

ネットワーク関連ポリシー

- vNIC テンプレートの設定 (1ページ)
- アダプタポリシーの設定(10ページ)
- デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定 (34 ページ)
- LAN 接続ポリシーの設定 (35 ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの設定 (42 ページ)
- マルチキャストポリシーの設定(46ページ)
- LACP ポリシーの設定 (48 ページ)
- UDLD リンク ポリシーの設定 (50 ページ)
- VMQ および VMMQ 接続ポリシーの設定 (55 ページ)
- NetQueue $(68 \sim \checkmark)$

vNIC テンプレートの設定

vNIC テンプレート

vNIC LAN 接続ポリシーは、サーバ上の vNIC が LAN に接続する方法を定義します。

vNIC テンプレートを作成する際に、Cisco UCS Manager では正しい設定で VM-FEX ポート プ ロファイルが自動作成されません。VM-FEX ポート プロファイルを作成するには、vNIC テン プレートのターゲットを VM として設定する必要があります。このポリシーを有効にするに は、このポリシーをサービス プロファイルに含める必要があります。

vNIC テンプレートの作成時には、個々の VLAN だけでなく VLAN グループも選択できます。



Note サーバに 2 つの Emulex NIC または QLogic NIC (Cisco UCS CNA M71KR-E または 2012 年 1 月 31日に廃止された) がある場合は、両方の NIC にユーザ定義の MAC アドレスが取得されるように、サービス プロファイルで両方の アダプタの vNIC ポリシーを設定する必要があります。 両方の NIC のポリシーを設定しない場合でも、Windows は PCI バスで両方の NIC を引き続き 検出します。ただし、2番目のイーサネットインターフェイスがサービス プロファイルに含ま れていないため、Windows はそれにハードウェア MAC アドレスを割り当てます。その後で サービス プロファイルを異なるサーバに移動すると、Windows によって追加の NIC が検出さ れますが、これは 1 つの NIC でユーザ定義の MAC アドレスが取得されなかったためです。

vNIC テンプレートの作成

始める前に

このポリシーは、次のリソースの1つ以上がシステムにすでに存在していることを前提にして います。

- ・ネームド VLAN
- MAC プール
- ・QoS ポリシー
- LAN ピン グループ
- •統計情報しきい値ポリシー

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 [vNIC Templates] ノードを右クリックし、[Create vNIC Template] を選択します。
- **ステップ5** [Create vNIC Template] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [General] 領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	仮想ネットワーク インターフェイス カード(vNIC)テン プレートの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハ イフン)、_(アンダースコア)、:(コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とス ペースは使用できません。また、オブジェクトが保存され た後に、この名前を変更することはできません。
[Description] フィールド	テンプレートのユーザー定義による説明。
	256 文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはス ペースを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記 号)、^(カラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大 なり)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用でき ません。
[ファブリック ID(Fabric ID)] フィールド	コンポーネントに関連付けられたファブリックインターコ ネクトです。
	 デフォルトのファブリックインターコネクトが使用できない場合に、このテンプレートから作成された vNIC から第2のファブリック インターコネクトにアクセスできるようにするには、[Enable Failover]チェックボックスをオンにします。 (注) 次の状況下では、vNIC ファブリック フェール オーバーを有効化しないでください。
	 Cisco UCS ドメインがイーサネットスイッ チモードで動作している場合、そのモード では vNIC ファブリック フェールオーバー がサポートされません。1 つのファブリッ クインターコネクト上のすべてのイーサ ネットアップリンクで障害が発生している 場合、vNIC は他へフェールオーバーしま せん。
	 Cisco UCS 82598KR-CI 10-Gigabit Ethernet Adapter など、ファブリック フェールオー バーをサポートしないアダプタがあるサー バに、このテンプレートから作成された1 つ以上の vNIC を関連付ける予定である場 合。その場合、サービスプロファイルを サーバに関連付けるときに、Cisco UCS Managerにより設定エラーが生成されます。

名前	説明
[冗長タイプ(Redundancy Type)]	選択した [Redundancy Type] は、vNIC/HBA の冗長性ペアを 使用して、ファブリックフェールオーバーを開始します。
	 [Primary Template]:セカンダリテンプレートと共有可能な設定を作成します。プライマリテンプレートでのその他の共有される変更は、セカンダリテンプレートに自動的に同期されます。
	• [Secondary Template] :
	すべての共有される構成は、プライマリテンプレート から継承されます。 • [No Redundancy]:
	レガシー vNIC/vHBA テンプレートの動作です。冗長 性を使用しない場合、このオプションを選択します。
[Target] リスト ボックス	このテンプレートから作成された vNIC に可能なターゲッ トのリスト。選択したターゲットによって、Cisco UCS Manager が、vNIC テンプレートの適切な設定を使用して、 自動的に VM-FEX ポート プロファイルを作成するかどう かが決まります。次のいずれかになります。
	• [Adapter]: vNICはすべてのアダプタに適用されます。 このオプションを選択した場合、VM-FEXポートプロ ファイルが作成されません。
	• [VM]: vNIC はすべての仮想マシンに適用されます。 このオプションを選択した場合、VM-FEXポートプロ ファイルが作成されます。
[Template Type] フィールド	 「初期テンプレート (Initial Template)]: テンプレート が変更された場合、そのテンプレートから作成された vNIC はアップデートされません。
	 [Updating Template]:テンプレートが変更された場合、 このテンプレートから作成された vNIC はアップデー トされます。

b) [VLANs] 領域で、このテンプレートから作成された vNIC に割り当てる VLAN をテーブル を使用して選択します。テーブルには、次のカラムがあります。

名前	説明
[Select] カラム	使用する VLAN ごとに、このカラムのチェックボックスを オンにします。
	(注) VLAN を同じ vNIC に割り当てることはできま せん。
[Name] カラム	VLAN の名前。
[Native VLAN] カラム	VLAN のいずれかをネイティブ VLAN として指定するに は、このカラムのオプション ボタンをクリックします。

c) [VLAN Goups] 領域で、このテンプレートから作成された vNIC に割り当てる VLAN をテーブルを使用して選択します。テーブルには、次のカラムがあります。

名前	説明
[Select] カラム	使用する VLAN グループごとに、このカラムのチェック ボックスをオンにします。
[Name] カラム	VLAN グループの名前

d) [Policies] 領域で、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[CDN Source] フィールド	次のいずれかのオプションになります。
	• [vNIC Name]
	: CDN名としてvNICインスタンスのvNICテンプレー ト名を使用します。これがデフォルトのオプションで す。 • User Defined
	:vNIC テンプレートのユーザ定義 CDN 名を入力する ための [CDN Name] フィールドが表示されます。
	Consistent Device Naming (CDN)の詳細については、『Cisco UCS Manager Server Management Guide』を参照してください。

名前	説明
[MTU] フィールド	このvNICテンプレートから作成されたvNICによって使用 される最大伝送単位、つまりパケットサイズ。
	1500 ~ 9000 の整数を入力します。
	 (注) vNIC テンプレートに QoS ポリシーが関連付け られている場合、ここで指定された MTU は、 関連付けられている QoS システム クラスで指 定された MTU 以下であることが必要です。こ の MTU 値が QoS システム クラスの MTU 値を 超えている場合、データ転送中にパケットがド ロップされる可能性があります。
	VIC 1400 シリーズ アダプタについては、ホス トインターフェイス設定から、vNIC の MTU サイズを変更できます。オーバーレイ ネット ワークが設定されている場合は、新しい値が関 連付けられている QoS システム クラスで指定 された MTU 以下であるか、データ送信中にパ ケットがドロップする可能性があることを確認 します。
[MAC Pool] ドロップダウン	この vNIC テンプレートから作成された vNIC によって使用
リスト	される MAC アドレス プール。
[QoS Policy] ドロップダウン	このvNICテンプレートから作成されたvNICによって使用
リスト	されるサービス ポリシーの品質。
[Network Control Policy] ド	このvNIC テンプレートから作成されたvNIC によって使用
ロップダウン リスト	されるネットワーク制御ポリシー。
[Pin Group] ドロップダウン	このvNICテンプレートから作成されたvNICによって使用
リスト	される LAN ピン グループ。
[Stats Threshold Policy] ド	このvNICテンプレートから作成されたvNICによって使用
ロップダウン リスト	される統計情報収集ポリシー。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

vNIC テンプレートをサービス プロファイルに含めます。

vNIC テンプレート ペアの作成

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインの [LAN] タブをクリックします。[LAN] タブで、[LAN] > [Policies] の順に 展開します。
- **ステップ2** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。システムにマルチテナント機能が備えられて いない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ3** [vNIC Templates] ノードを右クリックし、[Create vNIC Template] を選択します。[Create vNIC Template] ダイアログボックスで、[Name] と [Description] を入力し、テンプレートの [Fabric ID] を選択します。
- **ステップ4** [Redundancy Type] で、[Primary]、[Secondary]、または [No Redundancy] を選択します。以下の 冗長タイプの説明を参照してください。
- ステップ5 [Peer Redundancy Template]を選択し、対応する [Primary] または [Secondary] の冗長性テンプレートの名前を入力し、[Primary] または [Secondary] の冗長性テンプレートからテンプレート ペアリングを実行します。
 - [Primary]: セカンダリ テンプレートと共有可能な構成を作成します。プライマリ テンプ レートでのその他の共有される変更は、セカンダリ テンプレートに自動的に同期されま す。
 - [VLANS]
 - [Template Type]
 - [MTU]
 - [Network Control Policies]
 - [Connection Policies]
 - QoS Policy
 - [Stats Threshold Policy]

次に、共有されない構成を示します。

- Fabric ID
 - (注) ファブリック ID は相互に排他的である必要があります。プライマリテン プレートをファブリック A に割り当てると、プライマリテンプレートと の同期の一環として、ファブリック B がセカンダリテンプレートに自動 的に割り当てられます。
- [CDN Source]
- [MAC Pool]
- Description
- [Pin Group Policy]

