaptype:  2
  accencapval: 1132  ::::      fabencapval:  11224
  sclass:        49154  ::::      sglabel:       12
  sclassprio:    1      ::::      floodmetptr:  13
  maclearnen:   1      ::::      iplearnen:    1
  sclasslrnen:  1      ::::      bypassffwdchk: 0
  qosusetc:     0      ::::      qosuseexp:   0
  isolated:    1      ::::      primary_encap: 0
  proxy_arp:    0      ::::      qinq core:    0
  ivxlan_d1:    0      ::::      dtag_mode:   0
  is_service_epg: 0      ::::
```

```
fab2-leaf3# show vlan id 53 ext
```

VLAN	Name	Encap	Ports
53	JT:jt-ap:EPG1-1	vlan-1130	Eth1/3

```
module-1# show sys int eltmc info vlan access_encap_vlan 1130
  [SDK Info]:
```

vlan_id:	53	:::	isEpg:	1
bd_vlan_id:	52	:::	hwEpgId:	11278
srcpolicyincom:	0	:::	data_mode:	0
accencaptype:	0	:::	fabencaptype:	2
accencapval:	1130	:::	fabencapval:	12192
sclass:	49154	:::	sglabel:	12
sclassprio:	1	:::	floodmetptr:	13
maclearnen:	1	:::	iplearnen:	1
sclasslrn:	1	:::	bypselffwdchk:	0
qosusetc:	0	:::	qosuseexp:	0
isolated:	1	:::	primary_encap:	1103
proxy_arp:	0	:::	qinq core:	0
ivxlan_dl:	0	:::	dtag_mode:	0



(注)

- ・イントラ EPG 隔離が強制されない場合、設定で指定されていても VLAN-pri 値は無視されます。
- ・EDM UCSM 統合を使用した VMware 分散仮想スイッチ（DVS）ドメインが失敗することがあります。ドメインに接続されているエンドポイントグループ（EPG）で EPG 内分離を設定し、プライベート VLAN をサポートしない UCSM Mini 6324 を使用すると、ドメインに障害が発生します。

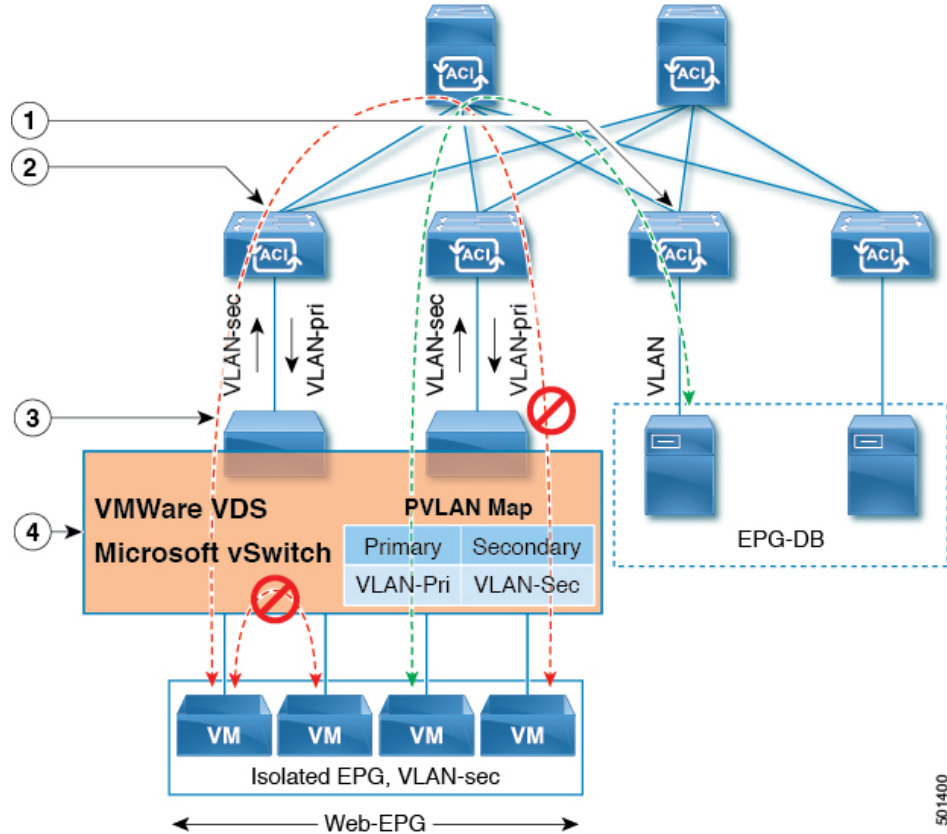
BPDUs は、EPG 内分離が有効になっている EPG を介して転送されません。したがって、Cisco ACI 上の独立した EPG にマッピングされている VLAN でスパニングツリーを実行する外部レイヤ 2 ネットワークを接続すると、Cisco ACI は外部ネットワークのスパニングツリーがレイヤ 2 ループを検出できなくなる可能性があります。この問題を回避するには、これらの VLAN 内の Cisco ACI と外部ネットワーク間に単一の論理リンクのみを設定します。

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの VLAN-pri/VLAN-sec ペアは、EPG とドメインの関連付け中に VMM ドメインごとに選択されます。EPG 内隔離 EPG に作成されたポートグループは PVLAN に設定されたタイプでタグ付けされた VLAN-sec を使用します。VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチおよびファブリックは、VLAN-pri/VLAN-sec カプセル化をスワップします。

- Cisco ACI ファブリックから VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチへの通信は VLAN-pri を使用します。
- VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチから Cisco ACI ファブリックへの通信は VLAN-sec を使用します。

VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離

図 7: VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離



この図に関する次の詳細に注意してください。

1. EPG-DB は Cisco ACI リーフスイッチに VLAN トラフィックを送信します。Cisco ACI 出力リーフスイッチは、プライマリ VLAN (PVLAN) タグを使用してトラフィックをカプセル化し、Web-EPG エンドポイントに転送します。
2. VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは、VLAN-sec を使用して Cisco ACI リーフスイッチにトラフィックを送信します。Web-EPG 内のすべての VLAN 内トラフィックに対して分離が適用されるため、Cisco ACI リーフスイッチはすべての EPG 内トラフィックをドロップします。
3. Cisco ACI リーフスイッチへの VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ VLAN-sec アップリンクが分離トランク モードです。Cisco ACI リーフスイッチは、VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチへのダウンリンク トラフィックに VLAN-pri を使用します。
4. PVLAN マップは、VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチおよび Cisco ACI リーフスイッチで設定されます。WEB-EPG からの VM トラフィックは VLAN-sec 内でカプセル化されます。VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは PVLAN タグに従ってローカルの WEB 内 EPG VM トラフィックを拒否します。すべての内部 ESXi ホストまたは Microsoft Hyper-V ホスト VM トラフィックは、VLAN-Sec を使用して Cisco ACI リーフスイッチに送信されます。

GUI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 Tenants > *tenant* を選択します。

ステップ3 左側のナビゲーション ウィンドウで、[アプリケーション プロファイル] フォルダと適切なアプリケーション プロファイルを展開します。

ステップ4 Application EPGs フォルダを右クリックし、Create Application EPG を選択します。

ステップ5 Create Application EPG ダイアログ ボックスで、次の手順を実行します:

- a) Name フィールドに EPG 名を追加します。
- b) Intra EPG Isolation エリアで、Enforced をクリックします。
- c) 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。
- d) EPG をベア メタル/物理 ドメイン インターフェイスまたは VM ドメインに関連付けます。
 - VM ドメインの場合、[Associate to VM Domain Profiles] チェックボックスをオンにします。
 - ベア メタルの場合、[Statically Link with Leaves/Paths] チェックボックスをオンにします。

e) [Next] をクリックします。

f) Associated VM Domain Profiles エリアで、+ アイコンをクリックします。

g) Domain Profile プロファイルのドロップダウン リストから、適切な VMM ドメインを選択します。

スタティックの場合、Port Encap (or Secondary VLAN for Micro-Seg) フィールドでセカンダリ VLAN を指定し、Primary VLAN for Micro-Seg フィールドで、プライマリ VLAN を指定します。Encap フィールドを空白のままにすると、値が動的に割り当てられます。

(注) スタティックの場合、スタティック VLAN を VLAN プールで使用できる必要があります。

ステップ6 Update をクリックし、Finish をクリックします。

■ GUI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定



第 8 章

Cisco ACI と Cisco UCSM の統合

- Cisco ACI を使用した Cisco UCS デバイスのネットワーク ポリシーの自動化（103 ページ）
- Cisco UCSM 統合の前提条件（104 ページ）
- Cisco APIC GUI を使用した Cisco UCSM の Cisco ACI ファブリックへの統合（105 ページ）
- Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco APIC をダウングレードする（111 ページ）

Cisco ACI を使用した Cisco UCS デバイスのネットワーク ポリシーの自動化

Cisco Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.1(1) 以降、Cisco Unified Computing System (UCS) デバイスのネットワーク ポリシーを自動化できます。そのためには、Cisco UCS Manager (UCSM) を Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックに統合します。

Cisco APIC では、Cisco UCSM および virtual machine manager (VMM) からハイパーバイザ NIC 情報を取得して、VLAN プログラミングを自動化します。自動化は、Cisco UCSM が管理するすべてのデバイスに適用されます。Cisco UCS ファブリック インターコネクトおよび UCS ブレード スイッチと仮想インターフェイスカード (VIC) インターフェイスを備えた Cisco UCS B シリーズ ブレード シャーシ。

前提条件を満たしたら、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で 2 つのタスクを実行して、Cisco UCSM を Cisco ACI に統合する必要があります。

- セキュリティ ドメインの基礎となる統合グループを作成します。

統合グループを使用すると、さまざまなタイプの統合を Cisco ACI ファブリックに結び付けることができます。統合グループでは、特定のユーザーセットがそのグループとの統合にアクセスすることもできます。

たとえば、ファブリックに複数のポッドがあり、異なるポッドに割り当てられた管理者がいる場合があります。ポッドごとに統合グループを作成し、特定のポッド内にある統合を追加できます。その後、ポッドを監督する管理者のグループにセキュリティ ドメインを割り当てることができます。

Cisco UCSM 統合の前提条件

- Cisco APIC が Cisco UCSM のネットワーキング部分を管理できるようにするタイプ **UCSM** の統合を作成します。

これらのタスクは、[統合 (Integrations)] タブの Cisco APIC GUI で、REST API または NX-OS スタイルの CLI を使用して実行できます。

また、スイッチマネージャを virtual machine manager に関連付ける必要がある場合もあります。

- Cisco AVS または Microsoft SCVMM を使用する場合は、スイッチマネージャを virtual machine manager に関連付ける必要があります。
- VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) を使用している場合、次のいずれかが当てはまるなら、スイッチマネージャを仮想マシンに関連付ける必要があります。
 - LLPD または CDP が VMM ドメインの vSwitch ポリシーで有効になっていません。
 - ESXi 管理ポート (vmknic) は、Cisco ACI によって管理されるポートグループにバインドされています。

Cisco APIC は、Cisco UCS デバイスのネットワーキングコンポーネントを管理するためにのみ使用されます。Cisco UCS データ管理エンジン (DME) は、通常の機能を実行します。これらには、すべての物理要素のデータベース、プロファイル、ポリシー、プール、vNIC および vHBA テンプレートの論理構成データ、およびネットワーク関連の構成の詳細の管理が含まれます。DME は、コンポーネントの状態と状態も監視します。



(注) EDM UCSM 統合を使用した VMware 分散仮想スイッチ (DVS) ドメインが失敗することがあります。ドメインに接続されているエンドポイントグループ (EPG) で EPG 内分離を構成し、プライベート VLAN をサポートしない UCSM Mini 6324 を使用すると、ドメインに障害が発生します。

このセクションは、読者が Cisco UCS と Cisco UCSM に精通していることを前提としています。これらのタスクの詳細については、Cisco.com で「[Cisco UCS ドキュメント](#)」および「[Cisco UCSM ドキュメント](#)」を参照してください。

Cisco UCSM 統合の前提条件

Cisco Unified Computing System Manager (UCSM) と Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックの統合には、次の前提条件があります。

- Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 4.1(1) 以降。
- Cisco UCS と Cisco UCSM がデータセンターに正しくインストールおよび構成されている。
- Cisco UCSM 3.2 以降。
- 更新テンプレート タイプとして設定されている UCSM vNIC テンプレート。

- VMware VMM ドメインまたは Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) ドメインの作成。
- Cisco.com の [Cisco ACI App Center](#) にある Cisco 外部スイッチアプリのインストール。

これらのタスクの詳細については、Cisco.com で [Cisco APIC ドキュメント](#) と [Cisco UCSM のドキュメント](#) を参照してください。

Cisco APIC GUI を使用した Cisco UCSM の Cisco ACI ファブリックへの統合

このセクションには、Cisco Cisco Application Centric Infrastructure (APIC) GUI を使用して Cisco Unified Computing System Manager (UCSM) を Cisco Application Policy Infrastructure Controller (ACI) ファブリックに統合する手順が含まれています。

Cisco APIC GUI を使用している統合グループの作成

Cisco Unified Computing System Manager (UCSM) を Cisco Application Policy Infrastructure Controller (ACI) ファブリックに統合するには、統合グループが必要です。統合グループは、ファブリック内のさまざまな統合に一貫したセキュリティ ドメインを提供します。

統合グループを作成するときに、必要に応じてセキュリティ ドメインを作成するか、既存のドメインを選択できます。セキュリティ ドメインを使用すると、グループに関連付けられた Cisco UCSM デバイスへのアクセスを制限できます。

Cisco APIC GUI でグループを作成し、セキュリティ ドメインを設定できます。

始める前に

本ガイドのセクション [Cisco UCSM 統合の前提条件](#) (104 ページ) にある前提条件を満たしている必要があります。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 [統合 (Integrations)] > [グループの作成 (Create Group)] に移動します。

ステップ3 [統合グループの作成 (Create Integration Group)] ダイアログ ボックスで、以下の手順を完了します。

a) [名前 (Name)] フィールドに、統合グループの名前を入力します。

(注) 手順 3b から手順 3d はオプションです。

b) [セキュリティ ドメイン (Security Domains)] 領域で、[+] (プラス) アイコンをクリックします。

Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成

- c) [セキュリティ ドメインの作成 (Create Security Domain)] ダイアログ ボックスの [名前 (Name)] フィールド。

または、既存のセキュリティ ドメインを選択できます。その場合は、手順 3d をスキップしてください。
- d) [セキュリティ ドメインの作成 (Create Security Domain)] ダイアログ ボックスの [説明 (Description)] フィールドに、セキュリティ ドメインの説明を入力します。
- e) [Update] をクリックし、[Submit] をクリックします。

作成したグループが [統合 (Integrations)] 中央ペインに表示されます。

次のタスク

統合グループの統合を作成します。このガイドの[Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成 \(106 ページ\)](#) セクションを参照してください。

また、セキュリティ ドメインを作成した場合は、ユーザーとアクセス権を割り当てます。
Cisco.com の『[Cisco APIC セキュリティ構成ガイド](#)』を参照してください。

Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成

統合グループを作成したら、その統合を作成する必要があります。統合では、Cisco UCSM および対象の virtual machine manager (VMM) ドメインから情報を取得して、すべての Cisco UCSM インターフェイスで VLAN をプログラミングします。この統合により、VMM の物理 NIC MAC アドレスが Cisco UCSM MAC アドレスと関連付けられます。次に、統合により、UCSM vNIC テンプレートを介して構成された UCSM NIC がプログラムされます。

Cisco UCSM ファブリックごとに統合を作成します。複数の Cisco UCSM ファブリックがある場合は、追加のファブリックごとに 1 つの統合を作成します。

始める前に

次のタスクを完了する必要があります。

- セクション [Cisco UCSM 統合の前提条件 \(104 ページ\)](#) の前提条件を満たします。
- セクション [Cisco APIC GUI を使用している統合グループの作成 \(105 ページ\)](#) の手順に従って、統合グループを作成しました。

手順

ステップ 1 Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) にログインします。

ステップ 2 [統合 (Integrations)] > [統合グループ (integration group)] に移動します。

ステップ 3 統合グループをダブルクリックします。

ステップ 4 左側のナビゲーションペインで、統合グループ フォルダを展開します。

ステップ5 [UCSM] フォルダを右クリックし、[統合マネージャの作成（Create Integration Manager）] を選択します。

ステップ6 [統合の作成（Create Integration）] ダイアログ ボックスで、以下の手順を完了します。

- [名前（Name）] フィールドに、統合の名前を入力します。
- [デバイス IP/FQDN（Device IP/FQDN）] フィールドに、Cisco UCSM 仮想 IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名（FQDN）を入力します。

Cisco APIC は、ファイアウォールまたは他の認証デバイスのポート番号を指定する必要がある場合に、IP アドレスへのポート番号の追加をサポートします。ポートを指定しない場合、Cisco APIC で HTTP 接続を構成します。

次に、デバイスの IP アドレスまたは FQDN の例を示します。

- UCSM1.datacenter.intranet

注：FQDN で構成されている場合、前提条件としてインストールされたアプリが DNS の変更を取得している必要があります。Cisco APIC 構成に DNS サーバを追加または削除した場合は、外部 SwitchApp を無効にしてから再度有効にして、変更をアプリに反映できるようにします。

- UCSM1.datacenter.intranet:8080
- 172.16.10.2
- 172.16.10.2:8080

複数の Cisco UCSM ファブリックがある場合、各ファブリックには独自の統合が必要です。

- [ユーザー名（Username）] フィールドに、Cisco UCSM に対するネットワーク管理者の読み取りおよび書き込み権限とサーバプロファイル管理者の読み取り特権を持つユーザー名を入力します。
- [パスワード（Password）] フィールドに、Cisco UCSM での読み取り、書き込み、およびコンピュータのアクセス許可を持つユーザー パスワードを入力します。
- [Confirm Password] フィールドに、パスワードを再入力します。
- [展開ポリシー（Deployment policy）] フィールドで、[リーフ適用（Leaf Enforced）] を選択するか、デフォルトの [事前プロビジョニング（Pre-Provision）] を受け入れます。

デフォルトの [事前プロビジョニング（Pre-Provision）] ポリシーを選択した場合、Cisco APIC で使用している VMM ドメインを検出します。次に、Cisco APIC でそのドメインに関連付けられているすべての VLAN をターゲットの Cisco UCSM にプッシュします。

[リーフ適用（Leaf Enforced）] ポリシーを選択した場合、Cisco APIC でトップオブラックリーフ ノードに展開されている VLANs のみを検出します。次に、Cisco APIC で展開されていない VLAN を除外し、Cisco UCSM にプッシュされる VLAN を減らします。

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 管理の EPG を ESXi 管理 NIC (vmknic) に展開することを選択した場合は、次のいずれかを実行する必要があります。

- EPG-VMM ドメインの関連付けを、事前プロビジョニングとしての即時解決で設定します。

Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成

- UCSM Integration Manager 展開ポリシーを事前プロビジョニングとして設定します。
- g) [NIC プロファイル構成の保持 (Preserve NIC Profile Config)] フィールドで、[上書き (Overwrite)] を選択するか、でデフォルトの [保持 (Preserve)] を受け入れます。
デフォルトの [保持 (Preserve)] オプションを選択した場合、Cisco APIC では仮想 NIC (vNIC) テンプレートに存在する手動で構成された VLAN は削除されません。[上書き (Overwrite)] オプションを選択すると、手動で構成された VLAN が削除されます。必要に応じて、以前に構成された VLAN を後で削除できます。
[保持 (Preserve)] を選択した場合、Cisco APIC と Cisco UCSM 間の一貫した設定を保証するために、統合が完了したら [上書き (Overwrite)] に切り替えることができます。
- h) [送信 (Submit)] をクリックします。
Cisco APIC では統合が作成され、UCSM フォルダの下の中央の作業ウィンドウに表示できます。[システム情報 (System Info)] セクションには、Cisco UCSM 対象の名前、その機能、およびファームウェアバージョン (Cisco UCSM から Cisco APIC が取得した情報) が表示されます。[システム情報 (System Info)] には、Cisco ファブリックインターフェイストラフィックの ID と管理 IP アドレスも表示されます。
統合の作業ウィンドウの [トポロジ (Topology)] タブにトポロジ (トップオブラックスイッチへのファブリックインターフェイストラフィック) も表示されます。作業ウィンドウの [システム情報 (System Info)] セクションに、パス情報が表示されます。

次のタスク

次の作業を行います。

- (オプション) 接続ポリシーを変更するには、[ポリシー (Policy)] タブをクリックし、必要に応じてフィールドの内容を変更してから、[送信 (Submit)] をクリックします。
- 特定のアップリンク ポートチャネルの設定を指定する必要がある場合があります。その場合、セクション [Cisco APIC GUI を使用したアップリンク ポートチャネルの管理 \(109 ページ\)](#) の指示に従います。
Cisco UCSM ファブリックからのトラフィックが Cisco ACI リーフにのみ流れる場合、このタスクは必要ありません。
- SCVMM を使用する場合は、セクション [Cisco APIC GUI を使用したスイッチマネージャと仮想コントローラの関連付け \(110 ページ\)](#) の手順に従って、スイッチマネージャを仮想コントローラに関連付ける必要があります。
- VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) を使用する場合、VMM ドメインの vSwitch ポリシーで LLDPD または CDP が有効になっていない場合は、スイッチマネージャを仮想マシンマネージャに関連付ける必要があります。

Cisco APIC GUI を使用したアップリンク ポート チャネルの管理

デフォルトでは、Cisco Unified Computing System Manager (UCSM) で作成されたグローバル VLAN は、Cisco UCSM ファブリックの両方のファブリックインターフェイストラフィックに存在します。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) が VLAN を作成すると、その VLAN はすべてのアップリンクで使用できます。

ただし、展開によっては、特定のアップリンク ポート チャネルを指定する必要がある場合があります。たとえば、レイヤ2ディスジョイントネットワークでは、その指定を行う必要があります。

Cisco UCSM および UCSM ファブリックインターフェイストラフィックのアップリンク ポート チャネルを指定するには、次の手順を実行します。

始める前に

Cisco UCSM の統合グループと統合グループの統合を作成しておく必要があります。まだ行っていない場合は、このガイドのセクション [Cisco APIC GUI を使用している統合グループの作成（105 ページ）](#) および [Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成（106 ページ）](#) の指示に従ってください。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 [統合 (Integrations)] > [統合グループ (integration group)] > [UCSM] > [統合 (integration)] に移動します。

ステップ3 [統合 (Integrations)] 作業ペインで、[アップリンク プロファイル (Uplink Profiles)] タブをクリックします。

作業ペインには、Cisco UCSM で指定されたポートチャネルインターフェイスであるアップリンク プロファイルが表示されます。

ステップ4 目的のアップリンクプロファイルをクリックし、[管理対象 (Managed)] 列で [True] をクリックします。

ステップ5 目的のアップリンクプロファイルをクリックし、[管理対象 (Managed)] 列の下にあるチェックボックスをオンにして、[更新 (Update)] をクリックします。

次のタスク

次の点に注意してください。

- Microsoft SCVMM を使用する場合は、スイッチマネージャを virtual machine manager に関連付ける必要があります。

Cisco APIC GUI を使用したスイッチ マネージャと仮想コントローラの関連付け

- または VMware vSphere 分散スイッチ (VDS) を使用する場合、VMM ドメインの vSwitch ポリシーで LLDP または CDP が有効になっていない場合は、スイッチ マネージャを仮想マシンに関連付ける必要があります。

必要に応じて、セクション [Cisco APIC GUI を使用したスイッチ マネージャと仮想コントローラの関連付け \(110 ページ\)](#) の指示に従います。

Cisco APIC GUI を使用したスイッチ マネージャと仮想コントローラの関連付け

Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) ドメインを使用している場合は、仮想コントローラとの関連付けに、スイッチ マネージャを選択することができます。

スイッチ マネージャを仮想マシン マネージャ (VMM) コントローラに関連付けると、Cisco Unified Computing System Manager (UCSM) 統合が NIC プロファイルを決定できるようになります。これは、エンドポイント グループ (EPG) 展開に対して、Link Layer Discover Protocol (LLDP) または Cisco Discovery Protocol (LLDP) に依存しない VMM ドメインをマッピングするためのものです。

Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) の場合、この関連付けの作成は必須です。VMware DVS の場合、VMM ドメインで LLDP/CDP が使用されていなければ、関連付けを作成します。

始める前に

次のタスクを完了する必要があります。

- セクション [Cisco UCSM 統合の前提条件 \(104 ページ\)](#) のすべてのタスクを完了しました。
- セクション [Cisco APIC GUI を使用している統合グループの作成 \(105 ページ\)](#) の指示に従って、統合グループを作成しました。
- セクション [Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成 \(106 ページ\)](#) の指示に従って、統合を作成しました。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 使用する仮想ドメインの種類に応じて、次の一連の手順のいずれかを実行します。[仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] に移動します。

- Microsoft SCVMM を使用する場合、[仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] > [VMM ドメイン (VMM Domains)] > [Microsoft] > [domain] > [コントローラ (Controllers)] > [コントローラ (Controller)] に移動します。

ステップ3 [コントローラインスタンス (Controller Instance)] 中央の作業ペインで、[ポリシー (Policy)] および [全般 (General)] タブを選択します。

ステップ4 [プロパティ (Properties)] 領域で、[関連付けられた Associated Switch Managers (Associated Switch Managers)] [+] (プラス) アイコンをクリックします。

ステップ5 [スイッチ マネージャ (Switch Manager)] ドロップダウンリストからオプションを選択し、[更新 (Update)] をクリックし、[送信 (Submit)] をクリックします。

Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco APIC をダウングレードする

リリース 4.1(1) から以前のリリースに Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) をダウングレードする場合、Cisco UCS Manager (UCSM) を Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックに統合している場合は、追加の手順を実行する必要があります。そうしないと、グローバル VLAN が Cisco UCSM から削除され、トラフィックが失われる可能性があります。

手順

ステップ1 Cisco UCSM 設定をバックアップします。

Cisco.com の『Cisco UCS Manager GUI 構成ガイド』の「構成のバックアップと復元」の章を参照してください。

ステップ2 Cisco APIC [アプリ (Apps)] タブから Cisco 外部スイッチアプリを削除します。

外部スイッチアプリを削除する前に Cisco APIC をダウングレードするか統合を削除するすると、Cisco UCSM のクリーンアップがトリガされます。

ステップ3 Cisco APIC から Cisco 外部スイッチアプリを削除したら、ダウングレードを続行できます。

Cisco APIC から発行された設定は引き続き UCSM に残ります。

Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco APIC をダウングレードする



第 9 章

VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI

- VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI (113 ページ)

VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 5.1(1) 以降、VMware NSX-T Data Center を Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) と統合できます。

VMware NSX-T Data Center を使用すると、管理者は ESXi 環境のネットワーク サービスをプロビジョニングできます。VMware NSX-T Data Center は NSX Manager を使用します。ただし、統合は他の仮想マシンマネージャ (VMM) の統合に似ています。

VMware NSX-T Data Center を統合すると、管理者は Cisco APIC を使用して VMM システム内で Cisco ACI ポリシーを適用できます。

前提条件と手順に関する情報は、Cisco.com のドキュメント「Cisco ACI と VMware NSX-T の統合」にあります。



第 10 章

Cisco ACI と Cisco ACI vPod

- Cisco ACI と Cisco ACI vPod (115 ページ)

Cisco ACI と Cisco ACI vPod

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 仮想ポッド (vPod) は、ベアメタルクラウド環境やその他のリモートロケーションに事実上 Cisco ACI ファブリックを拡張できるようにする、ソフトウェアのみのソリューションです。これは、Cisco APIC リリース 4.0(2) 以降で一般に利用可能です。

Cisco ACI vPod は、ESXi ハイパーバイザを実行できるサーバーが少なくとも 2 台存在する任意の場所に展開できます。これにより、物理リーフがない場所で Cisco ACI Virtual Edge を使用できるようになります。

Cisco ACI vPod とそのコンポーネントである仮想スパイン (vSpine) のペアと仮想リーフ (vLeaf) のペア、および Cisco ACI Virtual Edge は、ESXi で実行されます。VSpine と vLeaf はコントロールプレーンの管理を処理し、Cisco ACI Virtual Edge はパケットの転送、ポリシーの適用、およびすべてのデータ プレーンの管理を処理します。

Cisco ACI vPod は、VMware vCenter Server により定義されるデータセンターを管理します。リモートロケーションの Cisco ACI vPod ごとに Cisco ACI Virtual Edge のインスタンスを最大 8 個使用できます。Cisco APIC を使用して、仮想データセンターで Cisco ACI vPod のノードを管理し、Cisco ACI ポリシーを適用できます。

Cisco ACI vPod は、物理ポッド、オンプレミスポッド、またはマルチポッドとポッド間ネットワーク経由で通信します。物理ポッドまたはマルチポッド、ポッド間ネットワーク (IPN) 接続、および Cisco ACI vPod の設定は、Cisco APIC で行うことができます。Cisco ACI vPod コンポーネント仮想マシン (VM) の展開には、Cisco ACI vCenter プラグイン、Python スクリプト、または PowerCLI を使用できます。

Cisco ACI vPod は、『VMware Hardware Compatibility Guide』に記載されているすべてのサーバ ハードウェアと互換性があります。

Cisco ACI vPod に関する情報は、[Cisco.com](#) から入手できる次のドキュメントで確認できます。

- [Cisco ACI Virtual Pod リリース ノート](#)

- [*Cisco ACI Virtual Pod インストール ガイド*](#)
- [*Cisco ACI vPod クイック スタート ガイド*](#)



第 11 章

Cisco ACI と Cisco ACI Virtual Edge

- Cisco ACI と Cisco ACI Virtual Edge (117 ページ)

Cisco ACI と Cisco ACI Virtual Edge

Cisco APIC リリース 3.1(1) 以降では、シスコ アプリケーションセントリック インフラストラクチャ (ACI) は Cisco ACI Virtual Edge をサポートします。Cisco ACI Virtual Edge はハイパーバイザに依存しない分散サービス VM で、ハイパーバイザに属しているネイティブな分散仮想スイッチを利用します。Cisco ACI Virtual Edge はユーザースペースで動作し、仮想リーフとして機能し、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) によって管理されます。

Cisco ACI Virtual Edge に関する情報は、[Cisco.com](#) から入手できる、次のドキュメントから得られます:

- Cisco ACI Virtual Edge Release Notes
- Cisco ACI Virtual Edge Installation Guide
- Cisco ACI Virtual Edge Configuration Guide



第 12 章

Cisco ACI with VMware vRealize

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco ACI with VMware vRealize について (119 ページ)
- Cisco ACI with VMware vRealize の開始 (124 ページ)
- Cisco ACI with VMware vRealize アップグレードワークフロー (132 ページ)
- Cisco ACI with VMware vRealize ダウングレードのワークフロー (134 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 (135 ページ)
- トラブルシューティング (229 ページ)
- APIC プラグインの削除 (231 ページ)
- プラグインの概要 (231 ページ)
- vRealize Orchestrator におけるテナント用 vRA ホストの設定 (232 ページ)
- vRealize Orchestrator における IaaS ホストの設定 (233 ページ)

Cisco ACI with VMware vRealize について

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、VMware vCenter との統合に加えて、VMware の製品 vRealize Automation (vRA) および vRealize Orchestrator (vRO) と統合されます。vRA と vRO は、マルチベンダーハイブリッドクラウド環境を構築して管理する VMware vRealize スイートに含まれています。

Cisco APIC リリース 3.1(1) 以降、vRA および vRO は、VMware DVS に加えて Cisco アプリケーションセントリックインフラストラクチャ (ACI) 仮想 Edge (Cisco ACI Virtual Edge) をサポートします。

この章では、vRealize Automation リリース 7.x について説明します。Cisco ACI と VMware vRealize Automation、リリース 8.x の統合の詳細については、[Cisco ACI vRealize 8 プラグインガイド](#)を参照してください。



(注)

Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 5.0(1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされません。シスコの AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、シスコの AVS ドメインに障害が発生します。

Cisco ACI with VMware vRealize ソリューションの概要

vRA の統合は、vRA にインポートされた一連のサービス ブループリントを通じて提供されます。サービス ブループリントでは vRO Application Policy Infrastructure Controller (APIC) ワークフローを活用して、テナントがネットワーキングコンポーネントを作成、管理および削除できるように、セルフサービスポータルにカタログ項目を提供します。ACI ワークフローを持つ複数のマシンは、次の機能を使用できます。

- 自動作成テナントエンドポイント グループ (EPG)
- APIC で必要なポリシー
- vCenter での VM とポートグループの作成
- 各ポート グループへの VM の自動配置
- APIC による作成
- アクセスリストを使用するセキュリティ ポリシーの作成
- L4-L7 サービスの設定および外部接続の提供

この消費モデルにより、ユーザはワンクリックで、事前定義されたカスタマイズ可能なコンピューティングおよびネットワーク ポリシーで、单一および複数層アプリケーション ワークフローを展開できます。カタログ項目がインフラストラクチャ管理者によって発行され、それにより詳細な権限をテナントごとに追加または削除できます。

統合では、2つのモードのネットワーキングが提供されます。

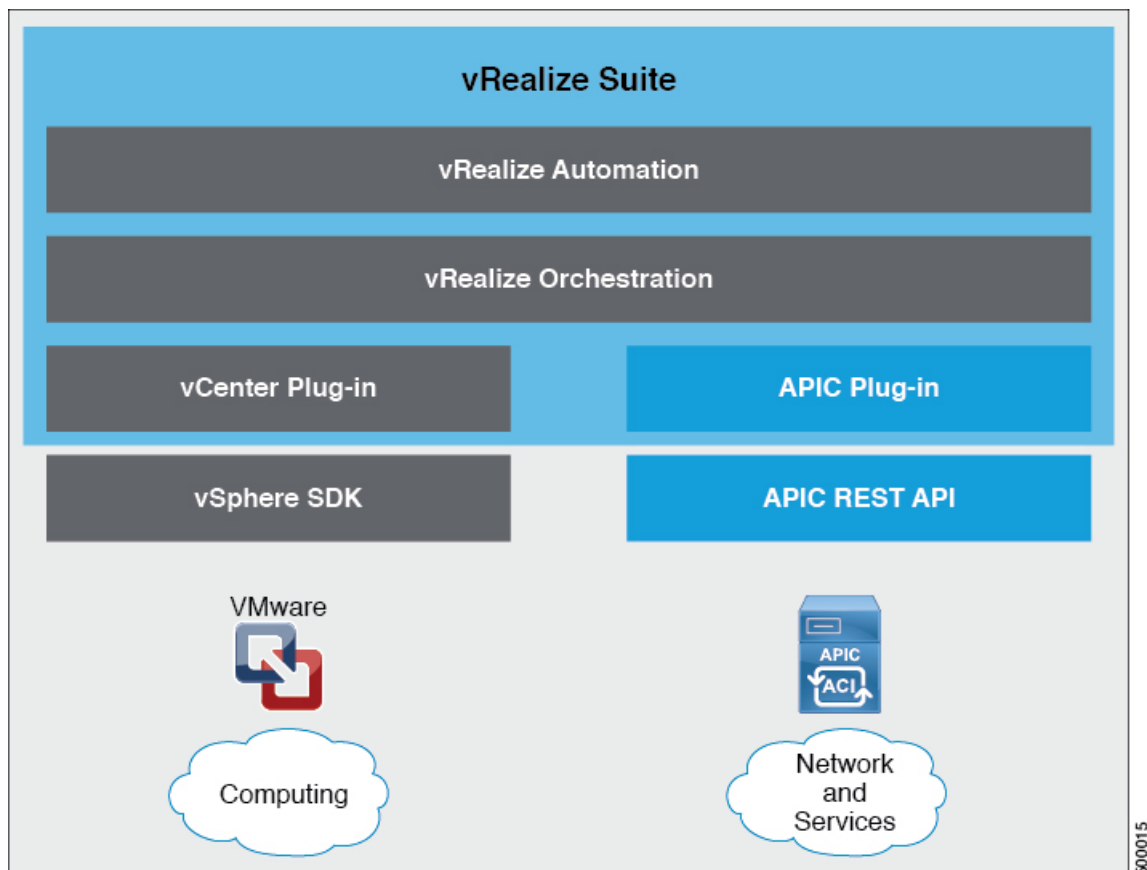
モード	説明
共有	共有モードは、使用する IP アドレス空間の好みがなく、共有コンテキスト (VRF) を持つ共有アドレス空間がテナント間で使用されるテナント向けです。ACI エンドポイント グループ (EPG) を使用して分離が提供され、ホワイトリスト メソッドを使用して EPG 間での接続が有効化されます。

モード	説明
仮想プライベート クラウド (VPC)	VPC モードでは独自のアドレス空間アーキテクチャが使用され、ネットワーク接続はテナントごとに一意のコンテキスト (VRF) を介して分離され、共通共有 L3 出力を介して外部接続が提供されます。

物理トポロジと論理トポロジ

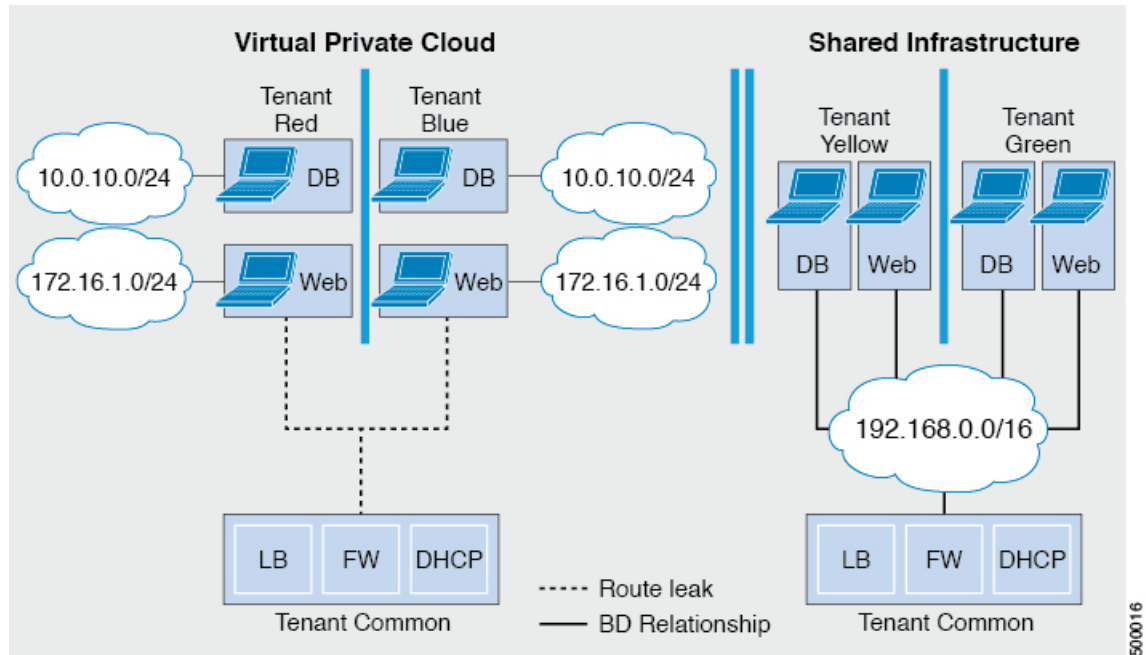
ここでは、vRealize ACI 統合の論理モデルと、共有サービスプランと仮想プライベートクラウドプランの比較を示します。

図 8 : vRealize ACI 統合の論理モデル図



VMware vRealize における ACI 構造のマッピングについて

図 9: 共有サービス プランと仮想プライベート クラウド プランの比較図



詳細については、「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。

VMware vRealize における ACI 構造のマッピングについて

次の表に、Cisco ACI ポリシーと vRealize ポリシーの機能間の対応を示します。

Cisco ACI	VMware vRealize
テナント	テナント
EPG	Networks
レイヤ 3 外部接続	外部ルーティング ネットワーク
コントラクト	セキュリティ ポリシー
フィルタ	ルール エントリ リスト
L4-L7 サービス デバイス	共有ロード バランサまたはファイアウォール

このリストは、次の機能に関する詳細を示します。

- ・テナント：テナントには、組織内の従業員、事業部門、アプリケーション所有者、またはアプリケーションを指定できます。サービス プロバイダーの場合は、ホスティング カスタマー（IT サービスを受けるために支払を行う個人または組織）を指定できます。

- ネットワーク : Cisco ACI では、「ネットワーク」はアプリケーションをネットワークにマッピングするための新しいモデルを提供する EPG のことを指します。アドレスや VLAN などの転送構造を使用して接続やポリシーを適用する代わりに、EPG ではアプリケーションエンドポイントのグループ化を使用します。EPG は、vRealize ポータルでネットワークにマッピングされます。分離されたネットワークはアプリケーション、アプリケーションコンポーネントおよび層のコレクションのコンテナとして機能し、転送・ポリシーロジックを適用するために使用できます。ネットワークポリシー、セキュリティおよび転送をアドレッシングから分離し、代わりにこれらを論理アプリケーション境界に適用します。vRealize でネットワークが作成される際、バックエンドでは vCenter のポート グループとして作成されます。vRealize テナントは、vCenter を使用してコンピューティング リソースを管理し、仮想マシンを適切なネットワークに接続できます。
- レイヤ 3 外部接続 : Cisco ACI ファブリックはレイヤ 3 外部ネットワークを介して外部に接続します。これらの構造を vRealize テナントで使用して、データセンター内、データセンター間、またはインターネット上の他のサービスにアクセスすることもできます。
- セキュリティ ポリシー : Cisco ACI はセキュリティが強化されたモデルの上に構築されており、ポリシー契約によって明示的に許可された場合を除き、EPG (分離されたネットワーク) 間のトラフィックは拒否されます。Cisco ACI 契約は、vRealize ポータルでセキュリティ ポリシーにマッピングされます。セキュリティ ポリシーは、サービスを提供および使用するネットワーク (EPG) を記述します。セキュリティ ポリシーには、1 つ以上のルール エントリリスト (フィルタ)、さまざまなアプリケーション間の通信を定義する一連のレイヤ 4 TCP またはユーザ データグラム プロトコル (UDP) ポート番号を記述するステートレス ファイアウォール ルールが含まれます。
- 共有ロードバランサおよびファイアウォール : Cisco ACI は、サービスをアプリケーションの一体要素として扱います。必要なサービスはすべて、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でインスタンス化されるサービス グラフとして管理されます。ユーザはアプリケーションのサービスを定義し、サービス グラフはアプリケーションで必要な一連のネットワークおよびサービス機能を識別します。Cisco ACI には、そのサービスが Cisco ACI とネイティブに統合される L4-7 サービス ベンダーのオープン エコシステムがあります。この統合は、ベンダーによって記述され所有されるデバイス パッケージを介して実現します。APIC はネットワーク サービスを管理し、Cisco ACI ポリシーモデルに従ってサービスを実装します。vRealize 向けに、Cisco ACI は仮想および物理フォーム フアクタの両方で、F5 および Citrix ロードバランサおよび Cisco ASA ファイアウォールを提供しており、これらは Cisco ACI ファブリックに接続され、さまざまな vRealize テナントで共有されます。デバイスが Cisco ACI に統合されたら、vRealize 管理者はデバイスをプレミアム サービスとして追加し、プランをアップセルすることを選択できます。vRealize 管理者は共有デバイスの仮想 IP アドレス範囲を管理して、vRealize テナントのワークフローを簡易化します。
- VPC プラン : VPC プランでは、vRealize テナントは独自のアドレス空間を定義し、DHCP サーバを再起動して、アドレス空間をネットワークにマッピングできます。VPC テナントは、共有サービス プランからロードバランシングなどのサービスを受けることもできます。このシナリオでは、デバイスに複数の仮想 NIC (vNIC) が存在します。1 つの vNIC はプライベート アドレス空間に接続し、もう 1 つは共有サービス インフラストラクチャに接続します。共有サービス インフラストラクチャに接続する vNIC には、インフラスト

■ イベント ブローカー VM のカスタマイズ

ラクチャによって割り当てられたアドレスがあり、インフラストラクチャが所有する共有 ロード バランサを消費します。

イベント ブローカー VM のカスタマイズ

vRealize Automation イベント ブローカーはユーザーが設定した事前定義の条件の下で、vRealize Orchestrator からワークフローを呼び出す、vRealize Automation ワークフロー サブスクリプション サービスです。これは、Cisco APIC 3.0 (1) 以降でサポートされています。

单一または階層アプリケーションの展開はイベント ブローカーに自動的に登録されます。マシン上の作成や削除など vRA で設定されている任意のマシンの操作は、イベント ブローカーをトリガします。これは、单一または多層アプリケーションに関連付けられているプロパティ グループによって定義されている Cisco APIC で事前設定された操作を起動します。

Cisco APIC ワークフロー サブスクリプションを追加するには、[VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定（128 ページ）](#) 次の手順を実行します。ワークフロー サブスクリプションは自動的に追加されます。

Cisco ACI with VMware vRealize の開始

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

Cisco ACI with VMware vRealize をインストールする前に、2.2(1) リリースの Cisco ACI と VMware vRealize ファイルをダウンロードして解凍します。

手順

ステップ1 シスコの Application Policy Infrastructure Controller (APIC) Web サイトにアクセスします。

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>

ステップ2 [All Downloads for this Product] を選択します。

ステップ3 リリース バージョンと **apic-vrealize-2.2.1x.tgz** ファイルを選択します。

ステップ4 [Download] をクリックします。

ステップ5 **Apic-vrealize-2.2.1x.tgz** ファイルを解凍します。

(注) Cisco ACI with VMware vRealize 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。

Cisco ACI with VMware vRealize を開始するための前提条件

開始する前に、vRealize の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。

- vRealize Automation (vRA) リリース 7.0-7.4 がインストールされている必要があります
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
vRA 8.x を使用することを強く推奨します。Cisco ACI との vRA 8.x 統合の詳細については、[Cisco ACI vRealize 8 プラグイン ガイド](#)を参照してください。
- vRealize ACI プラグインのバージョンと Cisco APIC のバージョンは一致する必要があります。
- テナントは vRealize Automation で設定し、ID ストアに関連付けます。テナントで「インフラ管理者」、「テナント管理者」、および「テナントユーザ」の役割を持つユーザを1人以上設定する必要があります。
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
- テナントで「ビジネス グループ」を1つ以上設定する必要があります。
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
- エンドポイントとして vRealize Orchestrator を設定します。
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
- エンドポイントとして vCenter を設定します。
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
- vCenter コンピューティング リソースを使用して「予約」を設定します。
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
- vRealize アプライアンスを設定します。
Vmware の vRealize マニュアルを参照してください。
- レイヤ 3 (L3) 出力ポリシーがテナントによって消費される場合は、BGP ルート リフレクタを設定する必要があります。
基本 GUI を使用して MP-BGP ルート リフレクタを設定する方法や、MP-BGP ルート リフレクタを設定する方法については、[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。
- vRO で vRA ハンドルを設定します。
これは、ACI サービス カタログ ワークフローをインストールするために使用します。
- vRO で IAAS ハンドルを設定します。
これは、ACI サービス カタログ ワークフローをインストールするために使用します。
[vRealize Orchestrator における IaaS ハンドルの設定（126 ページ）](#) を参照してください。

vRealize Orchestrator における IaaS ハンドルの設定

- vCO/vRO の vCAC/vRA カスタム プロパティ ツールキットをインストールします。この パッケージは次の URL からダウンロードできます。

<https://communities.vmware.com/docs/DOC-26693>

- vRA の組み込み vRO にはデフォルトでインストールされる vCAC vRO プラグインがあり ます。スタンドアロンの vRO を使用する場合は、vCAC vRO プラグインをインストール する必要があります。このプラグインは次の URL からダウンロードできます:

<https://solutionexchange.vmware.com/store/products/vmware-vrealize-orchestrator-plug-in-for-vra-6-2-0>

vRealize Orchestrator における IaaS ハンドルの設定

ここでは、vRealize Orchestrator (vRO) で Infrastructure as a Service (IaaS) ハンドルを設定する 方法を説明します。

手順

ステップ1 VMware vRealize Orchestrator に管理者としてログインします。

ステップ2 VMware vRealize Orchestrator GUI が表示されたら、メニューバーのドロップダウンリストから [Run] を選択します。

ステップ3 [Navigation] ペインで、[Workflows] アイコンを選択します。

ステップ4 **Administrator@vra_name > Library > vRealize Automation > Configuration > Add the IaaS host of a vRA host** を選択します。

ステップ5 **Add the IaaS host of a vRA host** を右クリックして、**Start Workflow** を選択します。

ステップ6 [Start Workflow: Add the IaaS host of a vRA host] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- vRA host** フィールドに、vRealize ハンドルを入力します。
- [Next] をクリックします。

ステップ7 次の画面で、次の操作を実行します。

- [Host Name] フィールドに、名前を入力します。
- [Host URL] フィールドに、IaaS ホストの URL を入力します。
- 残りのフィールドはデフォルト値を使用します。
- [Next] をクリックします。

ステップ8 次の画面で、次の操作を実行します。

- [Session mode] ドロップダウンリストで、[Shared Session] を選択します。
- [Authentication user name] フィールドに、認証ユーザ名を入力します。
- [Authentication password] フィールドに、パスワードを入力します。
- [Next] をクリックします。

ステップ9 次の画面で、次の操作を実行します。

- [Workstation for NTLM authentication] フィールドに、NTLM 認証に使用するワークステー ションの名前を入力します。

- b) [Domain for NTLM authentication] フィールドに、IaaS ホスト URL で使用するドメインを入力します。
 - c) [送信 (Submit)] をクリックします。
-

Cisco ACI with VMware vRealize のインストール ワークフロー

ここでは、Cisco ACI with VMware vRealize のインストール ワークフローを説明します。

手順

ステップ1 vRealize Orchestrator (vRO) に APIC プラグインをインストールします。

詳細については、[vRealize オーケストレータでの APIC プラグインのインストール \(127 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ2 VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定します。

詳細については、[VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定 \(128 ページ\)](#) を参照してください。

vRealize オーケストレータでの APIC プラグインのインストール

ここでは、vRealize オーケストレータに APIC プラグインをインストールする方法を説明します。

手順

ステップ1 パッケージを開いたら、既知のディレクトリに **aci-vra-plugin-3.0.1000.N.dar** ファイルを保存します。

ステップ2 SSH を使用して vRA アプライアンスに root としてログインし、以下を入力します。

```
$ ssh root@<vra_ip>
```

ステップ3 コンフィギュレータを起動してコンフィギュレータ サービス Web インターフェイスを有効にし、次のコマンドを入力します。

```
# service vco-configuration start
.
.
.
Tomcat started.
Status:          Running as PID=15178
```

ステータスが実行中であることを確認します。

ステップ 4 Firefox ブラウザを使用して VMware アプライアンスにログインし、以下を入力します。

https://appliance_address:8283/vco-controlcenter

(注) Firefox ブラウザを使用することが推奨されます。

初回は、Internet Explorer や Chrome ブラウザを使用しないでください。デフォルトのユーザ名とパスワードを使用するときの既知の問題があります。適切にログインできません。

詳細については、<https://communities.vmware.com/thread/491785>を参照してください。

- a) VMware vRealize Orchestrator Configuration GUI で、デフォルトのユーザ名とパスワード (vmware と vmware) を入力します。パスワードの変更を求められます。

ステップ 5 **Plug-Ins** セクションで、**Manage Plug-Ins** をクリックします。

ステップ 6 [Install plug-in] で、[Browse...] ボタンをクリックして、次の手順に従います:

- a) aci-vra-plugin-3.0.1000.N.dar ファイルを保存した場所を検索して、aci-vra-plugin-3.0.1000.N.dar ファイルを選択します。
- b) 右側の **Install** をクリックし、[Cisco APIC Plug-in] が表示されたら、**Install** をもう一度クリックします。
 - プラグインがインストール中であることがメッセージが緑色でハイライト表示されます。
 - 「The Orchestrator server must be restarted for the changes to take effect. The restart can be performed from the Startup Options page」 というメッセージが黄色でハイライト表示されます。

ステップ 7 **Startup Options** をクリックします。

Startup Options ページにリダイレクトされます。

ステップ 8 **Restart** をクリックしてサーバを再起動します。[Current Status] に [RUNNING] と表示されるまで待ちます。

ステップ 9 **Manage Plug-Ins** ページに左上の **Home** をクリックして戻り、**Manage Plug-Ins** を **Plug-Ins** セクションでクリックします。

ステップ 10 Cisco APIC プラグインがインストール済みであるかどうかを **Plug-Ins** で確認します。

プラグインは最初の箇所に、Cisco のアイコンとともに表示されます。

VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定

ここでは、VMware vRealize Automation アプライアンスを Cisco ACI 向けに設定する方法について説明しますCisco。

手順

- ステップ1** ブラウザを使用し、テナント ポータルを介して VMware vRealize Automation アプライアンスに管理者としてログインします。
- 例 :**
- https://192.168.0.10/vcac/org/tenant1**
- 管理者のユーザ名とパスワードを入力します。
- ステップ2** VMware vRealize Automation アプライアンス GUI で、次の操作を実行します。
- [Administration] > [Users & Groups] > [Custom Groups] の順に選択します。
 - [Custom Group] ペインで [Add] をクリックして、カスタム グループを追加します。
 - カスタム グループの名前を入力します。 (サービス アーキテクト)
 - [Roles to this group] フィールドで、前の手順で作成したカスタム グループを選択します。 (サービス アーキテクト)
 - [Member] ペインを選択し、ユーザ名を入力して選択します。
 - [Add] をクリックします。
これにより、カスタム グループとメンバーが作成されます。
 - [Custom Group] ペインで、作成したカスタム グループを選択します。 (サービス アーキテクト)
 - [Edit Group] ペインでは、[Members] ペインでメンバーを確認できます。
- ステップ3** ブラウザで、VMware vRealize Automation アプライアンスを入力します。
- https://applicance_address**
- 次に例を示します。
- https://vra3-app.ascisco.net**
- [vRealize Orchestrator Client] を選択して client.jnlp ファイルをダウンロードします。
 - [Downloads] ダイアログボックスが表示され、client.jnlp ファイルが起動します。
- ステップ4** VMware vRealize Orchestrator に管理者としてログインします。
- ステップ5** VMware vRealize オーケストレータ GUI が表示されたら、メニュー バーのドロップダウンリストから **Run** を選択します。
- ステップ6** [Navigation] ウィンドウで、[Workflows] アイコンを選択します。
- ステップ7** [Administrator@vra3-app.ascisco.net] > [Cisco APIC Workflows] > [Utils] > [Install ACI Service Catalog] の順に選択します。
- ステップ8** [Install ACI Service Catalog] を右クリックして [Start Workflow] を選択します。
- ステップ9** [Start Workflow - Install ACI Service Catalog] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
- APIC Hostname/IP Address** フィールドに、APIC のホスト名または IP アドレスを入力します。
 - APIC Admin Password** フィールドに、APIC の admin パスワードを入力します。

VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定

- c) **vRealize Automation IP Address** フィールドに、vRA の IP アドレスを入力します。
- d) **vRealize Automation handle** フィールドで、**Not set** をクリックして、アプライアンスの vRealize 自動化ハンドルを選択します。
- e) **Business group** フィールドで、**Not set** をクリックして、ビジネス グループを選択します。
 - (注) vRealize 7.0 を実行している場合には、**Business Group** を **Business Group** から選択します(これは廃止されました)。
 - (注) ユーザ名には、ドメイン名を含める必要があります。たとえば admin1@vsphere.local のようにします。
- f) **Admin User** フィールドに、テナントの管理者ユーザを入力します。
- g) **vRealize Automation Admin Password** フィールドに、vRA 管理者のパスワードを入力します。
- h) **End users** フィールドで、**Not set** をクリックして、権限を有効にするユーザ名を入力します。
 - (注) ユーザ名はコピー アンド ペーストではなく、直接入力してください。
- i) **JSON File containing vRealize Properties** フィールドで、**Not set** をクリックして、vRealize プロパティを含む JSON ファイルに移動して選択します。(aci-vra-properties-3.0.1000.x.json)
 - (注) ユーザ名には、ドメイン名を含める必要があります。たとえば admin1@vsphere.local のようにします。
- j) **Zip file containing the service blueprints** フィールドで、**Not set** をクリックして、サービス ブループリントを含む zip ファイルに移動して選択します。(aci-vra-asd-3.0.1000.x.zip)
- k) [Submit] をクリックします。

ステップ 10 インストールが成功した場合、**Navigation** ウィンドウで、**Install ACI Service Catalog** の横に緑色のチェックマークが表示されます。

ステップ 11 [Navigation] ウィンドウで、[Workflows] アイコンを選択します。

ステップ 12 **Install ACI Property Definitions** を右クリックして、**Start Workflow** を選択します。

ステップ 13 **Start Workflow - Install ACI Property Definitions** ダイアログボックスで、**Net set** をクリックし、IaaS ホストに移動して選択します。

- a) [Submit] をクリックします。

インストールが成功した場合、**Navigation** ウィンドウの [Install ACI Property Definitions] の横に緑色のチェックマークが表示されます。

ステップ 14 テナントとして確認するには、vRealize Automation アプライアンスにテナントとしてログインして、**Catalog** を選択します。サービスが表示されます。

ステップ 15 管理者として確認するには、vRealize Automation アプライアンスに管理者としてログインして、**Catalog** を選択します。サービスが表示されます。

- a) Infrastructure > Blueprints > Property Definitions を選択します。プロパティが表示されます。
-

ACI の初回操作

ここでは、ACI の初回操作について説明します。

始める前に

- ファブリックの起動

ファブリックを開くとすべてのトポロジがサポートされます。

- アクセス ポリシー

- アタッチエンティティ ポリシー (AEP)

- リーフスイッチと ESXi ホスト間のアクセス ポリシーを設定し、リーフとホスト間で CDP および LLDP を有効にします。

- レイヤ 3 (L3) out 設定

- 消費されるユーザ テナントにする共通テナントで L3 Out 設定を作成します。

- L3 ポリシーには任意の名前を選択できます。

- 外部 EPG は、「[L3OutName|InstP]」という名前にする必要があります。

- 2 つのポリシーを作成します。

共有プランには「default」を指定し、VPC プランには「vpcDefault」を指定します。

詳細については、[L3 外部接続について（162 ページ）](#) を参照してください。

- サービス グラフ テンプレートとデバイス

共通テナントでサービス グラフ デバイスを作成します。

詳細については、[XML POST を使用した APIC でのサービスの設定（159 ページ）](#) を参照してください。

- セキュリティ ドメインとテナント ユーザ

- vRealize プラグインには、2 つのユーザ アカウントが必要です。

最初のアカウントには管理者権限が必要です。このアカウントでは、テナント共通、アクセス ポリシー、VMM ドメインでオブジェクトを作成、読み取り、更新、および廃棄できます。

2 番目のアカウントには、制限されたテナント権限が必要です。このアカウントでは、共通テナントおよび VMM ドメインの読み取りのみ行うことができます。ただし、独自のテナントではオブジェクトを作成、読み取り、更新、および廃棄できます。

- ロールベース アクセス コントロール（RBAC）ルールは、プラグインではなく、APIC によって実施されます。

手順

詳細については、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。

VMware VMM ドメインと AEP の関連付け

このセクションでは、接続可能エンティティプロファイル（AEP）を VMware VMM ドメインに関連付ける方法について説明します。



(注) ドメインタイプが Cisco AVS の場合は、この手順を実行する必要はありません。

手順

ステップ1 APIC GUI にログインし、Fabric > Access Policies を選択します。

ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、Policies > Global > Attachable Access Entity Profiles を展開し、*profile* をクリックします。

ステップ3 作業 ウィンドウで、次の操作を実行します:

- Domains (VMM, Physical or External) Associated to Interfaces フィールドで、+ をクリックして展開します。
- unformed フィールドで、VMM ドメインを選択し、Update をクリックします。

Cisco ACI with VMware vRealize アップグレード ワークフロー

ここでは、Cisco ACI with VMware vRealize のアップグレード ワークフローを説明します。

手順

ステップ1 APIC イメージをアップグレードします。

ステップ2 vRealize Orchestrator (vRO) で APIC プラグインをアップグレードします。

詳細については、[vRealize Orchestrator での APIC プラグインのアップグレード（133 ページ）](#) を参照してください。

ステップ3 VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定します。

詳細については、[VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定（128 ページ）](#) を参照してください。

ステップ4 APIC と vRealize 間の接続を確認します。

詳細については、[APIC と vRealize 間の接続の確認（133 ページ）](#) を参照してください。

vRealize Orchestrator での APIC プラグインのアップグレード

このセクションでは、vRealize Orchestrator で APIC プラグイン証明書をアップグレードする方法について説明します。

手順

ステップ1 アップグレードするには、[vRealize オーケストレータでの APIC プラグインのインストール（127 ページ）](#) の指示に従ってください。

ステップ2 サービス ブループリント、サービス カテゴリおよびエンタイトルメントをアップグレードします。[VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定（128 ページ）](#) を参照してください。

APIC と vRealize 間の接続の確認

Application Policy Infrastructure Controller (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たら、vRealize Orchestrator から APIC への接続を確認する必要があります。

始める前に

- APIC コントローラとスイッチ ソフトウェアがアップグレードされていることを確認します。

詳細については、『Cisco ACI Firmware Management Guide』を参照してください。

手順

ステップ1 vRealize Orchestrator に管理者としてログインします。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Inventory] アイコンを選択します。

ステップ3 [Cisco APIC Plugin] を展開して APIC を選択し、以下を確認します。

- [General] ペインで、[Name] フィールドにコントローラが表示されているかどうかを確認します
- APIC の下でネストされた階層を制御できるかどうかを確認します。これにより、APIC と通信していることを確認できます。
vRO から APIC への接続が確立されていない場合、APIC 名の横に文字列 **down** が表示され、接続がダウンしていることが示されます。

Cisco ACI with VMware vRealize ダウングレードのワークフロー

ここでは、Cisco ACI with VMware vRealize のダウングレード ワークフローを説明します。

手順

ステップ1 APIC イメージをダウングレードします。

ステップ2 APIC プラグイン パッケージとすべての APIC のワークフローを削除します。

詳細については、[パッケージとワークフローの削除（134 ページ）](#) を参照してください。

ステップ3 vRealize Orchestrator (vRO) に APIC プラグインをインストールします。

詳細については、[vRealize Orchestrator での APIC プラグインのアップグレード（133 ページ）](#) を参照してください。

ステップ4 VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けにセットアップします。

詳細については、[VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定（128 ページ）](#) を参照してください。

ステップ5 APIC と vRealize 間の接続を確認します。

詳細については、[APIC と vRealize 間の接続の確認（133 ページ）](#) を参照してください。

パッケージとワークフローの削除

ここでは、パッケージとワークフローの削除方法について説明します。

手順

- ステップ1** 管理者として vRO クライアントにログインします。
- ステップ2** [Design] ロールを選択します。
- ステップ3** [Packages] タブを選択します。
- ステップ4** [com.cisco.apic.package] を右クリックし、[Delete element with content] を選択します。
- ステップ5** ポップアップ ウィンドウで [Keep Shared] を選択します。
- ステップ6** [Workflows] タブを選択します。
- ステップ7** 「Cisco APIC workflows」フォルダとサブフォルダ内のすべてのワークフローが削除されたことを確認します。
- ワークフローを削除するには、そのワークフローを選択し、右クリックして、[Delete] を選択します。
-

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。

層アプリケーション導入の概要

ここでは、3 層アプリケーション導入の概要を説明します。

プロパティ グループを使用した単一層アプリケーションの導入	構成プロファイルを使用した単一層アプリケーションの導入（135 ページ） を参照してください。
複数マシン ブループリントを使用した 3 層アプリケーションの導入	「マルチマシン ブループリントを使用した 3 層 アプリケーションの導入（138 ページ）」 を参照してください。

構成プロファイルを使用した単一層アプリケーションの導入

ここでは、プロパティ グループを使用して单一階層アプリケーションを導入する方法を説明します。

手順

- ステップ1** 次の URL をブラウザに入力して、vRealize Automation アプライアンスに接続します。

https://appliance_address/vcac/org/tenant_id

ステップ2 テナント管理者のユーザ名とパスワードを入力します。

ステップ3 [Catalog] を選択します。

ステップ4 **Configure Property Group** をクリックします。

データベース層を設定します。

ステップ5 [Request] をクリックします。

ステップ6 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ7 [Next] をクリックします。

ステップ8 [Common] タブで、次の操作を実行します。

- a) [IaaS Host for vRealize] フィールドで [Add] をクリックします。
- b) 必要な IaaS ホストの横のボックスにチェックマークを付けます。
- c) [Submit] をクリックします。
- d) [APIC Tenant] フィールドで [Add] をクリックします。
- e) *apic_name* > **Tenants** の順に展開します。
- f) 必要なテナント名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例 :

green

- g) [Submit] をクリックします。

h) [Property Group Name] フィールドに、新しいグループの名前を入力します。

例 :

green-app-bp

- i) **Plan Type (Shared or VPC)** フィールドで **Shared** をクリックします。
- j) [VMM Domain/DVS] フィールドで [Add] をクリックします。
- k) *apic_name* > [Vcenters] > *[vcenter_name]* の順に展開します。
- l) 必要な vCenter 名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例 :

green

- m) [Submit] をクリックします。

ステップ9 [Next] をクリックします。

ステップ10 [VM Networking] タブで、すべてのフィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ11 [Next] をクリックします。

ステップ12 [Security] タブで、次の操作を実行します。

- a) **Configure Security Policy** ドロップダウンリストで **No** を選択します。

ステップ13 **Load Balancer** タブで、ドロップダウンリストから **No** を選択します。

ステップ14 **Firewall** タブで、ドロップダウンリストから **No** を選択します。

ステップ15 [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ 16 [OK] をクリックします。

ステップ 17 要求を確認するには、[Requests] タブを選択します。

- 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。ステータスが [Successful] であることを確認します。

ステップ 18 (オプション) ビルドプロファイルでブループリントを編集するには、**Infrastructure > Blueprints > Property Groups** の順に選択します。

- Property Group**ペインで、作成したビルドプロファイル (green-app-bp) を選択して、edit をクリックします。
- Edit Property Group**ペインで、編集するビルドプロファイルを選択し、鉛筆アイコンをクリックして特定のブループリントを編集します。
- 編集が完了したら、[OK] をクリックします。

ステップ 19 ビルドプロファイルを VM にアタッチして、**Infrastructure > Blueprints** の順に選択します。

ステップ 20 **Blueprints** ペインで、ドロップダウンリストから **New Blueprint** をクリックして、**Virtual > vSphere (vCenter)** の順に選択します。

ステップ 21 [New Blueprint vSphere (vCenter)] ペインで、次の操作を実行します。

- [Blueprint Information] タブで、ブループリントを作成するための情報を入力して [OK] をクリックします。マシンブループリントを作成する方法の詳細については、VMware のドキュメントを参照してください。
- Build Information** タブで、ビルドプロファイルを作成するための情報を入力して **OK** をクリックします。マシンブループリントを作成する方法の詳細については、VMware のドキュメントを参照してください。

ステップ 22 **Properties** タブで、次の操作を実行します。

- Property Group**フィールドで、作成したプロパティ グループ (green-app-bp) を選択して、**OK**をクリックします。
- 新しく作成したプロパティ グループ (green-app-bp) の虫眼鏡アイコンをクリックします。
- Property Group Custom Properties**ダイアログボックスで、プロパティがビルドプロファイルと一致することを確認します。これにより、VM および ACI ネットワークとの接続が作成されます。
- New Blueprint vSphere (vCenter)** ペインで **OK** をクリックします。

ステップ 23 **Blueprints** ペインで、次の操作を実行します。

- 作成したビルドプロファイル (green-app-bp) を選択し、カーソルを当てて **Publish** を選択します。
- [OK] をクリックします。
- Aministration > Catalog Management > Catalog Items** の順に選択します。

ステップ 24 **Catalog Items** ペインで、次の操作を実行します。

- 作成したブループリント (green-app-bp) を探して選択します。

ステップ 25 **Configure Catalog Item** ペインで、次の操作を実行します。

- Details** タブの **Service** フィールドで **VM Services**を選択します。
- New and noteworthy** チェックボックスをオンにします。

マルチマシン ブループリントを使用した3層 アプリケーションの導入

- c) [Update] をクリックします。

これで、プロパティ グループを使用して単一階層アプリケーションが導入されました。

ステップ 26 単一階層アプリケーションの導入を確認するには、管理者セッションをログアウトして、テナントとしてログインし直します。

- Catalog タブをクリックします。
- navigation ペインで **VM Services** を選択します。
- Work ペインで、作成したブループリントを選択します。
- Catalog Item Details ペインで、ブループリントのプロパティを確認して **Request** をクリックします。
- New Request ペインで **Submit** をクリックしてから **OK** をクリックします。

これにより、新しい仮想マシンである ACI ネットワークがプロビジョニングされ、両者が接続されます。

マルチマシン ブループリントを使用した3層 アプリケーションの導入

VMware vRealize マルチマシン ブループリントは、同時に導入する1台以上のマシンブループリントが属するグループです。一般的な使用例は、Web層、アプリケーション層、データベース層が一緒に導入される3層型 Web アプリケーションです。ネットワークの観点から、アプリケーションポリシーを Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) にプッシュして、通信する必要がある層間で安全な通信を有効にする必要があります。これは、セキュリティポリシーを作成し、展開時に関連するマシンを動的に関連付けることによって実現されます。

マルチマシン ブループリントで使用されるブループリントを設定する際には、セキュリティポリシーを作成する必要があります。作成プロセスで、消費側と提供側を指定する必要があります。提供側には、構築中のマシンを必ず指定します。消費側には他のマシンやネットワークを指定できます。

例として、ポート 3306 でサービスを提供する MySQL データベース マシン ブループリントがあるとします。アプリケーション層のマシンはこのデータベースにアクセスする必要がありますが、Web 層のマシンはその必要はありません。Configure Property Group ワークフローの Security Policy セクションで、「アプリケーション」層を消費側とするポリシーを作成し、ポート 3306 を許容（デフォルトでは、他のすべてが拒否される）としてリストすると、ブループリントは自動的に「db」層をプロバイダーとして配置します。

「アプリケーション」層はサービスも提供する必要があります。この例では、サーバはポート 8000 でリッスンします。このサービスは、Web 層が消費します。セキュリティポリシーは、「アプリ」層のビルドプロファイルで指定する必要があります。



(注)

マシンプレフィックスにより、導入される各仮想マシンに一意の名前が生成されます。「Green」というテナントのプレフィックス例は、「green-web-」にマシンごとの3つの固有の数字を加えたものです。シーケンスは「green-web-001」、「green-web-002」、「green-web-003」のようになります。Application Policy Infrastructure Controller (APIC) プラグインが消費側エンドポイントグループ名を正確に予測できるように、マシンプレフィックスと同様のスキームに従うことが重要です。また、各マシンは同じプレフィックス番号である必要があります。たとえば、3層アプリケーションの名前は、green-db-001、green-app-001、green-web-001 である必要があります。いずれかの層が整合していない場合、セキュリティポリシーは正確な関係を形成しません。vRealize では兄弟階層の名前が提供されず、プラグインは独自の名前に基づいて兄弟の名前を推測する必要があるため、これは必要条件です。

ビルドプロファイルでセキュリティポリシーを設定するときは、コンシューマ名がマシンプレフィックスの第2文字である必要があります。プレフィックス例の「green-web-」では、コンシューマ名は「web」です。

ここでは、マルチマシン ブループリントを使用して3層 アプリケーションを導入する方法を説明します。

手順

ステップ1 次の URL をブラウザに入力して、vRealize Automation アプライアンスに接続します。

`https://appliance_address/vcac/org/tenant_id`

ステップ2 テナント管理者のユーザ名とパスワードを入力します。

ステップ3 [Catalog] を選択します。

ステップ4 [Configure Property Group] をクリックします。

データベース層を設定します。

ステップ5 [Request] をクリックします。

ステップ6 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ7 [Next] をクリックします。

ステップ8 [Common] タブで、次の操作を実行します。

- [IaaS Host for vRealize] フィールドで [Add] をクリックします。
- 必要な IaaS ホストの横のボックスにチェックマークを付けます。
- [Submit] をクリックします。
- [APIC Tenant] フィールドで [Add] をクリックします。
- apic_name > Tenants** の順に展開します。
- 必要なテナント名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例：

green

マルチマシン ブループリントを使用した3層 アプリケーションの導入

- g) [Submit] をクリックします。
- h) [Property Group Name] フィールドに、新しいグループの名前を入力します。

例 :

