



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 (1 ページ)

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション

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

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

サポートされるエンドポイント

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

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

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

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

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの利点



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

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

制限

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

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの利点

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

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

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

例：エンドポイント検疫のためのマイクロセグメンテーション

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

Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションの仕組み

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

Cisco APIC

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

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

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

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

Cisco ACI を使用するマイクロセグメンテーションの仕組み

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

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

リーフスイッチ

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

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

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

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

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

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

Microsoft Hyper-V 仮想スイッチ向けのパケット転送

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

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

VMware VDS のパケット転送

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

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

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



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

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの属性

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

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

ネットワークベースの属性

ネットワーク ベースの属性は、IP (IP アドレス フィルタ) と MAC (MAC アドレス フィルタ) です。uSeg EPG に、1 個以上の MAC アドレスまたは IP アドレスを適用できます。IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスのどちらもサポートされています。

IP アドレスの場合は、アドレスまたはサブネットを指定します。MAC アドレスの場合は、アドレスを指定するだけです。



- (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

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



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



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

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

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

カスタム属性およびタグ属性

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

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

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

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

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

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

ただし、カスタム属性と同様に、一部でタグ属性とは異なります。

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



(注)

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

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

ドメイン名が正しいことを確認します。

テナント内の属性の一意性

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

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

uSeg EPG での VM のフィルタリングの方法

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

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

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

■ 任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング

詳細については、このガイドの[任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング \(8 ページ\)](#) 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 \(10 ページ\)](#) 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 \(11 ページ\)](#) を参照してください。

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

詳細については、このガイドの[EPG 一致の優先順位を使用するときの VM フィルタリング \(12 ページ\)](#) を参照してください。

任意の属性に一致した場合の VM フィルタリング

uSeg EPG のために定義された属性への一致が、デフォルト設定です。

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

属性の優先順位のルールが適用される方法

次の表に、uSeg EPG に指定できる属性のリストを示します。

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

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



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

優先順位のルールの適用方法についての例

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

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

すべての属性に一致するときに VM をフィルタリング

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 \(12 ページ\)](#) を参照してください。



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

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

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

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

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



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

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

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

ブロックステートメントの使用例

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

Linux を実行し、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 (2^{32}) のレベルに設定できます。デフォルトでは 0 で、優先順位が設定されていないことを示します。

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

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

オペレータの優先順位

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

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

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

演算子の優先順位のルールの適用方法

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

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

優先順位のルールの適用方法についての例

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

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

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

Cisco ACI でマイクロセグメンテーションを使用するシナリオ

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

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

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを使用すると、新しい uSeg EPG を作成して单一アプリケーション EPG の VM を含めることができます。デフォルトでは、アプリケーション EPG 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](#) を参照してください。

■ 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

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

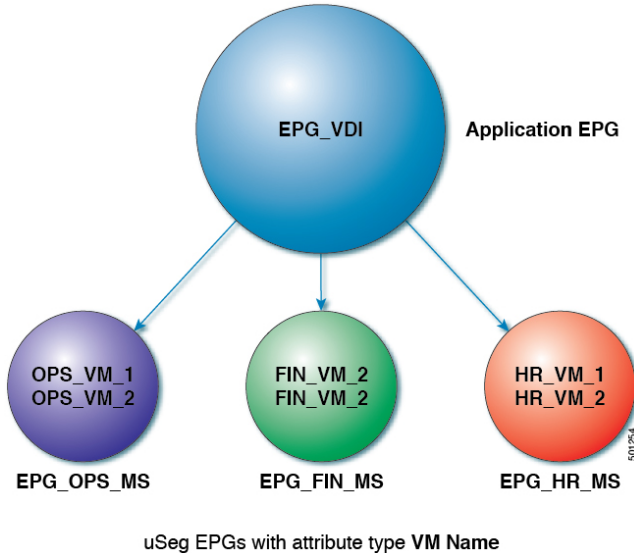
企業が、人事、経理、および業務の各部門に仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) を導入します。VDI 仮想デスクトップ VM は、EPG_VDI と呼ばれる単一アプリケーション EPG の一部であり、アプリケーション EPG の他の部分とアクセス要件は同じです。

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

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

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

図 1: 単一アプリケーション EPG の VM における Cisco ACI でのマイクロセグメンテーション



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

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。

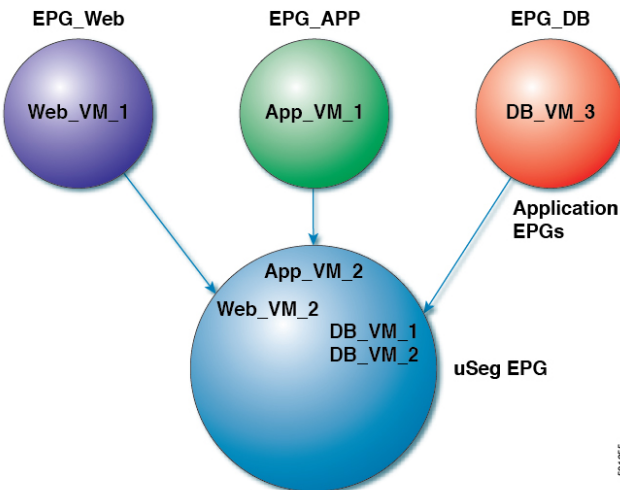
Windows 2008 オペレーティングシステムの脆弱性のため、企業のセキュリティチームは VM が危険にさらされた場合に備えて、Windows 2008 を実行する VM を隔離することを決定しました。セキュリティチームはさらに、すべての Windows 2008 VM を Windows 2012 にアップグレードすることにしました。また、すべての EPG すべての本番 VM をマイクロセグメント化し、これらの VM への外部接続を制限したいと考えています。

