

VMware を使用した ASAv の導入

ASAvは、VMware ESXiを実行できる任意のサーバークラスの x86 CPU デバイスに導入できます。

¢

- 重要 ASAvの最小メモリ要件は2GBです。現在のASAvが2GB未満のメモリで動作している場合、 ASAvマシンのメモリを増やさないと、以前のバージョンから9.13(1)以降にアップグレードで きません。また、最新バージョンを使用して新しいASAvマシンを再導入できます。
 - VMware での ASAv のガイドラインと制限事項 (1ページ)
 - ASAv の VMware 機能のサポート (6 ページ)
 - ASAv と VMware の前提条件 (8 ページ)
 - ・ASAv ソフトウェアの解凍と第0日用構成ファイルの作成 (8ページ)
 - VMware vSphere Web Client を使用した ASAv の導入 (12 ページ)
 - VMware vSphere スタンドアロンクライアントおよび第0日用構成を使用した ASAv の導入 (17ページ)
 - OVF ツールおよび第0日用構成を使用した ASAv の導入 (18ページ)
 - ASAv コンソールへのアクセス (19ページ)
 - vCPU またはスループット ライセンスのアップグレード (21 ページ)
 - VMware での ASAv のパフォーマンス調整 (22 ページ)

VMware での ASAv のガイドラインと制限事項

ESXiサーバーにASAvの複数のインスタンスを作成して導入できます。ASAvの導入に使用される特定のハードウェアは、導入されるインスタンスの数や使用要件によって異なります。作成する各仮想アプライアンスには、ホストマシン上での最小リソース割り当て(メモリ、CPU数、およびディスク容量)が必要です。

ASAv を導入する前に、次のガイドラインと制限事項を確認します。

VMWare ESXi での ASAv のシステム要件

最適なパフォーマンスを確保するために、以下の仕様に準拠していることを確認してください。ASAvASAvには、次の要件があります。

 ホストCPUは、仮想化拡張機能を備えたサーバークラスのx86ベースのIntelまたはAMD CPUである必要があります。

たとえば、ASAv パフォーマンステストラボでは、2.6GHz で動作する Intel[®] Xeon[®] CPU E5-2690v4 プロセッサを搭載した Cisco Unified Computing System[™] (Cisco UCS[®]) C シリーズ M4 サーバーを最低限使用しています。

ASAvは、ESXiバージョン 6.0、6.5、6.7、7.0、7.0 アップグレード1、7.0 アップグレード2、および 7.0 アップグレード3 をサポートします。

推奨されるvNIC

最適なパフォーマンスを得るためには、次の vNIC を推奨します。

- PCI パススルーでの i40e:サーバーの物理 NIC を VM に関連付け、DMA(ダイレクトメ モリアクセス)を介して NIC と VM の間でパケットデータを転送します。パケットの移 動に CPU サイクルは必要ありません。
- i40evf/ixgbe-vf:実質的に上記と同じですが(NICとVM間のDMAパケット)、NICを複数のVM間で共有できます。SR-IOVは、導入の柔軟性が高いため、一般的に推奨されます。注意事項と制約事項(28ページ)を参照してください。
- vmxnet3:10Gbpsの動作をサポートしますが、CPUサイクルも必要な準仮想化ネットワークドライバです。これがVMwareのデフォルトです。

vmxnet3 を使用する場合は、TCP パフォーマンスの低下を避けるために大量受信オフロード(LRO)を無効にする必要があります。

パフォーマンスの最適化

ASAv の最高のパフォーマンスを実現するために、VM とホストの両方を調整することができます。詳細については、VMware での ASAv のパフォーマンス調整 (22 ページ)を参照してください。

- NUMA: ゲスト VM の CPU リソースを単一の Non-Uniform Memory Access (NUMA) ノー ドに分離することで、ASAv のパフォーマンスを向上できます。詳細については、NUMA のガイドライン (23 ページ) を参照してください。
- Receive Side Scaling: ASAv は Receive Side Scaling (RSS) をサポートしています。これは、ネットワークアダプタによって複数のプロセッサコアにネットワーク受信トラフィックを分散するために使用されるテクノロジーです。バージョン 9.13(1) 以降でサポートされています。詳細については、Receive Side Scaling (RSS) 用の複数のRX キュー(25ページ)を参照してください。
- VPN の最適化: ASAv で VPN パフォーマンスを最適化するための追加の考慮事項については、VPN の最適化を参照してください。

OVF ファイルのガイドライン

導入対象に基づいて、asav-vi.ovfファイルまたは asav-esxi.ovf ファイルを選択します。

- asav-vi: vCenter に導入する場合
- asav-esxi: ESXi に導入する場合 (vCenter なし)
- ASAv OVF の導入は、ローカリゼーション(非英語モードでのコンポーネントのインストール)をサポートしません。ご自身の環境のVMware vCenterとLDAPサーバーがASCII 互換モードでインストールされていることを確認してください。
- ASAv をインストールして VM コンソールを使用する前に、キーボードを [United States English] に設定する必要があります。
- ASAv を導入すると、2 つの異なる ISO イメージが ESXi ハイパーバイザにマウントされます。
 - マウントされた最初のドライブには、vSphereによって生成されたOVF環境変数が備わってます。
 - ・マウントされた2番目のドライブは day0.iso です。

⚠

注目 ASAv マシンが起動したら、両方のドライブのマウントを解除で きます。ただし、[電源投入時に接続(Connect at Power On)]が オフになっている場合でも、ドライブ1(OVF環境変数を使用) は、ASAv の電源をオフ/オンにするたびに常にマウントされま す。

OVF テンプレートのガイドラインのエクスポート

vSphere の OVF テンプレートのエクスポート機能は、既存の ASAv インスタンスパッケージを OVF テンプレートとしてエクスポートするのに役立ちます。エクスポートされた OVF テンプ レートを使用して、同じ環境または異なる環境に ASAv インスタンスを導入できます。エクス ポートされた OVF テンプレートを使用して vSphere に ASAv インスタンスを導入する前に、 OVF ファイルの構成の詳細を変更して、導入の失敗を防ぐ必要があります。

ASAv のエクスポートされた OVF ファイルを変更するには、次の手順を実行します。

- 1. OVF テンプレートをエクスポートしたローカルマシンにログインします。
- 2. テキストエディタで OVF ファイルを参照して開きます。
- 3. <vmw:ExtraConfig vmw:key="monitor_control.pseudo_perfctr" vmw:value="TRUE"></vmw:ExtraConfig> タグが存在することを確認します。
- 4. <rasd:ResourceSubType>vmware.cdrom.iso</rasd:ResourceSubType>タグを削除します。 または

<rasd:ResourceSubType>vmware.cdrom.iso</rasd:ResourceSubType>タグと <rasd:ResourceSubType>vmware.cdrom.remotepassthrough</rasd:ResourceSubType>タグを交換します。

詳細については、VMware が公開した「Deploying an OVF fails on vCenter Server 5.1/5.5 when VMware tools are installed (2034422)」を参照してください。

