

Hyper-V を使用した ASAv の導入

Microsoft Hyper-V を使用して ASAv を導入できます。

- Hyper-V を使用した ASAv の導入について (1ページ)
- ASAv および Hyper-V のガイドラインと制限事項 (2ページ)
- ASAv と Hyper-V の前提条件 (3ページ)
- 第0日のコンフィギュレーションファイルの準備 (4ページ)
- Hyper-V マネージャを使用した ASAv と第 0 日用コンフィギュレーション ファイルの導入 (6 ページ)
- コマンド ラインを使用した Hyper-V への ASAv のインストール (7ページ)
- Hyper-V マネージャを使用した Hyper-V への ASAv のインストール (8ページ)
- Hyper-V マネージャからのネットワーク アダプタの追加 (15 ページ)
- ネットワーク アダプタの名前の変更 (17ページ)
- MAC アドレス スプーフィング (18 ページ)
- SSH の設定 (19 ページ)

Hyper-V を使用した ASAv の導入について

スタンドアロンの Hyper-V サーバ上に、または Hyper-V マネージャを介して Hyper-V を導入できます。Powershell CLI コマンドを使用したインストール手順については、「コマンドラインを使用した Hyper-V への ASAv のインストール」の 46 ページを参照してください。Hyper-V マネージャを使用したインストール手順については、「Hyper-V マネージャを使用した Hyper-V への ASAv のインストール」の 46 ページを参照してください。Hyper-V はシリアル コンソール オプションを提供していません。管理インターフェイスを介して SSH または ASDM を通じて Hyper-V を管理できます。SSH の設定については、「SSH の設定」の 54 ページを参照してください。

次の図は、ルーテッド ファイアウォール モードでの ASAv の推奨トポロジを示しています。 ASAv 向けに Hyper-V でセットアップされた、管理、内部、および外部の 3 つのサブネットが あります。

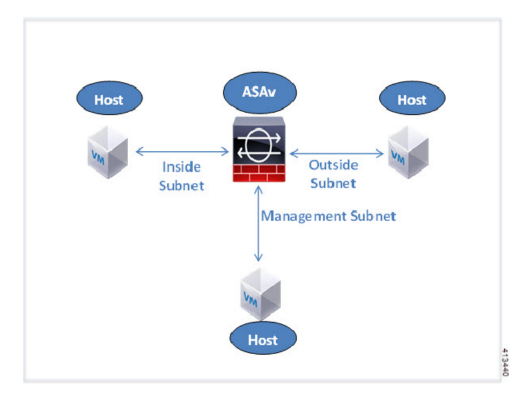


図 1: ルーテッド ファイアウォール モードの ASAv の推奨トポロジ

ASAv および Hyper-V のガイドラインと制限事項

- プラットフォーム サポート
 - Cisco UCS B シリーズ サーバ
 - Cisco UCS C シリーズ サーバ
 - Hewlett Packard Proliant DL160 Gen8
- ・サポートされる OS
 - Windows Server 2012
 - ネイティブ Hyper-V



(注)

ASAv は現在、仮想化に使用されている最新の64ビット高性能プラットフォームの大多数で稼働します。

•ファイル形式

Hyper-V への ASAv の初期導入の場合は、VHDX 形式をサポートしています。

• 第 0 日用 (Day 0) 構成

必要な ASA CLI 設定コマンドを含むテキスト ファイルを作成します。手順については、「第0日のコンフィギュレーション ファイルの準備」を参照してください。

• 第0日用構成のファイアウォール トランスペアレント モード

設定行「firewall transparent」は、第0日用コンフィギュレーションファイルの先頭に配置する必要があります。ファイル内のそれ以外の場所にあると、異常な動作が起きる場合があります。手順については、「第0日のコンフィギュレーションファイルの準備」を参照してください。

• フェールオーバー

Hyper-V上の ASAv はアクティブ/スタンバイフェールオーバーをサポートしています。 ルーテッドモードとトランスペアレントモードの両方でアクティブ/スタンバイフェールオーバーを実行するには、すべての仮想ネットワークアダプタで MAC アドレススプーフィングを有効化する必要があります。「MAC アドレススプーフィングの設定」の 53ページを参照してください。スタンドアロンASAvのトランスペアレントモードの場合、管理インターフェイスの MACアドレススプーフィングは有効にしないでください。アクティブ/アクティブフェールオーバーはサポートされていません。

