



# CHAPTER 9

## 用語リスト

次の用語は Cisco Nexus 1000V の実装で使用されるものです。

表 9-1 Cisco Nexus 1000V の用語

用語	説明
コントロール VLAN	VSM と VEM 間での通信用の 2 つの VLAN のうちの 1 つです。コントロール VLAN は、コントロール メッセージの交換で使用されます。ネットワーク管理者がコントロール VLAN を設定します。パケット VLAN を参照してください。
Distributed Resource Scheduler (DRS; 分散リソース スケジューラ)	クラスタに定義されたリソース (ホスト、共有ストレージ、ネットワーク プレゼンス、およびリソース プール) 全体にワークロードを分散させます。
Distributed Virtual Switch (DVS; 分散仮想スイッチ)	1 つ以上の VMware ESX 4.0 サーバをつなぐ論理スイッチです。1 つの VSM インスタンスによって制御されます。
ESX/ESXi	一連のコンフィギュレーション ファイルとディスク ファイルで仮想マシンを作成する場合に使用する仮想化プラットフォームです。これらの一連のファイルが連動して、実際のマシンのすべての機能を実行します。  ESX/ESXi ホストごとに管理用の VI Client があります。ESX/ESXi ホストが vCenter Server に登録されている場合は、vCenter Server の機能を備えた VI Client が使用可能になります。
Managed Object Browser (MOB)	VirtualCenter Server システムおよび ESX Server システム上の管理対象オブジェクトをブラウザできるツールです。
Network Interface Card (NIC)	ネットワーク インターフェイス カード。  PNIC : 物理ネットワーク インターフェイス カード  vNIC :
Open Virtual Appliance/Application (OVA) ファイル	次のファイルを含むパッケージは、仮想マシンの説明に使用され、.TAR 形式のパッケージングにより 1 つのアーカイブに保存されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>記述子ファイル (.OVF)</li><li>Manifest (.MF) および証明書ファイル (任意)</li></ul>
Open Virtual Machine Format (OVF)	プラットフォームに依存しない、仮想マシンのパッケージングおよび分散方法です。
パケット VLAN	VSM と VEM 間での通信用の 2 つの VLAN のうちの 1 つです。パケット VLAN は、CDP などの関連データ パケットを VEM から VSM に転送します。パケット VLAN は、ネットワーク管理者によって設定されます。「コントロール VLAN」を参照してください。

表 9-1 Cisco Nexus 1000V の用語 (続き)

用語	説明
ポート プロファイル	インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの集まりであり、物理インターフェイスまたは仮想インターフェイスのどちらにも動的に適用できます。ポート プロファイルでは、VLAN ID、Private VLAN (PVLAN; プライベート VLAN)、アクセス コントロール リスト (ACL)、およびポート セキュリティなどの属性の集まりを定義できます。ポート プロファイルは、仮想マシンのための管理レイヤと統合でき、仮想マシン管理者が仮想マシンの作成時にプロファイルから選ぶことができます。仮想マシンの電源が投入または切断されるとき、vEth インターフェイスを設定するために対応するプロファイルが動的に使用されます。
vCenter サーバ	ネットワークに接続されている VMware ESX/ESXi ホストを集中管理するためのサービス。仮想マシンおよび仮想マシンのホスト (ESX/ESXi ホスト) 上で実行されるアクションの指示は、vCenter Server から出されます。
Virtual Ethernet Interface (vEth)	物理ネットワーク アクセス ポートに仮想的に相当します。vEth は、ハイパーバイザ管理レイヤでの仮想マシンのプロビジョニング動作の結果として、スイッチに保存されたネットワーク ポリシーに基づいて動的にプロビジョニングされます。
仮想イーサネット モジュール (VEM)	Cisco Nexus 1000V で実際にデータ トラフィックのスイッチングを行う部分。VMware ESX 4.0 ホスト上で実行されます。1 つの VSM で最大 64 個の VEM をコントロールできます。1 つのスイッチ ドメインを形成するすべての VEM は、VMware vCenter Server での定義に従って、同じ仮想データセンター内に配置する必要があります。  このソフトウェアで各ハイパーバイザ内の vSwitch が置き換わります。これにより、直接接続された仮想マシン間の切り替えが実行され、アップリンク機能がネットワークの他の部分に提供されます。
仮想マシン (VM)	ゲスト オペレーティング システムおよび関連アプリケーション ソフトウェアを実行できる、仮想化された x86 PC 環境。同一のホスト システム上で同時に複数の仮想マシンを実行できます。
VMotion	サーバ間で実時間の仮想マシン移行を実現します。
Virtual NIC (vNIC; 仮想 NIC)	仮想マシンを vSwitch に論理的に接続し、仮想マシンがそのインターフェイスを介してトラフィックを送受信できるようにします。同じ vSwitch に接続されている 2 つの vNIC が互いに通信する必要がある場合、vSwitch は、トラフィックを物理ネットワークに送信する必要なく、レイヤ 2 スwitching 機能を直接実行します。
仮想スーパーバイザ モジュール (VSM)	Cisco Nexus 1000V 分散仮想スイッチのコントロール ソフトウェアです。Virtual Machine (VM; 仮想マシン) 上で稼動し、Cisco NX-OS をベースとします。
VMware Infrastructure Bundle (VIB)	VMware ESX 4.0 リリースで使用するパッケージ形式です。
VMware Update Manager (VUM)	Cisco Nexus 1000V ソフトウェアのインストールと VEM のアップグレードを管理するソフトウェア アプリケーションです。  <b>(注)</b> VUM は必須ではありません。VUM を使用しない場合は、ソフトウェアを手動でインストールできます。
vSphere クライアント	任意の Windows PC から vCenter Server または ESX/ESXi に、ユーザがリモートで接続できるようにするユーザ インターフェイス。仮想マシン、リソース、およびホストを作成、管理、および監視するための主要なインターフェイス。コンソールによる仮想マシンへのアクセスも提供します。