

## 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 (1ページ)
- Cisco ACI の VMware VDS との統合 (3 ページ)
- カスタム EPG 名および Cisco ACI (12 ページ)
- Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション (14 ページ)
- EPG 内分離の適用と Cisco ACI (16ページ)
- Cisco ACI と Cisco UCSM の統合 (18ページ)
- Cisco ACI with Microsoft SCVMM (19ページ)

## Cisco ACI の仮想マシン ネットワーキング

## NXOSスタイル CLI を使用した仮想マシンネットワーキングの NetFlow エクスポータ 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:

apicl(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) # exit
apicl(config-vmware) # exit
apicl(config) # exit
```

## VMware 用 NX OS スタイル CLI を使用したエンドポイント グループ上の NetFlow の有効化または無効化

NX-OS スタイルの CLI を使用して、エンドポイント グループでの NetFlow を有効または無効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ 1 NetFlow の有効化:

```
apic1# config
apic1(config)# tenant tn1
```

```
apic1 (config-tenant) # application app1
apic1 (config-tenant-app) # epg epg1
apic1 (config-tenant-app-epg) # vmware-domain member mininet
apic1 (config-tenant-app-epg-domain) # flow monitor enable
apic1 (config-tenant-app-epg-domain) # exit
apic1 (config-tenant-app-epg) # exit
apic1 (config-tenant-app) # exit
apic1 (config-tenant) # exit
apic1 (config-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。

```
apicl(config)# vlan-domain dom1 dynamic
apicl(config-vlan)# vlan 150-200 dynamic
apicl(config-vlan)# exit
apicl(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

```
apicl(config) # leaf 101-102
apicl(config-leaf) # interface ethernet 1/2-3
apicl(config-leaf-if) # vlan-domain member dom1
apicl(config-leaf-if) # exit
apicl(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

```
apicl(config-vmware) # configure-dvs
apicl(config-vmware-dvs) # exit
apicl(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 $0 \sim 600$  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。

```
apicl(config-vmware) # vcenter 192.168.66.2 datacenter prodDC
apicl(config-vmware-vc) # username administrator
Password:
Retype password:
apicl(config-vmware-vc) # exit
apicl(config-vmware) # exit
apicl(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:

### 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 」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。

```
apicl(config) # vmware-domain labVDS access-mode readonly
apicl(config-vmware) # vcenter 10.1.1.1 datacenter prodDC
apicl(config-vmware-vc) # username administrator@vpshere.local
Password:
Retype password:
apicl(config-vmware-vc) # exit
apicl(config-vmware) # configure-dvs
apicl(config-vmware-dvs) # exit
apicl(config-vmware) # exit
apicl(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:

```
apicl# 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の前提条件を満たす
- 読み取り専用 VMM ドメインの作成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 (7 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 (8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 用に VMware vCenter 仮想マシン マネージャ (VMM) ドメインを作成する必要があります。

#### 手順

Enhanced LACP ポリシーを作成または削除します。

#### 例:

```
apic1(config-vmware)# enhancedlacp LAG name
apic1(config-vmware-enhancedlacp)# lbmode loadbalancing mode
apic1(config-vmware-enhancedlacp)# mode mode
apic1(config-vmware-enhancedlacp)# numlinks max number of uplinks
apic1(config-vmware)# no enhancedlacp LAG name to delete
```

#### 次のタスク

VMware VDS を使用している場合は、Enhanced LACP ポリシーを設定しているドメインにエンドポイントグループ (EPG) を関連付けます。

## NX-OS Style CLI を使用したアプリケーション EPG を拡張 LACP ポリシーを備えた VMware vCenter ドメインに関連付ける

LAG とロードバランシング アルゴリズムを持つ VMware vCenter ドメインに、アプリケーション エンドポイント グループ (EPG) を関連付けます。NX-OS スタイル CLI を使用してこのタスクを実行することができます。アプリケーション EPG とドメインとの関連付けを解除することもできます。

#### 始める前に

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

#### 手順

ステップ1 アプリケーション EPG をドメインに関連付けるか、または関連付けを解除します。

#### 例:

apic1(config-tenant-app-epg-domain)# lag-policy name of the LAG policy to associate
apic1(config-tenant-app-epg-domain)# no lag-policy name of the LAG policy to deassociate

ステップ2 必要に応じて、テナント内の他のアプリケーションEPGについてステップ1を繰り返します。

### エンドポイント保持の設定

### NX-OS スタイルの CLI を使用したエンドポイント保持の構成

#### 始める前に

vCenter ドメインを作成している必要があります。

#### 手順

ステップ1 CLIで、コンフィギュレーションモードに入ります:

#### 例:

apic1# configure
apic1(config)#

ステップ2 デタッチされたエンドポイントの保持時間を設定するには、次の手順に従います:

遅延は $0 \sim 600$  秒の範囲で選択できます。デフォルトは0です。

#### 例:

apicl(config)# vmware-domain <domainName>
apicl(config-vmware)# ep-retention-time <value>

## トランク ポート グループの作成

### NX-OS スタイルの CLI を使用したトランク ポート グループの作成

ここでは、NX-OS スタイルの CLI を使用してトランク ポート グループを作成する方法を説明します。

#### 始める前に

•トランク ポート グループはテナントから独立している必要があります。

#### 手順

ステップ1 Vmware-domain コンテキストに移動し、次のコマンドを入力します。

#### 例:

apic1(config-vmware) # vmware-domain ifav2-vcenter1

**ステップ2** トランク ポート グループを作成するには、次のコマンドを入力します。

#### 例:

apic1(config-vmware)# trunk-portgroup trunkpg1

ステップ3 VLAN の範囲を入力します。

#### 例:

apic1(config-vmware-trunk) # vlan-range 2800-2820, 2830-2850

- (注) VLAN の範囲を指定しない場合、VLAN リストはドメインの VLAN ネームスペースから取得されます。
- ステップ4 mac の変更はデフォルトで受け入れられます。mac の変更を受け入れないことを選択した場合は、次のコマンドを入力します。

#### 例:

apic1(config-vmware-trunk)# no mac-changes accept

**ステップ5** forged transmit はデフォルトで受け入れられます。forged transmit を受け入れないことを選択した場合は、次のコマンドを入力します。

#### 例:

apic1(config-vmware-trunk)# no forged-transmit accept

**ステップ6** 無差別モードは、デフォルトでは無効になっています。トランク ポート グループでプロミスキャス モードをイネーブルにする場合は、次のように入力します。

#### 例:

apic1(config-vmware-trunk)# allow-promiscuous enable

ステップ7 トランク ポート グループの即時性は、デフォルトでオンデマンドに設定されます。即時即時性をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

#### 例

apic1(config-vmware-trunk)# immediacy-immediate enable

ステップ8 VMware ドメインを表示します。

#### 例

```
apic1 (config-vmware) # show vmware domain name mininet
Domain Name
                                  : mininet
Virtual Switch Mode
                                  : VMware Distributed Switch
Switching Encap Mode
                                  : vlan
                                  : mininet (2800-2850, 2860-2900)
Vlan Domain
Physical Interfaces
Number of EPGs
                                  : 2
Faults by Severity
                                  : 0, 2, 4, 0
LLDP override
                                  : no
CDP override
                                   : no
Channel Mode override
                                   : no
vCenters:
Faults: Grouped by severity (Critical, Major, Minor, Warning)
                      Type
                               Datacenter
                                                      Status
                                                                 ESXs
```

\_\_\_\_\_

172.22.136.195 vCenter mininet online 2 57 0,0,4,0

Trunk Portgroups:

Name VLANs

-----

epgtr1 280-285

epgtr2 280-285

epgtr3 2800-2850

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

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

## apic1(config-vmware) # ) # show vmware domain name ifav2-vcenter1 trunk-portgroup name trunkpg1

Aggregated EPG	Encap
LoadBalance ap1 epq1	vlan-318
	vlan-317
	vlan-362
SH:13I:common:ASAv-HA:test- rhi rhiExt rhiExtInstP	vlan-711
SH:13I:common:ASAv-HA:test-rhi rhiInt rhiIntInstP	vlan-712
test-dyn-ep ASA_FWctxctx1bd-inside int	vlan-366
test-dyn-ep ASA_FWctxctx1bd-inside1 int	vlan-888
test-dyn-ep ASA_FWctxctx1bd- outside ext	vlan-365
test-dyn-ep ASA_FWctxctx1bd- outside1 ext	vlan-887
<pre>test-inb FW-Inbctxtrans- vrfinside-bd int</pre>	vlan-886
test-inb FW-Inbctxtrans- vrfoutside-bd ext	vlan-882
test-inb inb-ap inb-epg	vlan-883
test-pbr pbr-ap pbr-cons-epg	vlan-451
test-pbr pbr-ap pbr-prov-epg	vlan-452
test1 ap1 epg1	vlan-453
test1 ap1 epg2	vlan-485
test1 ap1 epg3	vlan-454
<pre>test2-scale ASA- Trunkctxctx1bd-inside1 int</pre>	vlan-496
test2-scale ASA- Trunkctxctxlbd-inside10 int	vlan-811
	LoadBalance ap1 epg1 LoadBalance ap1 epg2 LoadBalance ap1 failover-epg SH:l3I:common:ASAv-HA:test- rhi rhiExt rhiExtInstP SH:l3I:common:ASAv-HA:test- rhi rhiInt rhiIntInstP test-dyn-ep ASA_FWctxctxlbd- inside int test-dyn-ep ASA_FWctxctxlbd- outside ext test-dyn-ep ASA_FWctxctxlbd- outside ext test-inb FW-Inbctxtrans- vrfinside-bd int test-inb FW-Inbctxtrans- vrfoutside-bd ext test-inb FW-Inbctxtrans- vrfoutside-bd ext test-inb pbr-ap pbr-cons-epg test-pbr pbr-ap pbr-prov-epg test1 ap1 epg1 test1 ap1 epg3 test2-scale ASA- Trunkctxctxlbd-inside1 int test2-scale ASA-