```
green-db-mm
```

- i) [VMM Domain/DVS] フィールドで [Add] をクリックします。
- j) *[apic_name] > [Vcenters] > [vcenter_name]* の順に展開します。
- k) 必要な vCenter 名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例 :

```
green
```

- l) [Submit] をクリックします。

ステップ 9 [Next] をクリックします。

ステップ 10 [VM Networking] タブで、すべてのフィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 11 [Next] をクリックします。

ステップ 12 [Security] タブで、次の操作を実行します。

- a) [Configure Security Policy] ドロップダウンリストで [Yes] を選択します。
- b) [Consumer Network/EPG Name of Security Policy] フィールドに、完全なマシンプレフィックスなしでコンシューマ ネットワークの名前を入力します。

例 :

```
app
```

データベース層には、消費側としてアプリケーション層が必要です。

- c) [Starting Port Number in Security Policy] フィールドに、開始ポート番号を入力します。

例 :

```
3306
```

- d) [Ending Port Number in Security Policy] フィールドに、終了ポート番号を入力します。

例 :

```
3306
```

- e) 他のフィールドについては、値をデフォルトのままにします。

ステップ 13 [Next] をクリックします。

ステップ 14 [Load Balancer] タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 15 [Next] をクリックします。

ステップ 16 [Firewall] タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 17 [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ 18 [OK] をクリックします。

ステップ 19 [Configure Property Group] をクリックします。

今回は、アプリケーション層を設定します。

ステップ 20 [Request] をクリックします。

ステップ 21 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ 22 [Next] をクリックします。

ステップ 23 [Common] タブで、次の操作を実行します。

a) [IaaS Host for vRealize] フィールドで [Add] をクリックします。

b) 必要な IaaS ホストの横のボックスにチェックマークを付けます。

c) [Submit] をクリックします。

d) [APIC Tenant] フィールドで [Add] をクリックします。

e) *apic_name* > **Tenants** の順に展開します。

f) 必要なテナント名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例：

green

g) [Submit] をクリックします。

h) [Property Group Name] フィールドに、新しいグループの名前を入力します。

例：

green-app-mm

i) [VMM Domain/DVS] フィールドで [Add] をクリックします。

j) *apic_name* > [Vcenters] > **[vccenter_name]** の順に展開します。

k) 必要な vCenter 名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例：

green

l) [Submit] をクリックします。

ステップ 24 [Next] をクリックします。

ステップ 25 [VM Networking] タブで、すべてのフィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 26 [Next] をクリックします。

ステップ 27 [Security] タブで、次の操作を実行します。

a) [Configure Security Policy] ドロップダウンリストで [Yes] を選択します。

b) [Consumer Network/EPG Name of Security Policy] フィールドに、完全なマシンプレフィックスなしでコンシューマ ネットワークの名前を入力します。

例：

web

アプリケーション層には、消費側として Web 層が必要です。

c) [Starting Port Number in Security Policy] フィールドに、開始ポート番号を入力します。

例：

8000

d) [Ending Port Number in Security Policy] フィールドに、終了ポート番号を入力します。

マルチマシン ブループリントを使用した3層 アプリケーションの導入

例 :

8000

- e) 他のフィールドについては、値をデフォルトのままにします。

ステップ 28 [Next] をクリックします。

ステップ 29 [Load Balancer] タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 30 [Next] をクリックします。

ステップ 31 [Firewall] タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 32 [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ 33 [OK] をクリックします。

ステップ 34 [Configure Property Group] をクリックします。

Web 層を設定します。

ステップ 35 [Request] をクリックします。

ステップ 36 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ 37 [Next] をクリックします。

ステップ 38 [Common] タブで、次の操作を実行します。

- a) [IaaS Host for vRealize] フィールドで [Add] をクリックします。
- b) 必要な IaaS ホストの横のボックスにチェックマークを付けます。
- c) [Submit] をクリックします。
- d) [APIC Tenant] フィールドで [Add] をクリックします。
- e) *apic_name* > **Tenants** の順に展開します。
- f) 必要なテナント名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例 :

green

- g) [Submit] をクリックします。

- h) [Property Group Name] フィールドに、新しいグループの名前を入力します。

例 :

green-web-mm

- i) [VMM Domain/DVS] フィールドで [Add] をクリックします。

- j) *[apic_name]* > **[Vcenters]** > *[vcenter_name]* の順に展開します。

- k) 必要な vCenter 名の横のボックスにチェックマークを付けます。

例 :

green

- l) [Submit] をクリックします。

ステップ 39 [Next] をクリックします。

ステップ 40 [VM Networking] タブで、すべてのフィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 41 [Next] をクリックします。

ステップ 42 Security タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

これは消費側ポリシーであるため、セキュリティポリシーを設定する必要はありません。

ステップ 43 [Next] をクリックします。

ステップ 44 [Load Balancer] タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 45 [Next] をクリックします。

ステップ 46 [Firewall] タブで、フィールドをデフォルト値のままにします。

ステップ 47 [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ 48 [OK] をクリックします。

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 (VPC)
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	はい	はい
共有ロードバランサ	はい	はい
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	○

vRealize サービスのカテゴリとカタログ項目について

ここでは、vRealize サービスのカテゴリとカタログ項目について説明します。すべての項目のリストは各サービスにグループ化され、各サービスにエンタイトルメントが割り当てられています。ACI エンタイトルメントは特定のユーザに割り当てられます。

詳細については、[vRealize の ACI 管理者サービス \(146 ページ\)](#) を参照してください。

詳細については、[vRealize の ACI テナントサービス \(149 ページ\)](#) を参照してください。

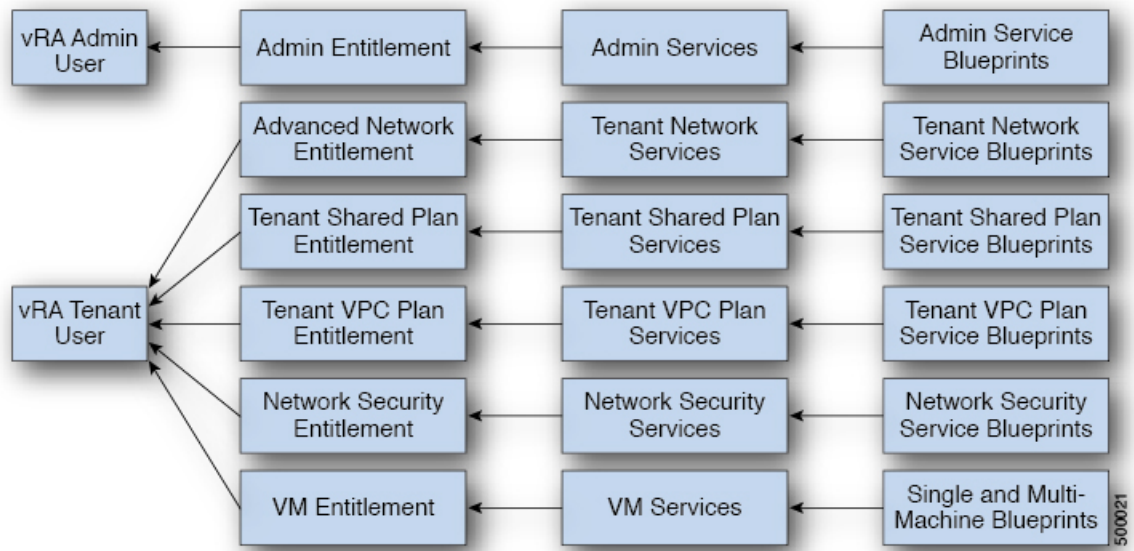
ACI プランタイプと vRealize サービス カテゴリのマッピング

詳細については、[vRealizeにおけるACIカタログ項目向けエンタイトルメント（155ページ）](#)を参照してください。

ACI プランタイプと vRealize サービス カテゴリのマッピング

ここでは、Cisco ACI プランタイプと vRealize サービス カテゴリのマッピングを示します。

図 10:vRA - ユーザ、エンタイトルメント、サービス、およびブループリント



vRA カタログ カテゴリ	ブループリント一覧
管理サービス ブループリント	Add APIC with Admin credentials Add APIC with Tenant credentials Add Provider for Shared Service (Contract) Add or Update Tenant Add VIP Pool Add VMM Domain, AVS Local Switching with Vlan Encap Add VMM Domain, AVS Local Switching with Vxlan Encap Add VMM Domain, AVS No Local Switching Add VMM Domain, AVE Local Switching with Vlan Encap Add VMM Domain, AVE Local Switching with Vxlan Encap Add VMM Domain, AVE No Local Switching Add VMM Domain, DVS and Vlan Pool Add or Delete Bridge Domain in Tenant-common Add or Delete Consumer for Shared Service (Contract) Add or Delete L3 context (VRF) in Tenant-common Add or Delete Router Id Add or Delete Subnets in Bridge Domain for Tenant-Common Update FW Policy (DFW) association to AVS or AVE VMM Domain Configure Property Group Create FW Policy (DFW) and Associate to AVS or AVE VMM Domain Delete APIC Delete FW Policy (DFW) Delete Provider Shared Service (Contract) Delete Tenant Delete VIP Pool Delete VMM Domain, AVS or AVE, and VLAN, Multicast Pool Delete VMM Domain, DVS and Vlan Pool Generate and Add Certificate to APIC Rest API Update FW Policy (DFW) AVS or AVE Update Vlan Pool, AVS or AVE Update Multicast Pool, AVS Update VMM Domain DVS security domain mapping Update AVS or AVE VMM Domain Security Domain Mapping
テナント共有プランサービス ブループリント	Add a Useg Network - Shared Plan Add FW and LB to Tenant Network - Shared Plan Add FW to Tenant Network - Shared Plan Add Loadbalancer to Tenant Network - Shared plan Add Tenant Network - Shared plan Delete a Useg Network - Shared Plan Delete FW and LB from Tenant Network - Shared Plan Delete FW from Tenant Network - Shared Plan Delete Loadbalancer from Tenant Network - Shared Plan Delete Tenant Network - Shared plan
テナントVPCプランサービス ブループリント	Add a Useg Network - VPC Plan Add FW and LB to Tenant Network - VPC Plan Add FW to Tenant Network - VPC Plan Add Loadbalancer to Tenant Network - VPC plan Add Tenant Network - VPC plan Delete a Useg Network - VPC Plan Delete FW and LB from Tenant Network - VPC Plan Delete Loadbalancer from Tenant Network - VPC Plan Delete Tenant Network - VPC plan
ネットワークセキュリティ サービス ブループリント	Add Security Policy (Contracts) Delete Security Policy (Contracts) Update Access List Security Rules

vRA カタログ カテゴリ	ブループリント一覧
テナント ネットワーク サービス ブループリント	Add or Delete Bridge domain in Tenant Add or Delete L3 Context (VRF) in Tenant Add or Delete Subnets in Bridge domain Add or Delete Useg Attribute Attach or Detach L3 external connectivity to Network Update Tenant Network

vRealize の ACI 管理者サービス

ここでは、vRealize の ACI 管理者サービスについて説明します。

ACI 管理者サービス向けの管理者サービス カタログ項目の一覧

ここでは、ACI 管理者サービスの管理者サービス カタログ項目の一覧を示します。

カタログ項目	説明
テナント クレデンシャルでの APIC の追加	テナント クレデンシャルで Application Policy Infrastructure Controller (APIC) ハンドルを作成します。
管理者 クレデンシャルでの APIC の追加	管理者 クレデンシャルで APIC ハンドルを作成します。
テナント共通のブリッジ ドメインの追加または削除	テナント共通のブリッジ ドメインを追加または削除します。
共有サービス (契約) のコンシューマの追加または削除	共有サービス (契約) のコンシューマを追加または削除します。
テナント共通の L3 コンテキスト (VRF) の追加または削除	テナント共通のレイヤ3コンテキスト (VRF) を追加または削除します。
テナント共通のブリッジ ドメインのサブセットの追加または削除	テナント共通のブリッジ ドメインのサブセットを追加または削除します。
共有サービス (契約) のプロバイダーの追加	共有サービス (契約) のプロバイダーを追加します。
ルータ ID の追加または削除	ルータ ID を追加または削除します。

カタログ項目	説明
テナントの追加または更新	これにより、テナントを追加または更新します。 テナントが EPG の間のファイアウォールを使用する場合は、[Enable inter-EPG Firewall] を Yes に設定します。アプリケーション層の階層数も設定する必要があります。一般的な 3 層 web、アプリ、db アプリケーションを使用する場合には、階層数は 3 に設定します。
VIP プールの追加	仮想 IP プールを追加します。
プロパティ グループの設定	これによりプロパティ グループを設定します。
[削除 (Delete)]APIC	APIC を削除します。
プロバイダー共有サービス (契約) の削除	プロバイダー共有サービス (契約) を削除します。
テナントの削除	テナントを削除します。
VIP プールの削除	仮想 IP プールを削除します。
証明書を生成して APIC に追加します。	このブループリントは、特定のユーザの証明書を生成するために使用できます。その後、この証明書は、APICへの証明書ベースのアクセスで使用できます。
REST API	REST API です。

ここでは、VMM ドメインタイプが DVS の ACI 管理者サービスの管理者サービス カタログ項目のリストを示します。

カタログ項目	説明
VMM ドメイン、DVS および VLAN プールの追加	VMM ドメイン、DVS および VLAN プールを追加します。 APIC で vCenter に DVS が作成された、データセンター内のすべてのホストに、少なくとも 1 つの物理 NIC が接続されていること確認します。これにより、DVS のポートグループが仮想 NIC の配置に使用できるようになります。
VMM ドメイン、DVS および VLAN プールの削除	VMM ドメイン、DVS および VLAN プールを削除します。

ACI 管理者サービス向けの管理者サービス カタログ項目の一覧

カタログ項目	説明
VLAN プール (encap ブロック) の更新	VLAN プール (encap ブロック) を更新します。
VMM ドメイン DVS セキュリティ ドメイン マッピングの更新	VMM ドメイン DVS セキュリティ ドメイン マッピングを更新します。

このセクションには、VMM ドメインタイプ Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge (AVE) 向けの ACI 管理者サービス用の、管理者サービス カタログ項目のリストを示します。

カタログ項目	説明
Add VMM Domain, AVS or AVE Local Switching with Vlan Encap	これは、デフォルトのカプセル化モードを VLAN とする VMM ドメインを Cisco APIC 内に作成します。また、VLAN プールと (混合モード時の) マルチキャストアドレス プールを作成します。この項目はまた、vCenter内のローカルスイッチングと関連付けられている Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge も作成します。
Add VMM Domain, AVS or AVE Local Switching with Vxlan Encap	これは、デフォルトのカプセル化モードを VXLAN とする VMM ドメインを Cisco APIC 内に作成します。また、マルチキャストアドレス プールと (混合モード時の) VLAN プールを作成します。この項目はまた、vCenter内のローカルスイッチングと関連付けられている Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge も作成します。
Add VMM Domain, AVS or AVE No Local Switching	これは、Cisco APIC 内に VMM ドメイン、マルチキャストアドレス プールを追加し、vCenterのローカルスイッチングに関連付けられていない Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge を作成します。
Update Multicast Pool, AVS or AVE	これは、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのマルチキャスト プールを更新します。
Update VLAN Pool, AVS or AVE	これは、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの VLAN プールを更新します。
Update AVS or AVE VMM Domain Security Domain Mapping	これは、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのセキュリティ ドメイン マッピングを更新します。

カタログ項目	説明
Delete VMM Domain AVS or AVE, Vlan, Multicast Pool	これは、Cisco APIC の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインおよび VLAN プールおよびマルチキャストプールを削除し、vCenter の関連付けられている Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge を削除します。
Create FW Policy (DFW) and Associate to AVS or AVE VMM Domain	これは、分散型ファイアウォール ポリシーを作成し、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに関連付けます。
Update FW Policy (DFW) association to AVS or AVE VMM Domain	これは、既存の分散ファイアウォールポリシーを Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに関連付けます。または関連づけを解除します。
Update FW Policy (DFW)	既存の分散ファイアウォールポリシーを更新します。
Delete FW Policy (DFW)	既存の分散ファイアウォールポリシーを削除します。

要求を送信するには、次の手順を実行します。

- 管理者として vRealize Automation にログインし、[カタログ (Catalog)]>[会管理サービス (Admin Services)]を選択します。
- 要求を選択し、フィールドに情報を入力して、Submit をクリックします。

要求を表示するには、次の手順を実行します。

- vRealize Automation の GUI で [Requests] を選択します。
- 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。

vRealize の ACI テナント サービス

ここでは、vRealize の ACI テナント サービスについて説明します。

ACI テナント サービス向けネットワーク セキュリティ カタログ項目一覧

ここでは、ACI テナント サービスのネットワーク セキュリティ カタログ項目の一覧を示します。

ACI テナント サービス向けテナント ネットワーク サービス カタログ項目一覧

カタログ項目	説明
セキュリティ ポリシーの追加 (契約)	テナント ネットワーク間のセキュリティ ポリシーを作成します。例：コンシューマ EPG と プロバイダー EPG 間の APIC 契約。
セキュリティ ポリシーの削除 (契約)	テナント ネットワーク間のセキュリティ ポリシーを削除します。例：コンシューマ EPG と プロバイダー EPG 間の APIC 契約。
アクセスリストのセキュリティルールの更新	<p>(セキュリティ ポリシーの追加 (契約) を使用して) APIC で作成されたセキュリティ ポリシーフィルタに関連付けられているアクセスリストルールを追加または削除します。アクセスリストルールの形式は、<送信元ポート、宛先ポート、プロトコル、EtherType> です。</p> <p>(注) 送信元および宛先ポートは、arp、icmp、icmpv6 ルールでは使用できません。ポートは TCP および UDP プロトコルでのみ有効です。アクセスリストルールは ACI ファブリックで導入および適用され、本質的にはステートレスです。</p> <p>また、このブループリントには、入力として提供されている特定のサービス グラフのために、Cisco ASA などのファイアウォール アプライアンスでステートフル ファイアウォール ルールを更新するオプションがあります。</p>

要求を送信するには、次の手順を実行します。

1. vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Network Security] の順に選択します。
2. 要求を選択し、フィールドに情報を入力して、Submit をクリックします。

要求を表示するには、次の手順を実行します。

1. vRealize Automation の GUI で [Requests] を選択します。
2. 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。

ACI テナント サービス向けテナント ネットワーク サービス カタログ項目一覧

次の表に、ACI テナント サービスのテナント ネットワーク サービスのカタログ項目のリストを示します。テナント ネットワーク サービスのカタログ項目を実行するには、テナントの管理者権限でテナント ポータルにログインする必要があります。

カタログ項目	説明
テナントのブリッジ ドメインの追加または削除	テナントのブリッジ ドメインを追加または削除します。
テナントの L3 コンテキスト (VRF) の追加または削除	テナントのレイヤ 3 コンテキスト (VRF) を追加または削除します。
ブリッジ ドメインのサブネットの追加または削除	ブリッジ ドメインのサブネットを追加または削除します。
ネットワークへの L3 外部接続の接続または切断	ネットワークへのレイヤ 3 外部接続を接続または切断します。
テナント ネットワークの更新	テナント ネットワークを更新します。

次の表には、タイプが Cisco AVS および Cisco ACI Virtual Edge のみである VMM ドメインのテナント ネットワーク サービスのカタログ項目のリストを示します。テナント ネットワーク サービスのカタログ項目を実行するには、テナントの管理者権限でテナント ポータルにログインする必要があります。

カタログ項目	説明
uSeg 属性の追加または削除	マイクロセグメント EPG の属性を追加または削除します。

要求を送信するには、次の手順を実行します。

1. テナント管理者として vRealize Automation にログインし、[カタログ (Catalog)]>[テナント ネットワーク サービス (Tenant Network Services)]を選択します。
2. 要求を選択し、フィールドに情報を入力して、Submit をクリックします。

要求を表示するには、次の手順を実行します。

1. vRealize Automation の GUI で [Requests] を選択します。
2. 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。

ACI テナント サービス向けテナント共有プラン カタログ項目一覧

次の表に、ACI テナント サービスのテナント共有プランのカタログ項目のリストを示します。テナント共有プランのカタログ項目を実行するには、テナントの管理者権限でテナント ポータルにログインする必要があります。

カタログ項目	説明
テナント ネットワークの追加	共有プランのテナント ネットワークを追加します。

ACI テナント サービス向けテナント共有プラン カタログ項目一覧

カタログ項目	説明
テナント ネットワークへの FW および LB の追加 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークにファイアウォールとロードバランサを追加します。
テナント ネットワークへの FW の追加 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークにファイアウォールを追加します。
テナント ネットワークへのロードバランサの追加 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークにロードバランサを追加します。
テナント ネットワークからの FW および LB の削除 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークからファイアウォールとロードバランサを削除します。
テナント ネットワークからの FW の削除 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークからファイアウォールを削除します。
テナント ネットワークからのロードバランサの削除 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークからロードバランサを削除します。
テナント ネットワークの削除 - 共有プラン	共有プランのテナント ネットワークを削除します。

次の表に、Cisco AVS のタイプのみの VMM ドメインのテナント共有プランのカタログ項目のリストを示します。テナント共有プランのカタログ項目を実行するには、テナントの管理者権限でテナント ポータルにログインする必要があります。

カタログ項目	説明
uSeg ネットワークの追加 - 共有プラン	共有プランにマイクロセグメント EPG を追加します。
uSeg ネットワークの削除 - 共有プラン	共有プランのマイクロセグメント EPG を削除します。

要求を送信するには、次の手順を実行します。

- 管理者として vRealize Automation にログインし、[カタログ (Catalog)] > [テナント共有プラン (Tenant Shared Plan)] を選択します。
- 要求を選択し、フィールドに情報を入力して、**Submit** をクリックします。

要求を表示するには、次の手順を実行します。

- vRealize Automation の GUI で [Requests] を選択します。
- 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。



(注) 症状 : vRealize Automation (vRA) のワークフローによってサービスグラフを削除中に VMware vCenter のエラーが表示されることがあります。

条件 : VPX や F5 などのサービスデバイスを設定する前にポートグループを削除した場合、サービスグラフの削除中にこのようなエラーが表示されます。このシーケンスは vRA からは制御できません。

回避策 : 回避策はありません。これらは一時的なエラーなので、サービスデバイスの再構成が完了すると表示されなくなります。

ACI テナント サービス向けテナント VPC プラン カタログ項目一覧

次の表に、ACI テナント サービスのテナント仮想プライベートクラウド (VPC) プランのカタログ項目のリストを示します。テナント VPC プランのカタログ項目を実行するには、テナントの管理者権限でテナントポータルにログインする必要があります。

カタログ項目	説明
テナントネットワークの追加 - VPC プラン	VPC プランのテナントネットワークを追加します。
テナントネットワークへの FW および LB の追加 - VPC プラン	VPC プランのテナントネットワークにファイアウォールとロードバランサを追加します。
テナントネットワークへの FW の追加 - VPC プラン	これは VPC プランのテナントネットワークにファイアウォールを追加します。
テナントネットワークへのロードバランサの追加 - VPC プラン	VPC プランのテナントネットワークにロードバランサを追加します。
テナントネットワークからの FW および LB の削除 - VPC プラン	VPC プランのテナントネットワークからファイアウォールとロードバランサを削除します。
テナントネットワークからのロードバランサの削除 - VPC プラン	VPC プランのテナントネットワークからロードバランサを削除します。
テナントネットワークの削除 - VPC プラン	VPC プランのテナントネットワークを削除します。

次の表には、タイプが Cisco AVS および Cisco ACI Virtual Edge のみである VMM ドメインのテナント VPC プランのカタログ項目のリストを示します。テナント VPC プランのカタログ項目を実行するには、テナントの管理者権限でテナントポータルにログインする必要があります。

カタログ項目	説明
uSeg ネットワークの追加 - VPC プラン	VPC プランにマイクロセグメント EPG を追加します。

ACI テナント サービス向け VM サービス カタログ項目一覧

カタログ項目	説明
uSeg ネットワークの削除 - VPC プラン	VPC プランからマイクロセグメント EPG を削除します。

要求を送信するには、次の手順を実行します。

- 管理者として vRealize Automation にログインし、[カタログ (Catalog)] > [テナント VPC プラン (Tenant VPC Plan)] を選択します。
- 要求を選択し、フィールドに情報を入力して、Submit をクリックします。

要求を表示するには、次の手順を実行します。

- vRealize Automation の GUI で [Requests] を選択します。
- 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。

ACI テナント サービス向け VM サービス カタログ項目一覧

ここでは、ACI テナント サービスの VM サービスのカタログ項目の一覧を示します。

このサービス カテゴリには、單一マシンと複数マシンのブループリントに基づくテナント カタログ項目があります。たとえば、一般的な 3 層アプリケーションには、「Web」、「アプリケーション」、單一マシンブループリントを使用する「Db」の 3 つのカタログ項目と、複数マシンブループリントを使用するカタログ項目「Web アプリケーション Db」 1 つが含まれます。

カタログ項目	説明
アプリケーション	アプリケーション VM です。
Db	データベース VM です。
Test	プロパティ グループ テスト用の單一マシン VM ブループリントです。
Web	Web VM です。
Web Db アプリケーション	この複数マシンブループリントは 3 層アプリケーション、Web 層に接続されたロード バランサ、およびセキュリティ ポリシー設定を作成します。

要求を送信するには、次の手順を実行します。

- vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [VM Services] の順に選択します。
- 要求を選択し、フィールドに情報を入力して、Submit をクリックします。

要求を表示するには、次の手順を実行します。

1. vRealize Automation の GUI で [Requests] を選択します。
2. 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。

vRealize における ACI カタログ項目向けエンタイトルメント

ここでは、vRealize における ACI カタログ項目向けエンタイトルメントについて説明します。各サービスカテゴリにはエンタイトルメントが必要です。エンタイトルメントによって、ユーザーがカタログ項目を使用できるようになります。

エンタイトルメントを作成および管理して、カタログ項目、操作へのアクセスを制御し、カタログ要求に適用する承認ポリシーを指定できます。エンタイトルメントの優先度を更新して、特定の要求に適用する承認ポリシーを指定できます。

ACI カタログ項目向けエンタイトルメント一覧

ここでは、ACI カタログ項目向けエンタイトルメント一覧を示します。

名前
VM エンタイトルメント
管理者エンタイトルメント
テナント共有プラン エンタイトルメント
テナント VPC プラン エンタイトルメント
共通ネットワーク サービス エンタイトルメント
テナントネットワーク サービス エンタイトルメント
テナント共通ネットワーク サービス
ネットワーク セキュリティ エンタイトルメント

エンタイトルメントを編集するには、次の手順を実行します。

1. 管理者として vRealize Automation にログインし、[管理 (Administration)]>[カタログ管理 (Catalog Management)]>[資格 (Entitlements)]を選択します。
2. 編集するエンタイトルメントを選択し、フィールドに情報を入力して、[Update] をクリックします。

vRealize オーケストレータの ACI プラグイン

サービス カテゴリとカタログ項目をワークフローにマップします。

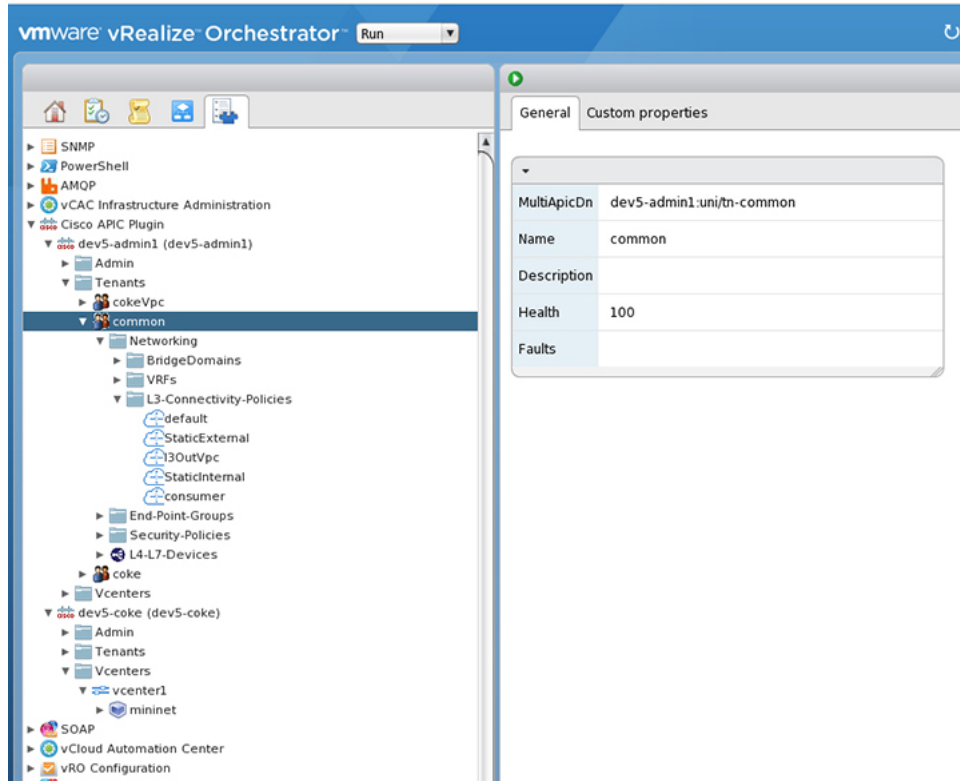
APIC のワークフロー

以下は、サービス カテゴリおよびカタログ項目であり、各カタログ項目は vRealize Orchestrator のワークフローとして実装され、カタログ項目のパラメータはワークフローパラメータと正確に同じです。

サービス カテゴリ	説明
管理サービス	グローバル管理者によって実行される管理カタログ項目
ネットワーク セキュリティ	セキュリティ ポリシーを設定するためのカタログ項目
テナント ネットワーク サービス	ネットワーク サービスの設定用（ブリッジ メイン、サブネット）
テナント 共有プラン	共有モードでロード バランサ、およびファイアウォール サービスを使用する EPG/ネットワーク、マイクロセグメント EPG の設定用
テナント VPC プラン	VPC モードでロード バランサ、およびファイアウォール サービスを使用する EPG/ネットワーク、マイクロセグメント EPG の設定用
VM サービス	ACI のプロパティ グループで設定された、単一マシンおよび複数マシンのブループリント

APIC のインベントリ ビュー

vRealize Orchestrator GUI のインベントリ ビューでは、Cisco APIC プラグインは読み取り専用ビューです。vRealize Orchestrator の Cisco APIC プラグインは APIC にマッピングされます。たとえば、vRealize Orchestrator GUI でオブジェクトを表示すると、Cisco APIC GUI の MultiApicDn が表示されます。



ポート バランシングおよびファイアウォール サービスについて

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、トライ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。

境界ファイアウォールは通常、アプリケーションへのすべての着信外部トライフィックに、スタートフルファイアウォール サービスを提供するために使用されます。トライフィックがファイアウォールを通過した後に実装されるもう1つの一般的なサービスは、ポート バランシングです。外部トライフィックは仮想IPに向かって送信されます。ポート バランサはこのトライフィックを終了させて、ポート バランサの背後にある使用可能なサーバ間で着信トライフィック (Web サーバなど) のポート バランスを行います。

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

APIC vRealize プラグインを使用して新しい複数層アプリケーションを作成したり（それらの間のトライフィックにポート バランサとファイアウォール サービスを実装しつつ）、既存のアプリケーションのエンドポイント グループ間のトライフィックにファイアウォールとポート バランサ サービスを実装したりすることができます。複数層アプリケーションと L4-7 サービスを作成するには、[Admin Services] の [Configure Property Group] カタログ項目を使用して、プロ

サービスを有効にするための条件

パーティクループを作成する必要があります。「テナント共有サービス」項目から適切なカタログ項目を選択して、既存のアプリケーションのエンドポイント グループ間に L4-7 サービスを追加することができます。



(注) このリリースでは、ロードバランサおよびファイアウォールサービスに対して、共有プランのサポートのみがサポートされます。

サービスを有効にするための条件

ここでは、サービスを有効にするための条件について説明します。

APIC vRealize プラグインを使用してレイヤ 4 ~ レイヤ 7 のサービスを導入するには、次のタスクを実行する必要があります:

- APIC 管理者によって、ロードバランサのデバイス パッケージがアップロードされる必要があります。

リンクを使用して、必要な Citrix、F5 および Cisco ASA デバイス パッケージをダウンロードします。

<http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/solution-overview-c22-734587.html>

デバイス パッケージのバージョンが、使用している APIC リリースで認定されていることを確認します。

- APIC 管理者によってテナント「共通」でロードバランサのデバイス クラスタ、ファイアウォールが作成される必要があります。Citrix および F5 は、ロードバランサでサポートされているベンダーです。Cisco ASA は、ファイアウォールでサポートされているベンダーです。
- スタンドアロン ファイアウォールまたはロードバランサ サービスに、單一ノードのサービス グラフ テンプレートを設定する必要があります。ファイアウォールおよびロードバランサ サービスに、2 つのノードのサービス グラフ テンプレートを設定する必要があります。
- 抽出サービス グラフでは、ファイアウォール ノード (vnsAbsNode) に **FW** という名前を付け、ロードバランサ ノードに **SLB** という名前を付ける必要があります。
- ロードバランサのみの抽象サービス グラフ名 (vnsAbsGraph) は、ロードバランサ デバイス クラスタ (vnsLdevVip) と同じである必要があります。
- ロードバランサのみのサービスでは、テナント共通の「デフォルト」VRF で、コンシューマ L3 接続ポリシーを設定する必要があります。
- ファイアウォールには、テナント共通の別個の VRF (「外部」) で、コンシューマ L3 接続ポリシーを設定する必要があります。
- ファイアウォール デバイスは、ルーテッド モードで導入する必要があります。ファイアウォール デバイス接続用に、2 つの追加の L3 接続ポリシーを設定する必要があります。

1つは「外部」VRFで設定する必要があり、ファイアウォールデバイスへの外部接続として使用されます。もう1つは「デフォルト」VRFで設定する必要があり、ファイアウォールデバイスへの内部接続として使用されます。ファイアウォールに接続されているこれら2つのL3接続ポリシーにより、ファイアウォールはVRFスティッチングを実行し、VRF間でトラフィックを適切にリダイレクトできます。管理者は、L3外部接続ポリシーのもとで、正しいインポートおよびエクスポートフラグが付いた適切なプレフィックスが設定されていることを確認する必要があります。

- L3接続ポリシーの設定時には、次の規則を使用する必要があります。L3接続ポリシーには**L3ExtName**という名前を付ける必要があります、子L3インスタンスには**L3ExtNameInst**という名前を付ける必要があります。
- ファイアウォールとロードバランサデバイスで使用されるインターフェイスIPアドレスを、抽象グラフで設定する必要があります。
- 2ノード抽象グラフの場合、ファイアウォールノードに、すべてのトラフィックを許可するアクセスリストを設定する必要があります。

XML POST を使用した APIC でのサービスの設定

管理者のみが XML POST を設定して送信できます。テンプレート POST は、`services` ディレクトリの `apic-vrealize` パッケージにあります。

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。ロードバランサを利用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、vRealize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。
- 非仮想プライベートクラウド (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。
- VIPサブネットがL3にリンクされていることを確認します。EPGあたり1つのVIPが、テナントに関連するVIPプールから割り当てられます。
- サービススクリプトの条件：
 - Python 2.7
 - Pythonライブラリ：
 - jinja2

- yaml
- glob
- json
- 要求
- xml
- re

手順

ステップ1 次のリンクを使用して、必要なデバイス パッケージ Citrix、F5 および ASA をダウンロードします。デバイス パッケージのバージョンが、使用している APIC リリースで認定されていることを確認します。次のディレクトリに、デバイス パッケージ zip ファイルを保存します。

<http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/data-center-virtualization/application-centric-infrastructure/solution-overview-c22-734587.html>

ステップ2 shared.cfg ファイルまたは vpc.cfg ファイルの VENDOR-DEVICE-PACKAGE.zip のエントリを正しいデバイス パッケージ ファイルに置き換えます。

ステップ3 setup.yaml ファイルを編集し、設定に応じて変数を変更します。

setup.yaml ファイルのテンプレート 変数は次のとおりです。

```
TEMPLATE_VARS:
  VCENTER: "vccenter1"
  ASA_IP: "1.1.1.1"
  ASA_CLUSTER: "AsaCluster1"
  ASA_VM: "asav-service5"
  OUTSIDE_CTX: "outside"
  INSIDE_CTX: "default"
  FW_GRAPH: "FWOnlyGraph"
  FW_SLB_GRAPH: "FWAndSLBGraph"
  BD_WEB: "default"
  CITRIX_MGMT_IP: "1.1.1.1"
  FW_NODE: "FW"
  SLB_NODE: "SLB"
  CITRIX_GRAPH: "CitrixCluster1_L3"
  CITRIX_CLUSTER: "CitrixCluster1_L3"
  CITRIX_GRAPH: "CitrixCluster1_L3"
  CITRIX_VM: "NS-service4"
  F5_BD: "F5Cluster1_L3"
  F5_EPG: "F5Cluster1_L3"
  F5_CLUSTER: "F5Cluster1_L3"
  F5_MGMT_IP: "1.1.1.1"
  F5_GRAPH: "F5Cluster1_L3"
  F5_ABS_NODE: "SLB"
  # Use deleted to generate the "deleted" version of the posts
  # STATUS: "deleted"
  STATUS: ""
```

ステップ4 次のコマンドを入力します。

共有プランの場合 :

例 :

```
./jinja.py setup.yaml tn-common-template.xml > tn-common.xml
./jinja.py setup.yaml Shared-Plan-Citrix-graph-template.xml > Shared-Plan-Citrix-graph.xml
./jinja.py setup.yaml Shared-Plan-F5-graph-template.xml > Shared-Plan-F5-graph.xml
```

VPC プランの場合 :

例 :

```
./jinja.py setup.yaml VPC-tn-common-template.xml > VPC-tn-common.xml
./jinja.py setup.yaml VPC-Plan-Citrix-LB-graph-template.xml > VPC-Plan-Citrix-LB-graph.xml
./jinja.py setup.yaml VPC-Plan-F5-LB-graph-template.xml > VPC-Plan-F5-LB-graph.xml
```

Python エラーが表示されたら、前提条件の Python ライブラリがシステムにインストールされていることを確認します。

ステップ 5 shared.cfg ファイルまたはvpc.cfg ファイルを編集して hosts: <YOUR_APIC_IP> と passwd: <YOUR_APIC_ADMIN_PASSWD> に値を設定します。

shared.cfg ファイルの例 :

例 :

```
host: <YOUR_APIC_IP>:443
name: admin
passwd: <YOUR_APIC_ADMIN_PASSWD>
tests:
  - type: file
    path: /ppi/node/mo/.xml
    #      file: asa-device-pkg-1.2.2.1.zip
    #      Replace actual ASA Device package file in the line below
    file: ASA-DEVICE-PACKAGE.zip
    wait: 2
  - type: file
    path: /ppi/node/mo/.xml
    #      file: CitrixNetscalerPackage.zip
    #      Replace actual Citrix Device package file in the line below
    file: CITRIX-DEVICE-PACKAGE.zip
    wait: 2
  - type: file
    path: /ppi/node/mo/.xml
    #      file: CitrixNetscalerPackage.zip
    #      Replace actual F5 Device package file in the line below
    file: F5-DEVICE-PACKAGE.zip
    wait: 2
  - type: xml
    path: /api/node/mo/.xml
    file: tn-common.xml
    wait: 0
  - type: xml
    path: /api/node/mo/.xml
    file: Shared-Plan-Citrix-graph.xml
    wait: 0
  - type: xml
    path: /api/node/mo/.xml
    file: Shared-Plan-F5-graph.xml
    wait: 0
```

サービス設定の削除

ステップ 6 テンプレートをポストします。

共有プランの場合は、次のコマンドを入力します。

例：

```
./request.py shared.cfg
```

VPC プランの場合は、次のコマンドを入力します。

例：

```
./request.py vpc.cfg
```

サービス設定の削除

ここでは、サービス設定の削除方法について説明します。管理者のみが XML POST を設定して送信できます。テンプレート POST は、services ディレクトリの apic-vrealize パッケージにあります。

手順

ステップ 1 shared.cfg ファイルを編集し、hosts: <YOUR_APIC_IP> および passwd: <YOUR_APIC_ADMIN_PASSWD> の値を設定します。

ステップ 2 setup.yaml ファイルを編集して STATUS 変数を deleted に設定し、削除されたバージョンのポストを生成します。

ステップ 3 次のコマンドを実行します。

```
./jinja.py setup.yaml tn-common-template.xml > tn-common-del.xml
./jinja.py setup.yaml Shared-Plan-Citrix-graph-template.xml >
Shared-Plan-Citrix-graph-del.xml
./jinja.py setup.yaml Shared-Plan-F5-graph-template.xml > Shared-Plan-F5-graph-del.xml
```

ステップ 4 テンプレートをポストします。