- Hyper-V は最大 8 つのインターフェイスをサポートします。 Management 0/0 および GigabitEthernet $0/0 \sim 0/6$ 。フェールオーバー リンクとして GigabitEthernet を使用できます。
- VLANs

トランクモードでインターフェイスにVLANを設定するには、Set-VMNetworkAdapterVLan Hyper-V Powershell コマンドを使用します。管理インターフェイスの NativeVlanID は、特定のVLAN として、またはVLAN がない場合は「0」として設定できます。トランクモードは、Hyper-V ホストをリブートした場合は保持されません。各リブート後に、トランクモードを再設定する必要があります。

- レガシーネットワークアダプタはサポートされていません。
- 第2世代仮想マシンはサポートされていません。
- Microsoft Azure はサポートされていません。

ASAv と Hyper-V の前提条件

- MS Windows 2012 に Hyper-V をインストールします。
- 第 0 日用コンフィギュレーション テキスト ファイルを使用する場合は、それを作成します。

ASAv の初回導入前に、第0日用構成を追加する必要があります。追加しない場合は、第0日用構成を使用するために、ASAv から write erase を実行する必要があります。手順については、「第0日のコンフィギュレーションファイルの準備」を参照してください。

• Cisco.com から ASAv VHDX ファイルをダウンロードします。 http://www.cisco.com/go/asa-software



(注)

Cisco.com のログインおよびシスコ サービス契約が必要です。

- Hyper-V スイッチには、3 つ以上のサブネット/VLAN が構成されます。
- Hyper-V システム要件については、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。

第0日のコンフィギュレーション ファイルの準備

ASAv を起動する前に、第0日(Day 0)用のコンフィギュレーションファイルを準備できます。このファイルは、ASAv の起動時に適用される ASAv の設定を含むテキストファイルです。この初期設定は、「day0-config」というテキストファイルとして指定の作業ディレクトリに格納され、さらに day0.iso ファイルへと処理されます。この day0.iso ファイルが最初の起動時にマウントされて読み取られます。第0日用コンフィギュレーションファイルには、少なくとも、管理インターフェイスをアクティブ化するコマンドと、公開キー認証用 SSH サーバをセットアップするコマンドを含める必要がありますが、すべての ASA 設定を含めることもできます。 day0.iso ファイル(カスタム day0 またはデフォルトの day0.iso)は、最初の起動中に使用できなければなりません。

始める前に

この例ではLinuxが使用されていますが、Windowsの場合にも同様のユーティリティがあります。

- 初期導入時に自動的に ASAv をライセンス許諾するには、Cisco Smart Software Manager からダウンロードした Smart Licensing Identity (ID) トークンを「idtoken」というテキストファイルに格納し、第0日用コンフィギュレーションファイルと同じディレクトリに保存します。
- トランスペアレントモードでASAvを導入する場合は、トランスペアレントモードで実行される既知のASAコンフィギュレーションファイルを、第0日用コンフィギュレーションファイルとして使用する必要があります。これは、ルーテッドファイアウォールの第0日用コンフィギュレーションファイルには該当しません。
- ASAv の初回起動前に、第0日用コンフィギュレーションファイルを追加する必要があります。ASAv の初回起動後に第0日用コンフィギュレーションファイルを使用することにした場合は、write erase コマンドを実行し、第0日用コンフィギュレーションファイルを適用してから、ASAv を起動する必要があります。

ステップ1 「day0-config」というテキスト ファイルに ASAv の CLI 設定を記入します。3 つのインターフェイスの設定とその他の必要な設定を追加します。

最初の行は ASA のバージョンで始める必要があります。day0-config は、有効な ASA 構成である必要があります。day0-config を生成する最適な方法は、既存の ASA または ASAv から実行コンフィギュレーションの必要な部分をコピーすることです。day0-config 内の行の順序は重要で、既存の show run コマンド出力の順序と一致している必要があります。

