cisco.



Cisco ACI 仮想化ガイド、リリース 6.0(x)

初版:2022年7月13日 最終更新:2023年1月25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/ © 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



Trademarks

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at:

http://www.cisco.com/go/softwareterms.Cisco product warranty information is available at http://www.cisco.com/go/warranty. US Federal Communications Commission Notices are found here http://www.cisco.com/c/en/us/products/us-fcc-notice.html.

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 products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

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.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the 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 RFP 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: www.cisco.com go trademarks. 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)

I



目次

はじめに:	Trademarks iii			
第 1 章	 新機能と更新情報 1 新規および変更情報 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 8			
	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 11			
	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 13			
	VMM ドメインを削除するためのガイドライン 15			
	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 エクスポータ ポリシーについて 16			
	VMware vSphere 分散スイッチでの NetFlow サポート 16			
	GUI を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポータ ポリシーの設定 17			
	GUI を使用した VMM ドメイン下での NetFlow エクスポータ ポリシーの利用 17			
	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 18			

VMM 接続のトラブルシューティング 19

第3章	Cisco ACI の VMware VDS との統合 21
	仮想マシン ネットワーキング ポリシーの設定 21
	Cisco APIC でサポートされる VMware VDS バージョン 22
	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 23
	VMware VDS 統合のためのガイドライン 24
	Cisco ACI と VMware コンストラクトのマッピング 25
	APIC によって管理される VMware VDS パラメータ 26
	APIC によって管理される VDS パラメータ 26
	APIC によって管理される VDS ポート グループ パラメータ 26
	VMM ドメイン プロファイルの作成 27
	VMM ドメイン プロファイルを作成するための前提条件 28
	vCenter ドメイン運用ワークフロー 28
	GUIを使用した vCenter ドメイン プロファイルの作成 30
	読み取り専用 VMM ドメインの作成 32
	Cisco APIC GUI を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成 32
	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 33
	読み取り専用 VMM ドメインの昇格に関する注意事項 33
	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 34
	Enhanced LACP ポリシーのサポート 36
	Enhanced LACP の制限事項 37
	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 38
	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 39
	基本 LACP から拡張 LACP への移行 40
	ダウングレード前に拡張 LACP 構成を削除する 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 43
	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 44 VMware vSphere vMotion の使用 45 ブレードサーバの使用 46 Cisco UCS B シリーズ サーバに関するガイドライン 46 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 49 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 51 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 53

第4章
 VMMドメインのアップリンクを管理する 55
 VMMドメインのアップリンクを管理する 55

VMM ドメインのアップリンクを管理するための前提条件 56
 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 56
 VMM ドメインのアップリンクの指定 57
 VDS 57

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 59 VMM ドメインの編集とアップリンクの変更 63

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 65 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 65 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 67

第5章 カスタム EPG 名設定および Cisco ACI 69

VMM ドメインのカスタム EPG 名の構成 69

EPG のカスタム名を使用するための注意事項 70
カスタム EPG 名を設定するための前提条件 70
カスタム EPG 名の設定 71
GUI を使用したカスタム EPG 名の構成 71
GUI を使用したカスタム EPG 名の変更または削除 72
EPG 名の確認 73
VMware vCenter でポート グループ名を確認する 73
Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 73

第6章 Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション 75

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション 75 Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの利点 76 Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションの仕組み 77 Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの属性 79 uSeg EPG での VM のフィルタリングの方法 82 任意の属性に一致した場合の VM フィルタ リング 82 すべての属性に一致するときに VM をフィルタリング 85 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 A 85 EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタ リング 86 オペレータの優先順位 87 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 88 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 88 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 90 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 91 Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定 91 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 91 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 93 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 93

第7章	EPG 内分離の適用と Cisco ACI 99
	VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの EPG 分離 99
	GUI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-V の EPG 内分離の設定 103
第8章	 Cisco ACI と Cisco UCSM の統合 105
	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 105
	Cisco UCSM 統合の前提条件 106
	Cisco APIC GUI を使用した Cisco UCSM の Cisco ACI ファブリックへの統合 107
	Cisco APIC GUI を使用している統合グループの作成 107
	Cisco APIC GUI を使用した統合グループの統合作成 108
	Cisco APIC GUI を使用したアップリンク ポート チャネルの管理 111
	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 112
	Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco APIC をダウングレードする 113
 第 9 章	 VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI 115
	VMware NSX-T データセンターを備えた Cisco ACI 115
第 10 章	Cisco ACI with VMware vRealize 117
	Cisco ACI with VMware vRealize について 117
	Cisco ACI with VMware vRealize ソリューションの概要 118
	物理トポロジと論理トポロジ 118
	VMware vRealize における ACI 構造のマッピングについて 120
	イベントブローカー VM のカスタマイズ 122
	Cisco ACI with VMware vRealize の開始 122
	Cisco ACI with VMware vRealize を開始するための前提条件 123
	vRealize Orchestrator における IaaS ハンドルの設定 124
	Cisco ACI with VMware vRealize のインストールワークフロー 125
	vRealize オーケストレータでの APIC プラグインのインストール 125
	VMware vRealize Automation アプライアンスを ACI 向けに設定 126
	ACI の初回操作 129

I

VMware VMM ドメインと AEP の関連付け 130

Cisco ACI with VMware vRealize $\gamma \gamma \gamma \gamma \gamma \nu - \gamma \gamma \rho - \gamma \gamma \rho = 130$

vRealize Orchestrator での APIC プラグインのアップグレード 131

APIC と vRealize 間の接続の確認 131

Cisco ACI with VMware vRealize ダウングレードのワークフロー 132

パッケージとワークフローの削除 132

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 133

層アプリケーション導入の概要 133

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 133

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 136

プランタイプについて 141

vRealize サービスのカテゴリとカタログ項目について 141

ACI \mathcal{T} $\mathcal{T$

vRealizeのACI管理者サービス 144

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 144

vRealize の ACI テナント サービス 147

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 147

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 148

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 149

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 151

ACI テナント サービス向け VM サービス カタログ項目一覧 152

vRealize における ACI カタログ項目向けエンタイトルメント 153

ACI カタログ項目向けエンタイトルメント一覧 153

vRealize $\pi - f x - b v - g o ACI \pi - f x - b v - g o ACI \pi - f x - f x - b v - g o ACI \pi - f x - f x - b v - g o ACI \pi - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - f x - b v - b v - f x - b v - f x - b v$

APIC のワークフロー 154

APIC のインベントリビュー 154

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 155

サービスを有効にするための条件 156

XML POST を使用した APIC でのサービスの設定 157

サービス設定の削除 160

L3 外部接続について 160

vRealize に L3 外部接続を設定するため条件 161

管理者のエクスペリエンス 161

Cisco ACI と Cisco AVS またはCisco ACI Virtual Edge 161

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインの作成 161

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 164

Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge と VMM ドメインの削除 166

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 169

分散ファイアウォール ポリシー 170

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 175 共有プランでのネットワークの作成 175

VMware vRealize と APIC で新しく作成されたネットワークの確認 176

VPC プランでのブリッジ ドメインの作成 176

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 177

テナント内のセキュリティポリシーの作成 179

共通テナントでの共有サービスの消費 181

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 183

セキュリティポリシー(アクセスコントロールリスト)の削除 185

VPC プランでのネットワークの作成 185

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 187

マイクロセグメンテーション 189

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 201

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 201

ファイアウォールの設定 206

ファイアウォールとロードバランサの設定 207

EPG 間のファイアウォールの設定 210

外部 L3 ネットワーク インターネット アクセスの接続 212

アプリケーションの導入シナリオ 214

プロパティグループについて 215

サービスブループリントについて 216

vRealize ネットワーク プロファイルとの統合 (IPAM) 217

vRealize Orchestrator の APIC ワークフローのマニュアル 218

ApicConfigHelper クラスのメソッド一覧 218

- 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 224
- 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 225

テナントの追加 226

- テナントの削除 226
- APIC ワークフロー用の APIC クレデンシャル 226

管理者クレデンシャルを用いた APIC の追加 227

テナントクレデンシャルを用いた APIC の追加 227

- トラブルシューティング 227
- レポート対象ログの収集 227

ACI ヘルパースクリプトのインストール 228

APIC プラグインの削除 229

プラグインの概要 229

vRealize Orchestrator におけるテナント用 vRA ホストの設定 230

vRealize Orchestrator における IaaS ホストの設定 231

第 11 章 Cisco ACI vCenter プラグイン 233

Cisco ACI と VMware vSphere Web クライアントについて 233
Cisco ACI vCenter プラグインの概要 233
Cisco ACI vCenter プラグインを開始する 235
Cisco ACI vCenter プラグイン ソフトウェアの要件 235
必要な APIC の設定 235
Cisco ACI vCenter プラグインのインストール 235
Cisco ACI vCenter プラグインを Cisco ACI ファブリックに接続する 237
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 237
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 238
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 239
Cisco ACI vCenter プラグインの機能と制約事項 241
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 247

Cisco ACI vCenter プラグインで推奨される RBAC 設定 249

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 250 Cisco ACI vCenter プラグイン GUI 251

Cisco ACI vCenter プラグイン GUI アーキテクチャの概要 251

Cisco ACI vCenter プラグインの概要 252

GUI のヒント 259

ACI オブジェクトの設定の実行 259

新しいテナントの作成 259

新しいアプリケーションプロファイルの作成 259

ドラッグアンド ドロップ方式を使用して EPG を作成する 260

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 261

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 263

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 264

[Security] タブを使用して既存の契約に EPG を追加する 265

L3 外部ネットワークのセット アップ 265

L2 外部ネットワークの設定 267

ドラッグ アンド ドロップ方式を使用した VRF の作成 268

ブリッジドメインの作成 268

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 269

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 270

Cisco ACI vCenter プラグインのアンインストール 271

Cisco ACI vCenter プラグインのアップグレード 271

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 272

参考情報 273

Cisco ACI vCenter プラグインの代替インストール 273

第 12 章 Cisco ACI with Microsoft SCVMM 277

Cisco ACI with Microsoft SCVMM について 277
Cisco ACI with Microsoft SCVMM ソリューションの概要 278
SCVMM の物理トポロジと論理トポロジ 278
SCVMM での ACI の構造のマッピングについて 279
SCVMM ファブリック クラウドとテナント クラウド 280

Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始 281 Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始の条件 281 Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのインストール、設定、検証 282 SCVMM への APIC SCVMM のエージェントのインストール 284 可用性の高い SCVMM への APIC SCVMM エージェントのインストール 285 APIC OpFlex 証明書の生成 286 APIC への OpFlex 証明書ポリシーの追加 APIC 287 OpflexAgent 証明書のインストール 289 OpFlex 証明書の交換 291

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 293

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 294

Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェントのインストール 296

Cisco ACI with Microsoft SCVMM のインストールの確認 298

ACI ポリシーの設定 301

Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアップグレード 307

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 307

SCVMM での APIC SCVMM エージェントのアップグレード 308

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 309

APIC Hyper-V エージェントのアップグレード 310

テナントのポリシーの導入 310

テナントポリシーの導入の条件 310

テナントの作成 311

EPG の作成 311

EPG との Microsoft VMM ドメインの関連付け 312

APIC で VMM ドメインに関連付けられている EPG の確認 APIC 313

SCVMM で VMM ドメインに関連付けられている EPG の確認 313

スタティック IP アドレス プールの作成 313

仮想マシンの接続および電源投入 315

APIC での関連付けの確認 APIC 315

APIC での EPG の表示 APIC 316

目次

APIC から SCVMM への接続のトラブルシューティング 316
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 317
EPG の設定の問題のトラブルシューティング 317
参考情報 318
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 318
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 319
プログラマビリティのリファレンス 320
ACI SCVMM PowerShell コマンドレット 320
設定リファレンス 321
MAC アドレス設定の推奨事項 321
Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアンインストール 322
APIC SCVMM エージェントのアンインストール 323
高可用性 SCVMM 上の APIC SCVMM エージェントのアンインストール 323
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 324
APIC OpFlex 証明書のエクスポート 325
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack 327
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack について 327
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack ソリューションの概要 328
物理トポロジと論理トポロジ 329
Microsoft Windows Azure Pack での ACI 構造のマッピングについて 330
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の開始 331
Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack を開始するための前提条件 331
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 332
ACI Azure Pack リソース プロバイダーのインストール 333
OpflexAgent 証明書のインストール 333
ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定 336

