

Cisco UCS Manager でのネットワーク オブ ジェクトの設定

- ・Cisco UCSM と Microsoft SCVMM のワークフローについて $(1 \sim \vec{v})$
- Hyper-V ホストのサービス プロファイルのネットワーク設定 (2ページ)
- VLAN の設定 (3 ページ)
- IP プールの設定 (3ページ)
- ファブリックネットワークの設定(4ページ)
- ネットワークサイトの設定(5ページ)
- ネットワークセグメントの設定(5ページ)
- ネットワーク セグメントへの VM ネットワークの関連付け (6ページ)
- SCVMM プロバイダーの作成 (7 ページ)
- ・論理スイッチの設定 (7ページ)
- アップリンクポートプロファイルの設定 (8ページ)
- •仮想ポートプロファイルの作成 (8ページ)
- プロファイルクライアントの作成(9ページ)

Cisco UCSM と Microsoft SCVMM のワークフローについて

Cisco UCSM と Microsoft SCVMM を使用したワークフローについて

- 1. Hyper-Vホストのサービスプロファイルのネットワーク設定を行います。
- 2. VLAN と IP プールを設定します。
- **3.** ファブリックネットワークセット、ファブリックネットワーク、ネットワークサイト、 ネットワーク セグメントを設定します。
- 4. ネットワーク セグメントに VM ネットワークを関連付けます。
- 5. Microsoft SCVMM プロバイダーを作成します。
- 6. 論理スイッチを作成します。
- 7. アップリンク ポート プロファイル (UPP) を設定します。
- 8. 仮想ポートプロファイル (VPP) を作成します (Microsoft 用のポート分類など)。

- 9. 仮想ポートプロファイル (VPP) のポートプロファイルクライアントを作成し、Microsoft SCVMM プロバイダーに作成された論理スイッチを選択します。
- 10. SCVMM に Cisco UCS プロバイダー プラグインをインストールします。
- プロバイダーにネットワークサービスインスタンスを作成します。プロバイダーはCisco UCSM からすべてのネットワーク定義を取得します。ユーザは定期的アップデートの ポーリングをスケジュールできます。
- SCVMM に論理スイッチを作成するために、[Enable single root I/O virtualization (SR-IOV)] チェックボックスをオンにして、Cisco UCSM の論理スイッチを拡張として追加します。 適切なアップリンク ポート プロファイルと仮想ポート プロファイルを選択します。
- **13.** VM ネットワークを SCVMM に作成し、ドロップダウン リストからネットワーク セグ メントを選択します。
- 14. SCVMM に Hyper-V ホストを接続します。
- 15. Hyper-Vホストに論理スイッチを展開します。
- 16. SCVMM に VM インスタンスを作成します。VM ネットワークとポート分類に VM NIC を割り当てます。
- VMに電源を入れ、VMにeNICドライバをロードします。eNICドライバは、CiscoUCS ファブリックインターコネクト(FI)とのネットワークリンクを確立するようになりま した。FIは、割り当てられたポートプロファイルごとにポートの分類を適用します。
- 18. Cisco UCSM GUI で VM vNIC を確認します。

Hyper-V ホストのサービス プロファイルのネットワーク 設定

Cisco UCS クラスタで使用する Hyper-V ホストの前提条件として、まず、サービス プロファイ ルのネットワーク設定を行います。GUI の [Modify vNIC] ウィンドウで、スタティック vNIC に対するダイナミック vNIC 接続ポリシーを設定します。

- [Adapter Performance Profile] パネルで、スタティック vNIC の [SRIOV] アダプタ ポリシー を選択します。
- [Connection Policies] パネルで、使用する1つ以上のスタティック vNIC に対する [Dynamic vNIC] 接続ポリシーを選択します。
- [Connection Policies] パネルで、[Add] をクリックしてダイナミック vNIC 接続ポリシーを 作成します。新しいウィンドウが開きます。
- ・ダイナミック vNIC のアダプタ ポリシーとして [windows] を選択します。
- ・ダイナミック vNIC の数を指定します。
- •[OK]をクリックします。