5. UserPrivilege、OvfDeployment、および ControllerType のプロパティ値を入力します。

次に例を示します。

- <Property ovf:qualifiers="ValueMap{"ovf", "ignore", "installer"}" ovf:type="string"
 ovf:key="OvfDeployment">
- + <Property ovf:qualifiers="ValueMap{"ovf", "ignore", "installer"}" ovf:type="string"
 ovf:key="OvfDeployment" ovf:value="ovf">
- <Property ovf:type="string" ovf:key="ControllerType">
- + <Property ovf:type="string" ovf:key="ControllerType" ovf:value="ASAv">

```
- <Property ovf:qualifiers="MinValue(0) MaxValue(255)" ovf:type="uint8"
ovf:key="UserPrivilege">
+ <Property ovf:qualifiers="MinValue(0) MaxValue(255)" ovf:type="uint8"
ovf:key="UserPrivilege" ovf:value="15">
```

- 6. OVF ファイルを保存します。
- OVF テンプレートを使用して、ASAv を導入します。VMware vSphere Web Client を使用した ASAv の導入 [英語] を参照してください。

ハイ アベイラビリティ ガイドラインのためのフェールオーバー

フェールオーバー配置の場合は、スタンバイ装置が同じライセンス権限付与を備えていること を確認してください(たとえば、両方の装置が 2Gbps の権限付与であることなど)。



重要 ASAv を使用して高可用性ペアを作成する場合は、データインターフェイスを各 ASAv に同じ 順序で追加する必要があります。完全に同じインターフェイスが異なる順序で各 ASAv に追加 されると、ASAv コンソールにエラーが表示されることがあります。また、フェールオーバー 機能にも影響が出ることがあります。

ASAv 内部インターフェイスまたは ASAv フェールオーバーの高可用性リンクに使用される ESX ポートグループについては、2 つの仮想 NIC を使用して ESX ポートグループのフェール オーバー順序を設定します(1 つはアクティブアップリンク、もう1 つはスタンバイアップリ ンク)。この設定は、2 つの VM が相互に ping を実行したり、ASAv 高可用性リンクを稼働さ せたりするために必要です。

vMotion に関するガイドライン

VMwareでは、vMotionを使用する場合、共有ストレージのみを使用する必要があります。
 ASAvの導入時に、ホストクラスタがある場合は、ストレージをローカルに(特定のホスト上)または共有ホスト上でプロビジョニングできます。ただし、ASAvを vMotionを使

用して別のホストに移行する場合、ローカルストレージを使用するとエラーが発生しま す。

スループット用のメモリと vCPU の割り当てとライセンス

ASAv に割り当てられたメモリのサイズは、スループットレベルに合わせたものです。異なるスループットレベルのライセンスを要求する場合を除いて、[Edit Settings]ダイアログボックスのメモリ設定またはvCPUハードウェア設定は変更しないでください。アンダープロビジョニングは、パフォーマンスに影響を与える可能性があります。



(注)

メモリまたは vCPU ハードウェア設定を変更する必要がある場合 は、ASAv のライセンスに記載されている値のみを使用してくだ さい。VMware が推奨するメモリ構成の最小値、デフォルト値、 および最大値は使用しないでください。

CPU 予約

 ・デフォルトでは、ASAvの CPU 予約は 1000 MHz です。共有、予約、および制限の設定 ([設定の編集(Edit Settings)]>[リソース(Resources)]>[CPU])を使用することで、 ASAv に割り当てられる CPU リソースの量を変更できます。より低い設定で必要なトラ フィック負荷が課されている状況で ASAv が目的を達成できる場合は、CPU 予約の設定を 1000 Mhz 未満にできます。ASAv によって使用される CPU の量は、動作しているハード ウェアプラットフォームだけでなく、実行している作業のタイプと量によっても異なりま す。

仮想マシンの [Performance] タブの [Home] ビューに配置された [CPU Usage (MHz)] チャートから、すべての仮想マシンに関する CPU 使用率をホストの視点で確認できます。ASAv が標準的なトラフィック量を処理しているときの CPU 使用率のベンチマークを設定する と、その情報を CPU 予約の調整時の入力として使用できます。

詳細については、VMwareから発行されている『CPU Performance Enhancement Advice』を 参照してください。

 リソース割り当てとオーバープロビジョニングまたはアンダープロビジョニングされたリ ソースを表示するには、ASAv show vm および show cpu コマンド、あるいは ASDM [ホー ム (Home)]>[デバイスダッシュボード (Device Dashboard)]>[デバイス情報 (Device Information)]>[仮想リソース (Virtual Resources)]タブまたは[モニタリング (Monitoring)]>[プロパティ (Properties)]>[システムリソースグラフ (System Resources Graphs)]>[CPU]ペインを使用できます。

UCS B シリーズ ハードウェアにおけるトランスペアレント モードに関するガイドライン

MAC フラップが、Cisco UCS B シリーズ ハードウェアのトランスペアレントモードで動作す る一部の ASAv 設定で発生することがあります。MAC アドレスがさまざまな場所で出現した 場合、パケットはドロップされます。 VMware 環境にトランスペアレントモードで ASAv を導入する場合に MAC フラップを回避す るには、次のガイドラインを参考にしてください。

 VMware NIC チーミング: UCS B シリーズにトランスペアレントモードで ASAv を導入す る場合、内部および外部インターフェイスに使用するポートグループにはアクティブアッ プリンクを1つだけ設定し、アップリンクは同じである必要があります。vCenterでVMware NIC チーミングを設定します。

NICチーミングの設定方法の詳細については、VMwareドキュメントを参照してください。

 ARP インスペクション: ASAv で ARP インスペクションを有効にし、受信インターフェ イスで MAC および ARP エントリを静的に設定します。ARP インスペクションと有効化 の詳細については、Cisco ASA シリーズコンフィギュレーションガイド(一般的な操作) [英語]を参照してください。

その他のガイドラインと制限事項

- ESXi 6.7、vCenter 6.7、ASA Virtual 9.12 以降を実行している場合、ASA Virtual は 2 つの CD/DVD IDE ドライブなしで起動します。
- •vSphere Web Client は ASAv OVA の導入ではサポートされないため、vSphere Client を使用 してください。

ASAvの VMware 機能のサポート

次の表に、ASAvの VMware 機能のサポートを示します。

表 1: ASAvの VMware 機能のサポート

機能	説明	サポート(あり/なし)	コメント
コールド クローン	クローニング中に VM の電源がオフになりま す。	あり	-
DRS	動的リソースのスケ ジューリングおよび分 散電源管理に使用され ます。	Yes	VMware のガイドライ ンを参照してくださ い。
ホット追加	追加時にVMが動作し ています。	なし	_
ホット クローン	クローニング中に VM が動作しています。	なし	_
ホットリムーブ	取り外し中にVMが動 作しています。	なし	_

I

機能	説明	サポート(あり/なし)	コメント
スナップショット	VM が数秒間フリーズ します。	あり	使用には注意が必要で す。トラフィックが失 われる可能性がありま す。フェールオーバー が発生することがあり ます。
一時停止と再開	VM が一時停止され、 その後再開します。	あり	-
vCloud Director	VMの自動配置が可能 になります。	なし	-
VM の移行	移行中にVMの電源が オフになります。	あり	-
VMotion	VM のライブ マイグ レーションに使用され ます。	あり	共有ストレージを使用 します。vMotion に関 するガイドライン (4ページ)を参照 してください。
VMware FT	VM のHAに使用され ます。	なし	ASAv マシンの障害に 対して ASAv のフェー ルオーバーを使用しま す。
VMware HA	ESXi およびサーバー の障害に使用されま す。	あり	ASAv マシンの障害に 対して ASAv のフェー ルオーバーを使用しま す。
VM ハートビートの VMware HA	VM 障害に使用されま す。	なし	ASAv マシンの障害に 対して ASAv のフェー ルオーバーを使用しま す。
VMware vSphere スタ ンドアロン Windows クライアント	VMを導入するために 使用されます。	あり	-
VMware vSphere Web Client	VMを導入するために 使用されます。	あり	-