• [Secondary] :

すべての共有される構成は、プライマリテンプレートから継承されます。

• [No Redundancy] :

レガシー vNIC テンプレートの動作です。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

vNIC 冗長性テンプレートペアを作成すると、この冗長性テンプレートペアを使用して、同じ 組織または下部組織内のサービス プロファイルに冗長性 vNIC ペアを作成できます。

vNIC テンプレート ペアの取り消し

[Primary] または [Secondary] テンプレートにピア テンプレートが設定されないように、[Peer Redundancy Template] を変更して vNIC テンプレート ペアを取り消すことができます。vNIC テンプレート ペアを取り消すと、対応する vNIC ペアも取り消されます。

手順

[Peer Redundancy Template] ドロップダウンリストから [not set] を選択し、テンプレートペアリ ングの実行に使用される [Primary] または [Secondary] 冗長性テンプレート間のペアリングを取 り消します。また、[Redundancy Type] で [None] を選択し、ペアリングを取り消すこともでき ます。

(注) ペアの1つのテンプレートを削除すると、そのペアのもう一方のテンプレートも削除するように要求されます。このペアのもう一方のテンプレートを削除しないと、 そのテンプレートはピア参照をリセットし、冗長性タイプを保持します。

vNIC テンプレートへの vNIC のバインディング

サービス プロファイルと関連付けられた vNIC を vNIC テンプレートにバインドすることがで きます。vNIC を vNIC テンプレートにバインドした場合、Cisco UCS Manager により、vNIC テ ンプレートに定義された値を使って vNIC が設定されます。既存の vNIC 設定が vNIC テンプ レートに一致しない場合、Cisco UCS Manager により、vNIC が再設定されます。バインドされ た vNIC の設定は、関連付けられた vNIC テンプレートを使用してのみ変更できます。vNIC を 含むサービス プロファイルがすでにサービス プロファイル テンプレートにバインドされてい る場合、vNIC を vNIC テンプレートにバインドできません。



重要 再設定されている vNIC をテンプレートにバインドした場合、Cisco UCS Manager により、サー ビス プロファイルと関連付けられているサーバがリブートされます。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** vNIC とバインドする サービス プロファイル が含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 [Service_Profile_Name] > [vNICs] の順に展開します。
- **ステップ5** テンプレートにバインドする vNIC をクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ7 [Actions] 領域で、[Bind to a Template] をクリックします。
- **ステップ8** [Bind to a vNIC Template] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [vNIC Template] ドロップダウン リストから、vNIC をバインドするテンプレートを選択します。
 - b) [OK] をクリックします。
- ステップ9 警告ダイアログボックスで [Yes] をクリックすることにより、バインディングによって vNIC の再設定が生じた場合に Cisco UCS Manager でサーバのリブートが必要になる場合があること を確認します。

vNIC テンプレートからの vNIC のバインド解除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** バインドを解除する vNIC を備えた サービス プロファイル が含まれている組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [Service_Profile_Name] > [vNICs] の順に展開します。
- ステップ5 テンプレートからバインドを解除する vNIC をクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。

ステップ7 [Actions] 領域で [Unbind from a Template] をクリックします。 ステップ8 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

vNIC テンプレートの削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー(Policies)] > [Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [vNIC Templates] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete]を選択します。
- ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

アダプタ ポリシーの設定

イーサネットおよびファイバ チャネル アダプタ ポリシー

このようなポリシーは、アダプタのトラフィック処理方法など、ホスト側のアダプタの動作を 制御します。たとえば、このようなポリシーを使用して、次のデフォルト設定を変更できま す。

- ・キュー
- •割り込み処理
- •パフォーマンス拡張
- •RSS ハッシュ
- •2つのファブリックインターコネクトがあるクラスタ構成におけるフェールオーバー

- Note ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの場合は、Cisco UCS Manager で表示される値が QLogic SANsurfer などのアプリケーションで表示される値と一致しない場合があります。たとえば、 次の値は、SANsurfer と Cisco UCS Manager で明らかに異なる場合があります。
 - ターゲットごとの最大 LUN: SANsurfer の最大 LUN は 256 であり、この数値を超える値 は表示されません。Cisco UCS Manager では、より大きな最大 LUN の値をサポートしてい ます。このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。
 - リンクダウンタイムアウト: SANsurfer では、リンクダウンのタイムアウトしきい値を 秒単位で設定します。Cisco UCS Manager では、この値をミリ秒で設定します。したがっ て、Cisco UCS Manager で5500ミリ秒と設定された値は、SANsurfer では5秒として表示 されます。
 - ・最大データフィールドサイズ: SANsurfer で許可された最大値は512、1024、および2048 です。Cisco UCS Manager では、任意のサイズの値を設定できます。したがって、Cisco UCS Manager で 900 と設定された値は、SANsurfer では 512 として表示されます。
 - LUN Queue Depth: LUN キューデプス設定は Windows システムの FC アダプタ ポリシーで使用できます。キューデプスとは、HBA が1回の伝送で送受信できる LUN ごとのコマンドの数です。Windows Storport ドライバは、これに対するデフォルト値として、物理ミニポートに20、仮想ミニポートに250を設定します。この設定により、アダプタのすべての LUN の初期キューデプスを調整します。この値の有効範囲は1~254です。デフォルトの LUN キューデプスは20です。この機能は、Cisco UCS Manager バージョン 3.1(2) 以降でのみ使用できます。このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。
 - IO TimeOut Retry:指定されたタイムアウト時間内にターゲットデバイスが I/O 要求に応答しない場合、FC アダプタは、タイマーの期限が切れると、保留中のコマンドを破棄して同じ IO を再送信します。この値に対する FC アダプタの有効範囲は1~59 秒です。デフォルトの IO リトライタイムアウトは5 秒です。この機能は、Cisco UCS Manager バージョン 3.1(2) 以降でのみ使用できます。

オペレーティング システム固有のアダプタ ポリシー

デフォルトでは、Cisco UCS は、イーサネット アダプタ ポリシーとファイバ チャネル アダプ タ ポリシーのセットを提供します。これらのポリシーには、サポートされている各サーバオ ペレーティング システムにおける推奨設定が含まれています。オペレーティング システムは これらのポリシーに影響されます。通常、ストレージベンダーはデフォルト以外のアダプタ設 定を要求します。ベンダーが提供しているサポートリストで必須設定の詳細を確認できます。



Important

該当するオペレーティングシステムには、これらのポリシーの値を使用することを推奨します。シスコのテクニカルサポートで指示されない限り、デフォルトのポリシーの値は変更しないでください。

ただし、(デフォルトのアダプタポリシーを使用する代わりに)OSのイーサネットアダプタ ポリシーを作成する場合は、次の式を使用してその OS で動作する値を計算する必要がありま す。

UCS ファームウェアに応じて、ドライバの割り込み計算は異なる可能性があります。新しい UCS ファームウェアは、以前のバージョンとは異なる計算を使用します。Linux オペレーティ ング システムの後のドライバ リリース バージョンでは、割り込みカウントを計算するために 別の式が使用されるようになっていることに注意してください。この式で、割り込みカウント は送信キューまたは受信キューのどちらかの最大数 +2 になります。

Linux アダプタ ポリシーの割り込みカウント

Linux オペレーティング システム のドライバは、異なる計算式を使用して、eNIC ドライバ バージョンに基づき割り込みカウントを計算します。UCS 3.2 リリースは、それぞれ 8 ~ 256 まで eNIC ドライバの Tx と Rx キューの数を増加しました。

ドライバのバージョンに応じて、次のストラテジーのいずれかを使用します。

UCS 3.2 ファームウェア リリースより前の Linux ドライバは、次の計算式を使用して、割り込 みカウントを計算します。

完了キュー=送信キュー+受信キュー

割り込み回数=(完了キュー+2)以上である2のべき乗の最小値

たとえば、送信キューが1で受信キューが8の場合、

完了キュー=1+8=9

割り込み回数 = (9+2) 以上の2のべき乗の最小値 = 16

UCS ファームウェアリリース 3.2 以上のドライバでは、Linux eNIC ドライバは次の計算式を使用して、割り込みカウントを計算します。

Interrupt Count = (#Tx or Rx Queues) + 2

次に例を示します。

割り込みカウント wq=32、rq=32、cq=64-割り込みカウント=最大(32、32)+2=34 割り込みカウント wq=64、rq=8、cq=72-割り込みカウント=最大(64,8)+2=66 割り込みカウント wq=1、rq=16、cq=17-割り込みカウント=最大(1、16)+2=18

Windows アダプタでの割り込みカウント ポリシー

Windows OS の場合、VIC 1400 シリーズ以降のアダプタの UCS Manager で推奨されるアダプタ ポリシーは Win-HPN であり、RDMA が使用されている場合、推奨されるポリシーは Win-HPN-SMBです。VIC 1400 シリーズ以降のアダプタの場合、推奨される割り込み値の設定は 512 であり、Windows VIC ドライバが必要な数の割り込みを割り当てます。

VIC 1300 および VIC 1200 シリーズ アダプタの場合、推奨される UCS Manager アダプタ ポリシーは Windows であり、割り込みは TX + RX + 2 で、最も近い 2 の累乗に丸められます。サポートされる Windows キューの最大数は、Rx キューの場合は 8、Tx キューの場合は 1 です。

VIC 1200 および VIC 1300 シリーズ アダプタの例:

Tx=1、Rx=4、CQ=5、割り込み=8(1+4は最も近い2のべき乗に丸められます)、RSSを有効にする

VIC 1400 シリーズ以降のアダプタの例:

Tx=1、Rx=4、CQ=5、割り込み=512、RSS を有効にする

ファイバチャネルを使用したファブリック上の NVMe

NVM Express (NVMe) インターフェイスは、不揮発性メモリ サブシステムとの通信にホスト ソフトウェアを使用できます。このインターフェイスは、PCI Express (PCIe) インターフェイスには通常、登録レベルインターフェイスとして添付されているエンタープライズ不揮発性ストレージが最適化されます。

