

Firepower Threat Defense Virtual と VMware の利用開始

Cisco Firepower Threat Defense Virtual (FTDv) は、シスコの Firepower 次世代ファイアウォール 機能を仮想化環境にもたらし、一貫性のあるセキュリティポリシーを実現して、物理、仮想、 クラウドの各環境にわたって、またクラウド間で、ワークロードを実行します。

この章では、VMware ESXi 環境内における Firepower Threat Defense Virtual の機能について解 説し、機能のサポート、システム要件、ガイドライン、制限事項などを説明します。また、こ の章では FTDv を管理するためのオプションについても説明します。

展開を開始する前に、管理オプションを理解しておくことが重要です。FTDvの管理と監視に は Firepower Management Center または Firepower Device Manager を使用できます。その他の管 理オプションを使用できる場合もあります。

- Firepower Threat Defense Virtual \geq VMware $\circlearrowright \neg \lor \neg \lor (1 \sim \lor)$
- VMware の機能における Firepower Threat Defense Virtual のサポート (2ページ)
- Firepower デバイスの管理方法 (3ページ)
- ・システム要件 (4ページ)
- Firepower Threat Defense Virtual と VMware のガイドライン、制限事項、および既知の問題 (9ページ)
- •インターフェイスの計画 (13ページ)

Firepower Threat Defense Virtual と VMware について

シスコでは、VMware vSphere vCenter およびESXi ホスティング環境向けに64 ビットの Firepower Threat Defense Virtual (FTDv) デバイスをパッケージ化しています。FTDv は、Cisco.com から 入手可能なオープン仮想化フォーマット (OVF) パッケージで配布されます。OVFは、仮想マ シン (VM) 向けのソフトウェアアプリケーションをパッケージ化して配布するためのオープ ンソースの標準規格です。OVF パッケージでは1つのディレクトリに複数のファイルが含まれ ています。 FTDv は、VMware ESXi を実行できる任意の x86 デバイスに展開できます。FTDv を展開する には、vSphere のネットワーキング、ESXi ホストのセットアップと設定、仮想マシンのゲスト 展開など、VMware と vSphere についての詳しい知識が必要です。

FTDvはe1000(1ギガビット/秒)インターフェイスを使用して展開されます。これはVMwareのデフォルトです。展開後に、デフォルトのインターフェイスをvmxnet3(10ギガビット/秒) インターフェイスに置き換えることができます。

VMware の機能における Firepower Threat Defense Virtual のサポート

次の表に、Firepower Threat Defense Virtual の VMware 機能のサポートを示します。

表 1:の VMware 機能のサポート FTDv

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。	なし	_
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。 「Firepower Threat Defense Virtual と VMware のガイドライ ン、制限事項、およ び既知の問題」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	-
スナップショッ ト	VM が数秒間フリーズします。	なし	FMC と管理対象デバ イス間で同期されて いない状況のリス ク。
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	-

Firepower Threat Defense Virtual と VMware の利用開始

機能	説明	サポート(あり/ なし)	コメント
vCloud Director	VMの自動配置が可能になります。	なし	-
VMware FT	VM の HA に使用されます。	なし	Firepower Threat Defense Virtual の VM のフェールオーバー には、Firepower の フェールオーバー機 能を使用します。
VM ハートビー トの VMware HA	VM 障害に使用されます。	なし	Firepower Threat Defense Virtual の VM のフェールオーバー には、Firepower の フェールオーバー機 能を使用します。
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	-

Firepower デバイスの管理方法

Firepower Threat Defense デバイスの管理には次の2つのオプションを選択できます。

Firepower Device Manager

Firepower Device Manager (FDM) オンボード統合マネージャ。

FDM は、一部の Firepower Threat Defense デバイスに組み込まれている Web ベースの設定イン ターフェイスです。FDM では、小規模ネットワークで最も一般的に使用されるソフトウェア の基本機能を設定できます。また、これは多くの Firepower Threat Defense デバイスを含む大規 模なネットワークを制御するために強力な複数デバイスのマネージャを使用することがない、 単一のデバイスまたは限られた数のデバイスを含むネットワークのために特に設計されていま す。



(注) FDM をサポートしている Firepower Threat Defense デバイスのリストについては、『Cisco Firepower Threat Defense Configuration Guide for Firepower Device Manager』を参照してください。