ASAv と VMware の前提条件

VMware vSphere Web Client、vSphere スタンドアロンクライアント、または OVF ツールを使用 して ASAv を導入できます。システム要件については、Cisco ASA の互換性 [英語] を参照して ください。

vSphere 標準スイッチのセキュリティ ポリシー

vSphere スイッチについては、レイヤ2セキュリティポリシーを編集して、ASAvインターフェ イスによって使用されるポートグループに対しセキュリティポリシーの例外を適用できます。 次のデフォルト設定を参照してください。

- 無差別モード:拒否
- MAC アドレスの変更:許可
- •不正送信:許可

次のASAv設定の場合、これらの設定の変更が必要な場合があります。詳細については、vSphere のマニュアルを参照してください。

表	2:ポー	ト	グルー	プのセキュ	リティ	ポリ	シーの例外
---	------	---	-----	-------	-----	----	-------

	ルーテッドファイ	アウォールモード	トランスペアレン ル モード	トファイアウォー
セキュリティの例 外	フェールオーバー なし	フェールオーバー	フェールオーバー なし	フェールオーバー
無差別モード	<任意>	<任意>	承認	承認
MAC アドレスの 変更	<任意>	承認	<任意>	承認
不正送信	<任意>	承認	承認	承認

ASAv ソフトウェアの解凍と第0日用構成ファイルの作成

ASAvを起動する前に、第0日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 サーバーを設定す 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。空の day0-config を含むデフォルトの day0.iso がリリースとともに提供されています。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 にライセンスを付与するには、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日用構成ファイルと同じディレクトリに保存します。
- 仮想 VGA コンソールではなく、ハイパーバイザのシリアルポートから ASAv にアクセス し、設定する場合は、第0日用構成ファイルにコンソールシリアルの設定を追加して初回 ブート時にシリアルポートを使用する必要があります。
- 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構成ファイルを、第0日用構成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。
- ISO イメージが ESXi ハイパーバイザにどのようにマウントされるかの詳細については、 VMware での ASAv のガイドラインと制限事項 (1ページ)の OVF ファイルのガイドラ インを参照してください。
- ステップ1 ZIP ファイルを Cisco.com からダウンロードし、ローカル ディスクに保存します。

https://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。
- **ステップ2** ファイルを作業ディレクトリに解凍します。ディレクトリからファイルを削除しないでください。次のファ イルが含まれています。
 - asav-vi.ovf: vCenter への導入用。
 - asav-esxi.ovf:vCenter以外への導入用。
 - boot.vmdk : ブート ディスク イメージ。
 - disk0.vmdk : ASAv ディスクイメージ。
 - day0.iso: day0-config ファイルおよびオプションの idtoken ファイルを含む ISO。
 - asav-vi.mf: vCenter への導入用のマニフェストファイル。
 - asav-esxi.mf: vCenter 以外への導入用のマニフェストファイル。
- **ステップ3**「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方法です。day0-config 内の行の順序は重要で、既存の show running-config コマ ンド出力の順序と一致している必要があります。

day0-config ファイルの2つの例を示します。1つ目の例では、ギガビットイーサネットインターフェイス を備えた ASAv を導入する場合の day0-config を示します。2 つ目の例では、10 ギガビットイーサネット インターフェイスを備えた ASAv を導入する場合の day0-config を示します。この day0-config を使用して、 SR-IOV インターフェイスを備えた ASAv を導入します。注意事項と制約事項 (28 ページ)を参照してく ださい。

例:

ASA Version 9.4.1 1 console serial interface management0/0 nameif management security-level 100 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 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 call-home http-proxy 10.1.1.1 port 443 license smart feature tier standard throughput level 2G

例:

```
ASA Version 9.8.1

!

console serial

interface management 0/0

management-only

nameif management

security-level 0

ip address 192.168.0.230 255.255.255.0

!

interface GigabitEthernet0/0

nameif inside

security-level 100

ip address 10.10.10.10 255.255.255.0

!

interface GigabitEthernet0/1

nameif outside

security-level 0
```

ip address 10.10.20.10 255.255.255.0 1 route management 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.254 ! username cisco password cisco123 privilege 15 aaa authentication ssh console LOCAL ssh 0.0.0.0 0.0.0.0 management ssh timeout 60 ssh version 2 Т http 0.0.0.0 0.0.0.0 management 1 logging enable logging timestamp logging buffer-size 99999 logging buffered debugging logging trap debugging dns domain-lookup management DNS server-group DefaultDNS name-server 64.102.6.247 license smart feature tier standard throughput level 10G crypto key generate rsa modulus 2048

- ステップ4 (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5 (任意)ダウンロードファイルから ID トークンをコピーし、ID トークンのみを含む「idtoken」というテキストファイルに保存します。

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

ステップ6 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。

例:

```
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$
```

ステップ7 day0.iso 用に Linux で新しい SHA1 値を計算します。

例:

openssl dgst -shal day0.iso

SHA1(day0.iso) = e5bee36e1eb1a2b109311c59e2f1ec9f731ecb66 day0.iso

ステップ8 新しいチェックサムを作業ディレクトリの asav-vi.mf ファイルに含め、day0.iso SHA1 値を新しく生成され た値で置き換えます。

例:

SHA1(asav-vi.ovf) = de0f1878b8f1260e379ef853db4e790c8e92f2b2 SHA1(disk0.vmdk) = 898b26891cc68fa0c94ebd91532fc450da418b02 SHA1(boot.vmdk) = 6b0000ddebfc38ccc99ac2d4d5dbfb8abfb3d9c4 SHA1(day0.iso) = e5bee36e1eb1a2b109311c59e2f1ec9f731ecb66

ステップ9 ZIP ファイルを解凍したディレクトリに day0.iso ファイルをコピーします。デフォルト(空)の day0.iso ファイルが上書きされます。

このディレクトリから VM が導入される場合は、新しく生成された day0.iso 内の構成が適用されます。

VMware vSphere Web Client を使用した ASAv の導入

この項では、VMware vSphere Web Client を使用して ASAv を導入する方法について説明しま す。Web クライアントには、vCenter が必要です。vCenter がない場合は、「VMware vSphere スタンドアロンクライアントおよび第0日用構成を使用した ASAv の導入」、または「OVF ツールおよび第0日用構成を使用した ASAv の導入」を参照してください。

- vSphere Web Client へのアクセスとクライアント統合プラグインのインストール (12 ページ)
- VMware vSphere Web Client を使用した ASAv の導入 (12ページ)

vSphere Web Client へのアクセスとクライアント統合プラグインのイン ストール

この項では、vSphere Web Client にアクセスする方法について説明します。また、ASAv コン ソールアクセスに必要なクライアント統合プラグインをインストールする方法についても説明 します。一部の Web クライアント機能(プラグインなど)は、Macintosh ではサポートされて いません。完全なクライアントのサポート情報については、VMwareの Web サイトを参照して ください。

ステップ1 ブラウザから VMware vSphere Web Client を起動します。

https://vCenter_server:port/vsphere-client/

デフォルトでは、port は 9443 です。

- **ステップ2** (1回のみ)ASAvコンソールへのアクセスを可能にするため、クライアント統合プラグインをインストー ルします。
 - **1.** ログイン画面で、[Download the Client Integration Plug-in] をクリックしてプラグインをダウンロードします。
 - 2. ブラウザを閉じてから、インストーラを使用してプラグインをインストールします。
 - 3. プラグインをインストールしたら、vSphere Web Client に再接続します。