ファイバチャネル (FC-NVMe) を使用したファブリック上の NVMeでは、ファイバチャネル NVMe インターフェイスに適用するためのマッピング プロトコルを定義します。このプロト コルは、ファイバチャネル ファブリック NVMe によって定義されたサービスを実行するファ イバチャネルサービスと指定した情報単位 (IUs) を使用する方法を定義します。NVMe イニシ エータにアクセスでき、ファイバチャネル経由で情報を NVMe ターゲットに転送します。

FC NVMe では、ファイバ チャネルおよび NVMe の利点を組み合わせた。柔軟性と NVMe の パフォーマンスが向上し、共有ストレージアーキテクチャのスケーラビリティを取得します。 Cisco UCS Manager リリース 4.0 (2) には、UCS VIC 1400 シリーズ アダプタのファイバ チャ ネルを使用したファブリック上の NVMe がサポートされています。

Cisco UCS Manager では、事前設定されているアダプタ ポリシーのリストで、推奨される FC-NVMe アダプタ ポリシーを提供します。新しい FC-NVMe アダプタ ポリシーを作成するに は、ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの作成セクションの手順に従います。

RDMA を使用したファブリック上の NVMe

ファブリック上の NVMe (NVMeoF) は、あるコンピュータが別のコンピュータで使用可能な NVMe ネームスペースにアクセスできる通信プロトコルです。NVMeoF は NVMe に似ていま すが、NVMeoF ストレージデバイスの使用に関連するネットワーク関連の手順が異なります。 NVMeoF ストレージデバイスを検出、接続、および接続解除するためのコマンドは、Linux に 記載されている**nvme**ユーティリティに統合されています。

Cisco がサポートする NVMeoF は、コンバージドイーサネット バージョン 2 (RoCEv2) 上の RDMA です。RoCEv2 は、UDP を介して動作するファブリック プロトコルです。ドロップな しポリシーが必要です。

eNIC RDMA ドライバは eNIC ドライバと連携して動作します。これは、NVMeoF を設定する ときに最初にロードする必要があります。 Cisco UCS Manager には、NVMe RoCEv2 インターフェイスを作成するためのデフォルトのLinux NVMe-RoCE アダプタポリシーが用意されています。デフォルトのLinux アダプタポリシーは 使用しないでください。NVMeoF の RoCEv2 の設定の詳細については、コンバージド イーサ ネット (*RoCE*) v2 上の *RDMA* 向け *Cisco UCS Manager* 設定ガイドを参照してください。

RDMAを使用するNVMeoFは、Cisco UCS VIC 1400 シリーズアダプタを搭載した M5 B シリーズまたは C シリーズサーバでサポートされています。

Accelerated Receive Flow Steering

Accelerated Receive Flow Steering (ARFS) は、ハードウェアによる受信フロー ステアリング で、CPUデータキャッシュ ヒット率を向上させることができます。これは、カーネル レベル のパケット処理を、そのパケットを消費するアプリケーション スレッドが動作している CPU に誘導することによって行います。

ARFSを使用すると、CPU効率の向上とトラフィック遅延の短縮が可能になります。CPUの各 受信キューには、割り込みが関連付けられています。割り込みサービスルーチン(ISR)は、 CPUで実行するよう設定できます。ISRにより、パケットは受信キューから現在のいずれかの CPUのバックログに移動されます。パケットは、ここで後から処理されます。アプリケーショ ンがこの CPU で実行されていない場合、CPU はローカル以外のメモリにパケットをコピーす る必要があり、これにより遅延が増加します。ARFS では、このパケットの流れをアプリケー ションが実行されている CPU の受信キューに移動することによって、この遅延を短縮できま す。

ARFS はデフォルトでは無効であり、Cisco UCS Manager を使用して有効にできます。ARFS を 設定するには、次の手順を実行します。

- 1. ARFS を有効にしたアダプタ ポリシーを作成します。
- 2. アダプタ ポリシーをサービス プロファイルと関連付けます。
- 3. ホスト上で ARFS を有効にします。
 - **1.** Interrupt Request Queue (IRQ) のバランスをオフにします。
 - 2. IRQ を別の CPU と関連付けます。
 - 3. ethtool を使用して ntuple を有効にします。

Accelerated Receive Flow Steering のガイドラインと制約事項

- ARFS では vNIC ごとに 64 フィルタをサポート
- ARFS は次のアダプタでサポートされています。
 - Cisco UCS VIC 1200 シリーズ
 - Cisco UCS VIC 1300 シリーズ
 - ・Cisco UCS VIC 1400 シリーズ
- ARFS は次のオペレーティング システムでサポートされています。

- Red Hat Enterprise Linux 6.5 以上のバージョン
- Red Hat Enterprise Linux 7.0 以上のバージョン
- Red Hat Enterprise Linux 8.0 以上のバージョン
- SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2 以上のバージョン
- SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1
- SUSE Linux Enterprise Server 15 以上のバージョン
- Ubuntu 14.04.2 以上のバージョン

割り込み調停

アダプタは、通常、ホスト CPU が処理する必要のある割り込みを大量に生成します。割り込み調停は、ホスト CPU で処理される割り込みの数を削減します。これは、設定可能な調停間 隔に同じイベントが複数発生した場合にホストの中断を1回だけにすることで実現されます。

受信動作の割り込み調停を有効にした場合、アダプタは引き続きパケットを受信しますが、ホ スト CPU は各パケットの割り込みをすぐには受信しません。調停タイマーは、アダプタが最 初のパケットを受信すると開始します。設定された調停間隔がタイムアウトすると、アダプタ はその間隔の中で受信した複数のパケットで1つの割り込みを生成します。ホストのNICドラ イバは、受信した複数のパケットを処理します。生成される割り込み数が削減されるため、コ ンテキストスイッチのホスト CPU が消費する時間が短縮されます。つまり、CPU でパケット を処理する時間が増加することになり、結果としてスループットと遅延が改善されます。

適応型割り込み調停

調停間隔が原因で、受信パケットの処理によって遅延が増加します。パケットレートの低い小 さなパケットの場合は、この遅延が増加します。遅延のこの増加を避けるため、ドライバは通 過するトラフィックのパターンに適応し、サーバからの応答が向上するよう割り込み調停間隔 を調整することができます。

適応型割り込み調停(AIC)は、電子メールサーバ、データベースサーバ、LDAPサーバな ど、コネクション型の低リンク使用率のシナリオで最も効果的です。ラインレートトラフィッ クには適しません。

適応型割り込み調停のガイドラインと制約事項

- ・リンク使用率が 80% を超えている場合、適応型割り込み調停(AIC)による遅延の低減 効果はありません。
- •AICを有効化すると静的調停は無効になります。
- •AIC がサポートされるのは、次のオペレーティング システムだけです。
 - Red Hat Enterprise Linux 6.4 以上のバージョン
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2 以上のバージョン

- XenServer 6.5 以上のバージョン
- Ubuntu 14.04.2 以上のバージョン

コンバージド イーサネット上の RDMA の概要

リモートダイレクトメモリアクセス (RDMA) は、サーバからの直接的なデータ交換を有効に することによって、パフォーマンスを向上させます。RDMAのNVMe on Ethernet (NVMeoF) サ ポートにより、別のコンピュータのNVMe ネームスペースへのアクセスが高速になります。 RDMA Over Converged Ethernet (RoCE) は、イーサネットネットワーク越しのダイレクトメ モリアクセスを実現します。RoCE はリンク層プロトコルであるため、同じイーサネットブ ロードキャストドメインにある任意の2ホスト間の通信を可能にします。RoCE は、低遅延、 低CPU使用率、およびネットワーク帯域幅使用率の高さによって、従来のネットワークソケッ ト実装と比較して優れたパフォーマンスを提供します。Windows 2012 R2 以降のバージョンで は、SMB ファイル共有とライブマイグレーションのパフォーマンスを高速化して向上させる ために RDMA が使用されます。

Cisco UCS Manager Microsoft SMB ダイレクトの RoCE をサポートしています。イーサネット アダプタポリシーを作成または変更しながら追加の設定情報がアダプタに送信されます。基本 的な RoCE は RoCE バージョン1 (RoCEv1) とも呼ばれ、UCS Manager 2.2(4b) から 4.1(1a) ま での UCS Manager リリースでサポートされています。

Cisco UCS Manager 4.1(1a) 以降のリリースでは、RoCEv2 プロトコルが使用されています。

コンバージド イーサネット上の RDMA

RDMA 上のコンバージドイーサネット バージョン 2 (RoCEv2) 上の RDMA はインターネット 層プロトコルであり、これはRoCEv2パケットをルーティングできることを意味します。RoCEv2 は、イーサネットを介して Infiniband (IB) トランスポートパケットをカプセル化することによ り、ネットワーク経由の直接メモリアクセスを可能にします。

RoCEv2 プロトコルは、UDP/IPv4 または UDP/IPv6 プロトコルのいずれかの上に存在します。 UDP 宛先ポート番号4791は、RoCEv2 用に予約されています。RoCEv2 パケットはルーティン グ可能であるため、RoCEv2 プロトコルはルーティング可能な RoCE とも呼ばれます。

RoCEv2 は、Windows、Linux、および ESXi プラットフォームでサポートされています。

RDMA over コンバージド イーサネット (RoCE) v2 を使用して Windows で SMB ダイレクト サポートを使用するためのガイドライン

一般的なガイドラインと制限事項

Cisco UCS Manager リリース 4.1.x 以降の場合、RoCEv2 を搭載した Microsoft SMB ダイレクトは、Microsoft Windows Server 2019 以降でサポートされています。Windows Server リリースに対し、Microsoft からのすべての KB 更新を使用することを推奨します。