Firepower Management Center

Cisco Firepower Management Center (FMC) 。

多数のデバイスを管理している場合、または Firepower Threat Defense で許可される、より複雑 な機能や設定を使用したい場合は、組み込みの FDM の代わりに FMC を使用してデバイスを 設定します。

C)

重要 FDM と FMC の両方を使用して Firepower デバイスを管理することはできません。いったん FDM の統合管理を有効にすると、ローカル管理を無効にして、FMC を使用するように管理を 再設定しない限り、FMC を使用して Firepower デバイスを管理することはできなくなります。 一方、Firepower を FMC に登録すると、FDM のオンボード管理サービスは無効になります。

∕!∖

注意 現在、シスコには FDM Firepower 設定を FMC に移行するオプションはありません。その逆も 同様です。Firepower デバイス用に設定する管理のタイプを選択する際は、このことを考慮し てください。

システム要件

Firepower Threat Defense Virtual のハイパーバイザのサポートに関する最新情報については、 『Cisco Firepower Compatibility Guide』を参照してください。

FTDv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。FTDvの各インスタンスには、サーバ上での最小リソース割り当て(メモ リ容量、CPU数、およびディスク容量)が必要です。

VMware vCenter Server と ESXi のインスタンスを実行するシステムは、特定のハードウェアお よびオペレーティングシステム要件を満たす必要があります。サポートされるプラットフォー ムのリストについては、オンラインの『VMware Compatibility Guide』を参照してください。

設定	值
コアおよびメモリの数	バージョン 6.4 以降
	FTDvは、調整可能なvCPUおよびメモリリソースを使用して 展開されます。サポートされている vCPU/メモリのペアの値 は、次の3つです。
	•4 vCPU/8 GB(デフォルト)
	• 8 vCPU/16 GB
	• 12 vCPU/24 GB
	その他の vCPU/メモリ値を設定できますが、上記の 3 つの組み合わせのみがサポートされています。
	(注) vCPU/メモリの値を変更するには、最初に FTDv デ バイスの電源をオフにする必要があります。
	バージョン 6.3 以前
	FTDvは、固定のvCPUおよびメモリリソースを使用して展開 されます。サポートされている vCPU/メモリのペアの値は次 の1つだけです。
	• 4 vCPU/8 GB
	その他の vCPU/メモリ値を設定できますが、上記の 3 つの組 み合わせのみがサポートされています。
	(注) vCPU とメモリの調整はサポートされていません。
ストレージ	ディスク形式の選択に基づきます。
	・シンプロビジョニングのディスクサイズは 48.24 GB で す。

表 2: Firepower Threat Defense Virtual アプライアンスのリソース

設定	値
vNIC	FTDv は次の仮想ネットワークアダプタをサポートしています。
	 ・VMXNET3: VMware上のFTDvでは、仮想デバイスを作成するときに、デフォルトがvmxnet3インターフェイスになりました。以前は、デフォルトは e1000 でした。vmxnet3ドライバは、2つの管理インターフェイスを使用します。最初の2つのイーサネットアダプタは、管理インターフェイスとして設定する必要があります。1つはデバイス管理/登録用で、もう1つは診断用です。
	 IXGBE: ixgbe ドライバは、2つの管理インターフェイス を使用します。最初の2つのPCIデバイスは、管理イン ターフェイスとして設定する必要があります。1つはデバ イス管理/登録用で、もう1つは診断用です。ixgbe ドライ バは、FTDvのフェールオーバー(HA)の展開をサポー トしていません。
	 • E1000: e1000 インターフェイスを使用する場合、e1000 ドライバ用の FTDv 管理インターフェイス(brl)は、2 つの MAC アドレス(1つは管理用で、もう1つは診断 用)とのブリッジインターフェイスです。
	 重要 6.4 よりも前のバージョンの Firepower では、 VMware 上の FTDv のデフォルトインターフェ イスは e1000 でした。リリース 6.4 以降では、 VMware 上の FTDv のデフォルトが vmxnet3 イ ンターフェイスになります。仮想デバイスで現 在 e1000 インターフェイスを使用している場合 は、インターフェイス vmxnet3 を変更すること を強く推奨します。詳細については、 「VMXNET3 インターフェイスの設定(16ページ)」を参照してください。
	 IXGBE-VF: ixgbe-vf(10ギガビット/秒)ドライバは、 SR-IOVをサポートするカーネルでのみアクティブ化でき る仮想関数デバイスをサポートしています。SR-IOVには 適切なプラットフォームおよび OS のサポートが必要で す。詳細については、「SR-IOVのサポート」を参照して ください。