例:

```
ASA Version 9.5.1
interface management0/0
nameif management
security-level 100
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
no shutdown
interface gigabitethernet0/0
nameif inside
security-level 100
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
no shutdown
interface gigabitethernet0/1
nameif outside
security-level 0
ip address 198.51.100.2 255.255.255.0
no shutdown
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
crypto key generate rsa modulus 1024
username AdminUser password paSSw0rd
ssh 192.168.1.0 255.255.255.0 management
aaa authentication ssh console LOCAL
```

- ステップ 2 (任意) Cisco Smart Software Manager により発行された Smart License ID トークン ファイルをコンピュータ にダウンロードします。
- **ステップ3** (任意) ダウンロードしたファイルから ID トークンをコピーし、ID トークンのみを含むテキスト ファイルを作成します。
- ステップ4 (任意) ASAv の初期導入時に自動的にライセンス許諾を行う場合は、day0-config ファイルに次の情報が含まれていることを確認してください。
 - 管理インターフェイスの IP アドレス
 - (任意) SSmart Licensing で使用する HTTP プロキシ
 - HTTP プロキシ(指定した場合)または tools.cisco.com への接続を有効にする route コマンド
 - tools.cisco.com を IP アドレスに解決する DNS サーバ
 - 要求する ASAv ライセンスを指定するための Smart Licensing の設定
 - (任意) CSSM での ASAv の検索を容易にするための一意のホスト名
- ステップ5 テキスト ファイルを ISO ファイルに変換して仮想CD-ROM を生成します。

```
stack@user-ubuntu:-/KvmAsa$ sudo genisoimage -r -o day0.iso day0-config idtoken
I: input-charset not specified, using utf-8 (detected in locale settings)
Total translation table size: 0
Total rockridge attributes bytes: 252
Total directory bytes: 0
Path table size (byptes): 10
```

Max brk space used 0 176 extents written (0 MB) stack@user-ubuntu:-/KvmAsa\$

この ID トークンによって、Smart Licensing サーバに ASAv が自動的に登録されます。

ステップ6 ステップ1から5を繰り返し、導入するASAvごとに、適切なIPアドレスを含むデフォルトのコンフィギュレーションファイルを作成します。

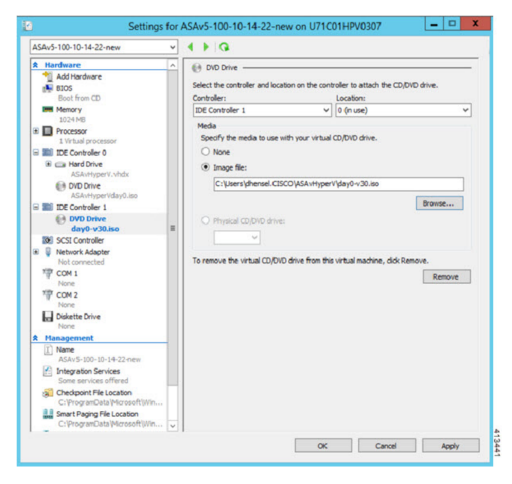
Hyper-V マネージャを使用した ASAv と第 0 日用コンフィ ギュレーション ファイルの導入

第0日用コンフィギュレーションファイルを設定したら(「第0日のコンフィギュレーションファイルの準備」)、Hyper-Vマネージャを使用して導入できます。

ステップ1 [Server Manager] > [Tools] > [Hyper-V Manager] に移動します。

ステップ2 Hyper-V マネージャの右側にある [Settings] をクリックします。 [Settings] ダイアログボックスが開きます。 左側の [Hardware] の下で、[IDE Controller 1] をクリックします。

図 2: Hyper-V マネージャ



ステップ3 右側のペインの [Media] の下で、[Image file] のラジオ ボタンを選択して、第0日用 ISO コンフィギュレーション ファイルを保存するディレクトリを参照し、[Apply] をクリックします。ASAv は、初回起動時に、第0日用コンフィギュレーション ファイルの内容に基づいて構成されます。

コマンドラインを使用した Hyper-V への ASAv のインストール

Windows Powershell コマンドラインを介して Hyper-V に ASAv をインストールできます。スタンドアロンの Hyper-V サーバ上にいる場合は、コマンド ラインを使用して Hyper-V をインストールする必要があります。