```
./request.py shared_del.cfg
```

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。vRealize 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。この機能の前提是、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。

vRealize に L3 外部接続を設定するため条件

vRealize にレイヤ 3 (L3) 外部接続を設定するには、次の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、メニューバーで [テナント (TENANT)] > [共通 (common)] を選択します。
 - 「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。

- APIC GUI にログインし、メニューバーで [テナント (TENANT)] > [共通 (common)] を選択します。
 - 「vpcDefault」という l3ExtOut 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。

vRealize は、上述した命名規則以外の特別な要件なしで、共通の l3ExtOut 設定を活用します。

管理者のエクスペリエンス

Cisco ACI と Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge

Cisco Application Virtual Switch (AVS) または Cisco ACI Virtual Edge の一般情報については、次のマニュアルを参照してください:

- Cisco AVS: Cisco.com の [Cisco ACI Virtualization Guide](#)、または [Cisco AVS guides](#) の最新バージョンの「Cisco ACI with Cisco AVS」の章を参照してください。
- Cisco ACI Virtual Edge: Cisco.com の [Cisco ACI Virtual Edge documentation](#) を参照してください。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge 用の VMM ドメインは、VLAN または VXLAN カプセル化を使用し、またはローカルスイッチングを使用せずに作成することができます。

Cisco APIC リリース 2.1(1) 以降では、カプセル化モードを混在させることができます。つまり、VLAN または VXLAN を使用するように VMM ドメインを構成した場合でも、後ほどドメ

Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成

インのデフォルトのカプセル化を上書きする EPG を追加することができます。詳細については、『Cisco Application Virtual Switch Configuration Guide』の「Mixed-Mode Encapsulation Configuration」のセクション、または『Cisco ACI Virtual Edge Configuration Guide』の「Mixed-Mode Encapsulation」の章を参照してください。

また、ローカルスイッチングを使用しない Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインを作成することもできます。ローカルスイッチングモードでは、リーフはすべてのトラフィックを転送します。許可されるカプセル化のタイプはVXLANだけです。『Cisco Application Virtual Switch Installation Guide』または『Cisco ACI Virtual Edge Installation Guide』を参照してください。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインを作成した後に、ドメインのカプセル化プールを更新して、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge および VMM ドメインを削除することができます。

Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成

このセクションでは、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge カプセル化なし、VLAN、または VXLAN カプセル化をサポートしていない VMM ドメインを作成する方法を示します。仮想スイッチ(**Cisco AV** または **Cisco AVE**) およびスイッチング基本設定(**Local Switching** または **No Local Switching**)を選択すると、vRealize GUI は必須または任意のフィールド入力を表示または非表示に設定します。

始める前に

Cisco ACI の 0 日目の一歩として、アタッチ可能なアクセスエンティティプロファイル(AAEP)を作成することをお勧めします。

手順

ステップ 1 vRealize Automation に管理者としてログインして **Catalog**を選択します。

ステップ 2 **Add VMM Domain** および **AVS** または **AVE** を選択します。

ステップ 3 [New Request] ダイアログボックスで、次のステップを実行します。

- 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
- Domain name** フィールドに、VMM ドメイン名を入力します。
- Virtual Switch** セレクターに対しては、**Cisco AVS** または **Cisco AVE** を選択します。
- Switching Preference** セレクターに対して、**No Local Switching** または **Local Switching** を選択します。
- Local Switching**を選択した場合、**Encap mode** セレクターに対して、**VLAN** または **VXLAN** を選択します。

Encap mode は、**Local Switching** にのみ適用可能です。

- AAEP Name** フィールドに、接続可能アクセスエンティティプロファイル (AEP) 名を入力して、それを VMM ドメインに関連付けます。

AAEP が入力されていない場合は、それが作成されます。

- h) 割り当てられる **VLAN Ranges** の場合、**Not set** をクリックし、値を追加して VLAN を作成します。

Encap_Block_Role の場合、**external** または **internal** を指定します。

- i) (オプション)**AVS Fabric-wide Multicast Address** または **AVE Fabric-wide Multicast Address** フィールドで、マルチキャスト アドレス ブロック範囲に対して 224.0.0.0 から 239.255.255.255 まで(両端を含む)の有効なマルチキャスト アドレスを入力します。
- j) (オプション)**Multicast Address Start** フィールドで、ルチキャスト アドレス ブロック範囲に対して 224.0.0.0 から 239.255.255.255 まで(両端を含む)の有効なマルチキャスト アドレスを入力します。
- k) (オプション)**Multicast Address End** フィールドで、ルチキャスト アドレス ブロック範囲に対して 224.0.0.0 から 239.255.255.255 まで(両端を含む)の有効なマルチキャスト アドレスを入力します。
- l) **AAA ドメイン** エリアで、緑色の十字をクリックし、セキュリティ ドメインを選択し、**Next** をクリックします。
- m) **Vcenter IP(または Hostname)** フィールドに、ホスト名または IP アドレスを入力します。ホスト名を使用する場合、Cisco APIC で DNS ポリシーをすでに設定してあることが必要です。DNS ポリシーを設定していない場合は、vCenter Server の IP アドレスを入力します。
- n) **DVS Version** ドロップダウンリストから、DVS バージョンを選択します。
- o) **Username** フィールドに、vCenter にログインするためのユーザー名を入力します。
- p) **Password** フィールドに、vCenter へのログインに対してパスワードを入力します。
- q) **vCenter Datacenter** フィールドに、データ センター名を入力します。

(注) 入力するデータ センターの名前は vCenter での名前と正確に一致する必要があります。名前では、大文字と小文字が区別されます。

vCenter での Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge の作成の確認



(注)

Cisco APIC リリース 5.0 (1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされなくなりました。Cisco AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、Cisco AVS ドメインの障害が発生します。

Cisco AVS を使用する場合は、Cisco ACI Virtual Edge に移行することを推奨します。ポリシーについては、『Cisco ACI Virtual Edge Installation Guide』を参照してください。

Cisco APIC で Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成の確認**手順**

-
- ステップ1** vSphere クライアントで vCenter サーバへの接続を開きます。
 - ステップ2** vCenter で **Home > Inventory > Networking** ビューを選択します。
 - ステップ3** データセンターを選択します。
 - ステップ4** データセンターの下で、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge およびそのフォルダが作成されたことを確認します。
-

Cisco APIC で Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成の確認**手順**

-
- ステップ1** Cisco APIC に管理者としてログインします。
 - ステップ2** [仮想ネットワーキング (Virtual Networking)]>[インベントリ (Inventory)]を選択します。
 - ステップ3** [インベントリ (Inventory)]ナビゲーションペインで、[VMM ドメイン (VMM Domains)]>[VMware]を選択します。
 - ステップ4** 作業ウィンドウの、**Properties** の下、**vCenter Domains** フィールドで、新しく作成された VMM ドメインがリストに表示されていることを確認します。
-

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン カプセル化プールの更新

Cisco AVS VMM または Cisco ACI Virtual Edge ドメインを作成した後、VLAN またはマルチキャストアドレスプールを更新できます。それから更新を確認してください。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの VLAN プールの更新

(注)

Cisco APIC リリース 5.0 (1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされなくなりました。Cisco AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、Cisco AVS ドメインの障害が発生します。

Cisco AVS を使用する場合は、Cisco ACI Virtual Edge に移行することを推奨します。ポリシーについては、『Cisco ACI Virtual Edge Installation Guide』を参照してください。

手順

-
- ステップ1** vRealize Automation に管理者としてログインして **Catalog** を選択します。
 - ステップ2** [Update Vlan Pool, AVS] または [Update Vlan Pool, AVE] を選択します。

(注) この更新操作はダイナミック VLAN プールでのみサポートされます。静的 VLAN プールはサポートされません。

ステップ3 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。

ステップ4 [New Request] ダイアログボックスで、次のステップを実行します。

- a) 説明を追加し、[Next] をクリックします。
 - b) [Vlan Pool Name] フィールドに、既存の VLAN プールの名前を入力します。
 - c) [List of encaps blocks] 領域で、[New] の横の緑色の十字形をクリックします。
 - d) 各 Encap ブロックの、**VlanStart** 列で、開始 VLAN を入力します。
 - e) **VlanEnd** 列に 終了 VLAN を入力します。
 - f) **encapRole** で、**external** または **internal** を指定します。
 - g) **IsAddoperation** のチェック ボックスをオンにして、Encap ブロックを VLAN プールに追加します。
- 入力した Encap ブロックを VLAN プールに入れれない場合には、チェック ボックスをオフのままにします。
- h) [Submit] をクリックします。

次のタスク

[Cisco APIC の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge の VLAN プールの更新を確認する（167 ページ）](#) の手順を完了します。

Cisco APIC の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge の VLAN プールの更新を確認する

手順

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 [ファブリック (Fabric)] > [アクセス ポリシー (Access Policies)] を選択します。

ステップ3 Policies ナビゲーション ウィンドウで **Pools** フォルダを展開します。

ステップ4 VLAN フォルダを展開します。

ステップ5 VLAN プールを選択します。

ステップ6 作業 ウィンドウで VLAN プールが更新されたことを確認します。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのマルチキャスト アドレス プールの更新

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして **Catalog** を選択します。

Cisco APIC でマルチキャストアドレスプールを更新する

ステップ2 Update Multicast Pool, AVS or AVE を選択します。

ステップ3 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。

ステップ4 [New Request] ダイアログボックスで、次のステップを実行します。

- a) [Multicast Pool Name] フィールドに、既存のマルチキャストアドレスプールの名前を入力します。
 - b) [List of Multicast Address Range] 領域で、[New] の横の緑色の十字形をクリックします。
 - c) マルチキャストアドレスブロックごとに、開始マルチキャストアドレスとして 224.0.0.0 から 239.255.255.255 までの値(最初値と最大値も含みます)を **MulticastAddressStart** 列に入力します。
 - d) **MulticastAddressEnd** 列に、終了マルチキャストアドレスとして 224.0.0.0 から 239.255.255.255 までの値(最初値と最大値も含みます)を
 - e) マルチキャストアドレスブロックをマルチキャストアドレスプールに追加するには、**IsAddOperation** 列のチェックボックスをオンにします。
- 入力したマルチキャストアドレスブロックをマルチキャストアドレスプールから削除するには、このチェックボックスをオフのままにします。
- f) [Submit] をクリックします。

次のタスク

[Cisco APIC でマルチキャストアドレスプールを更新する \(168 ページ\)](#) の手順を完了します。

Cisco APIC でマルチキャストアドレスプールを更新する

手順

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 [Fabric] > [Access Policies] の順に選択します。

ステップ3 Policies ナビゲーション ウィンドウで、**Pools** フォルダを展開します。

ステップ4 **Multicast Address** フォルダを展開します。

ステップ5 マルチキャストアドレスプールを選択します。

ステップ6 作業ウィンドウで、マルチキャストアドレスプールが更新されたことを確認します。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge と VMM ドメインの削除

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge と VMM ドメインは削除することができます。その後、削除を確認する必要があります。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge と VMM ドメインの削除

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして **Catalog** を選択します。

ステップ2 **Delete VMM Domain, AVS or AVE** を選択します。

ステップ3 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。

ステップ4 [New Request] ダイアログボックスで、次のステップを実行します。

a) 説明を追加し、[Next] をクリックします。

b) **Domain name** フィールドで、削除する VMM ドメインの名前を入力します。

(注) VMM ドメインに、関連付けられているマルチキャストアドレスプール (*Domain/AVS or AVE name_mcastpool*) または VLAN プール (*Domain/AVS or AVE name_vlanpool*) がある場合には、それも削除されます。

c) [Submit] をクリックします。

次のタスク

次の手順を実行します。

- [vCenter で Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge の削除を確認する \(169 ページ\)](#)
- [Cisco APIC の VMM ドメインの削除の確認 \(170 ページ\)](#)
- [Cisco APIC で VLAN プールの削除を確認する \(170 ページ\)](#)
- [Cisco APIC でマルチキャストアドレスプールの削除の確認 \(170 ページ\)](#)

vCenter で Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge の削除を確認する

手順

ステップ1 vSphere クライアントで vCenter サーバーへの接続を開きます。

ステップ2 vCenter では、[ホーム (Home)] > [インベントリ (Inventory)] > [ネットワーキング (Networking)] ビューを選択します。

ステップ3 データセンターを選択します。

ステップ4 データセンターの下で、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge とそのフォルダが削除されたことを確認します。

Cisco APIC の VMM ドメインの削除の確認**手順**

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 仮想ネットワーク > インベントリを選択します。

ステップ3 インベントリ ナビゲーション ウィンドウでは、**VMM Domains** フォルダーと **VMware** フォルダーを展開します。

ステップ4 **Vmware** の下で、削除された VMM ドメインが存在しないことを確認します。

Cisco APIC で VLAN プールの削除を確認する**手順**

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 Fabric > Access Policies を選択します。

ステップ3 Policies ナビゲーション ウィンドウで、**Pools** フォルダを展開します。

ステップ4 VLAN フォルダを選択します。

ステップ5 作業 ウィンドウの **Pools - VLAN** で、VLAN プール(*Domain/AVS name_vlanpool*)が削除されたことを確認します。

Cisco APIC でマルチキャストアドレス プールの削除の確認**手順**

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 [Fabric] > [Access Policies] の順に選択します。

ステップ3 [Policies] ナビゲーション ウィンドウで、[Pools] フォルダを展開します。

ステップ4 選択、マルチキャストアドレス フォルダ。

ステップ5 作業 ウィンドウで [プール、マルチキャストアドレス、マルチキャストアドレス プール] を確認します (ドメイン / AV または平均名 *_mcastpool*) が削除されます。

Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのセキュリティ ドメインのマッピング

Cisco AV のセキュリティ ドメインのマッピングを更新するまたは Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン。

シスコ AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのセキュリティ ドメインマッピングの更新

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 **Update AVS or AVE VMM Domain Security Domain Mapping** を選択し、次の手順を実行します:

- 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
- AVS/VMM-domain name フィールドに、VMM のドメイン名を入力します。
- AAA Domain list テーブルで、**New** をクリックして、AAA ドメイン名を入力します。

エントリごとに、**aaaDomainName** 列で既存のセキュリティ ドメインを指定します。AVS または AVE VMM ドメインを AAA に追加するには、**IsAddOperation** 列のチェック ボックスをオンにします。オフの場合、AVS または AVE VMM ドメインは、AAA ドメインから削除されます。

- [Submit] をクリックします。

次のタスク

[Cisco AVS またはCisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのセキュリティ ドメインマッピングの確認（171 ページ）](#) の手順を完了します。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインのセキュリティ ドメインマッピングの確認

手順

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 [仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] > [VMM ドメイン (VMM Domains)] > [VMware] を選択します。

ステップ3 VMM ドメインを選択します。

ステップ4 作業ウィンドウの **Properties** の下で、**Security Domains** フィールドが更新されていることを確認します。

分散ファイアウォール ポリシー

ユーザは分散ファイアウォール (DFW) のポリシーは作成、更新、および削除が可能で、DFW ポリシーと Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの関連づけを更新できます。

分散ファイアウォールの詳細については、次のいずれかを参照してください:

- 『Cisco ACI AVS 構成ガイド』のセクション「分散ファイアウォール」
- 『Cisco ACI VirtualEdge Configuration Guide』の「Distributed Firewall」の章

分散ファイアウォール ポリシーの作成

このセクションでは、DFW ポリシーを作成し、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインと関連付ける方法を説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 [FW ポリシーの作成 (DFW) および AVS または AVE VMM ドメインへの関連付け] を選択して、次の手順を実行します:

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- b) **Request Information** ペインで説明を追加して、**Next** をクリックします。
- c) **FW Policy Name** フィールドに、ポリシーの名前を入力します。
- d) [モード] ドロップダウンリストから、[ラーニング]、[有効] または [無効] を選択します。
 - 学習 : Cisco AVS または Cisco AVS 仮想スイッチではすべての TCP 通信をモニタし、フロー テーブルにフローを作成しますが、ファイアウォールは適用しません。ラーニング モードは、トラフィックを失わずにファイアウォールを有効にする方法を提供します。
 - 有効 : 分散ファイアウォールを適用します。分散ファイアウォールをサポートしていない以前のバージョンの Cisco AVS からのアップグレードで、Cisco AVS のみをアップグレードしている場合は、最初にすべての VMM ドメイン上の Cisco AVS ホストをアップグレードしてから、分散ファイアウォールを有効にする必要があります。
 - 無効 : 分散型ファイアウォールは適用されず、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge からすべてのフロー情報を削除します。このモードは、分散ファイアウォールを使用しないときにのみ選択します。
- e) [VMM 名] フィールドで、DFW ポリシーに関連付ける既存の Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの名前を入力し、[次へ] をクリックします。
- f) [Syslog フォーム] ページで、[管理状態] ドロップダウンリストから [有効] または [無効] を選択します。

- g) Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge は、分散ファイアウォールによって許可または拒否されたフローをシステム ログ (syslog) サーバに報告します。次の手順を実行します。
 - Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge が syslog サーバに許可されたフローを報告する場合、[フローの許可] ドロップダウンリストから、[はい] を選択します。Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge が syslog サーバに許可されたフローを報告しない場合、[いいえ] を選択します。
 - Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge が syslog サーバに拒否されたフローを報告する場合、[拒否されたフロー] ドロップダウンリストから、[はい] を選択します。Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge が syslog サーバに拒否されたフローを報告しない場合、[いいえ] を選択します。
- h) [投票間隔 (秒)] エリアで、60 秒から 86,400 時間の間隔を入力します。
- i) [ログ レベル] ドロップダウンリストから、syslog サーバに定義された重大度レベル以上のログ重大度レベルを選択します。
- j) [宛先グループ] エリアで、既存の syslog モニタリング宛先グループを入力します。
- k) [Submit] をクリックします。

次のタスク

[Cisco APIC で分散ファイアウォール ポリシーの作成を確認する \(173 ページ\)](#) の手順を完了します。

Cisco APIC で分散ファイアウォール ポリシーの作成を確認する

このセクションでは、Cisco APIC で分散ファイアウォール ポリシーの作成を確認する方法について説明します。

手順

ステップ 1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ 2 [Fabric] > [Access Policies] の順に選択します。

ステップ 3 Policies ナビゲーション ウィンドウで、Policies > Interface > Firewall を選択します。

ステップ 4 作業ウィンドウの、Interface - Firewall の下で、対応するファイアウォール ポリシーが作成されていることを確認します。

ステップ 5 分散ファイアウォール ポリシーと VMM ドメインとの関連付けを表示するには、次の手順に従います:

- a) Virtual Networking > Inventory > VMM Domains > VMware を選択します。
- b) 対応する VMM ドメインをクリックします。

分散型ファイアウォール ポリシーの更新

- c) 作業ウィンドウで、**VSwitch Policy** をクリックし、作成した分散ファイアウォール ポリシーが **Firewall Policy** フィールドに設定されていることを確認します。

分散型ファイアウォール ポリシーの更新

このセクションでは、既存の DFW ポリシーの更新方法について説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 選択 **更新 FW ポリシー (含めた)** し、次の手順を実行します。

一部のドロップダウンリストにはサービスブループリントで、`<NO change="">` 設定されている値を変更しないかどうかを選択したオプションによって`</NO>`。

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- b) **Request Information** ペインで説明を追加して、**Next** をクリックします。
- c) **FW Policy Name** フィールドに、更新後のポリシーの名前を入力します。
- d) モード ドロップダウンリスト、選択 **ラーニング**、**Enabled**、**Disabled**、または`<NO change="">`。`</NO>` [Next] をクリックします。
- e) **Syslog フォーム** ページで、選択 **Disabled**、**Enabled**、または`<NO change="">` から、**Administrative State** ドロップダウンリスト`</NO>`。
- f) **フローを許可** ドロップダウンリスト、選択 **はい**、**no**、または`<NO change="">`。`</NO>`
- g) **フロー拒否** ドロップダウンリスト、選択 **はい**、**no**、または`<NO change="">`。`</NO>`
- h) **ポーリング間隔 (秒)** エリアで、60~86,400 秒から値を間隔を更新します。

(注) 間隔を指定しない場合は、更新は行われません。

- i) ログレベル ドロップダウンリスト、syslog サーバに定義された重大度レベル以上であるログ重大度レベルを選択します。選択`<NO change="">` ログ レベルを変更しないかどうか`</NO>`。

- j) **Dest グループ** エリアで、新規または既存の syslog が宛先グループのモニタリングを入力します。

(注) 新規または既存の syslog が宛先グループのモニタリングを入力しないと、更新は行われません。

- k) [送信 (Submit)] をクリックします。

Cisco APIC の分散ファイアウォール ポリシーの更新を確認する

このセクションでは、Cisco APIC で分散ファイアウォール ポリシーの更新を確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 [Fabric] > [Access Policies] の順に選択します。

ステップ3 Policies ナビゲーション ウィンドウで、**Policies > Interface > Firewall** を選択します。

ステップ4 作業ウィンドウの **Interface - Firewall** の下で、対象のファイアウォール ポリシーをダブルクリックし、更新を確認します。

分散ファイアウォール ポリシーの削除

この項では、DFW ポリシーの作成方法について説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 選択 削除 FW ポリシー (含めた) し、次の手順を実行します。

- a) 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
 - b) Request Information ペインで説明を追加して、Next をクリックします。
 - c) ポリシー name フィールドで、削除する VMM BIOS ポリシーネ名前を入力します。
 - d) [送信 (Submit)] をクリックします。
-

Cisco APIC の分散ファイアウォール ポリシーの削除を確認する

このセクションでは、Application Policy Infrastructure Controller での分散ファイアウォール ポリシーの削除を確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 Fabric > Access Policies を選択します。

ステップ3 Policies ナビゲーション ウィンドウで、**Policies > Interface > Firewall** を選択します。

ステップ4 作業ウィンドウの **Interface - Firewall** の下で、削除したファイアウォール ポリシーがなくなったことを確認します。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM Domain での分散型ファイアウォール ポリシーの関連付けを更新する

このセクションでは、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに関連付けられている DFW ポリシーを更新する方法について説明します。

分散ファイアウォール ポリシーと **Cisco AVS** または **Cisco ACI Virtual Edge APIC** との関連付けの確認

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインして **Catalog** を選択します。

ステップ2 **Update FW Policy (DFW) association to AVS or AVE VMM Domain** を選択して、次の手順を実行します:

- 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
 - Request Information** ペインで説明を追加して、**Next** をクリックします。
 - FW Policy Name** フィールドに、ポリシーの名前を入力します。
 - VMM Domain name** フィールドに、既存の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン名を入力します。
 - Operations** ドロップダウンリストから、次のいずれかのオプションを選択します:
 - **add** — Cisco AVS の DFW ポリシーまたは Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに関連付けます。
 - **del** — Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインから DFW ポリシーの関連付けを解除します。
 - [Submit] をクリックします。
-

次のタスク

[APIC 上の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインでのマイクロセグメント関連づけの更新を確認する \(202 ページ\)](#) の手順を実行します。

分散ファイアウォール ポリシーと **Cisco AVS** または **Cisco ACI Virtual Edge APIC** との関連付けの確認

ここでは、Cisco APIC で分散ファイアウォール ポリシーと シスコの AVS または Cisco ACI Virtual Edge との関連付けを確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 Cisco APIC に管理者としてログインします。

ステップ2 [仮想ネットワーキング (Virtual Networking)] > [インベントリ (Inventory)] > [VMM ドメイン (VMM Domains)] > [VMware] を選択します。

ステップ3 必要な VMM ドメインをクリックします。

ステップ4 Work ウィンドウの **Properties** の下で、分散ファイアウォール ポリシーが vSwitch ポリシーの **Firewall Policy** フィールドの VMM ドメインと関連付けられていることを確認します。

共有または仮想プライベート クラウド プランのテナント エクスペリエンス

共有プランでのネットワークの作成

ここでは、共有プランでネットワークを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Shared Plan] を選択します。

ステップ3 [Tenant Shared Plan] ペインで [Add Tenant Network - Shared Plan] を選択し、次の操作を実行します。

- 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示し、[Request] をクリックします。
- [Request Information] ペインで説明を追加して、[Next] をクリックします。
- [Step] ペインで、次の操作を実行します。
- [NetworkEPG name] フィールドに、新しい共有ネットワークの名前 (new-shared-network) を入力します。
- Domain/DVS** フィールドで、**Add** をクリックし、**your_apic > vCenters > your_vcenter** を展開し、DVS を選択します。
- カプセル化モードとして、**encapMode** ドロップダウンリストから **Auto**、**VLAN**、または **VXLAN** のいずれかを選択します。

(注) **EncapMode** フィールドは VMM ドメインタイプが Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge (ローカルスイッチング) の場合にのみ適用されます。VDS VMM ドメインで VLAN または VXLAN を選択すると、予期しない結果が生じる可能性があります。

- Application Tier Number** フィールドに、1 ~ 10 の数値を入力します。
- Intra EPG Deny** フィールドで、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
- 許可"マイクロセグメンテーション" フィールドで、いずれかの値を選択 **はい** または **No**。

(注) **Allow Microsegmentation** フィールドは VMM ドメインタイプが VDS VMM ドメインである場合にのみ適用されます。

- Use Default BD?** フィールドでは、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
No を選択した場合、**Add** をクリックして、カスタムブリッジドメインを選択します。
 - **your_apic_user > Tenants > your_tenant > Networking > BridgeDomains > your_bridgedomain** を展開し、このブリッジドメインを選択します。
- スイッチング モード セレクター、選択 **ネイティブ** または **平均**。

■ VMware vRealize と APIC で新しく作成されたネットワークの確認

ネイティブ オプションは、デフォルトのスイッチング; 平均 は Cisco ACI Virtual Edge スイッチング用です。

- l) [送信 (Submit)] をクリックします。

VMware vRealize と APIC で新しく作成されたネットワークの確認

この項では、VMware vRealize と Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で新しく作成され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 vRealize Automation にテナント管理者としてログインし、[Request] を選択して要求のステータスが正常であることを確認します。

ステップ2 APIC GUI にテナントとしてログインし、[Tenants] を選択します。

ステップ3 [Navigation] ペインで、[Tenant name] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG new-shared-network] の順に展開します。

ステップ4 [Properties] ペインで、[Received Bridge Domain] フィールドが共通/デフォルトであることを確認します。

ステップ5 [Navigation] ペインで [Domains (VMs and Bare-Metals)] を選択し、VMware/your_vmm_domain にバインドされていることを確認します。

VPC プランでのブリッジ ドメインの作成

ここでは、VPC プランでブリッジ ドメインを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Network Services] を選択します。

ステップ3 [Tenant Network Services] ペインで [Add or Delete Bridge domain in Tenant] を選択し、次の操作を実行します。

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示し、[Request] をクリックします。
- b) [Request Information] ペインで説明を追加して、[Next] をクリックします。
- c) [Step] ペインで、次の操作を実行します。
- d) [Add a bridge domain] フィールドで、[Yes] を選択します。
- e) [Bridge Domain name] フィールドに、ブリッジ ドメイン名 (new-bd) を入力します。
- f) [Enable ARP Flooding] フィールドで [No] を選択します。
- g) [Enable flooding for L2 Unknown Unicast] フィールドで [hardware-proxy] を選択します。

- h) [Enable flooding for L3 Unknown Multicast] フィールドで [flood] を選択します。
- i) [L3 context (VRF)] フィールドで [Add] をクリックし、*[your_apic]* > [Tenants] > *[your_tenant]* > [Networking] > [VRFs] の順に展開して、VRF (ctx1) を選択します。
- j) [Submit] をクリックします。
- k) [Operation] フィールドで [Add] を選択します。
- l) [送信 (Submit)] をクリックします。

APIC で新しく作成したブリッジ ドメインの確認

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で新しく作成したブリッジ ドメインを確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 APIC GUI にテナントとしてログインし、[Tenants] を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant name]>[Networking]>[Bridge Domain]>*[your_newly_created_bd]* の順に展開します。

ステップ3 [Properties] ウィンドウで、フィールドが VMware vRealize GUI と同じであることを確認します。

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

ここでは、VPC プランでネットワークを作成してブリッジ ドメインに関連付ける方法を説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして [Catalog] を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant VPC Plan] を選択します。

ステップ3 [Tenant VPC Plan] ペインで [Add Tenant Network - VPC Plan] を選択し、次の操作を実行します。

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示し、[Request] をクリックします。
- b) [Request Information] ペインで説明を追加して、[Next] をクリックします。
- c) [Step] ペインで、次の操作を実行します。
- d) [NetworkEPG name] フィールドに、新しい共有ネットワークの名前 (new-vpc-network) を入力します。
- e) **Domain/DVS** フィールドで、**Add** をクリックし、*your_apic* > **vCenters** > *your_vcenter* を展開し、DVS を選択します。
- f) **encapMode** ドロップダウンリストで、**Auto**、**VLAN**、または**VXLAN** のいずれかをカプセル化モードとして選択します。

APIC での VPC プランのネットワークとブリッジ ドメインへのアソシエーションの確認

(注) **encapMode** フィールドは、VMMdomain タイプが Cisco AVS の場合、または Cisco ACI Virtual Edge (ローカルスイッチング) の場合にのみ適用されます。VDS VMM ドメインで VLAN または VXLAN を選択すると、予期しない結果が生じる可能性があります。

- g) **Application Tier Number** フィールドに、1 ~ 10 の数値を入力します。
 - h) **Intra EPG Deny** フィールドで、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
 - i) **Allow Microsegmentation** フィールドで、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
- (注) **Allow Microsegmentation** フィールドは VMMdomain タイプが VDS VMM ドメインである場合にのみ適用されます。
- j) **Use Default BD?** フィールドでは、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
No を選択した場合、**Add** をクリックして、カスタム ブリッジ ドメインを選択します。
 - *your_apic_user > Tenants > your_tenant > Networking > BridgeDomains > your_bridgedomain* を展開し、このブリッジ ドメインを選択します。
 - k) [Subnet Prefix] フィールドに、ゲートウェイ IP アドレスとサブネットマスクを入力します (10.1.1.1/24)。
 - l) [送信 (Submit)] をクリックします。

APIC での VPC プランのネットワークとブリッジ ドメインへのアソシエーションの確認

ここでは、APIC で新しく作成したブリッジ ドメインを確認する方法について説明します。

手順

ステップ 1 APIC GUI にテナントとしてログインし、[Tenants] を選択します。

ステップ 2 [Navigation] ペインで、[Tenant name] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG new-vpc-network] の順に展開します。

ステップ 3 [Properties] ペインで、ブリッジ ドメインが *your_tenant/bd1* であることを確認します。

ステップ 4 [Navigation] ペインで [Domains (VMs and Bare-Metals)] を選択し、*your_vmm_domain* にバインドされていることを確認します。

ステップ 5 [Navigation] ペインで、[Tenant name] > [Networking] > [Bridge Domain] > [bd1] > [Subnets] の順に展開します。

ステップ 6 [Subnets] ペインで、ネットワークを作成して VPC プラン (10.1.1.1/24) のブリッジ ドメインに関連付けた際に入力したゲートウェイ IP アドレスとサブネットマスクを確認し、スコープがプライベートから VRF であることを確認します。

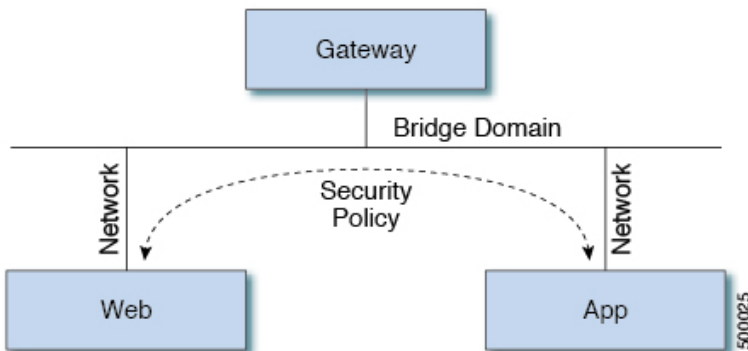
ステップ 7 メニュー バーで、[Virtual Networking] を選択します。

ステップ8 [navigation] ペインで、**VMM Domains > VMware > your_vmm_domain > Controllers > vcenter1 > DVS - your_vmm_domain > Portgroups** の順に展開し、ポート グループとテナント アプリケーション プロファイル EPG 名が表示されていることを確認します。

テナント内のセキュリティ ポリシーの作成

ここでは、テナント内のセキュリティ ポリシーを作成する方法を説明します。

次の図は、Web とアプリケーションは同じブリッジ ドメインにありますが、通信していないことを示しています。Web とアプリケーションは隔離されていますが、ゲートウェイとは通信できます。Web とアプリケーションが通信するには、セキュリティ ポリシーを作成する必要があります。



始める前に

2つの仮想マシン（VM）を持つ2つの共有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 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Network Security] の順に選択します。

ステップ2 [Add Security Policy (Contracts)] を選択します。

ステップ3 [Request] を選択します。

ステップ4 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ5 [Next] を選択します。

ステップ6 [Step] タブで、次の操作を実行します。

- [Rule Entry List] フィールドに値を入力し、[Save] をクリックします。

次の表は、各ルール エントリの値を示しています。

APIC でのテナント内セキュリティ ポリシーの確認 APIC

ルール エントリ リスト	値
dstFormPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ブランク ・未指定 ・1 ~ 65535
dstToPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ブランク ・未指定 ・1 ~ 65535
protocol	<ul style="list-style-type: none"> ・icmp ・icmpv6 ・tcp ・udp ・ブランク
etherType	<ul style="list-style-type: none"> ・IP ・『ARP』

- [Consumer Network/EPG name] フィールドで [Add] をクリックし、コンシューマのネットワーク/EPG を検索して選択します。 (Web ホスト)
- [Submit] をクリックします。
- [Provider Network/EPG name] フィールドで [Add] をクリックし、プロバイダーのネットワーク/EPG を検索して選択します。 (app-host)
- [Submit] をクリックします。

ステップ7 [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ8 [OK] をクリックします。

APIC でのテナント内セキュリティ ポリシーの確認 APIC

ここでは、APIC でテナント内セキュリティ ポリシーを確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 Cisco APICにログインし、TENANTS を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Security Policies] > [Contracts] の順に展開します。

- a) [Contracts] の下にネストされている名前が、プロバイダーとコンシューマの名前であることを確認します。 (app-host_ctrct_web-hosts)

ステップ3 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Security Policies] > [Filters] の順に展開します。

- a) [Filters] の下にネストされている名前が、プロバイダーとコンシューマの名前であることを確認します。 (app-host_flt_web-hosts)

ステップ4 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG web-hosts] > [Contracts] の順に展開します。

- a) [Work] ペインで、コンシューマが [Consumed] であることを確認します。

ステップ5 navigation ペインで、Tenant *your_tenant* > Networking > Application Profiles > default > Application EPGs > EPG app-hosts > Contracts の順に展開します。

- a) [Work] ペインで、プロバイダーが [Provided] であることを確認します。

テナント内のセキュリティ ポリシーの接続の確認

ここでは、テナント内のセキュリティ ポリシーの接続を確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 仮想マシン（Web ホスト）にログインし、コマンドラインから他の VM（アプリケーション ホスト）を ping します。

ステップ2 仮想マシン（アプリケーション ホスト）にログインし、コマンドラインから他の VM（Web ホスト）を ping します。

これにより、VM が互いに通信していることが確認できます。

共通テナントでの共有サービスの消費

ここでは、共通テナントでの共有サービスの消費について説明します。

始める前に

ブリッジ ドメインと「共通/デフォルト」の関係にある共通テナントの EPG が必要です。

手順

ステップ1 テナントとして vRealize Automation にログインし、[Catalog] > [Network Security] の順に選択します。

ステップ2 [Add Security Policy (Contracts)] を選択します。

ステップ3 [Request] を選択します。

■ テナント共通のセキュリティ ポリシーを確認する APIC

ステップ4 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ5 [Next] を選択します。

ステップ6 [Step] タブで、次の操作を実行します。

- [Rule Entry List] フィールドに値を入力し、[Save] をクリックします。

次の表は、各ルールエントリの値を示しています。

ルールエントリリスト	値
dstFormPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ブランク ・未指定 ・1 ~ 65535
dstToPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ブランク ・未指定 ・1 ~ 65535
protocol	<ul style="list-style-type: none"> ・icmp ・icmpv6 ・tcp ・udp ・ブランク
etherType	<ul style="list-style-type: none"> ・IP ・『ARP』

- [Consumer Network/EPG name] フィールドで [Add] をクリックし、コンシューマのネットワーク/EPG を検索して選択します。 (Web ホスト)
- [Submit] をクリックします。
- [Provider Network/EPG name] フィールドで [Add] をクリックし、プロバイダーのネットワーク/EPG を検索して選択します。 (SYSLOG-EPG)
- [Submit] をクリックします。

ステップ7 [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ8 [OK] をクリックします。

■ テナント共通のセキュリティ ポリシーを確認する APIC

ここでは、APIC でテナント共通でのセキュリティ ポリシーを確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 Cisco APIC にテナントとしてログインし、**TENANTS** を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Security Policies] > [Contracts] の順に展開します。

- a) [Contracts] の下にネストされている名前が、プロバイダーとコンシューマの名前であることを確認します。(SYSLOG-EPG_ctrct_web-hosts)

ステップ3 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Security Policies] > [Filters] の順に展開します。

- a) [Filters] の下にネストされている名前が、プロバイダーとコンシューマの名前であることを確認します。(SYSLOG-EPG_flt_web-hosts)

ステップ4 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG web-hosts] > [Contracts] の順に展開します。

- a) [Work] ペインで、コンシューマが [Consumed] であることを確認します。

ステップ5 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG SYSLOG-EPG-hosts] > [Contracts] の順に展開します。

- a) [Work] ペインで、プロバイダーが [Provided] であることを確認します。
-

テナント共通でのセキュリティ ポリシーの接続の確認

ここでは、テナント共通でのセキュリティ ポリシーの接続を確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 仮想マシン（Web ホスト）にログインし、コマンドラインから他の VM（SYSLOG-EPG）を ping します。

ステップ2 仮想マシン（SYSLOG-EPG）にログインし、コマンドラインから他の VM（Web ホスト）を ping します。

これにより、VM が互いに通信していることが確認できます。

セキュリティ ポリシー（アクセス コントロール リスト）の更新

ここでは、セキュリティ ポリシー（アクセス コントロール リスト）を更新する方法を説明します。

手順

ステップ1 テナントとして vRealize Automation にログインし、[Catalog] > [Network Security] の順に選択します。

ステップ2 [Update Security policies (Access Control Lists)] を選択します。

ステップ3 [Request] を選択します。

ステップ4 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ5 [Next] を選択します。

ステップ6 [Step] タブで、次の操作を実行します。

a) [apic security filter name] フィールドで [Add] をクリックして、vRealize によってプッシュされたフィルタを見つけて選択します。

b) [Rule Entry List] フィールドに値を入力し、[Save] をクリックします。ルールエントリリストを再作成する必要があります。

(注) このセキュリティポリシー（アクセス コントロール リスト）の更新を行うと、新しいルールが追加され、同じ名前の既存ルールは上書きされます。

次の表は、各ルールエントリの値を示しています。

ルールエントリリスト	値
dstFormPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ ブランク ・ 未指定 ・ 1 ~ 65535
dstToPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ ブランク ・ 未指定 ・ 1 ~ 65535
protocol	<ul style="list-style-type: none"> ・ icmp ・ icmpv6 ・ tcp ・ udp ・ ブランク
etherType	<ul style="list-style-type: none"> ・ IP ・ 『ARP』

- c) [Update firewall access-list] フィールドで、アクセス リストがファイアウォールで使用されている場合は [Yes] をクリックし、そうでない場合は [No] をクリックします。
- d) [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 要求を確認するには、[Requests] タブを選択します。

- a) 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。ステータスが [Successful] であることを確認します。

セキュリティ ポリシー（アクセス コントロール リスト）の削除

ここでは、セキュリティ ポリシー（アクセス コントロール リスト）を削除する方法について説明します。

手順

ステップ1 テナントとして vRealize Automation にログインし、[Catalog] > [Network Security] の順に選択します。

ステップ2 [Delete Security policies (Access Control Lists)] を選択します。

ステップ3 [Request] を選択します。

ステップ4 [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。

ステップ5 [Next] を選択します。

ステップ6 [Step] タブで、次の操作を実行します。

- a) [Comsume Network/EPG name] フィールドで [Add] をクリックし、プロバイダーのネットワーク/EPG を検索して選択します。（Web ホスト）
- b) [Provider Network/EPG name] フィールドで [Add] をクリックし、プロバイダーのネットワーク/EPG を検索して選択します。（app-host）
- c) [送信 (Submit)] をクリックします。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 要求を確認するには、[Requests] タブを選択します。

- a) 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。ステータスが [Successful] であることを確認します。

VPC プランでのネットワークの作成

ここでは、VPC プランでネットワークを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation アプライアンスにテナントとしてログインし、[Catalog] > [Tenant VPC Plan] > [Add Tenant Network - VPC plan] の順に選択して [Request] をクリックします。

ステップ2 [Request Information] ペインで、次の操作を実行します。

- [Description] フィールドに、説明を入力します。
- [Next] をクリックします。

ステップ3 [Step] ペインで、次の操作を実行します。

- [Network/EPG name] フィールドに、ネットワーク/EPG 名を入力します。 (web-hosts-vpc)
- [Domain Type] フィールドでドロップダウンリストから、仮想マシンに接続する場合は [VmmDomain (Dynamic Binding)]、物理インフラストラクチャに接続する場合は [PhysDomain (Static Binding)] を選択します。Ciscoでは、vRealize プラグインの全機能を使用するには、**VmmDomain (Dynamic Binding)** を選択することを推奨します。
- Domain/DVS** フィールドで、**Add** をクリックし、*your_apic* > **vCenters** > *your_vcenter* を展開し、DVS を選択します。
- カプセル化モードとして、**encapMode** ドロップダウンリストから **Auto**、**VLAN**、または **VXLAN** のいずれかを選択します。

(注) **encapMode** フィールドは、VMM ドメインタイプが Cisco AVS の場合、または Cisco ACI Virtual Edge (ローカルスイッチング) の場合にのみ適用されます。VDS VMM ドメインで VLAN または VXLAN を選択すると、予期しない結果が生じる可能性があります。

- Application Tier Number** フィールドに、1 ~ 10 の数値を入力します。
 - Intra EPG Deny** フィールドで、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
 - Allow Microsegmentation** フィールドで、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
- (注) **Allow Microsegmentation** フィールドは VMM ドメインタイプが VDS VMM ドメインである場合にのみ適用されます。
- Use Default BD?** フィールドでは、**Yes** または **No** のいずれかの値を選択します。
No を選択した場合、**Add** をクリックして、カスタム ブリッジ ドメインを選択します。
 - *your_apic_user* > **Tenants** > *your_tenant* > **Networking** > **BridgeDomains** > *your_bridgedomain* を展開し、このブリッジ ドメインを選択します。

- [Subnet prefix] フィールドに、ゲートウェイ IP アドレスとサブネットマスクを入力します。 (192.168.1.1/24)
サブネットプレフィックスは、この VPC で任意のホストに対して利用できるサブネットです。
- [送信 (Submit)] をクリックします。
- [OK] をクリックします。

ステップ4 [Requests] を選択します。

ステップ 5 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。

ステップ 6 要求のステータスが **Successful** であることを確認します。

APIC での VPC プランのネットワークの確認

ここでは、APIC で VPC プランの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 Cisco APICへテナントとしてログインして、**Tenants > your_tenant** を選択します。

ステップ 2 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG web-hosts-vpc] の順に選択します。

ステップ 3 [properties] ペインの [Bridge Domain] フィールドで、テナント名と bd1 があることを確認します。 (green/bd1)

ステップ 4 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Application Profiles] > [default] > [Application EPGs] > [EPG web-hosts-vpc] > [Domains (VMs and Bare-Metals)] の順に選択します。

ステップ 5 状態が作成され、ドメインプロファイルが VMware/vmmdomain_*you_specified VMware/* であることを確認します。

ステップ 6 [Navigation] ペインで、[Tenant *your_tenant*] > [Networking] > [Bridge Domains] > [bd1] > [Subnets] の順に選択します。

ステップ 7 [Subnets] で、指定したサブネットプレフィックスが存在することを確認します。

vCenter での VPC プランのネットワークの確認

ここでは、vCenter で VPC プランの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 vSphere Web クライアント GUI にログインし、[Networking] アイコンを選択します。

ステップ 2 ナビゲーション ウィンドウで、*vCenter_IP/Host* > Datacenter > green > distributed_virtual_switch > port_group を選択し、存在することを確認します。

port_group 名の形式は、テナント名|アプリケーションプロファイル名|アプリケーション EPG 名です。

VMM ドメインとのテナントネットワークの関連付けを更新する

このセクションでは、VMM ドメインとテナントネットワークの関連付けを更新する方法について説明します。

APIC で VMM ドメインとテナント ネットワークの関連付けを確認する

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして [カタログ] を選択します。

ステップ2 navigation ウィンドウで、**Tenant Network services** を選択します。

ステップ3 [テナントネットワークの更新] を選択し、次の操作を実行します。

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示し、[Request] をクリックします。
- b) [Request Information] ペインで説明を追加して、[Next] をクリックします。
- c) [テナント名] フィールドで、該当するテナントの名前を入力します。
- d) ネットワーク/EPG フィールドで、をクリックして **Add** 、展開 *your_apic* > テナント > *your_tenant* > エンド小数点グループ、EPG を選択します。
- e) **Domain Type** ドロップダウンリストから、ドメインタイプを選択します。ドメインタイプが VMware VDS または Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge に対して **VmmDomain** (ダイナミック バインディング) です。
- f) [ドメイン/DVS フィールド] で、[追加] をクリックし、*your_apic*>**vCenters**>*your_vcenter* を展開して、VMM ドメインにテナントネットワーク (EPG) を関連付ける DVS を選択します。
- g) **encapMode** ドロップダウンリストから、**Auto**、**VLAN**、または **VXLAN** をカプセル化モードとして選択します。
 - (注) **encapMode** フィールドは、EPG を Cisco AVS の VMM ドメインまたは Cisco ACI Virtual Edge(ローカルスイッチング)タイプに関連付ける場合にのみ、適用されます。関連付けは次の手順で実行します。
- h) **操作** ドロップダウンリストから、[追加] を選択して VMM ドメインとテナントネットワークに関連付けるか、[削除] を選択して VMM ドメインからテナントネットワークの関連付けを解除します。
- i) [スイッチング モード] セレクタで、[ネイティブ] または [AVE] を選択します。
 - [ネイティブ] オプションはデフォルトのスイッチングであり、[AVE] は Cisco ACI Virtual Edge のためのものです。
- j) [送信 (Submit)] をクリックします。

APIC で VMM ドメインとテナント ネットワークの関連付けを確認する

このセクションでは、APIC 上の VMM ドメインとテナント ネットワークの関連づけを確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 APIC にテナントとしてログインし、**Tenants** > *your_tenant* を選択します。

ステップ2 navigation ウィンドウで、**Tenant***your_tenant* > **Application Profiles** > **default** > **Application EPGs** > **your_tenant_network** > **Domains (VMs and Bare-Metals)** を選択します。

ステップ3 VMM ドメインの関連付けが正しいことを確認します。

マイクロセグメンテーション

このセクションでは、共有されるマイクロセグメンテーションと VPC プランについて記し、ユーザに関連するサービス ブループリントについて説明します。



(注) Cisco APIC vRealize プラグイン 2.0(1) リリース以降では、マイクロセグメンテーションに関連するサービス ブループリントは、Cisco AVS VMM ドメインでのみサポートされるようになりました。

ACI でのマイクロセグメンテーション

Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを使用すると、さまざまな属性に基づいて、エンド ポイントをエンドポイント グループ (EPG) と呼ばれる論理セキュリティ ゾーンに自動的に割り当てることができます。

マイクロセグメンテーションの詳細については、「Microsegmentation with Cisco ACI」を参照してください。『Cisco ACI Virtualization Guide』に含まれています。

共有プランのマイクロセグメンテーション

共有プランでは、マイクロセグメントの作成、更新、および削除を行うことができます。

共有プランでのマイクロセグメンテーションの作成

ここでは、共有プランでマイクロセグメントを作成する方法を説明します。



(注) Cisco APIC リリース 5.0 (1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされなくなりました。Cisco AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、Cisco AVS ドメインの障害が発生します。

Cisco AVS を使用する場合は、Cisco ACI Virtual Edge に移行することを推奨します。ポリシーについては、『Cisco ACI Virtual Edge Installation Guide』を参照してください。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして **Catalog** を選択します。

ステップ2 **navigation** ウィンドウで、**Tenant Shared Plan** を選択します。

ステップ3 [Useg ネットワークの追加 - 共有プラン] を選択し、次の手順を実行します。:

- 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。

共有プランでのマイクロセグメンテーションの作成

- b) [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
 - c) **Tenant name** フィールドに、対応するテナントの名前を入力します。
 - d) **ネットワーク/EPG 名** フィールドを作成する microsegment (uSeg) の名前を入力します。
 - e) **Domain Type** ドロップダウンリストから、ドメインタイプを選択します。Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの場合、ドメインタイプは **VmmDomain (Dynamic Binding)** です。
 - f) [ドメイン/DVS] フィールドで、[追加] をクリックし、*your_apic* > **vCenters** > *your_vccenter*, を展開し、DVS (Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン) を選択して、uSeg をVMM ドメインに関連付けます。
 - g) **encapMode** ドロップダウンリストから、**Auto**、**VLAN**、または **VXLAN** をカプセル化モードとして選択します。
- (注) **encapMode** フィールドは、**VMM ドメイン** タイプが Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge (ローカルスイッチング) の場合にのみ適用されます。

- h) アプリケーション階層番号 フィールドで、uSeg が所属する層の数を入力します。デフォルトの階層番号は 1 です。入力する階層番号は、サービスブループリントの [テナントの追加または更新] オプションを介してテナントの作成の一部として作成されたアプリケーション階層の番号以下である必要があります。

たとえば、階層番号 2 を入力すると、uSeg が VRF (共通/デフォルト) の一部である BD (共通/cmnbd2) に配置されます。参考資料については、次の表を参照してください。

階層番号	BD	VRF
1	common/default	common/default
2	common/cmnbd2	common/default
3	common/cmnbd3	common/default

- i) **内通 EPG 拒否** ドロップダウンリスト、選択 **はい** 内通 EPG の分離を適用します。選択 **No** 内通 EPG の分離を実施したくない場合。

AVS または Cisco ACI Virtual Edge VLAN モード、DVS-VXLAN モード、または Microsoft VMM ドメインでは、EPG 内分離はサポートされていません。これらのモードまたはドメインで EPG 内分離を適用すると、ポートがブロックされた状態に移行する可能性があります。

- j) **Ip 条件** テーブルで、をクリックして **New** し、IP 条件 (または IP の属性) を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。

- ・**名前** : IP の条件 (または IP の属性) の名前。
- ・**Description**—IP 基準の説明です。
- ・**IP**—IP アドレスとして、アドレスまたはサブネットを指定します (たとえば 1.1.1.1 または 1.1.1.0/30)。

- k) **Mac 条件** テーブルで、をクリックして **New** し、MAC 条件(または MAC 属性)を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。

- **名前** : MAC 条件(または MAC 属性)の名前。
- **Description**— MAC 基準の説明です。
- **MAC**— MAC アドレスとして、アドレスを指定します(たとえば 00:50:56:44:44:5D)。

- l) **VM 条件** テーブルで、をクリックして **New** し、VM の条件(または VM 属性)を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。

- **Name**— VM 基準(または VM 属性)の名前です。
- **Type**— 次の表には、サポートされている属性タイプ、APIC でのそのマッピング、および例が示されています。(MAC 属性と IP の属性がある優先順位 1 および 2 は、それぞれ。)

vRealize でのタイプ	APIC でのタイプ(マッピング)	優先順位	例
vnic	VNic Dn	3	00:50:56:44:44:5D
vm	VM ID	4	vm 821
vmName	VM Name	5	HR_VDI_VM1
hv	ハイパーバイザ ID	6	ホスト 43
domain	VMM ドメイン	7	AVS-SJC-DC1
datacenter	データセンター	8	DCI
正しい	カスタム属性	9	SG_DMZ
guestOS	オペレーティングシステム	10	Windows 2008。

- **演算子** : 次の表は、サポートされている演算子とそのマッピングで APIC。

vRealize で演算子	[オペレータ APIC (マッピング)]
equals	Equals
contains	Contains
startsWith	Starts With
endsWith	Ends With

- **AttributeName**— 属性名を入力します。VM の条件の表の **AttributeName** は、**customLabel** 属性タイプにのみ適用されます。

APIC で共有プランでのマイクロセグメンテーションの作成を確認する

- **VmmDomain_vC_VmName**— VM の条件の表では、これは **vnic** タイプ、**equals** 演算子にのみ適用されます。入力形式は <VmmDomain>/<vC>/<VmName> で、ここで <VmmDomain> (AVS VMM ドメイン) と <vC> (vCenter) はコントローラのインスタンスに属します。例 : vmmdomain1/vcenter1/VM1。
- **Value**— 属性タイプの値を入力します。各属性タイプの例は、上記のタイプの表に示されています。

m) [Submit] をクリックします。

次のタスク

[APIC で共有プランでのマイクロセグメンテーションの作成を確認する \(194 ページ\)](#) の手順を完了します。

APIC で共有プランでのマイクロセグメンテーションの作成を確認する

このセクションでは、Application Policy Infrastructure Controller 共有プランでのマイクロセグメンテーションの作成が成功したことを確認する方法について説明します。

手順

ステップ 1 テナントに Cisco APIC としてログインし、**Tenants > your_tenant** を選択します。

ステップ 2 [Navigation] ペインで、[Tenant] [your_tenant] > [Application Profiles] > [default] > [uSeg EPGs] の順に選択します。

ステップ 3 uSeg EPGs ペインで、プロパティの表示が必要な uSeg をダブルクリックします。

ステップ 4 [Properties] ペインで、設定が正しいことを確認してください。

ステップ 5 [Navigation] ペインで、[Tenant] [your_tenant] > [Application Profiles] > [default] > [uSeg EPGs] > [your_useg] > [Domains (VMs and Bare-Metals)] の順に選択します。

ステップ 6 状態が形成され、ドメインプロファイルが Vmware/vmmdomain_you_specified/vmmdomain_you_specified であることを確認します。

共有プランのマイクロセグメントの削除

このセクションでは、マイクロセグメントの削除方法について説明します。

手順

ステップ 1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして **Catalog** を選択します。

ステップ 2 **navigation** ウィンドウで、**Tenant Shared Plan** を選択します。

ステップ 3 **Delete a Useg Network - Shared Plan** を選択して、次の操作を実行します:

- a) 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
 - b) [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
 - c) **Tenant name** フィールドで、テナント名が対応するテナントにハード コードされていることを確認します。
 - d) **Network/EPG** フィールドで、Add をクリックし、*priapic > Tenants > appurtenant > Useg-End-Point-Groups*を展開し、マイクロセグメント EPG を選択します。
 - e) [Submit] をクリックします。
-

次のタスク

[APIC で"マイクロセグメンテーション"削除の確認 \(195 ページ\)](#) の手順を完了します。

APIC で"マイクロセグメンテーション"削除の確認

このセクションでは、Application Policy Infrastructure Controller でマイクロセグメントの削除を確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 テナントに Cisco APIC としてログインし、**Tenants > your_tenant** を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant] [*your_tenant*] > [Application Profiles] > [default] > [uSeg EPGs] の順に選択します。

ステップ3 **USeg Epg]** ペインで、削除された uSeg が存在しないことを確認します。

VPC プランには、"マイクロセグメンテーション"

作成、更新、および VPC プランで、microsegment を削除することができます。

VPC プランでのマイクロセグメンテーションの作成

ここでは、VPC プランでネットワークを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして **Catalog**を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant VPC Plan] を選択します。

ステップ3 選択 **Useg ネットワーク - VPC プランを追加** し、次の手順を実行します。

- a) 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- b) [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
- c) **Tenant name** フィールドに、対応するテナントの名前を入力します。
- d) ネットワーク/EPG 名 フィールドを作成する microsegment (uSeg) の名前を入力します。

- e) **Domain Type** ドロップダウンリストから、ドメインタイプを選択します。
 - f) ドメイン/DVS フィールドで、をクリックして **Add** 、展開 **your_apic** > **vCenters** > **your_vcenter** 、DVS を選択します (Cisco AV または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン) VMM に uSeg を関連付けるドメイン。
 - g) **EncapMode** ドロップダウンリスト、選択 **自動** 、 **VLAN** 、または **VXLAN** モード (mode) カプセル化します。
- (注) **EncapMode** フィールドは、VMM ドメインタイプが Cisco AV 場合にのみ適用されます。または Cisco ACI Virtual Edge (ローカルスイッチング)。
- h) **Subnet** フィールドに、ゲートウェイ IP アドレスとサブネットマスクを入力します (1.1.1.1/24)。
 - i) **アプリケーション層番号** フィールドで、uSeg が所属する層の数を入力します。デフォルトの階層番号は 1 です。入力した階層番号はサービスブループリントを介してテナントの作成の一部として作成されたアプリケーション層の数以下である必要があります **追加または更新テナント** オプション。

たとえば、名前付きテナント コーク、uSeg が VRF(コーク/ctx1) の一部である BD(コーク/bd2) に配置されます層番号 2 を入力するかどうか。参考資料については、次の表を参照してください。

階層番号	BD	VRF
1	コーク/bd1	コーク/ctx1
2	コーク/bd2	コーク/ctx1
3	コーク/bd3	コーク/ctx1

- j) **内通 EPG 拒否** ドロップダウンリスト、選択 **はい** 内通 EPG の分離を適用します。選択 **No** 内通 EPG の分離を実施したくない場合。

Cisco AV で内通 EPG 分離はサポートされていませんまたは Cisco ACI Virtual Edge VLAN モード、DVS VXLAN モードまたは Microsoft VMM ドメイン。これらのモードまたはドメイン内 EPG の分離を強制する場合は、ポートがブロックされた状態に移動可能性があります。

- k) **Ip 条件** テーブルで、をクリックして **New** し、IP 条件 (または IP の属性) を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。
 - **名前** : IP の条件 (または IP の属性) の名前。
 - **Description** — IP 基準の説明です。
 - **IP** — IP アドレスとして、アドレスまたはサブネットを指定します (たとえば 1.1.1.1 または 1.1.1.0/30)。
- l) **Mac 条件** テーブルで、をクリックして **New** し、MAC 条件 (または MAC 属性) を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。
 - **名前** : MAC 条件 (または MAC 属性) の名前。

- **Description**— MAC 基準の説明です。
 - **MAC**— MAC アドレスとして、アドレスを指定します(たとえば 00:50:56:44:44:5D)。
- m) **VM 条件** テーブルで、をクリックして **New** し、VM の条件(または VM 属性)を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。
- **Name**— VM 基準(または VM 属性)の名前です。
 - **Description**— VM 基準の説明です。
 - **Type**— 次の表には、サポートされている属性タイプ、APIC でのそのマッピング、および例が示されています。(MAC 属性と IP の属性がある優先順位 1 および 2 は、それぞれ。)

vRealize でのタイプ	APIC でのタイプ(マッピング)	優先順位	例
vnic	VNic Dn	3	00:50:56:44:44:5 D
vm	VM ID	4	vm 821
vmName	VM Name	5	HR_VDI_VM1
hv	ハイパーテーバイザ ID	6	ホスト 43
domain	VMM ドメイン	7	AVS-SJC-DC1
datacenter	データセンター	8	DCI
正しい	カスタム属性	9	SG_DMZ
guestOS	オペレーティングシステム	10	Windows 2008。

• **演算子** :次の表は、サポートされている演算子とそのマッピングで APIC。

VRealize で演算子	[オペレータ APIC(マッピング)]
equals	Equals
contains	Contains
startsWith	Starts With
endsWith	Ends With

- **AttributeName**— 属性名を入力します。VM の条件の表で、**AttributeName** にのみ適用されます、正しい属性のタイプ。
- **VmmDomain_vC_VmName**]: タイプにのみ適用されますが、VM の条件でテーブル **vnic** 、オペレータ と等しい。入力する形式は<VmmDomain>/<vC>/<VmName> where <VmmDomain>(AV VMM ドメイン) および<vC>(vCenter) コントローラインス

APIC 上の VPC プランでのマイクロセグメンテーション作成の確認

タンスに属して</vC></VmDomain></VmName></vC></VmDomain>。例:
vmmdomain1/vcenter1/VM1。

- **Value**—属性タイプの値を入力します。各属性タイプの例は、上記のタイプの表に示されています。

- [Submit] をクリックします。
-

次のタスク

[APIC 上の VPC プランでのマイクロセグメンテーション作成の確認（198 ページ）](#) の手順を完了します。

APIC 上の VPC プランでのマイクロセグメンテーション作成の確認

このセクションでは、Application Policy Infrastructure Controller の VPC プランでのマイクロセグメンテーション作成の検証方法について説明します。

手順

ステップ 1 テナントに Cisco APIC としてログインし、**Tenants > your_tenant** を選択します。

ステップ 2 [Navigation] ペインで、[Tenant] [your_tenant] > [Application Profiles] > [default] > [uSeg EPGs] の順に選択します。

ステップ 3 uSeg EPGs ペインで、プロパティの表示が必要な uSeg をダブルクリックします。

ステップ 4 [Properties] ペインで、設定が正しいことを確認してください。

ステップ 5 [Navigation] ペインで、[Tenant] [your_tenant] > [Application Profiles] > [default] > [uSeg EPGs] > [your_useg] > [Domains (VMs and Bare-Metals)] の順に選択します。

ステップ 6 状態が形成され、ドメインプロファイルが Vmware/vmmdomain_you_specified/vmmdomain_you_specified であることを確認します。

ステップ 7 [Navigation] ペインで、[Tenant] [your_tenant] > [Networking] > [Bridge Domains] > [corresponding_bd] > [Subnets] の順に選択します。

ステップ 8 [Subnets] で、指定したサブネットプレフィックスが存在することを確認します。

VPC プランのマイクロセグメントの削除

このセクションでは、マイクロセグメントの削除方法について説明します。

手順

ステップ 1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして **Catalog** を選択します。

ステップ 2 [Navigation] ペインで、[Tenant VPC Plan] を選択します。

ステップ3 Delete a Useg Network - VPC Plan を選択して、次の手順に従います:

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
 - b) [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
 - c) **Tenant name** フィールドで、テナント名が対応するテナントにハードコードされていることを確認します。
 - d) **Network/EPG** フィールドで、**Add** をクリックし、*your_apic > Tenants > your_tenant > Useg-End-Point-Groups* を展開し、uSeg EPG を選択します。
 - e) [Submit] をクリックします。
-

次のタスク

[APIC で"マイクロセグメンテーション"削除の確認（195 ページ）](#) の手順を完了します。

マイクロセグメンテーション属性の更新

このセクションでは、既存のマイクロセグメンテーションを更新する方法について説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして Catalog を選択します。

ステップ2 navigation ウィンドウで、Tenant Network services を選択します。

ステップ3 [Useg 属性の追加または削除] を選択し、次の手順を実行します。

- a) 入力フィールドのサービスブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- b) [Request Information] ペインで説明を追加して [Next] をクリックします。
- c) [ネットワーク/EPG] フィールドで、[追加] をクリックし、*your_apic > Tenants > your_tenant > Useg-End-Point-Groups* を展開して uSeg EPG を選択します。
- d) **Tenant name** フィールドに、対応するテナントの名前を入力します。
- e) IP 条件を追加する場合、[Ip 条件の追加] テーブルで、[新規] をクリックし、IP 条件（または IP の属性）を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。
 - **名前** : IP の条件（または IP の属性）の名前。
 - **Description** — IP 基準の説明です。
 - **IP** — IP アドレスとして、アドレスまたはサブネットを指定します（たとえば 1.1.1.1 または 1.1.1.0/30）。
- f) MAC 条件を追加する場合、[MAC 条件の追加] テーブルで、[新規] をクリックし、MAC 条件（または MAC の属性）を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。
 - **名前** : MAC 条件（または MAC 属性）の名前。
 - **Description** — MAC 基準の説明です。

マイクロセグメンテーション属性の更新

- **MAC**—MAC アドレスとして、アドレスを指定します(たとえば 00:50:56:44:44:5D)。
- g) VM 条件を追加する場合、[VM 条件の追加] テーブルで、[新規] をクリックし、VM 条件 (または VM の属性) を入力します。エントリごとに、次の列が適用されます。
- **Name**—VM 基準 (または VM 属性) の名前です。
 - **Type**—次の表には、サポートされている属性タイプ、APIC でのそのマッピング、および例が示されています。(MAC 属性と IP の属性がある優先順位 1 および 2 は、それぞれ。)

vRealize でのタイプ	APIC でのタイプ(マッピング)	優先順位	例
vnic	VNic Dn	3	00:50:56:44:44:5D
vm	VM ID	4	vm 821
vmName	VM Name	5	HR_VDI_VM1
hv	ハイパーテーバイザ ID	6	ホスト 43
domain	VMM ドメイン	7	AVS-SJC-DC1
datacenter	データセンター	8	DCI
正しい	カスタム属性	9	SG_DMZ
guestOS	オペレーティングシステム	10	Windows 2008。

• **演算子** : 次の表は、サポートされている演算子とそのマッピングで APIC。

vRealize で演算子	[オペレータ APIC (マッピング)]
equals	Equals
contains	Contains
startsWith	Starts With
endsWith	Ends With

- **AttributeName**—属性名を入力します。VM の条件の表の **AttributeName** は、**customLabel** 属性タイプにのみ適用されます。
- **Value**—属性タイプの値を入力します。各属性タイプの例は、上記のタイプの表に示されています。
- **VmmDomain_vC_VmName**—VM の条件の表では、これは **vnic** タイプ、**equals** 演算子にのみ適用されます。入力形式は <VmmDomain>/<vC>/<VmName> で、ここで

<VmmDomain> (AVS VMM ドメイン) と <vC> (vCenter) はコントローラのインスタンスに属します。例 : vmmdomain1/vcenter1/VM1。

- h) 既存の IP 条件を追加する場合、[IP 条件の削除] テーブルで、[新規] をクリックし、削除する IP 条件 (または IP の属性) の名前を入力します。
 - i) 既存の MAC 条件を削除する場合、[MAC 条件の削除] テーブルで、[新規] をクリックし、削除する MAC 条件 (または MAC の属性) の名前を入力します。
 - j) 既存の VM 条件を削除する場合、[VM 条件の削除] テーブルで、[新規] をクリックし、削除する VM 条件 (または VM 属性) の名前を入力します。
 - k) [Submit] をクリックします。
-

次のタスク

[APIC でのマイクロセグメンテーション属性の更新を確認する \(201 ページ\)](#) の手順を完了します。

APIC でのマイクロセグメンテーション属性の更新を確認する

このセクションでは、マイクロセグメンテーション属性が Application Policy Infrastructure Controller 上で更新されたことを確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 テナントに Cisco APIC としてログインし、Tenants > *your_tenant* を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant] [*your_tenant*] > [Application Profiles] > [default] > [uSeg EPGs] の順に選択します。

ステップ3 uSeg EPGs ペインで、プロパティの表示が必要な uSeg をダブルクリックします。

ステップ4 Properties ペインで、uSeg Attributes フィールドの属性が更新されたことを確認します。

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインとマイクロセグメンテーションの関連付けを更新する

このセクションでは、Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに関連付けられているマイクロセグメンテーションを更新する方法について説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation にテナント管理者としてログインして Catalog を選択します。

ステップ2 navigation ウィンドウで、Tenant Network services を選択します。

ステップ3 Update Tenant Network を選択し、次の手順を実行します。

- a) 入力フィールドのサービス ブループリント情報を表示して [Request] をクリックします。
- b) Request Information ペインで説明を追加して、Next をクリックします。

APIC 上の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインでのマイクロセグメント関連づけの更新を確認する

- c) **Tenant name** フィールドに、対応するテナントの名前を入力します。
- d) **Network/EPG** フィールドで、**Add** を選択し、*your_apic > Tenants > your_tenant > Useg-End-Point-Groups* を展開し、uSeg EPG を選択します。
- e) **Domain Type** ドロップダウンリストから、ドメインタイプを選択します。Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの場合、ドメインタイプは**VmmDomain (Dynamic Binding)** です。
- f) **Domain/DVS** フィールドで、**Add** をクリックし、*your_apic > vCenters > your_vcenter* を展開し、DVS (Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメイン) を選択して、uSeg を VMM ドメインに関連付けます。
- g) **encapMode** ドロップダウンリストから、**Auto**、**VLAN**、または**VXLAN** をカプセル化モードとして選択します。
 (注) **encapMode** フィールドは、EPG を Cisco AVS の VMM ドメインまたは Cisco ACI Virtual Edge (ローカルスイッチング) タイプに関連付ける場合にのみ、適用されます。関連付けは次の手順で実行します。
- h) **Operation** ドロップダウンリストから **add** を選択して、マイクロセグメントを Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge ドメインに関連付けます。**delete** を選択して、マイクロセグメントを Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインとの関連付けからを解除します。
- i) [Submit] をクリックします。

次のタスク

[APIC 上の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインでのマイクロセグメント関連づけの更新を確認する \(202 ページ\)](#) の手順を完了します。

APIC 上の Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインでのマイクロセグメント関連づけの更新を確認する

このセクションでは Cisco APIC 上での Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインとのマイクロセグメント関連づけの更新を確認する方法について説明します。

手順

ステップ 1 テナントとして Cisco APIC にログインし、[テナント (Tenants)] > [*your_tenant*] を選択します。

ステップ 2 ナビゲーションペインで、[テナント (Tenant)] [*your_tenant*] > [アプリケーションプロファイル (Application Profiles)] > [デフォルト (default)] > [uSeg EPGs] > [*your_useg*] > [ドメイン (VM およびベアメタル (Domains (VMs and Bare-Metals)))] を選択します。

ステップ 3 VMM ドメインの関連づけが正しいことを確認します。

マシン ブループリントを使用しない VM の作成とネットワークへの接続

ここでは、マシン ブループリントを使用せずにマシン（VM）を作成しネットワークに接続する方法を説明します。

手順

ステップ1 vSphere Web クライアント GUI にログインし、[Networking] アイコンを選択します。

ステップ2 次に ウィンドウで、**[vCenter_IP/Host]** > **[Datacenter]** > **[Unmanaged]** の順に選択し、ACI ネットワークを接続する仮想マシンを選択します。

ステップ3 [Summary] ペインの [VM Hardware] セクションで、[Edit Settings] をクリックします。

ステップ4 [Edit Settings] ダイアログボックスで、ACI ネットワークに接続するネットワーク アダプタを選択して、ドロップダウンリストから作成したポート グループを選択します。
(green|default|web-hosts-vpc (green))

ステップ5 [OK] をクリックします。

この VM で ACI ネットワーキングを利用できるようになりました。

ロードバランサのテナント ネットワークへの追加について

ここでは、ロードバランサ サービスをテナント ネットワーク（APIC の EPG）に追加する手順について説明します。このリリースでは、ロードバランサの共有プランのみをサポートします。今後のリリースでは、VPC プランがサポートされます。

このプランでは、ロードバランサを tn-common に導入することで、共有インフラストラクチャを使用して vRA および APIC テナントに消費モデルを提供します。

ロードバランサのテナント ネットワークへの追加について

図 11: 共有プラン：ロードバランサの概要

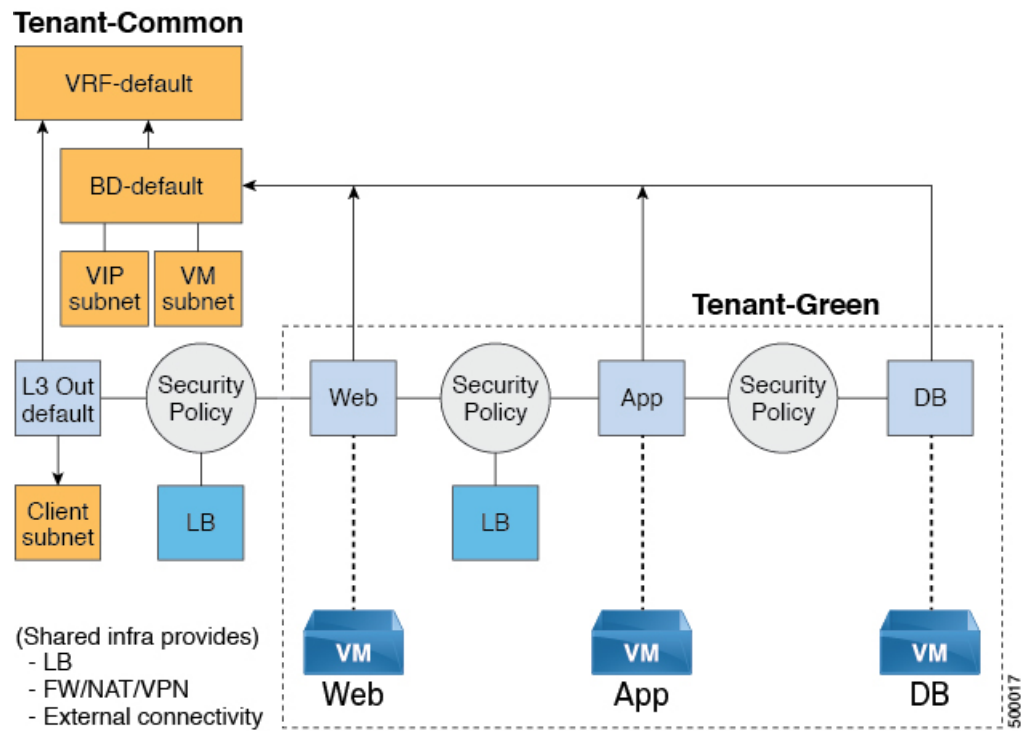
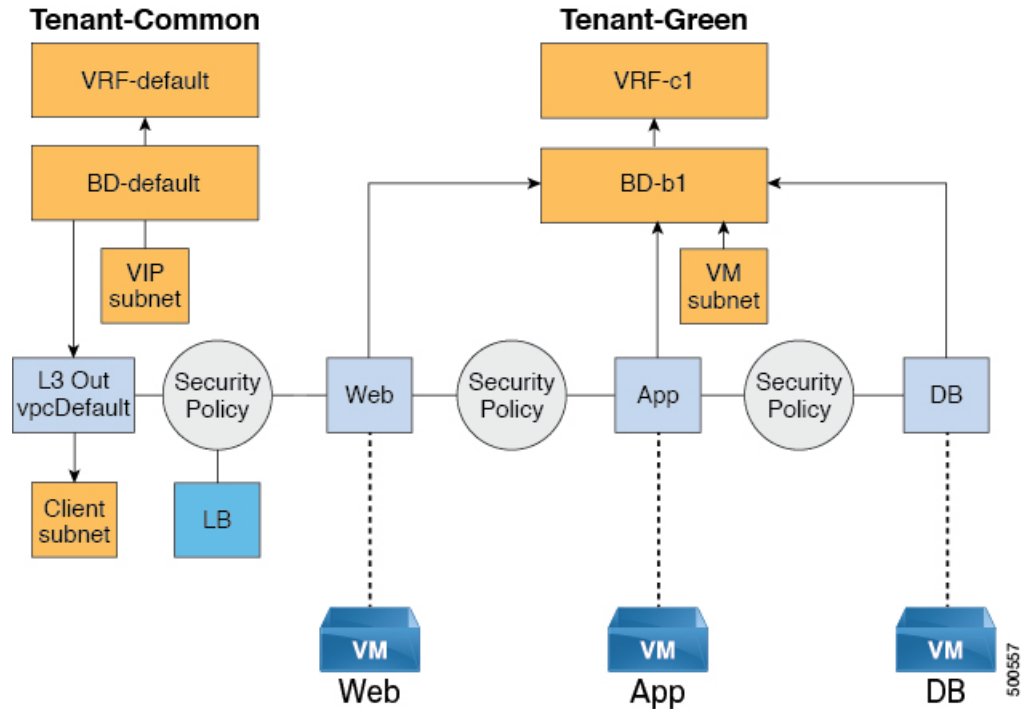


図 12: VPC プラン：ロードバランサのみ



の設定要件 APIC

ここでは、APIC の設定要件について説明します。

- APIC 管理者によって、ロードバランサのデバイスパッケージがアップロードされる必要があります。
- ロードバランサのデバイスクラスタが、APIC 管理者によって tn-common (テナント「共通」) で作成される必要があります。Citrix および F5 は、ロードバランサでサポートされているベンダーです。
- Citrix および F5 の共有プランのロードバランサ サービスグラフテンプレートが、APIC 管理者によって tn-common で作成される必要があります

VIP プールの追加

ここでは、VIP プールを追加する方法について説明します。

始める前に

vRA テナントが ロードバランサ サービスを利用するには、事前に vRA 管理者が管理者カタログの「VIP プールの追加」サービスブループリントを使用して、vRA テナントごとに仮想 IP プールを作成する必要があります。

たとえば Tenant-Red の場合、VIP プールは 6.1.1.1 ~ 6.1.1.30 で、Tenant-Green の場合、VIP プールは 6.1.2.1 ~ 6.1.2.30 です。



(注) VIP プールは、テナント「共通」の BD 「デフォルト」で定義されているサブネットの 1 つである必要があります。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Admin Services] の順に選択します。

ステップ2 Add VIP Pool を選択して、次の手順を実行します:

- a) **Tenant** フィールドに、テナント名を入力します。
- b) **VIP address start** フィールドに、VIP の開始アドレスを入力します。
- c) **VIP Address End** フィールドに、VIP の終了アドレスを入力します。
- d) **Internal VIP for Inter-EPG in VPC plan** フィールドで、[Yes] または [No] を選択します。
- e) [送信 (Submit)] をクリックします。

VIP プールの削除

ここでは、VIP プールの削除方法について説明します。

共有プランでのテナント ネットワークへのロード バランサの追加

このブループリントでは、テナントで消費されるすべてのロード バランサ サービスを削除した後に、VIP プールの必要なクリーンアップを行います。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Admin Services] の順に選択します。

ステップ2 選択 **VIP プールの削除**、次のアクション項目を実行します。

- テナント フィールドで、をクリックして **Add**、展開 **your_apic** > テナント し、テナントを選択します。
- VIP address start** フィールドに、VIP の開始アドレスを入力します。
- VIP Address End** フィールドに、VIP の終了アドレスを入力します。
- Internal VIP for Inter-EPG in VPC plan** フィールドで、[Yes] または [No] を選択します。
- [送信 (Submit)] をクリックします。

共有プランでのテナント ネットワークへのロード バランサの追加

vRA テナントはテナント ネットワークにロード バランサ (LB) を追加できます。必要なパラメータは、ネットワーク名、LB デバイス クラスタ、LB エンドポイント (プロトコル、ポート)、ベンダー タイプ、およびコンシューマ EPG または L3out です。このワークフローの一部として、プロバイダー EPG として選択したテナント ネットワークを持つすべての必要なサービス グラフ インスタンスと契約 (セキュリティ ポリシー) が作成されます。このロード バランサが設定されたエンド ポイントのコンシューマは、テナント 共通の L3out であることも、テナントに属する別のテナント ネットワークであることもあります。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant Shared Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Add Load Balancer to Tenant Network - Shared Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

VPC プランでのテナント ネットワークへのロード バランサの追加

ここでは、VPC プランでのテナント ネットワークへのロード バランサの追加方法について説明します。



(注) VPC プランでは、EPG 間のロードバランサはサポートされていません。リリース 1.2(2x) では、L3out と第 1 階層 (Web) 間のロードバランサのみをサポートしています。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant VPC Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Add Load Balancer to Tenant Network - VPC Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

共有プランでのテナント ネットワークからのロードバランサの削除

既存のテナント ネットワークやエンドポイントグループからロードバランサ サービス (lb-port, lb-protocol) を削除できます。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant Shared Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Delete Load Balancer to Tenant Network - Shared Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

VPC プランでのテナント ネットワークからのロードバランサの削除

既存のテナント ネットワークやエンドポイントグループからロードバランサ サービス (lb-port, lb-protocol) を削除できます。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant VPC Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Delete Load Balancer to Tenant Network - VPC Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

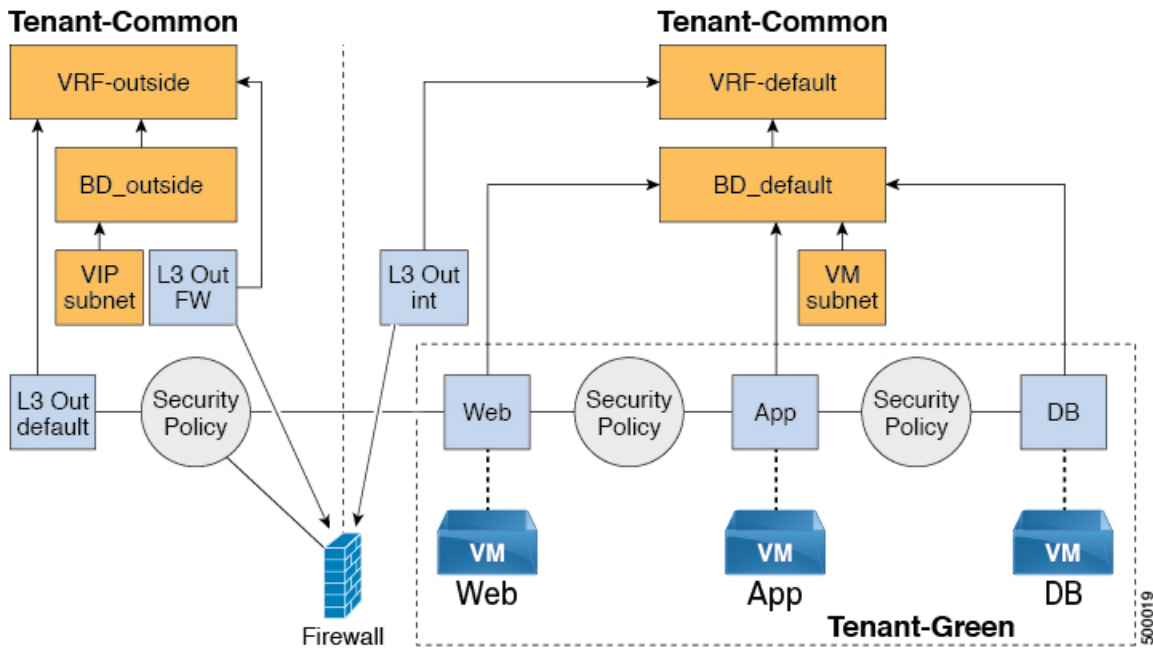
ファイアウォールの設定

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

ファイアウォールの設定

ここでは、テナントネットワーク（Application Policy Infrastructure Controller のエンドポイントグループ）にファイアウォールサービスを追加する手順について説明します。

図 13: 共有プラン：境界ファイアウォールのみの概要



(注)

VPC プランでは周辺ファイアウォール専用サービスはサポートされていません。VPC プランでは、EPG 間のファイアウォールサービスを設定することができます。

共有プランでのテナントネットワークへのファイアウォールの追加

既存のテナントネットワークまたはエンドポイントグループにファイアウォールを追加できます。ファイアウォールのコンシューマは、別の VRF（たとえば「外部」の VRF）でレイヤ 3 外部接続ポリシーを設定しておく必要があります。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant Shared Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Add FW to Tenant Network - Shared Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

共有プランでのテナント ネットワークからのファイアウォールの削除

既存のテナント ネットワークやエンドポイント グループからファイアウォールを削除できます。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant Shared Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Delete FW from Tenant Network - Shared Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

ファイアウォールとロード バランサの設定

ここでは、テナント ネットワーク（Application Policy Infrastructure Controller のエンドポイント グループ）にファイアウォールおよびロード バランサ サービスを追加する手順について説明します。

このプランでは、ファイアウォールとロード バランサ デバイスは「共通」 テナントに導入され、共有インフラストラクチャを使用する vRealize Automation (vRA) および APIC テナントの消費モデルを提供します。

共有プランでのテナント ネットワークへのファイアウォールとロード バランサの追加

図 14: 共有プラン：ファイアウォールとロード バランサの概要

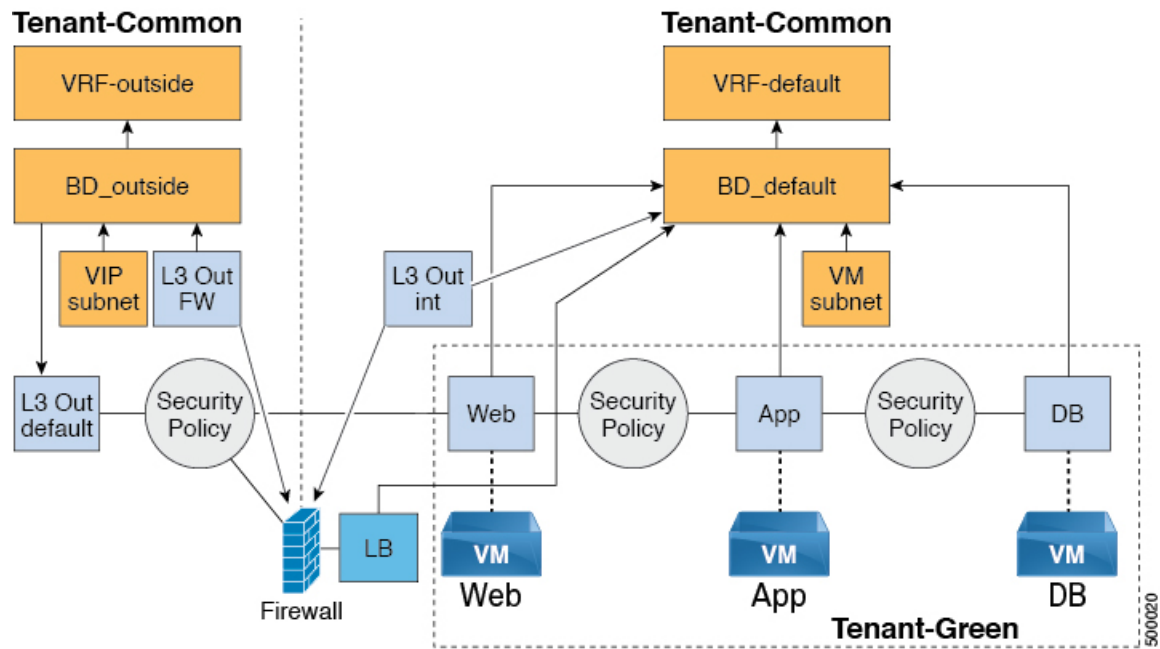
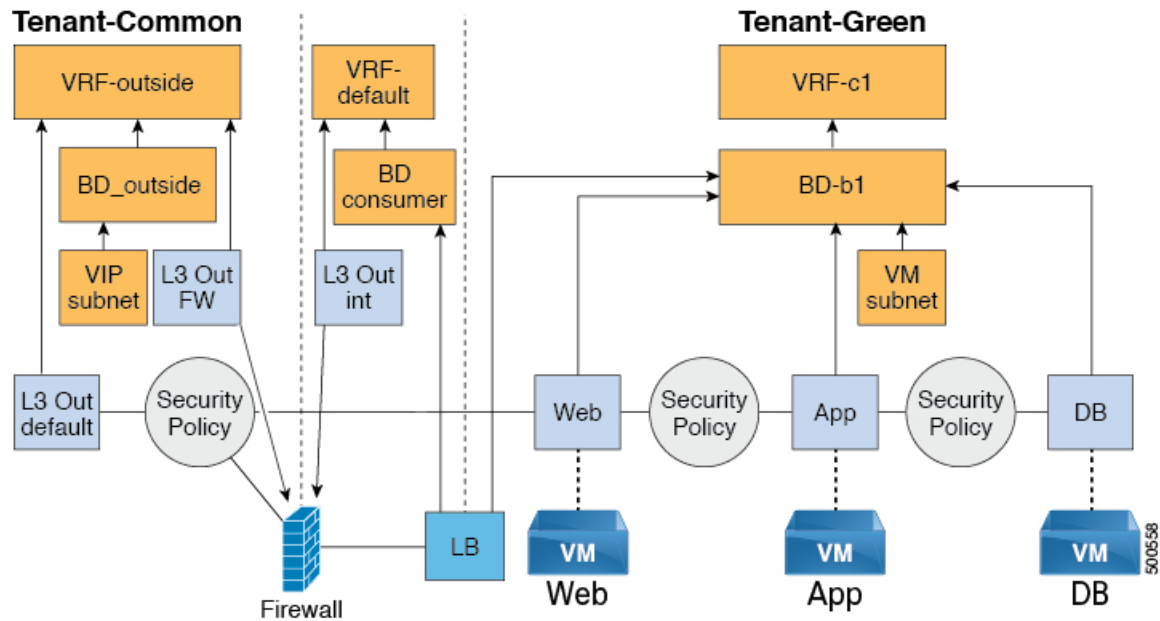


図 15: VPC プラン：境界ファイアウォールとロード バランサ



共有プランでのテナント ネットワークへのファイアウォールとロード バランサの追加

ファイアウォールおよびロード バランサ サービスを使用する前に、仮想 IP アドレス プールをテナントに追加する必要があります。

[VIP プールの追加（205 ページ）](#) を参照してください。

ファイアウォールとロード バランサは、既存のテナント ネットワークまたはエンドポイント グループに追加できます。ファイアウォールのコンシューマは、「外部」 VRF で L3 out 接続 ポリシーを設定する必要があります。

始める前に

ファイアウォールおよびロード バランサ サービスを導入するには、ファイアウォールとロード バランサの両方について、サービスのみが満たされている必要があります。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant Shared Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Add FW and LB to Tenant Network - Shared Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

VPC プランでのテナント ネットワークへのファイアウォールとロード バランサの追加

ここでは、VPC プランのテナント ネットワークへのファイアウォールとロード バランサの追加方法について説明します。



(注) ファイアウォールとロード バランサ (LB) のワークフローを実行するたびに、LB の外部 レッグは「default」のブリッジ ドメイン (BD) を指します。お客様は常に、tn-common の下にある「デフォルト」の BD 内にファイアウォールの内部 レッグを配置する必要があります。これによって、ファイアウォールとロード バランサの両方が同じ BD を指すようになり、トラフィックは中斷されることなく流れることになります。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant VPC Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Add FW and LB to Tenant Network - VPC Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

■ 共有プランでのテナント ネットワークからのファイアウォールとロード バランサの削除

共有プランでのテナント ネットワークからのファイアウォールとロード バランサの削除

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant Shared Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Delete FW and LB from Tenant Network - Shared Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

VPC プランでのテナント ネットワークからのファイアウォールとロード バランサの削除

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Tenant VPC Plan] の順に選択します。

ステップ2 [Delete FW and LB from Tenant Network - VPC Plan] を選択し、[Request] をクリックします。

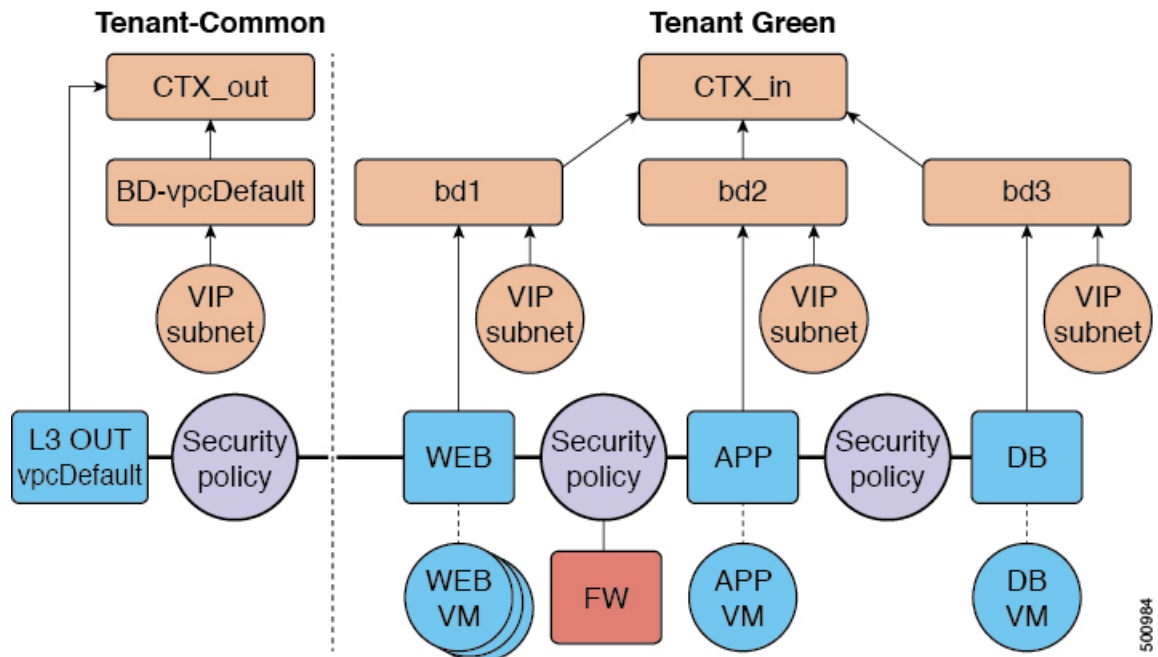
ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

EPG 間のファイアウォールの設定

このセクションでは、テナント ネットワーク (アプリケーション ポリシー インフラストラクチャ コントローラのエンドポイント グループ) に対して EPG 間ファイアウォール サービスを設定する方法について説明します。

図 16: VPC プラン - EPG 間の FW



500984

VPC プランのテナント ネットワークにファイアウォールを追加する

このセクションでは、ファイアウォールを既存のテナントネットワークまたはエンドポイント グループ (EPG) に追加する方法について説明します。テナントを追加するときには、[Enable Inter-EPG Firewall] を [yes] に設定し、アプリケーションで使用する層の数を設定する必要があります。ネットワーク (EPG) を設定するときに層の数を設定する必要があります。このシナリオでは、ファイアウォールは、プロバイダー EPG とコンシューマ EPG の間に設定されます。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、**Catalog > Tenant VPC Plan** にログインします。

ステップ2 **Add FW to Tenant Network - VPC Plan** を選択し、**Request** をクリックします。

ステップ3 フィールドに必要な情報を入力します。

ステップ4 [送信 (Submit)] をクリックします。

VPC プランのテナント ネットワークからファイアウォールを削除する

このセクションでは、ファイアウォールを既存のテナントネットワークまたはエンドポイント グループ (EPG) から削除する方法について説明します。

手順

- ステップ1** vRealize Automation に管理者としてログインし、[カタログ]>[テナント VPC プラン] の順に選択します。
- ステップ2** [テナント ネットワークから FW を削除する - VPC プラン] を選択し、[要求] をクリックします。
- ステップ3** フィールドに必要な情報を入力します。
- ステップ4** [送信 (Submit)] をクリックします。

外部 L3 ネットワーク インターネット アクセスの接続

ここでは、外部レイヤ3 (L3) ネットワーク インターネット アクセスを接続する方法を説明します。

始める前に

- L3 ポリシーには任意の名前を選択できます。
- 外部 L3 ポリシー インスタンスの名前は [L3OutName|InstP] にする必要があります。

手順

- ステップ1** vRealize Automation にテナントとしてログインし、[Catalog]>[Tenant Network Service] の順に選択します。
- ステップ2** [Attach or Detach L3 external connectivity to Network] を選択します。
- ステップ3** [Request] を選択します。
- ステップ4** [Request Information] タブで、要求の説明を入力します。
- ステップ5** [Next] を選択します。
- ステップ6** [Step] タブで、次の操作を実行します。

- a) [Rule Entry List] フィールドに値を入力し、[Save] をクリックします。

次の表は、各ルール エントリの値を示しています。

ルール エントリ リスト	値
dstFormPort	<ul style="list-style-type: none"> • ブランク • 未指定 • 1 ~ 65535

ルールエントリリスト	値
dstToPort	<ul style="list-style-type: none"> ・ ブランク ・ 未指定 ・ 1 ~ 65535
protocol	<ul style="list-style-type: none"> ・ icmp ・ icmpv6 ・ tcp ・ udp ・ ブランク
etherType	<ul style="list-style-type: none"> ・ IP ・ 『ARP』

- [L3out Policy] フィールドで [Add] をクリックして、共通テナントの L3 接続ポリシーを検索し選択します。 (デフォルト)
- [Network/EPG Name] フィールドで [Add] をクリックして、共通テナントのネットワーク/EPG を検索し選択します。 (Web ホスト)
- [EPG/Network plan type] フィールドで [Add] をクリックして、共通テナントのネットワーク/EPG を検索し選択します。 (Web ホスト)
- [Operation] フィールドで [Add] をクリックして、レイヤ 3 出力を追加します。

ステップ 7 要求を確認するには、[Requests] タブを選択します。

- 送信した要求を選択し、[view details] をクリックします。ステータスが [Successful] であることを確認します。

APICでセキュリティおよびL3ポリシーを確認する APIC

ここでは、APIC でセキュリティおよびレイヤ 3 (L3) ポリシーを確認する方法について説明します。

手順

ステップ 1 Cisco APICへテナントとしてログインして、**テナント > 一般的な** 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 Common]>[Networking]>[Security Policies]>[Contracts]** の順に展開します。

- [Contracts] の下にネストされて、接続先の *end_user_tenant_name-L3ext_ctrlt_network_name* との新しい契約があります。 (green-L3ext_ctrlt_web-hosts)

■ ネットワークの接続性の確認

- b) *end_user_tenant name-L3ext_ctrct_network_name* を展開します。 (green-L3ext_ctrct_web-hosts)
- c) *end_user_tenant name-L3ext_ctrct_network_name* を展開します。 (green-L3ext_ctrct_web-hosts)
- d) [Property] ペインの [Filter] フィールドで、フィルタをクリックします。
(green-L3ext_filt_web-hosts)
- e) [Properties] ペインで、フィルタが vRealize にマッピングされていることを確認できます。

ステップ3 ナビゲーション ウィンドウで、[Tenant Common]>[Networking]>[External Routed Networks]>[default]>[Networks]>[defaultInstP] の順に展開します。

- a) [Properties] ペインの [Provided Contracts] フィールドに、*end_user_tenant name-L3ext_ctrct_network_name* が表示されています。 (green-L3ext_filt_web-hosts)
- b) [Consumed Contracts] フィールドに、*end_user_tenant name-L3ext_ctrct_network/EPG_name* が表示されています。 (green-L3ext_filt_web-hosts)

ステップ4 メニュー バーで、[TENANTS]>*[your_tenant]* の順に選択します。

ステップ5 ナビゲーション ウィンドウで、[Tenant *your_tenant*]>[Application Profile]>[default]>[Application EPGs]>[EPG web-hosts]>[Contracts] の順に展開します。

- a) [Contracts] ペインで、契約および消費される契約が存在することを確認できます。

ネットワークの接続性の確認

ここでは、ネットワークの接続性を確認する方法について説明します。

手順

仮想マシン（Web ホスト）ログインし、コマンドラインから他の VM を ping します。

アプリケーションの導入シナリオ

次の表に、サポートされる導入シナリオを示します。

導入シナリオ	説明
Web > L3out	セキュリティ ポリシー（「デフォルト」VRF で設定された L3out）を使用して接続された Web 層から L3 外部接続ポリシー
Web > ファイアウォール > L3out	Web 層とファイアウォールおよび L3out（「外部」VRF で設定された L3out）
Web > ロード バランサ > L3out	Web 層と L3out（「外部」VRF で設定された L3out）に接続された ロード バランサ

導入シナリオ	説明
Web > ロードバランサおよびファイアウォール > L3out	Web 層と L3out（「外部」で設定された L3out）に接続されたロードバランサとファイアウォールサービス
アプリケーション > Web	セキュリティポリシーを使用して接続された、アプリケーション層から Web 層
Application > Web	セキュリティポリシーを使用して接続された、データベース層からアプリケーション層
Application > Load Balancer > Web	ロードバランサを使用したアプリケーション層から Web 層。Web 層からアプリケーション層へのトラフィックは、ロードバランスされます。
アプリケーション > ファイアウォール > Web	ロードバランサを使用したアプリケーション層から Web 層。

マルチテナント環境では、サービス導入の設定にいくつかの制限があります。管理者は、この導入においてアプリケーションが最初の（Web）層で、ファイアウォールサービスを使用するか、ロードバランサのみのサービスを使用するかを決定する必要があります。

次の表に、共有プランでサポートされるサービスの組み合わせを示します。

展開タイプ	FW + LB > L3out	LB のみ > L3out	FW > L3out	EPG 間の LB	EPG 間の FW
ファイアウォールのみ またはファイアウォールとロードバランサ	はい		はい	はい	対応
ロードバランサのみ		はい		はい	

マルチテナントの場合は、各テナントに専用のサービスデバイスを使用する必要があります。

プロパティ グループについて

プロパティ グループは、仮想マシンのカスタマイズを提供する vRealize Automation (vRA) コンストラクトです。プロパティ グループを使用すると、vRA は仮想マシンのライフサイクルの指定された段階で vRealize Orchestration (vRO) のワークフローを呼び出すことができます。この仮想マシン拡張機能は、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) vRealize によって、APIC vRA ワークフローの呼び出しと APIC ポリシーの設定に使用されます。

■ サービス ブループリントについて

APIC vRealize は、多数のアプリケーション導入シナリオをサポートします。複数層アプリケーションでは、APIC セキュリティ ポリシー、ロードバランシング、またはファイアウォールサービスを各層の間に挿入できます。これは、次の手順で達成されます。

1. プロパティ グループを作成するには、**Configure Property Group** カタログ項目 (**Admin Services** カタログ内) を実行します。
2. プロパティ グループをカスタマイズするには、**Security Policy**、**Load Balancer**、および **Firewall** タブを使用します
3. vRealize の **Infrastructure > Blueprints > Single Machine Blueprint** レベルで、単一マシンのブループリント内のプロパティ グループを有効にします。

サービス ブループリントについて

ここでは、サービス ブループリントについて説明します。

vRealize には 2 セットのブループリントがあります。1 つはマシンブループリントで、VM のインストール、セットアップ、およびスピンの計算用です。ネットワーキングワークフローのマシンブループリントと呼ばれる、単一層アプリケーションワークフローまたは複数層アプリケーションワークフローを起動するための単一マシンおよび複数マシンのブループリントが存在します。

管理ワークフロー：

- APIC ハンドルの作成
- VMM ドメインの作成
- テナントの作成
- 共通のサブネットの作成
- レイヤ 4～7 のデバイスの使用

テナントワークフロー：

- EPG の作成
- コントラクトの作成
- コントラクトの提供
- コントラクトの使用
- L3Out の使用
- レイヤ 4～7 のデバイスの使用

vRealize ネットワーク プロファイルとの統合 (IPAM)

vRealize IP アドレス管理 (IPAM) では、ネットワーク プロファイルの概念を使用して、アドレスのプールを 1 つ以上のネットワークに割り当てます。ネットワーク プロファイルを通常の vRealize ネットワークと同じ方法で ACI ベースのネットワークに割り当てるすることができます。

vRealize IPAM と統合するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ブリッジ ドメインへのサブネットがあることを確認します。

「テナント共通のブリッジ ドメインのサブセットの追加または削除」を参照してください。

ステップ2 ネットワーク プロファイルを作成します。

ネットワーク プロファイルの作成については、VMware のドキュメントを参照してください。

ステップ3 これは、ブループリントで新しいネットワークを生成するかどうかによって異なります。

各マシンのブループリントに同じネットワークを使用する場合は、次の手順を実行します。

vCenter の予約で EPG(ネットワーク パス)を探し、ネットワーク プロファイルをそれに割り当てます。

- vCenter で、[Infrastructure] > [Reservations] に移動します。
- [Your Reservation] を見つけてその上にカーソルを置き、[Edit] をクリックします。
- [Network] > [Find desired Network Path (EPG)] に移動し、ドロップダウン リストからネットワーク プロファイルを選択して [Ok] をクリックします。

VM ごとにネットワークを生成するには、次の手順を実行します。

ネットワーク プロファイルを値としてプロパティ グループにプロパティを追加します。

- vCenter で、[Infrastructure > Blueprints] > [Property Groups] に移動します。
- [Your Blueprint] を見つけてその上にカーソルを置き、[Edit] をクリックします。
- [+ New Property] をクリックします。
- 名前を 「VirtualMachine.NetworkX.NetworkProfileName」 に設定します。

ここで、X は VM NIC 番号です ([0-9] の範囲)。

- 値を作成したネットワーク プロファイルの名前に設定します。
- 緑色のチェック アイコンをクリックし、[Ok] をクリックします。

このプールから新しいアプリケーションにアドレスが割り当てられます。

ステップ4 ゲストのカスタマイズを使用して IP アドレスをサーバに割り当てます。

ゲストのカスタマイズについては、VMware のドキュメントを参照してください。

vRealize Orchestrator の APIC ワークフローのマニュアル

APIC のメソッドとタイプに関するドキュメントを入手するために、vRO API の検索を使用できます。

1. vRO GUI にログインし、[ツール (Tools)] > [API 検索 (API Search)] を選択します。
2. APIC を入力します。

これにより、APIC のすべてのメソッドとタイプの一覧が表示されます。

ApicConfigHelper クラスのメソッド一覧

ここでは ApicConfigHelper クラスのメソッド一覧を示します。

- リポジトリに APIC ホストを追加し、APIC にログインします。