Cisco ACI with Microsoft SCVMM のトラブルシューティング 316

第 13 章

I

ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール 337

ACI Azure Pack のテナントサイト拡張のインストール 337

のセットアップ ACI 337

Windows Azure Pack のリソース プロバイダーの確認 338

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアップグレード 339

ACI Windows Azure Pack ワークフローのアップグレード 340

ACI Windows Azure Pack リソース プロバイダーのアップグレード 341

ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアップグレード 341

ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアップグレード 342

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 342

管理タスク 347

プランタイプについて 347

プランオプションについて 348

プランの作成 349

テナントの作成 350

テナントによる共有サービス提供の許可 351

テナントによる共有サービス消費の許可 352

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 352

共有サービス プロバイダーとコンシューマの表示 353

共有サービスの管理 354

ロードバランシングの概要 355

L3 外部接続について 363

テナントのタスク 365

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 366

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のトラブルシューティング 381

管理者としてのトラブルシューティング 381

テナントとしてトラブルシューティング 381

EPG の設定の問題のトラブルシューティング 381

プログラマビリティのリファレンス 382

ACI Windows Azure Pack \mathcal{O} PowerShell $\exists \forall \forall \lor \lor \lor$ 382

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアンインストール 383
APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーのアンインストール 384
ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアンインストール 384
ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンインストール 385
ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンインストール 385
APIC Hyper-V エージェントのアンインストール 386
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 387

付録 A: NX-OS CLI タスクの実行 389

Cisco ACI の仮想マシン ネットワーキング 389

- 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 エクスポータ ポ リシーの設定 389
- VMware VDS の NX-OS スタイル CLI を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポータ ポリシーを利用する 390
- 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 390
- Cisco ACI の VMware VDS との統合 391

VMware VDS ドメイン プロファイルを作成する 391

- 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 391
- 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 393

NX-OS スタイルの CLI を使用した、読み取り専用 VMM ドメインのプロモート 394

Enhanced LACP ポリシーのサポート 396

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 396

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 396

エンドポイント保持の設定 397

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 397

トランクポートグループの作成 398

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 398 カスタム EPG 名および Cisco ACI 400

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 400

NX-OS スタイル CLI を使用したカスタム EPG 名の削除 401

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション 402

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 402 EPG 内分離の適用と Cisco ACI 405

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 405

Cisco ACI と Cisco UCSM の統合 407

NX-OS スタイルの CLI を使用した Cisco UCSM の統合 407

Cisco ACI with Microsoft SCVMM 408

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 408

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 409

付録 B: REST API タスクの実行 411

Cisco ACI の仮想マシン ネットワーキング 411

- REST API を使用した、VM ネットワーキングのための NetFlow エクスポータ ポリシーの 設定 411
- VMware VDS に REST API を使用して VMM ドメインで NetFlow エクスポータ ポリシーを 使用する 411

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 412

Cisco ACI の VMware VDS との統合 412

VMware VDS ドメインプロファイルを作成する 412

REST API を使用した vCenter ドメイン プロファイルの作成 412

REST API を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成 415

REST API を使用して読み取り専用 VMM ドメインに昇格させる 418

Enhanced LACP ポリシーのサポート 419

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 419

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 420

エンドポイント保持の設定 421

REST API を使用したエンドポイント保持の設定 421

トランク ポート グループの作成 421

REST API を使用した トランク ポート グループの作成 421

ブレードサーバの使用 422

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 422 カスタム EPG 名および Cisco ACI 423

REST API を使用してカスタム EPG 名を構成または変更する 423

REST API を使用してカスタム EPG 名を削除する 424

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション 424

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 424

Cisco ACI を搭載した EPG 内分離の適用 426

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 426

Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco ACI 427

REST API を使用した Cisco UCSM の統合 427

Cisco ACI with Microsoft SCVMM 428

REST API を使用した SCVMM ドメイン プロファイルの作成 428

REST API を使用した、APIC で使用される証明書情報の表示 431

I



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。

新規および変更情報(1ページ)

新規および変更情報

次の表では、Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 6.0(x) ファミリのリリー スに際し、本ガイドに影響した重要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 6.0(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	機能	説明	参照先
6.0(1)	新しい機能は導入され ませんでした。	なし	なし



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 $(7 \sim ジ)$
- VMM ドメイン VLAN プールの関連付け (8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(11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 (13 ページ)
- •VMM ドメインを削除するためのガイドライン (15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 (19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 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。

Cisco ACI Virtual Edge

詳細については、Cisco.comの Cisco ACI Virtual Edge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)。



 (注) Cisco 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。

シスコの AVS を使用する場合、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 Virtual Edge に移行することを推奨します。Cisco.com の『*Cisco ACI Virtual Edge* インストール ガイド』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、マッピング Cisco ACI と VMware 用語の表を提供し ます。この情報は、VMware vSphere 分散スイッチ(VDS)、Cisco ACI Virtual Edge および Cisco Application Virtual Switch (AVS) 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	 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	 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) 	

Cisco ACI に関する用語	VMware 用語	
MAC ピニング	• 発信元仮想ポートに基づくルート	
(注) このコンストラクトはシスコ の AVS に適用されません。	• LACP 無効	
MAC Pinning-Physical-NIC-Load	・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	• 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) • LACD 無効	
	• 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。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 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VMwarevCenter 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が、それらは同じベンダーのものであ る必要があります(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 ーの 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 とができますが、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)。

(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

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。





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、EGP 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 (44 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 (398 ページ)
- REST API を使用した トランク ポート グループの作成 (421 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 ポートを通してベア 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 インターコネクト)、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 理インフラストラクチャ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。
- 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、Cisco ACI Virtual Edge および Cisco Application Virtual Switch (AVS) で す。

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 で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。

2. 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 エクスポータ ポリシーについて

仮想マシン manager エクスポータ 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。

エクスポータ 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。

- 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 エクスポータ 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 エクスポータ 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 エクスポータ]を選択します VM Networking 社で働いて NetFlow エクスポータを作成 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 エクスポータ 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 エクスポータ 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、目的のエクスポータ 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 は集し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 は集し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。
- 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。解決の緊急度に関する詳細は、次の EPG ポリシーの解決および展開の緊急度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_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 フィックに影響があります。

I



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 (21ページ)
- VMM ドメイン プロファイルの作成 (27 ページ)
- VDS アップリンク ポート グループの作成 (43 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 (44 ページ)
- VMware vSphere vMotion の使用 (45 ページ)
- ブレードサーバの使用(46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 (49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。
- Cisco ACI Virtual Edge: Cisco ACI Virtual Edge のインストールおよび設定の方法については、Cisco.comの『Cisco ACI Virtual Edgeインストールガイド』および『Cisco ACI Virtual Edge構成ガイド』を参照してください。
- Cisco Application Virtual Switch (AVS) : Cisco ACI を搭載した Cisco AVS をインストール および設定する方法については、Cisco.com で Cisco AVS のドキュメントを参照してくだ さい。

(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ESXi6.0 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 (40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。
 - データセンター名
 - •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	 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	 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	 ・発信元仮想ポートに基づくルート ・LACP 無効
MAC Pinning-Physical-NIC-Load	・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	 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 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

- V
- (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	いいえ
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	いいえ

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

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 で管理されていません。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。
- 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。

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。
- 1) [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 エクスポータ 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、ハイパーバ イザ、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 (32 ページ)
- REST API を使用した読み取り専用 VMM ドメインの作成 (415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 (393 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 (30 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(28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 ヘ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 (32 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 (33 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/書き込みに昇格させることで、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 (394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 (418 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

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する必要があります。

• 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 (36 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(28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 (32 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。
 - a) [Fabric] > [Access Policies] > [Policies] > [Global] > [Attachable Access Entity Profiles] に移動 します。
 - b) 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。
 - a) [Virtual Networking] > [Inventory] に移動します。
 - b) [VMM Domains] > [Vmware] フォルダーを展開します。
 - c) 昇格する読み取り専用 VMM ドメインを選択します。
 - d) [Access Mode] の設定を [Read Write Mode] に変更します。
 - e) 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。
 - f) [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 (38 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 (39 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

(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 vCenter 仮想マシン マネージャ(VMM) ドメインを 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 または VMware VDS 用に作成する場合、最大 20 個のさまざまなロードバランシングアルゴリズムから選択することができます。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。



(注) Cisco ACI Virtual Edge VXLAN モードでは、UDP ポートを持つロードバランシングアル ゴリズムの使用が必須になります。アルゴリズム「Source and Destination TCP/UDP Port」 の使用をお勧めします。VLXAN モードでは、トラフィックは常に VTEP 間で FTEP IP に 送信されます。そのため、通信は常に1ペアのIPアドレス間で行われます。したがって、 VXLAN トラフィックでは、UDP ポート番号を使用することがトラフィックを区別する 唯一の方法になります。 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 (41 ページ)を参照してください。
- 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 の場合、 VXLAN モードのトラフィックでは、常に送信元 IP アドレスが TEP IP アドレスとして使 用されます。適切なロードバランシングを確保するため、アルゴリズム「Source and Destination TCP/UDP Port」をお勧めします。
- ・拡張 LACP を介して Cisco ACI Virtual Edge ドメインにトラフィックが存在し、アップリン クの数を増減すると、5秒または10秒のトラフィック損失が発生します。
- 拡張LACPLAG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LACPLAG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。

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	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 ドメインおよび AVE VMM ドメインでのみ使用できます。

AVE VMM ドメインのスイッチング モードが AVE に設定されている場合、GUI は論理デ バイス構成中にクラスタインターフェイスで拡張LACPポリシーを構成することをサポー トしません。これは、AVE スイッチング モードが ネイティブに設定されている場合、 ポートグループがAVE VMに接続されるためです。そのポートグループからのトラフィッ クは、最初に AVE に送られ、次に AVE が送信します。したがって、AVE モードのこれ らのポートグループでは、アップリンクが有効になっていません。AVE スイッチング モードが ネイティブ に設定されている場合、そのポートグループからのトラフィックは AVE VM をバイパスし、DVS 経由で直接物理ポートに移動します。

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。

始める前に

- VMware VDS または 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 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。
 - a) [Name] フィールドに、LAG の名前を入力します。
 - b) [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。
 - c) [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。
 - d) [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。

- e) [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、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。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 を使用している場合は、内部的に作成した内部および外部ポートグループを Enhanced LACP ポリシーに関連付けてから、EPG をポリシーとともに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] > [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。
 - a) [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。
 - b) [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。
 - c) (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。 |,
 ~, !, 0, ^, +, 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。

- d) 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 VM ware 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。

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。
 - a) [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。
 - b) 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。

c) 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(37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。

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 (397 ページ)
- REST API を使用したエンドポイント保持の設定 (421 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 (11 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 (44 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 (398 ページ)
- REST API を使用した トランク ポート グループの作成 (421 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。
 - 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 (36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 サーバーを管理しません。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 を含める必要もあります。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。シスコは、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 に、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コネクトのような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 インターコネクト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 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。
 - a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
 - b) [Mode] フィールドで [Active] オプション ボタンをオンにします。
 - c) 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。

- a) [MAC Pinning] チェックボックスをオンにします。
- b) [CDP] チェックボックスをオンにします。
- c) 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。

- ・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** VMware VDS、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、 または Cisco Application Virtual Switch から ESXi ホストを削除します。
- **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、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、 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 VMKO 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。 I



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 (55 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 (56 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 (56 ページ)
- •VMM ドメインのアップリンクの指定 (57 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 (65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。



(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(36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

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 (57 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 (59 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った場合は、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(63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 (65 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のは、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4h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(63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:
 - a) Virtual Switch Name フィールドに名前を入力します。
 - b) [仮想スイッチエリア(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。

- c) 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。
- d) [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 センター名(VMware vCenter で設定されたデータセンタ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(63ページ)を参照してください。
- アップリンクのフェールオーバーの構成については、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(65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 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4h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(63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。

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。
- [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、データセンター名 (VMware vCenter で設定されたデータセンタ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(63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(65ページ)を参照してください。
- アップリンクのフェールオーバーの構成については、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(65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 定することもできます。

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	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。	
	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。	
	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。	
指定したアップリン クの名前を変更する	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	5. [更新(Update)] をクリックします。	
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	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。	
	 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。 	
	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。	