このセクションで説明している手順を完了すると、vNIC で SR-IOV が有効になります。ポリ シーの設定の詳細については、ポリシーの設定を参照してください。



(注) VM-FEX 設定のサービス プロファイルには、VM-FEX 用と、SCVMM との通信用に、ここで 作成された2つ以上の eNIC が必要です。SRIOV を実装し、SCVMM と会話するサービス プロ ファイルに eNIC が1しかない場合、論理スイッチが eNIC に導入されると設定が機能しなく なります。

VLAN の設定

VLAN の作成方法について詳しくは、使用する Cisco UCSM のバージョンに対応した GUI コン フィギュレーション ガイドを参照してください。

IP プールの設定

[VM] タブを使用して、 IP プールを設定できます。



(注) IP プールは Microsoft SCVMM で使用されるもので、Cisco UCSM では使用されません。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Fabric Network Sets] の順に展開します。
- ステップ3 [IP Pools] を右クリックし、[Create IP Pool] オプションを選択します。[Create IP Pool] ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 [Define Name and Description] パネルで、IP プールの名前を入力します。
- **ステップ5** (任意) IP プールの説明を入力します。
- **ステップ6** [NetBios Mode] フィールドで、IP プール用にNetBios モードをイネーブルする場合には [Active] を選択し、NetBios モードをイネーブルしない場合には [Not-Active] を選択します。
- ステップ7 [Supports DHCP] フィールドで、DHCP IP アドレスをDHCP サーバから取得する場合には [Supported] を選択し、スタティック IP プールを取得する場合には [Not supported] を選択します。
- **ステップ8** [Next] をクリックします。
- **ステップ9** [Create IP Pool] ウィンドウで、IP プールの有効な DNS サフィックスを追加するには、[Add] を 選択します。
- ステップ10 [OK] をクリックします。

ステップ11 [Next] をクリックします。 [IPV4 WINS Servers] ウィンドウが表示されます。

- ステップ12 [IPV4 WINS Servers] フィールドに、WINS サーバの有効な IP アドレスを追加します。
- **ステップ13** [Next] をクリックします。 [Add IPV4 Blocks] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ14** [Add] をクリックします。

[Create Block of IPV4 Addresses] ウィンドウ が開きます。

- (注) IPv4 と IPv6 の両方がプール サポートされますが、それらが同時に共存することはで きません。IP アドレスの複数のブロックはサポートされません。
- ステップ15 [From] フィールドに、有効な IP アドレスを入力します。
- ステップ16 [Size] フィールドに、ブロックのサイズを入力します。
- ステップ17 [Subnet Mask] フィールドに、有効な IP アドレスを入力します。
- ステップ18 [Default Gateway] フィールドに、有効な IP アドレスを入力します。
- ステップ19 [Subnet Mask] フィールドに、有効な IP アドレスを入力します。
- **ステップ20** (任意) [Primary DNS] および [Secondary DNS] フィールドに、有効な IP アドレスを入力します。
- ステップ21 [Add IPV4 Blocks] ウィンドウで [OK] をクリックします。
- ステップ22 [Create a Block of IPV4 Addresses] ウィンドウで、[Next] をクリックします。
- ステップ23 [Finish] をクリックします。 [Create IP Pool] メッセージ ウィンドウによって、IP プールが正常に作成されたこが示されます。
- **ステップ24** メッセージ ウィンドウで [**OK**] をクリックします。 設定した IP プールが Cisco UCSM GUI に表示されます。

ファブリック ネットワークの設定

[VM] タブを使用して、ファブリック ネットワークを設定します。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Fabric Network Sets] の順に展開します。
- **ステップ3** 左側のパネルで、[Fabric Networks] を右クリックし、[Create Fabric Network] を選択します。 [Create Fabric Network] ウィンドウが表示されます。
- ステップ4 ファブリックネットワークの名前を入力します。
- **ステップ5** (任意) ファブリック ネットワークの説明を入力します。