```
ApicHandle addHost(String hostName,
                    String hostIp0,
                    String hostIp1,
                    String hostIp2,
                    String userName,
                    String pwd,
                    int port,
                    boolean noSsl,
                    String role,
                    String tenantName)
```

- APIC 名を指定して APIC ハンドルを取得します。

```
ApicHandle getApicHandle(String hostName)
```

- <role, username> を指定して APIC ハンドルの一覧を取得します。

```
List<ApicHandle> getApicHandleByRole(String role, String userName)
```

- リポジトリから APIC ホストを削除します。

```
boolean removeHost(String inApicName)
```

- APIC でテナントのエンドポイント グループと vmmDomain への関連付けを作成します。

```
ApicResponse addNetwork(ApicHandle handle,
                        String tenantName,
                        String apName,
                        String epgName,
                        String bdName,
                        String ctxName,
                        String subnet,
                        String domName,
                        boolean vmm,
                        boolean vpc,
                        boolean intraEpgDeny,
                        boolean allowUseg,
                        String encapMode)
```

- 追加または削除することで、エンドポイント グループのドメインを更新します。

```
ApicResponse updateNetwork(ApicHandle handle,
                           String tenantName,
                           String apName,
                           String epgName,
```

```
String domName,
boolean vmm,
boolean add,
String encapMode)
```

- 仮想プライベートクラウド（VPC）テナントのブリッジドメインのサブネットを追加または削除します。

```
ApicResponse updateSubnets (ApicHandle handle,
String tenantName,
String bdName,
fvSubnet subnetList[],
boolean add)
```

- テナントのブリッジドメインを追加または削除します。

```
ApicResponse updateBD (ApicHandle handle,
String tenantName,
String bdName,
String ctxName,
boolean arpFlooding,
String l2UnknownUnicast,
String l3UnknownMulticast,
boolean add)
```

- テナントのコンテキスト（Ctx）を追加または削除します。

```
ApicResponse updateCtx (ApicHandle handle,
String tenantName,
String ctxName,
boolean add)
```

- 追加または削除に基づいて以下を追加または削除します。

```
ApicResponse addOrDeleteLBToNetwork (ApicHandle handle,
String tenantName,
String apName,
String epgName,
String bdName,
String ctxName,
boolean vpc,
String planName,
String lbVendor,
String ldevName,
String graphName,
boolean sharedLb,
String protocol,
String port,
String consumerDn,
String snipIntAddress,
String snipIntNetMask,
String snipExtAddress,
String snipExtNetMask,
String snipNextHopGW,
boolean addOperation)
```

- URLへの接続を開き、URLの場所にpostBody文字列を送信して、結果を返します。

```
ApicResponse addOrDelFWReq (ApicHandle handle,
String tenantName,
String apName,
String epgName,
String ctrctName,
String graphName,
vzEntry entryList[],
```

ApicConfigHelper クラスのメソッド一覧

```
String consumerDn,
boolean addOp,
boolean updateOp)
```

- 共有およびVPC プランのエンドポイント グループにファイアウォール サービスを追加します。

```
ApicResponse addFWToNetwork(ApicHandle handle,
String tenantName,
String apName,
String epgName,
boolean vpc,
String fwVendor,
String ldevName,
String graphName,
vzEntry entryList[],
String fwL3extExternal,
String fwL3extInternal,
boolean skipFWReq,
String consumerDn)
```

- 共有およびVPC プランのエンドポイント グループからファイアウォールを削除します。

```
ApicResponse deleteFWFromNetwork(ApicHandle handle,
String tenantName,
String apName,
String epgName,
boolean vpc,
String graphName,
String ctrctName,
String protocol,
String startPort,
boolean skipFWReq,
String consumerDn)
```

- REST API を APIC に対して実装します。

```
String apicRestApi(ApicHandle handle,
String apiUrl,
String method,
String postBody)
```

- テナントのルータ ID を追加または削除します。

```
ApicResponse addOrDelRouterId(ApicHandle handle,
String rtrId,
boolean addOp)
```

- テナントのエンドポイント グループと関連付けを削除します。

```
ApicResponse deleteNetwork(ApicHandle handle,
String tenantName,
String apName,
String epgName)
```

- APIC でテナント、ブリッジ ドメイン、およびコンテキスト (Ctx) を作成します。

```
ApicResponse addTenant(ApicHandle handle,
String tenantName,
String bdName,
String ctxName,
String aaaDomain)
```

- APIC でテナントを削除します。

```
ApicResponse deleteTenant(ApicHandle handle,
                           String tenantName)
```

- VlaNS、vmmDomP、vmmCtrlP、vmmUsrAccp、および必要な関係オブジェクトを APIC に追加します。

```
ApicResponse addVmmDomain(ApicHandle handle,
                           String dvsName,
                           String vcenterIP,
                           String userName,
                           String passwd,
                           String datacenter,
                           String vlanPoolName,
                           int vlanStart,
                           int vlanEnd,
                           String aaaDomain)
```

- VlanNS オブジェクトと vmmDomP オブジェクトを APIC から削除します。

```
ApicResponse deleteVmmDomain(ApicHandle handle,
                               String domName,
                               String vlanPoolName)
```

- VLAN プールのカプセル化ブロックを追加または削除します。

```
ApicResponse updateVlanPool(ApicHandle handle,
                            String vlanPoolName,
                            fvnsEncapBlk encapList[])
```

- セキュリティ ポリシー（契約エントリ）を追加します。

```
ApicResponse addSecurityPolicySet(ApicHandle handle,
                                   String tenant,
                                   String ap,
                                   String srcEpg,
                                   String dstEpg,
                                   vzEntry entryList[],
                                   boolean createFlg
                                   )
```

- セキュリティ ポリシー（契約エントリ）を更新します。

```
ApicResponse updateSecurityFilters(ApicHandle handle,
                                   String tenant,
                                   String filterName,
                                   vzEntry entryList[]
                                   )
```

- コンシューマ契約インターフェイスを追加または削除します。

```
ApicResponse updateSharedSvcConsumer(ApicHandle handle,
                                      String tenant,
                                      String ap,
                                      String consumerEpg,
                                      vzBrCP contract,
                                      boolean add
                                      )
```

- セキュリティ ポリシー（契約エントリ）を更新します。

```
ApicResponse updateL3outPolicy(ApicHandle handle,
                               String tenant,
                               String ap,
                               String dstEpg,
                               vzEntry entryList[],
```

ApicConfigHelper クラスのメソッド一覧

```
    l3extOut l3out,
    boolean vpc,
    boolean add
)
```

- すべてのセキュリティ ポリシー（契約）を削除します。

```
ApicResponse deleteSecurityPolicy(ApicHandle handle,
    String tenant,
    String ap,
    String srcEpg,
    String dstEpg
)
```

- TN 共通の VIP アドレス ブロックを作成します。

```
ApicResponse addVipPool(ApicHandle handle,
    String planName,
    String addrStart,
    String addrEnd)
```

- TN 共通の VIP アドレス ブロックを削除します。

```
ApicResponse deleteVipPool(ApicHandle handle,
    String planName,
    String addrStart,
    String addrEnd)
```

- セキュリティ ドメインの関連付けを追加または削除します。

```
ApicResponse updateVmmDomain(ApicHandle handle,
    String domName,
    aaaDomainRef aaaList[])
```

- 契約から共有サービス プロバイダー（エンドポイント グループ）を削除します。

```
ApicResponse deleteSharedServiceProvider(ApicHandle handle,
    String tenant,
    String ap,
    String srcEpg,
    String dstEpg,
    vzBrCP contract)
```

- これは、Cisco AVS VMM ドメインを作成し、関連するオブジェクトを APIC に追加します：

```
ApicResponse addAvsVmmDomain(ApicHandle handle,
    String dvsName,
    String aepName,
    String vcenterIP,
    String userName,
    String passwd,
    String dvsVersion,
    String datacenter,
    String mcastIP,
    String poolName,
    String rangeStart,
    String rangeEnd,
    String aaaDomain,
    int domType,
    String secondRangeStart,
    String secondRangeEnd,
    String secondPoolName)
```

- これにより、次の Cisco AVS VMM ドメインに関するプール (VLAN、マルチキャストアドレス) を更新します:

```
ApicResponse updateAvsVlanMcastPool(ApicHandle handle,
                                       String poolName,
                                       fvnsEncapBlk encapList[],
                                       int poolType)
```

- これは Cisco AVS VMM ドメインを削除します:

```
ApicResponse deleteAvsVmmDomain(ApicHandle handle,
                                   String domName,
                                   String poolName,
                                   int poolType)
```

- これは混合モードである Cisco AVS VMM ドメインを削除します:

```
ApicResponse deleteAvsVmmDomainMixedmode(ApicHandle handle,
                                         String domName )
```

- これはCisco AVS VMM ドメインの分散ファイアウォールを作成します:

```
ApicResponse createFWPol(ApicHandle handle,
                           String polName,
                           String vmmName,
                           String polMode,
                           String pInterval,
                           String logLevel,
                           String adminState,
                           String destGrpName,
                           String inclAction,
                           int caseVal)
```

- これはCisco AVS VMM ドメインの分散ファイアウォールを更新します:

```
ApicResponse updateFWPolMapping(ApicHandle handle,
                                 String polName,
                                 String vmmName,
                                 Boolean opValue)
```

- これは分散ファイアウォールを削除します:

```
ApicResponse deleteFWPol(ApicHandle handle,
                           String polName)
```

- これはマイクロセグメント EPG の属性を追加または削除します:

```
ApicResponse addOrDelUsegAttr(ApicHandle handle,
                               String tenantName,
                               String apName,
                               String epgName,
                               String criteriaName,
                               fvVmAttrV addFvVmAttrList[],
                               fvMacAttr addFvMacAttrList[],
                               fvIpAttr addFvIpAttrList[],
                               fvVmAttr delFvVmAttrList[],
                               fvMacAttr delFvMacAttrList[],
                               fvIpAttr delFvIpAttrList[])
```

- これはマイクロセグメント EPG を追加します:

```
ApicResponse addUsegEpg(ApicHandle handle,
                        String tenantName,
                        String apName,
                        String epgName,
```

APIC プラグインメソッドを使用してカスタムワークフローを記述する

```

String bdName,
String ctxName,
String subnet,
String domName,
String criteriaName,
boolean vmm,
boolean vpc,
boolean intraEpgDeny,
fvVmAttrV fvVmAttrList[],
fvMacAttr fvMacAttrList[],
fvIpAttr fvIpAttrList[],
String encapMode)

```

APIC プラグインメソッドを使用してカスタムワークフローを記述する

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) プラグインメソッドを使用してカスタムワークフローを記述する方法について説明します。テナントには、既定の設計ではカバーされない論理ネットワーク トポロジ固有の要件が存在することがあります。既存の Cisco APIC ワークフローをカスタムワークフローに統合することで、制限のないネットワーク設計が可能になります。

すべてのワークフローには入力パラメータセットが必要であり、新しいオブジェクトを作成するワークフローは出力パラメータセットをエクスポートします。出力パラメータは、次のワークフローの入力パラメータに結合できます。

次の手順例では、新しいネットワークを構築するカスタムワークフローを作成し、新たに作成したネットワークをアタッチレイヤ3ワークフローの入力に直接渡します。

手順

ステップ1 vRealize Orchestrator にログインします。

ステップ2 [Design] モードに切り替えます。

ステップ3 [Navigation] ペインで、[Custom Workflow] というフォルダを作成します。

ステップ4 [Custom Workflow] フォルダを選択します。

ステップ5 [Work] ペインで [New workflow] ボタンをクリックします。

ステップ6 [Workflow name] ダイアログボックスに、ワークフローの名前を入力します。

例：

Create_Network_Attach_L3

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 [Schema] タブを選択します。

ステップ9 [Navigation] ペインで、[All Workflows] > [Administrator] > [Cisco APIC workflows] > [Tenant Shared Plan] の順に展開します。

- ステップ 10** [Add Tenant Network - Shared Plan] を [Work] ペインの青い矢印にドラッグ アンド ドロップします。
- ステップ 11** [Do you want to add the activity's parameters as input/output to the current workflow?] ダイアログボックスで、[Setup...] をクリックします。.
- ステップ 12** [Promote Workflow Input/Output Parameters] ダイアログボックスで、[Promote] をクリックします。
すべての値をデフォルトのままにします。
- ステップ 13** [Navigation] ペインで、[All Workflows] > [Administrator] > [APIC workflows] > [Advanced Network Services] の順に展開します。
- ステップ 14** [Attach or Detach L3 external connectivity to Network] を [Work] ペインの [Add Tenant Network] オブジェクトの右側にある青い矢印にドラッグ アンド ドロップします。
- ステップ 15** [Do you want to add the activity's parameters as input/output to the current workflow?] ダイアログボックスで、[Setup...] をクリックします。.
- ステップ 16** [Promote Workflow Input/Output Parameters] ダイアログボックスで、[Promote] をクリックします。
すべての値をデフォルトのままにします。
- ステップ 17** [Inputs] タブを選択します。
画面にワークフローの入力が表示されます。入力がすべて表示され、作成されたエンドポイント グループが出力パラメータであることを確認できます。
- ステップ 18** [Schema] タブを選択します。
- ステップ 19** [Work] ペインで [Validate] をクリックして、カスタム ワークフローが有効であることを確認します。
- ステップ 20** [Close] をクリックします。
- ステップ 21** [Run] をクリックしてワークフローをテストします。
- ステップ 22** [Start Workflow] ダイアログボックスで [Submit] をクリックして、ワークフローを開始します。

マルチテナントおよびセキュリティドメインを使用したロールベースのアクセス制御

APIC と vRA は両方ともネイティブでマルチテナントをサポートしています。vRA テナント ユーザは APIC テナント ユーザと 1 対 1 でマッピングされるため、両方のシステムでテナント名が正確に一致する必要があります。

vRA テナントごとに、APIC 管理者はユーザアカウントと必要なセキュリティドメインおよびロールが Day-0 操作の一部として APIC で作成されていることを確認する必要があります。

次の手順として、vRA 管理者はテナント サービス追加ブループリントを実行し（管理者カタログの一部）、APIC でテナントを作成/更新して、適切なセキュリティドメインに関連付けます。たとえば、vRA のテナント - グリーンは、「ユーザ - グリーン」に対して有効化されたセ

■ テナントの追加

セキュリティ ドメイン「ドメイン - グリーン」との関連付けで、APIC のテナント - グリーンにマップされます。

テナントを適切なセキュリティ ドメインに関連付けることで、ロールベースのアクセス制御が実施され、きめ細かいより厳格なテナントのポリシー適用が可能になります。

テナントの追加

ここでは、テナントを追加する方法について説明します。

このブループリントでは、入力パラメータ「Tenant」によって指定されるテナントは、2 番目の入力によって指定されるセキュリティ ドメインと関連付けた状態で APIC に作成されます。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Admin Services] の順に選択します。

ステップ2 [Add Tenant] を選択し、フィールドに情報を入力して [Submit] をクリックします。

テナントの削除

ここでは、APIC からテナントを削除する方法について説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Admin Services] の順に選択します。

ステップ2 [Delete Tenant] を選択し、フィールドに情報を入力して [Submit] をクリックします。

APIC ワークフロー用の APIC クレデンシャル

vRA との ACI 統合の一部として、このリリースでは、vRA と APIC クラスタで管理される ACI ファブリックとのペアリングをサポートしています。

ネットワーク サービス ブループリントは管理者ワークフローとテナントワークフローに分類されるため、vRA 管理者は vRA-Tenant ごとに、APIC-Admin クレデンシャルと APIC-Tenant クレデンシャルの APIC 接続ハンドルを設定する必要があります。

プラグインの一部として、ワークフローのコンテキストおよび APIC でのオブジェクトの作成と管理に必要な権限に基づいて、適切なハンドル（管理者 vs テナント）が暗黙的に自動選択されます。これにより、テナントに強力なアクセス制御と分離が提供されます。

管理者クレデンシャルを用いた APIC の追加

ここでは、管理者クレデンシャルで APIC を追加する方法について説明します。

管理者ポータルのカタログ項目に含まれるすべてのブループリントとワークフローは管理者クレデンシャルを使用して実行されます。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [VM Services] の順に選択します。

ステップ2 [Add APIC with Admin Credentials] を選択し、フィールドに情報を入力して、[Submit] をクリックします。

ステップ3 証明書を使用して APIC にアクセスするには、[Use certificate authentication] を yes に設定し、**Certificate Name** と **Private Key** パラメータを入力します。

テナント クレデンシャルを用いた APIC の追加

ここでは、テナントの管理者クレデンシャル（セキュリティドメイン）の使用方法について説明します。

手順

ステップ1 vRealize Automation に管理者としてログインし、[Catalog] > [Admin Services] の順に選択します。

ステップ2 [Add APIC with Tenant credentials] を選択し、フィールドに情報を入力して [Submit] をクリックします。

ステップ3 クレデンシャルを使用して APIC にアクセスするには、[Use certificate authentication] を yes に設定し、**Certificate Name** と **Private Key** パラメータに入力します。

トラブルシューティング

ここでは、トラブルシューティング テクニックについて説明します。

レポート対象ログの収集

ここでは、レポートする vRealize アプライアンスからログファイルを収集する方法を説明します。

手順

ログ ファイルを収集するには、次のコマンドを入力します。

```
tar xvfz apic-vrealize-1.2.1x.tgz
cd apic-vrealize-1.2.1x
cd scripts/
./get_logs.sh
Usage: get_logs.sh [-u] [-p <password>] [-s <vra_setup>]
-p      password (can be skipped for default passwd)
-s      vra_setup
-u      un-compress (ie., don't create .tar.gz file)

Example:
./get_logs.sh -p ***** -s vra-app
...
VMware vRealize Automation Appliance
Compressing Logs
logs/
logs/app-server/
logs/app-server/catalina.out
logs/app-server/server.log
logs/configuration/
logs/configuration/catalina.out
Logs saved in vra_logs_201511251716.tar.gz
```

ACI ヘルパー スクリプトのインストール

ここでは、ヘルパー スクリプトのインストール方法について説明します。ACI ヘルパー スクリプトは以下を実行します。

- vco サーバと vco コンフィギュレータを再起動します。
- APIC プラグインをアンインストールします

手順

ヘルパー スクリプトをインストールするには、次のコマンドを入力します:

```
cd scripts
./install_apic_scripts.sh
Usage: install_apic_scripts.sh [-p <password>] [-s <vra_setup>]
-p      password
-s      vra_setup

Example:
./install_apic_scripts.sh -p ***** -s vra-app
Copying APIC scripts 'rmapic', 'restart' to vra: vra-app
```

APIC プラグインの削除

このセクションでは、APIC プラグインの削除方法について説明します。

手順

ステップ1 VMware vRealize Orchestrator に管理者としてログインします。

ステップ2 APIC のすべてのハンドルに対し、削除 APIC ワークフローを実行します。

ステップ3 ACI ヘルパー スクリプトをインストールします。これは [ACI ヘルパー スクリプトのインストール \(230 ページ\)](#) にあります。.

ステップ4 次の SSH コマンドを使用して、VRA アプライアンスにルートとしてログインします:
\$ ssh root@vra_ip.

ステップ5 **rmapic** bash スクリプトの属性を実行可能に変更します。

```
$ chmod a+x rmapic
```

ステップ6 **rmapic** bash スクリプトを実行して、APIC プラグインを削除します:

```
$ ~/rmapic
```

ステップ7 プラグインがアンインストールされたことを確認するには、Firefox ブラウザを使用して、次の URL で VMware アプライアンスにログインします:

https://appliance_address:8283/vco-controlcenter

ステップ8 **Plug-Ins** セクションで、**Manage Plug-Ins** をクリックします。

ステップ9 Cisco APIC プラグインが **Plug-In** の下に表示されていないことを確認します。

プラグインの概要

vRA ブループリント入力パラメータ	vRO JavaScript オブジェクト名	APIC マネージド オブジェクト名
テナント	ApicTenant	com.cisco.apic.mo.fvTenant
ブリッジ ドメイン	ApicBridgeDomain	com.cisco.apic.mo.fvBD
VRF	ApicL3Context	com.cisco.apic.mo.fvCtx
テナント ネットワーク (EPG)	ApicEPG	com.cisco.apic.mo.fvAEPg

vRealize Orchestrator におけるテナント用 vRA ホストの設定

vRA ブループリント入力パラメータ	vRO JavaScript オブジェクト名	APIC マネージドオブジェクト名
セキュリティ ポリシー (契約)	ApicSecurityPolicy	com.cisco.apic.mo.vzBrCP
セキュリティ フィルタ	ApicSecurityFilter	com.cisco.apic.mo.vzFilter
セキュリティ ルール	ApicSecurityRule	com.cisco.apic.mo.vzEntry
AAA ドメイン	ApicAAADomain	com.cisco.apic.mo.aaaDomain
VMM ドメイン	ApicVmmDomain	com.cisco.apic.mo.vmmDomP
VMM コントローラ	ApicVmmController	com.cisco.apic.mo.vmmCtrlrP
物理的なドメイン	ApicPhysicalDomain	com.cisco.apic.mo.physDomP
L4-L7 デバイス クラスタ	ApicLogicalLBDevice	com.cisco.apic.mo.vnsLDevVip
L3 外部接続	ApicL3Connectivity	com.cisco.apic.mo.l3extOut

vRealize Orchestrator におけるテナント用 vRA ホストの設定

ここでは、vRealize Orchestrator(vRO)でテナント用 vRA ホストを設定する方法を説明します。



(注) デフォルトで作成された vRA ホストハンドルがすでに 1 つ存在します。これはグローバルなテナント用で、管理を目的として、IaaS ホストハンドルを作成するために使用します。

手順

ステップ 1 VMware vRealize Orchestrator に管理者としてログインします。

ステップ 2 VMware vRealize Orchestrator GUI が表示されたら、メニューバーのドロップダウンリストから [Run] を選択します。

ステップ 3 [Navigation] ウィンドウで、[Workflows] アイコンを選択します。

ステップ 4 [Administrator@/]vra_name] > [Library] > [vRealize Automation] > [Configuration] > [Add a vRA host] の順に選択します。

ステップ 5 [Add a vRA host] を右クリックして、[Start Workflow] を選択します。

ステップ 6 [Start Workflow: Add a vRA host] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- [Host Name] フィールドにホスト名を入力します。

- b) [Host URL] フィールドにホストの URL を入力します。
 - c) [Autotmatically install SSL certificates] は [Yes] を選択します。
 - d) [Connection timeout] フィールドに "30" と入力します。
 - e) [Operation timeout] フィールドに "60" と入力します。
 - f) [Session Mode] は [Shared session] を選択します。
 - g) [Tenant] フィールドに、テナント名を入力します。
 - h) [Authentication username] フィールドに、テナント管理者のユーザ名を入力します。
 - i) [Authentication pwd] フィールドに、テナント管理者のパスワードを入力します。
 - j) [送信 (Submit)] をクリックします。
-

vRealize Orchestrator における IaaS ホストの設定

ここでは、vRealize Orchestrator (vRO) で IaaS ホストを設定する方法を説明します。

手順

ステップ1 VMware vRealize Orchestrator に管理者としてログインします。

ステップ2 VMware vRealize Orchestrator GUI が表示されたら、メニューバーのドロップダウンリストから [Run] を選択します。

ステップ3 [Navigation] ウィンドウで、[Workflows] アイコンを選択します。

ステップ4 [Administrator@/[vra_name]]>[ライブラリ]>[vRealize 自動化]>[設定]>[vRA ホストの IaaS ホストの追加] を選択します。

ステップ5 [vRA ホストの IaaS ホストの追加] を右クリックして、[ワークフローの開始] を選択します。

ステップ6 [ワークフローの開始 : vRA ホストの IaaS ホストの追加] ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- a) [vRA ホスト] ドロップダウンリストで、システムによって作成されたデフォルトの vRA ホストを選択します。テナントハンドルは選択しないでください。
 - b) [Host Name] フィールドは、自動で設定された名前をそのまま残します。
 - c) [Host URL] フィールドに vRA ホストの URL を入力します。
 - d) [Connection timeout] フィールドに "30" と入力します。
 - e) [Operation timeout] フィールドに "60" と入力します。
 - f) [Session Mode] は [Shared session] を選択します。
 - g) [Authentication username] フィールドに、IaaS 管理者のユーザ名を入力します。
 - h) [Authentication pwd] フィールドに、IaaS 管理者のパスワードを入力します。
 - i) [Workstation for NTLM authentication] フィールドに、IaaS ホスト名を入力します。
 - j) [Domain for NTLM authentication] フィールドに、IaaS ドメイン名を入力します。
 - k) [送信 (Submit)] をクリックします。
-

vRealize Orchestrator における IaaS ホストの設定



第 13 章

Cisco ACI vCenter プラグイン

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco ACI と VMware vSphere Web クライアントについて (235 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインを開始する (237 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインの機能と制約事項 (242 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインを使用している場合の VMware vCenter のアップグレード (252 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグイン GUI (253 ページ)
- ACI オブジェクトの設定の実行 (261 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインのアンインストール (273 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインのアップグレード (273 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインのインストールのトラブルシューティング (274 ページ)
- 参考情報 (275 ページ)

Cisco ACI と VMware vSphere Web クライアントについて

Cisco ACI vCenter プラグインは、vSphere Web クライアント内から ACI ファブリックを管理することを可能にするユーザインターフェイスです。

これにより、VMware vSphere Web クライアントから VMware vCenter と ACI ファブリックの両方を一括管理することが可能になります。

Cisco ACI vCenter プラグインを使えば、仮想化管理者は、同じインフラストラクチャを共有しながら、ネットワーキングチームから独立して、ネットワークの接続性を定義することが可能になります。

詳細なネットワークの構成は、Cisco ACI vCenter プラグインの対象ではありません。仮想化管理者と直接関連する要素だけが表示されます。

Cisco ACI vCenter プラグインの概要

VMware vSphere Web クライアント用の Cisco Application Centric Infrastructure(ACI) vCenter プラグインは、GUI に Cisco ACI ファブリックと呼ばれる新しいビューを追加します。

Cisco ACI vCenter プラグインの概要

Cisco Application Centric Infrastructure(ACI) vCenter プラグインは、ACI と vCenter との既存の統合は変更しませんが、EPG、uSeg EPG、契約、テナント、VRF、および VMware vSphere Web クライアントからのブリッジ ドメインを設定することができます。

Cisco Application Centric Infrastructure(ACI) vCenter プラグインはステートレスで、すべてを Application Policy Infrastructure Controller(APIC) から取得しますが、情報は一切保存しません。

Cisco ACI vCenter プラグインによって提供される機能の簡単な概要を次に示します:

詳細については、[Cisco ACI vCenter プラグインの機能と制約事項（242 ページ）](#) を参照してください。

Cisco ACI vCenter プラグインでは、ACI ファブリックで次のオブジェクトの作成、読み取り、更新および削除 (CRUD) を行うことができます:

- テナント
- アプリケーションプロファイル
- EPG / uSeg EPG
- 契約
- VRF
- ブリッジ ドメイン

Cisco ACI vCenter プラグインは、L2 および L3 Out の使用に関する、より限定された操作も提供します。すべての高度な設定は、APIC でも前もって行っておく必要があります。

- 事前設定された L2 および L3 Out は、契約のプロバイダまたはコンシューマとして使用できます。
- 作成、編集、または削除は行えません。

Cisco ACI vCenter プラグインではまた、契約に既存のグラフテンプレートを適用して、事前設定された L4 ~ L7 サービスを利用することもできます。

- グラフの既存のテンプレートを使用できません。作成はできません。
- 機能プロファイルのうち、必須であるのに空のパラメータだけが表示され、設定できます。

Cisco ACI vCenter プラグインには、トラブルシューティングの機能もあります:

- エンドポイントからエンドポイントへのセッション(障害、監査、イベント、統計、契約、Traceroute)

Cisco ACI vCenter プラグインを開始する

Cisco ACI vCenter プラグイン ソフトウェアの要件

Cisco ACI vCenter プラグイン ソフトウェアの要件は次のとおりです:

プラットフォーム シリーズ	推奨リリース
vCenter	Cisco APIC は、VMware がサポートする Linux アプライアンスと Windows サーバの任意のバージョンをサポートします。詳細は、VMware のマニュアルを参照してください。
Application Policy Infrastructure Controller (APIC)	リリース 3.2(2) 以降

必要な APIC の設定

このセクションでは、必要な APIC 設定について説明します。

APIC と、プラグインがインストールされる vCenter の間には、少なくとも 1 つの VMM ドメインがすでに存在している必要があります。

詳細については、『Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals Guide』を参照してください。

Cisco ACI vCenter プラグインのインストール

このセクションでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) vCenter プラグインのインストール方法について説明します。VMware vCenter と Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) の間で HTTPS トライフィックが機能している必要があります。これは、VMware vCenter がプラグインを Cisco APIC から直接ダウンロードするためです。

VMware vCenter と Cisco APIC の間の HTTPS トライフィックを有効にできず、独自の Web サーバを使用して Cisco ACI vCenter プラグインの zip ファイルをホストする場合は、[Cisco ACI vCenter プラグインの代替インストール \(275 ページ\)](#) を参照してください。

VMware vCenter 5.5（更新 3e 以降）または vCenter 6.0（更新 2 以降）を使用している場合は、このセクションの手順に従ってください。vCenter 5.5 または 6.0 より前のリリースを使用している場合は、[Cisco ACI vCenter プラグインの代替インストール \(275 ページ\)](#) を参照してください。

プラグインをインストールするには、vCenter が Web サーバからプラグインをダウンロードする必要があります。次の手順では、Cisco APIC が Web サーバとして使用され、VMware vCenter が Cisco APIC からプラグインを直接ダウンロードします。

vCenter 5.5 更新 3e または vCenter 6.0 更新 2 より前のバージョンでは、vCenter は HTTPS 通信に TLSv1 を使用していましたが、現在は廃止されています。セキュリティ上の理由から、Cisco APIC は TLSv1.1 と TLSv1.2 のみをサポートしているため、vCenter は Cisco APIC からプラグインをダウンロードできません。プラグインは、TLSv1 を許可し、または HTTPS を使用しない独立した Web サーバに配置する必要があります。



(注) VMware vCenter 6.7 からログアウトしてから再度ログインすると、vCenter プラグインアイコンが表示されない場合があります。その場合は、Cookie と履歴を消去するか、別のブラウザを使用してログインしてください。

始める前に

- すべての前提条件を満たしていることを確認します。
詳細については、[Cisco ACI vCenter プラグインソフトウェアの要件 \(237 ページ\)](#) および [必要な APIC の設定 \(237 ページ\)](#) のセクションを参照してください。
- vCenter サーバと APIC の間で HTTPS トライフィックが許可されることを確認します。
- VMware vCenter 6.7 の Cisco ACI vCenter プラグインをインストールする場合は、PowerCLI バージョン 11.2.0 以降が必要です。



(注) インストール中に、コンソールに次のエラーが表示される場合があります。

エラー：無効なサーバ証明書。Set-PowerCLIConfiguration を使用して、`InvalidCertificationAction` オプションの値をプロンプトに設定し、1 回接続するか、このサーバに永続的な例外を追加します。

このエラーが表示されないようにするには、インストール前に次のコマンドを入力します。`Set-PowerCLIConfiguration -InvalidCertificateAction Ignore -Confirm:$false`

手順

ステップ1 次の URL にアクセスします:

例：

`https://<APIC>/vcplugin`

ステップ2 Web ページの指示に従って作業を行います。

Cisco ACI vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する

このセクションでは、Cisco Application Centric Infrastructure ファブリックに Cisco ACI (ACI) vCenter プラグインを接続する方法について説明します。



(注)

- 登録は VMware vCenter 全体で行われ、それを実行するユーザーは考慮されません。これは、それを実行するログインユーザーだけでなく、VMware vCenter 全体の構成です。
- Role Based Access Control (RBAC) は、登録時に使用するクレデンシャルに基づくものです。登録に使用する Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) アカウントのパーミッションにより、Cisco ACI vCenter プラグインの構成制限を定義します。

次のいずれかの方法を使用して、プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続できます。

資格情報を使用して Cisco ACI vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続します。	詳細については、 資格情報を使用して vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する (239 ページ) を参照してください。
既存の証明書を使用して、Cisco ACI vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続します。	詳細については、 既存の証明書を使用して vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する (240 ページ) を参照してください。
新しい証明書を作成して、Cisco ACI vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続します。	詳細については、 新しい証明書の作成により、vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する (241 ページ) を参照してください。

資格情報を使用して vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する

このセクションでは、資格情報を使用して Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する方法について説明します。

始める前に

Cisco ACI vCenter プラグインがインストールされていることを確認します。詳細については、[Cisco ACI vCenter プラグインのインストール \(237 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ2 [ナビゲータ] ペインで、[Cisco ACI ファブリック] を選択します。

ステップ3 Getting Started ペインで、Connect vSphere to your ACI Fabric を選択します。

ステップ4 [新しい ACI ファブリックの登録] ダイアログ ボックスで [はい] をクリックして、新しい ACI ファブリックを登録します。

既存の証明書を使用して vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する

ステップ 5 Register a new APIC Node ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- IP/FQDN フィールドに、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)を入力します。
- [証明書の使用 (Use Certificate)] フィールドで、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 認証を使用するには、[証明書の使用] チェック ボックスをオンにしないでください。
- [ユーザー名] フィールドにユーザー名を入力します (admin)。
- [Password] フィールドにパスワードを入力します。
- [OK] をクリックします。

ステップ 6 [情報] ダイアログ ボックスで、[OK] をクリックします。

Cisco APIC ノードが Cisco ACI ファブリックに正常に追加されました。

ステップ 7 [ACI ファブリック] ペインで、新しく登録された Cisco APIC でその他の Cisco APIC を検出したことが表示されます。

Cisco ACI vCenter プラグインは、常に要求に単一の Cisco APIC を使用します。ただし、現在使用している Cisco APIC が使用できなくなった場合は Cisco APIC を切り替えます。

(注) Cisco ACI vCenter プラグインを使用した Cisco ACI ファブリックの登録は、リモートユーザーにはサポートされていません。

既存の証明書を使用して vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する

このセクションでは、既存の証明書を使用して、vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する方法について説明します。

始める前に

- 証明書はすでに管理者ユーザが使用できるよう APIC で設定されています。
- 証明書の名前と秘密キーを取得しています。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 [ナビゲータ] ペインで、[Cisco ACI ファブリック] を選択します。

ステップ 3 Getting Started ペインで、Connect vSphere to your ACI Fabric を選択します。

ステップ 4 Register a new ACI Fabric ダイアログボックスで Yes をクリックして、新しい ACI ファブリックを登録します。

ステップ 5 Register a new APIC Node ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- IP/FQDN フィールドに、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)を入力します。
- Use Certificate フィールドで Use Certificate チェック ボックスをオンにします。

ステップ 6 Action セクションで Use an existing certificate を選択します。

ステップ 7 Name フィールドに証明書名を入力します。

ステップ 8 Private Key セクションに、証明書の秘密キーをペーストします。

ステップ 9 Check Certificate をクリックします。

ステータスは [Connection Success] に切り替わります。

(注) 接続エラーが表示された場合には、証明書の名前と秘密キーが正しいか確認して、もう一度やり直してください。

ステップ 10 [OK] をクリックします。

ステップ 11 Information ダイアログボックスで、OK をクリックします。

APIC ノードは、ACI ファブリックに正常に追加されました。

ステップ 12 ACI Fabric ペインでは、新たに登録した APIC が、他の APIC を検出します。

Cisco ACI vCenter プラグインは常に、リクエストのため、単一の APIC を使用します。現在使用中の APIC が利用できなくなった場合には、Cisco ACI vCenter プラグインは APIC を切り替えます。

新しい証明書の作成により、vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する

このセクションでは、新しい証明書を作成することにより、vCenter プラグインを ACI ファブリックに接続する方法について説明します。

始める前に

- プラグインがインストールされていることを確認します。
- APIC 管理者のクレデンシャルに対するアクセス権があります。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 [ナビゲータ] ペインで、[Cisco ACI ファブリック] を選択します。

ステップ 3 Getting Started ペインで、Connect vSphere to your ACI Fabric を選択します。

ステップ 4 Register a new ACI Fabric ダイアログボックスで Yes をクリックして、新しい ACI ファブリックを登録します。

ステップ 5 Register a new APIC Node ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- IP/FQDN フィールドに、IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN) を入力します。
- Use Certificate フィールドで Use Certificate チェック ボックスをオンにします。

ステップ 6 Action フィールドで、Generate a new certificate を選択します。

ステップ 7 [Name] フィールドに新しい証明書の名前を入力します。

ステップ 8 Generate certificate ボタンをクリックします。

ステップ 9 表示された証明書をコピーします。

コピーが必要なのは、-----BEGIN CERTIFICATE----- から -----END CERTIFICATE----- までで、これらの行も含めます。

ステップ 10 この証明書を APIC 内の管理者ユーザに追加します。同じ証明書名を使用していることを確認してください。

- APIC GUI に admin としてログインします。
- メニューバーで、**Admin** を選択します。
- Navigation** ペインで、**Security Management > Local Users > admin** を展開します。
- Work** ウィンドウの **User Certificate** セクションで、プラスのアイコンをクリックして証明書を追加します。
- Name** フィールドに証明書名を入力します。
- Data** フィールドに、手順 8 でコピーした証明書の内容をペーストします。
- [Submit] をクリックします。

ステップ 11 vCenter プラグインで、**Check Certificate** をクリックします。

ステータスは [Connection Success] に変わります。

(注) 接続エラーメッセージが表示された場合には、証明書が APIC に正しく追加されていないこと、証明書名が同じであることを確認します。

ステップ 12 [OK] をクリックします。

ステップ 13 **Information dialog** ボックスで、**OK** をクリックします。

APIC ノードは、ACI ファブリックに正常に追加されます。

ステップ 14 **ACI Fabric** ペインでは、新たに登録した APIC が、他の APIC を検出します。

Cisco ACI vCenter プラグインは常に、リクエストのため、単一の APIC を使用します。現在使用中の APIC が利用できなくなった場合には、Cisco ACI vCenter プラグインは APIC を切り替えます。

Cisco ACI vCenter プラグインの機能と制約事項

このセクションでは、管理するすべてのオブジェクトタイプに対して、Cisco ACI vCenter プラグインで提供される可能な操作について説明します。また、意図的な設定制限が課されます。

オブジェクトに関する詳細情報については、「Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals」を参照してください。

テナント

Cisco ACI vCenter プラグインは、テナント オブジェクトで CRUD 操作を使用できます。次の属性はプラグインで公開されます。

- [Name] : テナントの名前。

- Description (Optional) : テナントの説明です。

テナントがプラグインで作成される場合、VRF に接続されている VRF *tenant_name>_default* と ブリッジ ドメイン<*tenant_name*>*_default* は、内部で自動的に作成されます。アプリケーションプロファイル<*tenant_name*>*_default* は、内部で作成されます。

インフラストラクチャテナント（インフラ）および管理テナント（管理）は、プラグインで公開されていません。



(注) プラグインにACIファブリックを登録中、プラグインで表示されるテナントは使用されるアカウントに関連付けられている権限によって異なります。

Application Profiles

Cisco ACI vCenter プラグインは、アプリケーションプロファイルオブジェクトで CRUD 操作が可能です。次の属性はプラグインで公開されます。

- Name : アプリケーションプロファイルの名前。
- Description (Optional) : アプリケーションプロファイルの説明です。

エンドポイント グループ

Cisco ACI vCenter プラグインは、エンドポイント グループ オブジェクトで CRUD 操作が可能です。次の属性はプラグインで公開されます。

- Name : エンドポイント グループの名前。
- Description (Optional) : エンドポイント グループの説明です。
- ブリッジ ドメイン : このエンドポイントのグループに関連付けられているブリッジ ドメイン。
- EPG 内分離 : これにより、EPG に接続されている仮想マシン間のすべてのトラフィックを拒否します。デフォルトでは、同じ EPG のすべての仮想マシンは互いに通信できます。
- 分散型スイッチ : EPG が展開されている DVS/Cisco AV。これは、ACI の VMM ドメインの関連付けに対応しています。

デフォルトでは、プラグインで作成されたすべての EPG は、プラグインが使用されている vCenter を指す VMM ドメインに関連付けられています。同じ vCenter を指す複数の VMM ドメインがある場合は、EPG を展開する DVS で選択された形式で少なくとも 1 つ選択する必要があります。

マイクロセグメンテーションの許可 (Cisco AV ではなく DVS のみ) : これにより、「ベース EPG」を作成できます。この EPG に接続されているすべての仮想マシンは、uSeg EPG の「マイクロセグメンテーション」ルールを適用するための候補です。マイクロセグメント EPG ルールは、「ベース EPG」に接続されている仮想マシンにのみ適用されます。



(注) すべて EPG は、分散型のスイッチが Cisco AV の場合ベース EPG として見なされます。

使用されるプラグインが「仮想」として表示される vCenter を指す VMM ドメインに、EPG がリンクされています。その他の EPG は「物理」として表示されます。

アクションの更新と削除は、vCenter（仮想）を指している VMM ドメインにリンクされている EPG にのみ許可されます。他の EPG（物理）は読み取り専用です。VMM ドメインに関係なく、更新は EPG がコントラクトの消費または提供を行うように許可されています。

uSeg EPG

Cisco ACI vCenter プラグインは、マイクロセグメント EPG オブジェクトで CRUD 操作が可能です。次の属性はプラグインで公開されます。

- Name : マイクロセグメント EPG の名前。
 - Description (Optional) : マイクロセグメント EPG の説明です。
 - ブリッジ ドメイン : このマイクロセグメント EPG に関連付けられているブリッジ ドメイン。
 - EPG 内分離 : これにより、EPG に接続されている仮想マシン間のすべてのトラフィックを拒否します。デフォルトでは、同じ EPG のすべての仮想マシンは互いに通信できます。
 - 分散型スイッチ : EPG が展開されている DVS/Cisco AV。これは、ACI の VMM ドメインの関連付けに対応しています。
- デフォルトでは、プラグインで作成されたすべての EPG は、プラグインが使用されている vCenter を指す VMM ドメインに関連付けられています。同じ vCenter を指す複数の VMM ドメインがある場合は、EPG を展開する DVS で選択された形式で少なくとも 1つ選択する必要があります。
- Miro セグメンテーションの属性 : このマイクロセグメント EPG に属する VM を決定するルールのリスト。ルールのオプションには、IP、MAC、VM 名、OS、ホスト、VM id、VNic、ドメイン、データ センタ、カスタム属性を含みます。



(注) ドメイン属性（VMM ドメイン）では、ローカル vCenter に VMM ドメインを選択できます。対応する DVS/Cisco AV を選択してドメインを選択します。

カスタム属性のみ選択できます。これらはプラグインでは設定できません。これらは、VMware vSphere クライアントを設定する必要があります。カスタム ラベルを作成するには、VMware Web サイトのドキュメントを参照してください。

L2 および L3 の外部ネットワーク

レイヤ 2 およびレイヤ 3 の外部ネットワークは、ネットワーク管理者によって APIC で作成および設定される必要があります。これらは vCenter プラグインの読み取り専用です。

これらのオブジェクトで許可されるプラグイン操作のみ、コントラクトを消費または提供できます。

L3 外部ネットワークに表示されている情報は次のとおりです。

- Name : L3 外部ネットワークの名前
- Subnets : この L3 外部ネットワークで示される外部サブネット
- VRF : この L3 外部ネットワークに属する VRF
- 接続されたブリッジ ドメイン : この L3 外部ネットワークに接続されているブリッジ ドメイン

L2 外部ネットワークに表示されている情報は次のとおりです。

- Name : L2 外部ネットワークの名前
- ブリッジ ドメイン : このブリッジ ドメインに関連付けられているブリッジ ドメイン
- VLAN ID : この L2 外部ネットワークに関連付けられている VLAN ID

VRF

Cisco ACI vCenter プラグインでは、VRF オブジェクトで CRUD 操作が可能です。次の属性は プラグインで公開されます。

- Name : VRF の名前。
- Description (Optional) : VRF の説明です。
- ポリシーの適用 : コントラクトをこの VRF の EPG に適用する必要があるかどうかを決定します。

ブリッジ ドメイン

Cisco ACI vCenter プラグインでは、ブリッジ ドメインのオブジェクトに CRUD 操作が可能です。次の属性は プラグインで公開されます。

- Name : ブリッジ ドメインの名前。
- Description (Optional) : ブリッジ ドメインの説明です。
- プライベート サブネット : このブリッジ ドメインのゲートウェイのリスト。



(注)

- 共有およびアドバタイズされるサブネットは読み取り専用です。これらは、プラグインで設定できることはできません。プライベートサブネットのみを追加または削除できます。
- ブリッジ ドメインはが APIC により L3/L2 アウトに接続されていますが、これは削除できません。

契約

Cisco ACI vCenter プラグインでは、コントラクトのオブジェクトに CRUD 操作が可能です。次の属性はプラグインで公開されます。

- Name : コントラクトの名前。
- Description (Optional) : コントラクトの説明です。
- コンシューマ : コントラクト (EPG、uSeg Epg、L2/L3 外部ネットワーク) のコンシューマ
- プロバイダ : コントラクトのプロバイダ (EPG、uSeg Epg、L2/L3 外部ネットワーク)
- フィルタ : コントラクトに関連付けられているフィルタのリスト
- 両方向に適用 : 指定されたフィルタがコンシューマからプロバイダまたはプロバイダからコンシューマへのみ適用できることを示します。
- L4L7 グラフテンプレート : 既存のグラフテンプレートをコントラクトに関連付けることができます。L4 ~ L7 サービス セクションについては以下を参照してください。



(注)

- サブネットは表示されません。プラグインは、単一の件名を持つコントラクトのみ管理します。複数の件名を持つコントラクトが表示されますが、編集できません。
- コンシューマおよびコントラクトが同じテナント内にない場合は、コントラクトインターフェイスが自動的に作成されます (*_Tenant-name_contract-name* という名前)。

Filters

Cisco ACI vCenter プラグインでは、フィルタ オブジェクトの CRUD 操作が可能です。APIC からすべてのパラメータが公開されます。

L4 ~ L7 サービス

- L4 L7 サービスは、単一のプロバイダ契約にのみ追加できます。
- プラグインではグラフテンプレートを作成できません (既存のグラフテンプレートのみ消費)

- グラフ テンプレートには次を含むように設定する必要があります。
 - デバイスとの関連付け
 - 機能プロファイルとの関連付け
- 最大 2 個のノードを持つグラフ テンプレートのみをサポートします
- プラグインがフォルダ操作を許可していないため、機能プロファイルフォルダの名前つけと階層が有効である必要があります。
 - 機能プロファイルの空の必須パラメータが、プラグインで編集できます。
- グラフ コネクタが設定可能です。
 - APIC からすべてのパラメータが公開されます
 - 必要に応じて、リダイレクト ポリシーを消費のみ可能ですが作成はできません

トラブルシューティング

- エンドポイント間のトラブルシューティング セッションのみがサポートされます。
 - 既存のセッションを選択するか、新規を作成できます。
 - 物理トポロジ（スペイン/リーフ）は表示されません。
 - トポロジの表示はvNICが接続するホスト、VM、v NIC、EPGにフォーカスしている VM 中心型です。
- セッションで使用可能な情報：
 - 障害
 - コントラクト：表では 2 つの EPG 間のすべてのコントラクト/フィルタ/エントリを一覧にします（ヒット カウントは表示されません）
 - ドロップ/統計情報
 - 監査/イベント
 - traceroute
- アトミック カウンタおよび SPAN は利用できません。
- より基本的なトラブルシューティング ツールは、エンドポイントではないオブジェクト（VM、EPG、L3 アウト）間で使用でき、選択された 2 つのオブジェクト間の設定されたコントラクトのみ表示します。
- VM および EPG への接続のビューが使用可能です。
 - 特定の VM については、VNIC を接続する EPG を表示することができます。

- L4 - L7 コネクタがトラブルシューティング セッションの送信元または宛先として使用される場合、トラブルシューティング ウィザードのコントラクト セクションで次のエラーが表示されることが予想されます。

この機能には、EPG の一部である両方に対して送信元と宛先のエンドポイントが必要です。

このエラーメッセージは、無視しても問題ありません。

Cisco AVS のインストールとアップグレード

Cisco ACI vCenter プラグインでは、vSphere Web クライアントから Cisco AV をインストール、アンインストール、アップグレード、ダウングレードできます。

- VCenter プラグインを ACI ファブリックに接続すると、Cisco APIC のすべての Cisco AVS ドメインの親を表示でき、Cisco AVS ドメインに関連付けられているデータセンタの一部またはすべてのホストの Cisco AVS をインストール、アンインストール、アップグレード、ダウングレードできます。
- Cisco.com からダウンロードされた Cisco AVS の新しいバージョンは、GUI を使用して vCenter にアップロードできます。これらのバージョンは、特定のドメイン内のホストにインストールできます。
- 特定の Cisco AV ドメインに接続されている場合は、すべてのホストを表示できます。インストールされている場合、ホストの OpFlex エージェントのステータスと Cisco AV の現在のバージョンを表示できます。

Cisco AVS をインストールまたはアップグレードするとき、Cisco AVS は ESXi ホストで次の手順を自動的に実行します。

1. ホストでメンテナンス モードを開始します。
2. ホストのデータストアに適した VIB ファイルをアップロードします。
3. Cisco AVS ソフトウェアをインストールまたは再インストールします。
4. ホストのデータストアから VIB ファイルを削除します。
5. ホストのメンテナンス モードを終了します。



(注)

- VCenter プラグインはホスト上の Cisco AV VIB をインストールまたはアンインストールのみします。Cisco AVS スイッチに対してホストを接続または切断する必要があります。
- ホストが HA/DRS クラスタの一部である場合、ホストがメンテナンス モードになっているとき、VM は自動的に移行されます。VM が自動的に移行できない場合、インストールまたはアップグレードを正常に行うため、ホストのすべての VM を移行するかオフにする必要があります。

詳細については、『Cisco AVS インストール ガイド』の次のセクションを参照してください。

- 「VMware vCenter プラグインを使用した Cisco AVS のインストール」
- 「VMware vCenter プラグインを使用した Cisco AVS のアップグレードまたはダウングレード」
- 「VMware vCenter プラグインを使用した Cisco AVS のアンインストール」

Cisco ACI vCenter プラグインのためのロールベース アクセス コントロール

Cisco APIC リリース 3.1 (1)から Cisco ACI vCenter プラグインは、Cisco APIC のユーザ ロールとセキュリティ ドメインに基づいて、拡張されたロールベースアクセスコントロール(RBAC)をサポートしています。

Cisco ACI vCenter プラグインの UI には、Cisco APIC ユーザの読み取りと書き込み権限が反映されます。たとえば、ユーザが契約機能にアクセスしようとしても、契約に対する読み取り権限を持っていない場合、グレーの画面と、ユーザがアクセス権を持っていないことを示すメッセージが表示されます。書き込み権限を持っていないユーザには、無効なリンクまたはアクションが表示されます。

設定の読み取りと書き込みロール

次のテーブルでは、Cisco ACI vCenter プラグインの RBAC のさまざまな機能を有効または無効にするための読み取りと書き込みロールに関し、それぞれの権限を設定する方法について説明しています。



(注) ユーザに対し、セキュリティ ドメインを割り当てる際には、Cisco APIC のロールを作成し、割り当てる必要があります。ユーザがアクセスするテナントについても、セキュリティ ドメインを追加する必要があります。

表 4 : Cisco ACI vCenter プラグインの RBAC 権限

ロール	ワークフロー	限定読み取りロール	書き込みロール
すべてのロールで必須の設定		vmm-connectivity および vmm-ep	
アプリケーションプロファイル	リスト	tenant-network-profile または tenant-epg	
	作成/削除		テナントネットワークプロファイル

ロール	ワークフロー	限定読み取りロール	書き込みロール
EPG	List	tenant-epg、 tenant-connectivity-l2、 および tenant-connectivity-l3	
	作成/削除	tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3	tenant-epg
VRF	List	tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3	
	作成/削除		tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3
ブリッジ ドメイン	BD の一覧	tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3	
	BD の作成/削除		tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3
	BD サブネットの一覧	tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3	
	BD サブネットの作成/ 削除		tenant-connectivity-l2 および tenant-connectivity-l3
契約	契約の一覧	tenant-security および tenant-epg	
	契約の作成/削除		tenant-security および tenant-epg
	フィルタの一覧	tenant-security および tenant-epg	
	フィルタの作成/削除	tenant-epg	tenant-security

ロール	ワークフロー	限定読み取りロール	書き込みロール
L4L7	一覧	tenant-security、 tenant-epg、および nw-svc-policy	
	作成/削除	tenant-epg	tenant-security および nw-svc-policy
トラブルシューティング	セッションの一覧	admin*	
	セッションの作成/削除		admin*
L2 Out	L2Out の一覧	tenant-ext-connectivity-l2	
	契約の作成	tenant-ext-connectivity-l2	tenant-security
L3 Out	L3Out の一覧	tenant-ext-connectivity-l3	
	契約の作成	tenant-ext-connectivity-l3	tenant-security



(注) 上記のテーブルでは、セキュリティドメインが「all」になっている場合、アスタリスク(*)が付いているロールを追加する必要があります。

Cisco APIC のユーザロールとセキュリティドメインの詳細については、『Cisco ACI Fundamentals』の「User Access: Roles, Privileges, and Security Domains」のセクションを参照してください。

Cisco ACI vCenter プラグインで推奨される RBAC 設定

aaaUserのために、APIC上で権限を持つ2つのユーザロールを定義することを推奨します:

- vcplugin_read — aaaUser の読み取りアクセス許可を定義します。
- vcplugin_write — aaaUser の書き込みアクセス権を定義します。

Cisco ACI ファブリックは、Cisco APIC 上のローカルユーザとしてのみ登録できます。デフォルトのログインドメインがローカルの場合は、admin または任意のローカルユーザ名とパスワードでログインできます。

ただし、デフォルトのログインドメインがローカルではない場合でも、ユーザ名でローカルドメインを指定することにより、やはりファブリックを定義することができます:

```
apic#local domain\username
```

ローカルドメインとユーザ名を入力する場合には、Cisco APIC にローカルドメイン名が存在する必要があります。

Cisco ACI vCenter プラグインを使用している場合の VMware vCenter のアップグレード



(注) どの RBAC 設定でも、aaaUser のセキュリティ ドメインを Cisco APIC と VMware vCenter の間の VMM ドメインに割り当てる必要があります。



(注) Cisco ACI vCenter プラグインは、このガイドの [Cisco ACI vCenter プラグインのためのロールベース アクセス コントロール \(249 ページ\)](#) の RBAC 権限のテーブルで記述されているアクセス許可に従うものであれば、どのユーザ ロールの組み合わせにでも適応することができます。

Cisco ACI vCenter プラグインを使用している場合の VMware vCenter のアップグレード

VMware vCenter をバージョン 6.0 からバージョン 6.5 にアップグレードしようとしており、Cisco ACI vCenter プラグインを使用している場合には、アップグレードに進む前に、追加の手順を実行する必要があります。



(注) VMware vCenter をアップグレードする前に vCenter プラグインをアンインストールし、アップグレード後に再インストールすることをお勧めします。

手順

vCenter で、C:\ProgramData\cisco_aci_plugin\ フォルダを削除します。

フォルダを削除しないまま、アップグレード後にファブリックをもう一度登録しようと、「Error while saving setting in C:\ProgramData\cisco_aci_plugin\user_domain.properties」というエラーメッセージが出ます。ここで user は vSphere Web クライアントにログインしているユーザであり、domain は所属ドメインになります。

ファブリックを登録することはできますが、古い VMware vCenter で作成された設定を上書きする権限はありません。VMware vCenter を再起動した後、Cisco APIC 構成の変更を再度入力する必要があります。

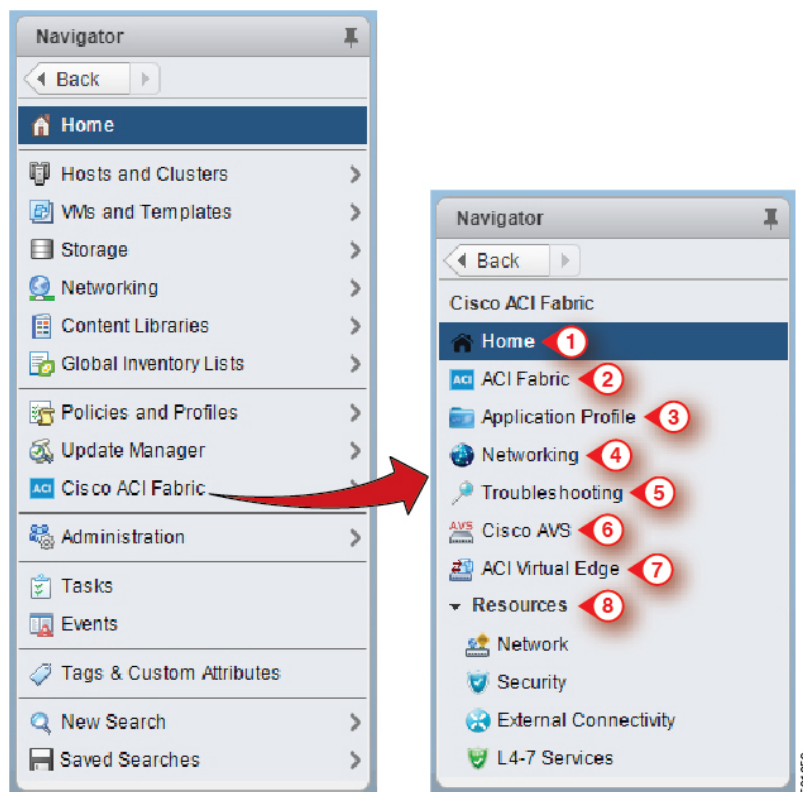
Cisco ACI vCenter プラグイン GUI

Cisco ACI vCenter プラグイン GUI アーキテクチャの概要

ここでは、Cisco ACI vCenter プラグインの GUI アーキテクチャの概要について説明します。

メインメニュー

図 17: メインメニュー



(注) Cisco APIC リリース 5.0 (1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされなくなりました。Cisco AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、Cisco AVS ドメインの障害が発生します。

Cisco ACI vCenter プラグインの概要

1	Home —Cisco ACI vCenter プラグインホームページを表示し、[Getting Started] タブと [About] タブがあります。 [Create a new Tenant]、[Create a new Application Profile]、[Create a new Endpoint Group] などの基本的なタスクを実行できる[Getting Started] タブ、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リンクをクリックして、ACI Web サイトを参照してください。 The [About] タブには、Cisco ACI vCenter プラグインの現在のバージョンが表示されます。
2	ACI Fabric —ACI ファブリックをプラグインに登録し、ファブリックのテナントを管理するために使用されます。
3	Application Profile —EPG、uSeg EPG、L2/L3Out、および契約のドロップインターフェイスでアプリケーションプロファイルを管理するために使用します。アプリケーションの健全性、統計およびフォルトに関する可視性を提供します。
4	Networking —VRF およびブリッジ ドメインを管理するためのドロップインターフェース。
5	Troubleshooting —エンティティ、エンドポイントからエンドポイントへのトラブルシューティングセッションの間で定義されたコントラクトを表示し、仮想マシン(VM)をブラウズし、エンドポイント グループ(EPG)への接続を表示します。
6	Cisco AVS —Cisco AVS のインストール、アップグレード、またはアンインストール。 (注) Cisco APIC リリース 5.0(1) 以降、AVS はサポートされていません。
7	Cisco ACI Virtual Edge : Cisco ACI Virtual Edge (AVE) をインストールまたはアンインストールするか、Cisco AVS または VMware VDS から ACI Virtual Edge に移行します。 (注) Cisco APIC リリース 6.0(1) 以降、AVE はサポートされません。
8	Resources —プラグインによって管理されているすべてのオブジェクトの階層型ビューでブラウズすることができます。



(注) [Application Profile]、[Networking] および [Resources] のセクションをナビゲートしている間、各画面の上部にある選択バーでは、アクティブなテナントを選択できます。各セクションに表示されるコンテンツは、そのバーで選択されたテナントに固有です。

Cisco ACI vCenter プラグインの概要

このセクションでは、Cisco ACI vCenter プラグインの GUI 概要について説明します。



(注) すべての障害、統計、イベント、監査の時刻は、ブラウザのローカル タイム ゾーンに表示されます。Cisco APIC のタイム ゾーンがシステムのタイム ゾーンと一致していない場合、タイム スタンプは別のタイム ゾーンのものになる可能性があります。

ホーム

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Home] を選択します。[Work] ペインには次のタブが表示されます。

- [Getting Started] タブ

[Getting Started] ペインの下部では、次の操作を実行できます:

- [Create a new Tenant] をクリックして、新しいテナントを作成します。
- [Create a new Application Profile] をクリックして、新しいアプリケーション プロファイルを作成します。
- [Create a new Endpoint Group] をクリックして、新しいエンドポイント グループを作成します。
- [Cisco Application Centric Infrastructure \(ACI\)](#) リンクをクリックして、ACI の Web サイトを閲覧します。

- [About] タブ

[About] ペインには、Cisco ACI vCenter プラグインのバージョンが表示されます。

ACI ファブリック

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric] を選択します。[Work] ペインには次のタブが表示されます。

- [ACI Fabric] タブ

[ACI Fabric] ペインでは、ペインでは、次の操作を実行できます:

- [Register a new ACI Fabric / ACI Node] をクリックして、新しい ACI ファブリックまたは ACI ノードを登録します。
- ファブリックの現在の Cisco APIC 状態に関する情報を表示します。



(注) プラグインは、Cisco APIC が利用不可であることを検出すると、接続の試行を中止して、ステータスを更新しなくなります。応答しない Cisco APIC に接続しようとしてタイムアウトまで待機するのを避けるには、次の操作を行います。[Reload] をクリックして、Cisco APIC の状態を更新します。これは、利用不可なものも含めて、それぞれの Cisco APIC への再接続を試みます。再び利用可能になっていた場合には、そのステータスは更新されます。

- [Tenants] タブ

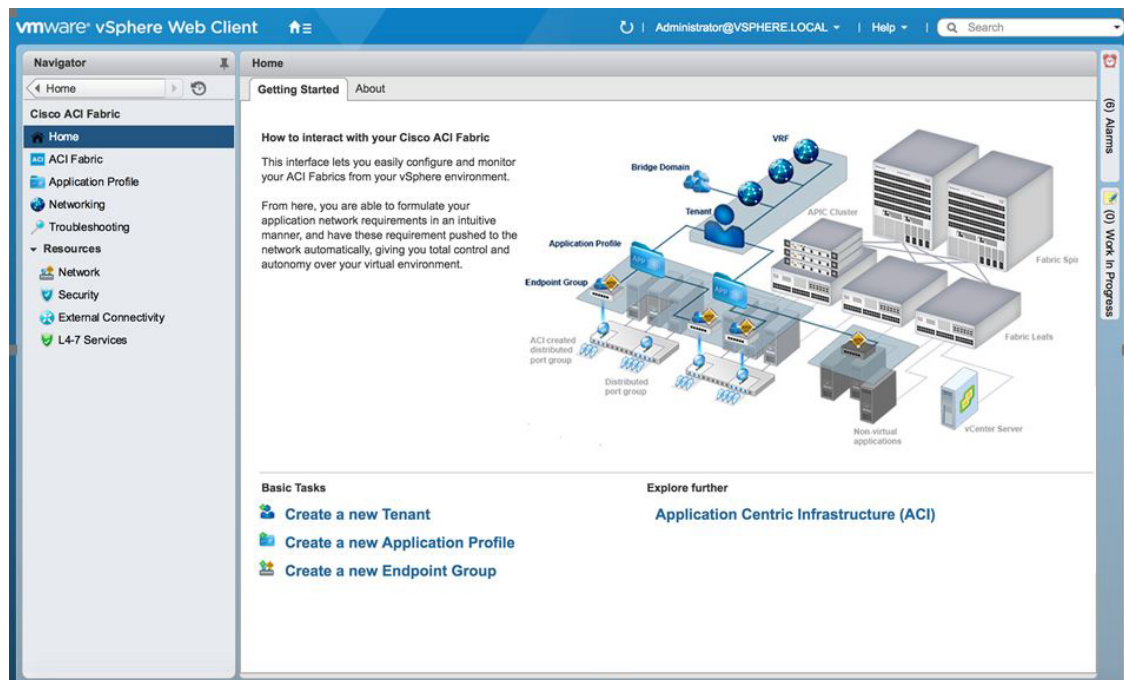
[Tenants] ペインでは、次の操作を実行できます:

- 登録済みの ACI ファブリックに存在する別のテナントを管理します。
- [Create a new Tenant] をクリックして、新しいテナントを作成します。
- 別のテナントを表示します。

テーブルでテナントを選択して、[Delete Tenant <テナント名>] をクリックすれば、テナントを削除できます。

テーブルでテナントを選択して、[<テナント名>] を右クリックし、[Edit settings] を選択すれば、テナントの説明を編集できます。

図 18: ACI ファブリック - ホーム



アプリケーション プロファイル

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric] > [Application Profile] を選択します。[Work] ペインでは、次の操作を実行できます。

- アクティブなテナントとアプリケーションプロファイルを選択します。
 - [Create a new Application Profile] をクリックして、新しいアプリケーションプロファイルを作成します。
 - [Drag and drop to configure] セクションで要素をドラッグ アンド ドロップすることにより、アプリケーション プロファイル全体を構成できます。要素は次のとおりです。
 - エンドポイント グループ
 - uSeg
 - L3 外部ネットワーク
 - L2 外部ネットワーク
 - コントラクト
 - これらのタブを使用して、ポリシー、トラフィック統計、健全性、障害、監査ログとイベントを表示します。
- [Policy] タブでは、コンシューマとプロバイダ表示またはトラフィック表示に切り替えることができます。

ネットワーキング

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric] > [Networking] を選択します。[Work] ペインでは、次の操作を実行できます。

- ブリッジ ドメインが設定される分離 VRF を作成することにより、すべてのエンドポイント グループに対する自分独自のアドレッシングをセットアップします。エンドポイント グループは、1 つのブリッジ ドメインに関連付けられます。
- アクティブなテナントを選択します。
- [Drag and drop to configure] セクションで次の要素をドラッグ アンド ドロップします:
 - VRF
 - ブリッジ ドメイン



(注) 使用可能なレイヤ3およびレイヤ2エンドポイント グループは、ここに表示されますが、構成はできません。

トラブルシューティング

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator ペイン] で、[Cisco ACI Fabric] > [Troubleshooting] を選択します。[Work] ペインには次のタブが表示されます。

- [Policy Checker] タブ

[Policy Checker] タブでは、2つのエンティティ（仮想マシン、エンドポイントグループ、レイヤ3の外部ネットワークまたはエンドポイント）を選択して、これら2つのエンティティ間で適用される、すべての契約およびレイヤ4～レイヤ7サービスを表示できます。

2つのエンドポイント間でトラブルシューティングセッションを開始することもできます。

- [From]、[To] および [Fix Time] チェックボックスでセッションのタイムフレームを選択します。
- [Fix Time] チェックボックスをオンにして、タイムフレームを設定することができます。
- [Source Destination] セクションでは、送信元と宛先のエンドポイントを選択できます。[Start Troubleshooting session] をクリックすれば、新しいトラブルシューティングセッションを開始できます。
- [Troubleshooting Session] では、障害、構成された契約、イベント、監査、およびトラフィック統計を検査することができます。
- [Traceroute] をクリックすると、2つのエンドポイント間でのトレースルートを開始できます。
- 要素の隣にあるアイコンをクリックすると、左ペインで選択した大項目に対応する詳細情報を取得できます。
- エンドポイントごとに、対応する vNIC、VM、およびホスト、および vNIC が接続されている EPG を表すトポロジを取得できます。

- [Virtual Machines] タブ

このビューでは、仮想マシンのネットワークインターフェイスカードが、エンドポイントのグループに接続されているかどうかを可視化できます。

- このリストは、[search] フィールドを使用して制限することができます。
- vNIC が EPG に接続されている場合は、それぞれの VM を表示できます。
- 関連付けられている EPG が正常かまたは何らかの問題を抱えているかを迅速に確認し、それが属しているテナントとアプリケーションプロファイルを表示できます。

リソース

- ネットワーク

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric]>[Resources]>[Network] を選択します。[Work] ペインには次のタブが表示されます。

- [Endpoint Groups] タブ

エンドポイント グループを作成してネットワークインフラストラクチャを設定します。各エンドポイント グループには対応する VMware 分散ポート グループがあり、仮想マシンを接続することができます。異なるエンドポイント グループをアプリケーション プロファイルに編成できます。

- アクティブなテナントを選択します。
- [Create a new Application Profile] をクリックして、新しいアプリケーション プロファイルを作成します。
- テーブルでアプリケーションを選択してから [Create a new Endpoint Group] をクリックして、新しいエンドポイント グループを作成します。
- テーブルを表示して、アクティブなテナントのアプリケーション プロファイルとエンドポイント グループを確認します。
- 接続されているすべての VM を表示するには、エンドポイント グループを選択します。

- [VRFs] タブ

すべてのエンドポイント グループで、ブリッジ ドメインで設定される分離 VRF を作成することにより、独自のアドレッシングをセットアップできます。エンドポイント グループは、1 つのブリッジ ドメインに関連付けられます。

- アクティブなテナントを選択します。
- [Create a new VRF] をクリックして、新しい VRF を作成します。
- [Create a new Bridge Domain] をクリックして、新しいブリッジ ドメインを作成します。
- VRG を確認するには、テーブルを表示します。

- セキュリティ

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric]>[Resources]>[Security] を選択します。[Work] ペインには次のタブが表示されます。

- [Contracts] タブ

契約では、異なるエンドポイント グループの間、およびエンドポイント グループとレイヤ3 およびレイヤ2 外部ネットワーク間で、セキュリティ ポリシーを定義できます。

- アクティブなテナントを選択します。
- [Create a new Contract] をクリックして、新しい契約を作成します。

- 契約を確認するには、テーブルを表示します。

- [Filters] タブ

フィルタは、(プロトコル、ポートなどに基づく) トライフィックの特定のタイプと一致するエンティティです。これらは、契約により、エンドポイントグループとレイヤ3外部ネットワーク間で承認されるサービスを定義するために用いられます。

- アクティブなテナントを選択します。
- [Create a new Filter] をクリックして、新しいフィルタを作成します。
- フィルタを確認するには、テーブルを表示します。

• 外部接続

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric] > [Resources] > [External Connectivity] を選択します。[Work] ペインには次のタブが表示されます。

- [L3 External Networks] タブ

レイヤ3 外部ネットワークは、Cisco APIC 管理者が定義します。定義されたネットワークは、自分のインフラストラクチャと外部を接続できるようにするために、自分の契約とレイヤ4～レイヤ7 サービスで使用できます。

- アクティブなテナントを選択します。
- レイヤ3 外部ネットワークを確認するには、テーブルを表示します。

- [L2 External Networks] タブ

レイヤ2 外部ネットワークは、Cisco APIC 管理者が定義します。定義されたネットワークは、自分のインフラストラクチャと外部を接続できるようにするために、自分の契約とレイヤ4～レイヤ7 サービスで使用できます。

- アクティブなテナントを選択します。
- レイヤ2 外部ネットワークを確認するには、テーブルを表示します。

• L4～7 サービス

VMware vSphere Web クライアントの [Navigator] ペインで、[Cisco ACI Fabric] > [Resources] > [External Connectivity] を選択します。[Work] ペインには次のものが表示されます:

- レイヤ4～レイヤ7 サービスを使えば、エンドポイントグループと外部レイヤ3 ネットワークの間に、事前プロビジョニングされたファイアウォールとロードバランサを追加できます。
- アクティブなテナントを選択します。
- 現在、テナント内に展開されているレイヤ4～7 のグラフィンスタンスを確認するには、テーブルを表示します。

GUI のヒント

このセクションでは、GUI のヒントについて説明します。

- テーブルやグラフに表示されている ACI オブジェクトを右クリックすると、関連したアクションが表示されます。
- vCenter プラグインのテーブル内に仮想マシン オブジェクトが表示されている時には、それをダブルクリックすると、vSphere Web クライアントの仮想マシンに移動することができます。

ACI オブジェクトの設定の実行

新しいテナントの作成

この項では、新しいテナントを作成する方法について説明します。

始める前に

ACI ファブリックが登録されていることを確認します。詳細については、[資格情報を使用して vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する（239 ページ）](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 Work ウィンドウで、Cisco ACI Fabric を選択します。

ステップ 3 Navigator ウィンドウで、ACI Fabric を選択します。

ステップ 4 ACI Fabric ペインで、Tenants タブを選択します。

ステップ 5 Tenants ペインで、Create a new Tenant をクリックします。

ステップ 6 New Tenant ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- a) Enter a name for the Tenant フィールドに、テナントの名前を入力します。
 - b) (オプション) Enter a description for the Tenant フィールドに、テナントの説明を入力します。
 - c) [OK] をクリックします。
-

新しいアプリケーションプロファイルの作成

このセクションでは、新しいアプリケーションプロファイルを作成する方法について説明します。

■ ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する

始める前に

- ・テナントが作成済みであることを確認します。

詳細については、[新しいテナントの作成（261 ページ）](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 Work ウィンドウで、**Cisco ACI Fabric** を選択します。

ステップ 3 Navigator ウィンドウで、Resources > Network を選択します。

ステップ 4 Network ウィンドウの、Endpoint Groups タブの下で、次の操作を実行します:

- Tenant ドロップダウンリストから、テナント名を選択します。
- Create a new Application Profile をクリックします。

ステップ 5 New Application Profile ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- Name フィールドに、アプリケーションプロファイルの名前を入力します。
- (オプション)Description フィールドで、アプリケーションプロファイルについての説明を入力します。
- [OK] をクリックします。

ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する

このセクションでは、ドラッグ アンド ドロップ方式を用いてエンドポイント グループ (EPG) を作成する方法について説明します。



(注) Cisco APIC リリース 5.0 (1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされなくなりました。Cisco AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、Cisco AVS ドメインの障害が発生します。

始める前に

- ・テナントが作成済みであることを確認します。

詳細については、[新しいテナントの作成（261 ページ）](#) を参照してください。

- ・アプリケーションプロファイルが作成されたことを確認します。

詳細については、[新しいアプリケーションプロファイルの作成（261 ページ）](#) を参照してください。

手順

ステップ1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ2 [ナビゲータ] ペインで、[アプリケーション プロファイル] を選択します。

ステップ3 Application Profile ペインで、次の手順を実行します:

- Tenant** フィールドで、ドロップダウンリストからテナントを選択します。
- Application Profile** フィールドで、ドロップダウンリストからアプリケーションプロファイルを選択します。
- Drag and drop to configure** 要素エリアで、**Endpoint Group** をドラッグ アンド ドロップします。

ステップ4 New Endpoint Group ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- Name** フィールドに、エンドポイント グループの名前を入力します。
- (オプション) **Description** フィールドに、EPG の説明を入力します。
- Bridge Domain** フィールドで、一般的なテナントや EPG が作成されたテナントから、ブリッジドメインを選択します。デフォルトのブリッジドメインは、common/default です。ペンのアイコンをクリックして、別のブリッジドメインを選択します。

ステップ5 Distributed Switch フィールドで、次の操作を実行します:

- 少なくとも 1 つの分散スイッチのチェック ボックスをオンにして、EPG を、センタ k した分散スイッチに接続します。
- マイクロセグメンテーションを許可するために、**Allow micro-segmentation** チェック ボックスをオンにします。

Allow micro-segmentation チェック ボックスは、分散スイッチが DVS である場合にのみ表示されます。分散スイッチが AVS である場合には、GUI は **Allow micro-segmentation** チェック ボックスを表示しません。分散スイッチが AVS である場合、すべての EPG が基本 EPG であると見なされます。

この方法で基本 EPG を作成できます。この EPG に接続されているすべての仮想マシンは、uSeg EPG のマイクロセグメンテーションルールを適用する候補者となります。マイクロセグメンテーション EPG ルールは、基本 EPG に接続されている仮想マシンにのみ適用されます。

- EPG を分離する場合には、**Intra EPG isolation** チェック ボックスをオンにします。

これにより、この EPG に接続されている仮想マシン間のすべてのトラフィックを拒否することができます。このルールは、マイクロセグメンテーション EPG の下に表示されるマシンにも適用されます。デフォルトでは、同じ EPG のすべての仮想マシンは互いに通信できます。

ステップ6 OK をクリックして、新しい EPG を APIC にプッシュします。

新しい EPG がトポロジ内で作成されたのを確認できます。

■ ドラッグ アンド ドロップ方式を使用した新規 uSeg EPG の作成

ドラッグ アンド ドロップ方式を使用した新規 uSeg EPG の作成

このセクションでは、ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して新しい uSeg を作成する方法について説明します。

始める前に

- ・テナントが作成されたことを確認します。

詳細については、「[新規テナントの作成](#)」を参照してください。

- ・アプリケーションプロファイルが作成されたことを確認します。

詳細については、「[新しいアプリケーションプロファイルの作成 \(261 ページ\)](#)」を参照してください。

- ・(DVS のみ) ベース EPG を作成し、マイクロセグメンテーションに参加する必要があるすべての VM をそのベース EPG に接続したことを確認します。詳細については、「[新しいエンドポイント グループの作成](#)」を参照してください。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 [ナビゲータ] ペインで、[アプリケーション プロファイル] を選択します。

ステップ 3 **Application Profile** ペインで、次の手順を実行します:

- a) **Tenant** ドロップダウンリストから、テナントを選択します。
- b) [アプリケーション プロファイル] ドロップダウンリストで、アプリケーション プロファイルを選択します。
- c) [設定する ドラッグ アンド ドロップ] 要素エリアで、トポロジに uSeg をドラッグ アンド ドロップします。

ステップ 4 [新しいエンドポイント グループ] ダイアログ ボックスで、次の操作を実行します。

- a) [名前] フィールドに、EPG の名前を入力します。
- b) [説明] フィールドに、EPG の説明を入力します。

ステップ 5 [分散型スイッチ] フィールドで、その uSeg EPG に関連付ける必要がある分散型スイッチを選択します。

(注) DVS が 1 個のみ存在する場合、デフォルトで選択されるようにチェック ボックスが表示されません。

ステップ 6 [ブリッジ ドメイン] フィールドで、共通または uSeg EPG が作成されるテナントからブリッジ ドメインを選択します。デフォルトのブリッジ ドメインでは、共通/デフォルトです。[ペン] アイコンをクリックして、別のブリッジ ドメインを選択します。

ステップ 7 [EPG 内分離] チェック ボックスをチェックして、EPG を分離します。

ステップ 8 [マイクロセグメンテーション] セクションで、[+] アイコンをクリックします。

ステップ 9 [新しいマイクロセグメンテーション グループ] ダイアログ ボックスで、次の操作を実行します。

- [名前] フィールドに、新規属性の名前を入力します。
- (任意) [説明] フィールドに、新規属性の説明を入力します。
- [タイプ] セクションで、フィルタ対象のタイプを選択します。
- [演算子] セクションで、[使用する演算子を含む] を選択します。
- 使用可能な場合、手動で値を入力する代わりに、[参照] ボタンをクリックして特定のオブジェクトを選択します。
- [OK] をクリックすると、新しい属性が uSeg EPG に追加されます。

ステップ 10 USeg EPG に他の属性を追加するには、ステップ 7 および 8 を繰り返します。

ステップ 11 [OK] をクリックします。

ドラッグ アンド ドロップ方式を使用した 2 つの EPG 間のコントラクトの作成

このセクションでは、ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して 2 つのエンドポイント グループ (EPG) 間のコントラクトを作成する方法について説明します。

始める前に

- 2 つの EPG が作成されていることを確認します。

詳細については、[ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する \(262 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 Work ウィンドウで、Cisco ACI Fabric を選択します。

ステップ 3 [ナビゲータ] ペインで、[アプリケーション プロファイル] を選択します。

ステップ 4 Application Profile ペインで、次の手順を実行します:

- Tenant ドロップダウン リストから、テナントを選択します。
- [アプリケーション プロファイル] ドロップダウン リストで、アプリケーション プロファイルを選択します。

ステップ 5 [設定するドラッグ アンド ドロップ方式] 要素エリアで、送信元 EPG にコントラクトをドラッグ アンド ドロップします。

ステップ 6宛先 EPG をクリックします。送信元 EPG から宛先 EPG に移動する矢印が表示されます。

ステップ 7 New Contract ダイアログ ボックスで、次の操作を実行します:

- [コンシューマ] フィールドで、正しい EPG が表示されていることを確認します。

■ ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して既存の契約への EPG の追加

- b) [プロバイダ] フィールドで、正しい EPG が表示されていることを確認します。
- c) [名前] フィールドに、コントラクトの名前を入力します。
- d) (オプション) [説明] フィールドにコントラクトの説明を入力します。
- e) [フィルタ] フィールドで、[+] アイコンをクリックして、コントラクトをフィルタします。
- f) [新規] ダイアログボックスで、左のリストから右のリストへ[コントラクト]に追加するすべてのフィルタをドラッグ アンド ドロップして[OK] をクリックします。
- g) (オプション) [L4 ~ L7 サービスの設定] チェック ボックスをオンにして、レイヤ 4 ~ レイヤ 7 サービスを設定します。
- h) [OK] を選択して、コントラクトを作成します。

ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して既存の契約への EPG の追加

このセクションでは、ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して、既存のコントラクトに EPG を追加する方法について説明します。



(注) Cisco APIC リリース 5.0 (1) 以降、Cisco Application Virtual Switch (AVS) はサポートされなくなりました。Cisco AVS を使用して Cisco APIC リリース 5.0(1) にアップグレードする場合、問題が発生した際にファブリックはサポートされません。また、Cisco AVS ドメインの障害が発生します。

始める前に

- コントラクトが作成されたことを確認します。
- EPG が作成されたことを確認します。

詳細については、[ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する \(262 ページ\)](#) を参照してください。

- コントラクトが [アプリケーション プロファイル] ウィンドウで表示されていることを確認します。たとえば、アプリケーション プロファイルの別の EPG はコントラクトをすでに使用しています。このケースではない場合、「[Security] タブを使用して既存の契約に EPG を追加する」の手順に従います。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。[ナビゲータ] ペインで、[アプリケーション プロファイル] を選択します。

ステップ 2 [ナビゲータ] ペインで、[アプリケーション プロファイル] を選択します。

ステップ 3 Application Profile ペインで、次の手順を実行します:

- a) Tenant ドロップダウン リストから、テナントを選択します。

- b) [アプリケーション プロファイル] ドロップダウンリストで、アプリケーション プロファイルを選択します。

ステップ4 [設定するドラッグ アンド ドロップ] 要素エリアで、コントラクトをドラッグ アンド ドロップして、次のいずれかを実行します。

- EPG がコントラクトを消費するには：

1. [コントラクト] をコントラクトが消費する必要がある EPG にドラッグ アンド ドロップします。
2. 関連するコントラクト (EPG からコントラクトに向かって矢印が表示されます)、EPG がコントラクトを消費するコントラクトをクリックします。

- EPG がコントラクトを提供するには：

1. 提供する必要があるコントラクトに [コントラクト] をドラッグ アンド ドロップします。
2. 関連するコントラクト (コントラクトから EPG 向かって矢印が表示されます)、EPG がコントラクトを提供する [コントラクト] をクリックします。

[Security] タブを使用して既存の契約に EPG を追加する

始める前に

- コントラクトが作成されたことを確認します。
- EPG が作成されたことを確認します。

詳細については、[ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する \(262 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ2 Navigator ペインで、Resources > Security を選択します。

ステップ3 Tenant ドロップダウンリストから、テナントを選択します。

ステップ4 契約のリストから、EPG を追加する必要のある契約をクリックします。

ステップ5 + アイコンを、Consumers または Providers カラムでクリックします (それぞれ EPG の使用または契約の提供を行います)。

ステップ6 表示されたオプションで、Add Endpoint Groups を選択します。

ステップ7 ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

L3 外部ネットワークのセットアップ

- EPG があるテナントを展開します。
 - EPG がある **Application Profile** を展開します。
 - EPG を左側のリストから右側のリストにドラッグ アンド ドロップします。
 - [OK] をクリックします。
-

L3 外部ネットワークのセットアップ

このセクションでは、レイヤ3外部ネットワークに接続する方法について説明します。



(注) レイヤ3外部ネットワークのすべての設定を行うことはできません。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に存在するレイヤ3外部ネットワークのみ設定できます。

始める前に

- APIC のレイヤ3 (L3) 外部ネットワークが設定されていることを確認します。詳細については、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。
- EPG が作成されたことを確認します。詳細については、[ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する \(262 ページ\)](#) を参照してください。

手順

ステップ1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ2 [ナビゲータ]ペインで、[アプリケーションプロファイル]を選択します。

ステップ3 **Application Profile** ペインで、次の手順を実行します:

- [Tenant] ドロップダウンリストから、テナントを選択します。
- [アプリケーションプロファイル] ドロップダウンリストで、アプリケーションプロファイルを選択します (アプリケーション)。
- [設定にドラッグ アンド ドロップ]要素エリアで、[L3外部ネットワーク]トポジにドラッグ アンド ドロップします。

ステップ4 [オブジェクトの選択]ダイアログボックスで、テナント<tenant_name> (tenant1) を選択し、レイヤ3外部ネットワークを選択して、[OK]をクリックします。

ステップ5 [設定にドラッグ アンド ドロップ]要素エリアで、[コントラクト]をレイヤ3外部ネットワーク上にドラッグ アンド ドロップし、それから EPG (WEB) にドラッグして接続します。

ステップ6 **New Contract** ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

- [コンシューマ]フィールドで、正しいレイヤ3外部ネットワーク (l3Ext) が表示されていることを確認します
- [プロバイダ]フィールドで、正しい EPG (WEB) が表示されていることを確認します。

- c) **Name** フィールドに、契約の名前 (L3ext-to-WEB) を入力します。
- d) (任意) **Description** フィールドに、契約の説明を入力します。
- e) [フィルタ] フィールドでは、[+] アイコンをクリックして、トラフィック フィルタを追加できます。
- f) [新規] ダイアログボックスで、コントラクトに追加するすべてのフィルタを左側のリストから右側のリストにドラッグアンドドロップして、[OK] をクリックします。
- g) (任意) **Configure L4-7 service** チェック ボックスをオンにして、Layer 4 to Layer 7 サービスを設定します。
- h) [OK] を選択して、コントラクトを作成します。

コントラクトは、トポロジのレイヤ 3 の外部ネットワークに接続されます。

L2 外部ネットワークの設定

このセクションでは、レイヤ 2 (L2) 外部ネットワークに接続する方法について説明します。



(注) L2 外部ネットワークのすべての設定を行えるわけではありません。Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に存在する L2 外部ネットワークのみ設定できます。

始める前に

- APIC で L2 外部ネットワークが設定されていることを確認します。詳細については、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。
- EPG が存在することを確認します。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 [ナビゲータ] ペインで、[アプリケーション プロファイル] を選択します。

ステップ 3 Application Profile ペインで、次の手順を実行します:

- a) Tenant ドロップダウン リストから、テナントを選択します (tenant1)。
- b) Application Profile ドロップダウン リストから、[Expenses] を選択します。
- c) Drag and drop to configure エレメント エリアで、L2 External Network をトポロジにドラッグアンドドロップします。
- d) Drag and drop to configure エレメント エリアで、Contract を L2 外部ネットワーク上にドラッグアンドドロップし、それから EPG (WEB) にドラッグして接続します。

ステップ 4 New Contract ダイアログボックスで、次の操作を実行します:

■ ドラッグ アンド ドロップ方式を使用した VRF の作成

- a) **Consumers** フィールドで、正しい L2 外部ネットワーク (L2ext) が表示されていることを確認します。
- b) **Providers** イールドで、正しい EPG (WEB) が表示されていることを確認します。
- c) **Name** フィールドに、契約の名前 (L2ext-to-WEB) を入力します。
- d) **Description** フィールドに、契約の説明を入力します。
- e) [フィルタ] フィールドでは、[+] アイコンをクリックして、トラフィック フィルタを追加できます。
- f) [新規] ダイアログ ボックスで、コントラクトに追加するすべてのフィルタを左側のリストから右側のリストにドラッグ アンド ドロップして、[OK] をクリックします。
- g) (任意) **Configure L4-7 service** チェック ボックスをオンにして、Layer 4 to Layer 7 サービスを設定します。
- h) [OK] をクリックします。

契約はトポロジの L2 外部ネットワークに接続されます。

ドラッグ アンド ドロップ方式を使用した VRF の作成

このセクションでは、ドラッグ アンド ドロップ方式を使用して VRF を作成する方法について説明します。

手順

ステップ 1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ 2 [作業] ウィンドウで [ネットワーキング] を選択します。

ステップ 3 Networking ペインで、次の操作を実行します:

- a) [テナント] ドロップダウン リストから、テナントを選択します。
- b) [設定する ドラッグ アンド ドロップ] 要素エリアで VRF をペインにドラッグ アンド ドロップします。

ステップ 4 [新規 VRF] ダイアログ ボックスで、次の操作を実行します:

- a) [名前] フィールドに、VRF の名前を入力します。
 - b) (オプション)[説明] フィールドに、VRF の説明を入力します。
 - c) [セキュリティ] セクションで、[ポリシーの適用] チェック ボックスをオンにします。ポリシーの適用は、セキュリティルール (コントラクト) を適用する必要があるか、VRF 用かを決定します。
 - d) [OK] をクリックします。
-

ブリッジ ドメインの作成

この項では、ブリッジ ドメインを作成する方法について説明します。

始める前に

- VRF (プライベート ネットワーク) が存在することを確認します。

手順

ステップ1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ2 Navigator ウィンドウで **Networking** を選択します。

ステップ3 Networking ペインで、次の操作を実行します:

- a) Tenant ドロップダウン リストから、テナントを選択します (tenant1)。
- b) Drag and drop to configure エレメント エリアで、VRF の上にブリッジ ドメインをドラッグ アンド ドロップします。

ステップ4 New Bridge Domain 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、ブリッジ ドメインの名前を入力します (BD2)。
 - b) (任意) Description フィールドに、論理スイッチの説明を入力します。
 - c) Private Subnets セクションにプライベート サブネット (2.2.2.2/24) を入力し、+ アイコンをクリックしてサブネットをブリッジ ドメインに追加します。
 - d) (任意) 手順 c と d を繰り返して、必要な数のサブネットをブリッジ ドメインに追加します。
 - e) [OK] をクリックします。
-

ブリッジ ドメインは、トポロジ内の VRF に接続します。

エンドポイントの間で新しいトラブルシューティングセッションを開始する

このセクションでは、エンドポイントの間で新しいトラブルシューティングセッションを開始する方法について説明します。

手順

ステップ1 VMware vSphere Web クライアントにログインします。

ステップ2 Work ウィンドウで、Cisco ACI Fabric を選択します。

ステップ3 Navigator ウィンドウで、Troubleshooting を選択します。

ステップ4 Policy Checker タブの Session name セクションに、新しいセッション名を入力します。

■ エンドポイント間の既存のトラブルシューティング セッションの開始

- ステップ 5** **Source and Destination** セクションで、**Select source** をクリックします。
- ステップ 6** 表示されるメニューで、**Select Endpoint** をクリックします。
- ステップ 7** 新たに表示されるダイアログボックスで、送信元として使用するエンドポイントを選択して、**OK** をクリックします。
- ステップ 8** **Source and Destination** セクションで、**Select destination** をクリックします。
- ステップ 9** 表示されるメニューで、**Select Endpoint** をクリックします。
- ステップ 10** 新たに表示されるダイアログボックスで、宛先として使用するエンドポイントを選択して、**OK** をクリックします。
- ステップ 11** [トラブルシューティング セッションの開始] をクリックします。
- ステップ 12** [トラブルシューティング] ペインでは、障害、構成された契約、イベント、監査、およびトラフィック統計を検査することができます。
- トポロジには、各エンドポイント、対応する vNIC、VM、ホスト、および vNIC が接続されている EPG の設定が表示されます。要素の隣にあるアイコンをクリックすると、左ペインで選択した大項目に対応する詳細情報を取得できます。
- ステップ 13** [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウで、[Traceroute] をクリックして、2つのエンドポイント間で traceroute を開始します。

エンドポイント間の既存のトラブルシューティングセッションの開始

このセクションでは、エンドポイント間の既存のトラブルシューティングセッションを開始する方法について説明します。

始める前に

手順

- ステップ 1** VMware vSphere Web クライアントでログインして、[作業] ペインで [Cisco ACI ファブリック] を選択します。
- ステップ 2** [ナビゲータ] ペインで、[トラブルシューティング] を選択します。
- ステップ 3** [ポリシー チェッカー] タブの [セッション名] セクションで、[既存のセッションの選択] をクリックします。
- [セッションの選択] ダイアログ ボックスで、トラブルシューティング セッションを選択します。
 - [OK] をクリックします。
- エンドポイント間のトラブルシューティングのみ実行できます。
- ステップ 4** [トラブルシューティング セッションの開始] をクリックします。

ステップ5 [トラブルシューティング]ペインでは、障害、構成された契約、イベント、監査、およびトラフィック統計を検査することができます。

トポロジには、各エンドポイント、対応する vNIC、VM、ホスト、および vNIC が接続されている EPG の設定が表示されます。要素の隣にあるアイコンをクリックすると、左ペインで選択した大項目に対応する詳細情報を取得できます。

ステップ6 [ナビゲーション (Navigation)] ウィンドウで、[Traceroute] をクリックして、2つのエンドポイント間で traceroute を開始します。

Cisco ACI vCenter プラグインのアンインストール

このセクションでは、VMware vCenter プラグインのアンインストール方法について説明します。

始める前に

- PowerCLI コンソールを利用可能にしておく必要があります。
- ACIPlugin-Uninstall.ps1 スクリプトを利用可能にしておく必要があります。

このスクリプトはプラグインアーカイブにあります。次のサイトからダウンロードすることができます: https://APIC_IP/vcplugin/ACIPlugin-Uninstall.ps1.

手順

ステップ1 PowerCLI コンソールを開きます。

ステップ2 ACIPlugin-Uninstall.ps1 スクリプトを実行します。

ステップ3 要求されたら、**vCenter IP/FQDN** フィールドに、プラグインをアンインストールする vCenter の場所を入力します。

ステップ4 表示されたダイアログボックスに、vCenter のルート権限のクレデンシャルを入力します。
アンインストールが成功した場合、コンソールに次のメッセージが表示されます:

```
[x] Uninstalled ACI vCenter Plugin
```

Cisco ACI vCenter プラグインのアップグレード

このセクションでは、Cisco ACI vCenter プラグインをアップグレードする方法について説明します。

手順

Cisco ACI vCenter プラグインをアップグレードするには、インストールの手順に従う必要があります。

詳細については、[Cisco ACI vCenter プラグインのインストール（237 ページ）](#) を参照してください。

Cisco ACI vCenter プラグインのインストールのトラブルシューティング

このセクションでは、Cisco ACI vCenter プラグインのインストールのトラブルシューティングを行う方法について説明します。

VMware vSphere Web クライアント GUI で Cisco ACI vCenter プラグインが表示されない場合は、以下の操作を実行してください：

- vCenter と .zip ファイルをホストしている Web サーバの間で HTTPS/HTTP トラフィックが動作していることを確認して、.zip ファイルが vCenter からダウンロードできるようにします。
- HTTP Web サーバを使用している場合には、HTTP ダウンロードが有効であることを確認します。
- HTTPS を使用している場合には、使用するサムプリントが正しいことを確認します。
- 次の URL に移動し、登録が行われたかどうかを確認します。

[com%2ecisco%2eaciPlugin%5d](https://<VCENTER_IP>/mob/?moid=ExtensionManager&doPath=extensionList%5b)
Cisco ACI vCenter プラグインの詳細が表示されるはずです。

そうならず、ページが空白の場合には、登録が成功しなかったことを示します。これは、登録スクリプトの実行中にエラーが発生したことを意味しています。これを解決するには、もう一度インストール手順を実行し、登録スクリプトでエラーが表示されるかどうかに注意する必要があります。

- vSphere Web クライアント ログを確認します。
 - Linux アプライアンス:
`/var/log/vmware/vsphere-client/logs/vsphere_client_virgo.log`
 - 5.5 Windows 2008: C:\ProgramData\VMware\vSphere_Web
Client\serviceability\logs\vsphere_client_virgo.log
 - 6.0 Windows 2008:
`%ALLUSERSPROFILE%\VMware\vCenterServer\logs\vsphere-client\logs\vsphere_client_virgo.log`

- ログで「vcenter-plugin」または「com.cisco.aciPlugin」を検索すると、インストール/アップグレードについての関連情報を見つけられます。

正常なアップグレードの例:

```
[2016-05-31T19:32:56.780Z] [INFO ] -extensionmanager-pool-11139 70002693 100019
200004 com.vmware.vise.vim.extension.VcExtensionManager
Downloading plugin package from https://172.23.137.72/vcenter-plugin-2.0.343.6.zip
(no proxy defined)
[2016-05-31T19:32:56.872Z] [INFO ] m-catalog-manager-pool-11128 70002693 100019
200004
com.vmware.vise.vim.cm.CmCatalogManager
Detected service providers (ms):206
[2016-05-31T19:32:56.872Z] [INFO ] m-catalog-manager-pool-11128 70002693 100019
200004
com.vmware.vise.vim.cm.CmCatalogManager
No new locales or service infos to download.
[2016-05-31T19:32:57.678Z] [INFO ] -extensionmanager-pool-11139 70002693 100019
200004
com.vmware.vise.vim.extension.VcExtensionManager
Done downloading plugin package from https://172.23.137.72/vcenter-plugin-2.0.343.6.zip