(注) RoCEv2 は Microsoft Windows サーバ 2016 ではサポートされてい ません。

- Cisco では、UCS Manager リリースに特有の UCS ハードウェアおよびソフトウェア互換性 を確認して、Microsoft Windows で RoCEv2 を使用した Microsoft SMB ダイレクトのサポー トを決定することをお勧めします。
- RoCEv2 を使用した Microsoft SMB ダイレクトは、第4世代のCisco UCS VIC 1400 シリーズと 15000 シリーズ アダプタでのみサポートされています。UCS VIC 1200 シリーズおよび 1300 シリーズアダプタではサポートされていません。RoCEv2 を使用した SMB ダイレクトは、すべての UCS ファブリック インターコネクトでサポートされています。



- (注) RoCEv1は、第4世代 Cisco UCS VIC 1400 シリーズ アダプタまた は、第5世代では Cisco UCS VIC 15000 アダプタ サポートされて いません。
 - Ciscoのアダプタ間では、RoCEv2設定がサポートされています。シスコのアダプタとサードパーティ製のアダプタ間の相互運用性はサポートされていません。
 - RoCEv2 は、アダプタごとに 2 個の RoCEv2 対応 vNIC と、アダプタ インターフェイスご とに 4 個の仮想ポートをサポートします。これは、セットスイッチ設定とは無関係です。
 - RoCEv2は、NVGRE、NetFlow、およびVMQ機能と同じvNICインターフェイスでは使用 できません。
 - RoCEv2 は usNIC では使用できません。
 - RoCEv2 対応の vNIC インターフェイスでは、UCS Manager で非ドロップ QoS システム ク ラスが有効になっている必要があります。
 - RoCE プロパティのキューペアの設定は、少なくとも4個のキューペアにする必要があり ます。
 - •アダプタごとのキューペアの最大数は2048 個です。
 - QoS No Drop クラス設定は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチなどのアップストリーム スイッチで適切に設定する必要があります。QoS の設定は、異なるアップストリーム ス イッチ間で異なります。
 - RNIC インターフェイスあたりのメモリ領域の最大数は 131072 です。
 - UCS Manager は、RoCEv2 対応の vNIC に対してファブリック フェールオーバーをサポートしません。
 - RoCEv2 を使用した SMB ダイレクトは、IPv4 と IPv6 の両方をサポートするようになりました。

• RoCEv2 は、GENEVE オフロードでは使用できません。

MTU プロパティ:

- VIC ドライバの古いバージョンで、MTU はスタンドアロンモードの UCS Manager サービスプロファイルまたは Cisco IMC vNIC MTU 設定のいずれかから導出されました。この動作は、Cisco UCS VIC 1400 シリーズとそれ以降のアダプタで変更されます。MTU はWindows OS ジャンボパケットの詳細プロパティから制御されます。UCS Manager またはCisco IMC から設定された値は影響しません。
- RoCEv2の MTU 値は常に2の累乗で、最大制限は4096です。
- RoCEv2 MTU は、イーサネット MTU から導出されます。
- RoCEv2 MTU は、イーサネット MTU よりも小さい最も高い電力量です。次に例を示しま す。
 - イーサネット値が1500の場合、RoCEv2 MTU 値は1024です。
 - ・イーサネット値が 4096 の場合、RoCEv2 MTU 値は 4096 です。
 - ・イーサネット値が 9000 の場合、RoCEv2 MTU 値は 4096 です。

Windows NDPKI の動作モード:

- Cisco のネットワークダイレクトカーネルプロバイダインターフェイス (NDPKI)の実装では、モード1とモード2の2つの動作モードがサポートされています。モード1とモード2は、ネットワークダイレクトカーネルプロバイダインターフェイス (NDKPI)の実装に関連しています。モード1はネイティブ RDMA、モード2には RDMA を使用する仮想ポートの設定が含まれています。Ciscoは NDPKI Mode 3の動作をサポートしていません。
- RoCEv2 モード1の推奨されるデフォルトのアダプタポリシーは、Win-HPN-SMBdです。
- RoCEv2 モード2の推奨されるデフォルトのアダプタポリシーは、MQ-SMBdです。
- モード2操作用の RoCEv2 対応 vNICs では、QoS ホスト制御ポリシーが [フル (full)] に設定されている必要があります。
- モード2にはモード1が含まれています。モード2を動作させるには、モード1を有効に する必要があります。
- Windowsの場合。RoCEv2 インターフェイスは、MSI および MSIx 割り込みモードをサポートします。デフォルトでは、MSIx 割り込みモードになっています。RoCEv2 プロパティを使用してインターフェイスが設定されている場合、Cisco では割り込みモードを変更しないことを推奨します。

ダウングレードに関する制限事項:

 Ciscoでは、サポートされていない RoCEv2 リリースにダウングレードする前に、RoCEv2 の設定を削除することを推奨しています。設定が削除または無効になっていない場合、ダ ウングレードは失敗します。

Linux 上で RoCEv2 を持つファブリック上の NVMe を使用する際の ガイドライン

一般的なガイドラインと制限事項

- Cisco では、UCS Manager リリースに固有の UCS ハードウェアとソフトウェアの互換性を チェックして、NVMeoFのサポートを確認することを推奨します。NVMeoFは、UCS M5 以降の B シリーズおよび C シリーズ サーバでサポートされています。
- RoCEv2 を使用した RDMA 上の NVMe は、第4世代のCisco UCS VIC 1400 シリーズ のア ダプタでサポートされています。RDMA 上の NVMe は、UCS 6324 ファブリック インター コネクトまたは UCS VIC 1200 シリーズおよび 1300 シリーズ アダプタではサポートされ ていません。
- RoCEv2 インターフェイスを作成するとき、Cisco UCS Manager 提供 Linux-NVMe-RoCE ア ダプタポリシーを使用します。

(注)

- RoCEv2 では、デフォルトの Linux アダプタ ポリシーは使用しな いでください。RoCEv2インターフェイスは、OSでは作成されま せん。
- RoCEv2 インターフェイスを設定する場合は、Cisco.com からダウンロードした enic と enic rdma の両方のバイナリドライバを使用して、一致する enic と enic rdma ドライバの セットをインストールします。inbox enic ドライバを使用して Cisco.com からダウンロード したバイナリ enic rdma ドライバを使用しようとしても、機能しません。
- ・RoCEv2は、アダプタごとに最大2個のRoCEv2対応インターフェイスをサポートします。
- NVMeoF ネームスペースからのブートはサポートされていません。
- レイヤ3ルーティングはサポートされていません。
- RoCEv2 は、結合をサポートしていません。
- ・システム クラッシュ時に crashdump を NVMeoF ネームスペースに保存することはサポー トされていません。
- NVMeoFは、usNIC、VMFEX、VxLAN、VMQ、VMMQ、NVGRE、GENEVEオフロード、 および DPDK 機能は使用できません。
- NetFlow モニタリングは、RoCEv2 インターフェイスではサポートされません。
- Linux-NVMe-RoCE ポリシーでは、キューペア、メモリ領域、リソースグループ、および 優先度の設定値を、Cisco が提供するデフォルト値以外に変更しないでください。キュー ペア、メモリ領域、リソース グループ、および優先度の設定が異なると、NVMeoFの機 能が保証されない可能性があります。
- QoS No Drop クラス設定は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチなどのアップストリーム スイッチで適切に設定する必要があります。QoSの設定は、異なるアップストリームス イッチ間で異なります。

- •アップストリームスイッチのVLANおよびQoSポリシーで、MTUサイズを正しく設定します。
- スパニング ツリー プロトコル (STP) によって、フェールオーバまたはフェールバック イベントが発生したときに、ネットワーク接続が一時的に失われる可能性があります。この問題が発生しないようにするには、アップリンクスイッチで STP を無効にします。
- UCS Manager は、RoCEv2 対応の vNIC に対してファブリック フェールオーバーをサポートしません。

Interrupts

- Linux RoCEv2 インターフェイスは、MSIx 割り込みモードのみをサポートしています。 RoCEv2 プロパティを使用してインターフェイスが設定されている場合、Cisco では割り込みモードを変更しないことを推奨します。
- ・Linux を使用した RoCEv2 を使用するための最小割り込み数は8です。

ダウングレードに関する制限事項:

Ciscoでは、サポートされていない RoCEv2 リリースにダウングレードする前に、RoCEv2 の設定を削除することを推奨しています。

GENEVE オフロード

Cisco UCS Manager は、ESXi プラットフォームで汎用ネットワーク仮想カプセル化(Generic Network Virtualization Encapsulation、GENEVE)オフロードをサポートするようになりました。 これにより、基本的にすべての情報をパケットにエンコードし、トンネルエンドポイント間で 渡すことができます。GENEVE は、UCS VIC 1400 シリーズ シリーズ アダプタのデータセン ター ファブリック全体で分離されたマルチテナント ブロードキャスト ドメインを作成するた めのオーバーレイ機能を提供します。GENEVEプロトコルを使用すると、物理ネットワークの 境界にまたがる論理ネットワークを作成できます。

GENEVE オフロードは、すべてのイーサネット アダプタ ポリシーに存在しますが、デフォル トでは無効になっています。VMWare ESXi GENEVE を使用する場合は推奨設定です。

GENEVE オフロードのエンドツーエンド設定の実装方法については、NSX-T のマニュアルを 参照してください。

GENEVE オフロードが有効になっている場合は、イーサネットアダプタポリシーで次の値を 設定することを推奨します。

- •送信キュー:1
- TX リング サイズ: 4096
- •受信キュー:8
- RX リング サイズ: 4096
- 完了キュー:16

・割り込み:32

次の機能は、いずれかのインターフェイスで GENEVE オフロードが有効になっている場合は サポートされません。

- Azure QoS
- RoCEv2
- 物理 NIC モード
- 非ポートチャネル モード

GENEVEオフロード対応インターフェイスは、usNIC、Netflow、高度なフィルター、NetQueue、 または aRFS をサポートしていません。

GENEVE オフロードには、次のような制限もあります。

- 外部外部 IPV6 は、GENEVE Offload ではサポートされていません。
- GENEVE オフロードは、Cisco UCS VIC1400 シリーズアダプタでのみサポートされます。 Cisco UCS VIC 1300 シリーズまたは 1200 シリーズアダプタではサポートされていません。
- GENEVE オフロードは、ESX 7.0 (NSX-T 3.0) および ESX 6.7U3 (NSX-T 2.5) でサポー トされています。
- Cisco では、サポートされていないリリースにダウングレードする前に、 GENEVE オフ ロードの設定を削除することを推奨しています。