仮想化テクノロジーのサポート

• 仮想化テクノロジー(VT)は、動作中の仮想マシンのパフォーマンスを向上させる新し いプロセッサの機能拡張セットです。システムには、ハードウェア仮想化用のインテル VTまたはAMD-Vの拡張機能をサポートするCPUが必要です。IntelとAMDはどちらも、 CPUを識別して機能を確認するために役立つオンラインプロセッサ識別ユーティリティを 提供しています。

• VT をサポートする CPU を搭載する多くのサーバでは、VT がデフォルトで無効になって いる可能性があります。その場合は、VT を手動で有効にする必要があります。システム で VT のサポートを有効にする手順については、製造元のマニュアルを参照してくださ い。



(注) CPUが VT をサポートしているにもかかわらず BIOS にこのオプションが表示されない場合は、ベンダーに連絡して、VTのサポートを有効にすることができるバージョンの BIOS を要求してください。

SR-IOV のサポート

SR-IOV 仮想機能には特定のシステムリソースが必要です。SR-IOV 対応 PCIe アダプタに加えて、SR-IOV をサポートするサーバが必要です。以下のハードウェア検討事項に留意する必要 があります。

- ・使用可能な VF の数を含む SR-IOV NIC の機能は、ベンダーやデバイスによって異なります。次の NIC がサポートされています。
 - Intel Ethernet Server Adapter X520 DA2
 - Intel Ethernet Server Adapter X540
- ・すべての PCIe スロットが SR-IOV をサポートしているわけではありません。
- •SR-IOV 対応 PCIe スロットは機能が異なる場合があります。
- x86_64 マルチコア CPU: Intel Sandy Bridge 以降(推奨)。



(注) シスコでは、FTDvを2.3GHzのIntel Broadwell CPU(E5-2699-v4) でテストしました。

・コア

- CPU ソケットあたり 8 個以上の物理コア。
- ・単一のソケット上で8コアにする必要があります。



(注) CPUピンニングは、フルスループットを実現するために推奨され ています。 メーカーのマニュアルで、お使いのシステムの SR-IOV サポートを確認する必要があります。 オンラインの『VMware Compatibility Guide』で、SR-IOV のサポートを含む推奨システムを検 索できます。

SSSE3 のサポート

- Firepower Threat Defense Virtual には、Intel によって作成された単一命令複数データ(SIMD) 命令セットである Supplemental Streaming SIMD Extensions 3 (SSSE3 または SSE3S)のサ ポートが必要です。
- システムは SSSE3 をサポートする CPU (インテル Core 2 Duo、インテル Core i7/i5/i3、イ ンテル Atom、AMD Bulldozer、AMD Bobcat およびそれ以降のプロセッサなど)を搭載し ている必要があります。
- SSSE3命令セットとSSSE3をサポートするCPUの詳細については、このリファレンスページを参照してください。

CPU のサポートの確認

Linux コマンドラインを使用して、CPU ハードウェアに関する情報を取得できます。たとえば、/proc/cpuinfo ファイルには個々のCPUコアに関する詳細情報が含まれています。less または cat により、その内容を出力できます。

フラグセクションで次の値を確認できます。

- vmx:インテル VT 拡張機能
- svm: AMD-V拡張機能
- ssse3: SSSE3 拡張機能

grepを使用すると、次のコマンドを実行して、ファイルにこれらの値が存在するかどうかを素 早く確認することができます。

egrep "vmx|svm|ssse3" /proc/cpuinfo

システムが VT または SSSE3 をサポートしている場合は、フラグのリストに vmx、svm、または ssse3 が表示されます。次の例は、2 つの CPU を搭載しているシステムからの出力を示しています。

flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat
pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm syscall nx lm constant_tsc pni monitor
ds_cpl vmx est tm2 sse3 cx16 xtpr lahf_lm

flags : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat
pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm syscall nx lm constant_tsc pni monitor
ds_cpl vmx est tm2 sse3 cx16 xtpr lahf_lm

Firepower Threat Defense Virtual と VMware のガイドライ ン、制限事項、および既知の問題

管理モード

- Firepower Threat Defense デバイスの管理には次の2つのオプションを選択できます。
 - Firepower Device Manager (FDM) オンボード統合マネージャ。