[2016-05-31T19:32:58.438Z] [INFO ] -extensionmanager-pool-11139 70002693 100019
200004
com.vmware.vise.vim.extension.VcExtensionManager
Done expanding plugin package to /etc/vmware/vsphere-client/vc-packages/vsphere-client-
serenity/com.cisco.aciPlugin-2.0.343.6
[2016-05-31T19:32:58.440Z] [INFO ] -extensionmanager-pool-11139 70002693 100019
200004
com.vmware.vise.extensionfw.ExtensionManager
Undeploying plugin package 'com.cisco.aciPlugin:2.0.343.5'.
```

参考情報

Cisco ACI vCenter プラグインの代替インストール

ここでは、Cisco ACI vCenter プラグインのインストール方法について説明します。 vCenter と APIC 間で HTTPS トライフィックをイネーブルにできず、独自の Web サーバを使用して Cisco ACI vCenter プラグイン zip ファイルをホストする場合は、次の手順を実行します。

始める前に

- すべての前提条件が満たされていることを確認してください。

詳細については、[Cisco ACI vCenter プラグイン ソフトウェアの要件（237 ページ）](#) を参照してください。

詳細については、[必要な APIC の設定（237 ページ）](#) を参照してください。

- PowerCLI コンソールを用意してください。

詳細については、VMware のマニュアルを参照してください。

手順

ステップ1 .zip ファイルを Web サーバーで使用可能にします。

- Web サーバーが HTTPS でない場合。デフォルトでは、vCenter は HTTPS ソースからのダウンロードのみを許可します。HTTP を許可するには、vCenter の次の構成ファイルを開いて編集します。
 - vCenter 5.5 Linux アプライアンス: `/var/lib/vmware/vsphere-client/webclient.properties`
 - vCenter 6.0 Linux アプライアンス: `/etc/vmware/vsphere-client/webclient.properties`
 - vCenter 5.5 Windows 2008: `%ALLUSERSPROFILE%\VMware\vSphere Web Client\webclient.properties`
 - vCenter 6.0 Windows 2008: `C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-client\webclient.properties`
- ファイルの最後に **allowHttp=true** を追加します。
- Web サーバーが HTTPS でない場合は、「`/etc/init.d/vsphere-client restart`」コマンドを使用して vSphere Web Client サービスを再起動します。

ステップ2 PowerCLI コンソールまたは Python を使用してスクリプトを実行します。

オプション	説明
PowerCLI コンソールを使用するには	<ol style="list-style-type: none"> PowerCLI コンソールを開きます。 ACIPlugin-Install.ps1 スクリプトを実行します。 プロンプトが表示されたら、次の情報を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> vCenter IP/FQDN フィールドに、プラグインをインストールする必要のある vCenter を入力します。 Plugin .zip file URL フィールドに、vCenter でプラグインをダウンロードできる URL を入力します。 <p>(注) .zip ファイルの名前を変更していないことを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> HTTPを使用している場合は、[SHA1 Thumbprint] フィールドを空のままにします。HTTPS を使用している場合は、使用している Web サーバーの SHA1 サムプリントを次のいずれかの形式で入力します。 <ul style="list-style-type: none"> コロンで区切る場合： <code>xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx</code> スペースで区切る場合： <code>xx xx xx xx xx xx xx xx xx xx</code>

オプション	説明
	<p>(注) Windows の一部のブラウザでは、証明書サムプリントが区切り文字のない単一の文字列（たとえば、xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx）として表示されることがあります。この場合はインストールスクриプトで正しく処理されません。Web サーバの SHA1 サムプリントで、必ずいずれかの正しい形式を使用してください。そうしないと、Cisco ACI vCenter プラグインが見かけ上障害を起こします。</p> <p>3. ダイアログボックスで、vCenter のルート権限の資格情報を入力します。</p>
Python を使うには	<p>(注) Python 2.7.9 以降を使用し、Python 環境に pyvmomi パッケージをインストールする必要があります。</p> <p>Python スクリプトを実行します: python deployPlugin.py</p> <p>プロンプトが表示されたら、次の情報を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [vCenter IP] フィールドに、プラグインをインストールする必要のある vCenter を入力します。 • [vCenter Username & Password] フィールドに、vCenter のルート権限の資格情報を入力します。 • [Plugin .zip file URL] フィールドに、vCenter でプラグインをダウンロードできる URL を入力します。 • zip ファイルの名前を変更していないことを確認します。 • [Https server thumbprint] フィールドで、HTTP を使用している場合は、これを空のままにします。それ以外の場合は、使用する Web サーバーの SHA1 サムプリントを入力します。フィールドはコロンで区切られています。次に例を示します。 D7:9F:07:61:10:B3:92:93:E3:49:AC:89:84:5B:03:80:C1:9E:2F:8B <p>(注) 情報を事前に入力できる deploy.cfg ファイルもあります。そのファイルを引数としてスクリプトを実行できます。次に例を示します。</p> <pre>\$ python deployPlugin.py deploy.cfg</pre>

ステップ3 登録が完了したら、vSphere Web Client にログインします。

(注) vCenter が Web サーバーからプラグインをダウンロードして展開するため、最初のログインに時間がかかることがあります。

VMware vSphere Web Client がロードされると、Navigator ペインに Cisco ACI Fabric が表示されます。これにより、ACI ファブリックを管理できます。

(注) プラグインを登録した後、初めて Web クライアントを起動すると、Web クライアントのリロードを要求するエラーメッセージが表示されることがあります。[Reload] をクリックしてページを更新すると、エラー メッセージは表示されません。



第 14 章

Cisco ACI with Microsoft SCVMM

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco ACI with Microsoft SCVMM について (279 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始 (283 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアップグレード (309 ページ)
- テナントのポリシーの導入 (312 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM のトラブルシューティング (318 ページ)
- 参考情報 (320 ページ)
- プログラマビリティのリファレンス (322 ページ)
- 設定リファレンス (323 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアンインストール (324 ページ)
- Cisco ACI および Microsoft SCVMM コンポーネントでの Cisco APIC コントローラおよびスイッチ ソフトウェアをダウングレードする (326 ページ)
- APIC OpFlex 証明書のエクスポート (327 ページ)

Cisco ACI with Microsoft SCVMM について

Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、Microsoft VM 管理システムと統合して、プラットフォームのネットワーク管理機能を拡張します。Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、Microsoft VM 管理システムの次のレベルで統合されます。

- Cisco ACI with Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) : Cisco ACI と統合すると、SCVMM はネットワーク管理のために ACI と SCVMM 間の通信を可能にします。



(注) SCVMM から SCVMM HA への移行は、Microsoft ではサポートされません。

- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack : Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の設定方法については、「[Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack ソリューションの概要（330 ページ）](#)」を参照してください。

Cisco ACI with Microsoft SCVMM ソリューションの概要

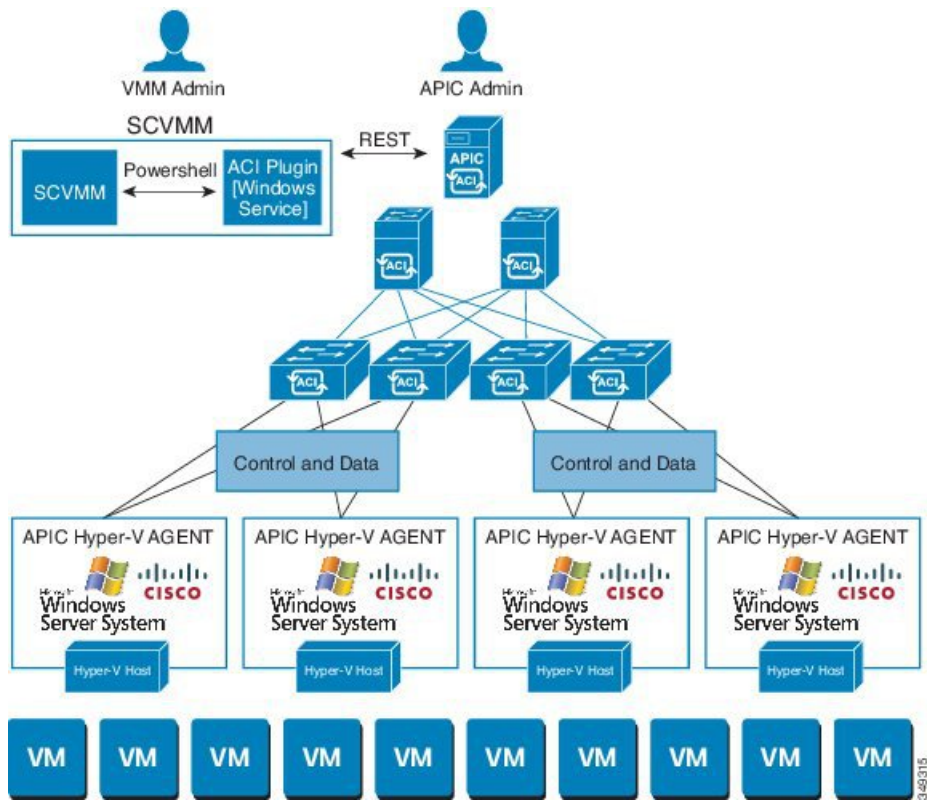
この統合ポイントでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) と Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) は、ネットワーク管理のために互いに通信します。エンドポイントグループ (EPG) が APIC で作成され、SCVMM の VM ネットワークとして作成されます。計算は SCVMM でプロビジョニングされ、これらのネットワークを利用できます。

SCVMM の物理トポロジと論理トポロジ

次の図は、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックでの一般的な System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 導入の典型的なトポロジを示しています。Microsoft SCVMM サービスはスタンドアロンサービスとしてまたは可用性の高いサービスとして、物理ホストや仮想マシンに導入できますが、論理的には APIC と通信する単一の SCVMM インスタンスです。

SCVMM サービスと Application Policy Infrastructure Controller (APIC) との接続は、管理ネットワークを介して行われます。

図 19: ACI ファブリックと SCVMM のトポロジ



SCVMM での ACI の構造のマッピングについて

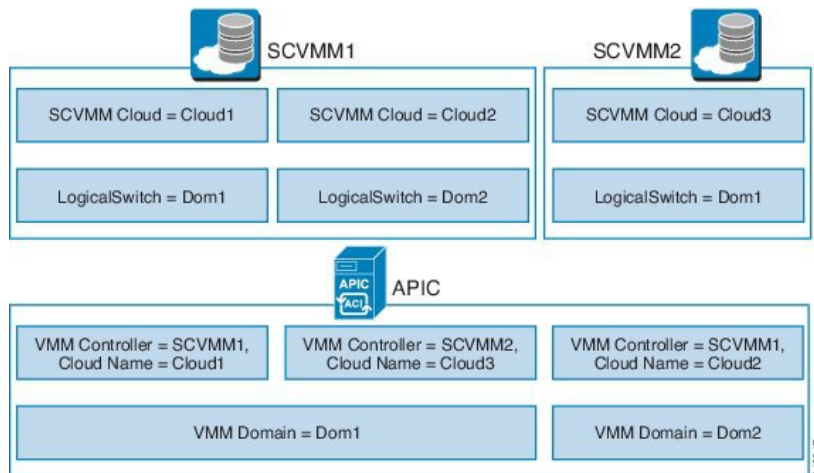
ここでは、Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) での Application Policy Infrastructure Controller (APIC) の構造のマッピングの表と図を示します。

表 5: APIC および SCVMM の構造のマッピング

APIC	システム センター
VMM ドメイン	論理スイッチと論理ネットワーク
VMM コントローラ	SCVMM
SCVMM クラウド名	クラウド (ファブリック)
EPG	VM ネットワーク
インフラストラクチャ VLAN	各論理スイッチに1つのインフラストラクチャ VM ネットワーク

SCVMM ファブリック クラウドとテナントクラウド

図 20: ACI および SCVMM の構造のマッピング



マッピングは次のルールに従います。

- 1 つの VMM ドメインを、同じ SCVMM に複数回マッピングすることはできません。

SCVMM ファブリック クラウドとテナント クラウド

Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) は、論理ファブリックと物理ファブリックのリソースコンテナとして機能する「クラウド」というオブジェクトを提供します。ACI と SCVMMとの統合によって、さまざまな論理ネットワークの情報が自動的に作成され、論理ネットワークを指定したクラウドで有効にすることができます。SCVMMとのACIの統合を設定する場合、ファブリック クラウドは Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でルート コンテナとして指定するクラウドであり、テナント クラウドはファブリック クラウドに指定されたホスト グループのサブネットを含む SCVMM クラウドです。SCVMM には、論理スイッチの導入に使用するすべてのホスト グループが含まれています。ファブリック クラウドがセットアップされ、論理スイッチがホスト グループ内のホストに導入されると、SCVMM 管理者はテナント クラウドを作成できるようになり、テナント クラウド上で apicLogicalNetwork を有効にして Windows Azure Pack のテナントがファブリック上でテナント ネットワークを作成して導入できるようになります。

例：

```

SCVMM Cloud Name: Fabric_Cloud
  Host Groups: All Hosts
    Host Group HumanResources:
      HyperV Node: Node-2-24
    Host Group Engineering:
      HyperV Node: Node-2-25

SCVMM Cloud Name: HR_Cloud
  Host Groups: HumanResources

SCVMM Cloud Name: Engineering_Cloud
  Host Groups: Engineering
  
```

Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始

ここでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) with Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) を開始する方法について説明します。

Cisco ACI および 2.2(1) リリース用の Microsoft Integration ファイルをダウンロードして展開します。これは Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のインストールの前に実行してください。

1. 次のアドレスのCiscoのApplication Policy Infrastructure Controller (APIC) Web サイトにアクセスします。
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>
2. [All Downloads for this Product] を選択します。
3. リリース バージョンと **aci-msft-pkg-2.2.1x.zip** ファイルを選択します。
4. [Download] をクリックします。
5. **aci-msft-pkg-2.2.1x.zip** ファイルを展開します。



(注)

Cisco ACI with Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) は ASCII 文字のみをサポートしています。非 ASCII 文字はサポートしていません。

Windows のシステム ロケールの設定に [English] が設定されていることを確認します。それ以外の場合、ACI with SCVMM はインストールされません。また、システム ロケールのインストール後に英語以外のロケールに変更した場合、APIC および ACI ファブリックと通信すると統合コンポーネントが失敗する場合があります。

Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始の条件

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。

- 管理者コンソールの構築と Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) バージョンは次のいずれかが満たされていることを確認します。
 - SCVMM 2019 RTM (ビルド 10.19.1013.0) 以降
 - SCVMM 2016 RTM (ビルド 4.0.1662.0) 以降
 - 更新プログラム ロールアップ 9 (ビルド 3.2.8145.0) 以降の SCVMM 2012 R2
- Windows Server 2019、2016、または 2012 R2 が、Hyper-V の役割が有効になっている Hyper-V サーバに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。

- SCVMM でクラウドが設定され、そのクラウドに適切なホストが追加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。

- Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) リーフスイッチと Hyper-V ホスト (ファブリックインターフェースなど) の間にスイッチがある場合は、これらの中間デバイスでインフラストラクチャ VLAN を許可する必要があります。
- 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。
- APIC SCVMM 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。

[Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始 \(283 ページ\)](#) を参照してください。

- SCVMM のインストールのメンテナンス ウィンドウをスケジュールしたことを確認します。Cisco ACI SCVMM のインストールプロセスにより、現在実行中の SCVMM サービスインスタンスが自動的に再起動されます。



(注) SCVMM で VM がダイナミック MAC で設定されている場合、SCVMM でこれらの MAC アドレスを認識または検出するのに時間がかかるため、APIC で VM インベントリを更新するのに時間がかかります。

- HYPER-V 管理ツールが HYPER-V ホストとして SCVMM サーバにインストールされることを確認します。

HYPER-V 管理ツール機能をインストールするには。

- [リモートサーバ管理ツール (Remote Server Administration Tools)]、[ロールおよび機能の追加 (Add Roles and Features)] > [機能 (Feature)] > [リモートサーバ管理ツール (Remote Server Administration Tools)] > [ロール管理ツール (Role Administration Tools)] > [Hyper-V 管理ツール (Hyper-V Management Tools)] で、ウィザードを終了し機能をインストールします。
- 各 HYPER-V と SCVMM サーバを繰り返します。

これは、APIC SCVMM およびホストエージェントに必要な HYPER-V PowerShell コマンドレットをインストールします。

Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのインストール、設定、検証

ここでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) with Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 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
SCVMM または高可用性 SCVMM への APIC SCVMM エージェントのインストール	<p>SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール (286 ページ) を参照してください。</p> <p>可用性の高い SCVMM への APIC SCVMM エージェントのインストール (287 ページ) を参照してください</p> <p>Windows コマンドプロンプトの方法については、Windows のコマンドプロンプトを使用した SCVMM への APIC エージェントのインストール (320 ページ) を参照してください。</p>
OpflexAgent 証明書の生成	APIC OpFlex 証明書の生成 (288 ページ) を参照してください。
APIC への OpFlex 証明書ポリシーの追加	APIC への OpFlex 証明書ポリシーの追加 APIC (289 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 (291 ページ) を参照してください。
SCVMM エージェントまたは高可用性 SCVMM の SCVMM エージェントでの APIC クレデンシャルを使用する APIC IP の設定	<p>SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成 (295 ページ) を参照してください。</p> <p>または</p> <p>高可用性 SCVMM の SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成 (296 ページ) を参照してください。</p>
Hyper-V サーバへの APIC Hyper-V エージェントのインストール	<p>Hyper-V サーバへの APIC Hyper-V エージェントのインストール (298 ページ) を参照してください。</p> <p>Windows コマンドプロンプトの方法については、Windows のコマンドプロンプトを使用した Hyper-V Server での APIC Hyper-V エージェントのインストール (321 ページ) を参照してください。</p>

SCVMMへのAPIC SCVMMのエージェントのインストール

コンポーネント	タスク
SCVMM または高可用性 SCVMM での APIC SCVMM エージェントのインストールの確認	SCVMM での APIC SCVMM エージェントのインストールの確認 (300 ページ) を参照してください。 または 高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのインストールの確認 (301 ページ) を参照してください。
Hyper-V サーバでの APIC Hyper-V エージェントのインストールの確認	Hyper-V サーバーでの APIC Hyper-V エージェントのインストールの確認 (302 ページ) を参照してください。
SCVMM ドメインプロファイルの作成	SCVMM ドメインプロファイルの作成 (303 ページ) および GUI を使用した SCVMM ドメインプロファイルの作成 (303 ページ) を参照してください。 NX-OS スタイルの CLI を使用する方法については、 NX-OS スタイルの CLI を使用した SCVMM ドメインプロファイルの作成 (411 ページ) を参照してください。 REST API を使用する方法については、 REST API を使用した SCVMM ドメインプロファイルの作成 (429 ページ) を参照してください。
SCVMM VMM ドメインおよび SCVMM VMM の確認	SCVMM VMM ドメインおよび SCVMM VMM の確認 (306 ページ) を参照してください。
SCVMM のホストへの論理スイッチの導入	SCVMM 上のホストへの論理スイッチの導入 (307 ページ) を参照してください。
テナントクラウドでの論理ネットワークの有効化	「 テナントクラウドでの論理ネットワークの有効化 (308 ページ) 」を参照してください。

SCVMMへのAPIC SCVMMのエージェントのインストール

ここでは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) に Application Policy Infrastructure Controller (APIC) SCVMM エージェントをインストールする方法を説明します。

手順

ステップ1 SCVMM サーバに SCVMM 管理者クレデンシャルでログインします。

ステップ2 SCVMM サーバで、Explorer で **APIC SCVMM Agent.msi** ファイルを見つけます。

ステップ3 APIC SCVMM Agent.msi ファイルを右クリックして [Install] を選択します。

ステップ4 [Cisco APIC SCVMM Agent Setup] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

a) [Next] をクリックします。

b) [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスにチェックを入れ、[Next] をクリックします。

c) 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。

SCVMM コンソールに使用したのと同じクレデンシャルを入力します。Cisco APIC SCVMM エージェントで SCVMM 操作を行うには、これらのクレデンシャルが必要です。

インストールプロセスで、入力されたアカウント名とパスワードからなるクレデンシャルが検証されます。インストールが失敗した場合、SCVMM でエラーメッセージが表示され、ユーザは有効なクレデンシャルを再入力する必要があります。

d) アカウント名とパスワードからなるクレデンシャルの検証が成功したら、[Install] をクリックします。

e) [Finish] をクリックします。

(注) 1 つの SCVMM は 1 つの APIC クラスターのみと対話できるため、SCVMM ごとに 1 つの APIC クラスタのみを構成できます。

可用性の高い SCVMM への APIC SCVMM エージェントのインストール

ここでは、可用性の高い System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) に Application Policy Infrastructure Controller (APIC) SCVMM エージェント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 可用性の高い SCVMM インストールの現在の所有者ノードにログインします。

ステップ2 SCVMM サーバで、File Explorer で **APIC SCVMM Agent.msi** ファイルを見つけます。

ステップ3 APIC SCVMM Agent.msi ファイルを右クリックして [Install] を選択します。

ステップ4 [Cisco APIC SCVMM Agent Setup] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

a) [Next] をクリックします。

b) [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスにチェックを入れ、[Next] をクリックします。

c) 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。

SCVMM コンソールに使用したのと同じクレデンシャルを入力します。Cisco APIC SCVMM エージェントで SCVMM 操作を行うには、これらのクレデンシャルが必要です。

インストールプロセスで、入力されたアカウント名とパスワードからなるクレデンシャルが検証されます。インストールが失敗した場合、SCVMM でエラーメッセージが表示され、ユーザは有効なクレデンシャルを再入力する必要があります。

APIC OpFlex 証明書の生成

- d) アカウント名とパスワードからなるクレデンシャルの検証が成功したら、[Install] をクリックします。
- e) [Finish] をクリックします。

ステップ5 Windows フェールオーバー クラスタのスタンバイ ノードごとに、ステップ1から4を繰り返します。

APIC OpFlex 証明書の生成

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) と SCVMM エージェント間の通信をセキュリティで保護する APIC OpFlex 証明書の生成方法について説明します。



(注) これはインストールごとに一度のみ実行してください。

手順

ステップ1 SCVMM サーバにログインし、Start > Run > Windows Powershell を選択して、アプリケーションバーで Run as administrator をクリックします。

ステップ2 [ACISCVMMPsCmdlets] をロードし、次のコマンドを入力して、新しいOpflexAgent.pfx 証明書ファイルを作成します。

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

```
PS C:\Users\Administrator.INSCISCO> cd \
PS C:\> cd '.\Program Files (x86)\ApicVMMService'
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Import-Module .\ACIScvmmPsCmdlets.dll
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Get-Command -Module ACIScvmmPsCmdlets

 CommandType      Name          ModuleName
 ----           ----          -----
 Cmdlet          Get-ACIScvmmOpflexInfo   ACIScvmmPsCmdlets
 Cmdlet          Get-ApicConnInfo    ACIScvmmPsCmdlets
 Cmdlet          Get-ApicCredentials ACIScvmmPsCmdlets
 Cmdlet          New-ApicOpflexCert  ACIScvmmPsCmdlets
 Cmdlet          Read-ApicOpflexCert ACIScvmmPsCmdlets
 Cmdlet          Set-ApicConnInfo   ACIScvmmPsCmdlets
 Cmdlet          Set-ApicCredentials ACIScvmmPsCmdlets
```

ステップ3 次のコマンドを入力して、新しいOpFlex 証明書を生成します。"New-ApicOpflexCert" PowerShell コマンドでは、他のマシンに使用する PFX 証明書のパッケージファイルを生成し、ローカルマシンの証明書ストアにこの証明書をインストールします。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> $pfxpassword = ConvertTo-SecureString
"MyPassword" -AsPlainText -Force
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> New-ApicOpflexCert -ValidNotBefore 1/1/2015
-ValidNotAfter 1/1/2020
-Email t0@domain.com -Country USA -State CA -Locality "San Jose" -Organization MyOrg
-PfxPassword $pfxpassword
Successfully created:
```

```
C:\Program Files (x86)\ApicVMMService\OpflexAgent.pfx
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
```

ステップ4 REST API を使用して APIC で使用する証明書情報を表示します。

[「REST API を使用した、APIC で使用される証明書情報の表示（289 ページ）」を参照してください。](#)

REST API を使用した、APIC で使用される証明書情報の表示

ここでは、REST API を使用して APIC で使用される証明書情報を表示する方法を説明します。

手順

APIC で使用される証明書情報を表示するには、以下を実行します。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> $pfxpassword = ConvertTo-SecureString
"MyPassword"
-AsPlainText -Force
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Read-ApicOpflexCert -PfxFile
"C:\Program Files (x86)\ApicVMMService\OpflexAgent.pfx" -PfxPassword $pfxpassword
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDoGCCA0qgAwIBAgIQHz+F2luuOpFKK0p3jxWRfjANBgkqhkiG9w0BAQ0FADBfMRwwGgYJKoZI
hvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNV
BAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwLT3BmbGV4QWdlbnQwHhcNMTwMTAxMDAwWhCNMjAwMTAxMDAw
MDAwWjBfMRwwGgYJKoZIhvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkG
A1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwLT3BmbGV4QWdlbnQwggEiMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQcZQS3rvrIdxiHfeAUqtX68CdjIL1+nDtqBH8Lzd0RBVbOKU6V
9cYjCAMwW24FJ00PMt4XblvFJDzUfjWgEY1JmDxqHIAhKIujGsyDoSzdxKUUV3ig0bzcsvEGvx
khGpAJB8BCnODhD3B7tj0OD8G18asd1u24xOy/8MtMDuan/2b32QRmn1uiZhSX3cwjnPI2JQV1if
n68L12yMcp1kJvi6H7RxVOiES33uz00qjxcPbFhsuoFF1eMT1Ng41sTzMTM+xcE6z72zgAYN6wFq
T1pTCLCC+0u/q1yghYu0LBnARCYwDbe2xoa8C1VcL3XYQ1Ef1p1+HFFd//p1ro+bAgMBAAGjWjBY
MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwEwYDVRO1BAwwCgYIKwYBBQUHawEwHQYDVROOBByEFGuzLCG5
4DECp+bPiFbiDjMDQ3tMMA4GA1UdDwEB/wQEAvIBBjANBgkqhkiG9w0BAQ0FAAOCAQEAnC5kKvN4
Q62tIYalS2HSyiwaMq7bXoqIH/ICPRqEXu1XE6+VnLnYqpo3TitLmU4G99uz+aS8dySNWaEYghk
8jgLpu3RH6yWxdP1ZlccQ17J5B5vRu3Xjnc/2/ZPqlQDElобрАОдTko4uAHG41FBHLwAZA/f72
5fciyb/pjNPhPgCP0r7svElQ/bjAP1wK8PhCfd7k2rJx5jHr+YX8Sc0M2jKyzaQx1BAdufspX3U
7AWH0aF7ExdWy/hW6Cduo9Njf+98xNQe0cN/H2oS SKYCl9qEK6FesdOBFvCj1RYR9ENqiY4q7xpyB
tqDkBm80V0Jsl1U2xXn+G0yCWGO3VRQ==
-----END CERTIFICATE-----
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
```

APIC への OpFlex 証明書ポリシーの追加 APIC

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に OpFlex 認証ポリシーを追加する方法について説明します。

手順

AAA ポリシーを追加して、この証明書を APIC サーバで認証できるようにします。GUI または REST Post を使用して、Hyper-V エージェント証明書ポリシーを APIC に追加できます。

- GUI 方式 :

1. APIC GUI にログインし、メニュー バーで [ADMIN] > [AAA] の順に選択します。
2. [Navigation] ペインで、[Security Management] > [Local Users] の順に選択し、[admin] をクリックします。
3. [PROPERTIES] ペインのドロップダウンリストで [Actions] > [Create X509 Certificate] の順に選択し、名前とデータを入力します。
4. [Create X509 Certificate] ダイアログボックスで、[Name] フィールドに "OpflexAgent" と入力します。
5. SCVMM サーバで、PowerShell の Read-ApicOpflexCert コマンドレットの出力を入力します。
6. Read-ApicOpflexCert コマンドレットを実行するときに、pfx ファイル名の入力を求められたらフル リンク (C:\Program Files (x86)\ApicVMMService\OpflexAgent.pfx) を入力し、パスワードを入力します。
7. 先頭の 「----BEGIN CERTIFICATE----」 から末尾の 「----END CERTIFICATE----」 までコピーして、[DATA] フィールドに貼り付けます。
8. [Submit] をクリックします。
9. [PROPERTIES] ペインの [User Certificates] フィールドの下に、ユーザ証明書が表示されます。

- REST POST 方式 :

```
POST
http://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni/userext/user-admin.json?rsp-subtree=full
{"aaaUserCert": {"attributes": {
    "name": "OpflexAgent", "data": "
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDojCCAoqgAwIBAgIQHz+F2luuOpFKK0p3jxWRfjANBgkqhkiG9w0BAQ0FADBfMRwwGgYJKoZI
hvcNAQkBhFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNNeU9yZzELMAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNV
BAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwLT3BmbGV4QWd1bnQwHhcNMTUwMTAxMDAwMDAwWhcNMjAwMTAxMDAw
MDAwWjBfMRwwGgYJKoZIhvcaNAQkBhFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNNeU9yZzELMAkG
A1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwLT3BmbGV4QWd1bnQwggEiMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQczrvrIdxiHfeAUqtX68CdjIL1+nDtqBH8LzDk0RBVb0KU6V
9cYjCAMw24FJ0oPMt4XblvFJDbzUfjWgEY1JmDxqHIAhKIujGsyDoSzDxaKUuv3ig0bzcsweGvx
khGpAJB8BCnODhD3B7Tj0OD8G18asd1u24xOy/8MtMDuan/2b32RmnluiZhSX3cwjnPI2JQVIif
n68L12yMcp1kJvi6H7RxVOiES33uz00qjxcPbFhsuoFF1eMT1Ng41sTzMTM+xcE6z72zgAYN6wFq
T1pTCILCC+0u/q1yghYu0LBnARCYwDbe2xoa8C1VcL3XYQ1EF1p1+HFFd//p1ro+bAgMBAAGjWjBY
MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUH AwEwHQYDVR0OBBYEFGuzLCG5
4DEcP+bPiFbiDjMDQ3tMMA4GA1UdDwEB/wQEAvIBBjANBgkqhkiG9w0BAQ0FAAOCAQEAn5kKvN4
Q62tIYa1S2HSyiwaMq7bXoqIH/ICPRqExu1XE6+VnLnYqpo3TitLmU4G99uz+aS8dySNWaEYghk
8jgLpu39HH6yWxdPiz1cCQ17J5B5vRu3Xjnc/2/ZPqlQDEElobrAOdTk04uAHG41FBHLwAZA/f72
5fciyb/pjNPhPgpCP0r7svElQ/bjAP1wK8PhCfd7k2rJx5jHr+YX8SCoM2jKyzaQx1BAdufspX3U
7AWH0aF7ExdWy/hW6CduO9NJf+98XNQe0cNH/2oS KYC19qEK6FesdOBFvCj1RYR9ENqiY4q7xpyB
```

```
tqDkBm80V0Js1U2xXn+G0yCWGO3VRQ==
-----END CERTIFICATE-----
```

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 SCVMM サーバに管理者クレデンシャルでログインします。

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\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315(v=ws.10).aspx)。

- 小規模な展開の場合は、次の手順に従います。

ローカルマシンに OpFlex セキュリティ証明書を追加する必要があります。Microsoft SCVMM エージェントには **OpflexAgent.pfx** というセキュリティ証明書ファイルがあり、これは SCVMM サーバ上の **C:\Program Files (x86)\ApicVMMService** フォルダにあります。SCVMM サーバで次の手順を実行しない場合、APIC SCVMM エージェントは Application Policy Infrastructure Controller (APIC) と通信できません。

SCVMM 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 SCVMM 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。

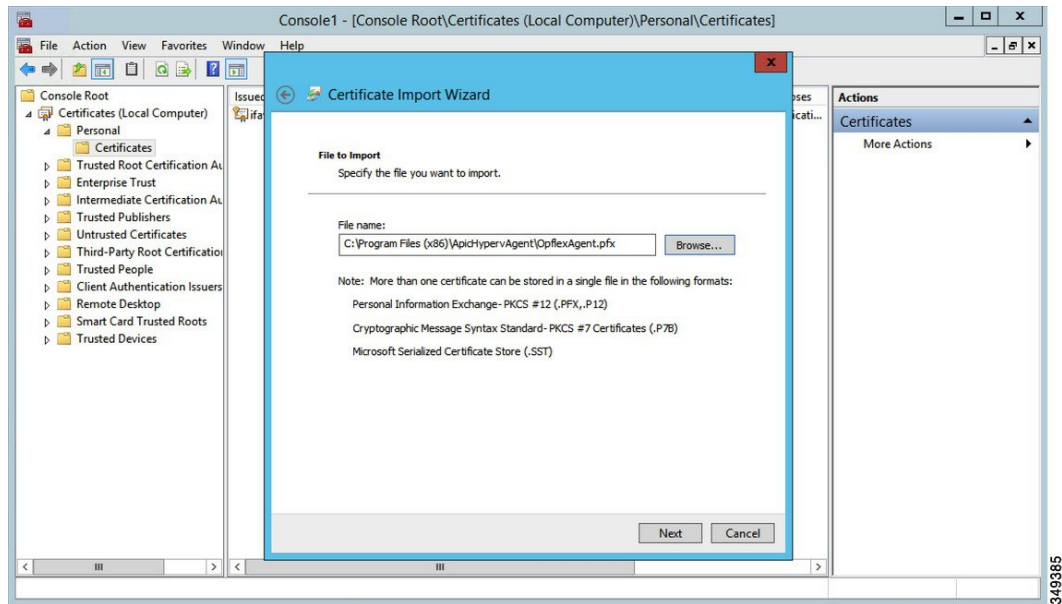
- [Start] > [Run] を選択します。
- mmc と入力し、[OK] をクリックします。
- [Console Root] ウィンドウのメニュー バーで、[Add/Remove Snap-in] を選択します。
- [Available Snap-ins] フィールドで [Certificates] を選択して [Add] をクリックします。
- [Certificates snap-in] ダイアログボックスで [Computer Account] オプション ボタンを選択し、[Next] をクリックします。
- [Select Computer] ダイアログボックスで [Local Computer] オプション ボタンを選択し、[Finish] をクリックします。
- [OK] をクリックして、[MMC Console] メイン ウィンドウに戻ります。
- [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。
- [Personal] の下で [Certificates] を右クリックして、[All Tasks] > [Import] の順に選択します。

OpflexAgent 証明書のインストール

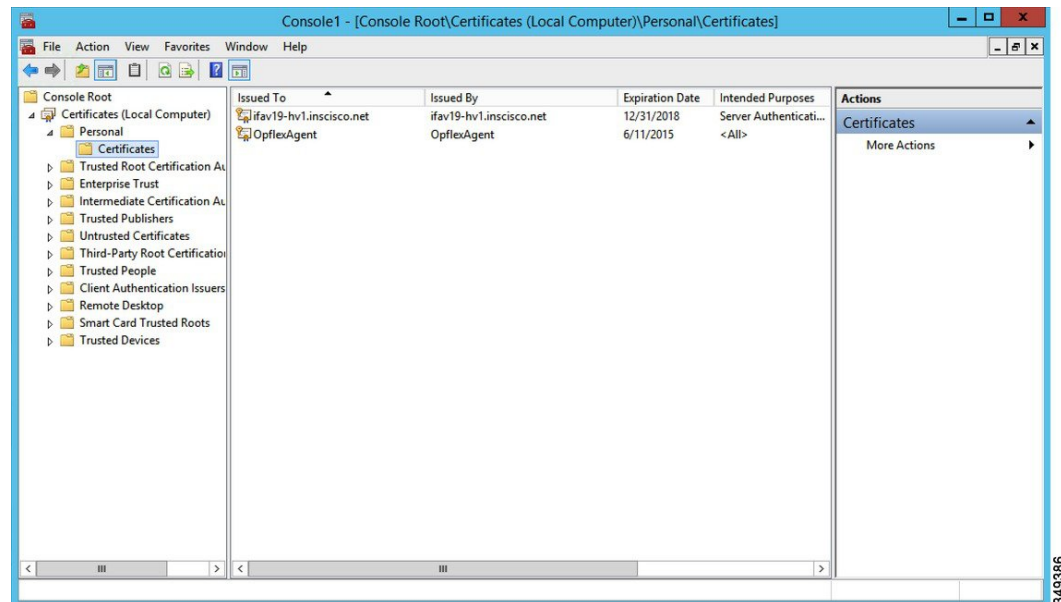
10. [Certificates Import Wizard] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

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。



ステップ3 SCVMM サーバごとにステップ1～5を繰り返します。

OpFlex 証明書の交換

この手順を使用して、OpFlex 証明書を置き換えます。



(注) メンテナンス期間中にのみこの手順を実行します。

手順

ステップ1 SCVMM ドメインに関連付けられたすべての EPG を事前プロビジョニング モードに移動します。手順は以下のとおりです。

- Cisco APIC にログインします。
- [テナント (Tenants)] > [Tenant_Name] > [アプリケーション プロファイル (Application Profile)] > [Application Profile_Name] > [アプリケーション EPG (Application EPGs)] > [EPG_Name] > [Domains] に移動します。
- SCVMM ドメインを選択し、[即時解決 (Resolution Immediacy)] フィールドで [事前プロビジョニング (Pre-provision)] を選択します。

ステップ2 対象となるすべての EPG/VLAN のリーフにゼロ MAC IDEPs が展開されているかどうかを確認します。

トライフィックは、SCVMM および Hyper-V ホストの ACI エージェントで何が発生したかに関係なくフローし続けます。

ステップ3 ACI SCVMM エージェントを無効にします。

SCVMM コントローラがオフラインになります。

ステップ4 SCVMM HA クラスタから古い OpflexAgent 証明書を削除します。

ステップ5 APIC 管理者ユーザーから古い OpflexAgent ユーザー証明書を削除します。

[管理 (Administration)]>[ユーザー (Users)]>[管理 (Admin)]>[ユーザー証明書 (User Certificates)]に移動します。

Hyper-V ノードの OpFlex ステータス障害が表示されます。

ステップ6 新しい OpflexAgent 証明書を再生成します。手順については、[APIC OpFlex 証明書の生成 \(288 ページ\)](#) を参照してください。

(再) 生成の一環として、証明書は、証明書を生成した SCVMM に自動的にインストールされます。

- a) OpflexAgent 証明書を他の SCVMM HA ノードにインストールします。手順については、[SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール \(286 ページ\)](#) を参照してください。
- b) [APIC]>[管理 (Administration)]>[ユーザー (Users)]>[管理 (Admin)]>[ユーザー証明書 (User Certificates)]の下でユーザー証明書ポリシーを作成します。新しく作成された証明書に基づいて、ここに OpFlex エージェント証明書を追加します。

ステップ7 ACI SCVMM エージェントを開始します。

- a) SCVMM コントローラが APIC でオンライン状態に移行することを確認します。

(注) APIC の SCVMM コントローラがオンライン状態に移行するまで続行しないでください。

ステップ8 Hyper-V エージェントを無効にします。

ステップ9 Hyper-V ノードから古い OpFlexAgent 証明書を削除します。

ステップ10 すべての Hyper-V ノードに新しい OpFlexAgent をインストールします。手順については、[Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール \(298 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ11 すべての Hyper-V ノードで ACI Hyper-V エージェントを開始します。

ステップ12 すべての Hyper-V ノードの Opflex ステータスがオンラインステータスに移行することを確認します。手順については、[Hyper-V サーバーでの APIC Hyper-V エージェントのインストールの確認 \(302 ページ\)](#) を参照してください。

(注) すべての対象 Hyper-V ノードで OpFlex ステータスがオンラインとして表示されることを確認して待ちます。

ステップ13 EPG を事前プロビジョニングから以前の構成に移動します。

SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成

ここでは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) エージェントで OpflexAgent 証明書を使用して Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) IP 設定を構成する方法について説明します。

手順

ステップ1 SCVMM サーバにログインし、[スタート (Start)] > [実行 (Run)] > [Windows PowerShell] を選択します。

ステップ2 次のコマンドを入力して、**ACISCVMMPsCmdlets** をロードします。

例：

(注) GET ApicCredentials と ApicCredentials は現在非推奨であるため、Get-ApicConnInfo と Set-ApicConnInfo を使用します。

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

```
PS C:\Users\Administrator.INSCISCO> cd \
PS C:\> cd '.\Program Files (x86)\ApicVMMService'
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Import-Module .\ACIScvmmPsCmdlets.dll
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Get-Command -Module ACIScvmmPsCmdlets
```

CommandType	Name	ModuleName
Cmdlet	Get-ACIScvmmOpflexInfo	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Get-ApicConnInfo	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Get-ApicCredentials	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	New-ApicOpflexCert	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Read-ApicOpflexCert	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Set-ApicConnInfo	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Set-ApicCredentials	ACIScvmmPsCmdlets

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
```

ステップ3 次のコマンドを入力し、最低 1 個の Cisco APIC を追加して、SCVMM エージェントの Cisco APIC 接続パラメータを設定します。

```
PS C:\Users\administrator.APIC> Set-ApicConnInfo -ApicNameOrIPAddress APIC_1_IP
-CertificateSubjectName OpflexAgent
```

```
Apic Credential is successfully set to APIC SCVMM service agent.
```

1 個以上の -ApicNameOrIPAddress を入力する場合、次の形式を使用します。 "APIC_1_IP;APIC_2_IP;APIC_3_IP;APIC_N_IP"

Set-ApicCredentials に誤った情報を入力した場合、情報を適用できず Cisco APIC で検証できません。この情報は保存されません。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Set-ApicConnInfo -ApicNameOrIPAddress APIC_1_IP
-CertificateSubjectName O
pflexAgentWrong
```

高可用性 SCVMM の SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成

```

Failed cmdlet with Error: Invalid APIC Connection Settings.
Set-ApicConnInfo : The remote server returned an error: (400) Bad Request.
At line:1 char:1
+ Set-ApicConnInfo -ApicNameOrIPAddress APIC_1_IP -CertificateSubjectName Opf ...
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : InvalidArgument: () [Set-ApicConnInfo], WebException
+ FullyQualifiedErrorId : Failed cmdlet with Error: Invalid APIC Connection
Settings.,Cisco.AC1.SCVMM.
PowerShell.SetApicConnInfo

```

- ステップ4** 次のコマンドを入力し、Cisco APIC 接続パラメータが Cisco APIC SCVMM エージェントで適切に設定されていることを確認します。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Get-ApicConnInfo
```

```

EndpointAddress      :
Username             :
Password             :
ApicAddresses        : 172.23.139.224
ConnectionStatus     : Connected
adminSettingsFlags   : 0
certificateSubjectName: OpflexAgent
ExtensionData        :

```

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
```

高可用性 SCVMM の SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成

ここでは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) エージェントで OpflexAgent 証明書を使用して Application Policy Infrastructure Controller (APIC) IP 設定を構成する方法について説明します。

手順

- ステップ1** Owner Node SCVMM サーバにログインし、[スタート (Start)] > [実行 (Run)] > [Windows PowerShell] を選択します。

- ステップ2** 次のコマンドを入力して、ACISCVMMPsCmdlets をロードします。

例：

(注) GET ApicCredentials と ApicCredentials は現在非推奨であるため、Get-ApicConnInfo と Set-ApicConnInfo を使用します。

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

```
PS C:\Users\Administrator.INS CISCO> cd \
PS C:\> cd '\Program Files (x86)\ApicVMMService'
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Import-Module .\ACIScvmmPsCmdlets.dll
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Get-Command -Module ACIScvmmPsCmdlets
```

CommandType	Name	ModuleName
Cmdlet	Get-ACIScvmmOpflexInfo	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Get-ApicConnInfo	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Get-ApicCredentials	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	New-ApicOpflexCert	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Read-ApicOpflexCert	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Set-ApicConnInfo	ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet	Set-ApicCredentials	ACIScvmmPsCmdlets

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
```

ステップ3 次のコマンドを入力し、1 個以上の Cisco APIC を追加して、SCVMM エージェントの Cisco APIC 接続パラメータを設定します。

```
PS C:\Users\administrator.APIC> Set-ApicConnInfo -ApicNameOrIPAddress APIC_1_IP  
-CertificateSubjectName OpflexAgent
```

```
Apic Credential is successfully set to APIC SCVMM service agent. 10:25 AM
```

1 個以上の -ApicNameOrIPAddress を入力する場合、次の形式を使用します。 "APIC_1_IP;APIC_2_IP;APIC_3_IP;APIC_N_IP"

Set-ApicCredentials に誤った情報を入力した場合、情報を適用できず Cisco APIC で検証できません。この情報は保存されません。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Set-ApicConnInfo -ApicNameOrIPAddress APIC_1_IP  
-CertificateSubjectName O  
pflexAgentWrong  
Failed cmdlet with Error: Invalid APIC Connection Settings.  
Set-ApicConnInfo : The remote server returned an error: (400) Bad Request.  
At line:1 char:1  
+ Set-ApicConnInfo -ApicNameOrIPAddress APIC_1_IP -CertificateSubjectName Opf ...  
+ ~~~~~  
+ CategoryInfo          : InvalidArgument: () [Set-ApicConnInfo], WebException  
+ FullyQualifiedErrorId : Failed cmdlet with Error: Invalid APIC Connection  
Settings.,Cisco.AC1.SCVMM.  
PowerShell.SetApicConnInfo
```

ステップ4 次のコマンドを入力し、Cisco APIC 接続パラメータが Cisco APIC SCVMM エージェントで適切に設定されていることを確認します。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Get-ApicConnInfo
```

```
EndpointAddress      :  
Username             :  
Password             :  
ApicAddresses       : 172.23.139.224  
ConnectionStatus    : Connected  
adminSettingsFlags  : 0  
certificateSubjectName : OpflexAgent  
ExtensionData
```

Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール

ここでは、Hyper-V Server に APIC Hyper-V エージェントをインストールする方法を説明します。

始める前に

Hyper-V ノードのダウントIMEをスケジュールしておきます。Hyper-V メンテナンス モードの動作に関する詳細については、<https://technet.microsoft.com/en-us/library/hh882398.aspx> を参照してください

手順

ステップ1 SCVMM サーバにログインし、Hyper-V ノードをメンテナンス モードにします。

ステップ2 管理者クレデンシャルで Hyper-V サーバにログインします。

ステップ3 Hyper-V Server で、File Explorer で **APIC Hyper-V Agent.msi** ファイルを見つけます。

ステップ4 **APIC Hyper-V Agent.msi** ファイルを右クリックして、[Install] を選択します。

ステップ5 [ApicHypervAgent Setup] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- 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) [終了] をクリックします。

ステップ6 Microsoft ドキュメントの手順に従って、apicVSwitch 論理スイッチを表示してコンプライアンス状態にします。また、このマニュアルでは、ホスト修復または論理スイッチインスタンス修復も呼ばれています: <https://technet.microsoft.com/en-us/library/dn249415.aspx>

ステップ7 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\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315(v=ws.10).aspx)

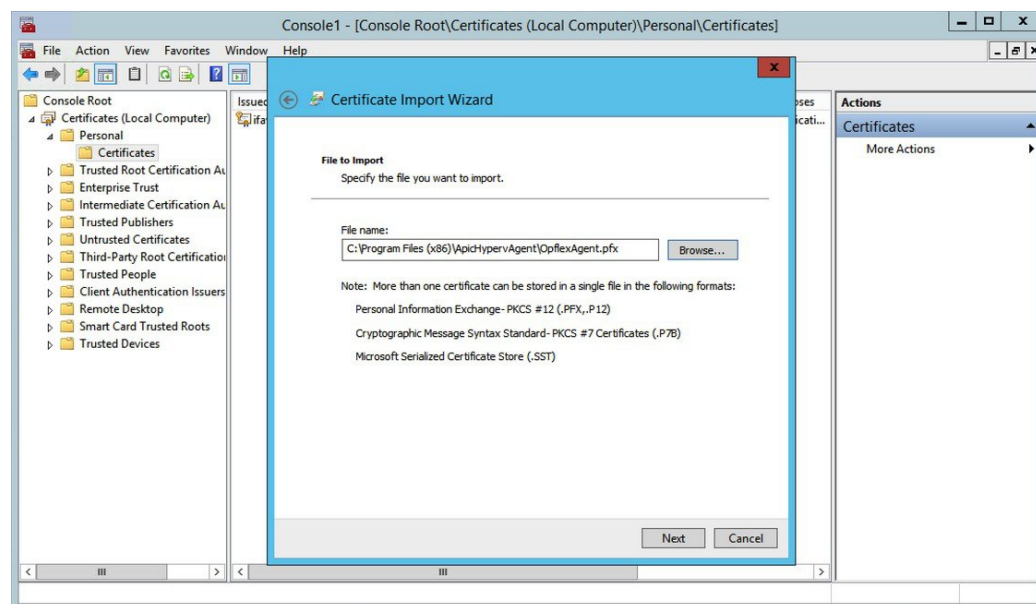
- 小規模な展開の場合は、次の手順に従います。

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。Microsoft Hyper-V エージェントには **OpflexAgent.pfx** というセキュリティ証明書ファイルがあり、これは SCVMM サーバ上の **C:\Program Files (x86)\ApicVMMService** フォルダにあります。Hyper-V Server で次の手順を実行しない場合、APIC Hyper-V エージェントは Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) フィルタリングと通信できません。

Hyper-V 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 Hyper-V Server 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。

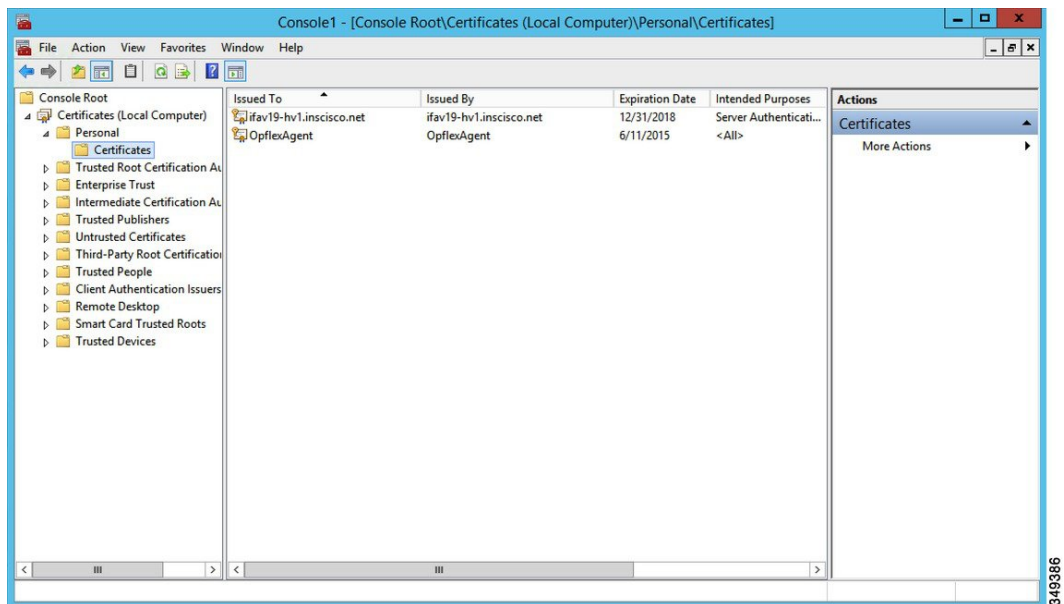


11. MSI のインストール時に提供された証明書のパスワードを入力します。
12. [Mark this key as exportable. This will allow you to back up or transport your keys at a later time] オプション ボタンを選択する必要があります。
13. [Include all extended properties] オプション ボタンを選択します。
14. [Place all certificates in the following store] オプション ボタンを選択し、[Personal] を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

Cisco ACI with Microsoft SCVMM のインストールの確認

15. [Finish] をクリックします。

16. [OK] をクリックします。



ステップ8 SCVMM サーバにログインし、Hyper-V ノードをメンテナンス モードから抜けさせます。

ステップ9 Hyper-V Server ごとにステップ1～8を繰り返します。

Cisco ACI with Microsoft SCVMM のインストールの確認

SCVMM での APIC SCVMM エージェントのインストールの確認

ここでは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 上の APIC SCVMM エージェントのインストールを確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 [Start] > [Control Panel] の順に選択します。

ステップ2 [Control Panel] ウィンドウで、アドレスバーに [Control Panel\Programs\Programs and Features] と入力します。

ステップ3 [Cisco APIC SCVMM Agent]を探します。[Cisco APIC SCVMM Agent]が存在する場合、製品はインストールされています。

[Cisco APIC SCVMM Agent]が存在しない場合、製品はインストールされていません。[SCVMMへのAPIC SCVMMのエージェントのインストール（286ページ）](#)または[Windowsのコマンドプロンプトを使用したSCVMMへのAPICエージェントのインストール（320ページ）](#)を参照してください。

ステップ4 GUI または CLI を使用して、**ApicVMMService** が RUNNING 状態であることを確認します。

- GUI 方式 : [Start] > [Run] の順に選択して **services.msc** を入力します。[Service] ペインで **ApicVMMService** を見つけて、状態が RUNNING であることを確認します。
- CLI 方式 : コマンドプロンプトで **sc.exe query ApicHypervAgent** コマンドを入力し、状態が RUNNING であることを確認します。

```
sc.exe query ApicVMMService
```

```
SERVICE_NAME: ApicVMMService
TYPE : 10 WIN32_OWN_PROCESS
STATE : 4 RUNNING
(STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
CHECKPOINT : 0x0
WAIT_HINT : 0x0
```

高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのインストールの確認

ここでは、高可用性 System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 上の APIC SCVMM エージェントのインストールを確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 [Start] > [Control Panel] の順に選択します。

ステップ2 [Control Panel] ウィンドウで、アドレスバーに **[Control Panel]\Programs\Programs and Features]** と入力します。

ステップ3 [Cisco APIC SCVMM Agent] を探します。[Cisco APIC SCVMM Agent] が存在する場合、製品はインストールされています。

[Cisco APIC SCVMM Agent] が存在しない場合、製品はインストールされていません。SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール (286 ページ) または Windows のコマンドプロンプトを使用した SCVMM への APIC エージェントのインストール (320 ページ) を参照してください。

ステップ4 GUI または CLI を使用して、**ApicVMMService** が RUNNING 状態であることを確認します。

- GUI 方式 : [Start] > [Run] の順に選択して **services.msc** を入力します。[Service] ペインで **ApicVMMService** を見つけて、状態が RUNNING であることを確認します。
- CLI 方式 : コマンドプロンプトで **sc.exe query ApicHypervAgent** コマンドを入力し、状態が RUNNING であることを確認します。

```
sc.exe query ApicVMMService
```

```
SERVICE_NAME: ApicVMMService
TYPE : 10 WIN32_OWN_PROCESS
STATE : 4 RUNNING
(STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
```

Hyper-V サーバーでの APIC Hyper-V エージェントのインストールの確認

```
WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
CHECKPOINT : 0x0
WAIT_HINT : 0x0
```

ステップ5 [Start] > [PowerShell] の順に選択して、次のコマンドを入力します。

```
PS C:\Users\administrator.APIC\Downloads> Get-ClusterResource -Name ApicVMMService
Name          State       OwnerGroup      ResourceType
----          -----       -----          -----
ApicVMMService Online      clustervmm07-ha Generic Service

PS C:\Users\administrator.APIC\Downloads> Get-ClusterCheckpoint -ResourceName
ApicVMMService

Resource      Name
-----        -----
ApicVMMService SOFTWARE\Wow6432Node\Cisco\Apic

PS C:\Users\administrator.APIC\Downloads> Get-ClusterResourceDependency -Resource
ApicVMMService

Resource      DependencyExpression
-----        -----
ApicVMMService ([VMM Service clustervmm07-ha])
```

Hyper-V サーバーでの APIC Hyper-V エージェントのインストールの確認

ここでは、Hyper-V Server 上の APIC Hyper-V エージェントのインストールを確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 [Start] > [Control Panel] の順に選択します。

ステップ2 [Control Panel] ウィンドウで、アドレスバーに [Control Panel\Programs\Programs and Features] と入力します。

ステップ3 [Cisco APIC Hyperv Agent] を見つけます。[Cisco APIC Hyperv Agent] が存在する場合、製品はインストールされています。

[Cisco APIC Hyperv Agent] が存在しない場合、製品はインストールされています。[Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール \(298 ページ\)](#) または[Windows のコマンドプロンプトを使用した Hyper-V Server での APIC Hyper-V エージェントのインストール \(321 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ4 GUI または CLI を使用して、**ApicHypervAgent** が RUNNING 状態であることを確認します。

- GUI 方式 : [Start] > [Run] の順に選択して **services.msc** を入力します。[Service] ペインで **ApicHypervAgent** を見つけて、状態が RUNNING であることを確認します。
- CLI 方式 : コマンドプロンプトで **sc.exe query ApicHypervAgent** コマンドを入力し、状態が RUNNING であることを確認します。