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 2: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

■ 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



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

MAC ベースの属性の使用

MAC ベースのフィルタを使用して、单一 MAC アドレスまたは複数の MAC アドレスを分離できます。ネットワークに不正なトラフィックを送信するサーバがある場合に、これを行うことができます。MAC ベースのフィルタを使用してマイクロセグメントを作成することにより、そのサーバを分離できます。

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションの設定

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



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

手順

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

Cisco ACI でのマイクロセグメンテーションを設定するための前提条件

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

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

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

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

- 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 に追加する必要があります。

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	<p>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。</p> <p>(注)</p> <p>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。</p>
2	<p>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。</p>

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（17 ページ）](#) セクションに記載のこれらの手順の指示に従ってください。

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

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

手順

ステップ 1 Cisco APIC にログインします。

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

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

ステップ 4 次のいずれかの操作を実行します。

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

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

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

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

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

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。

■ 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

- b) [intra-EPG isolation] フィールドで **enforced** または **unenforced** を選択します。
enforced を選択した場合は、Cisco ACI によってこの uSeg EPG 内のエンドポイントデバイス間のすべての通信が防止されます。
- c) **Bridge Domain** エリアで、ドロップダウンリストからブリッジ ドメインを選択します。
 (注)
 VMware VDS の場合、アプリケーション EPG が使用しているのと同じブリッジ ドメインを選択する必要があります。そうしないと、VM 属性が一致しないため、VDS uSeg は VM を uSeg EPG に入れません。
- d) (オプション) **Epg Match Precedence** フィールドで、他の VM ベース属性 uSeg EPG との間での優先順位を設定する整数を選択して、デフォルトのルールをオーバーライドします。
 整数の値が大きいほど、優先順位は高くなります。
- e) [Next] をクリックします。

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

- a) ダイアログボックスの右側にある、+(プラス) のアイコンをクリックします。
- b) **Domain Profile** ドロップダウンリストから、プロファイルを選択します。

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

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

- c) Microsoft Hyper-V 仮想スイッチがある場合は、[即時展開 (Deploy Immediacy)] ドロップダウンリストから、デフォルトの [オンデマンド (OnDemand)] を受け入れます。VMware VDS がある場合は、[即時 (Immediate)] を選択します。
- d) **Resolution Immediacy** ドロップダウンリストでは、デフォルトの **Immediate** のままにします。
- e) **Encap Mode** ドロップダウンリストでは、デフォルトの **Auto** にままにします。
- f) VMware VDS を使用している場合は、[Port Encap (または Micro-Seg のセカンダリ VLAN (Secondary VLAN))] フィールドで、デフォルト値を受け入れます。Microsoft Hyper-V 仮想スイッチを使用している場合は、デフォルト値を受け入れます。
- g) **Update** をクリックし、**Finish** をクリックします。

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

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

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

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

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

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

+ アイコンを使えば、1 つの属性に対するフィルタを作成する、シンプルなステートメントを作成できます。複数の属性に対するフィルタリングを行うには、このシンプルなステートメントを順次追加します。+(アイコンを使えば、ブロックの、または入れ子になったステートメントを作成できます。これにより、階層構造になった属性を設定して、最上位の属性で最初にフィルタリングし、その後で下位の属性でフィルタリングすることができます。詳細については、このガイドの [シンプルステートメントまたはブロックステートメントを使用する場合の VM フィルタ \(11 ページ\)](#) のセクションを参照してください。

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

項目	結果
IP ベースの属性	<ol style="list-style-type: none"> Select a type... ドロップダウンリストから、IP を選択します。 Use EPG Subnet? ドロップダウンリストで、Yes または No を選択します。 Yes を選択すると、前に定義したサブネットを IP 属性のフィルタとして使用することができます。 No を選択した場合には、Use EPG Subnet? ドロップダウンリストの右側にあるフィールドに、VM の IP アドレス、または適切なサブネットマスクを持つサブネットを入力します。 (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。 [Submit] をクリックします。
MAC ベースの属性	<ol style="list-style-type: none"> Select a type... ドロップダウンリストから、MAC を選択します。 右側のフィールドに VM の MAC アドレスを入力します。 [Submit] をクリックします。
VM ベースのカスタム属性	<ol style="list-style-type: none"> Select a type... ドロップダウンリストから、VM - Custom Attribute を選択します。 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。

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

項目	結果
	<ol style="list-style-type: none"> 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 ベースのタグ属性 (VMware VDS のみ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Select a type... ドロップダウンリストから、VM - Tag を選択します。 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、 4. 右側のフィールドの隣にある虫眼鏡アイコンをクリックし、Select VM Tag ダイアログボックスで、Tag Name ドロップダウンリストからタグを選択して、Select をクリックします。 5. [Submit] をクリックします。
他の VM ベースの属性	<ol style="list-style-type: none"> 1. Select a type... ドロップダウンリストから、VM の属性を選択します。 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。 <ul style="list-style-type: none"> • Datacenter VM ベース属性を選択した場合、演算子のドロップダウンリストの右側のフィールドに、データセンターの名前を入力します。 • それ以外の VM ベース属性を選択した場合、演算子のドロップダウンリストの右側にあるフィールドの検索アイコンをクリックして、Select VM Identifier ダイアログボックスから属性に適切な値を入力し、Select をクリックします。 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。

■ 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

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。