- (注) Cisco Firepower ソフトウェアバージョン 6.2.2 以降、VMware 上の FTDv は Firepower Device Manager をサポートしています。バー ジョン 6.2.2 よりも前の Firepower ソフトウェアを実行している VMware 上のFTDvは、Firepower Management Center を使用しての み管理できます。「Firepower デバイスの管理方法(3ページ)」 を参照してください。
- Firepower Management Center (FMC)
- Firepower Device Manager を使用するには、新しいイメージ(バージョン 6.2.2 以降)をインストールする必要があります。既存の FTDv 仮想マシンを古いバージョン(バージョン 6.2.2 よりも前)からアップグレードして Firepower Device Manager に切り替えることはできません。
- Firepower Device Manager (ローカルマネージャ)はデフォルトで有効になっています。



(注) [ローカルマネージャを有効にする(Enable Local Manager)]の[はい(Yes)]を選択すると、ファイアウォールモードが「ルーテッド」に変更されます。Firepower Device Manager を使用する場合は、これが唯一のサポートモードになります。

OVF ファイルのガイドライン

Firepower Threat Defense Virtual アプライアンスをインストールする際は次のインストールオプ ションを選択できます。

Cisco_Firepower_Threat_Defense_Virtual-VI-X.X.X-xxx.ovf Cisco_Firepower_Threat_Defense_Virtual-ESXi-X.X.X-xxx.ovf

ここで、X.X.X-xxx は、使用するファイルのバージョンとビルド番号を表します。

• VIOVF テンプレートを使用して展開する場合、インストールプロセスで、FTDvアプライアンスの初期設定全体を実行できます。次を指定することができます。

- ・管理者アカウントの新しいパスワード。
- アプライアンスが管理ネットワークで通信することを許可するネットワーク設定。
- Firepower Device Manager を使用するローカル管理(デフォルト)、または Firepower Management Center を使用するリモート管理のいずれかの管理。
- ファイアウォールモード。[ローカルマネージャを有効にする(Enable Local Manager)]
 の[はい(Yes)]を選択すると、ファイアウォールモードがルーテッドに変更されます。これはFirepower Device Manager を使用する場合のみサポートされるモードです。



- (注) VMware vCenter を使用してこの仮想アプライアンスを管理する必要があります。
- ESXi OVF テンプレートを使用して導入する場合、インストール後にFirepowerシステムの 必須設定を構成する必要があります。この FTDv は ESXi でスタンドアロンのアプライア ンスとして管理します。詳細については、「vSphere ESXi ホストへの Firepower Threat Defense Virtualの展開」を参照してください。

vMotion のサポート

vMotion を使用する場合、共有ストレージのみを使用することをお勧めします。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、vMotionを使用してFirepower Management Center Virtual を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。

INIT Respawning エラーメッセージの症状

ESXi6およびESXi6.5で実行されているFTDvコンソールに次のエラーメッセージが表示される場合があります。

"INIT: Id "ftdv" respawning too fast: disabled for 5 minutes"

回避策:デバイスの電源がオフになっているときに、vSphere で仮想マシンの設定を編集して シリアルポートを追加します。

- 1. 仮想マシンを右クリックして、[設定の編集(Edit Settings)]をクリックします。
- [仮想ハードウェア (Virtual Hardware)]タブで、[新規デバイス (New devide)]ドロップ ダウンメニューから[シリアルポート (Serial port)]を選択し、[追加 (Add)]をクリック します。

シリアルポートがバーチャルデバイスリストの一番下に表示されます。

- **3.** [仮想ハードウェア(Virtual Hardware)] タブで、[シリアルポート(Serial Port)] を展開 し、接続タイプとして [物理シリアルポートを使用(Use physical serial port)] を選択しま す。
- 4. [パワーオン時に接続(Connect at power on)] チェックボックスをオフにします。

[OK] をクリックして設定を保存します。

vSphere 標準スイッチのセキュリティポリシー設定の変更

vSphere 標準スイッチの場合、レイヤ2セキュリティポリシーには、無差別モード、MACアドレスの変更、不正送信という3つの要素があります。Firepower Threat Defense Virtual は無差別モードを使用して稼働します。また、Firepower Threat Defense Virtual の高可用性は、正常に稼働するためにMACアドレスをアクティブとスタンバイの間で切り替えるかどうかに依存します。