```
sc.exe query ApicHypervAgent

SERVICE_NAME: ApicHypervAgent
TYPE : 10 WIN32_OWN_PROCESS
STATE : 4 RUNNING
(STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
CHECKPOINT : 0x0
WAIT_HINT : 0x0
```

ACI ポリシーの設定

SCVMM ドメイン プロファイルの作成

ここでは、VMM ドメインの例は、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) ドメインです。タスクの例は次のとおりです。

- VMM ドメイン名と SCVMM コントローラの設定。
- 接続エンティティ プロファイルの作成および VMM ドメインへの関連付け。
- プールの設定。
- すべての設定されたコントローラとそれらの動作状態の確認。

GUI を使用した SCVMM ドメインプロファイルの作成

始める前に

VMM ドメインプロファイルを作成する前に、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 上でインバンドまたはアウトオブバンド管理ネットワークを使用して外部ネットワークへの接続を確立する必要があります。

手順

ステップ1 ログイン、APIC GUI のを選択します **仮想ネットワーク > インベントリ**。

ステップ2 Navigation ウィンドウで、**VMM Domains** を展開し、VM プロバイダとして **Microsoft** を右クリックし、**Create SCVMM Domain** を選択します。

ステップ3 [Create SCVMM domain] ダイアログボックスで、[Name] フィールドに、ドメイン名 (productionDC) を入力します。

ステップ4 オプション: **Delimiter** フィールドに、|、~、!、@、^、+、または=のいずれかを入力します。記号を入力しなかった場合、ポリシーにシステムのデフォルトのデリミタの|が表示されます。

ステップ5 [Associated Attachable Entity Profile] フィールドで、ドロップダウンリストから [Create Attachable Entity Profile] を選択し、次の操作を実行して、VMM ドメイン SPAN 間でスイッチインターフェイスのリストを設定します。

■ GUI を使用した SCVMM ドメインプロファイルの作成

- a) [Create Attachable Access Entity Profile] ダイアログボックスの [Profile] 領域で、[Name] フィールドに名前 (profile1) を入力し、[Next] をクリックします。
- b) [Association to Interfaces] 領域で、[Interface Policy Group] を展開します。
- c) [Configured Interface, PC, and VPC] ダイアログボックスの [Configured Interfaces, PC, and VPC] 領域で、[Switch Profile] を展開します。
- d) [Switches] フィールドで、ドロップダウンリストから、目的のスイッチ ID (101 および 102) の隣にあるチェックボックスをオンにします。
- e) [Switch Profile Name] フィールドに、名前 (swprofile1) を入力します。
- f) [+] アイコンを展開してインターフェイスを設定します。
- g) スイッチのイメージで適切なインターフェイスポート (インターフェイス 1/1、1/2、1/3) を個別に選択します。
[Interfaces] フィールドに、対応するインターフェイスが自動入力されます。
- h) [Interface Selector Name] フィールドに、名前 (selector1) を入力します。
- i) [Interface Policy Group] フィールドで、ドロップダウンリストから、[Create Interface Policy Group] を選択します。
- j) [Create Access Port Policy Group] ダイアログボックスで、[Name] フィールドに、名前 (group1) を入力します。
- k) [Submit] をクリックします。
- l) [Save] をクリックし、[Save] をもう一度クリックします。
- m) [送信 (Submit)] をクリックします。
- n) [Select the interfaces] 領域で、[Select Interfaces] 下の [All] オプションボタンをクリックします。
- o) [vSwitch Policies] フィールドで、[Inherit] オプションボタンが選択されていることを確認します。
- p) [Finish] をクリックします。

[Attach Entity Profile] が選択され、[Associated Attachable Entity Profile] フィールドに表示されます。

ステップ 6 [VLAN Pool] フィールドで、ドロップダウンリストから、[Create VLAN Pool] を選択します。
[Create VLAN Pool] 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、VLAN プール名 (VlanRange) を入力します。
- b) [Allocation Mode] フィールドで、[Dynamic Allocation] オプションボタンが選択されていることを確認します。
- c) [Encap Blocks] を展開して、VLAN ブロックを追加します。[Create Ranges] ダイアログボックスで、VLAN の範囲を入力します。
(注) 少なくとも 200 の VLAN 番号の範囲を推奨します。インフラストラクチャネットワーク用に予約された VLAN は内部使用が目的のため、この VLAN ID を含む範囲を定義しないでください。
- d) [OK] をクリックし、[Submit] をクリックします。
[VLAN Pool] フィールドに、「VlanRange-dynamic」が表示されます。

ステップ7 [SCVMM] を展開します。[Create SCVMM Controller] ダイアログボックスで、[Type] が [SCVMM] であることを確認して、次の操作を実行します。

- [Name] フィールドに名前 (SCVMM1) を入力します。
- SCVMM HA クラスタに接続するには、SCVMM HA のインストール時に指定された、SCVMM HA クラスタ IP アドレスまたは SCVMM クラスタリソース DNS 名を指定します。VMM コンソールを使用して可用性の高い VMM 管理サーバに接続する方法を参照してください。<https://technet.microsoft.com/en-us/library/gg610673.aspx>
- [Host Name (or IP Address)] フィールドに、SCVMM の完全修飾ドメイン名 (FQDN) または IP アドレスを入力します。
- [SCVMM Cloud Name] フィールドに、SCVMM クラウド名 (ACI-Cloud) を入力します。
- [OK] をクリックします。
- [Create SCVMM Domain] ダイアログボックスで、[Submit] をクリックします。

ステップ8 次の手順に従って、新しいドメインとプロファイルを確認します。

- メニューバーで、[Virtual Networking] > [Inventory] を選択します。
- ナビゲーション ウィンドウで、[選択 VMM ドメイン > Microsoft > productionDC > SCVMM1]。
- [Work] ペインで、VMM ドメイン名を表示して、コントローラがオンラインであることを確認します。
- [Work] ペインに、SCVMM1 のプロパティが動作ステータスとともに表示されます。表示される情報によって、APIC コントローラから SCVMM サーバーへの接続が確立され、インベントリが使用できることを確認します。

ポートチャネルポリシーの設定

ここでは、ポートチャネルポリシーの設定方法について説明します。

インターフェイス ポートチャネルポリシーの変更

Cisco ACI SCVMM エージェントは、SCVMM アップリンク ポートプロファイルと集約インターフェイス ポートチャネルポリシーを同期させ、ポリシーが変更されると自動更新を実行します。

Hyper-V サーバのポリシーを更新するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Cisco APIC GUI にログインし、メニューバーの [Fabric] > [Access Policies] を選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Interfaces] > [Leaf Interfaces] > [Policy Groups] を展開します。

ステップ3 ポリシーグループを選択して、ポリシーグループの名前を確認します。

ステップ4 ポリシーグループに移動し、要件(たとえば LACP または MAC Pinning)に基づいて更新します。

ブレードサーバの VMM ドメイン VSwitch ポリシーの上書き

ブレードサーバの VMM ドメイン VSwitch ポリシーの上書き

ブレードサーバを ACI ファブリックインターフェイスに接続しているときは、インターフェイスとファブリックインターフェイスクロス間でポートチャネルポリシーを使用します。ファブリックインターフェイスクロスを LACP 用に設定するときは、MAC Pinning モードの Hyper-V サーバを設定する必要があります。

MAC Pinning モードの Hyper-V サーバを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 APIC GUI にログインし、メニュー バーで **Virtual Networking** を選択します。

ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[展開 **VMM ドメイン** > **Microsoft** > **Domain_Name**]。

ステップ3 [Work] ペインで [ACTIONS] をクリックし、[Create VSwitch Policies] を選択します。

ステップ4 ポートチャネルポリシーで、MAC Pinning の既存のポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。

(注) ホストが論理スイッチにすでに接続されている場合は、SCVMM 管理者は、有効にするアップリンクポリシーのすべてのホストについて、ホストの修復を行う必要があります。

SCVMM VMM ドメインおよび SCVMM VMM の確認

手順

System Center Virtual Machine Manager コンソール GUI では、新しく作成された SCVMM VMM ドメインおよび VMM コントローラの rootContName (SCVMM クラウド名) に、SCVMM エージェントによって次のオブジェクトが作成されました。

a) 左下のペインで [Fabric] をクリックし、ファブリックの下で次のオブジェクトを確認します。

(注) SCVMM GUI からこの設定を手動で変更しないでください。SCVMM サーバにインストールされている ACI エージェントを介して管理されます。SCVMM ポートプロファイル構成は、APIC 構成に基づいて設定されます。「[ポートチャネルポリシーの設定](#)」セクションを参照してください。

例：

1. [ネットワーキング (Networking)] > [論理スイッチ (Logical Switches)] を選択し、右側ペインの論理スイッチ名は **apicVSwitch_VMMdomainName** > **Properties** です。

ACI/SCVMM 統合は、[論理スイッチ (Logical Switch)] > [チームとしてアップリンクモード (Uplink Mode as Team)] のみサポートします。

2. [Networking] > [Logical Networks] の順に選択し、右側のペインで論理ネットワーク名が **apicLogicalNetwork_VMMdomainName** であることを確認します。
3. [ネットワーキング (Networking)] > [ポートプロファイル (Port Profiles)] を選択し、右側のペインのポートプロファイル名は **apicUplinkPortProfile_VMMdomainName** > **Properties** です。

LACP アップリンク構成：ロードバランシングアルゴリズム:アドレスハッシュ、チーミングモード：LACP。

他のすべてのアップリンク構成（例: mac-pinning）：ロードバランシングアルゴリズム：Hyper-V ポート、チーミングモード：スイッチ非依存。

- b) 左下のペインで [VMs and Services] をクリックします。

例：

1. [VM Networks] を選択します。
2. 右側のペインで VM ネットワーク名が **apicInfra|10.0.0.30|SCVMM Controller HostNameORIPAddress filed value|VMMdomainName** であることを確認します。

Hyper-V Server で VTEP を作成するには、インフラ VM ネットワークを使用する必要があります。

SCVMM 上のホストへの論理スイッチの導入

ここでは、論理スイッチを System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 上のホストに展開する方法を説明します。



(注)

SCVMM のアップグレードが実行されてホストがすでに論理スイッチに接続されている場合、ホストからリーフへの接続を確立するには、SCVMM 管理者はすべてのホストに対してホストの修復を行う必要があります。

手順

- ステップ 1** SCVMM サーバにログインし、[Navigation] ペインで左下の [Fabric] を選択します。
- ステップ 2** [Navigation] ペインで、[Networking] > [Logical Switches] の順に展開して、論理スイッチが作成されていることを確認します (apicVswitch_cloud1)。
- ステップ 3** [Navigation] ペインで左下の [VMs and Services] を選択します。
- ステップ 4** [Navigation] ペインで、[All Hosts] を展開します。
- ステップ 5** Hyper-V ホスト フォルダ (Dev8) を選択します。
- ステップ 6** Hyper-V ホスト (Dev8-HV1) を右クリックして、[Properties] を選択します。

テナントクラウドでの論理ネットワークの有効化

- ステップ7** [Dev8-HV1.inscisco.net Properties] ダイアログボックスで [Virtual Switches] を選択して、次の操作を実行します。
- [+ New Virtual Switch] を選択します。
 - [New Logical Switch] を選択します。
 - [Logical switch] フィールドで、ドロップダウンリストから論理スイッチ (apicVswitch_cloud1) を選択します。
 - [Adapter] フィールドで、ドロップダウンリストからアダプタ (Leaf1-1-1 - Intel(R) イーサネットサーバアダプタ X520-2 #2) を選択します。
 - [Uplink Port Profile] フィールドで、ドロップダウンリストからアップリンクポートプロファイル (apicUplinkPortProfile_Cloud01) を選択します。
 - [New Virtual Network Adapter] をクリックし、名前のない仮想ネットワークアダプタを選択して、名前 (dev8-hv1-infra-vtep) を入力します。
 - [Browse] をクリックします。
 - [Dev8-HV1.inscisco.net Properties] ダイアログボックスで VM ネットワーク (apicInfra| 10.0.0.30 |dev8-scvmm.apic.net|Cloud01) を選択し、[OK] をクリックします。
 - [Virtual Machine Manager] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。
- ステップ8** 左下で [Job] をクリックします。
- ステップ9** [History] ペインで [Change properties of virtual machine host] ジョブのステータスを調べて、ジョブが完了したことを確認できます。
- ステップ10** Hyper-V Server が SCVMM の適切な Hyper-V ホスト IP アドレスを反映するには、SCVMM 下のホストを更新する必要があります。更新後、APIC GUI には更新された Hyper-V ホスト IP 情報が反映されます。

テナントクラウドでの論理ネットワークの有効化

ここでは、SCVMM テナントクラウドと Cisco ACI を統合できるようにする方法を説明します。詳細については、[SCVMM ファブリッククラウドとテナントクラウド \(282 ページ\)](#) を参照してください。

手順

- ステップ1** SCVMM 管理者クレデンシャルで SCVMM サーバにログインし、SCVMM Admin コンソールを開きます。
- ステップ2** SCVMM Admin コンソールで、[VMs and Services] に移動します。
- ステップ3** [Navigation] ペインで、[Clouds] を展開し、ターゲットのテナントクラウド (HR_Cloud) を右クリックして [Properties] を選択します。
- ステップ4** [Navigation] ペインのポップアップウィンドウで、[Logical Networks] を選択します。
- この SCVMM への VMM ドメインの関連付けの一環として自動的に作成された論理ネットワークを検索します。
 - 論理ネットワーク チェックボックス (apicLogicalNetwork_MyVmmDomain) をクリックします。

c) [OK] をクリックします。

テナント クラウドが [Windows Azure Pack Plan configuration] ページの ACI の統合で使用できるようになりました。

Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアップグレード

SCVMM 2016 にアップグレードする場合には、Microsoft の手順を実行してから、Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントをクリーンインストールする必要があります。

前提条件：

SCVMM 2012 R2 にアップグレードする場合には、ACI を 2.2(1) リリースにアップグレードする前に、ACI に統合する Microsoft のサーバーを KB2919355 と KB3000850 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

ACIMicrosoftSCVMMコンポーネントのワークフローのアップグレード

ここでは、ACIMicrosoftSCVMM コンポーネントのワークフローのアップグレードについて説明します。

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。

詳細については、『Cisco APIC Firmware Management Guide』を参照してください。

ステップ2 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。

SCVMM での APIC SCVMM エージェントのアップグレード

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（310 ページ）](#) 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（311 ページ）](#) を参照してください。

ステップ 3 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（312 ページ）](#) を参照してください。

SCVMM での APIC SCVMM エージェントのアップグレード

ここでは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) で APIC SCVMM エージェントをアップグレードする方法を説明します。

始める前に

Microsoft SCVMM サーバのダウンタイムをスケジュールしておきます。アップグレードプロセスでは Microsoft System Center Virtual Machine Manager サービスが自動的に再起動されるため、SCVMM サービスは一時的に変更またはクエリ要求を処理できなくなります。

手順

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) [SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール（286 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。

1.1(2x) 以前のリリースからアップグレードする場合：

- a) [SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール（286 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) [APIC OpFlex 証明書のエクスポート（327 ページ）](#) の手順に従ってください。
- c) [OpflexAgent 証明書のインストール（291 ページ）](#) の手順に従ってください。

- d) SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成（295 ページ）または高可用性 SCVMM の SCVMM エージェントでの OpflexAgent 証明書を使用した APIC IP 設定の構成（296 ページ）の手順に従ってください。

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

ここでは、高可用性 System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) で APIC SCVMM エージェントをアップグレードする方法について説明します。

手順

ステップ 1 可用性の高い SCVMM インストールのスタンバイノードにログインします。

ステップ 2 SCVMM サーバで、File Explorer で **APIC SCVMM Agent.msi** ファイルを見つけます。

ステップ 3 **APIC SCVMM Agent.msi** ファイルを右クリックして [Install] を選択します。

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。

ステップ 4 [Cisco APIC SCVMM Agent Setup] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- a) [Next] をクリックします。
- b) [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスにチェックを入れ、[Next] をクリックします。
- c) 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。

SCVMM コンソールに使用したのと同じクレデンシャルを入力します。Cisco APIC SCVMM エージェントで SCVMM 操作を行うには、これらのクレデンシャルが必要です。

インストールプロセスで、入力されたアカウント名とパスワードからなるクレデンシャルが検証されます。インストールが失敗した場合、SCVMM でエラーメッセージが表示され、ユーザは有効なクレデンシャルを再入力する必要があります。

- d) アカウント名とパスワードからなるクレデンシャルの検証が成功したら、[Install] をクリックします。
- e) [Finish] をクリックします。

ステップ 5 Windows フェールオーバー クラスタのスタンバイノードごとに、ステップ 1 から 4 を繰り返します。

ステップ 6 可用性の高い SCVMM インストールの現在の所有者ノードから、新たなアップグレードスタンバイノードの 1 つにフェールオーバーします。

ステップ 7 Windows フェールオーバー クラスタの最終スタンバイノードで、ステップ 2 から 4 を繰り返します。

APIC Hyper-V エージェントのアップグレード

ここでは、APIC Hyper-V エージェントをアップグレードする方法について説明します。

始める前に

Hyper-V ノードのダウンタイムをスケジュールしておきます。Hyper-V メンテナンス モードの動作に関する詳細については、<https://technet.microsoft.com/en-us/library/hh882398.aspx> を参照してください

手順

APIC Hyper-V 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) [Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール（298 ページ）](#) のステップ 1～8 に従ってください。ステップ 7 は省略します。OpflexAgent 証明書が Hyper-V ノードにすでにインストールされているため、ステップ 7 はアップグレードには不要です。
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。

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 Hyper-V エージェントのアンインストール（388 ページ）](#) の手順に従ってください。
- b) [Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール（298 ページ）](#) のステップ 1～8 に従ってください。ステップ 7 は省略します。OpflexAgent 証明書が Hyper-V ノードにすでにインストールされているため、ステップ 7 はアップグレードには不要です。

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。

テナントのポリシーの導入

テナント ポリシーの導入の条件

コンピューティング環境が次の条件を満たしていることを確認します。

- APIC SCVMM エージェントがインストールされていることを確認します。

詳細については、[SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール（286 ページ）](#) を参照してください。

- APIC Hyper-V エージェントがインストールされていることを確認します。

詳細については、[Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール（298 ページ）](#) を参照してください。

- 論理スイッチを作成したことを確認します。
Microsoft のマニュアルを参照してください。
- 仮想スイッチを作成したことを確認します。
Microsoft のマニュアルを参照してください。

テナントの作成

手順

ステップ1 メニューバーで、[TENANTS] を選択し、次の操作を実行します。

- a) [Add Tenant] をクリックします。
[Create Tenant] ダイアログボックスが開きます。
- b) [Name] フィールドに、テナント名（ExampleCorp）を追加します。

ステップ2 [Finish] をクリックします。

詳細については、[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。

EPG の作成

ここでは、エンドポイントグループ（EPG）の作成方法について説明します。

手順

ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで [TENANTS] > [Tenant Name] の順に選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Application Profiles] > [Application Profile Name] の順に展開し、[Application EPGs] を右クリックして [Create Application EPG] を選択します。

ステップ3 Create Application EPG 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（EPG1）を入力します。
- b) [Bridge Domain] フィールドのドロップダウンリストから、ブリッジ ドメインに関連付けるものを選択します。
- c) [Associate to VM Domain Profiles] フィールドで、適切なオプション ボタンをクリックし、[Next] をクリックします。
- d) [Associated VM Domain Profiles] フィールドの [+] アイコンをクリックし、追加するクラウド（Cloud10）を選択します。

EPG が作成されました。

EPG との Microsoft VMM ドメインの関連付け

ここでは、Microsoft VMM ドメインをエンドポイントグループ (EPG) に関連付けて VM ネットワークを作成する方法を説明します。



(注)

SCVMM エンドポイントが事前プロビジョニング モードで学習されている場合、Cisco APIC キャパシティダッシュボードのハイパーバイザ、仮想マシン、および仮想化比率領域のコンテンツは 0 として表示されます。

始める前に

EPG が作成されていることを確認します。

手順

ステップ 1 Cisco APIC GUI にログインし、メニューバーの [テナント (Tenants)] > [テナント名 (Tenant Name)] を選択します。

ステップ 2 [Navigation] ペインで [Tenant Name] > [Application Profiles] > [Application Profile Name] > [Application EPGs] の順に展開して、既存の EPG を選択します。

ステップ 3 [Navigation] ペインで [Domains (VMs and Bare-Metals)] を選択します。

ステップ 4 [Domains (VM and Bare-Metals)] ペインで [ACTIONS] をクリックして、[Add VMM Domain Association] を選択します。

ステップ 5 [Add VMM Domain Association] ダイアログボックスで、[Immediate] または [On Demand] のいずれかについて、[Deploy Immediacy] フィールドオプション ボタンをクリックします。

詳細については、「[EPG ポリシーの解決および展開の緊急度 \(12 ページ\)](#)」を参照してください。

ステップ 6 [Add VMM Domain Association] ダイアログボックスで、[Immediate]、[On Demand] または [Pre-Provision] のいずれかについて、[Resolution Immediacy] フィールドオプション ボタンをクリックします。

詳細については、「[EPG ポリシーの解決および展開の緊急度 \(12 ページ\)](#)」を参照してください。

これで、VM ネットワークが作成されました。

ステップ 7 オプション: **Delimiter** フィールドで、VM ネットワーク名のデリミタに使用する 1 文字として、`|`、`~`、`!`、`@`、`^`、`+`、または `=` のいずれかを入力します。記号を入力しなかった場合、システムのデフォルトのデリミタである `|` が使用されます。

APIC で VMM ドメインに関連付けられている EPG の確認 APIC

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) での VMM ドメインとのエンドポイント グループの関連付けを確認する方法について説明します。

手順

ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで **Virtual Networking > Inventory** を選択します。

ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、**VMM Domains > Microsoft > Cloud10 > Controller > Controller1 > Distributed Virtual Switch > SCVMM|Tenant|SCVMM|EPG1|Cloud1** を展開します。

新しい VM ネットワーク名の形式は、テナント名|アプリケーション プロファイル名|アプリケーション EPG 名|Microsoft VMM ドメインです。

ステップ3 [PROPERTIES] ペインで、VMM ドメインに関連付けられている EPG、VM ネットワーク、および NIC 名、VM 名、IP、MAC、状態などの詳細を確認します。

SCVMM で VMM ドメインに関連付けられている EPG の確認

ここでは、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) で VMM ドメインに関連付けられているエンドポイント グループ (EPG) を確認する方法を説明します。

手順

ステップ1 デスクトップで [Virtual Machine Manager Console] アイコンを開きます。

ステップ2 左下部ペインで、[VMs and Services] をクリックするか Ctrl+M を押します。

ステップ3 [VMs and Services] ペインで [VM Networks] をクリックして、VMM ドメインに関連付けられている EPG を確認します。

VMM ドメインに関連付けられている EPG の形式は、テナント名|アプリケーション プロファイル名|アプリケーション EPG 名|Microsoft VMM ドメインです。

スタティック IP アドレス プールの作成

スタティック IP アドレス プールは VM テンプレートの導入フェーズ時に Microsoft SCVMM サーバが IP アドレスを仮想マシンに静的に割り当てるようになります。この機能によって、DHCP サーバから DHCP アドレスを要求する必要がなくなります。この機能は、ネットワーク内で静的に割り当てられた IP アドレスを必要とするサーバ VM (Windows Active Directory ドメイン コントローラ、DNS サーバ、DHCP サーバ、ネットワーク ゲートウェイなど) の導入によく利用されます。

■ スタティック IP アドレス プールの作成

スタティック IP アドレス プールの詳細については、Microsoft のドキュメント (https://technet.microsoft.com/en-us/library/jj721568.aspx#BKMK_StaticIPAddressPools) を参照してください。

Cisco ACI SCVMM の統合 : Cisco APIC は VM ネットワークへのスタティック IP アドレス プールの導入を自動化でき、Microsoft SCVMM サーバ上でのこれらの操作を回避できます。

始める前に

EPG が Microsoft SCVMM VMM ドメインに関連付けら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 [TENANTS] > [Tenant Name] の順に選択します。

ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Application Profiles] > [Application Profile Name] > [Application EPGs] > [Your Target EPG] の順に展開し、[Subnets] を右クリックして [Create EPG Subnet] を選択します。

ステップ3 [Create EPG 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/マスクの形式でデフォルトのゲートウェイ IP を入力します。
- [Submit] をクリックします。

ステップ4 新しく作成したサブネットを右クリックして [Create Static IP Pool Policy] を選択します。

ステップ5 [Create Static IP Pool Policy] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- [Name (IP)] に入力します。
- [Start IP] と [End IP] に入力します。
- オプションの [Static IP Pool policies] に入力します。

[DNS Servers] フィールド、[DNS Search Suffix] フィールド、[Wins Servers] フィールドでは、セミコロンで各エントリを区切ることで、複数のエントリのリストを使用できます。たとえば、[DNS Servers] フィールド内には次のように入力できます。

192.168.1.1;192.168.1.2

(注) 開始 IP アドレスと終了 IP アドレスを設定するときは、ステップ 3 で定義したゲートウェイと同じサブネット内にそれらのアドレスがあることを確認します。そうなっていないと、SCVMM へのスタティック IP アドレスプールの導入が失敗します。

指定した EPG に使用されるスタティック IP アドレスプールは 1 つのみです。サブネットの下に複数のスタティック IP プールポリシーを作成しないでください。他のポリシーが有効になりません。

スタティック IP アドレスプールポリシーは、VMM ドメインの関連付けに従います。この EPG を同じ VMM ドメイン内の複数の SCVMM コントローラに導入した場合は、同じスタティック IP アドレスが導入されて IP アドレスの重複が発生します。このシナリオでは、重複していないアドレスプールで追加の EPG を導入し、通信に必要なポリシーとコントラクトをエンドポイントに作成します。

仮想マシンの接続および電源投入

ここでは、仮想マシンを接続して電源を入れる方法を説明します。

手順

ステップ 1 SCVMM サーバにログインし、[VMs and Services] > [All Hosts] の順に選択して、いずれかのホストを選択します。

ステップ 2 [VMs] ペインで、VM ネットワークに関連付ける VM ホストを右クリックして、[Properties] を選択します。

ステップ 3 [Properties] ダイアログボックスで [Hardware Configuration] を選択し、ネットワークアダプタ (Network Adapter 1) を選択します。

ステップ 4 [Network Adapter 1] ペインで、次の操作を実行して VM ネットワークに接続します。

- [Connect to a VM network] オプションボタンをクリックします。
- [Browse] ボタンをクリックします。
- ハイパーテイプが関連付けられているすべての VM ネットワークを示す、VM ネットワークのリストを確認します。

ステップ 5 仮想マシンの電源をオンにします。

APIC での関連付けの確認 APIC

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) で関連付けを確認する方法について説明します。

手順

-
- ステップ1** APIC GUI にログインし、メニュー バーで **Virtual Networking > Inventory** を選択します。
- ステップ2** ナビゲーション ウィンドウで、**VMM Domains > Microsoft > Cloud10 > Controller > Controller1 > Hypervisors > Hypervisor1 > Virtual Machines** を展開して、関連づけを確認します。
-

APIC での EPG の表示 APIC

ここでは、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) でエンドポイント グループ (EPG) を表示する方法について説明します。

手順

-
- ステップ1** APIC GUI にログインし、メニュー バーで **[TENANTS] > [Tenant Name]** の順に選択します。
- ステップ2** ナビゲーション ウィンドウで、**[Tenant Name] > [Application Profiles] > [VMM] > [Application EPGs] > [EPG1]** の順に展開します。
- ステップ3** **[Application EPG - EPG1]** ペインで **[OPERATIONAL]** ボタンをクリックし、エンドポイント グループが存在するかどうかを確認します。
-

Cisco ACI with Microsoft SCVMM のトラブルシューティング

APIC から SCVMM への接続のトラブルシューティング

ApicVMMService ログを使用して、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) サーバをデバッグします。

手順

-
- ステップ1** SCVMM サーバにログインして、**ApicVMMService** ログに移動します。これは、**C:\Program Files (X86)\ApicVMMService\Logs** にあります。
- ステップ2** **ApicVMMService** ログを確認してデバッグします。

デバッグできない場合は、SCVMM サーバですべての **ApicVMMService** ログを **C:\Program Files (X86)\ApicVMMService\Logs** からコピーして、シスコテクニカルサポートにお寄せください。

リーフから Hyper-V ホストへの接続のトラブルシューティング

ApicHypervAgent ログを使用して、Hyper-V Server をデバッグします。

手順

ステップ1 Hyper-V Server にログインして、**ApicHypervAgent** ログに移動します。これは、**C:\Program Files (x86)\ApicHypervAgent\Logs** にあります。

ステップ2 **ApicHypervAgent** ログを確認してデバッグします。

デバッグできない場合は、Hyper-V Server ですべての **ApicHypervAgent** ログを **C:\Program Files (x86)\ApicHypervAgent\Logs** からコピーして、シスコテクニカルサポートにお寄せください。

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
```

参考情報

Windows のコマンドプロンプトを使用した SCVMM への APIC エージェントのインストール

ここでは、Windows のコマンドプロンプトを使用して、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) に APIC エージェントをインストールする方法を説明します。

手順

ステップ1 SCVMM サーバに SCVMM 管理者クレデンシャルでログインします。

ステップ2 コマンドプロンプトを起動し、**APIC SCVMM Agent.msi** ファイルをコピーしたフォルダを変更し、以下のコマンドを実行します。

例：

```
C:\>cd MSIpackage

C:\MSIPackage>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 726F-5AE6

Directory of C:\MSIPackage

02/24/2015  01:11 PM    <DIR>       .
02/24/2015  01:11 PM    <DIR>       ..
02/24/2015  05:47 AM           3,428,352 APIC SCVMM Agent.msi
               1 File(s)      3,428,352 bytes
               2 Dir(s)   37,857,198,080 bytes free

C:\MSIPackage>msiexec.exe /I "APIC SCVMM Agent.msi" /Qn ACCOUNT="inscisco\Administrator"
PASSWORD="MyPassword" /log "C:\InstallLog.txt"
C:\MSIPackage>sc.exe query ApicVMMService

SERVICE_NAME: ApicVMMService
        TYPE               : 10  WIN32_OWN_PROCESS
        STATE              : 4   RUNNING
                               (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
        WIN32_EXIT_CODE    : 0   (0x0)
        SERVICE_EXIT_CODE : 0   (0x0)
        CHECKPOINT         : 0x0
        WAIT_HINT          : 0x0
```

ステップ3 **msiexec.exe** インストーラ パッケージが成功した場合、警告またはエラー メッセージなしで終了します。失敗した場合、適切な警告またはエラー メッセージが表示されます。

Windows のコマンド プロンプトを使用した Hyper-V Server での APIC Hyper-V エージェントのインストール

ここでは、Windows のコマンド プロンプトを使用して Hyper-V サーバーに APIC Hyper-V エージェントをインストールする方法を説明します。

手順

ステップ1 管理者クレデンシャルで Hyper-V サーバにログインします。

ステップ2 コマンド プロンプトを起動し、APIC Hyper-V Agent.msi ファイルをコピーしたフォルダに変更し、以下のコマンドを実行します。

例：

```
C:\>cd MSIPackage
```

```
C:\MSIPackage>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is C065-FB79
```

```
Directory of C:\MSIPackage
```

```
02/24/2015 01:11 PM <DIR> .
02/24/2015 01:11 PM <DIR> ..
02/24/2015 05:44 AM 958,464 APIC Hyper-V Agent.msi
1 File(s) 958,464 bytes
2 Dir(s) 749,486,202,880 bytes free
```

```
C:\MSIPackage>msiexec.exe /I "APIC Hyper-V Agent.msi" /log "C:\InstallLog.txt"
```

```
C:\MSIPackage>msiexec.exe /I "APIC Hyper-V Agent.msi" /Qn /log "C:\InstallLog.txt"
```

```
C:\MSIPackage>sc.exe query ApicHyperVAgent
```

```
SERVICE_NAME: ApicHyperVAgent
  TYPE : 10 WIN32_OWN_PROCESS
  STATE : 4 RUNNING
          (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
  WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
  SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
  CHECKPOINT : 0x0
  WAIT_HINT : 0x0
```

ステップ3 各 Hyper-V サーバについてステップ 1 ~ 2 を繰り返します。

msiexec.exe インストーラ パッケージが成功した場合、警告またはエラー メッセージなしで終了します。失敗した場合、適切な警告またはエラー メッセージが表示されます。

プログラマビリティのリファレンス

ACI SCVMM PowerShell コマンドレット

ここでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) PowerShell のコマンドレット、ヘルプ、および例を示します。

手順

ステップ1 SCVMM サーバにログインし、**Start > Run > Windows PowerShell** を選択します。

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:\Program Files (x86)\ApicVMMService> cd C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Import-Module .\ACIScvmmPsCmdlets.dll
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Add-Type -Path .\Newtonsoft.Json.dll
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Get-Command -Module ACIScvmmPsCmdlets

CommandType      Name                ModuleName
----          ----          -----
Cmdlet          Get-ACIScvmmOpflexInfo    ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet          Get-ApicConnInfo        ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet          Get-ApicCredentials     ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet          New-ApicOpflexCert      ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet          Read-ApicOpflexCert     ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet          Set-ApicConnInfo        ACIScvmmPsCmdlets
Cmdlet          Set-ApicCredentials     ACIScvmmPsCmdlets
```

ステップ3 ヘルプを生成します。

例：

```
commandname -?
```

ステップ4 例を生成します。

例：

```
get-help commandname -examples
```

設定リファレンス

MAC アドレス設定の推奨事項

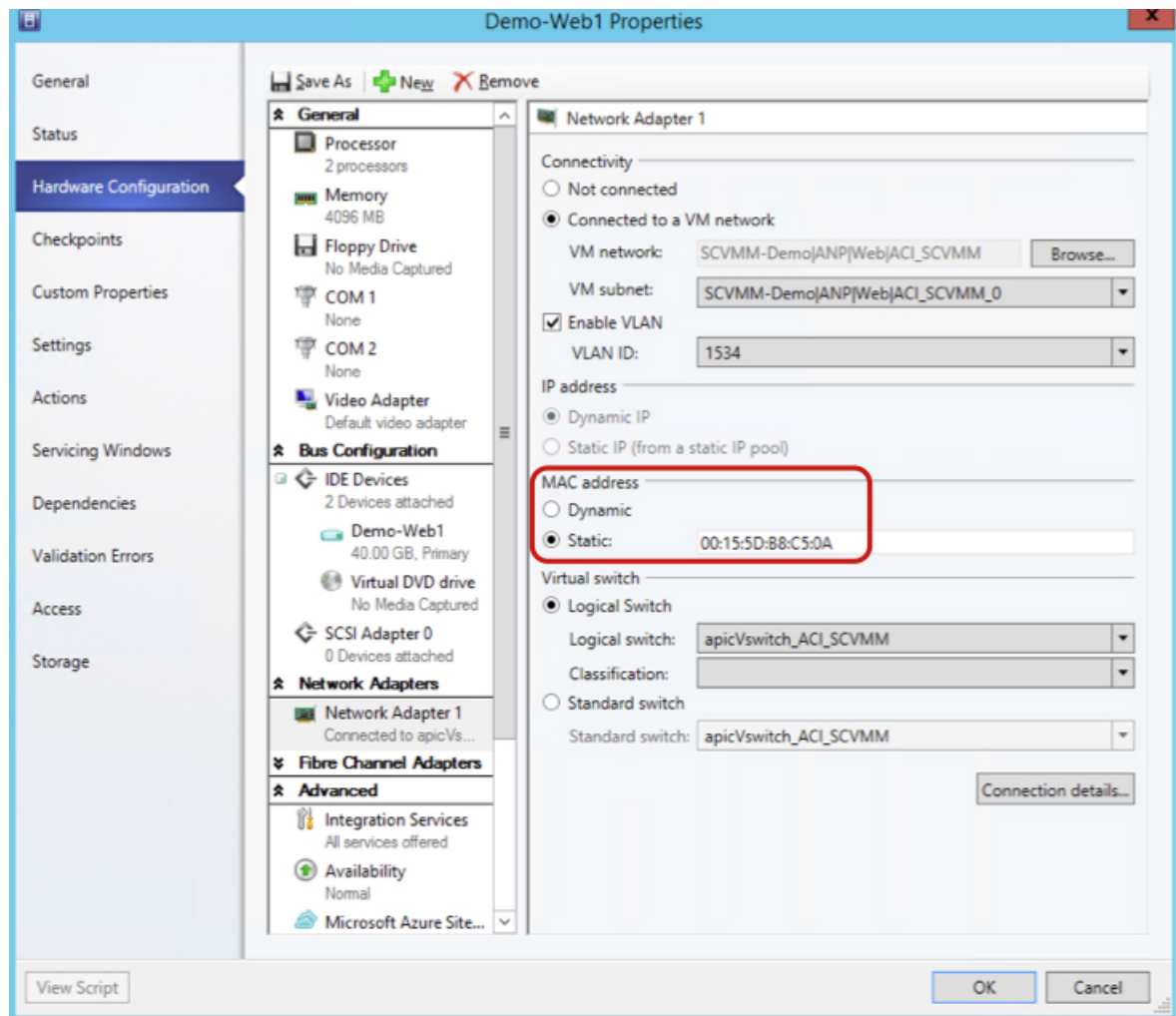
ここでは、MAC アドレス設定の推奨事項について説明します。

- ダイナミック MAC とスタティック MAC の両方がサポートされます。
- APIC で迅速に VM インベントリを表示する場合、VM ネットワーク アダプタにはスタティック MAC が推奨されます。
- ダイナミック MAC を選択した場合、APIC での VM インベントリの表示に遅延が生じます。遅延は、ダイナミック MAC が SCVMM でただちに認識されないためです。



(注) VM インベントリが表示されなくても、データ プレーンは有効に機能します。

図 21:[Properties]ペインに[MAC address]セクションを表示



Cisco ACI with Microsoft SCVMM 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 System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 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。

手順

ステップ1 VM ネットワークからすべての仮想マシンをデタッチします。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

ステップ2 すべての Hyper-V で、インフラ VLAN トンネルエンドポイント (VTEP) および APIC 論理スイッチを削除します。

Microsoft のマニュアルを参照してください。

ステップ3 APIC GUI で、すべての VM およびホストが切断されていることを確認します。

ステップ4 Application Policy Infrastructure Controller (APIC) から VMM ドメインを削除します。

[VMM ドメインを削除するためのガイドライン \(14 ページ\)](#) を参照してください。

ステップ5 論理スイッチと論理ネットワークが SCVMM から削除されたことを確認します。

ステップ6 SCVMM または高可用性 SCVMM で APIC SCVMM エージェントをアンインストールします。

[APIC SCVMM エージェントのアンインストール \(325 ページ\)](#) を参照してください。

[「高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのアンインストール \(325 ページ\)」](#) を参照してください。

APIC SCVMM エージェントのアンインストール

ここでは、APIC SCVMM 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 SCVMM 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 [ApicVMMService] を右クリックして、[Uninstall] を選択します。

これで、APIC SCVMM 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 SCVMM 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、[プログラムと機能] ウィンドウで [ApicVMMService] が表示されていないことを確認します。

高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのアンインストール

ここでは、高可用性 System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) で Application Policy Infrastructure Controller (APIC) SCVMM 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 可用性の高い SCVMM フェールオーバー クラスタ内の任意のノードにログインします。

Cisco ACI および Microsoft SCVMM コンポーネントでの CiscoAPIC コントローラおよびスイッチ ソフトウェアをダウングレードする

- ステップ 2** [Failover Cluster Manager Application] を開きます。
- ステップ 3** [Windows Failover Cluster Manager] ウィンドウの [Highly Available SCVMM Roles/Resources] タブで、[ApicVMMService] を選択します。
- ステップ 4** [ApicVMMService Role] を右クリックして [Take Offline] を選択します。
- ステップ 5** ロールがオフラインになったら、[ApicVMMService Role] を右クリックして [Remove] を選択します。
- ステップ 6** 可用性の高い SCVMM フェールオーバー クラスタ内の各ノードで次の操作を実行して、APIC SCVMM エージェントをアンインストールします。
- SCVMM サーバにログインします。
 - [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - [Programs and Features] ウィンドウで [ApicVMMService] を右クリックして、[Uninstall] を選択します。
これで、APIC SCVMM エージェントがアンインストールされます。
 - APIC SCVMM 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、[プログラムと機能] ウィンドウで [ApicVMMService] が表示されていないことを確認します。
-

Cisco ACI および Microsoft SCVMM コンポーネントでの CiscoAPIC コントローラおよびスイッチ ソフトウェアをダウングレードする

ここでは、Cisco ACI および Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) コンポーネントでの 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。

手順

- ステップ 1** SCVMM または高可用性の SCVMM 上の CiscoAPIC SCVMM エージェントをアンインストールします。
- [APIC SCVMM エージェントのアンインストール \(325 ページ\)](#) を参照してください。
- [高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのアンインストール \(325 ページ\)](#) を参照してください。
- ステップ 2** 次の手順を実行して、Cisco APIC HYPER-V エージェントのダウングレードします。
- SCVMM サーバにログインし、Hyper-V ノードをメンテナンス モードにします。
 - 管理者クレデンシャルで Hyper-V サーバにログインします。
 - Cisco APIC HYPER-V エージェントをアンインストールします。

- d) バージョンにダウングレードされている Cisco ACI ファブリックを Cisco APIC HYPER-V エージェントをインストールします。

ステップ3 スイッチソフトウェアをダウングレードします。

ステップ4 シスコのダウングレード APIC。

詳細については、『Cisco APIC Firmware Management Guide』を参照してください。

ステップ5 SCVMM サーバでは、Cisco ACI ファブリックにダウングレードがされているバージョン SCVMM エージェントをインストールします。

[SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール \(286 ページ\)](#) を参照してください

[可用性の高い SCVMM への APIC SCVMM エージェントのインストール \(287 ページ\)](#) を参照してください

ステップ6 Microsoft のドキュメンテーションの手順に従って、Cisco APIC vSwitch 論理スイッチを表示し、コンプライアンス状態にします。

参照してください [ホストネットワークアダプタの設定と VMM で論理スイッチ設定が増加コンプライアンスを方法](#)。

APIC OpFlex 証明書のエクスポート

ここでは、元の OpFlex 証明書を検出できない場合に、新しい Hyper-V ノード、System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) および Windows Azure Pack のリソース プロバイダー サーバの ACI ファブリックへの展開に使用できるファイルに、APIC OpFlex 証明書をバックアップする方法を説明します。

手順

ステップ1 現在 ACI ファブリックのメンバーである Hyper-V ノードにログインします。

ステップ2 次の操作を実行して、Hyper-V ノードから証明書をエクスポートします。

- a) [Start] > [Run] の順に選択し、**certlm.msc** と入力して証明書マネージャを起動します。
- b) [navigation] ペインで、[Certificates - Local Computer] を右クリックして [Find Certificates] を選択します。
- c) [Find Certificate] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - [Find in] フィールドで、ドロップダウンリストから [All certificate stores] を選択します。
 - [Contains] フィールドに **OpflexAgent** と入力します。
 - [Look in Field] フィールドで、ドロップダウンリストから [Issued By] を選択します。

- [Find Now] をクリックします。

結果のリストとして、リストに 1 つの証明書が表示されます。

- 新たに見つかった [OpflexAgent] 証明書を右クリックして、[Export] を選択します。

証明書エクスポート ウィザードが表示されます。

ステップ3 [Certificate Export Wizard] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- [Welcome to the Certificate Export Wizard] ダイアログボックスで [Next] をクリックします。
- [Export Private Key] ダイアログボックスで [Yes, export the private key] オプション ボタンを選択し、[Next] をクリックします。
- [Export File Format] ダイアログボックスで [Personal Information Exchange - PKCS #12 (.PFX)] オプション ボタンを選択し、[Include all certificates in the certificate path if possible] および [Export all extended properties] チェック ボックスをオンにします。[Next] をクリックします。
- [Security] ダイアログボックスで [Password] チェック ボックスをオンにして、PFX パスワードを入力し、もう一度 PFX パスワードを入力して確認します。[Next] をクリックします。
- PFX パスワードは、ターゲット マシンで PFX ファイルをインポートするために後で使用されます。
- [File to Export] ダイアログボックスで、エクスポートしたファイル (C:\OpflexAgent.pfx) を保存する任意のファイル名を入力して、[Next] をクリックします。
- [Completing the Certificate Export Wizard] ダイアログボックスで、指定した設定がすべて適切であることを確認して [Finish] をクリックします。
- [Certificate Export Wizard] ダイアログボックスに [The export was successful] と表示されます。[Ok] をクリックします。

ステップ4 PFX ファイルを既知の場所にコピーします。

ACI ファブリックへの統合のために、Active Directory グループ ポリシーで証明書を展開したり、SCVMM、Windows Azure Pack のリソース プロバイダー、Hyper-V サービスをホストする各種の Microsoft サーバにファイルをコピーできます。



第 15 章

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 (329 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の開始 (333 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 (341 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 (344 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のトラブルシューティング (383 ページ)
- プログラマビリティのリファレンス (384 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 (385 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 (389 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 \(280 ページ\)](#)」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 \(357 ページ\)](#) 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。

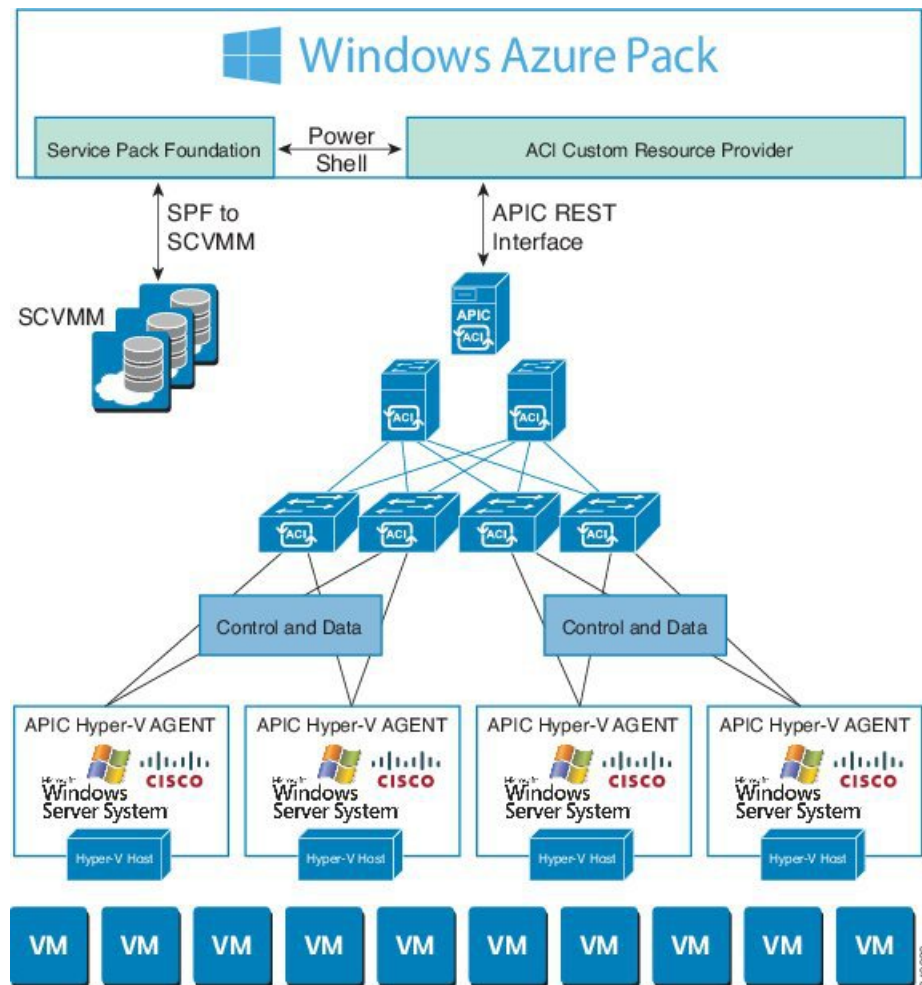
Windows Azure Pack には次の機能があります。

- 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、クオータ、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 \(344 ページ\)](#) を参照してください。

物理トポロジと論理トポロジ

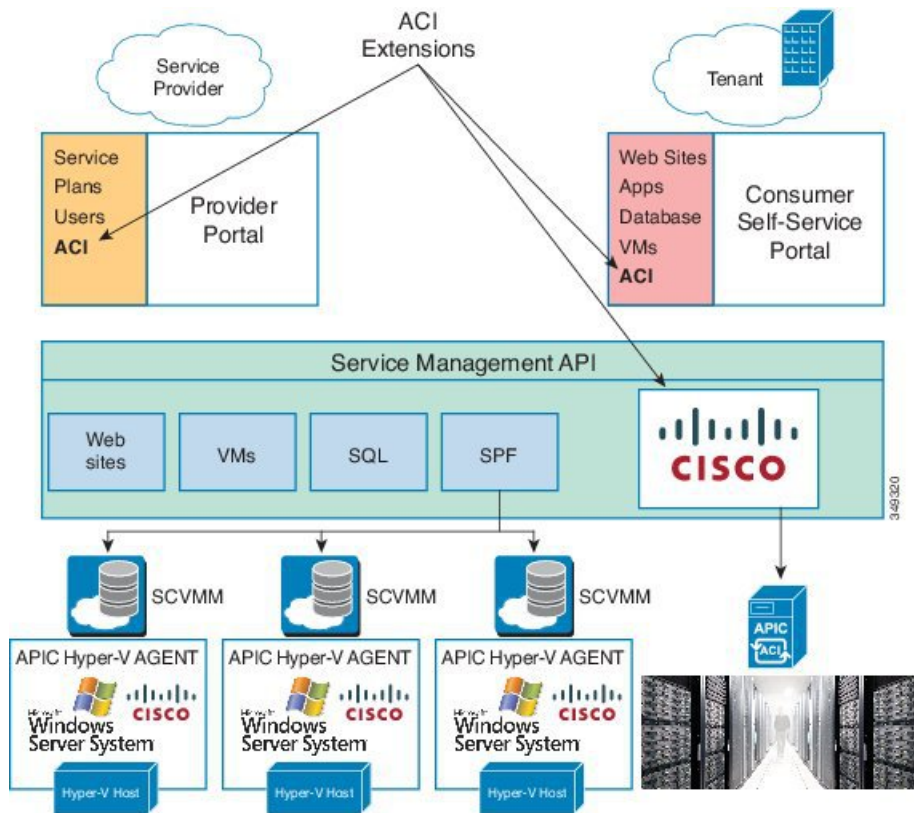
図 22: ACI ファブリックを使用した標準的な Windows Azure Pack 導入トポロジ



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。

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

図 23: 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 6: 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、Cisco ACI with Microsoft 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 \(283 ページ\)](#) 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（283 ページ）](#) 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（335 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（335 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（338 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（339 ページ） を参照してください。
ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のインストール	ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のインストール（339 ページ） を参照してください。
ACI の設定	のセットアップ ACI（339 ページ） を参照してください。
Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの確認	「Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの確認（340 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。

- [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスをオンにします。
 - [Install] をクリックします。
 - [インストール (Install)] をクリックします。
 - [終了] 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。

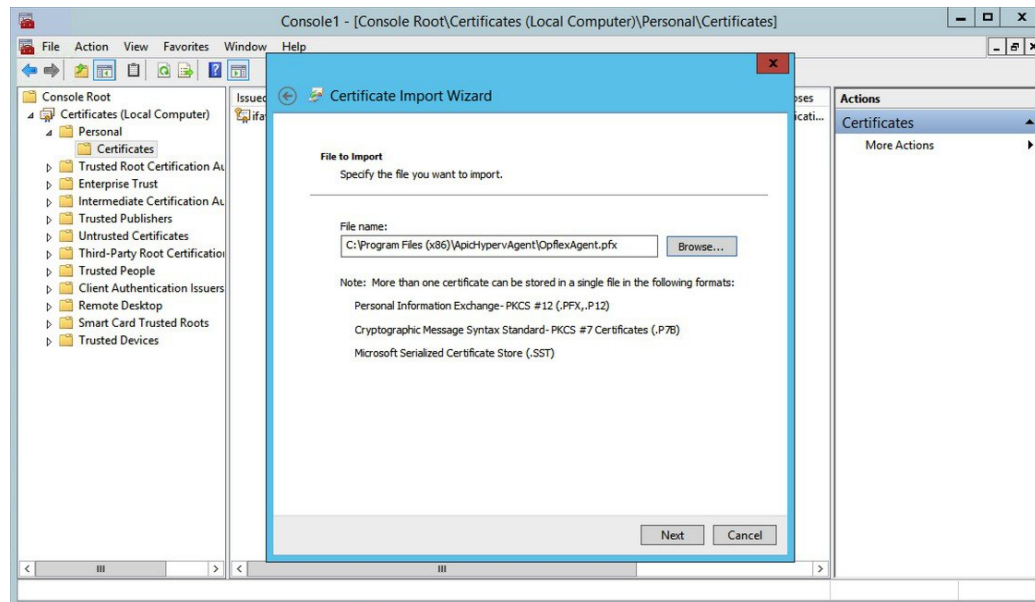
[https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc770315(v=ws.10).aspx)。

- 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。

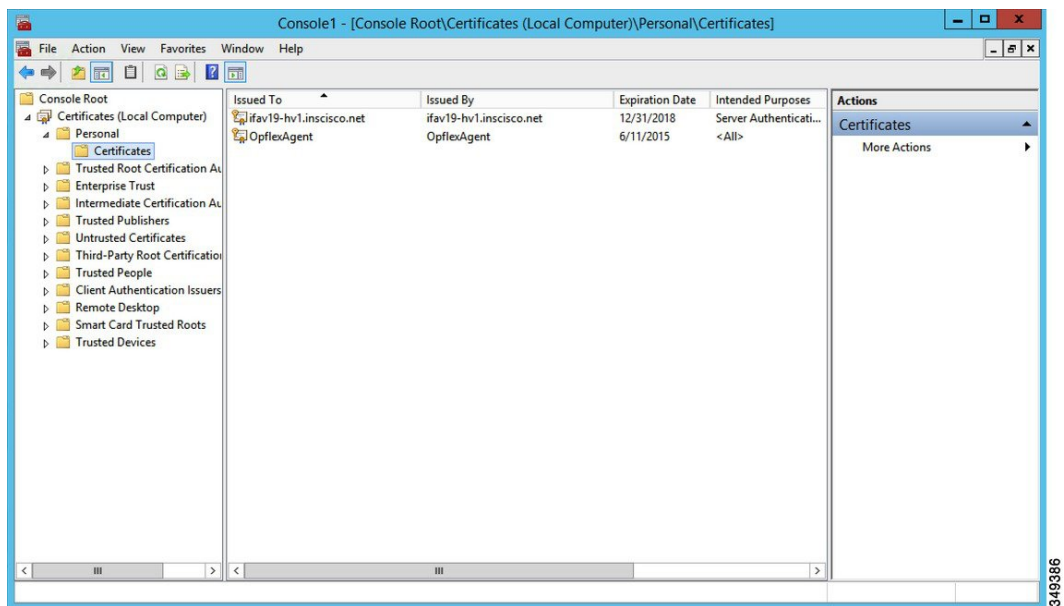
ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの Windows Server 2012 ローカルマシンの証明書リポジトリに、OpFlex セキュリティ証明書をインストールします。各 ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダー サーバで次の手順を実行して、この証明書をインストールします。

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。

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

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。

- 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。
- 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

- [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。

- [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスをオンにします。
- [インストール (Install)] をクリックします。
- [終了] 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。

- [I accept the terms in the License Agreement] チェックボックスをオンにします。
- [インストール (Install)] をクリックします。
- [終了] 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 QuickStart 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](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：

- 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 \(386 ページ\)](#)』を参照してください。
- [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 \(334 ページ\)](#) の手順に従います。
- 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：

- 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 \(343 ページ\)](#)』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 \(343 ページ\)](#)』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 \(344 ページ\)](#)』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 \(310 ページ\)](#)』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 \(311 ページ\)](#)』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（312 ページ）](#) 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（335 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（338 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（386 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（335 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（338 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。

ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアップグレード

- a) [ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール（339 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（339 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を使用してプランを作成できます。	はい	はい	Admin	1. プランタイプについて（349 ページ） を参照してください。
			Admin	2. プランの作成（351 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 (352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 (368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 (368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	○	テナ ント	VPC プランでのネットワークの構築 (370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 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。	いい え	○	テナ ント	1. VPC プランでのブリッジ ドメインの作成 (368ページ) を参照してください。
			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 (369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 (369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（353ページ）を参照してください。 テナント
			テナント	2.共有サービスの提供（372ページ）を参照してください。
			Admin	3.アクセス コントロール リストの追加（374ページ）またはアクセス コントロール リストの削除（374ページ）を参照してください。
			テナント	4.テナントによる共有サービス消費の許可（354ページ）を参照してください。
			Admin	5.消費される共有サービスの設定（372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（355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	○	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 (354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 (378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 (379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 (380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 (381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 (382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 (356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 (356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 (371 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	Admin	1. ロード バランシングの概要 (357 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 (357 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 (358 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 (364 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 (373 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	はい	APIC 管理者	1. L3 外部接続について (365 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 (365 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 (366 ページ) を参照してください。
			APIC 管理者	4. l3extinstP 「vpcDefault」で提供される契約の作成 (367 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 (376 ページ) を参照してください。
			テナント	6. 外部接続用のファイアウォールの作成 (376 ページ) を参照してください。
			APIC 管理者	7. 「 APIC でのテナントの L3 外部接続の確認 (377 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 *

■ プランオプションについて

	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	○

*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、プランクオータに達しており、プランクオ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、プランクオータに達しており、プランクオータ以下になるまで EPG を作成することはできません。
- これらのクオータは、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オ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。

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 [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。

■ テナントの作成

- 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。
- [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。
 - [VIRTUAL MACHINE CLOUD] フィールドで、クラウド名（Cloud01）を入力します。
 - 下にスクロールして、[Add templates] を選択します。
 - [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。
 - [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。
 - 下部で [SAVE] をクリックします。
 - 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。
- [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。
 - 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。
 - [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。

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、[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。

- [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。
- [ENTER PASSWORD] フィールドにパスワードを入力します。
- [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。
- [CHOOSE PLAN] フィールドでプラン (BRONZE) を選択します。
- [CREATE] をクリックします。
- [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。

- 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。
- Policy** タブを選択します。
- [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。
- 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。
- 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。

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。

- プランを選択します。
- 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。

- 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 モデルを利用できます。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。

- 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。

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、[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。

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、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]をクリックします。
 - 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フにします。
 - 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 (357 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。 管理者のみが XML POST を設定して送信できます。	XML POST を使用した APIC でのロード バランシング デバイスの設定 (358 ページ) を参照してください。
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 バランサを作成できます。	プランに合わせたロード バランサの作成 (364 ページ) を参照してください。
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 (373 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。

XML POST を使用した APIC でのロード バランサ デバイスの設定**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。
- [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。
 - [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">
        <vnsCIIf name="l_1"/>
        <vnsCIIf name="mgmt"/>

        <vnsCMgmt name="devMgmt" host="172.31.208.179" port="80"/>
        <vnsCCred name="username" value="nsroot"/>
        <vnsCCredSecret name="password" value="nsroot"/>
      </vnsCDev>

      <vnsLIf name="C5">
        <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mIfLbl-outside"/>

        <vnsRsCIIfAtt tDn="uni/tn-common/lDevVip-MyLB/cDev-ADC1/cIf-[1_1]"/>
      </vnsLIf>
      <vnsLIf name="C4">
        <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-Citrix-NetScaler-1.0/mIfLbl-inside"/>

        <vnsRsCIIfAtt tDn="uni/tn-common/lDevVip-MyLB/cDev-ADC1/cIf-[1_1]"/>
      </vnsLIf>

    </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>
    
```

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

```

<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"/>

      <vnsLIf name="internal">
        <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mIfLbl-internal"/>
        <vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-common/1DevVip-MyLB/cDev-BIGIP-1/cIf-[1_1]"/>
      </vnsLIf>

      <vnsLIf name="external">
        <vnsRsMetaIf tDn="uni/infra/mDev-F5-BIGIP-1.1.1/mIfLbl-external"/>
        <vnsRsCIfAtt tDn="uni/tn-common/1DevVip-MyLB/cDev-BIGIP-1/cIf-[1_2]"/>
      </vnsLIf>

    </vnsLDevVip>
    <vnsCDev name="BIGIP-1">
      <vnsCIf name="1_1"/>
      <vnsCIf 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>
    <!-- Node1 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>
    </vnsAbsGraph>
  </fvTenant>
</polUni>

```

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

```

    />
    </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="seflipaddress"
                    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="seflipaddress"
                    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"
                    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>
        </vnsAbsConnection>
    </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	「MyLB」	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-VMware/dm-mininet」	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。

■ プランに合わせたロード バランサの作成

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	「MyLB」	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/vmmp-VMware/dom-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 フィー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。

- [shared load balancer] チェックボックスをオンにします。
- [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。
- [VIP RANGE] フィールドで、VIP範囲（5.5.5.1～5.5.5.100）を指定します。
- [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。この機能の前提是、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。

I3extinstP 「default」で提供される契約の作成

• 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 I3ExtOut を作成し、BD 「vpcDefault」を参照します。

- この I3ExtOut の下に名前が「vpcDefaultInstP」の I3extInstP 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 I3ExtOut 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、I3extinstP 「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（365 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。

- [Name] フィールドに名前 (L3_DefaultOut) を入力します。
- [Scope] タブで、ドロップダウン リストから [Global] を選択します。
- [Subjects] フィールドで、[+] アイコンをクリックします。
- [Create Contract Subject] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
- [Name] フィールドに、任意の名前を入力します。
- [Apply Both direction] をオフにします。
- [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。
- [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。
- [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。
- [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。

l3extinstP 「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（365 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イフィックを許可し、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

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。

- [NETWORK NAME] フィールドに、ネットワークの名前 (S01) を入力します。
 - [CREATE] をクリックします。
 - [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 プランをサブスクリプションしている場合は [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

- 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** [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。

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、[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-a0bb-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。

共有サービスの提供

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。

- [Network] フィールドで、ネットワーク(V1)を選択します。
- [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。
- 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

■ アクセス コントロール リストの追加

- 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。

- [PROTOCOL] フィールドにプロトコル (tcp) を入力します。
 - [PORT NUMBER BEGIN] フィールドに、開始ポート番号 (301) を入力します。
 - [PORT NUMBER END] フィールドに、終了ポート番号 (400) を入力します。
 - 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。

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、次の操作を実行します。

- [SHARED SERVICES] を選択します。
- ACL を削除する共有サービス (DBSrv) を選択します。
- [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。

手順

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。

- 名前 (myRouteOut) を入力します。
- VRF (3b4efb29-f66e-4c93-aed4-dc88ed4be8f2/CTX_01) を選択します。
- 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 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
- [次へ (Next)] をクリックします。
- [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。

- <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。
- [Subnet] セクションで、[+] アイコンをクリックします。
- 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。
- [Subnet] ダイアログボックスで、[OK] をクリックして完了します。
- [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。

- [Associated L3 Outs] の右側の + アイコンをクリックします。
- 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。

外部接続用ネットワークの作成

- 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。

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** 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（376 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。

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

オプション2：テナント所有の L3 Out 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 \(365 ページ\)](#) 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。.

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 [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

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。

VM ネットワークに ADC ロードバランサの設定を追加する

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。

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 **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 の 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-ACIWAPPPlan	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-ACIWAPPPlan	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPStatelessFirewall	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPTenantSharedService	ACIWapPsCmdlets

Cmdlet	Set-ACIWAPUpdateShareServiceConsumption	ACIWapPsCmdlets
Cmdlet	Set-ACIWAPVlanNamespace	ACIWapPsCmdlets

ステップ3 ヘルプを生成します。

例：

```
commandname -?
```

ステップ4 例を生成します。

例：

```
get-help commandname -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 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 (386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 Microsoft Windows Azure Pack をアンインストールするために以下のをアンインストール <ul style="list-style-type: none"> • ACI Azure Pack リソース プロバイダー • ACI Azure Pack 管理者サイト拡張 • ACI Azure Pack テナント サイト拡張 	ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアンインストール (386ページ) を参照してください。 ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンインストール (387ページ) を参照してください。 ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンインストール (387ページ) を参照してください。
APIC Hyper-V エージェントのアンインストール	「APIC Hyper-V エージェントのアンインストール (388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。
- [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - [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。
- [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。
 - [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。
- [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - [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。
- [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - [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。

- 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。
- [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。
- [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。
- [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。
- [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。
- [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。
- [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。

- 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。
- [Navigation] ペインで [PLANS] を選択します。
- [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。
- [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 \(385 ページ\)](#) 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 \(334 ページ\)](#) を参照してください。



付録 A

NX-OS CLI タスクの実行

- Cisco ACI の仮想マシンネットワーキング (391 ページ)
- Cisco ACI の VMware VDS との統合 (393 ページ)
- カスタム EPG 名および Cisco ACI (402 ページ)
- Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション (404 ページ)
- EPG 内分離の適用と Cisco ACI (407 ページ)
- Cisco ACI と Cisco UCSM の統合 (409 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM (410 ページ)

Cisco ACI の仮想マシンネットワーキング

NXOSスタイルCLIを使用した仮想マシンネットワーキングのNetFlow エクスポートポリシーの設定

次の手順の例では、NXOSスタイルCLIを使用して、仮想マシンネットワーキングのNetFlowエクスポートポリシーを設定します。

手順

ステップ1 コンフィギュレーションモードを開始します。

例：

```
apic1# config
```

ステップ2 エクスポートポリシーを設定します。

例：

```
apic1(config)# flow vm-exporter vmExporter1 destination address 2.2.2.2 transport udp  
1234  
apic1(config-flow-vm-exporter)# source address 4.4.4.4
```

■ VMware VDS の NX-OS スタイル CLI を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを利用する

```
apic1(config-flow-vm-exporter)# exit
apic1(config)# exit
```

VMware VDS の NX-OS スタイル CLI を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを利用する

次の手順では、VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを消費するために、NX OS スタイル CLI を使用します。

手順

ステップ1 コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1# config
```

ステップ2 NetFlow エクスポート ポリシーを消費します。

例：

```
apic1(config)# vmware-domain mininet
apic1(config-vmware)# configure-dvs
apic1(config-vmware-dvs)# flow exporter vmExporter1
apic1(config-vmware-dvs-flow-exporter)# active-flow-timeout 62
apic1(config-vmware-dvs-flow-exporter)# idle-flow-timeout 16
apic1(config-vmware-dvs-flow-exporter)# sampling-rate 1
apic1(config-vmware-dvs-flow-exporter)# exit
apic1(config-vmware-dvs)# exit
apic1(config-vmware)# exit
apic1(config)# exit
```

VMware 用 NX OS スタイル CLI を使用したエンドポイント グループ上の NetFlow の有効化または無効化

NX-OS スタイルの CLI を使用して、エンドポイント グループでの NetFlow を有効または無効にするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 NetFlow の有効化：

例：

```
apic1# config
apic1(config)# tenant tn1
```

```

apic1(config-tenant)# application app1
apic1(config-tenant-app)# epg epg1
apic1(config-tenant-app-epg)# vmware-domain member mininet
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# flow monitor enable
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# exit
apic1(config-tenant-app-epg)# exit
apic1(config-tenant-app)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)# exit

```

ステップ2 (任意) NetFlow を使用しない場合は、この機能を無効にします。

例：

```
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# no flow monitor enable
```

Cisco ACI の VMware VDS との統合

VMware VDS ドメインプロファイルを作成する

NX-OS スタイルの CLI を使用した vCenter ドメインプロファイルの作成

始める前に

ここでは、NX-OS スタイルの CLI を使用して vCenter ドメインプロファイルを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 CLI で、コンフィギュレーションモードに入ります。

例：

```
apic1# configure
apic1(config)#
```

ステップ2 VLAN ドメインを設定します。

例：

```
apic1(config)# vlan-domain dom1 dynamic
apic1(config-vlan)# vlan 150-200 dynamic
apic1(config-vlan)# exit
apic1(config)#
```

■ NX-OS CLI タスクの実行

ステップ3 この VLAN ドメインにインターフェイスを追加します。これらは VMware ハイパー・バイザのアップリンク ポートに接続されるインターフェイスです。

例 :

```
apic1(config)# leaf 101-102
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2-3
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

ステップ4 VMware ドメインを作成して VLAN ドメインメンバーシップを追加します。

例 :

```
apic1(config)# vmware-domain vmmdom1
apic1(config-vmware)# vlan-domain member dom1
apic1(config-vmware) #
```

特定のデリミタを使用してドメインを作成します。

例 :

```
apic1(config)# vmware-domain vmmdom1 delimiter @
```

ステップ5 DVS にドメインタイプを設定します。

例 :

```
apic1(config-vmware)# configure-dvs
apic1(config-vmware-dvs)# exit
apic1(config-vmware) #
```

ステップ6 (オプション) 分離されたエンドポイントの保持時間を設定します。

遅延時間は 0 ~ 600 秒の範囲で選択できます。デフォルトは 0 です。

例 :

```
apic1(config)# vmware-domain <domainName>
apic1(config-vmware)# ep-retention-time <value>
```

ステップ7 ドメインのコントローラを設定します。

例 :

```
apic1(config-vmware)# vcenter 192.168.66.2 datacenter prodDC
apic1(config-vmware-vc)# username administrator
Password:
Retype password:
apic1(config-vmware-vc)# exit
apic1(config-vmware)# exit
apic1(config)# exit
```

(注) パスワードを設定する際には、Bash シェルが間違えて解釈することを避けるために、「\$」または「!」などの特殊文字の前にバックスラッシュを付ける必要があります（「\\$」）。エスケープのバックスラッシュは、パスワードを設定するときだけ必要です。実際のパスワードにはバックスラッシュは表示されません。

ステップ8 設定を確認します。

例：

```
apic1# show running-config vmware-domain vmmdom1
# Command: show running-config vmware-domain vmmdom1
# Time: Wed Sep 2 22:14:33 2015
vmware-domain vmmdom1
  vlan-domain member dom1
    vcenter 192.168.66.2 datacenter prodDC
      username administrator password *****
    configure-dvs
    exit
exit
```

NX-OS スタイルの CLI を使用した 読み取り専用 VMM ドメインの作成

NX-OS スタイルの CLI を使用すれば、読み取り専用VMM ドメインを作成できます。

始める前に

- セクション「[VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件（26 ページ）](#)」の前提条件を満たします。
 - VMware vCenter の [Networking] タブの下で、フォルダに VDS が含まれていることを確認します。
- また、フォルダと VDS の名前が、作成する読み取り専用 VMM ドメインと正確に一致していることを確認します。

手順

ステップ1 CLI で、コンフィギュレーションモードに入ります。

例：

```
apic1# configuration
apic1(config)#
```

ステップ2 ドメインのコントローラを設定します。

例：

(注) 読み取り専用ドメイン (labVDS) の名前は、VMware vCenter に含まれる VDS およびフォルダの名前と同じである必要があります。

NX-OS スタイルの CLI を使用した、読み取り専用 VMM ドメインのプロモート

```
apic1(config)# vmware-domain labVDS access-mode readonly
apic1(config-vmware)# vcenter 10.1.1.1 datacenter prodDC
apic1(config-vmware-vc)# username administrator@vsphere.local
Password:
Retype password:
apic1(config-vmware-vc)# exit
apic1(config-vmware)# configure-dvs
apic1(config-vmware-dvs)# exit
apic1(config-vmware)# end
```

(注) パスワードを設定する際には、Bash シェルが間違えて解釈することを避けるために、「\$」または「!」などの特殊文字の前にバックスラッシュを付ける必要があります（「\\$」）。エスケープのバックスラッシュは、パスワードを設定するときだけ必要です。実際のパスワードにはバックスラッシュは表示されません。

ステップ3 設定を確認します。

例：

```
apic1# show running-config vmware-domain prodVDS
# Command: show running-config vmware-domain prodVDS
# Time: Wed Sep 2 22:14:33 2015
  vmware-domain prodVDS access-mode readonly
    vcenter 10.1.1.1 datacenter prodDC
      username administrator@vsphere.local password *****
    configure-dvs
    exit
  exit
```

次のタスク

読み取り専用 VMM ドメインを EPG にアタッチし、そのポリシーを設定できます。ただし、これらのポリシーは、VMware vCenter で VD ヘプシュされません。

NX-OS スタイルの CLI を使用した、読み取り専用 VMM ドメインのプロモート

NX-OS スタイル CLI を使用して、読み取り専用 VMM ドメインをプロモートできます。

始める前に

管理対象のドメインに読み取り専用 VMM ドメインを昇格するための手順では、次の前提条件を満たすことを前提にしています。

- [セクション VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件 \(26 ページ\)](#) の前提条件を満たす
- [読み取り専用 VMM ドメインの作成 \(30 ページ\)](#) に記載されているとおりに、読み取り専用を構成する

- VMware vCenter の [Networking] タブで、昇格しようとしている読み取り専用 VMM ドメインと全く同じ名前のネットワーク フォルダに VDS が含まれていることを確認します。

手順

ステップ1 CLI で、コンフィギュレーションモードに移行します。

例：

```
apic1# configure
apic1(config)#
```

ステップ2 VMM ドメインのアクセス モードを管理型に変更します。

次の例では、交換 *vmmDom1* を以前に読み取り専用として設定した VMM ドメインに置き換えます。

例：

```
apic1(config)# vmware-domain vmmDom1 access-mode readwrite
apic1(config-vmware)# exit
apic1(config)# exit
```

ステップ3 新しい Link Aggregation Group (LAG) ポリシーを作成します。

vCenter バージョン 5.5 以降を使用している場合は、「[NX-OS スタイル CLI を使用した DVS アップリンク ポート用 LAG の作成 \(398 ページ\)](#)」の説明に従って、ドメインで Enhanced LACP 機能を使用するために LAG ポリシーを作成する必要があります。

それ以外の場合は、このステップを省略できます。

ステップ4 LAG ポリシーを適切な EPG に関連付けます。

vCenter バージョン 5.5 以降を使用している場合は、「[NX-OS Style CLI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける \(398 ページ\)](#)」の説明に従って、Enhanced LACP 機能を使用するために LAG ポリシーを EPG に関連付ける必要があります。

それ以外の場合は、このステップを省略できます。

次のタスク

これで、VMM ドメインに接続したすべての EPG と、設定したすべてのポリシーが、VMware vCenter で VDS にプッシュされます。

■ Enhanced LACP ポリシーのサポート

Enhanced LACP ポリシーのサポート

NX-OS スタイル CLI を使用した DVS アップリンク ポート用 LAG の作成

分散型仮想スイッチ (DVS) のアップリンク ポート グループをリンク集約グループ (LAG) に配置し、特定のロードバランシングアルゴリズムに関連付けることによって、ポートグループのロードバランシングを向上させます。NX-OS スタイル CLI を使用してこのタスクを実行することができます。

始める前に

VMware VDS 用に VMware vCenter 仮想マシン マネージャ (VMM) ドメインを作成する必要があります。

手順

Enhanced LACP ポリシーを作成または削除します。

例 :

```
apic1(config-vmware)# enhancedlacp LAG name
apic1(config-vmware-enhancedlacp)# lbmode loadbalancing mode
apic1(config-vmware-enhancedlacp)# mode mode
apic1(config-vmware-enhancedlacp)# numlinks max number of uplinks
apic1(config-vmware)# no enhancedlacp LAG name to delete
```

次のタスク

VMware VDS を使用している場合は、Enhanced LACP ポリシーを設定しているドメインにエンドポイント グループ (EPG) を関連付けます。

NX-OS Style CLI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける

LAG とロードバランシングアルゴリズムを持つ VMware vCenter ドメインに、アプリケーション エンドポイント グループ (EPG) を関連付けます。NX-OS スタイル CLI を使用してこのタスクを実行することができます。アプリケーション EPG とドメインとの関連付けを解除することもできます。

始める前に

分散型仮想スイッチ (DVS) のアップリンク ポート グループ用にリンク集約グループ (LAG) を作成し、ロードバランシング アルゴリズムを LAG に関連付けておく必要があります。

手順

ステップ1 アプリケーション EPG をドメインに関連付けるか、または関連付けを解除します。

例：

```
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# lag-policy name of the LAG policy to associate
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# no lag-policy name of the LAG policy to deassociate
```

ステップ2 必要に応じて、テナント内の他のアプリケーション EPG についてステップ1を繰り返します。

エンドポイント保持の設定

NX-OS スタイルの CLI を使用したエンドポイント保持の構成

始める前に

vCenter ドメインを作成している必要があります。

手順

ステップ1 CLI で、コンフィギュレーションモードに入ります:

例：

```
apic1# configure
apic1(config)#
```

ステップ2 デタッチされたエンドポイントの保持時間を設定するには、次の手順に従います:

遅延は 0 ~ 600 秒の範囲で選択できます。デフォルトは 0 です。

例：

```
apic1(config)# vmware-domain <domainName>
apic1(config-vmware)# ep-retention-time <value>
```

トランクポートグループの作成

NX-OS スタイルの CLI を使用したトランクポートグループの作成

ここでは、NX-OS スタイルの CLI を使用してトランクポートグループを作成する方法を説明します。

始める前に

- トランク ポート グループはテナントから独立している必要があります。

手順

ステップ1 Vmware-domain コンテキストに移動し、次のコマンドを入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware) # vmware-domain ifav2-vcenter1
```

ステップ2 トランク ポート グループを作成するには、次のコマンドを入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware) # trunk-portgroup trunkpg1
```

ステップ3 VLAN の範囲を入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware-trunk) # vlan-range 2800-2820, 2830-2850
```

(注) VLAN の範囲を指定しない場合、VLAN リストはドメインの VLAN ネームスペースから取得されます。

ステップ4 mac の変更はデフォルトで受け入れられます。mac の変更を受け入れないことを選択した場合は、次のコマンドを入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware-trunk) # no mac-changes accept
```

ステップ5 forged transmit はデフォルトで受け入れられます。forged transmit を受け入れないことを選択した場合は、次のコマンドを入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware-trunk) # no forged-transmit accept
```

ステップ6 無差別モードは、デフォルトでは無効になっています。トランク ポート グループでプロミスキャスモードをイネーブルにする場合は、次のように入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware-trunk) # allow-promiscuous enable
```

ステップ7 トランク ポート グループの即時性は、デフォルトでオンデマンドに設定されます。即時即時性をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

例 :

```
apic1(config-vmware-trunk) # immediacy-immediate enable
```

ステップ8 VMware ドメインを表示します。

例 :

```

apic1(config-vmware)# show vmware domain name mininet
Domain Name : mininet
Virtual Switch Mode : VMware Distributed Switch
Switching Encap Mode : vlan
Vlan Domain : mininet (2800-2850, 2860-2900)
Physical Interfaces :
Number of EPGs : 2
Faults by Severity : 0, 2, 4, 0
LLDP override : no
CDP override : no
Channel Mode override : no

vCenters:
Faults: Grouped by severity (Critical, Major, Minor, Warning)
      vCenter      Type      Datacenter      Status      ESXs      VMs      Faults
      -----      -----      -----      -----      -----      -----      -----
      172.22.136.195    vCenter    mininet      online       2        57      0,0,4,0

Trunk Portgroups:
      Name          VLANs
      -----          -----
      epgtr1        280-285
      epgtr2        280-285
      epgtr3        2800-2850

apic1(config-vmware)# show vmware domain name mininet trunk-portgroup
      Name          Aggregated EPG
      -----          -----
      epgtr1        test|wwwtestcom3|test830
      epgtr2        test|wwwtestcom3|test830
      epgtr3        test|wwwtestcom3|test833

apic1(config-vmware)#
      # show vmware domain name ifav2-vcenter1 trunk-portgroup name
      trunkpg1
      Name          Aggregated EPG          Encap
      -----          -----
      trunkpg1      LoadBalance|ap1|epg1      vlan-318
                    LoadBalance|ap1|epg2      vlan-317
                    LoadBalance|ap1|failover-epg  vlan-362
                    SH:13I:common:ASAv-HA:test-
                    rhi|rhiExt|rhiExtInstP      vlan-711
                    SH:13I:common:ASAv-HA:test-
                    rhi|rhiInt|rhiIntInstP      vlan-712
                    test-dyn-ep|ASA_FWctxctx1bd-
                    inside|int                  vlan-366
                    test-dyn-ep|ASA_FWctxctx1bd-
                    inside1|int                 vlan-888
                    test-dyn-ep|ASA_FWctxctx1bd-
                    outside|ext                vlan-365
                    test-dyn-ep|ASA_FWctxctx1bd-
                    outside1|ext               vlan-887
                    test-inb|FW-Inbctxtrans-
                    vrfinside-bd|int            vlan-886

```

カスタム EPG 名および Cisco ACI

```

test-inb|FW-Inbctxtrans-           vlan-882
vrfoutside-bd|ext                vlan-883
test-inb|inb-ap|inb-epg            vlan-451
test-pbr|pbr-ap|pbr-cons-epg      vlan-452
test-pbr|pbr-ap|pbr-prov-epg      vlan-453
test1|ap1|epg1                   vlan-485
test1|ap1|epg2                   vlan-454
test1|ap1|epg3                   vlan-496
test2-scale|ASA-                 vlan-811
Trunkctxctx1bd-inside1|int
test2-scale|ASA-
Trunkctxctx1bd-inside10|int

```

```

apic1(config-vmware)# show running-config vmware-domain mininet
# Command: show running-config vmware-domain mininet
# Time: Wed May 25 21:09:13 2016
    vmware-domain mininet
        vlan-domain member mininet type vmware
        vcenter 172.22.136.195 datacenter mininet
            exit
        configure-dvs
            exit
        trunk-portgroup epgtr1 vlan 280-285
        trunk-portgroup epgtr2 vlan 280-285
        trunk-portgroup epgtr3 vlan 2800-2850
        exit

```

カスタム EPG 名および Cisco ACI

NX-OS スタイル CLI を使用したカスタム EPG 名の設定または変更

NX-OS スタイル CLI を使用して、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を構成または変更できます。アプリケーション EPG ドメインの構成モードで次のコマンドを実行します。



- (注) NX-OS スタイルの CLI を使用して、VMware vCenter ベースのドメインに対してのみカスタム EPG 名を構成または変更できます。Microsoft System Center Virtual Machine Manager を使用する場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI または REST API を使用して、カスタム EPG 名を構成または変更できます。



(注) 次の状況では、単一の CLI を使用して EPG を Virtual Machine Manager (VMM) に接続してください。

- EPG をアタッチし、カスタム EPG 名を指定します。
- カスタム EPG 名と同じ名前で、添付ファイルが VMware vCenter の既存の EPG を引き継ぐことを意図しています。

EPG のアタッチに失敗し、単一の CLI 行でカスタム EPG 名を指定すると、重複した EPG が作成される可能性があります。

始める前に

この章のセクション [カスタム EPG 名を設定するための前提条件](#) (68 ページ) のタスクを実行している必要があります。

手順

VMM ドメインのポート グループのカスタム EPG 名を追加または変更します。

例：

```
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# custom-epg-name My\|Port-group_Name\!XYZ
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant1 application App1 epg Epg1 vmware-domain
member dvs1
# Time: Tue Nov 12 07:33:00 2019
tenant Tenant1
application App1
epg Epg1
vmware-domain member dvs1
custom-epg-name My\|Port-group_Name!XYZ
exit
exit
exit
```

次のタスク

この章の [VMware vCenter でポート グループ名を確認する](#) (71 ページ) を使用して、ポート グループ名を確認します。

NX-OS スタイル CLI を使用したカスタム EPG 名の削除

NX-OS スタイル CLI を使用して、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を削除できます。これにより、Virtual Machine Manager ドメインのポート グループの名前がデフォルトの形式 (`tenant|application|epg.`) に変更されます。



(注) NX-OS スタイルの CLI を使用して、VMware vCenter ベースのドメインのみのカスタム EPG 名を削除できます。Microsoft System Center Virtual Machine Manager を使用している場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) GUI または REST API を使用して、カスタム EPG 名を削除できます。

手順

VMM ドメインのポートグループにデフォルトの名前形式を適用して、カスタム EPG 名を削除します。

例：

```
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# no custom-epg-name
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant1 application Appl epg Epg1 vmware-domain
member dvs1
# Time: Tue Nov 12 07:51:38 2019
tenant Tenant1
application Appl
  epg Epg1
    vmware-domain member dvs1
    exit
  exit
exit
exit
```

次のタスク

この章の [VMware vCenter でポートグループ名を確認する \(71 ページ\)](#) を使用して、変更を確認します。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

NX-OS スタイル CLI を使用した Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定

ここでは、アプリケーション EPG 内の VM ベース属性を使用して Cisco ACI for VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチでマイクロセグメンテーションを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 CLI で、コンフィギュレーションモードに入ります。

例：

```
apic1# configure
apic1(config)#
```

ステップ2 USeg EPG を作成します。

例：

この例は、アプリケーション EPG のためのものです。

(注) 次の例のマイクロセグメンテーションを許可するコマンドが VMware VDS にのみ必要です。

```
apic1(config)# tenant cli-ten1
apic1(config-tenant)# application cli-al
apic1(config-tenant-app)# epg cli-baseEPG1
apic1(config-tenant-app-epg)# bridge-domain member cli-bd1
apic1(config-tenant-app-epg)# vmware-domain member cli-vmm1 allow-micro-segmentation
```

例：

(オプション) この例の設定は、uSeg EPG の EPG の優先順位と一致します。：

```
apic1(config)# tenant Coke
apic1(config-tenant)# application cli-al
apic1(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
apic1(config-tenant-app-uepg)# bridge-domain member cli-bd1
apic1(config-tenant-app-uepg)# match-precedence 10
```

例：

この例では、属性 VM 名に基づいてフィルタを使用します。

```
apic1(config)# tenant cli-ten1
apic1(config-tenant)# application cli-al
apic1(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
apic1(config-tenant-app-uepg)# bridge-domain member cli-bd1
apic1(config-tenant-app-uepg)# attribute-logical-expression 'vm-name contains <cos1>'
```

例：

この例では、IP アドレスに基づいてフィルタを使用します。

```
apic1(config)# tenant cli-ten1
apic1(config-tenant)# application cli-al
apic1(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
apic1(config-tenant-app-uepg)# bridge-domain member cli-bd1
apic1(config-tenant-app-uepg)# attribute-logical-expression 'ip equals <FF:FF:FF:FF:FF:FF>'
```

例：

この例では、MAC アドレスに基づいてフィルタを使用します。

```
apic1(config)# tenant cli-ten1
apic1(config-tenant)# application cli-al
apic1(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
```

NX-OS CLI タスクの実行

```
apic1(config-tenant-app-uepg)# bridge-domain member cli-bd1
apic1(config-tenant-app-uepg)# attribute-logical-expression 'mac equals
<FF-FF-FF-FF-FF-FF>'
```

例 :

この例では、演算子 AND を使用してすべての属性を一致させるか、演算子 OR を使用してすべての属性を一致させます。

```
apic1(config)# tenant cli-ten1
apic1(config-tenant)# application cli-a1
apic1(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
apic1(config-tenant-app-uepg)# attribute-logical-expression 'hv equals host-123 OR
(guest-os equals "Ubuntu Linux (64-bit)" AND domain contains fex)'
```

例 :

この例では、属性 VM カスタム属性に基づいてフィルタを使用します。

```
apic1(config)# tenant cli-ten1
apic1(config-tenant)# application cli-a1
apic1(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
apic1(config-tenant-app-uepg)# bridge-domain member cli-bd1
apic1(config-tenant-app-uepg)# attribute-logical-expression 'custom <Custom Attribute
Name> equals <Custom Attribute value>'
```

ステップ3 USeg EPG の作成を確認します。

例 :

次の例は、VM 名属性フィルタを持つ uSeg EPG のためのものです。

```
apic1(config-tenant-app-uepg)# show running-config
# Command: show running-config tenant cli-ten1 application cli-a1 epg cli-uepg1 type
micro-segmented # Time: Thu Oct 8 11:54:32 2015
tenant cli-ten1
  application cli-a1
    epg cli-uepg1 type micro-segmented
      bridge-domain cli-bd1
        attribute-logical-expression 'vm-name contains cos1 force'
          {vmware-domain | microsoft-domain} member cli-vmm1
        exit
      exit
    exit
```

EPG 内分離の適用と Cisco ACI

NX-OS スタイル CLI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定

手順

ステップ1 CLI で、EPG 内分離 EPG を作成します。

例：

次の例は VMware VDS の場合です：

```
apic1(config)# tenant Test_Isolation
apic1(config-tenant)# application PVLAN
apic1(config-tenant-app)# epg EPG1
apic1(config-tenant-app-epg)# show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant_VMM application Web epg intraEPGDeny
tenant Tenant_VMM
application Web
epg intraEPGDeny
bridge-domain member VMM_BD
vmware-domain member PVLAN encapsulation vlan-2001 primary-encapsulation vlan-2002 push on-demand

vmware-domain member mininet
exit
isolation enforce
exit
exit
exit
apic1(config-tenant-app-epg) #
```

例：

次の例は、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを示します。

```
apic1(config)# tenant Test_Isolation
apic1(config-tenant)# application PVLAN
apic1(config-tenant-app)# epg EPG1
apic1(config-tenant-app-epg)# show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant_VMM application Web epg intraEPGDeny
tenant Tenant_VMM
application Web
epg intraEPGDeny
bridge-domain member VMM_BD
microsoft-domain member domain1 encapsulation vlan-2003 primary-encapsulation vlan-2004
microsoft-domain member domain2
exit
isolation enforce
exit
exit
exit
apic1(config-tenant-app-epg) #
```

ステップ2 設定を確認します。

例：

```
show epg StaticEPG detail
Application EPG Data:
Tenant          : Test_Isolation
Application     : PVLAN
AEPg            : StaticEPG
BD              : VMM_BD
uSeg EPG        : no
Intra EPG Isolation : enforced
Vlan Domains   : VMM
Consumed Contracts : VMware_vDS-Ext
Provided Contracts : default,Isolate_EPG
Denied Contracts :
Qos Class       : unspecified
Tag List         :
VMM Domains:
Domain          Type      Deployment Immediacy Resolution Immediacy State
Encap           Primary
Encap
-----
DVS1            VMware    On Demand           immediate      formed
auto           auto

Static Leaves:
Node           Encap      Deployment Immediacy Mode      Modification
Time
-----
Static Paths:
Node          Interface      Encap      Modification Time
-----
1018          eth1/1/1      vlan-100
2016-02-11T18:39:02.337-08:00
1019          eth1/16       vlan-101
2016-02-11T18:39:02.337-08:00

Static Endpoints:
Node          Interface      Encap      End Point MAC      End Point IP Address
Modification Time
-----
Dynamic Endpoints:
Encap: (P):Primary VLAN, (S):Secondary VLAN
Node          Interface      Encap      End Point MAC      End Point IP
Address      Modification Time
-----
1017          eth1/3        vlan-943(P)  00:50:56:B3:64:C4  ---
2016-02-17T18:35:32.224-08:00
                           vlan-944(S)
```

Cisco ACI と Cisco UCSM の統合

NX-OS スタイルの CLI を使用した Cisco UCSM の統合

NX-OS スタイルの CLI を使用して、Cisco UCS Manager (UCSM) を Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックに統合できます。

始める前に

本ガイドのセクション [Cisco UCSM 統合の前提条件](#) (104 ページ) に記載の前提条件を満たす必要があります。

手順

統合グループ、統合グループの統合を作成し、Leaf Enforced または Preprovision ポリシーを選択します。

デフォルトの事前プロビジョニング ポリシーを選択した場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、使用する仮想マシンマネージャー (VMM) ドメインを検出します。次に、Cisco APICによりそのドメインに関連付けられているすべての VLAN をターゲットの Cisco UCSM にプッシュします。

リーフ適用ポリシーを選択する場合、Cisco APICではラック上部ノードに展開している VLAN のみを検出し、Cisco APIC では展開していない VLAN を除外することで少ない VLAN が Cisco UCSM にプッシュされます。

(注) 次の例には、展開で必要になる可能性のあるアップリンク ポート チャネルを指定する例が含まれています。たとえば、レイヤ 2 ディスジョイント ネットワークでは、その指定を行う必要があります。

例：

```
APIC-1# config terminal
APIC-1(config)# integrations-group GROUP-123
APIC-1(config-integrations-group)# integrations-mgr UCSM_001 Cisco/UCSM
APIC-1(config-integrations-mgr)#
APIC-1(config-integrations-mgr)# device-address 1.1.1.2
APIC-1(config-integrations-mgr)# user admin
Password:
Retype password:
APIC-1(config-integrations-mgr)#
APIC-1(config-integrations-mgr)# encapsulation preprovision
APIC-1(config-integrations-mgr)# nicprof-vlan-preserve ?
overwrite overwrite
preserve preserve
APIC-1(config-integrations-mgr)# nicprof-vlan-preserve preserve
APIC-1(config-integrations-mgr)#
exit
```

Cisco ACI with Microsoft SCVMM

NX-OS スタイルの CLI を使用したスタティック IP アドレス プールの作成

手順

ステップ1 CLI で、コンフィギュレーション モードになります。

例：

```
apic1# config
```

ステップ2 スタティック IP アドレス プールを作成します。

例：

```
apic1(config)# tenant t0
apic1(config-tenant)# application a0
apic1(config-tenant-app)# epg e0
apic1(config-tenant-app-epg)# mic
    microsoft microsoft-domain
apic1(config-tenant-app-epg)# microsoft static-ip-pool test_pool gateway 1.2.3.4/5
apic1(config-tenant-app-epg-ms-ip-pool)# iprange 1.2.3.4 2.3.4.5
apic1(config-tenant-app-epg-ms-ip-pool)# dns
    dnssuffix dnsservers dnssuffix
apic1(config-tenant-app-epg-ms-ip-pool)# dnssuffix testsuffix
apic1(config-tenant-app-epg-ms-ip-pool)# exit
apic1(config-tenant-app-epg)# no mi
    microsoft microsoft-domain
apic1(config-tenant-app-epg)# no microsoft static-ip-pool ?
    test_pool
apic1(config-tenant-app-epg)# no microsoft static-ip-pool test_pool gateway ?
    gwAddress gwAddress
apic1(config-tenant-app-epg)# no microsoft static-ip-pool test_pool gateway 1.2.3.4/5
apic1(config-tenant-app-epg)#

```

ステップ3 スタティック IP アドレス プールを確認します。

例：

```
apic1(config-tenant-app-epg-ms-ip-pool)# show running-config
# Command: show running-config tenant t0 application a0 epg e0 microsoft static-ip-pool
    test_pool gateway 1.2.3.4/5
# Time: Thu Feb 11 23:08:04 2016
    tenant t0
        application a0
        epg e0
            microsoft static-ip-pool test_pool gateway 1.2.3.4/5
                iprange 1.2.3.4 2.3.4.5
                dnsservers
                dnssuffix testsuffix
                dnssuffixsuffix
```

```

win servers
exit
exit
exit

```

NX-OS スタイルの CLI を使用した SCVMM ドメイン プロファイルの作成

ここでは、コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用して SCVMM ドメインプロファイルを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 NX-OS スタイルの CLI で、vlan-domain を設定して VLAN 範囲を追加します。

例：

```

apic1# configure
apic1(config)# vlan-domain vmm_test_1 dynamic
apic1(config-vlan)# vlan 150-200 dynamic
apic1(config-vlan)# exit

```

ステップ2 vlan-domain にインターフェイスを追加します。

例：

```

apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/2
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member vmm_test_1
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit

```

ステップ3 Microsoft SCVMM ドメインを作成し、事前に作成した vlan-domain をそのドメインに関連付けます。このドメインに SCVMM コントローラを作成します。

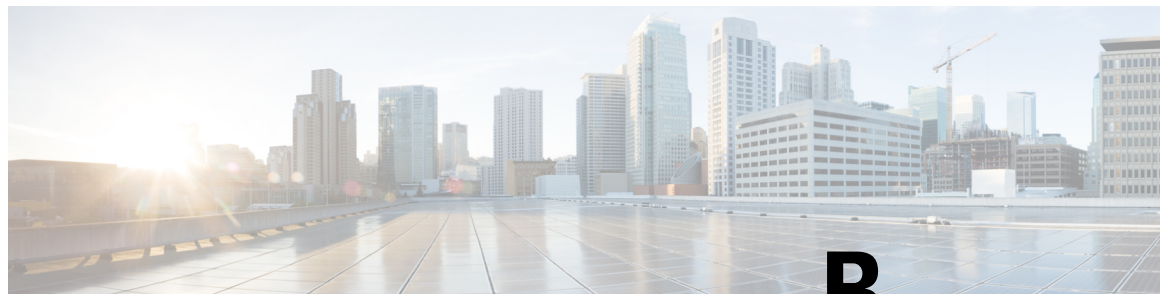
例：

```

apic1(config)# microsoft-domain mstest
apic1(config-microsoft)# vlan-domain member vmm_test_1
apic1(config-microsoft)# scvmm 134.5.6.7 cloud test
apic1#

```

NX-OS スタイルの CLI を使用した SCVMM ドメイン プロファイルの作成



付録 B

REST API タスクの実行

- Cisco ACI の仮想マシンネットワーキング (413 ページ)
- Cisco ACI の VMware VDS との統合 (414 ページ)
- カスタム EPG 名および Cisco ACI (425 ページ)
- Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション (426 ページ)
- Cisco ACI を搭載した EPG 内分離の適用 (427 ページ)
- Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco ACI (428 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM (429 ページ)

Cisco ACI の仮想マシンネットワーキング

REST API を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポート ポリシーの設定

XML の次の例では、REST API を使用して VM ネットワーキングの NetFlow エクスポート ポリシーを設定する方法を示します。

```
<polUni>
  <infraInfra>
    <netflowVmmExporterPol name="vmExporter1" dstAddr="2.2.2.2" dstPort="1234"
srcAddr="4.4.4.4"/>
  </infraInfra>
</polUni>
```

VMware VDS に REST API を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを使用する

次に示すのは、REST API を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポート ポリシーを利用する方法を示す XML の例です:

```
<polUni>
  <vmmProvP vendor="VMware">
    <vmmDomP name="mininet">
      <vmmVSwitchPolicyCont>
```

■ VMware VDS の VMM ドメインアソシエーションのエンドポイントグループ上で NetFlow を有効にする

```

<vmmRsVswitchExporterPol tDn="uni/infra/vmmexporterpol-vmExporter1"
activeFlowTimeOut="62" idleFlowTimeOut="16" samplingRate="1"/>
</vmmVSwitchPolicyCont>
</vmmDomP>
</vmmProvP>
</polUni>
```

VMware VDS の VMM ドメインアソシエーションのエンドポイントグループ上で NetFlow を有効にする

次の XML の例では、REST API を使用して、VMM ドメインアソシエーションのためのエンドポイントグループ上で NetFlow を有効化する方法を示しています:

```

<polUni>
  <fvTenant name="t1">
    <fvAp name="a1">
      <fvAEPg name="EPG1">
        <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininet" netflowPref="enabled" />
      </fvAEPg>
    </fvAp>
  </fvTenant>
</polUni>
```

Cisco ACI の VMware VDS との統合

VMware VDS ドメインプロファイルを作成する

REST API を使用した vCenter ドメインプロファイルの作成

手順

ステップ1 VMM ドメイン名、コントローラおよびユーザ クレデンシャルを設定します。

例 :

POST URL: <https://<api-ip>/api/node/mo/.xml>

```

<polUni>
<vmmProvP vendor="VMware">
<!-- VMM Domain -->
<vmmDomP name="productionDC">
<!-- Association to VLAN Namespace -->
<infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-VlanRange-dynamic"/>
<!-- Credentials for vCenter -->
<vmmUsrAccP name="admin" usr="administrator" pwd="admin" />
<!-- vCenter IP address -->
<vmmCtrlrP name="vcenter1" hostOrIp="<vcenter ip address>" rootContName="<Datacenter
Name in vCenter>">
<vmmRsAcc tDn="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC/usracc-admin"/>
</vmmCtrlrP>
</vmmDomP>
```

```
</vmmProvP>
```

例 :

```
<polUni>
<vmmProvP vendor="VMware">
    <vmmDomP name="mininet" delimiter="@" >
    </vmmDomP>
</vmmProvP>
</polUni>
```

ステップ2 VLAN ネームスペースの導入用の接続可能エンティティ プロファイルを作成します。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml
<infraInfra>
<infraAttEntityP name="profile1">
<infraRsDomP tDn="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC"/>
</infraAttEntityP>
</infraInfra>
```

ステップ3 インターフェイス ポリシーグループおよびセレクタを作成します。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml

<infraInfra>
    <infraAccPortP name="swprofilelifselector">
        <infraHPorts name="selector1" type="range">
            <infraPortBlk name="blk"
                fromCard="1" toCard="1" fromPort="1" toPort="3">
            </infraPortBlk>
            <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-group1" />
            </infraHPorts>
        </infraAccPortP>

        <infraFuncP>
            <infraAccPortGrp name="group1">
                <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-profile1" />
            </infraAccPortGrp>
        </infraFuncP>
    </infraInfra>
```

ステップ4 スイッチプロファイルを作成します。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml

<infraInfra>
    <infraNodeP name="swprofile1">
        <infraLeafS name="selectorswprofile11718" type="range">
            <infraNodeBlk name="single0" from_="101" to_="101"/>
            <infraNodeBlk name="single1" from_="102" to_="102"/>
        </infraLeafS>
        <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-swprofilelifselector"/>
    </infraNodeP>
</infraInfra>
```

REST API タスクの実行

ステップ5 VLAN プールを設定します。

例：

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/node/mo/.xml

<polUni>
<infraInfra>
<fvnsVlanInstP name="VlanRange" allocMode="dynamic">
    <fvnsEncapBlk name="encap" from="vlan-100" to="vlan-400"/>
</fvnsVlanInstP>
</infraInfra>
</polUni>
```

ステップ6 設定されたすべてのコントローラとそれらの動作状態を検索します。

例：

```
GET:
https://<apic-ip>/api/node/class/compCtrlr.xml?
<imdata>
<compCtrlr apiVer="5.1" ctrlrPKey="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC/ctrlr-vcenter1"
deployIssues="" descr="" dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1" domName=""
productionDC"
hostOrIp="esx1" mode="default" model="VMware vCenter Server 5.1.0 build-756313"
name="vcenter1" operSt="online" port="0" pwd="" remoteOperIssues="" scope="vm"
usr="administrator" vendor="VMware, Inc." ... />
</imdata>
```

ステップ7 「ProductionDC」 という VMM ドメイン下の「vcenter1」 という名前の vCenter をハイパーテザと VM で検索します。

例：

```
GET:
https://<apic-ip>/api/node/mo/comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1.xml?query-target=children

<imdata>
<compHv descr="" dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1/hv-host-4832" name="esx1"
state="poweredOn" type="hv" ... />
<compVm descr="" dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1/vm-vm-5531" name="AppVM1"
state="poweredOff" type="virt" ... />
<hvslNode dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1/sw-dvs-5646" lacpEnable="yes"
lacpMode="passive" ldpConfigOperation="both" ldpConfigProtocol="lldp" maxMtu="1500"
mode="default" name="apicVswitch" ... />
</imdata>
```

ステップ8 (オプション) 分離されたエンドポイントの保持時間を設定します。

遅延は 0 ~ 600 秒の範囲で選択できます。デフォルトは 0 秒です。

例：

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml
<vmmProvP vendor="VMware" >
<vmmDomP name="mininetav" mode="n1kv" enfPref="sw" epRetTime="60">
<infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-inst-dynamic"/>
<vmmUsrAccP
name="defaultAccP"
usr="administrator"
pwd="admin"
/>
```

```
</vmmDomP>
</vmmProvP>
```

REST API を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成

読み取り専用 VMM ドメインは、REST API を使用して作成することができます。

始める前に

- セクション「[VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件（26 ページ）](#)」の前提条件を満たします。
 - VMware vCenter の [Networking] タブの下で、フォルダに VDS が含まれていることを確認します。
- また、フォルダと VDS の名前が、作成する読み取り専用 VMM ドメインと正確に一致していることを確認します。

手順

ステップ1 VMM ドメイン名、コントローラおよびユーザ クレデンシャルを設定します。

例：

```
POST URL: https://<api-ip>/api/node/mo/.xml
<polUni>
<vmmProvP vendor="VMware">
<!-- VMM Domain -->
<vmmDomP name="productionDC" accessMode="read-only">
<!-- Association to VLAN Namespace -->
<infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-VlanRange-dynamic"/>
<!-- Credentials for vCenter -->
<vmmUsrAccP name="admin" usr="administrator" pwd="admin" />
<!-- vCenter IP address -->
<vmmCtrlrP name="vcenter1" hostOrIp="<vcenter ip address>" rootContName="<Datacenter Name in vCenter>">
<vmmRsAcc tDn="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC/usracc-admin"/>
</vmmCtrlrP>
</vmmDomP>
</vmmProvP>
```

例：

```
<polUni>
<vmmProvP vendor="VMware">
    <vmmDomP name="mininet" delimiter="@" >
    </vmmDomP>
</vmmProvP>
</polUni>
```

ステップ2 VLAN ネームスペースの導入用の接続可能エンティティ プロファイルを作成します。

例：

REST API タスクの実行

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml
<infraInfra>
<infraAttEntityP name="profile1">
<infraRsDomP tDn="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC"/>
</infraAttEntityP>
</infraInfra>
```

ステップ3 インターフェイス ポリシーグループおよびセレクタを作成します。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml

<infraInfra>
<infraAccPortP name="swprofile1ifselector">
<infraHPortS name="selector1" type="range">
<infraPortBlk name="blk"
fromCard="1" toCard="1" fromPort="1" toPort="3">
</infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-group1" />
</infraHPortS>
</infraAccPortP>

<infraFuncP>
<infraAccPortGrp name="group1">
<infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-profile1" />
</infraAccPortGrp>
</infraFuncP>
</infraInfra>
```

ステップ4 スイッチ プロファイルを作成します。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml

<infraInfra>
<infraNodeP name="swprofile1">
<infraLeafS name="selectorswprofile11718" type="range">
<infraNodeBlk name="single0" from_="101" to_="101"/>
<infraNodeBlk name="single1" from_="102" to_="102"/>
</infraLeafS>
<infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-swprofile1ifselector"/>
</infraNodeP>
</infraInfra>
```

ステップ5 VLAN プールを設定します。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/node/mo/.xml

<polUni>
<infraInfra>
<fvnsVlanInstP name="VlanRange" allocMode="dynamic">
<fvnsEncapBlk name="encap" from="vlan-100" to="vlan-400"/>
</fvnsVlanInstP>
</infraInfra>
</polUni>
```

ステップ6 設定されたすべてのコントローラとそれらの動作状態を検索します。

例 :

```
GET:  
https://<apic-ip>/api/node/class/compCtrlr.xml?  
<imdata>  
<compCtrlr apiVer="5.1" ctrlrPKey="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC/ctrlr-vcenter1"  
deployIssues="" descr="" dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1" domName="  
productionDC"  
hostOrIp="esx1" mode="default" model="VMware vCenter Server 5.1.0 build-756313"  
name="vcenter1" operSt="online" port="0" pwd="" remoteOperIssues="" scope="vm"  
usr="administrator" vendor="VMware, Inc." ... />  
</imdata>
```

ステップ7 「ProductionDC」 という VMM ドメイン下の 「vcenter1」 という名前の vCenter をハイパーテイザと VM で検索します。

例 :

```
GET:  
https://<apic-ip>/api/node/mo/comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1.xml?query-target=children  
<imdata>  
<compHv descr="" dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1/hv-host-4832" name="esx1"  
state="poweredOn" type="hv" ... />  
<compVm descr="" dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1/vm-vm-5531" name="AppVM1"  
state="poweredOff" type="virt" ... />  
<hvsLNode dn="comp/prov-VMware/ctrlr-productionDC-vcenter1/sw-dvs-5646" lacpEnable="yes"  
lacpMode="passive" ldpConfigOperation="both" ldpConfigProtocol="lldp" maxMtu="1500"  
mode="default" name="apicVswitch" ... />  
</imdata>
```

ステップ8 (オプション) 分離されたエンドポイントの保持時間を設定します。

遅延は 0 ~ 600 秒の範囲で選択できます。デフォルトは 0 秒です。

例 :

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml  
<vmmProvP vendor="VMware" >  
<vmmDomP name="mininetav" mode="n1kv" enfPref="sw" epRetTime="60">  
<infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-inst-dynamic"/>  
<vmmUsrAccP  
name="defaultAccP"  
usr="administrator"  
pwd="admin"  
/>  
</vmmDomP>  
</vmmProvP>
```

次のタスク

読み取り専用 VMM ドメインを EPG にアタッチし、そのポリシーを設定できます。ただし、これらのポリシーは、VMware vCenter で VD ヘッジングされません。

■ REST API を使用して読み取り専用 VMM ドメインに昇格させる

REST API を使用して、読み取り専用 VMM ドメインに昇格させることができます。

始める前に

管理対象のドメインに読み取り専用 VMM ドメインを昇格するための手順では、次の前提条件を満たすことを前提にしています。

- [セクション VMM ドメインプロファイルを作成するための前提条件（26 ページ）](#) の前提条件を満たす
- [読み取り専用 VMM ドメインの作成（30 ページ）](#) に記載されているとおりに、読み取り専用を構成する
- VMware vCenter の [Networking] タブで、昇格しようとしている読み取り専用 VMM ドメインと全く同じ名前のネットワーク フォルダに VDS が含まれていることを確認します。

手順

ステップ1 VMM ドメイン名、コントローラおよびユーザ クレデンシャルを設定します。

次の例では、交換 *vmmDom1* を以前に読み取り専用として設定した VMM ドメインに置き換えます。

例：

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/.xml
<vmmDomP dn="uni/vmmp-VMware/dom-vmmDom1" accessMode="read-write"
prefEncapMode="unspecified" enfPref="hw">
</vmmDomP>
```

ステップ2 新しい Link Aggregation Group (LAG) ポリシーを作成します。

vCenter バージョン 5.5 以降を使用している場合は、「[REST API を使用した DVS アップリンクポート グループの LAG の作成（421 ページ）](#)」の説明に従って、ドメインで Enhanced LACP 機能を使用するために LAG ポリシーを作成する必要があります。

それ以外の場合は、このステップを省略できます。

ステップ3 LAG ポリシーを適切な EPG に関連付けます。

vCenter バージョン 5.5 以降を使用している場合は、「[REST API を使用して拡張 LACP ポリシーを持つ VMware vCenter ドメインへのアプリケーション EPG の関連付け（421 ページ）](#)」の説明に従って、Enhanced LACP 機能を使用するために LAG ポリシーを EPG に関連付ける必要があります。

それ以外の場合は、このステップを省略できます。

次のタスク

これで、VMM ドメインに接続したすべての EPG と、設定したすべてのポリシーが、VMware vCenter で VDS にプッシュされます。

Enhanced LACP ポリシーのサポート

REST API を使用した DVS アップリンク ポート グループの LAG の作成

分散型仮想スイッチ (DVS) のアップリンク ポート グループをリンク集約グループ (LAG) に配置し、特定のロードバランシングアルゴリズムに関連付けることによって、ポートグループのロードバランシングを向上させます。REST API を使用してこのタスクを実行することができます。

始める前に

VMware VDS 用に VMware vCenter 仮想マシン マネージャ (VMM) ドメインを作成する必要があります。

手順

ステップ1 LAG を作成し、ロードバランシング アルゴリズムに関連付けます。

例：

```
<polUni>
<vmmProvP vendor="VMware">
    <vmmDomP name="mininetlacpavs">
        <vmmVSwitchPolicyCont>
            <lacpEnhancedLagPol name="lag2" mode="passive" lbmode="vlan" numLinks="4">
                </lacpEnhancedLagPol>
            </vmmVSwitchPolicyCont>
        </vmmDomP>
    </vmmProvP>
</polUni>
```

ステップ2 手順を繰り返して、DVS 用の他の LAG を作成します。

次のタスク

VMware VDS を使用している場合は、Enhanced LACP ポリシーを設定しているドメインにエンドポイント グループ (EPG) を関連付けます。

REST API を使用して拡張 LACP ポリシーを持つ VMware vCenter ドメインへのアプリケーション EPG の関連付け

LAG とロードバランシングアルゴリズムを持つ VMware vCenter ドメインに、アプリケーション エンドポイント グループ (EPG) を関連付けます。REST API を使用してこのタスクを実行

■ エンドポイント保持の設定

することができます。アプリケーション EPG とドメインとの関連付けを解除することもできます。

始める前に

分散型仮想スイッチ (DVS) のアップリンクポートグループ用にリンク集約グループ (LAG) を作成し、ロードバランシングアルゴリズムを LAG に関連付けておく必要があります。

手順

ステップ1 EPG を VMware vCenter ドメインに関連付け、LAG をロードバランシングアルゴリズムに関連付けます。

例 :

```
<polUni>
  <fvTenant
    dn="uni/tn-coke"
    name="coke">
    <fvCtx name="cokectx"/>
    <fvAp
      dn="uni/tn-coke/ap-sap"
      name="sap">
      <fvAEPg
        dn="uni/tn-coke/ap-sap/epg-web3"
        name="web3" >
          <fvRsBd tnFvBDName="cokeBD2" />
          <fvRsDomAtt resImedcy="immediate" switchingMode="native"
            tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininetlacpavs">
            <fvAEPgLagPolAtt >
              <fvRsVnmVSwitchEnhancedLagPol
                tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininetlacpavs/vswitchpolcont/enlacplagp-lag2"/>
              </fvAEPgLagPolAtt>
            </fvRsDomAtt>
          </fvAEPg>
        </fvAp>
      </fvTenant>
    </polUni>
```

ステップ2 必要に応じて、テナント内の他のアプリケーション EPG についてステップ1を繰り返します。

エンドポイント保持の設定

REST API を使用したエンドポイント保持の設定

始める前に

vCenter ドメインを設定済みである必要があります。

手順

デタッチされたエンドポイントの保持時間を設定するには、次の手順に従います：

遅延は 0 ~ 600 秒の範囲で選択できます。デフォルトは 0 秒です。

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml
<vmmProvP vendor="VMware" >

<vmmDomP name="mininetav" epRetTime="60">
</vmmDomP>
</vmmProvP>
```

トランク ポート グループの作成

REST API を使用した トランク ポート グループの作成

ここでは、REST API を使用してトランク ポート グループを作成する方法を説明します。

始める前に

- トランク ポート グループはテナントから独立している必要があります。

手順

トランク ポート グループを作成します。

例：

```
<vmmProvP vendor="VMware">
<vmmDomP name="DVS1">
<vmmUsrAggr name="EPGAggr_1">
<fvnsEncapBlk name="blk0" from="vlan-100" to="vlan-200"/>
</vmmUsrAggr>
</vmmDomP>
</vmmProvP>
```

ブレード サーバの使用

REST API を使用した、ブレード サーバのアクセス ポリシーのセットアップ

手順

ブレード サーバのアクセス ポリシーをセットアップします。

REST API タスクの実行

例 :

```

POST: https://<ip or hostname APIC>/api/node/mo/uni.xml

<polUni>
    <infraInfra>
        <!-- Define LLDP CDP and LACP policies -->
        <l1dpIfPol name="enable_lldp" adminRxSt="enabled" adminTxSt="enabled"/>
        <l1dpIfPol name="disable_lldp" adminRxSt="disabled" adminTxSt="disabled"/>

        <cdpIfPol name="enable_cdp" adminSt="enabled"/>
        <cdpIfPol name="disable_cdp" adminSt="disabled"/>
    <lacpLagPol name='enable_lacp' ctrl='15' descr='LACP' maxLinks='16' minLinks='1'
mode='active' />
        <lacpLagPol name='disable_lacp' mode='mac-pin' />

        <!-- List of nodes. Contains leaf selectors. Each leaf selector contains list
of node blocks -->
        <infraNodeP name="leaf1">
            <infraLeafS name="leaf1" type="range">
                <infraNodeBlk name="leaf1" from_= "1017" to_= "1017" />
            </infraLeafS>
            <infraRsAccPortP tDn="uni/infra/accportprof-portselector" />
        </infraNodeP>

        <!-- PortP contains port selectors. Each port selector contains list of ports.
It also has association to port group policies -->
        <infraAccPortP name="portselector">
            <infraHPorts name="pselc" type="range">
                <infraPortBlk name="blk" fromCard="1" toCard="1" fromPort="39" toPort="40" />

            </infraPortBlk>
            <infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/acbundle-leaf1_PC" />
        </infraHPorts>
    </infraAccPortP>

        <!-- FuncP contains access bundle group policies -->
        <infraFuncP>
            <!-- Access bundle group has relation to PC, LDP policies and to attach
entity profile -->
            <infraAccBndlGrp name="leaf1_PC" lagT='link' >
                <infraRsLldpIfPol tnLldpIfPolName="enable_lldp" />
                <infraRsLacpPol tnLacpLagPolName='enable_lacp' />
                <infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-vmm-FI2" />
            </infraAccBndlGrp>
        </infraFuncP>

        <!-- AttEntityP has relation to VMM domain -->
        <infraAttEntityP name="vmm-FI2" >
            <infraRsDomP tDn="uni/vmmp-VMware/dom-productionDC" />
            <!-- Functions -->
            <infraProvAcc name="provfunc" />
            <!-- Policy overrides for VMM -->
            <infraAttPolicyGroup name="attpolicy" >
                <!-- RELATION TO POLICIES GO HERE -->
                <infraRsOverrideCdpIfPol tnCdpIfPolName="enable_cdp" />
                <infraRsOverrideLldpIfPol tnLldpIfPolName="disable_lldp" />
                <infraRsOverrideLacpPol tnLacpLagPolName="disable_lacp" />
            </infraAttPolicyGroup>
        </infraAttEntityP>

    </infraInfra>

```

```
</polUni>

OUTPUT:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<imdata></imdata>
```

カスタム EPG 名および Cisco ACI

REST API を使用してカスタム EPG 名を構成または変更する

REST API を使用して、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を構成または変更できます。REST 投稿で `fvRsDomAtt` の一部として名前を設定できます。

始める前に

この章のセクション [カスタム EPG 名を設定するための前提条件](#) (68 ページ) にあるタスクを実行する必要があります。

手順

カスタム EPG 名を設定します。

例 :

```
<fvTenant name="Tenant1">
  <fvAp name="App1">
    <fvAEPg name="Epg1">
      <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-dvs1"
        customEpgName='My|Port-group_Name!XYZ'
      />
    </fvAEPg>
  </fvAp>
</fvTenant>
```

次のタスク

この章の次のいずれかの手順を使用して、名前を確認します。

- [VMware vCenter でポート グループ名を確認する](#) (71 ページ)
- [Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認](#) (71 ページ)

■ REST API を使用してカスタム EPG 名を削除する

REST API を使用してカスタム EPG 名を削除する

REST API を使用して、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を削除できます。これにより、Virtual Machine Manager (VMM) ドメインのポートグループの名前がデフォルトの形式の `tenant|application|epg` に変更されるか、Microsoft VM ネットワークの名前がデフォルトの形式の `tenant|application|epg|domain` に変更されます。

手順

`customEpgName` を空に設定して、カスタム EPG 名を削除します。

例：

```
<fvTenant name="Tenant1">
  <fvAp name="App1">
    <fvAEPg name="Epg1">
      <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-dvs1"
      customEpgName='My|Port-group_Name!XYZ'
      />
    </fvAEPg>
  </fvAp>
</fvTenant>
```

次のタスク

この章の次のいずれかの手順を使用して、名前を確認します。

- VMware vCenter でポート グループ名を確認する (71 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (71 ページ)

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

REST API を使用した Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定

ここでは、REST API を使用して Cisco ACI for VMware VDS、または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチでマイクロセグメンテーションを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 Cisco APIC にログインします。

ステップ2 `Https://apic-ip-address/api/node/mo/.xml.apic-ip-address/api/node/mo/.xml.` にポリシーをポストします。

例：

この例では、すべての属性と EPG 一致設定 1 と一致する状態で、「vm」を含む属性 VM 名と「CentOS」および「Linux」の値を含むオペレーティングシステム属性を持つ uSeg EPG を設定します。

```
<fvAEPg name="Security" isAttrBasedEPg="yes" pcEnfPref="unenforced" status="">
    <fvRsBd tnFvBDName="BD1" />
    <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-mininet"/>
        <fvCrtrn name="default" match="all" prec="1">
            <fvVmAttr name="foo" type="vm-name" operator="contains" value="vm"/>
            <fvSCrtrn name="sub-def" match="any">
                <fvVmAttr name="fool" type="guest-os" operator="contains" value="Centos"/>
                <fvVmAttr name="foo2" type="guest-os" operator="contains" value="Linux"/>
            </fvSCrtrn>
        </fvCrtrn>
    </fvRsDomAtt>
</fvAEPg>
```

例：

この例では、アプリケーション EPG のマイクロセグメンテーションが有効になっています。

```
<polUni>
    <fvTenant dn="uni/tn-User-T1" name="User-T1">
        <fvAp dn="uni/tn-User-T1/ap-Application-EPG" name="Application-EPG">
            <fvAEPg dn="uni/tn-User-T1/ap-Application-EPG/applicationEPG" name="applicationEPG" pcEnfPref="enforced" >
                <fvRsBd tnFvBDName="BD1" />
                <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-cli-vmm1" classPref="useg"/>
            </fvAEPg>
        </fvAp>
    </fvTenant>
</polUni>
```

上記の例では、文字列 `<fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-cli-vmm1" classPref="useg"/>` は VMware VDS にのみ関連し、Microsoft Hyper-V バーチャルスイッチには関連しません。

Cisco ACI を搭載した EPG 内分離の適用

REST API を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V バーチャルスイッチの EPG 内の分離の設定

手順

ステップ1 XML API を使用してアプリケーションを展開するには、次の HTTP POST メッセージを送信します。

例：

```
POST https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-ExampleCorp.xml
```

Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco ACI

ステップ2 VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチデプロイメントの場合は、POST メッセージの本文に次の XML 構造のいずれかを含めます。

例：

次の例は、VMware VDS の場合です。

```
<fvTenant name="Tenant_VMM" >
  <fvAp name="Web">
    <fvAEPg name="IntraEPGDeny" pcEnfPref="enforced">
      <!-- pcEnfPref="enforced" ENABLES ISOLATION-->
      <fvRsBd tnFvBDName="bd" />
      <!-- STATIC ENCAP ASSOCIATION TO VMM DOMAIN-->
      <fvRsDomAtt encap="vlan-2001" instrImedcy="lazy" primaryEncap="vlan-2002"
        resImedcy="immediate" tDn="uni/vmmp-VMware/dom-DVS1">
    </fvAEPg>
  </fvAp>
</fvTenant>
```

例：

次の例は、Microsoft Hyper-V の仮想スイッチの場合です。

```
<fvTenant name="Tenant_VMM" >
  <fvAp name="Web">
    <fvAEPg name="IntraEPGDeny" pcEnfPref="enforced">
      <!-- pcEnfPref="enforced" ENABLES ISOLATION-->
      <fvRsBd tnFvBDName="bd" />
      <!-- STATIC ENCAP ASSOCIATION TO VMM DOMAIN-->
      <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-Microsoft/dom-domain1">
        <fvRsDomAtt encap="vlan-2004" instrImedcy="lazy" primaryEncap="vlan-2003"
          resImedcy="immediate" tDn="uni/vmmp-Microsoft/dom-domain2">
      </fvRsDomAtt>
    </fvAEPg>
  </fvAp>
</fvTenant>
```

Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco ACI

REST API を使用した Cisco UCSM の統合

REST API を使用して、Cisco UCS Manager (UCSM) を Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリックに統合できます。

始める前に

本ガイドのセクション [Cisco UCSM 統合の前提条件（104 ページ）](#) にある前提条件を満たしている必要があります。

手順

統合グループと統合グループの統合を作成し、リーフ適用または事前プロビジョニング ポリシーを選択します。

デフォルトの事前プロビジョニング ポリシーを選択した場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) は、使用する仮想マシンマネージャー (VMM) ドメインを検出します。次に、Cisco APIC によりそのドメインに関連付けられているすべての VLAN をターゲットの Cisco UCSM にプッシュします。

リーフ適用ポリシーを選択する場合、Cisco APIC ではラック上部ノードに展開している VLAN のみを検出し、Cisco APIC では展開していない VLAN を除外することで少ない VLAN が Cisco UCSM にプッシュされます。

(注) 次の例には、展開で必要になる可能性のあるアップリンク ポート チャネルを指定する例が含まれています。たとえば、レイヤ 2 ディスジョイント ネットワークでは、その指定を行う必要があります。

例 :

```
<extdevGroupP name="GROUP">
    <extdevMgrP deviceAddress="172.23.138.144:11000" inventoryTrigSt="untriggered"
        isAppManaged="yes" name="UCSM_00" srcDevType="uni/infra/devCont/devt-Cisco-UCSM"
        usr="username" pwd="password">
        <extdevUplinkProf apicControlled="yes" externalId="fabric/lan/B/pc-1"
            name="FI-B"/>
        <extdevUplinkProf apicControlled="yes" externalId="fabric/lan/A/pc-1"
            name="FI-A"/>
        <extdevSwMgrPolCont>
            <extdevSwMgrFlags encapDeployMode="preprovision"
                nicProfCfgPreserveMode="preserve"/>
            </extdevSwMgrPolCont>
            <extdevAssociatedAppsCont>
                <extdevRsFromDevMgrToApp isDefaultConn="yes"
                    tDn="pluginContr/plugin-Cisco_ExternalSwitch"/>
            </extdevAssociatedAppsCont>
        </extdevMgrP>
        <aaaDomainRef name="MySecDomain"/>
    </extdevGroupP>
```

Cisco ACI with Microsoft SCVMM

REST API を使用した SCVMM ドメイン プロファイルの作成

ここでは、REST API を使用して SCVMM ドメイン プロファイルを作成する方法を説明します。

手順

ステップ1 VMM ドメイン名および System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) コントローラを設定します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/node/mo/.xml

<polUni>
<vmmProvP vendor="Microsoft">
<!-- VMM Domain -->
<vmmDomP name="productionDC">
<!-- Association to VLAN Namespace -->
<infraRsVlanNs tDn="uni/infra/vlanns-VlanRange-dynamic"/>
<!-- SCVMM IP address information
<vmmCtrlrP name="SCVMM1" hostOrIp="172.21.120.21" rootContName="rootCont01"> -->
</vmmCtrlrP>
</vmmDomP>
</vmmProvP>
```

ステップ2 VLAN ネームスペースの導入用の接続可能エンティティ プロファイルを作成します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml
<infraInfra>
<infraAttEntityP name="profile1">
<infraRsDomP tDn="uni/vmmp-Microsoft/dom-productionDC"/>
</infraAttEntityP>
</infraInfra>
```

ステップ3 インターフェイス ポリシーグループおよびセレクタを作成します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml

<infraInfra>
<infraAccPortP name="swprofile1ifselector">
<infraHPortS name="selector1" type="range">
<infraPortBlk name="blk"
fromCard="1" toCard="1" fromPort="1" toPort="3">
</infraPortBlk>
<infraRsAccBaseGrp tDn="uni/infra/funcprof/accportgrp-group1" />
</infraHPortS>
</infraAccPortP>

<infraFuncP>
<infraAccPortGrp name="group1">
<infraRsAttEntP tDn="uni/infra/attentp-profile1" />
</infraAccPortGrp>
</infraFuncP>
</infraInfra>
```

ステップ4 スイッチ プロファイルを作成します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml <infraInfra>
<infraNodeP name="swprofile1"> <infraLeafS
name="selectorswprofile11718" type="range"> <infraNodeBlk name="single0"
from_="101" to_="101"/> <infraNodeBlk name="single1" from_="102"
```

```

    to_="102"/> </infraLeafS> <infraRsAccPortP
  tDn="uni/infra/accportprof-swprofileifselector"/> </infraNodeP>
</infraInfra>

```

ステップ5 VLAN プールを設定します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/node/mo/.xml
```

```

<polUni>
<infraInfra>
<fvnsVlanInstP name="VlanRange" allocMode="dynamic">
  <fvnsEncapBlk name="encap" from="vlan-100" to="vlan-400"/>
</fvnsVlanInstP>
</infraInfra>
</polUni>

```

ステップ6 設定されたすべてのコントローラとそれらの動作状態を検索します。

例 :

GET:

```
https://<apic-ip>/api/node/class/vmmAgtStatus.xml
```

```

<imdata totalCount="11">
<vmmAgtStatus HbCount="9285" childAction="" dn="uni/vmmp-Microsoft/dom-productionDC
/ctrlr-SCVMM1/AgtStatus-172.21.120.21" lastHandshakeTime="2015-02-24T23:02:51.800+00:00"
  lcOwn="local"
  modTs="2015-02-24T23:02:53.695+00:00" monPolDn="uni/infra/moninfra-default"
  name="172.21.120.21"
  operSt="online" remoteErrMsg="" remoteOperIssues="" status="" uid="15374"/>
</imdata>

```

ステップ7 1つのコントローラの下に Hyper-V を取得します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/node/class/opflexODev.json?query-target-filter=and\(eq\(opflexODev.ctrlrName,'Scale-Scvmm1.inscisco.net'\),eq\(opflexODev.dnName,'Domain1'\),ne\(opflexODev.isSecondary,'true'\)\)
```

```
{"totalCount": "8", "subscriptionId": "72057718609018900", "imdata": [{"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscisco.net", "devId": "167807069", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167807069", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv2.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.136.93", "isSecondary": "false", "l1NodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:10:25.684-07:00", "lastNumHB": "19772", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHB": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:09.485-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "19772", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscisco.net", "devId": "167831641", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167831641", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv6.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.232.89", "isSecondary": "false", "l1NodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:10:26.492-07:00", "lastNumHB": "15544", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHB": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:10.292-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "15544", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscisco.net", "devId": "167831643", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167831643", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv3.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.232.91", "isSecondary": "false", "l1NodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:10:23.268-07:00", "lastNumHB": "15982", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHB": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:07.068-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "15982", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": ""}}]}
```

REST API タスクの実行

```
tus": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "devId": "167807070", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167807070", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv8.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.136.94", "isSecondary": "false", "lNodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:10:26.563-07:00", "lastNumHB": "14219", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHb": "0", "modTs": "2015-04-15T17:2:10.364-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "14219", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "devId": "167831642", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167831642", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv4.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.232.90", "isSecondary": "false", "lNodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:10:24.978-07:00", "lastNumHB": "13947", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHb": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:08.778-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "13947", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "devId": "167807071", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167807071", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv7.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.136.95", "isSecondary": "false", "lNodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:12:10.057-07:00", "lastNumHB": "5708", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHb": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:09.659-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "5708", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "devId": "167807067", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167807067", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv1.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.136.91", "isSecondary": "false", "lNodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:12:08.637-07:00", "lastNumHB": "17659", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHb": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:08.240-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "17659", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "devId": "167831644", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167831644", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv5.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.232.92", "isSecondary": "false", "lNodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-15T17:12:09.093-07:00", "lastNumHB": "15433", "lcOwn": "local", "mac": "00:00:00:00:00:00", "maxMissHb": "0", "modTs": "2015-04-15T17:12:08.695-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "15433", "operSt": "identified", "pcIfId": "1", "portId": "0", "state": "connected", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uid": "15374", "updateTs": "0", "uuid": "", "version": ""}}}]}}
```

ステップ8 1つのHyper-Vの下にVMを取得します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/node/mo/topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167807067.json?query-target=children&target-subtree-class=opflexOvm&subscription=yes
```

```
{"totalCount": "1", "subscriptionId": "72057718609018947", "imdata": [{"opflexOvm": {"attributes": {"childAction": "", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "devId": "167807067", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167807067", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "valid-dvs", "hostName": "Scale-Hv5.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.232.92", "isSecondary": "false", "lNodeDn": "", "lastHandshakeTime": "2015-04-14T17:36:51.512-07:00", "name": "ExtConn_1002_EPG17_003", "state": "Powered On", "status": "", "uid": "15374"}}]}]
```

ステップ9 1つのVMの下にVNICを取得します。

例 :

```
https://<apic-ip>/api/node/class/opflexIDEp.json?query-target-filter=eq(opflexIDEp.containerName, 'ExtConn_1002_EPG17_003')
```

```
{"totalCount": "4", "subscriptionId": "72057718609018983", "imdata": [{"opflexIDEp": {"attributes": {"brIfId": "eth1/43", "childAction": "", "compHvDn": "", "compVmDn": "", "containerName": "ExtConn_1002_EPG17_003", "ctrlrName": "Scale-Svmm1.inscisco.net", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/idep-00:15:5D:D2:14:84-encap-[vlan-1398]", "domName": "Domain1", "domPdn": "", "dpAttr": "0", "encap": "vlan-1398", "epHostAddr": "http://10.0.136.91:17000/"}}]}]
```

```
Vleaf/policies/setpolicies","epPolDownloadHint":"all","epgID":"","eppDownloadHint":"always","eppdn":"uni/epp/fv-[uni/tn-ExtConn_1002/ap-SCVMM/epg-EPG17]","gtag":"0","handle":"0","hypervisorName":"Scale-Hv1.inscisco.net","id":"0","instType":"unknown","ip":"0.0.0.0","lcC":"","lcOwn":"local","mac":"00:15:5D:D2:14:84","mcastAddr":"0.0.0.0","modTs":2015-04-14T17:36:50.838-07:00,"monPolDn":"uni/fabric/monfab-default","name":"00155DD21484","pcIfId":1,"portId":0,"scopeId":0,"state":"up","status":"","transitionStatus":"attached","uuid":"","vendorId":Microsoft,"vmAttr":vm-name,"vmAttrDn":"","vmAttrOp":equals,"vmAttrOverride":0,"vmmSrc":msft}}}, {"opflexIDEp": {"attributes": {"brIfId": "eth1/43", "childAction": "", "compHvDn": "", "compVmDn": "", "containerName": "ExtConn_1002_EPG17_003", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscisco.net", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/idep-00:15:5D:D2:14:85-encap-[vlan-1438]", "domName": "Domain1", "domPDn": "", "dpAttr": "0", "encap": "vlan-1438", "epHostAddr": "http://10.0.136.91:17000/Vleaf/policies/setpolicies", "epPolDownloadHint": "all", "epgID": "", "eppDownloadHint": "always", "eppdn": "uni/epp/fv-[uni/tn-ExtConn_1002/ap-SCVMM-Domain1/epg-EPG1]", "gtag": "0", "handle": "0", "hypervisorName": "Scale-Hv1.inscisco.net", "id": "0", "instType": "unknown", "ip": "0.0.0.0", "lcC": "", "lcOwn": "local", "mac": "00:15:5D:D2:14:85", "mcastAddr": "0.0.0.0", "modTs": 2015-04-14T17:36:51.025-07:00, "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "00155DD21485", "pcIfId": 1, "portId": 0, "scopeId": 0, "state": "up", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uuid": "", "vendorId": Microsoft, "vmAttr": vm-name, "vmAttrDn": "", "vmAttrOp": equals, "vmAttrOverride": 0, "vmmSrc": msft}}}, {"opflexIDEp": {"attributes": {"brIfId": "eth1/43", "childAction": "", "compHvDn": "", "compVmDn": "", "containerName": "ExtConn_1002_EPG17_003", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscisco.net", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/idep-00:15:5D:D2:14:84-encap-[vlan-1398]", "domName": "Domain1", "domPDn": "", "dpAttr": "0", "encap": "vlan-1398", "epHostAddr": "http://10.0.136.91:17000/Vleaf/policies/setpolicies", "epPolDownloadHint": "all", "epgID": "", "eppDownloadHint": "always", "eppdn": "uni/epp/fv-[uni/tn-ExtConn_1002/ap-SCVMM/epg-EPG17]", "gtag": "0", "handle": "0", "hypervisorName": "Scale-Hv1.inscisco.net", "id": "0", "instType": "unknown", "ip": "0.0.0.0", "lcC": "", "lcOwn": "local", "mac": "00:15:5D:D2:14:84", "mcastAddr": "0.0.0.0", "modTs": 2015-04-14T17:36:50.731-07:00, "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "00155DD21484", "pcIfId": 1, "portId": 0, "scopeId": 0, "state": "up", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uuid": "", "vendorId": Microsoft, "vmAttr": vm-name, "vmAttrDn": "", "vmAttrOp": equals, "vmAttrOverride": 0, "vmmSrc": msft}}}, {"opflexIDEp": {"attributes": {"brIfId": "eth1/43", "childAction": "", "compHvDn": "", "compVmDn": "", "containerName": "ExtConn_1002_EPG17_003", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscisco.net", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/idep-00:15:5D:D2:14:85-encap-[vlan-1438]", "domName": "Domain1", "domPDn": "", "dpAttr": "0", "encap": "vlan-1438", "epHostAddr": "http://10.0.136.91:17000/Vleaf/policies/setpolicies", "epPolDownloadHint": "all", "epgID": "", "eppDownloadHint": "always", "eppdn": "uni/epp/fv-[uni/tn-ExtConn_1002/ap-SCVMM-Domain1/epg-EPG1]", "gtag": "0", "handle": "0", "hypervisorName": "Scale-Hv1.inscisco.net", "id": "0", "instType": "unknown", "ip": "0.0.0.0", "lcC": "", "lcOwn": "local", "mac": "00:15:5D:D2:14:85", "mcastAddr": "0.0.0.0", "modTs": 2015-04-14T17:36:50.932-07:00, "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "00155DD21485", "pcIfId": 1, "portId": 0, "scopeId": 0, "state": "up", "status": "", "transitionStatus": "attached", "uuid": "", "vendorId": Microsoft, "vmAttr": vm-name, "vmAttrDn": "", "vmAttrOp": equals, "vmAttrOverride": 0, "vmmSrc": msft}}}}}}
```

REST API を使用した、APIC で使用される証明書情報の表示

ここでは、REST API を使用して APIC で使用される証明書情報を表示する方法を説明します。

手順

APIC で使用される証明書情報を表示するには、以下を実行します。

```
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> $pfxpassword = ConvertTo-SecureString  
"MyPassword"  
-AsPlainText -Force  
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService> Read-ApicOpflexCert -PfxFile  
"C:\Program Files (x86)\ApicVMMService\OpflexAgent.pfx" -PfxPassword $pfxpassword  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIDojCCAoqgAwIBAgIQHz+F2luuOpFKK0p3jxWRfjANBgkqhkiG9w0BAQ0FADBfMRwwGgYJKoZI  
hvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgvN  
BAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwLT3BmbGV4QWd1bnQwHhcNMTUwMTAxMDAwMDAwWhcNMjAwMTAxMDAw  
MDAwWjBfMRwwGgYJKoZIhvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQDAVNeU9yZzELMAkG  
A1UECAwCQ0ExDDAKBgvNVBAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwLT3BmbGV4QWd1bnQwggEiMA0GCSqGSIb3  
DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQcQS3rvrIdxiHfeAUqtX68CdjIL1+nDtqBH8LzDk0RBVb0KU6V  
9cYjCAMwW24FJo0PMt4XblvFJDbZUfjWgEY1JmDxqHIAhKIujGsyDoSzdXaKUUv3ig0bzcsEGvx
```

REST API タスクの実行

```
khGpAJB8BCnODhd3B7Tj0OD8G18asd1u24xOy/8MtMDuan/2b32QRmn1uiZhSX3cwjnPI2JQVIif  
n68L12yMcp1kJvi6H7RxVOiES33uz00qjxcPbFhsuoFF1eMT1Ng41sTzMTM+xcE6z72zgAYN6wFq  
T1pTCLCC+0u/q1yghYu0LBnARCYwDbe2xoa8C1VcL3XYQ1EF1p1+HFfd//p1ro+bAgMBAAGjWjBY  
MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwEwHQYDVR0OBBYEFGuzLCG5  
4DECp+bPiFbiDjMDQ3tMMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBbjANBgkqhkiG9w0BAQ0FAAOCAQEANC5kKvN4  
Q62tIYalS2HSyiwjjaMq7bXoqIH/ICPRqEXu1XE6+VnLnYqpo3TitLmU4G99uz+aS8dySNWaEYghk  
8jgLpu39HH6yWxdPizlcCQ17J5B5vRu3Xjnc/2/ZPqlQDEEl0brAOdTko4uAHG41FBHLwAZA/f72  
5fciyb/pjNphPgpCP0r7svElQ/bjAP1wK8PhCfd7k2rJx5jHr+YX8SCoM2jKyzaQx1BAdufspX3U  
7AWH0aF7ExdWy/hW6CduO9NJf+98XNQe0cNH/2oSKYC19qEK6FesdOBFvCj1RYR9ENqiY4q7xpyB  
tqDkBm80V0JslU2xxN+G0yCWGO3VRQ==  
-----END CERTIFICATE-----  
PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>
```

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。