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。
 - a) **[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。
 - b) 設定に適したように関連付けを構成します。
 - c) [アクティブアップリンクの順序(Active Uplinks Order)]フィールドに、アクティブ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、カンマを使用します。
 順序によって、アクティブなアップリンクが障害の発生したアップリンクを引き継ぐ順序が決まります。
 - (注) アップリンクフェールオーバーを設定した場合、アップリンクの名前変更、追加、または削除はできません。ただし、フェールオーバーは編集できます。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。
 - d) [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、未使用として分類されます。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の順序(Active Uplinks Order)]フィールドに、アクティブにす 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、カンマを使用します。

順序によって、アクティブなアップリンクが障害の発生したアップリンクを引き継ぐ順序 が決まります。

- (注) アップリンクフェールオーバーを設定した場合、アップリンクの名前変更、追加、または削除はできません。ただし、フェールオーバーは編集できます。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。
 - (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、未使用として分類されます。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。

I

d) [OK]をクリックします。



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 (69 ページ)
- EPG のカスタム名を使用するための注意事項 (70 ページ)
- カスタム EPG 名を設定するための前提条件 (70ページ)
- カスタム EPG 名の設定 (71 ページ)
- EPG 名の確認 (73 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

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 (70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。
 - a) **[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。
 - b) セットアップの必要に応じて関連付けを構成します。
 - c) [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。

d) [送信(Submit)] 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、名前を確認します。

- VMware vCenter でポート グループ名を確認する (73 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (73 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 [更新 (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 (73 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (73 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



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 (75 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 でのマイクロセグメンテーションに関する概念情報と、マイクロセグ メンテーション(uSeg) EPG の設定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。

- Cisco ACI Virtual Edge
- 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。



(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。

制限事項

- Cisco ACI Virtual Edge または 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の重複 IP 属性フィルタを構成しません。これを行うと、Cisco ACI Virtual Edge または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ、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 または対応するベース EPG でのレイヤ4~レイヤ7の 仮想 IP(VIP)アドレス設定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CiscoACI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 なくてもかまいません。

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 のセクションでは、Cisco ACI Virtual Edge, Cisco AVS、VMware VDS、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を説明します。

Cisco APIC

- **1.** ユーザーは、Cisco APIC の Cisco ACI Virtual Edge、Cisco APIC、VMware VDS、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチの VMM ドメインを設定します。
- 2. Cisco APIC は vCenter または SCVMM に接続し、以下を実行します。
 - **1.** Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、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。
- 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。

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

- 1. 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 Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチに接続するとき、OpFlex プロトコルを使用して Cisco ACI Virtual Edge,、Cisco AVS、Microsoft Hyper-V 仮想スイッチは物理リーフ スイッチに VM 接続メッセージを送信します。

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。

- 3. 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。
- **4.** 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 Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS または 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 EGP 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。

Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのパケット転送

- VM がデータ パケットを送信すると、Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS または 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、それらのパケットにタグ付けします。
- 2. 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すると、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断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 ングが必要な場合に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

VMware VDS、Cisco AVS、または Cisco ACI Virtual Edge uSeg EPG に複数の VM ベースの属性 を適用できます。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 で設定された VM 属性として Cisco ACI Virtual Edge, Cisco AVS、 VMware VDS で利用可能です
 - 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
- 属性のタグ: Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AV、VMware VDS のみで利用可能です

Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS または 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 を設定する前に行う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。

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。

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 (82 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(85 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 (85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:uSegEPG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 (86 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。

I

属性	タイプ	優先順位	例
MAC	ネットワーク	1- Cisco ACI Virtual Edge/Cisco AVS/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- Cisco ACI Virtual Edge/Cisco AVS/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
VM ID	VM	4	VM-598
VM Name	VM	5	HR_VDI_VM1
ハイパーバイザ ID	VM	6	ホスト - 25
VMM ドメイン	VM	7	AVS-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 _o
タグ	VM	11	Linux
(Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、お よび VMware VDS の み)			

属性	タイプ	優先順位	例
属性 VM のフォルダ (Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、お よび 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	タイプ VM	優先順位 12	例 VM_Folder_1
この機能の 詳細につい ては Cisco に お問い合わ			
しましたさい。 しい。			

(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 Cisco ACI Virtual Edge、および Microsoft Hyper-V の仮想スイッチでは異なっています。

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。

Cisco AVS と Microsoft Hyper-V 仮想スイッチのための規則は、MAC、IP、ハイパーバイザ ID、 およびオペレーティングシステムの順に適用されます。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 (86 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) ヘダウン 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単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、単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 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(2³²)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uSegEPG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。次の表に、Cisco AVS と Microsoft Hyper-V Virtual Switch のデフォルトの演算子の優先順位 Cisco ACI Virtual Edge を示します。

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

演算子タイプ	優先順位
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

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 を作成して単一ア 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 内の各 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 (99 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。





uSeg EPGs with attribute type VM Name

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。

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。単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、Cisco ACI Virtual Edge、 Cisco AVS、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。

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

Cisco ACI Virtual Edge、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。
- ・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。
- Cisco ACI Virtual Edge または 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 またはベアメタル 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 (91 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、Cisco ACI Virtual Edge、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。
 - Cisco ACI Virtual Edge または 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。

- 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。

Cisco ACI Virtual Edge または 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) [即時展開(Deploy Immediacy)]ドロップダウンリストから、Cisco ACI Virtual Edge また は Microsoft Hyper-V 仮想スイッチがある場合はデフォルトのオンデマンドを受け入れま 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) [Port Encap (または Micro-Seg のセカンダリ VLAN)] フィールドで、VMware VDS を使用している場合はデフォルト値を受け入れます。Cisco ACI Virtual Edge または 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) Cisco ACI Virtual Edge がある場合には、Switching Mode ドロップダウンリストで、モード を選択します。

AVEは、Cisco ACI Virtual Edge を通して uSeg EPG を切り替える場合に選択します。VMware VDS を通して uSeg EPG を切り替える場合には native を選択します。

- h) 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 に入れる 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 (85 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	晃
IPベースの属性	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。

I

項目	結果				
		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。			
	4.	[Submit] をクリックします。			
MAC ベースの属	1.	Select a type ドロップダウンリストから、MAC を選択します。			
性	2.	右側のフィールドに VM の MAC アドレスを入力します。			
	3.	[Submit] をクリックします。			
VMベースのカス タム属性	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。			
	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。			
	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。			
	4.	VM ドロップダウンリストから VM を選択します。			
	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。			
	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。			
	7.	[Submit] をクリックします。			
VMベースのタグ	1.	Select a type ドロップダウンリストから、VM - Tag を選択します。			
属性(Cisco ACI Virtual Edge およ び VMware VDS のみ)	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。			
		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。			
	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、			

項目	結果		
	 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。 [Submit] をクリックします。 		
その他の VM	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。		
ベースの属性	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、		
	3. 次のいずれかの手順を実行します。		
	 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。 		
	4. [Submit] をクリックします。		

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。

I

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



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 (99 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。

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 encap 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
modul	le-1# show sys int eltmc	info vla	an acce	ss 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	:::	bypselffwdchk:	0
	qosusetc:	0	:::	qosuseexp:	0
	isolated:	1	:::	primary encap:	1103
	proxy arp:	0	:::	qinq core:	0
	ivxlan dl:	0	:::	dtag mode:	0
	is service epg:	0		—	

Port encap changed to VLAN-1132 on Eth1/1

fab2-leaf3# show vlan id 62 ext

VLAN Name			Ports	
62 JT:jt-ap:EPG1-1		vlan-1	132 Eth1/1	
<pre>module-1# show sys int eltmc i [SDK Info]:</pre>	nfo vla	n acces	s_encap_vlan 1132	
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	:::	bypselffwdchk:	0
qosusetc:	0	:::	qosuseexp:	0
isolated:	1	:::	primary_encap:	0
proxy_arp:	0	:::	qinq core:	0
ivxlan_dl:	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]:

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

(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。

BPDU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。



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。

- EPG-DBはCiscoACIリーフスイッチにVLANトラフィックを送信します。CiscoACI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。
- 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。
- 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。
- 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。

関連情報

Cisco ACI 仮想エッジ環境での EPG 内分離の設定については、*Cisco ACI Virtual Edge Configuration Guide* の「Intra-EPG Isolation Enforcement for Cisco ACI Virtual Edge」の章を参照してください。

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。



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(105ページ)
- Cisco UCSM 統合の前提条件 (106 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 (107ページ)
- Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco APIC をダウングレードする (113 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 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。

- 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 ACI Virtual Edge または 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。
 - 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 (106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。

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 (108 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 (106 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(107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。
 - a) [名前(Name)]フィールドに、統合の名前を入力します。
 - b) [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CiscoUCSM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。

- c) [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。
- d) [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。
- e) [Confirm Password] フィールドに、パスワードを再入力します。
- f) [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。

• 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 インターコネク トの 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コネクト)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(111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。

- Cisco AVS または 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(112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。
- Cisco ACI Virtual Edge 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 LLPD 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 インターコネクトに存在します。 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 インターコネクトのアップリンク 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(107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(108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。

• 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。

 Cisco ACI Virtual Edge 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 LLPD 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 (112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

VMware ドメインで Cisco AVS または Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) Virtual Edge を使用する場合、仮想コントローラに関連付けるスイッチマネージャを選択できます。Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) ドメインを使用している場合は、スイッチマ ネージャを選択することもできます。

スイッチ マネージャを vritual machine manager (VMM) コントローラに関連付けると、Cisco Unified Computing System Manager (UCSM) 統合が、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 NIC プロファイルを決定できます。

Cisco Application Virtual Switch (AVS) および Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM)の場合、この関連付けの作成は必須です。Cisco ACI Virtual Edge および VMware DVS の場合、VMM ドメインで LLDP/CDP が使用されていない場合は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(106 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(107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 (108 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)]。
 - 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。

Cisco AVS or Cisco ACI Virtual Edge を使用する場合、[仮想ネットワーク (Virtual Networking)]>[インベントリ (Inventory)]>>[VMM ドメイン (VMM Domains)]>
 [VMware]>[domain]>[コントローラ (Controllers)]>[コントローラ (controller)] に進みます。

- **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



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 (115 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。

I



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 $(117 \, ^{\sim} \vec{y})$
- Cisco ACI with VMware vRealize の開始 (122 ページ)
- Cisco ACI with VMware vRealize アップグレード ワークフロー (130 ページ)
- Cisco ACI with VMware vRealize ダウングレードのワークフロー (132 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 (133ページ)
- ・トラブルシューティング (227ページ)
- APIC プラグインの削除 (229 ページ)
- プラグインの概要(229ページ)
- •vRealize Orchestrator におけるテナント用 vRA ホストの設定 (230 ページ)
- vRealize Orchestrator における IaaS ホストの設定 (231 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 Application Policy Infrastructure Controller (APIC) リリース 2.0(1) から、vRA とvRO は VMware DVS のほかに Cisco AVS もサポートしています。Cisco APIC リリース 3.1(1) から、 vRA と vRO は 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) をサポートしています。

V

(注)

) Cisco APIC GUI では、Cisco ACI Virtual Edge は AVE という用語で示されています。

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、単一および複数層アプリケーション ワーク ロードを展開できます。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。
		1 2 2 1 2		

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。
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





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	外部ルーテッド 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4TCP 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 ファク 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

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。

単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、単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(126 ページ) 次の手順を実行します。ワークフロー サブス クリプションし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 rリリース 7.0-7.4 をインストール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。

- •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 (124 ページ)を参照してください。

• 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 laaS 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 Ochestrator 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 Adminstrator@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。
 - a) **vRA host** フィールドに、vRealize ハンドルを入力します。
 - b) [Next] をクリックします。
- ステップ1 次の画面で、次の操作を実行します。
 - a) [Host Name] フィールドに、名前を入力します。
 - b) [Host URL] フィールドに、IaaS ホストの URL を入力します。
 - c) 残りのフィールドはデフォルト値を使用します。
 - d) [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。
 - a) [Session mode] ドロップダウン リストで、[Shared Session] を選択します。
 - b) [Authentication user name] フィールドに、認証ユーザ名を入力します。
 - c) [Authentication password] フィールドに、パスワードを入力します。
 - d) [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。
 - a) [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 (125 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(126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 パッケージを展開したら、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。