デフォルトの設定では、Firepower Threat Defense Virtual の正常な動作が妨げられます。以下の 必須の設定を参照してください。

オプション	必須の設定	アクション
[無差別モード(Promiscuous Mode)]	[承認(Accept)]	vSphere Web Client の vSphere 標準スイッチのセキュリティ ポリシーを編集し、[無差別 モード (Promiscuous mode)] オプションを[承認 (Accept)] に設定する必要があります。
		ファイアワオール、ホートス キャナ、侵入検知システムな どは無差別モードで実行する 必要があります。
[MAC アドレスの変更(MAC Address Changes)]	[承認(Accept)]	vSphere Web Client の vSphere 標準スイッチのセキュリティ ポリシーを検証し、[MAC ア ドレスの変更(MAC address changes)]オプションが[承認 (Accept)]に設定されている ことを確認する必要がありま す。
[不正送信(Forged Transmits)]	[承認(Accept)	vSphere Web Client の vSphere 標準スイッチのセキュリティ ポリシーを検証し、[不正転送 (Forged transmits)]オプショ ンが [承認 (Accept)]に設定 されていることを確認する必 要があります。

表 3: vSphere 標準スイッチのセキュリティ ポリシー オプション

vSphere 標準スイッチのセキュリティポリシー設定の変更

デフォルトの設定は、FTDvの適切な動作をブロックします。

手順

- ステップ1 vSphere Web Client で、ホストに移動します。
- **ステップ2**[管理(Manage)]タブで、[ネットワーク(Networking)]をクリックし、[仮想スイッチ(Virtual switches)]を選択します。
- ステップ3 リストから標準スイッチを選択し、[設定の編集(Edit settings)]をクリックします。
- ステップ4 [セキュリティ (Security)]を選択し、現在の設定を表示します。
- **ステップ5** 標準スイッチに接続された仮想マシンのゲストオペレーティングシステムで無差別モードの 有効化、MAC アドレスの変更、および不正送信の [承認(Accept)]を選択します。

図 1: vSwitch の編集設定

T vSwitch0 - Edit Settings					(?)
Properties	Promiscuous mode:	Accept	•		
Security	MAC address changes:	Accept			
Traffic shaping	Forged transmits:	Accept	•		
Teaming and failover					
				ОК	Cancel

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

 これらの設定が、FTDvデバイスの管理インターフェイスおよびフェールオーバー(HA) インターフェイスに設定されているすべてのネットワーク上で同じであることを確認します。

インターフェイスの計画

展開の前に、Firepower Threat Defense Virtual の vNIC とインターフェイスのマッピングを計画 することで、リブートと設定の問題を回避できます。FTDvは10個のインターフェイスで展開 され、初回起動時に少なくとも4つのインターフェイスで電源がオンになる必要があります。

FTDvは、vmxnet3(デフォルト)、ixgbe、およびe1000の仮想ネットワークアダプタをサポートしています。また、適切に設定されたシステムでは、FTDvはSR-IOV用のixgbe-vfドライバもサポートしています。詳細については、「システム要件(4ページ)」を参照してください。



重要 FTDv VMware では、仮想デバイスを作成するときに、デフォルトが vmxnet3 インターフェイ スになりました。以前は、デフォルトは e1000 でした。e1000 インターフェイスを使用してい る場合は、切り替えることを強く推奨します。Vmxnet3 のデバイスドライバとネットワーク処 理はESXiハイパーバイザと統合されているため、使用するリソースが少なくなり、ネットワー クパフォーマンスが向上します。

インターフェイスに関するガイドラインと制限事項

ここでは、VMware 上の FTDv で使用されるサポート対象の仮想ネットワークアダプタに関す るガイドラインと制約事項について説明します。展開を計画する際は、これらのガイドライン に留意しておくことが重要です。

一般的なガイドライン

- 前述のように、FTDvは10個のインターフェイスで展開され、初回起動時に少なくとも4 つのインターフェイスで電源がオンになる必要があります。少なくとも4つのインター フェイスにネットワークを割り当てる必要があります。
- 10個のFTDvインターフェイスをすべて使用する必要はありません。使用しないインターフェイスの場合は、FTDvの設定内でそのインターフェイスを無効のままにしておいて構いません。
- ・展開後に仮想マシンに仮想インターフェイスを追加することはできないので注意してください。一部のインターフェイスを削除してから、さらにインターフェイスが必要になった場合は、仮想マシンを削除してからやり直す必要があります。