ステップ1 Windows Powershell を開きます。

ステップ2 ASAv を導入します。

例:

 $\label{local-condition} $$ new-vm -name $fullVMName -MemoryStartupBytes $$ memorysize -Generation 1 -vhdpath C:\Users\jsmith.CISCO\ASAvHyperV\$ImageName.vhdx -Verbose$

ステップ3 ASAv のモデルに応じて、CPU 数をデフォルトの1から変更します。

例:

set-vm -Name \$fullVMName -ProcessorCount 4

ステップ4 (任意) インターフェイス名をわかりやすい名前に変更します。

例:

Get-VMNetworkAdapter -VMName \$fullVMName -Name "Network Adapter" | Rename-vmNetworkAdapter -NewName mgmt

ステップ5 (任意) ネットワークで必要な場合は、VLAN ID を変更します。

例:

Set-VMNetworkAdapterVlan -VMName \$fullVMName -VlanId 1151 -Access -VMNetworkAdapterName "mgmt"

ステップ6 Hyper-V が変更を反映するように、インターフェイスを更新します。

例:

Connect-VMNetworkAdapter -VMName \$fullVMName -Name "mgmt" -SwitchName 1151mgmtswitch

ステップ 7 内部インターフェイスを追加します。

例:

Add-VMNetworkAdapter -VMName \$fullVMName -name "inside" -SwitchName 1151mgmtswitch Set-VMNetworkAdapterVlan -VMName \$fullVMName -VlanId 1552 -Access -VMNetworkAdapterName "inside"

ステップ8 外部インターフェイスを追加します。

例:

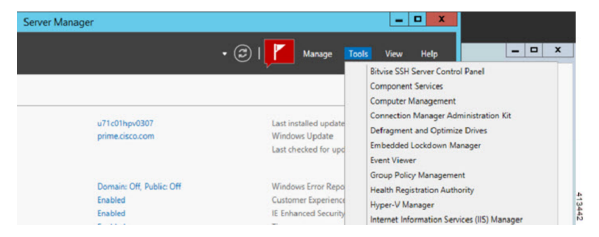
Add-VMNetworkAdapter -VMName \$fullVMName -name "outside" -SwitchName 1151mgmtswitch Set-VMNetworkAdapterVlan -VMName \$fullVMName -VlanId 1553 -Access -VMNetworkAdapterName "outside"

Hyper-V マネージャを使用した Hyper-V への ASAv のインストール

Hyper-V マネージャを使用して、Hyper-V に ASAv をインストールできます。

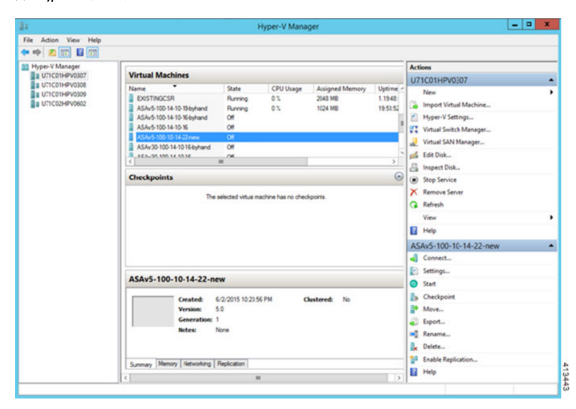
ステップ1 [Server Manager] > [Tools] > [Hyper-V Manager] に移動します。