イーサネット アダプタ ポリシーの作成

\mathcal{P}

ヒント この領域のフィールドが表示されない場合は、見出しの右側の[展開]アイコンをクリックします。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [Adapter Policies] を右クリックし、[Create Ethernet Adapter Policy] を選択します。
- ステップ5 ポリシーの [Name] とオプションの [Description] を入力します。

この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後に、この名前を変更することはできません。

ステップ6 (任意) [Resources] 領域で、次の値を調整します。

名前	説明
[Pooled] オプション ボタン	キューリソースがプールされているかどうか。
	・[Disabled]:プールが無効になっています。
	• [Enabled]: プールが有効になっています。
	プールが有効になっているときに、アダプタ ポリシーで 指定したキュー リソースの数は、すべての vPorts で割り 当てられているキューの合計数になります。
[Transmit Queues] フィールド	割り当てる送信キューリソースの数。
	1~1000の整数を入力します。
[Ring Size] フィールド	各送信キュー内の記述子の数。
	64~16384の整数を入力します。
	Cisco UCS VIC 1400 シリーズ アダプタとそれ以前のアダプタ は、最大 4K (4096) のリング サイズをサポートします。
[Receive Queues] フィールド	割り当てる受信キューリソースの数。
	1~1000の整数を入力します。
[Ring Size] フィールド	各受信キュー内の記述子の数。
	64~16384の整数を入力します。
	Cisco UCS VIC 1400 シリーズ アダプタとそれ以前のアダプタ は、最大 4K (4096) のリング サイズをサポートします。
[Completion Queues] フィール ド	割り当てる完了キューリソースの数。通常、割り当てなけれ ばならない完了キューリソースの数は、送信キューリソース の数に受信キューリソースの数を加えたものと等しくなりま す。
	1~~ 2000 の 金鍬 を 八刀 しま 9 。

名前	説明
[Interrupts] フィールド	割り当てる割り込みリソースの数。一般に、この値は(完了 キュー+2)以上である2のべき乗の最小値と等しくなってい る必要があります。
	1~1024の整数を入力します。
	たとえば、送信キューが1で受信キューが8の場合、
	 完了キュー=1+8=9
	 ・割り込み回数 = (9 + 2) 以上の2のべき乗の最小値 = 16

ステップ7 (任意) [Options] 領域で、次の値を調整します。

(注) RoCE バージョン2オプションは、UCS マネージャ 4.2.1 以降のリリースで使用す る必要があります。

名前	説明
[Transmit Checksum Offload] オプション ボタン	次のいずれかになります。 ・[Disabled]: CPUですべてのパケットチェックサムが計算
	されます。 • [Enabled]:チェックサムを計算できるように、CPUから すべてのパケットがハードウェアに送信されます。この オプションにより、CPUのオーバーヘッドが削減される 可能性があります。
	(注) このオプションは、インターフェイスから送信されるパケットにのみ影響します。
[Receive Checksum Offload] オ プション ボタン	 次のいずれかになります。 • [Disabled]: CPUですべてのパケットチェックサムが検証 されます。 • [Enabled]: CPUからすべてのパケットチェックサムが検 証のためにいードウェアへ送信されます。このオプシュー
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

名前	説明
[TCP Segmentation Offload] オ プションボタン	 次のいずれかになります。 • [Disabled]:大きいTCPパケットはCPUで分割されます。 • [Enabled]:大きいTCPパケットは、CPUからハードウェアに送信されて分割されます。このオプションにより、CPUのオーバーヘッドが削減され、スループット率が向上する可能性があります。 (注) このオプションは、Large Send Offload (LSO)とも呼ばれ、インターフェイスから送信されるパケットにのみ影響します。
[TCP Large Receive Offload] オ プションボタン	 次のいずれかになります。 • [Disabled]: CPUですべての大きいパケットが処理されます。 • [Enabled]: すべての分割パケットは、CPUに送信される前にハードウェアによって再構築されます。このオプションにより、CPUの使用率が削減され、インバウンドのスループットが増加する可能性があります。 (注) このオプションは、インターフェイスが受信するパケットにのみ影響します。
[Receive Side Scaling] オプショ ン ボタン	 RSSにより、マルチプロセッサシステムにおいてネットワークの受信処理が複数のCPUに分散されます。次のいずれかになります。 [Disabled]:ネットワーク受信処理は、別のプロセッサが使用可能であっても、常に1つのプロセッサで処理されます。 [Enabled]:ネットワーク受信処理は、可能な場合は常にプロセッサ間で分担されます。
[Accelerated Receive Flow Steering] オプション ボタン	フローのパケット処理はローカル CPU で実行する必要があり ます。これは Linux オペレーティング システムでのみサポー トされます。次のいずれかになります。 •[Disabled]: CPU は指定されません。 •[Enabled]: パケット処理はローカル CPU で実行されま す。

名前	説明
[Network Virtualization using Generic Routing Encapsulation]	TSO およびチェックサムの NVGRE オーバーレイ ハードウェ ア オフロードが有効かどうか。次のいずれかになります。
オフンヨン ホダン	• [Disabled]: NVGRE オーバーレイ ハードウェア オフロー ドは有効化されていません。
	• [Enabled] : NVGRE オーバーレイ ハードウェア オフロー ドは有効化されています。
	UCS VIC 1400 シリーズ アダプタを使用すると、NVGRE オー バーレイ ハードウェア オフロードを有効にすることができま す。
[Virtual Extensible LAN] オプ ションボタン	TSO およびチェックサムの VXLAN オーバーレイ ハードウェ ア オフロードが有効かどうか。次のいずれかになります。
	• [Disabled]: VXLAN オーバーレイ ハードウェア オフロー ドは有効化されていません。
	• [Enabled] : VXLAN オーバーレイ ハードウェア オフロー ドは有効化されています。
	UCS VIC 1400 シリーズアダプタを使用すると、VXLAN オー バーレイ ハードウェア オフロードを RoCE および VMQ で有 効にすることができます。
GENEVE	汎用ネットワーク仮想カプセル化(Generic Network Virtualization Encapsulation、GENEVE)オーバーレイハード ウェアオフロードが有効になっているかどうか。GENEVEの オフロードは、VIC 1400 シリーズアダプタのデータセンター ファブリック全体で分離されたマルチテナントブロードキャ ストドメインを作成するためのオーバーレイ機能を提供しま す。次のいずれかになります。
	・[無効(Disabled)]:GENEVE オーバーレイ オフロード は有効ではありません。
	•[有効(Enabled)] : GENEVE オーバーレイ オフロードは 有効です。

名前	説明
AzureStack-ホスト QoS	RDMA が有効になっている Azure Stack ベースのソリューショ ンを正常にデプロイするには、この機能を有効にします。
	• [有効(Enabled)]: アダプタで AzureStack-Host QoS を有 効にすると、ユーザはRDMAトラフィックのトラフィッ ク クラスを分割し、帯域幅の必要な部分を確実に割り当 てることができます。
	• [無効(Disabled)] : アダプタの AzureStack-Host QoS 機 能を無効にします。
[Failback Timeout] フィールド	セカンダリインターフェイスを使用してvNICが始動した後、 そのvNICのプライマリインターフェイスが再びシステムで 使用されるには、プライマリインターフェイスが一定時間使 用可能な状態になっている必要があり、その時間の長さをこ の設定で制御します。 0~600の範囲の秒数を入力します。
	唐井 いこく 2時1017 テード 小のいどなみたみのナナ
[Interrupt Mode] オプション ボタン	優先トライハ割り込みモート。次のいすれかになります。 • [MSI X]:機能拡張された Message Signaled Interrupts (MSI)。これは推奨オプションです。
	 (注) [Interrupt Mode (割込みモード)] を Msi-X に 設定し、pci=nomsi パラメータが RHEL シス テムの /boot/grub/grub.conf で有効に なっている場合、pci=nomsi は eNIC/fNIC ド ライバをブロックし、Msi-X モードで動作す るため、システムパフォーマンスに影響を与 えます。
	• [MSI] : MSI だけ。
	•[IN Tx]: PCI IN Tx を中断します。
	(注) INTx 割り込みモードは、ESX nenic ドライバおよ び Windows nenic ドライバではサポートされてい ません。
	ファイバチャネル インターフェイスでの MSI 割 り込みモードはサポートされていません。MSI 割 り込みモードがファイバチャネルインターフェイ スに構成されている場合、ファイバチャネルイン ターフェイスは MSIx モードで起動します。

名前	説明	
[Interrupt Coalescing Type] オ プションボタン	 次のいずれかになります。 • [Min]:システムは、別の割り込みイベントを送信する前に、[Interrupt Timer]フィールドで指定された時間だけ待機します。 • [Idle]:少なくとも[Interrupt Timer]フィールドで指定された時間の長さだけアクティビティがない状態が続くまで、システムは割り込みを送信しません。 	
[Interrupt Timer] フィールド	割り込み間の待機時間、または割り込みが送信される前に必要な休止期間。 1~65535の値を入力します。割り込み調停をオフにするには、このフィールドに0(ゼロ)を入力します。	
[RoCE] オプション ボタン	イーサネット ネットワーク上のリモート ダイレクト メモリ アクセスが有効化されているかどうか。次のいずれかになり ます。 ・[Disabled] : イーサネット アダプタで RoCE は無効です。 ・[Enabled] : イーサネット アダプタで RoCE は有効です。	
[RoCE Properties] 領域	RoCEプロパティをリストします。この領域はRoCEを有効に した場合にのみ使用できます。	
[Version 1] オプション ボタン	RoCE バージョン1は、リンク層プロトコルです。同じイーサ ネットブロードキャストドメインの2つのホスト間で通信で きるようにします。 RoCE バージョン1が有効になっているかどうか。次のいずれ かになります。 •[Disabled]: イーサネットアダプタで RoCE バージョン1 は無効です。 •[Enabled]: イーサネットアダプタで RoCE バージョン1 は有効です。	