ステップ3 ユーザー名とパスワードを入力し、[Login] をクリックするか、[Use Windows session authentication] チェッ クボックスをオンにします(Windows のみ)。

VMware vSphere Web Client を使用した ASAv の導入

ASAv を導入するには、VMware vSphere Web Client(または vSphere Client)、およびオープン 仮想化フォーマット(OVF)のテンプレートファイルを使用します。シスコの ASAv パッケー ジを展開するには、vSphere Web Client で Deploy OVF Template ウィザードを使用します。この ウィザードでは、ASAv OVA ファイルを解析し、ASAv を実行する仮想マシンを作成し、パッ ケージをインストールします。

ウィザードの手順のほとんどは、VMware に対し標準のものです。Deploy OVF Template の詳 細については、VMware vSphere Web Client のオンライン ヘルプを参照してください。

始める前に

ASAvを導入する前に、vSphere(管理用)で少なくとも1つのネットワークを設定しておく必要があります。

ステップ1 ASAv ZIP ファイルを Cisco.com からダウンロードし、PC に保存します。

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。
- ステップ2 vSphere Web Client の [Navigator] ペインで、[vCenter] をクリックします。
- ステップ3 [Hosts and Clusters] をクリックします。
- ステップ4 ASAv を導入するデータセンター、クラスタ、またはホストを右クリックして、[Deploy OVF Template] を選択します。

[Deploy OVF Template] ウィザードが表示されます。

- ステップ5 ウィザード画面の指示に従って進みます。
- ステップ6 [Setup networks] 画面で、使用する各 ASAv インターフェイスにネットワークをマッピングします。

ネットワークはアルファベット順になっていない可能性があります。ネットワークを見つけることが非 常に困難な場合は、[Edit Settings] ダイアログボックスからネットワークを後で変更できます。導入後、 ASAv インスタンスを右クリックし、[Edit Settings] を選択して [Edit Settings] ダイアログボックスにアク セスします。ただし、この画面には ASAv インターフェイス ID は表示されません(ネットワーク アダ プタ ID のみ)。次のネットワーク アダプタ ID と ASAv インターフェイス ID の対応一覧を参照してく ださい。

ネットワーク アダプタ ID	ASAv インターフェイス ID
ネットワーク アダプタ 1	Management 0/0
ネットワーク アダプタ2	GigabitEthernet 0/0

ネットワーク アダプタ ID	ASAv インターフェイス ID
ネットワーク アダプタ 3	GigabitEthernet 0/1
ネットワーク アダプタ 4	GigabitEthernet 0/2
ネットワーク アダプタ 5	GigabitEthernet 0/3
ネットワーク アダプタ6	GigabitEthernet 0/4
ネットワーク アダプタ 7	GigabitEthernet 0/5
ネットワーク アダプタ 8	GigabitEthernet 0/6
ネットワーク アダプタ 9	GigabitEthernet 0/7
ネットワーク アダプタ 10	GigabitEthernet 0/8

すべての ASAv インターフェイスを使用する必要はありません。ただし、vSphere Web Client ではすべて のインターフェイスにネットワークを割り当てる必要があります。使用しないインターフェイスについ ては、ASAv 設定内でインターフェイスを無効のままにしておくことができます。ASAv を導入した後、 任意で vSphere Web Client に戻り、[Edit Settings] ダイアログボックスから余分なインターフェイスを削除 することができます。詳細については、vSphere Web Client のオンライン ヘルプを参照してください。

- (注) フェールオーバー/HA 配置では、GigabitEthernet 0/8 がフェールオーバーインターフェイスとして事前設定されます。
- ステップ7 インターネットアクセスに HTTP プロキシを使用する場合は、[Smart Call Home Settings] 領域でスマート ライセンスのプロキシアドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home に も使用されます。
- ステップ8 フェールオーバー/HA 配置では、[Customize] テンプレート画面で次を設定します。

スタンバイ管理 IP アドレスを指定します。

インターフェイスを設定する場合、同じネットワーク上のアクティブ IP アドレスとスタンバイ IP アドレスを指定する必要があります。プライマリ装置が故障すると、セカンダリ装置はプライマリ 装置の IP アドレスと MAC アドレスを引き継ぎ、トラフィックを通過させます。現在スタンバイに なっている装置が、スタンバイの IP アドレスと MAC アドレスを引き継ぎます。ネットワークデバ イスは、MAC と IP アドレスの組み合わせについて変更を認識しないため、ネットワーク上のどの ような場所でも ARP エントリが変更されたり、タイムアウトが生じたりすることはありません。

•[HA Connection Settings] 領域で、フェールオーバー リンクを設定します。

フェールオーバーペアの2台の装置は、フェールオーバーリンク経由で常に通信して、各装置の動 作ステータスを確認しています。GigabitEthernet 0/8 がフェールオーバーリンクとして事前設定され ています。同じネットワーク上のリンクに対するアクティブな IP アドレスとスタンバイの IP アド レスを入力します。

ステップ9 ウィザードが完了すると、vSphere Web Client は VM を処理します。[Global Information] 領域の [Recent Tasks] ペインで [Initialize OVF deployment] ステータスを確認できます。



この手順が終了すると、[Deploy OVF Template] 完了ステータスが表示されます。



その後、ASAv インスタンスがインベントリ内の指定されたデータセンターの下に表示されます。



ステップ10 ASAv マシンがまだ稼働していない場合は、[仮想マシンの電源をオン(Power on the virtual machine)]を クリックします。

> ASDMで接続を試行したりコンソールに接続を試行する前に、ASAvが起動するのを待ちます。ASAvが 初めて起動すると、OVFファイルから提供されたパラメータを読み込み、それらを ASAv システム構成 に追加します。その後、起動プロセスが自動的に再開され、稼働を開始します。この二重起動プロセス は、初めて ASAv を導入した場合にのみ発生します。起動メッセージを確認するには、[Console] タブを クリックして、ASAv コンソールにアクセスします。

- ステップ11 フェールオーバー/HA 配置の場合は、この手順を繰り返してセカンダリ装置を追加します。次のガイド ラインを参照してください。
 - ・プライマリ装置と同じスループットレベルを設定します。
 - ・プライマリ装置とまったく同じIPアドレス設定を入力します。両方の装置のブートストラップ設定 は、プライマリまたはセカンダリとして装置を識別するパラメータを除いて同一にします。

次のタスク

Cisco Licensing Authority に ASAv を正常に登録するには、ASAv にインターネットアクセスが 必要です。インターネットアクセスを実行して正常にライセンス登録するには、導入後に追加 の設定が必要になることがあります。

VMware vSphere スタンドアロンクライアントおよび第0 日用構成を使用した ASAv の導入

ASAv を導入するには、VMware vSphere Client およびオープン仮想化フォーマット(OVF)の テンプレートファイル(vCenter へ導入する場合は asav-vi.ovf、vCenter 以外へ導入する場合は asav-esxi.ovf)を使用します。シスコの ASAv パッケージを導入するには、vSphere Client で [OVFテンプレートの導入(Deploy OVF Template)]ウィザードを使用します。このウィザード では、ASAv OVA ファイルを解析し、ASAv を実行する仮想マシンを作成し、パッケージをイ ンストールします。