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://applicance_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。

https://applicance_address/vcac/org/tenant_id

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。
 - a) [Administration] > [Users & Groups] > [Custom Groups] の順に選択します。
 - b) [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。
 - c) 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)
 - d) [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)
 - e) [Member] ペインを選択し、ユーザ名を入力して選択します。
 - f) [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。
 - g) [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)
 - h) [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

- a) [vRealize Orchestrator Client] を選択して client.jnlp ファイルをダウンロードします。
- b) [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 [Adminstrator@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。

- a) **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。
- b) APIC Admin Password フィールドに、APIC の admin パスワードを入力します。

- 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 (160 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(157 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、CiscoAPIC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:
 - a) **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。
 - b) 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 (131 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(126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 (131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 (125 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 (126 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。

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。

詳細については、『Cisco ACI Firmware Management Guide』を参照してください。

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。

- a) [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
- b) 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 VM ware 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 (132 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 (131 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 (126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 (131 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	構成プロファイルを使用した単一層アプリケー
ケーションの導入	ションの導入(133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 (136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単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] 7μ [Add] 2μ by 2μ by 2
 - 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。
- 1) 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。
 - 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 [Succesful] 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。
 - a) **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。
 - b) 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。
 - c) 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。
 - a) [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。
 - b) 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。
 - a) **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。
 - b) 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。
 - c) 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。
 - d) 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。
 - a) 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。
 - b) [OK] をクリックします。
 - c) 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。

a) 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。
 - a) Details タブの Service フィールドで VM Servicesを選択します。
 - b) New and noteworthy チェックボックスをオンにします。

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。
 - a) Catalog タブをクリックします。
 - b) navigation ペインで VM Services を選択します。
 - c) Work ペインで、作成したブループリントを選択します。
 - d) 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。
 - e) 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 ンプレフィクスの第2文字である必要があります。プレフィクス例の「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。
 - 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] 7μ [Add] 2μ [Add] 2μ]
 - 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-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] 7μ [Add] $\epsilon 2 \mu$] $\epsilon 2 \mu$]
 - 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] > [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。
 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	はい

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 (144 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(147ページ)を参照してください。

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(153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



I

vRA カタログ カテゴリ	ブループリントー覧
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, AVE Local Switching with Vxlan Encap Add VMM Domain, AVE Local Switching with Vxlan Encap Add VMM Domain, AVE Local Switching Add VMM Domain, AVE Local Switching Add VMM Domain, AVE Local Switching 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 Consumer for Shared Service (Contract) 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 Forvider Shared Service (Contract) Delete Tenant Delete VIP Pool Delete VIP Pool Delete VIM 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 AWI 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 テナント VPC 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 Add a Useg Network - VPC Plan Add FW and LB to Tenant Network - VPC Plan Add FW to Tenant Network - VPC Plan Add FW to Tenant Network - VPC Plan Add Loadbalancer to Tenant Network - VPC plan Add 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	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 Add Security Policy (Contracts) Delete Security Policy (Contracts) Update Access List Security Rules

vRA カタログ カテゴリ	ブループリントー覧
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	VMM ドメイン、DVS および VLAN プールを
追加	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	VMM ドメイン、DVS および VLAN プールを
削除	削除します。

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。
- 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。

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。

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	 (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。
	 (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。
	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。

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	テナントのブリッジ ドメインを追加または削
除	除します。
テナントのL3コンテキスト(VRF)の追加ま	テナントのレイヤ3コンテキスト (VRF) を
たは削除	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	ブリッジ ドメインのサブネットを追加または
削除	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。

- 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。

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	共有プランのテナント ネットワークにファイ
追加 - 共有プラン	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	共有プランのテナント ネットワークにファイ
プラン	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	共有プランのテナント ネットワークにロード
追加 - 共有プラン	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	共有プランのテナント ネットワークからファ
の削除 - 共有プラン	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	共有プランのテナント ネットワークからファ
有プラン	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	共有プランのテナント ネットワークからロー
の削除 - 共有プラン	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。

- **1.** 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。
- 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。



 (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	VPC プランのテナント ネットワークにファイ
追加 - VPC プラン	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	これはVPCプランのテナントネットワークに
プラン	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	VPC プランのテナント ネットワークにロード
追加 - VPC プラン	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	VPC プランのテナント ネットワークからファ
の削除 - VPC プラン	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	VPC プランのテナント ネットワークからロー
の削除 - VPC プラン	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。

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。
- 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 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、単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」、単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 テスト用の単一マシン 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。

- 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。
- 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。

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。

- 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(ブリッジド 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 ー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。



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

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。

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フィックに、ス テ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、ロードバランシング です。外部トラフィックは仮想IPに向かって送信されます。ロードバランサはこのトラフィッ クを終了させて、ロードバランサの背後にある使用可能なサーバ間で着信トラフィック(Web サーバなど)のロード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(それらの間のトラフィックにロード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フィックにファイアウォールとロード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

パティグ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、単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、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: "vcenter1" 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:

```
<YOUR APIC IP>:443
host:
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
```

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。この機能の前提は、テナント仮想マシンの IP アドレ スが、NATを使用しないファブリック外部に表示され、ACIL3 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

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日目の一部として、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。
 - 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) Domain name フィールドに、VMM ドメイン名を入力します。
 - d) 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。
 - e) Switching Preference セレクターに対して、Lo Local Switching または Local Switching を 選択します。
 - f) 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。

g) 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 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 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。
- 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。

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。

- 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 encap 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 (165 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 ウインドウで 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。

- 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 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 (166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 (167 ページ)
- Cisco APIC の VMM ドメインの削除の確認 (168 ページ)
- Cisco APIC で VLAN プールの削除を確認する (168 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 (168 ページ)

vCenter で Cisco AVS または Cisco ACI Virtual Edge の削除を確認する

- 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

- 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:
 - 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) AVS/VMM-domain name フィールドに、VMM のドメイン名を入力します。
 - d) 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。
 - e) [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 (169 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

- 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。

- **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m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 サーバー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(171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。

- 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。

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** 作業ウインドウの 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。

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:
 - 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) 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。
 - e) 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。
 - f) [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 (200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。

- 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。
 - 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-shared-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) 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。
 - 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) 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。
 - 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) 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。

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。

1) [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。

- 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。
- 1) [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。

- 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。

- (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)。
- 1) [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。

- 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/bdl 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。

- **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。
 - 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	值
dstFormPort	•ブランク
	 未指定
	• 1 ~ 65535
dstToPort	・ブランク
	 未指定
	• 1 \sim 65535
protocol	• icmp
	• icmpv6
	• tcp
	• udp
	•ブランク
etherType	• IP
	• 『ARP』

- b) [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)
- c) [Submit] をクリックします。
- d) [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)
- e) [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。

- 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 [Comsumed] であることを確認します。
- ステップ5 namigation 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。

- **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。

- 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	・ブランク
	 未指定
	• 1 ~ 65535
dstToPort	・ブランク
	•未指定
	• 1 ~ 65535
protocol	• icmp
	• icmpv6
	• tcp
	• udp
	・ブランク
etherType	• IP
	• 『ARP』

- b) [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)
- c) [Submit] をクリックします。
- d) [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)
- e) [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 [Comsumed] 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	值
dstFormPort	•ブランク
	 未指定
	• 1 ~ 65535
dstToPort	・ブランク
	 未指定
	• 1 ~ 65535
protocol	• icmp
	• icmpv6
	• tcp
	• udp
	・ブランク
etherType	• 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 [Succesful] 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 [Succesful] 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。
 - a) [Description] フィールドに、説明を入力します。
 - b) [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。
 - a) [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)
 - b) [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。
 - c) 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。
 - d) 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。
 - e) Application Tier Number フィールドに、1~10の数値を入力します。
 - f) 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。
 - g) 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。
 - h) 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。
- i) [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。

- j) [送信(Submit)] をクリックします。
- k) [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ヘ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ンで、*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。

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。

- 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。

- 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。:
 - 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。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_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、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

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)。
- 1) 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	00:50:56:44:44:5 D
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_{\circ}

・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。

- 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(192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。

- **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 (193 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。

- 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)。
- 1) 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_{\circ}

・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

タンスに属して</vC></VmmDomain></VmName></vC></VmmDomain>。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。
- n) [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 (196 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 (193 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。

- **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。

・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	00:50:56:44:44:5 D
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_{\circ}

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(199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。

- 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。

- 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 (200 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 シスコの 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付けの更新を確認する方法について説明します。

- **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 ドメインの関連付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。 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] まだは [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。

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。
 - a) **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。
 - 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] まだは [No] を選択します。
 - e) [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 ンス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。 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。

- 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。



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 (203 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、トラフィックは中断されることなく流れるようになります。

- 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

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

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	值
dstFormPort	•ブランク
	 未指定
	\cdot 1 \sim 65535

ルール エントリ リスト	値
dstToPort	•ブランク
	 未指定
	• 1 ~ 65535
protocol	• icmp
	• icmpv6
	• tcp
	• udp
	•ブランク
etherType	• IP
	• [ARP]

- b) [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)
- c) [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)
- d) [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)
- e) [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。
 - 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 [Succesful] 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。

- ステップ1 Cisco APICヘ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。
 - a) [Contracts] の下にネストされて、接続先の end_user_tenant name-L3ext_ctrct_network_name との新しい契約があります。 (green-L3ext_ctrct_web-hosts)

- 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。

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	

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。

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。 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ロードまたは複数層アプ リケーションワークロード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。
 - a) vCenter で、[Infrastructure] > [Reservations] に移動します。
 - b) [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。
 - c) [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。

- a) vCenter で、[Infrastructure > Blueprints] > [Property Groups] に移動します。
- b) [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。
- c) [+ New Property] をクリックします。
- d) 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)。

- e) 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。
- f) 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 noSs1,
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 13UnknownMulticast, 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[],

```
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。

 $\verb"ApicResponse deleteFWFromNetwork(ApicHandle handle, \\$

- 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[],
```

```
13extOut 13out,
       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 ドメインに関連するプール (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,
```

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 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
          un-compress (ie., don't create .tar.gz file)
      -11
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 (228 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1** 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

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 Orchestratorr (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。

- 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 Ochestrator 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 [Adminstrator@][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。

- a) [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 laaS ホストの設定

ここでは、vRealize Orchestratorr (vRO) で IaaS ホストを設定する方法を説明します。

- 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 Ochestrator 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 [Adminstrator@]*[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。


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 (233 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインを開始する (235 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインの機能と制約事項 (241 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 (250 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグイン GUI (251 ページ)
- ACI オブジェクトの設定の実行 (259 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインのアンインストール (271 ページ)
- Cisco ACI vCenter プラグインのアップグレード (271 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 (272 ページ)
- •参考情報 (273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 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 (241 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L3Out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す。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 (273 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 (273 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 (235 ページ)および 必要な APIC の設定 (235 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 (237 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	詳細については、既存の証明書を使用して
プラグインをCisco ACI ファブリックに接続し	vCenterプラグインをACIファブリックに接続
ます。	する (238 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	詳細については、新しい証明書の作成により、
プラグインをCisco ACI ファブリックに接続し	vCenterプラグインをACIファブリックに接続
ます。	する (239 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 (235 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。
- 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:
 - a) 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。
 - b) [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。
 - c) [ユーザー名] フィールドにユーザー名を入力します (admin)。
 - d) [Password] フィールドにパスワードを入力します。
 - e) [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s。

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:
 a) 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。
 - b) 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。

- **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:
 - a) 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。
 - b) 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 ぼたんをクリックします。
- 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。
 - a) APIC GUI に admin としてログインします。
 - b) メニューバーで、Admin を選択します。
 - c) Navigation ペインで、Security Management > Local Users > admin を展開します。
 - d) 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。
 - e) Name フィールドに証明書名を入力します。
 - f) 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。
 - g) [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ること、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に属数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、VMid、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

- •L4L7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(スパイン/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、vNIC、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。

・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
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

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
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
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-12	
	契約の作成	tenant-ext-connectivity-12	tenant-security
L3 Out	L3Out の一覧	tenant-ext-connectivity-13	
	契約の作成	tenant-ext-connectivity-13	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。



(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ことが必要です。

(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 (247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する 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。ここでの 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 VM ware vCenter で作成された設定を上書き する権限はありません。VM ware 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