ステップ6 [Next]をクリックします。 ステップ7 [Finish (完了)]をクリックします。

ネットワーク サイトの設定

[VM] タブを使用してネットワーク サイトを設定できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Fabric Network Sets] の順に展開します。
- **ステップ3** [Fabric Networks]を右クリックします。[Network Sites]パネルで[Add]をクリックします。[Add a Network Site] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4** [Name] フィールドにネットワーク サイトの名前を入力します。
- ステップ5 (任意) [Description] フィールドにネットワーク サイトの説明を入力します。
- ステップ6 [Network Segment] のペインで、ネットワーク サイトにネットワーク セグメントを関連付ける には、[Add] をクリックします。

ネットワーク サイトには多数のネットワーク セグメントを設定できます。ネットワーク サイトには、標準と独立の両方の VLAN を備えたネットワーク セグメントも含めることができます。あるネットワーク セグメントに独立 VLAN がある場合、同じネットワーク サイトに属する別のネットワーク セグメントは独立 VLAN を備えることができません。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ネットワーク サイトが Cisco UCSM GUI に表示されます。

ネットワーク セグメントの設定

[VM]タブでネットワーク セグメントを設定できます。

手順

ステップ1 [Create Fabric Network] ウィンドウで、[Add] をクリックしてから [Network Segment] メニュー オプションを選択します。

[Add a Network Segment] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** ネットワーク セグメントの名前を入力します。
- **ステップ3** (任意) ネットワーク セグメントの説明を入力します。

ステップ4 ネットワーク セグメントの最大ポート数を入力します。

- ステップ5 ドロップダウン リストからネットワーク セグメントに VLAN を追加します。 Microsoft SCVMM の制約上、ネットワーク セグメントごとに1つの VLAN と1つ IP プールの みを選択できます。
- **ステップ6** ドロップダウン リストからネットワーク セグメントの IP プールを選択します。
 - (注) ネットワーク セグメントが仮想マシンに割り当てられている場合、ネットワーク セ グメントの IP プールの属性を変更すると、SCVMMに悪影響が及ぶことがあります。 このオブジェクトを変更する前に、仮想マシン(電源が入っていない仮想マシンも含 む)で使用されていないことを確認してください。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ネットワーク セグメントへの VM ネットワークの関連付 け

[VM] タブを使用して、VM ネットワークをネットワーク セグメントに関連付けることができます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] ノードを展開します。
- **ステップ3** [VM Networks] を右クリックし、[Create Virtual Network] オプションを選択します。 [Create Virtual Network] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ4** [Name] フィールドに、仮想ネットワークの名前を入力します。
- **ステップ5** (任意) [Description] フィールドに、 VM ネットワークの説明を入力します。
- **ステップ6** VM ネットワークの関連付け先となるネットワーク セグメントが含まれているファブリック ネットワークを選択します。
- **ステップ7** ネットワーク セグメントを選択します。SCVMM の制約上、VM ネットワークは1つのネット ワーク セグメントにのみ関連付けることができます。
 - (注) VMネットワークのネットワークセグメント属性と論理ネットワーク属性が仮想マシンに割り当てられている場合、それらを変更するとSCVMMに悪影響が及ぶことがあります。これらのオブジェクトを変更する前に、ネットワークセグメントと論理ネットワーク属性がVM(電源を切ったVMを含む)で使用されていないことを確認する必要があります。

ステップ8 [OK] をクリックします。

VM ネットワークが [Cisco UCS Manager GUI] ウィンドウに表示されます。

SCVMM プロバイダーの作成

[VM] タブを使用して、SCVMM プロバイダーを作成できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] ノードを展開します。
- ステップ3 [Microsoft] を右クリックします。
- ステップ4 [Add SCVMM Connection] を選択します。
- ステップ5 [Name] フィールドに、SCVMM プロバイダーの名前を入力します。
- ステップ6 (任意) [Description] フィールドに、SCVMM プロバイダーの説明を入力します。
- ステップ7 [IP Address] フィールドにサーバの IP アドレスを入力します。フィールドに DNS ホスト名を入力することはできません。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

論理スイッチの設定

[VM] タブを使用して、論理スイッチを設定できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] ノードを展開します。
- **ステップ3** [Microsoft] で SCVMM プロバイダー インスタンスを右クリックし、[Create Logical Switch] オ プションを選択します。