ウィザードの手順のほとんどは、VMware に対し標準のものです。[Deploy OVF Template] ウィ ザードの詳細については、VMware vSphere クライアントのオンライン ヘルプを参照してくだ さい。

始める前に

- ASAvを導入する前に、vSphere(管理用)で少なくとも1つのネットワークを設定しておく必要があります。
- ASAv ソフトウェアの解凍と第0日用構成ファイルの作成 (8ページ)の手順に従って、 第0日用構成を作成します。

ステップ1 VMware vSphere クライアントを起動し、[File] > [Deploy OVF Template] を選択します。

[Deploy OVF Template] ウィザードが表示されます。

- ステップ2 asav-vi.ovfファイルを解凍した作業ディレクトリを参照し、それを選択します。
- ステップ3 [OVF Template Details] 画面が表示されます。次の画面に移動します。カスタムの第0日用コンフィギュレー ション ファイルを使用する場合は、構成を変更する必要はありません。
- ステップ4 最後の画面に導入設定の要約が表示されます。[Finish] をクリックしてVM を導入します。
- ステップ5 ASAvの電源を投入し、VMware コンソールを開いて、2回目の起動を待機します。
- ステップ6 ASAv に SSH 接続し、必要な構成を完了します。第0日用コンフィギュレーション ファイルに必要なすべての構成がされていない場合は、VMware コンソールを開いて、必要な構成を完了します。

これで、ASAv は完全に動作可能な状態です。

OVF ツールおよび第0日用構成を使用した ASAv の導入

このセクションでは、第0日用構成ファイルを必要とする OVF ツールを使用した ASAv の導入方法について説明します。

始める前に

- OVF ツールを使用して ASAv を導入する場合は、day0.iso ファイルが必要です。ZIP ファ イルで提供されるデフォルトの空の day0.iso ファイルを使用するか、または、生成しカス タマイズした第0日用コンフィギュレーションファイルを使用できます。第0日用コン フィギュレーションファイルの作成方法については、ASAv ソフトウェアの解凍と第0日 用構成ファイルの作成(8ページ)を参照してください。
- OVF ツールが Linux または Windows PC にインストールされ、ターゲット ESXi サーバー に接続できることを確認します。

ステップ1 OVF ツールがインストールされていることを確認します。

例:

linuxprompt# which ovftool

ステップ2 必要な導入オプションを指定した.cmd ファイルを作成します。

例:

```
linuxprompt# cat launch.cmd
ovftool \
--name="asav-941-demo" \
--powerOn \
--deploymentOption=4Core8GB \
--diskMode=thin \
--datastore=datastore1 \
--acceptAllEulas \
--net:ManagementO-0="Portgroup_Mgmt" \
--net:GigabitEthernetO-1="Portgroup_Inside" \
--net:GigabitEthernetO-0="Portgroup_Outside" \
--prop:HARole=Standalone \
asav-esxi.ovf \
vi://root@10.1.2.3/
```

ステップ3 cmd ファイルを実行します。

例:

linuxprompt# ./launch.cmd

ASAvの電源を投入し、2回目の起動を待機します。

ステップ4 ASAvにSSH接続し、必要に応じて設定を完了します。さらに設定が必要な場合は、ASAvに対してVMware コンソールを開き、必要な設定を適用します。 これで、ASAv は完全に動作可能な状態です。

ASAv コンソールへのアクセス

ASDM を使用する場合、トラブルシューティングに CLI を使用する必要がある場合がありま す。デフォルトでは、組み込みの VMware vSphere コンソールにアクセスできます。または、 コピーアンドペーストなどのより優れた機能を持つネットワーク シリアル コンソールを設定 できます。

- VMware vSphere コンソールの使用
- ・ネットワーク シリアル コンソール ポートの設定



(注)

第0日用構成ファイルを使用してASAvを導入する場合、構成ファイルにコンソールシリアルの設定を追加して、初回ブート時に仮想 VGA コンソールではなくシリアルポートを使用できます。ASAv ソフトウェアの解凍と第0日用構成ファイルの作成(8ページ)を参照してください。

VMware vSphere コンソールの使用

初期設定またはトラブルシューティングを行うには、VMware vSphere Web Client により提供される仮想コンソールから CLI にアクセスします。後で Telnet または SSH の CLI リモート アク セスを設定できます。

始める前に

vSphere Web Client では、ASAv コンソール アクセスに必要なクライアント統合プラグインを インストールします。

- ステップ1 VMware vSphere Web Client で、インベントリの ASAv インスタンスを右クリックし、[Open Console] を選 択します。または、[Summary] タブの [Launch Console] をクリックします。
- ステップ2 コンソールでクリックして Enter を押します。注: Ctrl + Alt を押すと、カーソルが解放されます。

ASAv がまだ起動中の場合は、起動メッセージが表示されます。

ASAv が初めて起動すると、OVF ファイルから提供されたパラメータを読み込み、それらを ASAv システム構成に追加します。その後、起動プロセスが自動的に再開され、稼働を開始します。この二重起動プロ セスは、初めて ASAv を導入した場合にのみ発生します。 (注) ライセンスをインストールするまで、スループットは100 Kbpsに制限されるため、予備接続テストを実行できます。ライセンスは、通常の操作に必要です。ライセンスをインストールするまで、次のメッセージがコンソールで繰り返し表示されます。

Warning: ASAv platform license state is Unlicensed. Install ASAv platform license for full functionality.

次のプロンプトが表示されます。

ciscoasa>

このプロンプトは、ユーザー EXEC モードで作業していることを示します。ユーザー EXEC モードでは、 基本コマンドのみを使用できます。

ステップ3 特権 EXEC モードにアクセスします。

例:

ciscoasa> enable

次のプロンプトが表示されます。

Password:

ステップ4 Enterキーを押して、次に進みます。デフォルトでは、パスワードは空白です。以前にイネーブルパスワードを設定した場合は、Enterを押す代わりにこれを入力します。

プロンプトが次のように変化します。

ciscoasa#

設定以外のすべてのコマンドは、特権 EXEC モードで使用できます。特権 EXEC モードからコンフィギュ レーション モードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ5 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

ciscoasa# configure terminal

プロンプトが次のように変化します。

ciscoasa(config)#

グローバル コンフィギュレーション モードから ASAv の設定を開始できます。グローバル コンフィギュ レーション モードを終了するには、exit コマンド、quit コマンド、または end コマンドを入力します。

ネットワーク シリアル コンソール ポートの設定

コンソール エクスペリエンスの向上のために、コンソール アクセスについて、ネットワーク シリアルポートを単独で設定するか、または仮想シリアルポートコンセントレータ (vSPC) に接続するように設定できます。各方法の詳細については、VMware vSphere のマニュアルを 参照してください。ASAvでは、仮想コンソールの代わりにシリアルポートにコンソール出力 を送信する必要があります。この手順では、シリアル ポート コンソールを有効にする方法に ついて説明します。

- **ステップ1** VMware vSphere でネットワーク シリアル ポートを設定します。VMware vSphere のマニュアルを参照して ください。
- **ステップ2** ASAvで、「use_ttyS0」という名前のファイルをdisk0のルートディレクトリに作成します。このファイル には内容が含まれている必要はありません。この場所に存在することのみが必要です。

disk0:/use_ttyS0

- ASDM から[ツール(Tools)]>[ファイル管理(File Management)]ダイアログボックスを使用して、 この名前で空のテキストファイルをアップロードできます。
- •vSphere コンソールで、ファイル システム内の既存のファイル(任意のファイル)を新しい名前にコ ピーできます。次に例を示します。

ciscoasa(config)# cd coredumpinfo
ciscoasa(config)# copy coredump.cfg disk0:/use ttyS0