#### apic1(config-vmware)# show running-config vmware-domain mininet

<sup>#</sup> Command: show running-config vmware-domain mininet

<sup>#</sup> Time: Wed May 25 21:09:13 2016 vmware-domain mininet

vlan-domain member mininet type vmware
vcenter 172.22.136.195 datacenter mininet
exit
configure-dvs
exit
trunk-portgroup epgtr1 vlan 280-285
trunk-portgroup epgtr2 vlan 280-285
trunk-portgroup epgtr3 vlan 2800-2850
exit

## カスタム EPG 名および Cisco ACI

### NX-OS スタイル CLI を使用したカスタム EPG 名の設定または変更

NX-OS スタイル CLI を使用して、カスタム エンドポイント グループ (EPG) 名を構成または変更できます。アプリケーション EPG ドメインの構成モードで次のコマンドを実行します。



(注)

NX-OS スタイルの CLI を使用して、VMware vCenter ベースのドメインに対してのみカスタム EPG 名を構成または変更できます。 Microsoft System Center Virtual Machine Manager を使用する 場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)GUI または REST API を使用して、カスタム EPG 名を構成または変更できます。



(注)

次の状況では、単一の CLI を使用して EPG を Virtual Machine Manager (VMM) に接続してください。

- EPG をアタッチし、カスタム EPG 名を指定します。
- カスタム EPG名と同じ名前で、添付ファイルが VMware vCenter の既存の EPG を引き継ぐことを意図しています。

EPGのアタッチに失敗し、単一の CLI 行でカスタム EPG 名を指定すると、重複した EPG が作成される可能性があります。

#### 始める前に

この章のセクション カスタム EPG 名を設定するための前提条件 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:

```
apicl(config-tenant-app-epg-domain)# custom-epg-name My\|Port-group_Name\!XYZ
apicl(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 Appl
   epg Epg1
    vmware-domain member dvs1
        custom-epg-name My|Port-group_Name!XYZ
        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 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。

```
apicl(config-tenant-app-epg-domain)# no custom-epg-name
apicl(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
```

#### 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を使用して、変更を確認します。

## Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

## NX-OS スタイル CLI を使用した Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定

ここでは、アプリケーション EPG 内の VM ベース属性を使用して Cisco ACI for VMware VDS または Microsoft Hyper-V 仮想スイッチでマイクロセグメンテーションを設定する方法について説明します。

#### 手順

**ステップ1** CLI で、コンフィギュレーション モードに入ります。

#### 例

apic1# configure
apic1(config)#

ステップ2 USeg EPG を作成します。

#### 例:

この例は、アプリケーション EPG のためのものです。

(注) 次の例のマイクロセグメンテーションを許可するコマンドが VMware VDS にのみ 必要です。

```
apicl(config) # tenant cli-ten1
apicl(config-tenant) # application cli-a1
apicl(config-tenant-app) # epg cli-baseEPG1
apicl(config-tenant-app-epg) # bridge-domain member cli-bd1
apicl(config-tenant-app-epg) # vmware-domain member cli-vmm1 allow-micro-segmentation
```

(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。

#### 例:

この例では、MACアドレスに基づいてフィルタを使用します。

```
apicl(config) # tenant cli-ten1
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) # attribute-logical-expression 'mac equals
<FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-/'</pre>
```

#### 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。

```
apicl(config) # tenant cli-ten1
apicl(config-tenant) # application cli-al
apicl(config-tenant-app) # epg cli-uepg1 type micro-segmented
apicl(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。

```
apicl(config) # tenant cli-ten1
apicl(config-tenant) # application cli-a1
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) # attribute-logical-expression 'custom <Custom Attribute
Name> equals <Custom Attribute value>'
```