デフォルトの VMXNET3 インターフェイス

¢

- 重要 FTDv VMware では、仮想デバイスを作成するときに、デフォルトが vmxnet3 インターフェイ スになりました。以前は、デフォルトは e1000 でした。e1000 インターフェイスを使用してい る場合は、切り替えることを強く推奨します。Vmxnet3 のデバイスドライバとネットワーク処 理はESXiハイパーバイザと統合されているため、使用するリソースが少なくなり、ネットワー クパフォーマンスが向上します。
 - vmxnet3ドライバは、2つの管理インターフェイスを使用します。最初の2つのイーサネットアダプタは、管理インターフェイスとして設定する必要があります。1つはデバイス管理/登録用で、もう1つは診断用です。
 - vmxnet3 では、4 つを超える vmxnet3 ネットワークインターフェイスを使用する場合、 VMware vCenter によって管理されるホストを使用することを推奨します。スタンドアロン の ESXi に展開する場合、連続する PCI バス アドレスを持つ仮想マシンに対してさらに多 くのネットワークインターフェイスは追加されません。ホストを VMware vCenter で管理 する場合は、設定 CD-ROM の XML から正しい順序を取得できます。ホストでスタンドア ロンの ESXi を実行している場合、ネットワークインターフェイスの順序を判断する唯一 の方法は、FTDv に表示される MAC アドレスと、VMware 構成ツールから表示される MAC アドレスとを手動で比較することです。

次の表に、vmxnet3 および ixgbe インターフェイスの FTDv 用のネットワークアダプタ、送信 元ネットワーク、宛先ネットワークの対応を示します。

ネットワークアダプタ	送信元ネットワーク	宛先ネットワーク	機能
ネットワークアダプタ 1	Management 0-0	Management 0/0	管理
ネットワークアダプタ 2	Diagnostic 0-0	Diagnostic 0/0	診断
ネットワークアダプタ 3	GigabitEthernet 0-0	GigabitEthernet 0/0	外部データ
ネットワークアダプタ 4	GigabitEthernet 0-1	GigabitEthernet 0/1	内部日付
ネットワークアダプタ 5	GigabitEthernet 0-2	GigabitEthernet 0/2	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 6	GigabitEthernet 0-3	GigabitEthernet 0/3	データトラフィック (オプション)

表 4:送信元から宛先ネットワークへのマッピング:vmxnet3とixgbe

ネットワークアダプタ	送信元ネットワーク	宛先ネットワーク	機能
ネットワークアダプタ 7	GigabitEthernet 0-4	GigabitEthernet 0/4	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 8	GigabitEthernet 0-5	GigabitEthernet 0/5	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 9	GigabitEthernet 0-6	GigabitEthernet 0/6	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 10	GigabitEthernet 0-7	GigabitEthernet 0/7	データトラフィック (オプション)

IXGBE インターフェイス

- ixgbe ドライバは、2つの管理インターフェイスを使用します。最初の2つの PCI デバイス は、管理インターフェイスとして設定する必要があります。1 つはデバイス管理/登録用 で、もう1 つは診断用です。
- ixgbe の場合は、ESXi プラットフォームで ixgbe PCI デバイスをサポートするために ixgbe NIC が必要です。また、ESXi プラットフォームには、ixgbe PCI デバイスをサポートする ために必要な固有の BIOS 要件と設定要件があります。詳細については、Intelの技術概要 を参照してください。
- ・サポートされる唯一の ixgbe トラフィックインターフェイスのタイプは、ルーテッドと ERSPAN パッシブです。これは、MAC アドレスフィルタリングに関する VMware の制限 によるものです。
- ixgbe ドライバは、Firepower Threat Defense Virtual のフェールオーバー (HA) 展開をサポートしていません。

e1000 インターフェイス

C)

- 重要 FTDv VMware では、仮想デバイスを作成するときに、デフォルトが vmxnet3 インターフェイスになりました。以前は、デフォルトは e1000 でした。e1000 インターフェイスを使用している場合は、切り替えることを強く推奨します。Vmxnet3 のデバイスドライバとネットワーク処理はESXiハイパーバイザと統合されているため、使用するリソースが少なくなり、ネットワークパフォーマンスが向上します。
 - •e1000 ドライバ用の管理インターフェイス (br1) は、2 つの MAC アドレス (1 つは管理 用で、もう1 つは診断用) とのブリッジインターフェイスです。
 - ・e1000 インターフェイスを使用していて、FTDvを 6.4にアップグレードする場合は、ネットワークスループットを向上させるために、e1000 インターフェイスを vmxnet3 または ixgbe インターフェイスのいずれかに置き換えてください。