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、および契約のドラッグアンドドロッ 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ラッグ アンド 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。
	ポリシーについては、Cisco Application Virtual Switch Installation Guide を参照してください。
7	Cisco ACI Virtual Edge —Cisco ACI Virtual Edge のインストールまたはアンインストー ル、または Cisco AVS または VMware VDS から ACI Virtual Edge への移行。
	ポリシーについては、Cisco ACI Virtual Edge Installation Guide を参照してください。
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

(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 - 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のグラフイ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 (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 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。 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(259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 ウインドウの、Endpoint Groups タブの下で、次の操作を実行します:
 - a) Tenant ドロップダウン リストから、テナント名を選択します。
 - b) 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:
 - a) 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。
 - b) (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。
 - c) [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。

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(259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(259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:

- a) 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。
- b) 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。
- c) 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:
 - a) 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。
 - b) (オプション) **Description** フィールドに、EPGの説明を入力します。
 - c) 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:
 - a) 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。
 - b) 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。

c) 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

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(259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。

- 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。
 - a) [名前] フィールドに、新規属性の名前を入力します。
 - b) (任意) [説明] フィールドに、新規属性の説明を入力します。
 - c) [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。

- d) [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。
- e) 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。
- f) [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 (260 ページ)を参照してください。

- 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:
 - 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:
 - a) [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。
 - 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。

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 (260 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。

- 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。
 - 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:
- 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 に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。

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1 ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) EPG があるテナントを展開します。
 - b) EPG がある Application Profile を展開します。
 - c) 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。
 - d) [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。

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 (260 ページ)を参照してください。

 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 (260ページ) を参照してください。

- 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(アプリケーション)。
 - c) [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] トポロジにドラッ 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:
 - a) [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
 - b) [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。

- **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:
 - 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 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 (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。
- 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、[トレースルート (Traceroute)]をクリック して、2つのエンドポイント間でトレースルートを開始します。

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 クライアントにでログインして、[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。
 - a) [セクションの選択] 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。
 - b) [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、[トレースルート (Traceroute)]をクリック して、2 つのエンドポイント間でトレースルートを開始します。

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もできます: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 (235 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。

https://<VCENTER_IP>/mob/?moid=ExtensionManager&doPath=extensionList%5b"com%2ecisco%2eaciPlugin"%5d

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: &ALIUSERSEROFTLE%\WWare\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-clientserenity/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'.



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 (235 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 (235 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。

- a) 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
- b) ファイルの最後に allowHttp=true を追加します。
- c) 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	ョン 説明			
_	PowerCLI コ ンソールを 使用するに は	1.	PowerC	 LI コンソールを開きます。	
		2.	ACIPlu	igin-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。	
			• vC の	enter IP/FQDN フィールドに、プラグインをインストールする必要 ある vCenter を入力します。	
			• Ph ド	ıgin .zip file URL フィールドに、vCenter でプラグインをダウンロー できる URL を入力します。	
			()	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。	
			・H1 ま バ	TPを使用している場合は、[SHA1 Thumbprint] フィールドを空のま にします。HTTPS を使用している場合は、使用している Web サー 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。	
				・コロンで区切る場合:	
				xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx	
				•スペースで区切る場合:	
				XX	
			(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、xxxxxxxxxxxxx)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リプト 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。	
		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。	
_	Python を使 用するには	()	主) Py ス	rthon 2.7.9 以降を使用し、Python 環境に pyvmomi パッケージをイン トールする必要があります。	
		Pyt	thonスク	リプトを実行します:python deployPlugin.py	
		プ	ロンプト	が表示されたら、次の情報を入力します。	

オプション	説明
	• [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
	(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。
	<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。



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 $(277 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{
 ightarrow}{
 ightarrow})$
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始 (281 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアップグレード (307 ページ)
- ・テナントのポリシーの導入 (310ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM のトラブルシューティング (316 ページ)
- •参考情報 (318ページ)
- •プログラマビリティのリファレンス (320ページ)
- ・設定リファレンス (321ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM コンポーネントのアンインストール (322 ページ)
- 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 (324 ページ)
- APIC OpFlex 証明書のエクスポート (325 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(328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

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

- 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 リックインターコネクトなど)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 (281 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てい 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。
- 2. 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	SCVMM への APIC SCVMM のエージェントの インストール(284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(285ページ)を参照 してください
	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 (318 ページ)を参照してください。
OpflexAgent 証明書の生成	APIC OpFlex 証明書の生成 (286 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 (287 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 (289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	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 (293 ページ) を参照してください。
	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 (294 ページ)を参照してください。
Hyper-Vサーバへの APIC Hyper-Vエージェン トのインストール	Hyper-V サーバーへの APIC Hyper-V エージェ ントのインストール (296ページ) を参照して ください。
	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 (319 ページ)を参照し てください。

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(298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(299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 (300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 (301 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 (301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 (409 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(428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 (304 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 (305 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(306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。