#### ステップ3 USeg EPG の作成を確認します。

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-al
    epg cli-uepg1 type micro-segmented
        bridge-domain cli-bd1
        attribute-logical-expression 'vm-name contains cos1 force'
        {vmware-domain | microsoft-domain} member cli-vmm1
        exit
    exit
exit
```

## EPG 内分離の適用と Cisco ACI

## NX-OS スタイル CLI を使用した VMware VDS または Microsoft Hyper-Vの EPG 内分離の設定

手順

ステップ1 CLI で、EPG 内分離 EPG を作成します。

例:

次の例は VMware VDSの場合です:

```
apic1(config) # tenant Test Isolation
apic1(config-tenant)# application PVLAN
apic1(config-tenant-app) # epg EPG1
apic1(config-tenant-app-epg) # show running-config
# Command: show running-config tenant Tenant VMM application Web epg intraEPGDeny
  tenant Tenant VMM
    application Web
      epg intraEPGDeny
        bridge-domain member VMM BD
       vmware-domain member PVLAN encap vlan-2001 primary-encap vlan-2002 push on-demand
        vmware-domain member mininet
         exit.
        isolation enforce
        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
      exit
    exit
apic1(config-tenant-app-epg)#
```

#### ステップ2 設定を確認します。

```
show epg StaticEPG detail
Application EPg Data:
Tenant
        : Test_Isolation
n : PVLAN
Application
AEPg
              : StaticEPG
              : VMM BD
uSeg EPG : no
Intra EPG Isolation : enforced
Vlan Domains : VMM
Consumed Contracts : VMware_vDS-Ext
Provided Contracts : default, Isolate_EPG
Denied Contracts :
Qos Class : unspecified
Tag List
VMM Domains:
             Type
                        Deployment Immediacy Resolution Immediacy State
Domain
            Primary
   Encap
Encap
                VMware On Demand
                                          immediate
                                                            formed
     auto
             auto
Static Leaves:
Node Encap
                      Deployment Immediacy Mode
                                                        Modification
Time
______ ____
_____
Static Paths:
Node Interface
                                               Modification Time
                                  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 End Point MAC End Point IP Encap Address Modification Time 00:50:56:B3:64:C4 ---1017 et.h1/3 vlan-943(P) 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 に記載の前提条件を満たす必要があります。

#### 手順

統合グループ、統合グループの統合を作成し、Leaf Enforced または Preprovision ポリシーを選択します。

デフォルトの**事前プロビジョニング** ポリシーを選択した場合、Cisco Application Policy Infrastructure Controller(APIC)は、使用する仮想マシンマネージャー(VMM)ドメインを検出します。次に、Cisco APIC によりそのドメインに関連付けられているすべての VLAN をターゲットの Cisco UCSM にプッシュします。

**リーフ適用**ポリシーを選択する場合、Cisco APIC ではラック上部ノードに展開している VLAN のみを検出し、Cisco APIC では展開していない VLAN を除外することで少ない VLAN が Cisco UCSM にプッシュされます。

(注) 次の例には、展開で必要になる可能性のあるアップリンク ポート チャネルを指定 する例が含まれています。たとえば、レイヤ 2 ディスジョイント ネットワークで は、その指定を行う必要があります。

```
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)#
{\tt APIC-1} \ ({\tt config-integrations-mgr}) \ \# \ {\tt encap-sync} \ {\tt 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。

```
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。

#### 例:

```
apic1(config-tenant-app-epg-ms-ip-pool)# show running-config
# Command: show running-config tenant t0 application a0 epg e0 microsoft static-ip-pool
test pool gateway 1.2.3.4/5
# Time: Thu Feb 11 23:08:04 2016
 tenant t0
   application a0
      epg e0
       microsoft static-ip-pool test_pool gateway 1.2.3.4/5
          iprange 1.2.3.4 2.3.4.5
          dnsservers
          dnssuffix testsuffix
          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。

```
apicl(config) # leaf 101
apicl(config-leaf) # interface ethernet 1/2
apicl(config-leaf-if) # vlan-domain member vmm_test_1
apicl(config-leaf-if) # exit
apicl(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。

```
apicl(config) # microsoft-domain mstest
apicl(config-microsoft) # vlan-domain member vmm_test_1
apicl(config-microsoft) # scvmm 134.5.6.7 cloud test
apicl#
```

NX-OS CLI タスクの実行

### 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。