次の表に、デフォルトの e1000 インターフェイスにおける FTDv 用のネットワークアダプタ、 送信元ネットワーク、宛先ネットワークの対応を示します。

ネットワークアダプタ	送信元ネットワーク	宛先ネットワーク	機能
ネットワークアダプタ 1	Management 0-0	Diagnostic 0/0	管理と診断
ネットワークアダプタ 2	GigabitEthernet 0-0	GigabitEthernet 0/0	外部データ
ネットワークアダプタ 3	GigabitEthernet 0-1	GigabitEthernet 0/1	内部日付
ネットワークアダプタ 4	GigabitEthernet 0-2	GigabitEthernet 0/2	データトラフィック (必須)
ネットワークアダプタ 5	GigabitEthernet 0-3	GigabitEthernet 0/3	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 6	GigabitEthernet 0-4	GigabitEthernet 0/4	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 7	GigabitEthernet 0-5	GigabitEthernet 0/5	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 8	GigabitEthernet 0-6	GigabitEthernet 0/6	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 9	GigabitEthernet 0-7	GigabitEthernet 0/7	データトラフィック (オプション)
ネットワークアダプタ 10	GigabitEthernet 0-8	GigabitEthernet 0/8	データトラフィック (オプション)

表 5:送信元から宛先ネットワークへのマッピング: e1000 インターフェイス

VMXNET3 インターフェイスの設定

¢

重要 6.4のリリース以降、VMware上のFTDvでは、仮想デバイスを作成するときに、デフォルトが vmxnet3インターフェイスになりました。以前は、デフォルトはe1000でした。e1000インター フェイスを使用している場合は、切り替えることを強く推奨します。Vmxnet3のデバイスドラ イバとネットワーク処理はESXiハイパーバイザと統合されているため、使用するリソースが 少なくなり、ネットワークパフォーマンスが向上します。

e1000インターフェイスをvmxnet3に変更するには、「すべての」インターフェイスを削除し、 vmxnet3 ドライバを使用してそれらを再インストールする必要があります。

展開内でインターフェイスを混在させる(仮想 Firepower Management Center で e1000 インター フェイス、およびその管理対象仮想デバイスで vmxnet3 インターフェイスを混在させるなど) ことはできますが、同じ仮想アプライアンス上でインターフェイスを混在させることはできま せん。仮想アプライアンス上のすべてのセンサーインターフェイスと管理インターフェイスは 同じタイプである必要があります。

手順

ステップ1 FTDv 仮想マシンの電源をオフにします。

インターフェイスを変更するには、アプライアンスの電源をオフにする必要があります。

- ステップ2 インベントリ内の FTDv 仮想マシンを右クリックして、[設定の編集(Edit Settings)]をクリッ クします。
- ステップ3 該当するネットワークアダプタを選択し、[削除(Remove)]を選択します。
- **ステップ4**[追加(Add)]をクリックして、[ハードウェアの追加ウィザード(Add Hardware Wizard)]を 開きます。
- ステップ5 [イーサネットアダプタ(Ethernet Adapter)]を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ6 vmxnet3 アダプタを選択し、ネットワークラベルを選択します。
- ステップ1 FTDv のすべてのインターフェイスについて手順を繰り返します。

次のタスク

•VMware コンソールから FTDv の電源をオンにします。

インターフェイスの追加

FTDv デバイスを展開する場合、合計 10 のインターフェイス(管理1、診断1、データ8 のイ ンターフェイス)を設けることができます。データインターフェイスについて、送信元ネット ワークが正しい宛先ネットワークにマッピングされ、各データインターフェイスが一意のサブ ネットまたは VLAN にマッピングされていることを確認します。

∕!∖

注意 仮想マシンにさらに仮想インターフェイスを追加して、FTDv にそれらを自動的に認識させる ことはできません。仮想マシンにインターフェイスを追加する場合は、完全にFTDv 設定を消 去する必要があります。設定でそのまま残しておける唯一の部分は、管理アドレスとゲート ウェイ設定です。

FTDv デバイス向けに追加の物理インターフェイスが必要な場合は、基本的にもう一度やり直 す必要があります。新しい仮想マシンを展開するか、または『Cisco Firepower Threat Defense

Configuration Guide for Firepower Device Manager』の「Add Interfaces to Firepower Threat Defense Virtual」の手順を使用できます。