図 3: Server Manager



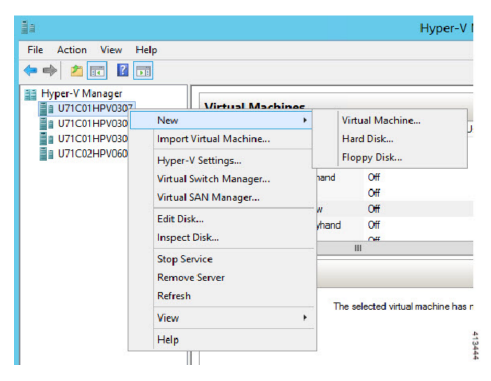
ステップ2 Hyper-V マネージャが表示されます。

図 4: Hyper-V マネージャ



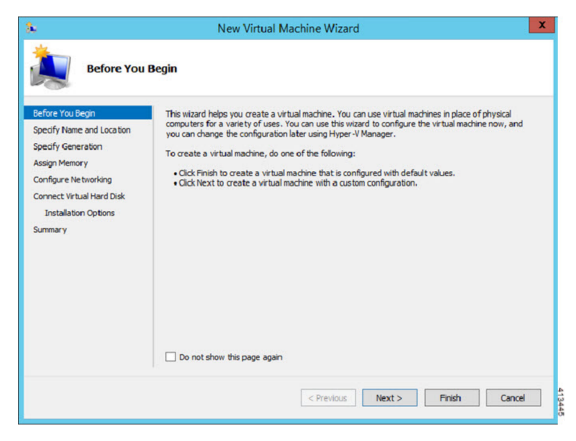
ステップ3 右側のハイパーバイザのリストから、目的のハイパーバイザを右クリックし、[New] > [Virtual Machine] を選択します。

図 5: 新規仮想マシンの起動



ステップ4 [New Virtual Machine] ウィザードが表示されます。

図 6: [New Virtual Machine] ウィザード



ステップ5 ウィザードを通じて作業し、次の情報を指定します。

- ASAv の名前と場所
- ASAv の世代

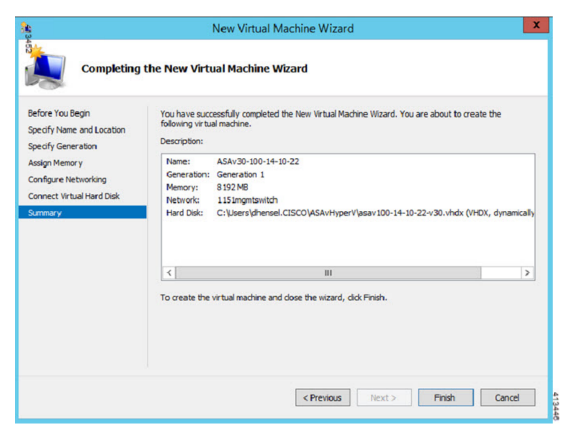
ASAv でサポートされている唯一の世代は [Generation 1] です。

- ASAv のメモリ量(ASAv5 の場合は 1024 MB、ASAv10 の場合は 2048 MB、ASAv30 の場合は 8192 MB)
- ネットワーク アダプタ (セットアップ済みの仮想スイッチに接続)
- 仮想ハードディスクと場所

[Use an existing virtual hard disk] を選択し、VHDX ファイルの場所を参照します。

ステップ6 [Finish] をクリックすると、ASAv 構成を示すダイアログボックスが表示されます。

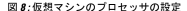
図 7: 新規仮想マシンの概要

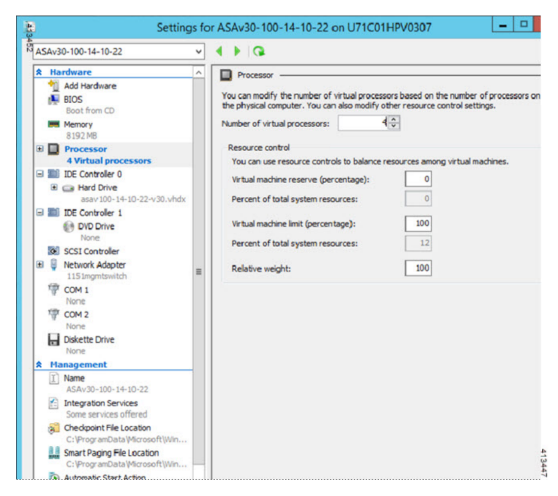


ステップ ASAv に4つの vCPU がある場合は、ASAv を起動する前に、vCPU 値を変更する必要があります。Hyper-V マネージャの右側にある [Settings] をクリックします。[Settings] ダイアログボックスが開きます。左側の [Hardware] メニューで、[Processor] をクリックし、[Processor] ペインを表示します。[Number of virtual processors] を 4 に変更します。

ASAv5 \land ASAv10 \land Ct 1 \rightarrow 00 \land CPU \land by \land ASAv30 \land Ct 4 \rightarrow 00 \land CPU \land by \land 5 \land 7 \land 7 \land 1 \land 7 \land 8 \land 8 \land 8 \land 8 \land 8 \land 9 \land 1 \land 1