- 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。



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 (287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、RESTAPI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 hvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNV BAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwwLT3BmbGV4QWdlbnQwHhcNMTUwMTAxMDAwMDAwWhcNMjAwMTAxMDAw MDAwWjBfMRwwGqYJKoZIhvcNAQkBFq10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkG A1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwwLT3BmbGV4QWdlbnQwggEiMA0GCSqGSIb3 DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQS3rvrIdxiHfeAUqtX68CdjIL1+nDtqBH8LzDk0RBVb0KU6V 9cYjCAMwW24FJo0PMt4XblvFJDbZUfjWgEY1JmDxqHIAhKIujGsyDoSZdXaKUUv3ig0bzcswEGvx khGpAJB8BCnODhD3B7Tj0OD8Gl8asd1u24xOy/8MtMDuan/2b32QRmn1uiZhSX3cwjnPI2JQVIif n68L12yMcp1kJvi6H7RxVOiES33uz00qjxcPbFhsuoFF1eMT1Ng41sTzMTM+xcE6z72zgAYN6wFq T1pTCLCC+0u/q1yghYu0LBnARCYwDbe2xoa8ClVcL3XYQlEFlp1+HFfd//p1ro+bAgMBAAGjWjBY MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwEwYDVR01BAwwCqYIKwYBBQUHAwEwHQYDVR00BBYEFGuzLCG5 4DEcP+bPiFbiDjMDQ3tMMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBBjANBgkqhkiG9w0BAQ0FAAOCAQEANc5kKvN4 Q62tIYa1S2HSyiwjaMq7bXoqIH/ICPRqEXu1XE6+VnLnYqpo3TitLmU4G99uz+aS8dySNWaEYghk 8jqLpu39HH6yWxdPiZlcCQ17J5B5vRu3Xjnc/2/ZPqlQDEElobrAOdTko4uAHG4lFBHLwAZA/f72 5fciyb/pjNPhPqpCP0r7svElQ/bjAP1wK8PhCfd7k2rJx5jHr+YX8SCoM2jKyzaQx1BAdufspX3U 7AWH0aF7ExdWy/hW6Cdu09NJf+98XNQe0cNH/2oSKYC19qEK6Fesd0BFvCj1RYR9ENqiY4q7xpyB tqDkBm80V0JslU2xXn+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。
- [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。
- 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
hvcNAQkBFq10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBqNV
MDAwWjBfMRwwGgYJKoZIhvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkG
A1UECAwCQ0ExDDAKBqNVBAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwwLT3BmbGV4QWdlbnQwqqEiMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUAA4IBDwAwqqEKAoIBAQCzQS3rvrIdxiHfeAUqtX68CdjIL1+nDtqBH8LzDk0RBVb0KU6V
9cYjCAMwW24FJo0PMt4XblvFJDbZUfjWgEY1JmDxqHIAhKIujGsyDoSZdXaKUUv3ig0bzcswEGvx
khGpAJB8BCnODhD3B7Tj0OD8G18asd1u24xOy/8MtMDuan/2b32QRmn1uiZhSX3cwjnPI2JQVIif
n68L12yMcp1kJvi6H7RxVOiES33uz00qjxcPbFhsuoFF1eMT1Ng41sTzMTM+xcE6z72zgAYN6wFq
T1pTCLCC+0u/q1yghYu0LBnARCYwDbe2xoa8ClVcL3XYQlEFlp1+HFfd//p1ro+bAgMBAAGjWjBY
MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwEwHQYDVR00BBYEFGuzLCG5
4DEcP+bPiFbiDjMDQ3tMMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBBjANBgkqhkiG9w0BAQ0FAAOCAQEANc5kKvN4
Q62tIYa1S2HSyiwjaMq7bXoqIH/ICPRqEXu1XE6+VnLnYqpo3TitLmU4G99uz+aS8dySNWaEYghk
8jgLpu39HH6yWxdPi2lcCQ17J5B5vRu3Xjnc/2/ZPqlQDEElobrAOdTko4uAHG4lFBHLwAZA/f72
5fciyb/pjNPhPgpCP0r7svElQ/bjAP1wK8PhCfd7k2rJx5jHr+YX8SCoM2jKyzaQx1BAdufspX3U
7AWH0aF7ExdWy/hW6Cdu09NJf+98XNQe0cNH/2oSKYC19qEK6FesdOBFvCjlRYR9ENqiY4q7xpyB
```

tqDkBm80V0JslU2xXn+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).aspxo

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。

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

- **10.** [Certificates Import Wizard] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - 1. [Next] をクリックします。
 - 2. Opflex Agent ファイルを参照して [Next] をクリックします。



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

	Console1 - [Conso	le Root\Certificates (Local Co	mputer)\Personal\C	Certificates]	_	
File Action View Favorites V	Window Help					- 6 ×
🏴 🖤 🔁 🔝 🖬 🖬 🖼	Irrund To	Irruad Ru	Evolution Date	Intended Purposes	Antinum	
∠ Griticates (Local Computer)	Sifav19-hv1.inscisco.net	ifav19-hv1.inscisco.net	12/31/2018	Server Authenticati	Actions	
a 🚞 Personal	OpflexAgent	OpflexAgent	6/11/2015	<all></all>	Certificates	-
Certificates Certification Ac Certification Ac Certification Ac Certification Ac Certificate Certification Ac Certificate Publishers Certificate Publisher Certification Issues Certificate Publisher Certificate Publisher Certificate Publisher Certificate Publisher Certificate Publisher Certification Issues Certificate Publisher Certificate C						,
< III >	<	ш		>		

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。次の手順に従ってください。
 - a) Cisco APIC にログインします。
 - b) [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。
 - c) 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 OpFlex Agent 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 (286 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 (284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 (296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 (300 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

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.ACI.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.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、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

T. "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.ACI.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

- 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1 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

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) ファブリック リーフ スイッチと通信できません。

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。

- **15.** [Finish] をクリックします。
- **16.** [OK] をクリックします。

2	Console1 - [Console	Root\Certificates (Local Comp	uter)\Personal\C	ertificates]		- 🗆 X
🚡 File Action View Favorites V	Window Help					_ & ×
🗢 🤿 🙍 📅 📋 🙆 🛃 🚺						
🛗 Console Root	Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Actions	
△ Gertificates (Local Computer)	aifav19-hv1.inscisco.net	ifav19-hv1.inscisco.net	12/31/2018	Server Authenticati	Certificates	
Personal Certificates Trusted Root Certification At Enterprise Trust Untrusted Certification At Trusted Publishers Untrusted Certificates Trusted Publishers Client Authentication Issuers Client Authentication Issuers Smart Card Trusted Roots Trusted Devices	č_ai OpflexAgent	OpflexAgent	6/11/2015	<all></all>	More Actions	•
< III >	<	Ш		>		

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 (284 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 (318 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 (284 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 (318 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

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

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 (296 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 (319 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。

- 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。
- 1) [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。
 - a) [Name] フィールドに名前 (SCVMM1) を入力します。
 - b) 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
 - c) [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。
 - d) [SCVMM Cloud Name] フィールドに、SCVMM クラウド名(ACI-Cloud)を入力します。
 - e) [OK] をクリックします。
 - f) [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。
 - a) メニューバーで、[Virtual Networking] > [Inventory] を選択します。
 - b) ナビゲーション ウィンドウで、[選択 VMM ドメイン > Microsoft > productionDC > SCVMM1。
 - c) [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。
 - d) [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コネクト間でポートチャネルポリシーを使用します。ファブリッ クインターコネクトを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。
- [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。
- [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。

- **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。
 - a) [+ New Virtual Switch] を選択します。
 - b) [New Logical Switch] を選択します。
 - c) [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。
 - d) [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。
 - e) [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。
 - f) [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。
 - g) [Browse] をクリックします。
 - h) [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。
 - i) [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 (280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。
 - a) 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。
 - b) 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、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。

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 (308 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 (309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(310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(284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(284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 (325 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 (289 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 (293 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 (294 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 (296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 (386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 (296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 (284 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 (296 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、CiscoAPIC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 (13 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 (13 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 [Virual 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ことができるようにします。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。
 - a) 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。
 - b) [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。
 - a) [Name (IP)] に入力します。
 - b) [Start IP] と [End IP] に入力します。
 - c) 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。
 - a) [Connect to a VM network] $\pi T \psi = \chi \pi T \psi$
 - b) [Browse] ボタンをクリックします。
 - c) ハイパーバイザ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 (15 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 (323 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 (323 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。

- 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。
 - a) SCVMM サーバにログインします。
 - b) [Start] > [Control Panel] > [Uninstall a Program] の順に選択します。
 - c) [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。
 - d) 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 (323 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 (323 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。
 - a) 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。
 - b) 管理者クレデンシャルで Hyper-V サーバにログインします。
 - c) 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 (284 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 (285 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。

- d) 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。
 - a) [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。
 - b) [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。
 - c) [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。
 - d) [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。
 - e) [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。
 - f) [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。
 - g) [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。



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 $(327 \, ^{\sim} \, \vec{\vee})$
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack の開始 (331 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 (339 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 (342ページ)
- Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack のトラブルシューティング (381 ページ)
- プログラマビリティのリファレンス (382 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 (383 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 (387 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 (278 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 (355ページ) を参照してくだ さい。

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

Windows Azure Pack には次の機能があります。

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

詳細については、管理者とテナントエクスペリエンスのユースケースシナリオ (342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。



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、CiscoACI with Windows Azure Pack はインストールされません。また、イン ストールの後にシステム ロケールを英語以外に変更した場合、Cisco APIC および Cisco ACI ファブリックとの通信の際に、統合コンポーネントがエラーを生じる場合がありま す。

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

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

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

詳細については、Cisco ACI with Microsoft SCVMM の開始 (281 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 (281 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 (333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 (333 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(336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 (337 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 (337ページ)を参照してください。		
ACI の設定	のセットアップACI (337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 (338ページ)」を参照してください。		

ACI Azure Pack リソース プロバイダーのインストール

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

手順

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

OpflexAgent 証明書のインストール

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

手順

- ステップ1 管理者クレデンシャルで Windows Azure Pack サーバにログインします。
- ステップ2 次のいずれかの方法を使用します。

• 大規模な展開の場合、グループポリシーを使用した証明書の展開について、Microsoft ド キュメントを参照してください。

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

小規模な展開の場合は、次の手順に従います。

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

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

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



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

File Action View Favorites V	Console1 - [Conso /indow Help	le Root\Certificates (Local Co	omputer)\Personal\C	ertificates]	_	×
🗭 🤿 🙇 📰 🗈 🙆 🛃						
Console Root	Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Actions	
	Fifav19-hv1.inscisco.net	ifav19-hv1.inscisco.net	12/31/2018	Server Authenticati	Certificates	
Certificates Cert	ε _θ ι ∪pnexigent	OpnexAgent	9/11/2013	(AII)	More Actions	•
< III >	<	ш		>		

ACI Azure Pack のリソース プロバイダー サイトの設定

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

手順

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

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

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

ステップ4 [OK] をクリックして、拡張設定を終了します。

ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール

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

手順

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

ACI Azure Pack のテナント サイト拡張のインストール

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

手順

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

のセットアップ ACI

ここでは、ACIの設定方法について説明します。

手順

- ステップ1 サービス管理ポータルにログインします。
- **ステップ2** [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。 [ACI] がない場合、[Refresh] をクリックします。
- ステップ3 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連するファイルと情報を収集します。

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

ACI Windows Azure Pack ワークフローのアップグレード

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

手順

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

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

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

1.1(2x) 以前のリリースからアップグレードする場合:

- a) APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアンインストールする必要がありま す。「APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイダーのアンインストール (384 ペー ジ)」を参照してください。
- b) Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのインストール、設定および 確認 (332 ページ)の手順に従います。
- c) ステップ6に進み、SCVMMでAPIC SCVMMエージェントをアップグレードするか、高 可用性 SCVMMでAPIC SCVMMエージェントをアップグレードします。
- リリース 1.1(2x) 以降からアップグレードする場合:
- a) ステップ3に進みます。
- ステップ3 ACI Windows Azure Pack のリソース プロバイダーをアップグレードします。

詳細については、ACI Windows Azure Pack リソース プロバイダーのアップグレード (341 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 (341 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 (342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 (308 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 (309 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 (310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 (333 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 (336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 (384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 (333 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 (336 ページ)の手順に従ってくだ さい。

ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアップグレード

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

手順

ACI Azure Pack の管理者サイト拡張をアップグレードします。

a) ACI Azure Pack の管理者サイト拡張のインストール (337 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 (337 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 Admin	 1.プランタイプについて(347 ページ)を参照してください。 2.プランの作成(349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(350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	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(366ページ)を参照してく ださい。
のネットワークを作成し検証できま す。		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 (366ページ)を参 照してください。	
VPC プランでのネットワークの構築 これにより、テナントは VPC プラ ンでネットワークを作成できます。	いい え	はい	テナ ント	VPC プランでのネットワークの 構築(368ページ)を参照してく ださい。
VPC プランのブリッジ ドメインの 作成、ネットワークの作成、および ブリッジ ドメインの関連付け	いい え	はい	テナ ント	1.VPC プランでのブリッジドメ インの作成 (366ページ)を参照 してください。
仮想プライベートクラウド(VPC) プランのみに適用されます。これに より、テナントはネットワークに対 する独自の IP アドレス空間を取得 できます。			テナ ント	2.VPC プランでのネットワーク の作成およびブリッジ ドメイン への関連付け (367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 (367 ペー ジ)を参照してください。

I

Use case	共有 プラ ン	VPC プ ラン	ュー ザ	タスク
テナントによる共有サービス提供の許可これにより、テナントはネットワー	はい	はい	Admin	1.テナントによる共有サービス提 供の許可(351ページ)を参照し てください。
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			テナ ント	2.共有サービスの提供(370ページ)を参照してください。
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。			テナント	3.アクセス コントロール リスト の追加 (372ページ) またはアク セスコントロール リストの削除 (372ページ) を参照してくださ い。
			Admin	4.テナントによる共有サービス消費の許可(352ページ)を参照してください。
			テナ ント	5.消費される共有サービスの設定 (370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 (353 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	はい	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 (352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(376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(377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 (378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 (379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(380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(354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(354ページ)を参照し てください。

I

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(369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 (355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 (355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(356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(362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(371 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	-ク iさ 3か -と	、 はい APIC 管理 者	APIC 管理 者	1.L3外部接続について(363ページ)を参照してください。			
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。					1	APIC 管理 者	 Windows Azure Pack 用に L3 外 部接続を設定するための前提条 件(363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(364 ページ)を参 照してください。			
						APIC 管理 者	4.13extinstP「vpcDefault」で提供 される契約の作成(365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 (374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(374ページ)を参照して ください。			
			APIC 管理 者	 「APIC でのテナントの L3 外 部接続の確認(375ページ)」を 参照してください。 			

管理タスク

プランタイプについて

管理者は独自の価値観でプランを作成します。プラン タイプは次のとおりです。

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

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

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

プラン オプションについて

このセクションでは、プランオプションについて説明します。

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

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

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

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

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

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

プランの作成

これにより、管理者は独自の値でプランを作成できます。

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

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

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

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

テナントの作成

これにより、管理者はテナントを作成できます。

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

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

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

テナントによる共有サービス提供の許可

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

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

テナントによる共有サービス消費の許可

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

始める前に

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

手順

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

a) プラン (ゴールド) をクリックします。

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

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

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

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

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

始める前に

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

手順

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

共有サービス プロバイダーとコンシューマの表示

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

始める前に

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

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

共有サービスの管理

新しいテナントからの共有サービスの廃止

これにより、管理者は新しいテナントから共有サービスを廃止できます。

手順

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

共有サービスからのテナントの取り消し

これにより、管理者は共有サービスからテナントを取り消すことができます。

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

ロード バランシングの概要

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

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

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

デバイス パッケージのインポート 管理者のみがデバイス パッケージをインポー トできます。	APIC でのデバイス パッケージのインポート (355 ページ)を参照してください。
XML POST の設定と Application Policy Infrastructure Controller (APIC) へのポスト デバイスパッケージについては、Microsoftの Windows Azure Pack サービスに関する項を参 照してください。	XML POST を使用した APIC でのロード バラ ンサ デバイスの設定 (356 ページ)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。	
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(362 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 (371 ページ)」を 参照してください。

APIC でのデバイス パッケージのインポート

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

始める前に

デバイスパッケージがダウンロードされていることを確認します。

手順

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

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

管理者のみが XML POST を設定して送信できます。

始める前に

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

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

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

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

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

手順

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

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

</vnsAbsFuncConn>

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

</polUni>

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

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

</polUni>

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

a) Citrix の設定可能なパラメータ:

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

b) F5の設定可能なパラメータ:

パラメータ	サンプル値	説明
fvBD name	Гмуівј	この値はロードバランサの IDで、ロードバランサ選択 のプランセクションの、 Windows Azure Packの管理者 ポータルに表示されます。こ れは、同じ代替値を持つ XML POST 全体でグローバル に変更できます。
vnsRsALDevToDomP tDn	「uni/vmp-Wware/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ファブリックに 通信されるロード バランサ の IP アドレスです。
vnsCCred name	「username」	ユーザ名。
vnsCCredSecret name	[password]	パスワード。

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

プランに合わせたロード バランサの作成

管理者のみがデバイスパッケージをインポートできます。

始める前に

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

手順

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

L3 外部接続について

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

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

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

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

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

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

- •「vpcDefault」という 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。

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

I3extinstP「default」で提供される契約の作成

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

Windows Azure Pack 用に L3 外部接続を設定するための前提条件 (363 ページ)を参照してく ださい。

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

手順

- ステップ1 APIC GUI にログインし、メニューバーで [TENANTS] > [common] の順に選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Tenant Name] > [Security Policies] > [Contracts] の順に展開します。
- ステップ3 [ACTION] をクリックし、ドロップダウン リストから [Create Contract] を選択します。
- ステップ4 [Create Contract] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに名前(L3_DefaultOut)を入力します。
 - b) [Scope] タブで、ドロップダウン リストから [Global] を選択します。
 - c) [Subjects] フィールドで、[+] アイコンをクリックします。
 - d) [Create Contract Subject] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - e) [Name] フィールドに、任意の名前を入力します。
 - f) [Apply Both direction] をオフにします。
 - g) [Filter Chain For Consumer to Provider] フィールドで [+]アイコンをクリックし、ドロッ プダウン リストから [default/common] を選択して、[Update] をクリックします。
 - h) [Filter Chain For Provider to Consumer] フィールドで [+] アイコンをクリックし、ドロッ プダウン リストから [est/common]を選択して、[Update] をクリックします。
 - i) [OK]をクリックして [Create Contract Subject]ダイアログボックスを閉じます。
 - j) [OK] をクリックして [Create Contract] ダイアログボックスを閉じます。

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

I3extinstP「vpcDefault」で提供される契約の作成

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

Windows Azure Pack 用に L3 外部接続を設定するための前提条件 (363 ページ) を参照してく ださい。

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

手順

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

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

テナントのタスク

ここでは、テナントのタスクについて説明します。

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

共有または仮想プライベート クラウド プランのエクスペリエンス

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

共有プランでのネットワークの作成

これにより、管理者は共有プランのネットワークを作成できます。

手順

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

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

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

手順

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

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

VPC プランでのブリッジ ドメインの作成

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

手順

ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。

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

VPC プランでのネットワークの作成およびブリッジ ドメインへの関連付け

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

手順

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

ネットワークがブリッジドメインに関連付けられていることがわかります。

同一サブスクリプション内のファイアウォールの作成

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

始める前に

2つのネットワークが作成されていることを確認します。

手順

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。

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

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

共有サービスの提供

これにより、テナントは共有サービスを提供することができます。

始める前に

管理者がテナントによる共有サービスの提供を許可していることを確認します。

手順

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

消費される共有サービスの設定

これにより、テナントは消費される共有サービスを設定できます。

始める前に

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

手順

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

ロード バランサの設定

これにより、テナントはロードバランサを設定することができます。

始める前に

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

手順

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

ブリッジドメインには次のサブネットを設定してください。

- SNIP のサブネット
- •ホストのサブネット

• VIP のサブネット

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

アクセス コントロール リストの追加

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

手順

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

アクセス コントロール リストの削除

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

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

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

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

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

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

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

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

外部接続用ネットワークの作成

これにより、テナントは外部接続用のネットワークを作成することができます。

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

手順

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

外部接続用のファイアウォールの作成

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

手順

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

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

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

APIC でのテナントのL3 外部接続の確認

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

- ステップ1 APIC GUI にログインし、メニュー バーで [TENANTS] を選択します。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで、[Tenant b81b7a5b-7ab8-4d75-a217-fee3bb23f427] > [Application Profiles] > [Application EPG] の順に展開し、外部接続用ネットワークの作成 (374 ページ) で 作成したネットワークが存在することを確認します (wapL3test)。
- ステップ3 ナビゲーションウィンドウで、[EPG wapL3test]>[Contracts]の順に展開し、契約名がL3+EPG 名+プロトコル+ポート範囲(L3wapL3testtcp1234545678)の形式で存在し、契約がEPGによっ て提供され、STATE が [formed] であることを確認します。
- **ステップ4** オプション1:*External:default で契約を作成した共有 L3 Out 導入では、メニュー バーで [TENANTS] > [common] の順に選択します。

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

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

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

- ステップ7 [External Network Instance Profile -defaultInstP] ペインの [Consumed Contracts] フィールドで、ス テップ5 で確認した契約インターフェイスを探し、それが存在することおよび STATE が [formed] であることを確認します。
- ステップ8 メニューバーで、[TENANTS] を選択します。
- ステップ9 ナビゲーション ウィンドウで、[Tenant b81b7a5b-7ab8-4d75-a217-fee3bb23f427] > [Application Profiles] > [Application EPG] > [EPG wapL3test] > [Contracts] の順に展開します。
- ステップ10 [Contracts] ペインの [Consumed Contracts] フィールドで、Windows Azure Pack 用に L3 外部接続 を設定するための前提条件(363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

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

始める前に

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

手順

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

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

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

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

始める前に

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

手順

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

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

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

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

始める前に

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

手順

ステップ1 サービス管理ポータル (テナントポータル) にログインします。

ステップ2 [Navigation] ペインで [ACI] を選択します。

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

VM ネットワークに ADC ロード バランサの設定を追加する

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

始める前に

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

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。

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

プログラマビリティのリファレンス

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

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

手順

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

例:

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

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

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

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

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

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

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

コンポーネント	タスク
VM ネットワークからのすべての仮想マシン の切断	Microsoft のマニュアルを参照してください。
すべての Hyper-V からの VXLAN トンネル エ ンドポイント(VTEP)の論理スイッチの削除	Microsoft のマニュアルを参照してください。
System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) からのクラウドの削除	Microsoft のマニュアルを参照してください。
ACI with Microsoft Windows Azure Service Pack 1.1(1j) リリースをアンインストールするため に APIC Windows Azure Pack リソース プロバ イダーをアンインストール	APIC Windows Azure Pack のリソース プロバイ ダーのアンインストール (384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 下をアンインストール	ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアン インストール (384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 • ACI Azure Pack 管理者サイト拡張	ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンイン ストール(385ページ)を参照してください。
• A(• ACI Azure Pack テナント サイト拡張	ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンイ ンストール (385 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(386ページ)」を参照してください。

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

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

手順

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

ACI Azure Pack リソース プロバイダーのアンインストール

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

手順

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

ACI Azure Pack 管理者サイト拡張のアンインストール

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

手順

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

ACI Azure Pack テナント サイト拡張のアンインストール

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

手順

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

APIC Hyper-V エージェントのアンインストール

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

手順

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

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

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

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

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

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

手順

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

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

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

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

Cisco ACI with Microsoft Windows Azure Pack コンポーネントのアンインストール (383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 (332 ページ) を参照してください。



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 (389 ページ)
- Cisco ACI の VMware VDS との統合 (391 ページ)
- カスタム EPG 名および Cisco ACI (400 ページ)
- Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション (402 ページ)
- EPG 内分離の適用と Cisco ACI (405 ページ)
- Cisco ACI と Cisco UCSM の統合 (407 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM (408 $\sim \checkmark$)

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 エクスポータ 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 エクスポータ 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 エクスポータ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

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 エクスポータ ポリシーを利用する

次の手順では、VMM ドメインで NetFlow エクスポータ 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 エクスポータ ポリシーを消費します。

例:

```
apicl(config) # vmware-domain mininet
apicl(config-vmware) # configure-dvs
apicl(config-vmware-dvs) # flow exporter vmExporter1
apicl(config-vmware-dvs-flow-exporter) # active-flow-timeout 62
apicl(config-vmware-dvs-flow-exporter) # idle-flow-timeout 16
apicl(config-vmware-dvs-flow-exporter) # sampling-rate 1
apicl(config-vmware-dvs-flow-exporter) # exit
apicl(config-vmware-dvs-flow-exporter) # exit
apicl(config-vmware-dvs) # exit
apicl(config-vmware) # exit
apicl(config-vmware) # 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-app)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config-tenant)# 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。

```
apic1(config)# vlan-domain doml dynamic
apic1(config-vlan)# vlan 150-200 dynamic
apic1(config-vlan)# exit
apic1(config)#
```

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。

```
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にだけ必要です。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(28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# configure
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。

```
apic1(config) # vmware-domain labVDS access-mode readonly
apic1(config-vmware) # vcenter 10.1.1.1 datacenter prodDC
apic1(config-vmware-vc) # username administrator@vpshere.local
Password:
Retype password:
apic1(config-vmware-vc) # exit
apic1(config-vmware) # configure-dvs
apic1(config-vmware-dvs) # exit
apic1(config-vmware) # exit
apic1(config-vmware) # 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にだけ必要です。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 ヘプッシュされません。

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 (28 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 (32 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 (396 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 (396 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

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 または 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 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。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 を使用している場合は、内部的に作成した内部および外部ポー トグループを Enhanced LACP ポリシーに関連付けてから、EPG をポリシーとともにドメイン に関連付けます。

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:

apicl(config-vmware)#	show vmwar	e domain name m	ininet				
Domain Name		: mininet					
Virtual Switch Mode		: VMware Dis	tribute	d Switch			
Switching Encap Mode		: vlan					
Vlan Domain		: mininet (2	800-285	0, 2860-29	900)		
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 sev	erity (Cri	tical, Major, M	linor, W	arning)			
vCenter	Туре	Datacenter		Status	ESXs	VMs	Faults
172.22.136.195	vCenter	mininet		online	2	57	0,0,4,0
Trunk Portgroups:							
Name			VLANs				
epgtrl			280-28	5			
epgtr2			280-28	5			
epgtr3			2800-2	850			

apic1(config-vmware) # show vmware domain name mininet trunk-portgroup

Name	Aggregated EPG
epgtr1 epgtr2	test wwwtestcom3 test830
epgtr3	test wwwtestcom3 test830 test wwwtestcom3 test833

apic1(config-vmware)#)# show vmware domain name ifav2-vcenter1 trunk-portgroup name trunkpg1 Name Aggregated EPG Encap

valle	Aggregated EPG	ыпсар	
trunkpg1	LoadBalance ap1 epg1	vlan-318	
	LoadBalance ap1 epg2	vlan-317	
	LoadBalance ap1 failover-epg	vlan-362	
	SH:13I:common:ASAv-HA:test-	vlan-711	
	rhi rhiExt rhiExtInstP		
	SH:13I:common:ASAv-HA:test-	vlan-712	

```
vlan-366
                                 test-dyn-ep|ASA_FWctxctx1bd-
                                 inside|int
                                 test-dyn-ep|ASA FWctxctx1bd-
                                                                  vlan-888
                                 inside1/int
                                                                  vlan-365
                                 test-dyn-ep|ASA FWctxctx1bd-
                                 outside|ext
                                 test-dyn-ep|ASA FWctxctx1bd-
                                                                  vlan-887
                                 outside1|ext
                                                                  vlan-886
                                 test-inb|FW-Inbctxtrans-
                                 vrfinside-bd|int
                                 test-inb|FW-Inbctxtrans-
                                                                  vlan-882
                                 vrfoutside-bd|ext
                                 test-inb|inb-ap|inb-epg
                                                                  vlan-883
                                 test-pbr|pbr-ap|pbr-cons-epg
                                                                  vlan-451
                                                                  vlan-452
                                 test-pbr|pbr-ap|pbr-prov-epg
                                 test1|ap1|epg1
                                                                  vlan-453
                                                                  vlan-485
                                 test1|ap1|epg2
                                 test1|ap1|epg3
                                                                  vlan-454
                                 test2-scale|ASA-
                                                                  vlan-496
                                 Trunkctxctx1bd-inside1|int
                                 test2-scale|ASA-
                                                                  vlan-811
                                 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
```

rhi|rhiInt|rhiIntInstP

```
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 (70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 Appl epg Epgl 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
    exit
    exit
    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 (73 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 App1 epg Epg1 vmware-domain
member dvs1
# Time: Tue Nov 12 07:51:38 2019
tenant Tenant1
    application App1
    epg Epg1
    vmware-domain member dvs1
    exit
    exit
    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 (73 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

このセクションでは、アプリケーション EPG 内で VM ベースの属性を使用して Cisco ACI for Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS, VMware VDS、または Microsoft Hyper-V 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-a1
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。:
```

```
apicl(config)# tenant Coke
apicl(config-tenant)# application cli-al
apicl(config-tenant-app)# epg cli-uepg1 type micro-segmented
apicl(config-tenant-app-uepg)# bridge-domain member cli-bd1
apicl(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-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 `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。
```

```
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-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 `mac equals
<FF-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 (Cisco ACI Virtual Edge のみ) : uSeg EPG を Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインに接続し、 スイッチングおよびカプセル化モードを指定します。

例:

```
vmware-domain member AVE-CISCO
switching-mode AVE
encap-mode vxlan
exit
```

ステップ4 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。

```
apicl(config-tenant-app-uepg)# show running-config
# Command: show running-config tenant cli-ten1 application cli-al 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:

exit exit

apic1(config-tenant-app-epg)#

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 encap vlan-2001 primary-encap 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 encap vlan-2003 primary-encap vlan-2004
        microsoft-domain member domain2
          exit
        isolation enforce
        exit
```

ステップ2 設定を確認します。

```
show epg StaticEPG detail
Application EPg Data:
        : Test_Isolation
: PVLAN
Tenant
Application
           : StaticEPG
AEPg
           : VMM_BD
: no
BD
uSeg EPG
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:
             Type Deployment Immediacy Resolution Immediacy State
Domain
 Encap Primary
Encap
----- -----
  1 VMware On Demand immediate
auto auto
DVS1
                                                formed
Static Leaves:
Node Encap
                  Deployment Immediacy Mode
                                             Modification
Time
_____ ____
Static Paths:
                                      Modification Time
Node
       Interface
                            Encap
-----
_____
1018
     eth101/1/1
                            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
 -----
                      -----
                                        _____
_____
     eth1/3
                   vlan-943(P) 00:50:56:B3:64:C4 ---
1017
     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 (106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(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。

```
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)# encap-sync 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 モードに入ります。

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
dnssearchsuffix 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。

```
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
dnssearchsuffix
```

winservers 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。

```
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#
```



REST API タスクの実行

- Cisco ACI の仮想マシン ネットワーキング (411 ページ)
- Cisco ACI の VMware VDS との統合 (412 ページ)
- カスタム EPG 名および Cisco ACI (423 ページ)
- Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション (424 ページ)
- Cisco ACI を搭載した EPG 内分離の適用 (426 ページ)
- Cisco UCSM 統合を搭載した Cisco ACI (427 ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM (428 $\sim \checkmark$)

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 ポータ 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 エクスポータ ポリシーを設定する方法を示します。

VMware VDS に REST API を使用して VMM ドメインで NetFlow エクス ポータ 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 エクスポータ ポリシーを利用 する方法を示す XML の例です:

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:

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。