[Create Logical Switch] ウィンドウが表示されます。

- ステップ4 [Name] フィールドに、論理スイッチ名を入力します。
- ステップ5 (任意) [Description] フィールドに、論理スイッチの説明を入力します。
- ステップ6 [Create Logical Switch] ウィンドウで [OK] をクリックします。

論理スイッチが正常に作成されたことがメッセージウィンドウに示されます。新たに作成された論理スイッチが Cisco UCSM GUI に表示されます。

アップリンク ポート プロファイルの設定

[VM] タブを使用して、アップリンク ポート プロファイルを設定できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] ノードを展開します。
- **ステップ3** [Microsoft] > [SCVMM] で既存の論理スイッチインスタンスを右クリックし、[Create an Uplink Port Profile] をクリックします。
- ステップ4 [Create Uplink Port Profiles] ウィンドウで、アップリンク ポート プロファイルの名前を入力します。
- **ステップ5** (任意) [Description] フィールドに、アップリンクポートプロファイルの説明を入力します。
- **ステップ6** アップリンク ポートにネットワーク サイトを追加します。
 - (注) ネットワーク サイトが VM に割り当てられている場合、アップリンク ポートのネットワーク サイトを追加または削除すると、SCVMM に悪影響が生じることがあります。このオブジェクトを変更する前に、このオブジェクトが VM(電源を切った VM を含む)によって使用されていないことを確認する必要があります。

ステップ7 [OK] をクリックします。

これで、Cisco UCSM GUI で SCVMM プロバイダーと論理スイッチ設定を表示できるようになりました。

仮想ポート プロファイルの作成

[VM] タブを使用して仮想ポートプロファイルを作成できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] ノードを展開します。
- ステップ3 [Port Profiles] をクリックします。
- **ステップ4** [Add] をクリックします。

- **ステップ5** [Name] フィールドに、ポート プロファイルの名前を入力します。
- **ステップ6** (任意) [Description] フィールドに、ポート プロファイルの説明を入力します。
- ステップ7 (任意) ドロップダウン リストから、 [QoS policy] を選択します。
- ステップ8 (任意) ドロップダウン リストから、[Network Control policy] を選択します。
- **ステップ9** ポートプロファイルの最大ポート数を入力します。
- **ステップ10** [Host Network IO performance] フィールドで、[None] をクリックします。[Host Network IO performance] モードは SR-IOV ではサポートされません。
- ステップ11 (任意) ドロップダウン リストから、[Pin Group] を選択します。
- ステップ12 Microsoft Hyper-Vの[Type]として[SLA Only]を設定します。
 - (注) ポートプロファイルの作成時に、タイプとして [SLA Only] を設定すると、そのポートプロファイルは仮想ポートプロファイルになります。[SLA Only] ポートプロファイルに対して VLAN は選択できません。

ステップ13 [OK] をクリックします。

プロファイル クライアントの作成

[Create Profile Client] ウィンドウを使用して、ポート プロファイル クライアントを作成できます。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [VM] をクリックします。
- ステップ2 [All] ノードを展開します。
- ステップ3 [Port Profiles] をクリックします。
- ステップ4 ポートプロファイルを選択します。
- ステップ5 ポートプロファイルを右クリックし、[Create Port Profile Client] オプションを選択します。 [Create Profile Client] ウィンドウが表示されます。
- ステップ6 [Name] フィールドに、ポート プロファイル クライアントの名前を入力します。
- **ステップ7** (任意) [Description] フィールドに、ポートプロファイルクライアントの説明を入力します。
- ステップ8 必須: [Distributed Virtual Switch] フィールドで論理スイッチを選択します。このフィールドで は、特定の論理スイッチまたはすべての論理スイッチを選択することができます。選択した論 理スイッチの設定は、[Microsoft] -> [SCVMM provider] -> [Logical switch] で行います。
- ステップ9 [OK] をクリックします。 プロファイルクライアントが正常に作成されたことがメッセージウィンドウに表示されます。 プロファイル クライアントが論理スイッチに接続されます。

I