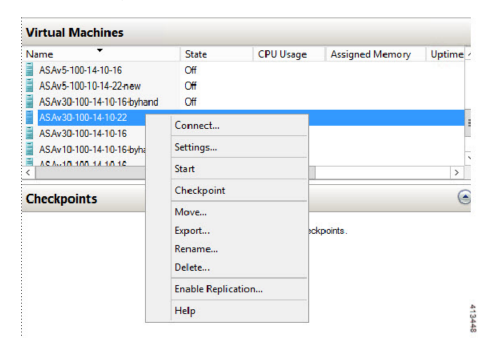
100Mbps および 1Gbps の権限付与では 1 個の vCPU、2Gbps の権限付与では 4 個の vCPU となります。デフォルトは 1 です。





ステップ8 [Virtual Machines] メニューで、リスト内の ASAv の名前を右クリックし、[Connect] をクリックして、 ASAv に接続します。コンソールが開き、停止されている ASAv が示されます。

図 9: 仮想マシンへの接続



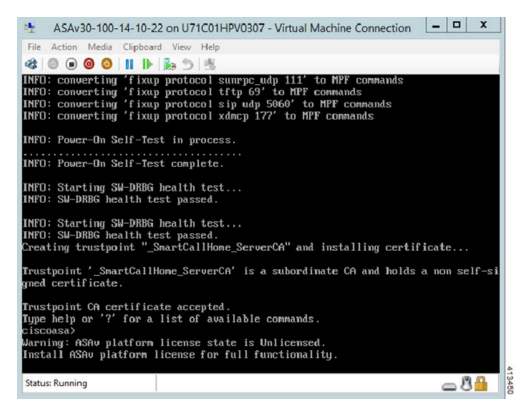
ステップ**9** [Virtual Machine Connection] コンソール ウィンドウで、青緑色の開始ボタンをクリックして、ASAv を起動します。

図 10:仮想マシンの開始



ステップ10 ASAvの起動の進行状況がコンソールに表示されます。

図 11: 仮想マシンの起動の進行状況



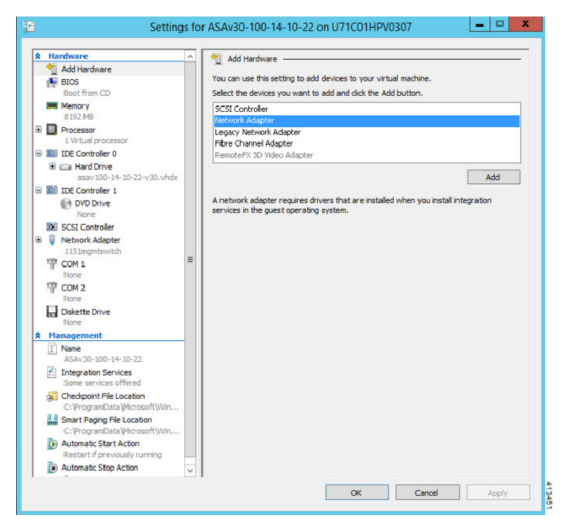
Hyper-V マネージャからのネットワーク アダプタの追加

新しく導入された ASAv のネットワーク アダプタは1つだけです。さらに2つ以上のネットワーク アダプタを追加する必要があります。この例では、内部ネットワーク アダプタを追加します。