ステップ3 ASAvをリロードします。

- ASDM から [Tools] > [System Reload] を選択します。
- •vSphere コンソールで reload を入力します。

ASAv は vSphere コンソールへの送信を停止し、代わりにシリアル コンソールに送信します。

ステップ4 シリアル ポートの追加時に指定した vSphere のホスト IP アドレスとポート番号に Telnet 接続するか、または vSPC の IP アドレスとポートに Telnet 接続します。

vCPU またはスループット ライセンスのアップグレード

ASAv は、使用できる vCPU の数に影響するスループット ライセンスを使用します。

ASAvのvCPUの数を増やす(または減らす)場合は、新しいライセンスを要求してその新しいライセンスを適用し、新しい値と一致するようにVMwareのVMプロパティを変更します。

- (注) 割り当てられた vCPU は、ASAv CPU ライセンスまたはスループットライセンスと一致している必要があります。RAMは、vCPU用に正しくサイズ調整されている必要があります。アップグレードまたはダウングレード時には、この手順に従って、ライセンスと vCPUを迅速に調整するようにします。永続的な不一致がある場合、ASAv は適切に動作しません。
- **ステップ1**新しいライセンスを要求します。
- **ステップ2**新しいライセンスを適用します。フェールオーバーペアの場合、両方の装置に新しいライセンスを適用 します。
- ステップ3 フェールオーバーを使用するかどうかに応じて、次のいずれかを実行します。

- フェールオーバーあり: vSphere Web Client で、スタンバイ ASAv の電源を切断します。たとえば、 ASAv をクリックしてから[仮想マシンの電源をオフ (Power Off the virtual machine)]をクリックす るか、または ASAv を右クリックして[ゲストOSをシャットダウン (Shut Down Guest OS)]を選択 します。
- フェールオーバーなし:vSphere Web クライアントで、ASAvの電源を切断します。たとえば、ASAv をクリックしてから[仮想マシンの電源をオフ(Power Off the virtual machine)]をクリックするか、 またはASAvを右クリックして[ゲストOSをシャットダウン(Shut Down Guest OS)]を選択します。
- ステップ4 ASAv をクリックしてから [仮想マシンの設定の編集(Edit Virtual machine settings)] をクリックします (または ASAv を右クリックして [設定の編集(Edit Settings)]を選択します)。

[Edit Settings] ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ5**新しい vCPU ライセンスの正しい値を確認するには、ASAv のライセンスにある CPU 要件とメモリ要件 を参照してください。
- ステップ6 [Virtual Hardware] タブの [CPU] で、ドロップダウン リストから新しい値を選択します。
- ステップ7 [Memory] には、新しい RAM の値を入力します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。
- ステップ9 ASAvの電源を入れます。たとえば、[Power On the Virtual Machine] をクリックします。
- ステップ10 フェールオーバーペアの場合:
 - 1. アクティブ装置へのコンソールを開くか、またはアクティブ装置で ASDM を起動します。
 - 2. スタンバイ装置の起動が終了した後、スタンバイ装置にフェールオーバーします。
 - ASDM: [Monitoring] > [Properties] > [Failover] > [Status] を選択し、[Make Standby] をクリック します。

• CLI : failover active

3. アクティブ装置に対して、ステップ3~9を繰り返します。

次のタスク

詳細については、「ASAv のライセンス」を参照してください。

VMware での ASAv のパフォーマンス調整

ESXi 構成でのパフォーマンスの向上

ESXi ホストの CPU 構成時の設定を調整することによって、ESXi 環境内の ASAv のパフォーマンスを向上させることができます。[Scheduling Affinity] オプションによって、仮想マシンの

CPUをホストの物理コア(およびハイパースレッディングが有効になっている場合のハイパー スレッド)にどのように分散させるかを制御できます。この機能を使用すれば、各仮想マシン を、指定したアフィニティ セット内のプロセッサに割り当てることができます。

詳細については、以下の VMware ドキュメントを参照してください。

- 「Administering CPU Resources」の章(『vSphere Resource Management』)。
- Performance Best Practices for VMware vSphere
- vSphere Client のオンライン ヘルプ。

NUMA のガイドライン

Non-uniform Memory Access (NUMA) は、マルチプロセッサシステムのプロセッサに対するメ インメモリモジュールの配置について記述する共有メモリアーキテクチャです。プロセッサが 自身のノード (リモートメモリ) 内に存在しないメモリにアクセスする場合は、ローカルメモ リにアクセスする場合よりも低速の速度で、NUMA 接続を介してデータを転送する必要があ ります。

X86サーバーアーキテクチャは、複数のソケットおよびソケット内の複数のコアで構成されています。各 CPU ソケットとそのメモリおよび I/O が、NUMA ノードと呼ばれます。メモリからパケットを効率的に読み取るには、ゲストアプリケーションおよび関連付けられている周辺 機器(NIC など)が同じノード内に存在する必要があります。

最適な ASAv パフォーマンスを実現するには:

- ASAvマシンは、1つの NUMA ノード上で実行する必要があります。1つの ASAv が2つのソケットで実行されるように導入されている場合、パフォーマンスは大幅に低下します。
- •8 コア ASAv(図1:8 コア NUMA アーキテクチャの例(24 ページ))では、ホスト CPU の各ソケットが、それぞれ8個以上のコアを備えている必要があります。サーバー上で実 行されている他の VM についても考慮する必要があります。
- ・16 コア ASAv(図2:16 コア ASAv NUMA アーキテクチャの例(24ページ))では、ホスト CPU 上の各ソケットが、それぞれ 16 個以上のコアを備えている必要があります。
 サーバー上で実行されている他の VM についても考慮する必要があります。
- •NICは、ASAvマシンと同じNUMAノード上にある必要があります。



(注) ASAvは、複数の Non-uniform Memory Access (NUMA) ノードおよび物理コア用の複数の CPU ソケットをサポートしません。

次の図は、2つの CPU ソケットがあり、各 CPU に 18 個のコアが搭載されているサーバーを示しています。8 コア ASAv では、ホスト CPU の各ソケットに最低 8 個のコアが必要です。

図 1:8コア NUMA アーキテクチャの例



次の図は、2つの CPU ソケットがあり、各 CPU に 18 個のコアが搭載されているサーバーを示しています。16 コア ASAv では、ホスト CPU の各ソケットに最低 16 個のコアが必要です。

図 2:16 コア ASAv NUMA アーキテクチャの例



NUMA システムと ESXi の使用に関する詳細については、VMware ドキュメント『vSphere Resource Management』で、お使いのVMware ESXiバージョンを参照してください。このドキュ メントおよびその他の関連ドキュメントの最新のエディションを確認するには、 http://www.vmware.com/support/pubs を参照してください。

Receive Side Scaling (RSS) 用の複数の RX キュー

ASAvは、複数のプロセッサコアにネットワーク受信トラフィックを分散するためにネットワー クアダプタによって使用されるテクノロジーである Receive Side Scaling (RSS) をサポートし ています。最大スループットを実現するには、各 vCPU (コア) に独自の NIC RX キューが設 定されている必要があります。一般的な RA VPN 展開では、1つの内部/外部ペアのインター フェイスを使用する場合があることに注意してください。