名前	説明	
[Version 2] オプション ボタン	RoCEv2は、インターネット層プロトコルです。RoCEv2パ ケットをルーティングできます。RoCEv2パケットにIPおよ びUDP ヘッダーが含まれるようになっため可能です。	
	RoCEバージョン2が有効になっているかどうか。次のいずれ かになります。	
	・[Disabled]:イーサネットアダプタで RoCE バージョン2 は無効です。	
	•[Enabled]:イーサネットアダプタで RoCE バージョン2 は有効です。	
	RoCE バージョン2を有効にすると、[Priority] フィール ドを設定することもできます。	
[Queue Pairs] フィールド	アダプタごとのキュー ペアの数。	
	1~8192の整数を入力します。この数値は2のべき乗の整数 にすることをお勧めします。	
[Priority] ドロップダウン リス ト	グローバル (システム全体) QoS クラスの事前定義セット。こ れらを次に示します。	
	•ファイバチャネル	
	・ベスト エフォート	
	・ブロンズ	
	・シルバー	
	• ゴールド	
	• Platinum	
	RoCE バージョン 2 では、[Priority]を [Platinum] として設定 します。	
[Memory Regions] フィールド	アダプタあたりのメモリ領域の数。	
	1~524288の整数を入力します。この数値は2のべき乗の整数にすることをお勧めします。	
[Resource Groups] フィールド	アダプタごとのリソース グループの数。	
	1~128の整数を入力します。	
	最適なパフォーマンスを得るには、この数値は、システムの CPU コアの数以上である、2のべき乗の整数にすることをお 勧めします。	

名前	説明
[Advance Filter] オプションボ タン	イーサネット ネットワーク上で拡張フィルタを有効にするか どうか。次のいずれかになります。
	• [Disabled]: イーサネットアダプタ上で拡張フィルタを無 効にします。
	•[Enabled]:イーサネットアダプタ上で拡張フィルタを有 効にします。
[Interrupt Scaling] オプション ボタン	イーサネット ネットワーク上で割り込みスケーリングを有効 にするかどうか。次のいずれかになります。
	•[Disabled]:イーサネットアダプタ上で割り込みスケーリ ングを無効にします。
	・[Enabled]:イーサネットアダプタ上で割り込みスケーリ ングを有効にします。

ステップ8 [OK] をクリックします。

ステップ9 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

Linux オペレーティング システムで MRQS 用の eNIC サポートをイネー ブル化するためのイーサネット アダプタ ポリシーの設定

Cisco UCS Manager には、Red Hat Enterprise Linux バージョン 6.x および SUSE Linux Enterprise Server バージョン 11.x での Multiple Receive Queue Support (MRQS) 機能向けの eNIC サポート が含まれます。

手順

ステップ1 イーサネットアダプタポリシーを作成します。

イーサネットアダプタポリシーを作成する場合は、次のパラメータを使用します。

- 送信キュー=1
- •受信キュー=n(最大8)
- ・完了キュー=送信キューの数+受信キューの数
- ・割り込み=完了キューの数+2
- Receive Side Scaling (RSS) = Enabled
- ・割り込みモード=Msi-X

 (注) [Interrupt Mode (割込みモード)] を Msi-X に設定し、pci=nomsi パラメータが RHEL システムの /boot/grub/grub.conf で有効になっている場合、 pci=nomsi は eNIC/fNIC ドライバをブロックし、Msi-X モードで動作するため、 システム パフォーマンスに影響を与えます。

ステップ2 eNIC ドライバ バージョン 2.1.1.35 以降をインストールします。

詳細については、『Cisco UCS Virtual Interface Card Drivers Installation Guide』を参照してくだ さい。

ステップ3 サーバをリブートします。

VMware ESXiのRSS 用の eNIC サポートを有効にするためのイーサネット アダプタ ポリシーの設定

Cisco UCS Manager ESXi 5.5 以降のリリースでは、Receive Side Scaling (RSS) 機能の eNIC サポートが含まれています。

手順

ステップ1 イーサネットアダプタ ポリシーを作成します。

イーサネットアダプタポリシーを作成する場合は、次のパラメータを使用します。

[Resources]領域で、次のオプションを設定します。

- ・送信キュー=1
- •受信キュー=n(最大16)
- 完了キュー=送信キューの数+受信キューの数
- ・割り込み=(完了キューの数+2)以上である2のべき乗の最小値

[Options (オプション)] 領域で、次のオプションを設定します。

- Receive Side Scaling (RSS) = Enabled
- **ステップ2** UCSハードウェアとソフトウェアの互換性に応じて、適切なドライバをインストールします。 詳細については、『Cisco UCS Virtual Interface Card Drivers Installation Guide』を参照してくだ さい。

ステップ3 サーバをリブートします。

NVGREによるステートレスオフロードを有効化するためのイーサネット アダプタ ポリシーの設定

Cisco UCS Manager は、Windows Server 2012 R2 オペレーティング システムが実行されている サーバー に設置された Cisco UCS VIC 1300 シリーズ アダプタでのみ NVGRE によるステート レスオフロードをサポートしています。。NVGRE によるステートレスオフロードは NetFlow、 usNIC または VM-FEX では使用できません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。

- ステップ4 [Adapter Policies] を右クリックし、[Create Ethernet Adapter Policy] を選択します。
 - a) [Resources] 領域で、次のオプションを設定します。
 - •送信キュー=1
 - •受信キュー=n(最大8)
 - ・完了キュー=送信キューの数+受信キューの数
 - ・割り込み=完了キューの数+2
 - b) [Options] 領域で、次のオプションを設定します。
 - Generic Routing Encapsulation (GRE) を使用したネットワーク仮想化=有効
 - ・割り込みモード=Msi-X
 - (注) [Interrupt Mode (割込みモード)]を Msi-X に設定し、pci=nomsi パラメータ が RHEL システムの /boot/grub/grub.conf で有効になっている場合、 pci=nomsi は eNIC/fNIC ドライバをブロックし、Msi-X モードで動作する ため、システム パフォーマンスに影響を与えます。

イーサネットアダプタポリシーの作成の詳細については、イーサネットアダプタポリシーの 作成 (21ページ)を参照してください。

- ステップ5 [OK] をクリックしてイーサネット アダプタ ポリシーを作成します。
- ステップ6 eNIC ドライバ バージョン 3.0.0.8 以降をインストールします。
 - 詳細については、『Cisco UCS Virtual Interface Card Drivers Installation Guide』を参照してくだ さい。

ステップ1 サーバをリブートします。

VXLANによるステートレスオフロードを有効化するためのイーサネット アダプタ ポリシーの設定

Cisco UCS Manager は、VXLAN TSO とチェックサム オフロードを、ESXi 5.5 以降のリリース で実行されている Cisco UCSVIC 1300 シリーズ アダプタでのみサポートします。

受信側スケーリング (RSS) による VXLAN は、Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) 以降でサ ポートされます。RSS は、VIC アダプタ 1300 シリーズ および Cisco UCSS3260 システム for ESXi 5.5 以降の SIOC で、VXLAN ステートレス オフロードによりサポートされます。

Cisco UCS Manager4.0(1a) リリースは、ESXi 6.5 以降のリリースを実行する Cisco UCS VIC 1400 シリーズを搭載したサーバで VXLAN サポートが導入されています。VXLAN によるステート レス オフロードは NetFlow、usNIC、VM-FEX、または Netqueue では使用できません。

VXLANは、VIC 1400 シリーズアダプタの Cisco UCS Manager 4.0(1a) から Linux および Windows 2016 をサポートします。

受信キューの最大量は、ESXiの Cisco UCS VIC 1300 シリーズと Cisco UCS 1400 アダプタで最高 16 個です。



- (注) UCS VIC 1300 シリーズ アダプタの IPv6 を介したゲスト OS TCP トラフィックでは、VXLAN ステートレスハードウェアオフロードはサポートされていません。ただし、Cisco UCS VIC 1400 および 15000 シリーズ アダプタには、この VxLAN オフロード制限がありません。
 - IPv6を介して VXLAN カプセル化 TCP トラフィックを実行するには、VXLAN ステートレスオフロード機能を無効にします。
 - UCS Manager で VXLAN ステートレス オフロード機能を無効にするには、イーサネット アダプタ ポリシーの Virtual Extensible LAN フィールドを無効にします。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。

- ステップ4 [Adapter Policies] を右クリックし、[Create Ethernet Adapter Policy] を選択します。
 - a) [Resources]領域で、次のオプションを設定します。

```
•送信キュー=1
```

- •受信キュー=n(最大16)
- ・完了キュー=送信キューの数+受信キューの数
- 割り込み=完了キューの数+2
- b) [Options] 領域で、次のオプションを設定します。
 - ・受信側スケーリング=イネーブル
 - [Virtual Extensible LAN] = 有効
 - ・割り込みモード=Msi-X
 - (注) [Interrupt Mode (割込みモード)]を Msi-X に設定し、pci=nomsi パラメータ が RHEL システムの /boot/grub/grub.conf で有効になっている場合、 pci=nomsi は eNIC/fNIC ドライバをブロックし、Msi-X モードで動作する ため、システム パフォーマンスに影響を与えます。

イーサネットアダプタポリシーの作成の詳細については、イーサネットアダプタポリシーの 作成 (21ページ)を参照してください。

- ステップ5 [OK] をクリックしてイーサネット アダプタ ポリシーを作成します。
- **ステップ6** eNIC ドライバ バージョン 2.1.2.59 以降をインストールします。