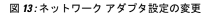
始める前に

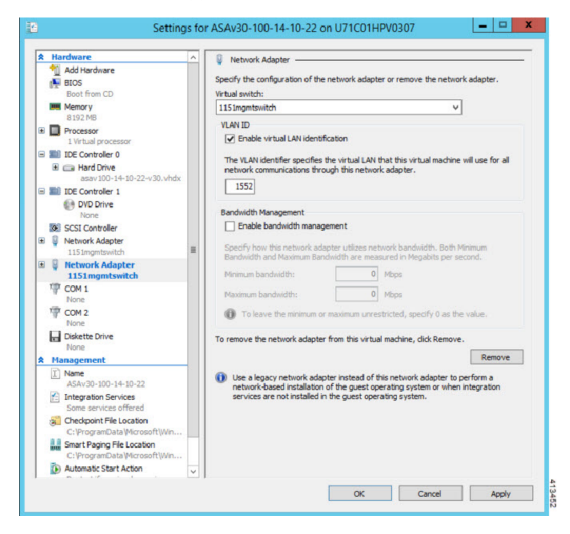
- ・ASAv はオフ状態になっている必要があります。
- ステップ1 Hyper-V マネージャの右側にある [Settings] をクリックします。 [Settings] ダイアログボックスが開きます。 左側の [Hardware] メニューで、[Add Hardware] をクリックし、次に [Network Adapter] をクリックします。 (注) レガシーネットワーク アダプタを使用しないでください。

図 12:ネットワーク アダプタの追加



ステップ2 ネットワークアダプタの追加後、仮想スイッチとその他の機能を変更できます。また、必要に応じてVLAN ID を設定できます。





ネットワーク アダプタの名前の変更

Hyper-Vでは、「Network Adapter」という汎用ネットワークインターフェイス名が使用されます。このため、ネットワークインターフェイスがすべて同じ名前であると、紛らわしい場合があります。Hyper-Vマネージャを使用して名前を変更することはできません。Windows Powershellコマンドを使用して変更する必要があります。

ステップ1 Windows Powershell を開きます。

ステップ2 必要に応じてネットワーク アダプタを変更します。

例:

\$NICRENAME= Get-VMNetworkAdapter -VMName 'ASAvVM' -Name "Network Adapter" rename-VMNetworkAdapter -VMNetworkAdapter \$NICRENAME[0] -newname inside rename-VMNetworkAdapter -VMNetworkAdapter \$NICRENAME[1] -newname outside

MAC アドレス スプーフィング

ASAv がトランスペアレント モードでパケットを渡し、HA アクティブ/スタンバイ フェール オーバーに対応できるように、すべてのインターフェイスの MAC アドレス スプーフィングを オンにする必要があります。Hyper-V マネージャ内で、または Powershell コマンドを使用して、これを実行できます。

Hyper-V マネージャを使用した MAC アドレス スプーフィングの設定

Hyper-V マネージャを使用して、MAC スプーフィングを Hyper-V に設定できます。

ステップ1 [Server Manager] > [Tools] > [Hyper-V Manager] に移動します。

Hyper-V マネージャが表示されます。

ステップ2 Hyper-V マネージャの右側の [Settings] をクリックして、設定ダイアログ ボックスを開きます。

ステップ3 左側の [Hardware] メニューで次の操作をします。

- 1. [Inside] をクリックして、メニューを展開します。
- **2.** [Advanced Features] をクリックして、MAC アドレス オプションを表示します。
- **3.** [Enable MAC address spoofing] ラジオ ボタンをクリックします。

ステップ4 外部インターフェイスでも、この手順を繰り返します。

コマンド ラインを使用した MAC アドレス スプーフィングの設定

Windows Powershell コマンド ラインを使用して、MAC スプーフィングを Hyper-V に設定できます。

ステップ1 Windows Powershell を開きます。

ステップ2 MAC アドレス スプーフィングを設定します。

例:

Set-VMNetworkAdapter -VMName \$vm_name\
-ComputerName \$computer_name -MacAddressSpoofing On\
-VMNetworkAdapterName \$network adapter\r"

SSH の設定

Hyper-V マネージャの [Virtual Machine Connection] から管理インターフェイスを介して SSH アクセスできるように ASAv を設定できます。第0日用コンフィギュレーション ファイルを使用している場合は、ASAv への SSH アクセスを追加できます。詳細については、「第0日のコンフィギュレーション ファイルの準備」を参照してください。

ステップ1 RSAキーペアが存在することを確認します。

例:

asav# show crypto key mypubkey rsa

ステップ2 RSAキーペアがない場合は、RSAキーペアを生成します。

例·

asav(conf t) # crypto key generate rsa modulus 2048

username test password test123 privilege 15 aaa authentication ssh console LOCAL ssh 10.7.24.0 255.255.255.0 management ssh version 2

ステップ3 別の PC から SSH を使用して ASAv にアクセスできることを確認します。

SSH の設定