(

重要 複数の RX キューを使用するには、ASAv バージョン 9.13(1) 以降が必要です。

内部/外部ペアのインターフェイスを持つ8コア VM の場合、図3:8コア ASAv RSS RX キュー (25ページ)に示すように、各インターフェイスには4つの RX キューがあります。



図 3:8コア ASAv RSS RX キュー

内部/外部ペアのインターフェイスを持つ16コア VM の場合、図4:16 コア ASAv RSS RX キュー (26 ページ) に示すように、各インターフェイスには8つの RX キューがあります。

図 4:16 コア ASAv RSS RX キュー



次の表に、VMware用のASAvのvNICおよびサポートされているRXキューの数を示します。 サポートされているvNICの説明については、推奨されるvNIC(2ページ)を参照してくだ さい。

表 3: VMware で推奨される NIC/vNIC

NICカード	vNIC ドライ バ	ドライバテクノロ ジー	RX キューの 数	パフォーマンス
x710*	i40e	PCI パススルー	最大 8	PCIパススルーは、テストされた NIC の中で最高のパフォーマン スを提供します。パススルーモー ドでは、NIC は ASAv 専用であ り、仮想環境に最適な選択肢で はありません。
	i40evf	SR-IOV	4	X710 NIC を使用した SR-IOV の スループットは PCI パススルー よりも (最大 30%) 低下しま す。VMware の i40evf には、 i40evf ごとに最大 4 つの RX キューがあります。16 コア VM で最大スループットを実現する には、8 つの RX キューが必要で す。
x520	ixgbe-vf	SR-IOV	2	—
	ixgbe	PCIパススルー	6	ixgbe ドライバ (PCI パススルー モード) には、6つのRXキュー があります。パフォーマンスは i40evf (SR-IOV) と同等です。

NIC カード	vNIC ドライ バ	ドライバテクノロ ジー	RX キューの 数	パフォーマンス
該当なし	VMXNET3	準仮想化	最大 8	ASAv100には推奨されません。
該当なし	e1000	VMware では推奨さ	れません。	

*ASAvは、x710 NICの1.9.5 i40en ホストドライバと互換性がありません。これより古いバー ジョンまたは新しいバージョンのドライバは動作します。NIC ドライバとファームウェアの バージョンを識別または確認するための ESXCLI コマンドの詳細については、NIC ドライバ とファームウェアバージョンの識別 (27 ページ)を参照してください。

NIC ドライバとファームウェアバージョンの識別

特定のファームウェアおよびドライバのバージョン情報を識別または確認する必要がある場合は、ESXCLI コマンドを使用してそのデータを見つけることができます。

- インストールされている NIC のリストを取得するには、関連するホストに SSH 接続し、 esxcli network nic list コマンドを実行します。このコマンドから、デバイスおよび一 般情報の記録が得られるはずです。
- インストールされているNICのリストを取得すれば、詳細な設定情報を得ることができます。必要なNICの名前を指定して、esxcli network nic get コマンドを実行します:esxcli network nic get -n <nic name>。

(注) 一般的なネットワークアダプタ情報は、VMware vSphere クライアントから確認することもで きます。アダプタとドライバは、[Configure] タブ内の [Physical Adapters] の下にあります。

SR-IOV インターフェイスのプロビジョニング

SR-IOV を使用すれば、複数の VM でホスト内部の1 台の PCIe ネットワーク アダプタを共有 することができます。SR-IOV は次の機能を定義しています。

- 物理機能(PF): PFは、SR-IOV機能を含むフル PCIe機能です。これらは、ホストサーバー上の通常のスタティック NIC として表示されます。
- ・仮想機能(VF): VFは、データ転送を支援する軽量 PCIe機能です。VFは、PFから抽出 され、PFを介して管理されます。

VF は、仮想化されたオペレーティング システム フレームワーク内の ASAv マシンに最大 10 Gbps の接続を提供できます。このセクションでは、KVM 環境で VF を設定する方法について 説明します。ASAv 上の SR-IOV サポートについては、ASAv と SR-IOV インターフェイスのプ ロビジョニングを参照してください。

注意事項と制約事項

SR-IOV インターフェイスに関するガイドライン

VMware vSphere 5.1 以降のリリースは、特定の設定の環境でしか SR-IOV をサポートしません。 vSphere の一部の機能は、SR-IOV が有効になっていると機能しません。

SR-IOV インターフェイスに関するガイドラインと制限事項に記載されている ASAv と SR-IOV に関するシステム要件に加えて、VMware と SR-IOV に関する要件、サポートされている NIC、 機能の可用性、およびアップグレード要件の詳細については、VMware マニュアル内の 『Supported Configurations for Using SR-IOV』で確認する必要があります。

このセクションでは、VMware システム上の SR-IOV インターフェイスのプロビジョニングに 関するさまざまなセットアップ手順と設定手順を示します。このセクション内の情報は、 VMware ESXi 6.0 と vSphere Web Client、Cisco UCS C シリーズ サーバー、および Intel Ethernet Server Adapter X520 - DA2 を使用した特定のラボ環境内のデバイスから作成されたものです。

SR-IOV インターフェイスに関する制限事項

ASAv を起動すると、ESXi で表示される順序とは逆の順序で、SR-IOV インターフェイスが表示される場合があります。これにより、インターフェイス設定エラーが発生し、特定の ASAv マシンへのネットワーク接続が切断する場合があります。

注意 ASAv で SR-IOV ネットワーク インターフェイスの設定を開始する前に、インターフェイスの マッピングを確認することが重要です。これにより、ネットワーク インターフェイスの設定 が、VM ホストの正しい物理 MAC アドレスインターフェイスに適用されます。

ASAv が起動したら、MAC アドレスとインターフェイスのマッピングを確認できます。show interface コマンドを使用して、インターフェイスの MAC アドレスなど、インターフェイスの 詳細情報を確認します。インターフェイス割り当てが正しいことを確認するには、show kernel ifconfig コマンドの結果と MAC アドレスを比較します。

ESXi ホスト BIOS の確認

VMware に SR-IOV インターフェイスを備えた ASAv を導入するには、仮想化をサポートして 有効にする必要があります。VMware では、SR-IOV サポートに関するオンラインの 『Compatibility Guide』だけでなく、仮想化が有効か無効かを検出するダウンロード可能な『CPU Identification Utility』も含めて、仮想化サポートの各種確認手段を提供しています。

また、ESXiホストにログインすることによって、BIOS内で仮想化が有効になっているかどう かを判断することもできます。

ステップ1 次のいずれかの方法を使用して、ESXi シェルにログインします。

 ホストへの直接アクセスがある場合は、Alt+F2を押して、マシンの物理コンソールのログインページ を開きます。 ホストにリモートで接続している場合は、SSHまたは別のリモートコンソール接続を使用して、ホスト上のセッションを開始します。

ステップ2 ホストによって認識されるユーザ名とパスワードを入力します。

ステップ3 次のコマンドを実行します。

例:

esxcfg-info|grep "\----\HV Support"

HV Support コマンドの出力は、使用可能なハイパーバイザサポートのタイプを示します。可能性のある値の説明を以下に示します。

0: VT/AMD-Vは、サポートがこのハードウェアでは使用できないことを示します。

1: VT/AMD-V は、VT または AMD-V を使用できますが、このハードウェアではサポートされないことを 示します。

2: VT/AMD-V は、VT または AMD-V を使用できますが、現在、BIOS 内で有効になっていないことを示 します。

3: VT/AMD-V は、VT または AMD-V が BIOS 内で有効になっており、使用できることを示します。

例:

値の3は、仮想化がサポートされており、有効になっていることを示します。

次のタスク

•ホスト物理アダプタ上で SR-IOV を有効にします。

ホスト物理アダプタ上での SR-IOV の有効化

vSphere Web Client を使用して、ホストで SR-IOV を有効にし、仮想機能の数を設定します。設定しないと、仮想マシンを仮想機能に接続できません。

始める前に

•SR-IOV 互換ネットワーク インターフェイス カード(NIC) がインストールされていることを確認します。SR-IOV でサポートされている NICを参照してください。

ステップ1 vSphere Web Client で、SR-IOV を有効にする ESXi ホストに移動します。

ステップ2 [Manage] タブで、[Networking] をクリックし、[Physical adapters] を選択します。 SR-IOV プロパティを調査することにより、物理アダプタが SR-IOV をサポートしているかどうかを確認で きます。

ステップ3物理アダプタを選択し、[Edit adapter settings] をクリックします。

- **ステップ4** SR-IOV の下で、[Status] ドロップダウン メニューから [Enabled] を選択します。
- **ステップ5** [Number of virtual functions] テキスト ボックスに、アダプタに設定する仮想機能の数を入力します。
 - (注) ASAv50では、インターフェイスあたり2つ以上のVFを使用しないことをお勧めします。物理 インターフェイスを複数の仮想機能で共有すると、パフォーマンスが低下する可能性がありま す。
- **ステップ6** [OK] をクリックします。
- ステップ7 ESXi ホストを再起動します。

物理アダプタエントリで表現されたNICポートで仮想機能がアクティブになります。これらは、ホストの [Settings] タブの [PCI Devices] リストに表示されます。

次のタスク

•SR-IOV 機能と設定を管理するための標準 vSwitch を作成します。

vSphere スイッチの作成

SR-IOV インターフェイスを管理するための vSphere スイッチを作成します。

- ステップ1 vSphere Web Client で、ESXi ホストに移動します。
- ステップ2 [Manage] で、[Networking] を選択してから、[Virtual switches] を選択します。
- **ステップ3** プラス(+)記号付きの緑色の地球アイコンである [Add host networking] アイコンをクリックします。
- ステップ4 [Virtual Machine Port Group for a Standard Switch] 接続タイプを選択して、[Next] をクリックします。
- ステップ5 [New standard switch] を選択して、[Next] をクリックします。
- **ステップ6**物理ネットワークアダプタを新しい標準スイッチに追加します。
 - a) 割り当てられたアダプタの下で、緑色のプラス(+) 記号をクリックしてアダプタを追加します。
 - b) リストから SR-IOV に対応するネットワークインターフェイスを選択します。たとえば、Intel(R) 82599 10 Gigabit Dual Port Network Connection を選択します。
 - c) [Failover order group] ドロップダウンメニューで、[Active adapters] から選択します。
 - d) [OK] をクリックします。
- ステップ7 SR-IOV vSwitch の [Network label] を入力して、[Next] をクリックします。
- ステップ8 [Ready to complete] ページで選択を確認してから、[Finish] をクリックします。

図 5: SR-IOV インターフェイスがアタッチされた新しい vSwitch

	Virtual switches	
/irtual switches	30 8 5 4 4 0	
/Mkernel adapters	Switch	Discovered Issues
hysical adapters	1 vSwitch0	
CP/IP configuration	1 vSwitch1	-
dvanced		
	Standard switch: vSwitch1 (no item selected)	0
	Standard switch: vSwitch1 (no item selected)	Thysical Adapters
	Standard switch: vSwitch1 (no item selected) 1556-SRIOV VLAN ID: Virtual Machines (1)	Physical Adapters

次のタスク

・仮想マシンの互換性レベルを確認します。

仮想マシンの互換性レベルのアップグレード

互換性レベルは、ホストマシンで使用可能な物理ハードウェアに対応する仮想マシンで使用可 能な仮想ハードウェアを決定します。ASAvマシンは、ハードウェアレベルを10以上にする必 要があります。これにより、SR-IOVのパススルー機能が ASAv に公開されます。この手順で は、ASAv を短時間で最新のサポートされている仮想ハードウェアバージョンにアップグレー ドします。

仮想マシンのハードウェアバージョンと互換性については、vSphere 仮想マシン管理マニュア ルを参照してください。

- ステップ1 vSphere Web Client から vCenter Server にログインします。
- ステップ2 変更する ASAv マシンを特定します。
 - a) データセンター、フォルダ、クラスタ、リソース プール、またはホストを選択して、[Related Objects] タブをクリックします。
 - b) [仮想マシン(Virtual Machines)]をクリックして、リストから ASAv マシンを選択します。

ステップ3 選択した仮想マシンの電源をオフにします。

- ステップ4 ASAvを右クリックして、[アクション(Actions)]>[すべてのvCenterアクション(All vCenter Actions)]> [互換性(Compatibility)]>[VMアップグレードの互換性(Upgrade VM Compatibility)]を選択します。
- ステップ5 [Yes] をクリックして、アップグレードを確認します。
- ステップ6 仮想マシンの互換性で [ESXi 5.5 and later] オプションを選択します。
- **ステップ7** (オプション) [Only upgrade after normal guest OS shutdown] を選択します。

選択された仮想マシンが、選択された [Compatibility] 設定の対応するハードウェア バージョンにアップグ レードされ、仮想マシンの [Summary] タブで新しいハードウェア バージョンが更新されます。

次のタスク

• SR-IOV パススルー ネットワーク アダプタを介して ASAv と仮想機能を関連付けます。

ASAv への SR-IOV NIC の割り当て

ASAv マシンと物理 NIC がデータを交換可能なことを保証するには、ASAv を SR-IOV パスス ルーネットワーク アダプタとして1つ以上の仮想機能に関連付ける必要があります。次の手 順では、vSphere Web Client を使用して、SR-IOV NIC を ASAv マシンに割り当てる方法につい て説明します。

- ステップ1 vSphere Web Client から vCenter Server にログインします。
- ステップ2 変更する ASAv マシンを特定します。
 - a) データセンター、フォルダ、クラスタ、リソースプール、またはホストを選択して、[Related Objects] タブをクリックします。
 - b) [仮想マシン(Virtual Machines)]をクリックして、リストから ASAv マシンを選択します。
- **ステップ3** 仮想マシンの [Manage] タブで、[Settings] > [VM Hardware] を選択します。
- ステップ4 [Edit] をクリックして、[Virtual Hardware] タブを選択します。
- ステップ5 [New device] ドロップダウンメニューで、[Network] を選択して、[Add] をクリックします。 [New Network] インターフェイスが表示されます。
- ステップ6 [New Network] セクションを展開して、使用可能な SRIOV オプションを選択します。
- **ステップ7** [Adapter Type] ドロップダウン メニューで、[SR-IOV passthrough] を選択します。
- **ステップ8** [Physical function] ドロップダウンメニューで、パススルー仮想マシンアダプタに対応する物理アダプタを 選択します。
- ステップ9 仮想マシンの電源をオンにします。

仮想マシンの電源をオンにすると、ESXiホストが物理アダプタから空いている仮想機能を選択して、それを SR-IOV パススルー アダプタにマップします。ホストが仮想マシン アダプタ と基礎となる仮想機能のすべてのプロパティを確認します。 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。