```
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>">
</vmmCsAcc 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

ステップ4 スイッチ プロファイルを作成します。

</infraFuncP>

</infraInfra>

例:

POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml

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 をハイパーバイ 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。

</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(28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</pre>
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。

```
POST URL: https://<apic-ip>/api/policymgr/mo/uni.xml
<infraInfra>
<infraAttEntityP name="profilel">
<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>

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

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 をハイパーバイ 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="mininetavs" mode="nlkv" 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 ヘプッシュされません。

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 (28 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 (32 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

```
<vrmmDomP 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 (419 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 (420 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 または 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 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:

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。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 を使用している場合は、内部的に作成した内部および外部ポートグループを Enhanced LACP ポリシーに関連付けてから、EPG をポリシーとともにドメインに関連付けます。

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 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">
      <fvAEPq
        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 >
              <fvRsVmmVSwitchEnhancedLagPol
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="mininetavs" 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。

```
<vrmmProvP vendor="VMware">

<vrmmDomP name="DVS1">

<vrmmUsrAggr name="EPGAggr_1">

<fvnsEncapBlk name="blk0" from="vlan-100" to="vlan-200"/>

</vrmmUsrAggr>

</vrmmDomP>

</vrmmProvP>
```

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。
例:
POST: https://<ip or hostname APIC>/api/node/mo/uni.xml
<polUni>
                <infraInfra>
                <!-- Define LLDP CDP and LACP policies -->
                <lldpIfPol name="enable lldp" adminRxSt="enabled" adminTxSt="enabled"/>
             <lldpIfPol 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'</pre>
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/accbundle-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 (70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。

```
<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 (73 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (73 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:

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 (73 ページ)
- Microsoft SCVMM での VM ネットワーク名の変更の確認 (73 ページ)

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

RESTAPI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 Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、VMware VDS、または Microsoft vSwitch 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。

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。

上記の例では、文字列 <fvRsDomAtt tDn="uni/vmmp-VMware/dom-cli-vmm1" classPref="useg"/> はVMware VDS とのみ関連しており、Cisco ACI Virtual Edge、Cisco AVS、または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチとは関連していません。

例:

この例では、uSeg EPG を Cisco ACI Virtual Edge VMM ドメインにアタッチし、スイッチング モードを追加します。

<fvRsDomAtt resImedcy="immediate" instrImedcy="immediate" switchingMode="AVE" encapMode="auto" tDn="uni/vmmp-VMware/dom-AVE-CISCO" primaryEncapInner="" secondaryEncapInner=""/>

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

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。

例:

次の例は、Microsoft Hyper-Vの仮想スイッチの場合です。

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 (106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(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">

```
<extdevMqrP deviceAddress="172.23.138.144:11000" inventoryTrigSt="untriggered"</pre>
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 name="scvMM1" hostOrIp="172.21.120.21" rootContName="rootCont01"> -->
</vmmCtrlrP>
</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>
```

```
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-swprofile1ifselector"/> </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.domName,'Domainl'),ne(opflexODev.isSecondary,'true'))

{"totalCount":"8","subscriptionId":"72057718609018900","imdata":[{"opflexODev":{"attributes":{"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","lNodeDn":"","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-Scvmml.inscisco.net","devId":"167831641" ,"devOperIssues":"","devType":"hyperv","dn":"topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167831641","domNa me":"Domain1", "encap":"unknown", "features":"0", "hbStatus":"valid-dvs", "hostName":"Scale-Hv6.inscisco.net", "i d":"0","ip":"0.0.0.0","ipAddr":"10.0.232.89","isSecondary":"false","lNodeDn":"","lastHandshakeTime":"2015-04 -15T17:10:26.492-07:00", "lastNumHB": "15544", "lcown": "local", "mac": "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":"S cale-Scvmml.inscisco.net", "devId": "167831643", "devOperIssues": "", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/nod e-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167831643", "domName": "Domain1", "encap": "unknown", "features": "0", "hbStatus": "vali d-dvs", "hostName": "Scale-Hv3.inscisco.net", "id": "0", "ip": "0.0.0.0", "ipAddr": "10.0.232.91", "isSecondary": "fal se","lNodeDn":"","lastHandshakeTime":"2015-04-15T17:10:23.268-07:00","lastNumHB":"15982","lcOwn":"local","ma c":"00:00:00:00:00:00", "maxMissHo":"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", "sta tus":"","transitionStatus":"attached","uid":"15374","updateTs":"0","uuid":"","version":""}}},{"opflexODev":{ "attributes":{"childAction":"","ctrlrName":"Scale-Scvmm1.inscisco.net","devId":"167807070","devOperIssues":" ", "devType": "hyperv", "dn": "topology/pod-1/node-191/sys/br-[eth1/43]/odev-167807070", "domName": "Domain1", "enc ap":"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":"2015-04-15T17:10:26.563-0 7:00", "lastNumHB":"14219", "lcOwn":"local", "mac":"00:00:00:00:00:00", "maxMissHb":"0", "modTs":"2015-04-15T17:1 2:10.364-07:00", "monPolDn": "uni/fabric/monfab-default", "name": "", "numHB": "14219", "operSt": "identified", "pcIf Id":"1", "portId":"0", "state": "connected", "status":"", "transitionStatus":"attached", "uid":"15374", "updateTs": "0", "uuid":"", "version":""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction":"", "ctrlrName": "Scale-Scvmm1.inscis co.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":"", "transitio nStatus":"attached","uid":"15374","updateTs":"0","uuid":"","version":""}}},{"opflexODev":{"attributes":{"chi ldAction":"", "ctrlrName": "Scale-Scvmml.inscisco.net", "devId": "167807071", "devOperIssues":"", "devType": "hyper v","dn":"topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167807071","domName":"Domain1","encap":"unknown","fea tures":"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", "maxMissHb":"0", "modTs":"2015-04-15T17:12:09.659-07:00", "mo nPolDn":"uni/fabric/monfab-default", "name":"", "numHB":"5708", "operSt":"identified", "pcIfId":"1", "portId":"0" ,"state":"connected","status":"","transitionStatus":"attached","uid":"15374","updateTs":"0","uuid":"","versi on":""}}}, {"opflexODev": {"attributes": {"childAction":"", "ctrlrName": "Scale-Scvmml.inscisco.net", "devId": "167 807067", "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","o perSt":"identified","pcIfId":"1","portId":"0","state":"connected","status":"","transitionStatus":"attached", "uid":"15374","updateTs":"0","uuid":"","version":""}}}, {"opflexODev":{"attributes":{"childAction":"","ctrlrN ame":"Scale-Scvmml.inscisco.net", "devId":"167831644", "devOperIssues":"", "devType":"hyperv", "dn":"topology/po d-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", "isSecondar y":"false","lNodeDn":"","lastHandshakeTime":"2015-04-15T17:12:09.093-07:00","lastNumHB":"15433","lcOwn":"loc al", "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":"connecte d","status":"","transitionStatus":"attached","uid":"15374","updateTs":"0","uuid":"","version":""}}]]

ステップ81つの Hyper-Vの下に VM を取得します。

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-Scvmm1.inscisco.net","dn":"topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/odev-167807067/ovmExtConn_1002_EPG17_003","domName":"Domain1","id":"0","lcOwn":"local","modTs":"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":"Scal e-Scvmml.inscisco.net", "dn": "topology/pod-1/node-190/sys/br-[eth1/43]/idep-00:15:5D:D2:14:84-encap-[vlan-139 8]", "domName": "Domain1", "domPDn": "", "dpAttr": "0", "encap": "vlan-1398", "epHostAddr": "http://10.0.136.91:17000/ Vleaf/policies/setpolicies", "epPolDownloadHint": "all", "epqID": "", "eppDownloadHint": "always", "eppdn": "uni/epp /fv-[uni/tn-ExtConn 1002/ap-SCVMM/epg-EFG17]", "gtag":"0", "handle":"0", "hypervisorName": "Scale-Hv1.inscisco.n et","id":"0","instType":"unknown","ip":"0.0.0.0","lcc":"","lcown":"local","mac":"00:15:5D:D2:14:84","mcastAd dr":"0.0.0.0", "modTs":"2015-04-14T17:36:50.838-07:00", "monPolDn":"uni/fabric/monfab-default", "name":"00155DD 21484", "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":"", "co ntainerName":"ExtConn 1002 EFG17 003","ctrlrName":"Scale-Scvmml.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","enc ap":"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-SCMM-Domain1/epg-EPG1]", "gtag":"0", "handle":"0", "hypervisonName":"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":{"brIf Id":"eth1/43","childAction":"","compHvDn":"","compVmDn":"","containerName":"ExtConn 1002 EPG17 003","ctrlrNa me":"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.i nscisco.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", "mcdTs":"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":"attache d", "uuid":"", "vendorId": "Microsoft", "vmAttr": "vm-name", "vmAttrDn":"", "vmAttrOp": "equals", "vmAttrOverride": "0 ", "vmmSrc":"msft"}}, {"opflexIDEp":{"attributes":{"brIfId":"eth1/43", "childAction":"", "compHvDn":"", "compVmD n":"","containerName":"ExtConn 1002 EPG17 003","ctrlrName":"Scale-Scvmm1.inscisco.net","dn":"topology/pod-1/ :"0", "encap": "vlan-1438", "epHostAddr": "http://10.0.136.91:17000/Vleaf/policies/setpolicies", "epPolDownloadHi nt":"all","epgID":"","eppDownloadHint":"always","eppdn":"uni/epp/fv-[uni/tn-ExtConn 1002/ap-SCVMM-Domain1/ep g-EFG1]", "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", "sco peId":"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、RESTAPI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 hvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNV BAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwwLT3BmbGV4QWdlbnQwHhcNMTUwMTAxMDAwMDAwWhcNMjAwMTAxMDAw MDAwWjBfMRwwGgYJKoZIhvcNAQkBFg10MEBkb21haW4uY29tMQ4wDAYDVQQKDAVNeU9yZzELMAkG A1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAYTA1VTQTEUMBIGA1UEAwwLT3BmbGV4QWdlbnQwggEiMA0GCSqGSIb3 DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCzQS3rvrIdxiHfeAUqtX68CdjIL1+nDtqBH8LzDk0RBVb0KU6V 9cYjCAMwW24FJo0PMt4XblvFJDbZUfjWgEY1JmDxqHIAhKIujGsyDoSZdXaKUUv3ig0bzcswEGvx khGpAJB8BCnODhD3B7Tj0OD8G18asd1u24xOy/8MtMDuan/2b32QRmn1uiZhSX3cwjnPI2JQVIif n68L12yMcp1kJvi6H7RxVOiES33uz00qjxcPbFhsuoFF1eMT1Nq41sTzMTM+xcE6z72zqAYN6wFq T1pTCLCC+0u/q1yghYu0LBnARCYwDbe2xoa8ClVcL3XYQlEFlp1+HFfd//p1ro+bAgMBAAGjWjBY MBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwEwYDVR0lBAwwCgYIKwYBBQUHAwEwHQYDVR00BBYEFGuzLCG5 4DEcP+bPiFbiDjMDQ3tMMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBBjANBgkqhkiG9w0BAQ0FAAOCAQEANc5kKvN4 Q62tIYa1S2HSyiwjaMq7bXoqIH/ICPRqEXu1XE6+VnLnYqpo3TitLmU4G99uz+aS8dySNWaEYghk 8jqLpu39HH6yWxdPiZlcCQ17J5B5vRu3Xjnc/2/ZPqlQDEElobrAOdTko4uAHG4lFBHLwAZA/f72 5fciyb/pjNPhPgpCP0r7svElQ/bjAP1wK8PhCfd7k2rJx5jHr+YX8SCoM2jKyzaQx1BAdufspX3U 7AWH0aF7ExdWy/hW6Cdu09NJf+98XNQe0cNH/2oSKYCl9qEK6FesdOBFvCjlRYR9ENqiY4q7xpyB tqDkBm80V0Js1U2xXn+G0yCWGO3VRQ== ---END CERTIFICATE--

PS C:\Program Files (x86)\ApicVMMService>

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。

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。