詳細については、『Cisco UCS Virtual Interface Card Drivers Installation Guide』を参照してくだ さい。

ステップ1 サーバをリブートします。

イーサネット アダプタ ポリシーの削除

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN]>[ポリシー(Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Adapter Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するイーサネット アダプタ ポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定

デフォルトの vNIC 動作ポリシー

デフォルトの vNIC 動作ポリシーにより、サービス プロファイルに対する vNIC の作成方法を 設定できます。vNICSは手動で作成することも、自動で作成することもできます。

デフォルトのvNIC動作ポリシーを設定して、vNICの作成方法を定義することができます。次のいずれかになります。

- [None]: サービス プロファイルに Cisco UCS Manager はデフォルトの vNIC を作成しません。すべての vNIC を明示的に作成する必要があります。
- [HW Inherit]:サービスプロファイルがvNICを必要とし、何も明示的に定義されていない 場合、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルに関連付けられたサーバにインストー ルされたアダプタに基づいて必要な vNIC を作成します。



vNIC のデフォルトの動作ポリシーを指定しない場合、[HW 継承(HW Inherit)]がデフォルト で使用されます。

デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [root] ノードを展開します。

ルート組織内のデフォルトの vNIC 動作ポリシーのみを設定できます。サブ組織内のデフォル トの vNIC 動作のポリシーは設定できません。

- ステップ4 [Default vNIC Behavior] をクリックします。
- ステップ5 [General] タブの、[Properties] 領域で、[Action] フィールドにある次のオプションボタンの内の 1 つをクリックします。
 - [None]: サービス プロファイルに Cisco UCS Manager はデフォルトの vNIC を作成しません。すべての vNIC を明示的に作成する必要があります。
 - [HW Inherit]: サービスプロファイルが vNIC を必要とし、何も明示的に定義されていない 場合、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルに関連付けられたサーバにインストー ルされたアダプタに基づいて必要な vNIC を作成します。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

LAN 接続ポリシーの設定

LANおよびSAN接続ポリシーの概要

接続ポリシーは、ネットワーク上のサーバとLAN またはSAN 間の接続およびネットワーク通 信リソースを決定します。これらのポリシーは、プールを使用してサーバにMAC アドレス、 WWN、および WWPN を割り当て、サーバがネットワークとの通信に使用する vNIC および vHBA を識別します。



(注)

接続ポリシーはサービスプロファイルおよびサービスプロファイルテンプレートに含められ、 複数のサーバの設定に使用される可能性があるため、接続ポリシーでは静的 ID を使用しない ことをお勧めします。

LAN および SAN の接続ポリシーに必要な権限

接続ポリシーを使用すると、ネットワーク権限またはストレージ権限のないユーザが、ネット ワーク接続とストレージ接続を備えたサービスプロファイルやサービスプロファイルテンプ レートを作成したり変更したりできるようになります。ただし、接続ポリシーを作成するに は、適切なネットワーク権限とストレージ権限が必要です。

接続ポリシーの作成に必要な権限

接続ポリシーは、他のネットワークやストレージの設定と同じ権限を必要とします。たとえ ば、接続ポリシーを作成するには、次の権限の少なくとも1つを有している必要があります。

- [admin]: LAN および SAN 接続ポリシーを作成できます
- [ls-server]: LAN および SAN 接続ポリシーを作成できます
- [ls-network]: LAN 接続ポリシーを作成できます
- [ls-storage]: SAN 接続ポリシーを作成できます

接続ポリシーをサービス プロファイルに追加するために必要な権限

接続ポリシーの作成後、ls-compute 権限を持つユーザは、そのポリシーをサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに組み込むことができます。ただし、ls-compute 権限しかないユーザは接続ポリシーを作成できません。

サービス プロファイルと接続ポリシー間の相互作用

次のいずれかの方法により、サービス プロファイルに LAN および SAN の接続を設定できます。

- ・サービス プロファイルで参照される LAN および SAN 接続ポリシー
- ・サービス プロファイルで作成されるローカル vNIC および vHBA
- ・ローカル vNIC および SAN 接続ポリシー
- ・ローカル vHBA および LAN 接続ポリシー

Cisco UCS では、サービス プロファイルのローカル vNIC および vHBA 設定と接続ポリシー間 の相互排他性が維持されます。接続ポリシーとローカルに作成した vNIC または vHBA を組み 合わせて使用することはできません。サービス プロファイルに LAN 接続ポリシーを含める と、既存の vNIC 設定がすべて消去されます。SAN 接続ポリシーを含めた場合は、そのサービ ス プロファイル内の既存の vHBA 設定がすべて消去されます。

LAN 接続ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [LAN Connectivity Policies] を右クリックし、[Create LAN Connectivity Policy] を選択します。
- **ステップ5** [Create LAN Connectivity Policy] ダイアログボックスで、名前と説明(任意)を入力します。
- ステップ6 次のいずれかを実行します。
 - •LAN 接続ポリシーに vNIC を追加するには、ステップ7に進みます。
 - LAN 接続ポリシーに iSCSI vNIC を追加し、サーバで iSCSI ブートを使用するには、ステップ8に進みます。
- **ステップ7** vNICを追加するには、プラス記号の横にある [Add] をクリックし、[Create vNIC] ダイアログ ボックスで、次のフィールドに入力します。
 - a) [Create vNIC] ダイアログボックスで名前を入力し、[MAC Address Assignment] を選択して、 既存の vNIC テンプレートを使用するために [Use vNIC Template] チェックボックスをオン にします。

この領域では MAC プールを作成することもできます。

b) [Fabric ID] を選択し、使用する [VLANs] を選択し、[MTU] を入力してから [Pin Group] を 選択します。 この領域から VLAN および LAN ピン グループを作成することもできます。

- (注) Cisco Nexus 1000V シリーズスイッチを使用する場合は、トラフィックの中断を防ぐためにネイティブ VLAN 1 設定を使用することをお勧めします。これは、vNIC でネイティブ VLAN 1 設定を変更するとポートがオン/オフされるためです。仮想プライベートクラウド(VPC)のセカンダリポートのネイティブ VLAN 設定を変更してからのみ、VPC のプライマリポートを変更することができます。
- c) [Operational Parameters] 領域で、[Stats Threshold Policy] を選択します。
- d) [Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy]、[QoS Policy]、および [Network Control Policy] を選択します。

この領域では、イーサネットアダプタ ポリシー、QoS ポリシー、ネットワーク制御ポリ シーも作成できます。

e) [Connection Policy] 領域で、[Dynamic vNIC]、[usNIC] または [VMQ] ラジオ ボタンを選択 して、対応するポリシーを選択します。

この領域では、ダイナミックvNIC、usNIC、またはVMQの接続ポリシーも作成できます。

- (注) Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクトs は、ダイナミック Vnic をサポートしていません。
- f) [OK] をクリックします。
- **ステップ8** サーバで iSCSI ブートを使用する場合は、下矢印をクリックして [Add iSCSI vNICs] バーを展開し以下を行います。
 - a) テーブル アイコン バーで [Add] をクリックします。
 - b) [Create iSCSI vNIC] ダイアログボックスで、[Name] を入力し、[Overlay vNIC]、[iSCSI Adapter Policy]、および [VLAN] を選択します。

この領域では iSCSI アダプタ ポリシーを作成することもできます。

(注) Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カードおよび Cisco UCS VIC-1240 仮 想インターフェイス カードの場合、指定する VLAN はオーバーレイ vNIC の ネイティブ VLAN と同じである必要があります。

> Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプタの場合、指定した VLAN は、 オーバーレイ vNIC に割り当てられたどの VLAN でも設定できます。

- c) [iSCSI MAC Address] 領域の [MAC Address Assignment] ドロップダウン リストで、次のい ずれかを選択します。
 - MACアドレスの割り当てを解除したままにして、[Select (None used by default)]を選択します。このサービスプロファイルに関連付けられるサーバが Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードアダプタまたは Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードを含む場合、このオプションを選択します。

- 重要 このサービスプロファイルに関連付けられたサーバに Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタが含まれる場合、MAC アドレスを指定する必要があり ます。
- 特定のMACアドレスを使用する場合は、[00:25:B5:XX:XX]を選択し、アドレス を[MAC Address]フィールドに入力します。このアドレスが使用可能であることを確 認するには、対応するリンクをクリックします。
- ・プール内のMACアドレスを使用する場合は、リストからプール名を選択します。各 プール名の後には、数字のペアが括弧で囲まれています。最初の数字はそのプール内 の使用可能なMACアドレスの数であり、2番めの数字はそのプール内のMACアドレ スの合計数です。

この Cisco UCS ドメインが Cisco UCS Central に登録されている場合は、プール カテゴ リが 2 つ存在することがあります。[ドメイン プール (Domain Pools)]は Cisco UCS ドメイン でローカルに定義され、[グローバル プール (Global Pools)]は Cisco UCS Central で定義されます。

d) (任意) すべてのサービス プロファイルで使用できる MAC プールを作成する場合は、 [Create MAC Pool] をクリックし、[Create MAC Pool] ウィザードでフィールドに値を入力し ます。

詳細については、『UCS Manager Storage Management Guide』の「Pools」の章の「Creating a MAC Pool」を参照してください。

- e) [**OK**] をクリックします。
- ステップ9 ポリシーに必要なすべての vNIC または iSCSI vNIC を作成したら、[OK] をクリックします。

次のタスク

ポリシーをサービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプレートに含めます。

LAN 接続ポリシーの削除

サービスプロファイルに含まれる LAN 接続ポリシーを削除する場合、すべての vNIC と iSCSI vNIC もそのサービスプロファイルから削除され、そのサービスプロファイルに関連付けられ ているサーバの LAN データトラフィックは中断されます。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー(Policies)] > [Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [LAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete]を選択します。

ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

LAN 接続ポリシー用の vNIC の作成

ステップ1	[ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
ステップ 2	[LAN] > [ポリシー(Policies)] > [Organization_Name] の順に展開します。
ステップ 3	[LAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
ステップ4	vNIC を追加するポリシーを選択します。
ステップ5	[Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
ステップ6	[vNIC(vNICs)] テーブルのアイコン バーで、[追加(Add)] をクリックします。
ステップ 1	既存の vNIC テンプレートを使用するには、[vNIC の作成(Create vNIC)] ダイアログボックス で名前を入力し、[MAC アドレスの割り当て(MAC Address Assignment)] を選択して [vNIC テンプレートの使用(Use vNIC Template)] チェックボックスをオンにします。
	この領域では MAC プールを作成することもできます。
ステップ8	[Fabric ID] を選択し、使用する [VLANs] を選択し、[MTU] を入力してから [Pin Group] を選択 します。
	この領域から VLAN および LAN ピン グループを作成することもできます。
ステップ 9	[Operational Parameters] 領域で、[Stats Threshold Policy] を選択します。
ステップ10	[Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy]、[QoS Policy]、および [Network Control Policy] を選択します。
	この領域では、イーサネット アダプタ ポリシー、QoS ポリシー、ネットワーク制御ポリシー も作成できます。
ステップ 11	[Connection Policy]領域で、[Dynamic vNIC]、[usNIC]または[VMQ] ラジオボタンを選択して、 対応するポリシーを選択します。
	この領域では、ダイナミック vNIC、usNIC、または VMQ の接続ポリシーも作成できます。
	(注) Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクトsは、ダイナミック vNICs をサポートしません。
ステップ 12	[OK] をクリックします。
ステップ 13	[Save Changes]をクリックします。

LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN]>[ポリシー(Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [LAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 vNIC を削除するポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [vNICs] テーブルで、次の手順を実行します。
 - a) 削除する vNIC をクリックします。
 - b) アイコンバーで [Delete] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- ステップ8 [Save Changes]をクリックします。

LAN 接続ポリシー用の iSCSI vNIC の作成

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー (Policies)] > [Organization_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [LAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 iSCSI vNIC を追加するポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Add iSCSI vNICs] テーブルのアイコンバーの、[Add] をクリックします。
- ステップ7 [Create iSCSI vNIC] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明	
[名前(Name)] フィールド	iSCSI vNIC の名前。	
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。	
[Overlay vNIC] ドロップダウ ンリスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた LAN vNIC(存在する場 合)。	

名前	説明	
[iSCSI Adapter Policy] ドロッ	この iSCSI vNIC に関連付けられた iSCSI アダプタ ポリシー	
プダウン リスト	(存在する場合)。	
[Create iSCSI Adapter Policy]	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI アダプタを作	
リンク	成するには、このリンクをクリックします。	
[VLAN]ドロップダウンリスト	 この iSCSI vNIC に関連付けられた仮想 LAN。デフォルトの VLAN は [default] です。 (注) Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード および Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カード の場合、指定する VLAN はオーバーレイ vNIC のネイティブ VLAN と同じである必要があ ります。 Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプ タの場合、指定した VLAN は、オーバーレイ vNIC に割り当てられたどの VLAN でも設定できます。 	

- **ステップ8** [iSCSI MAC Address] 領域の [MAC Address Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれ かを選択します。
 - MAC アドレスの割り当てを解除したままにして、[Select (None used by default)] を選択し ます。このサービス プロファイルに関連付けられるサーバが Cisco UCS M81KR 仮想イン ターフェイス カード アダプタまたは Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カードを 含む場合、このオプションを選択します。
 - **重要** このサービスプロファイルに関連付けられたサーバにCiscoUCSNICM51KR-B アダプタが含まれる場合、MACアドレスを指定する必要があります。
 - 特定のMACアドレスを使用する場合は、[00:25:B5:XX:XX:]を選択し、アドレスを [MAC Address]フィールドに入力します。このアドレスが使用可能であることを確認する には、対応するリンクをクリックします。
 - ・プール内のMACアドレスを使用する場合は、リストからプール名を選択します。各プール名の後には、数字のペアが括弧で囲まれています。最初の数字はそのプール内の使用可能なMACアドレスの数であり、2番めの数字はそのプール内のMACアドレスの合計数です。

この Cisco UCS ドメインが Cisco UCS Central に登録されている場合は、プール カテゴリ が 2 つ存在することがあります。[ドメイン プール (Domain Pools)]は Cisco UCS ドメイ ン でローカルに定義され、[グローバル プール (Global Pools)]は Cisco UCS Central で定 義されます。

ステップ9 (任意) すべてのサービスプロファイルで使用できるMACプールを作成する場合は、[Create MAC Pool] をクリックし、[Create MAC Pool] ウィザードでフィールドに値を入力します。

詳細については、『UCS Manager Storage Management Guide』の「Pools」の章の「Creating a MAC Pool」を参照してください。

- **ステップ10** [OK] をクリックします。
- ステップ11 [Save Changes]をクリックします。

LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー(Policies)] > [Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [LAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 vNIC を削除するポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [vNICs] テーブルで、次の手順を実行します。
 - a) 削除する vNIC をクリックします。
 - b) アイコンバーで [Delete] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- ステップ8 [Save Changes]をクリックします。

ネットワーク制御ポリシーの設定

ネットワーク制御ポリシー

このポリシーは、次のような Cisco UCS ドメイン のネットワーク制御設定を行います。

- Cisco Discovery Protocol (CDP) がイネーブルか、ディセーブルか
- エンドホストモードで使用できるアップリンクポートが存在しない場合の、仮想インター フェイス(VIF)の動作方法
- 関連付けられているボーダー ポートの障害時に、リモート イーサネット インターフェイス、vEthernet インターフェイス、または vFibre チャネル インターフェイスで Cisco UCS Manager が実行するアクション
- ファブリックインターコネクトへのパケット送信時に複数の異なるMACアドレスをサーバが使用できるかどうか

• MAC 登録を VNIC ごとに実行するか、またはすべての VLAN に対して実行するか

Action on Uplink Fail

デフォルトでは、ネットワーク制御ポリシー内の Action on Uplink Fail プロパティは、リンク ダウンの値を使用して設定されます。Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カードなどの アダプタの場合、このデフォルトの動作では、関連付けられたボーダポートに障害が発生した 場合に、Cisco UCS Manager に対して vEthernet または vFibre チャネル インターフェイスをダ ウンさせるように指示します。Cisco UCS CNA M72KR-Q や Cisco UCS CNA M72KR-E などの、 イーサネットと FCoE トラフィックの両方をサポートする VM-FEX 非対応の統合型ネットワー クアダプタを使用する Cisco UCS システムの場合、このデフォルトの動作では、関連付けられ たボーダ ポートに障害が発生した場合に、Cisco UCS Manager に対してリモート イーサネット インターフェイスをダウンさせるように指示します。このシナリオでは、リモートイーサネッ トインターフェイスにバインドされている vFibre チャネルインターフェイスもダウンします。



(注) この項に記載されているタイプの VM-FEX 非対応の統合型ネットワーク アダプタが実装に含まれており、そのアダプタがイーサネットと FCoE の両方のトラフィックを処理することが予想される場合は、警告の値を使用して [Action on Uplink Fail] プロパティを設定することをお勧めします。ただし、この設定にすると、ボーダポートがダウンした場合に、イーサネットチーミングドライバでリンク障害を検出できなくなる場合があります。

MAC 登録モード

MAC アドレスは、ネイティブ VLAN でのみデフォルトでインストールされます。これにより、ほとんどの実装で VLAN ポート数が最大になります。

(注) トランキングドライバがホスト上で実行され、インターフェイスが無差別モードになっている 場合、MAC 登録モードをすべての VLAN に設定することをお勧めします。

NIC チーミングとポート セキュリティ

NIC チーミングはネットワークアダプタをグループ化して冗長性を実現する機能であり、ホスト側で有効化されます。このチーミング(ボンディング)により、フェールオーバーやリンク全体にわたるロードバランシングなど、さまざまな機能の実行が容易になります。NIC チーミングが有効なときにフェールオーバーや再設定などのイベントが発生すると、MAC アドレスの競合や移動が発生することがあります。

ポートセキュリティはファブリックインターコネクト側で有効化される機能であり、MACアドレスの移動と削除を防ぎます。したがって、ポートセキュリティとNICチーミングを一緒に有効にしないようにしてください。

ファブリックインターコネクトvEthernetインターフェイスのLink Layer Discovery Protocol の設定

Cisco UCS Manager vEthernet インターフェイスで LLDP を有効化したり無効化したりできます。 これらの LAN アップリンクネイバーに関する情報も取得できます。この情報は、UCS システ ムに接続された LAN のトポロジを学習するときと、ファブリックインターコネクト (FI) か らネットワークの接続性の問題を診断するときに便利です。UCS システムのファブリック イ ンターコネクトは、LAN 接続の場合は LAN アップリンクスイッチに接続され、ストレージ接 続の場合は SAN アップリンク スイッチに接続されます。Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) で Cisco UCS を使用する場合、ファブリック インターコネクトの LAN アップリンク は ACI のリーフノードに接続されます。vEthernet インターフェイスで LLDP を有効にすると、 Application Policy Infrastructure Controller (APIC) が vCenter を使用してファブリック インター コネクトに接続されたサーバを識別するために役立ちます。

ネットワーク内のデバイスのディスカバリを許可するために、IEEE 802.1ab 標準規格で定義さ れているベンダーニュートラルなデバイスディスカバリプロトコルである Link Layer Discovery Protocol (LLDP) がサポートされています。LLDPは、ネットワークデバイスがネットワーク 上の他のデバイスに自分の情報をアドバタイズできるようにする単一方向のプロトコルです。 LLDPは、デバイスおよびそのインターフェイスの機能と現在のステータスに関する情報を送 信します。LLDPデバイスはこのプロトコルを使用して、他のLLDPデバイスからだけ情報を 要求します。

vEthernet インターフェイスに対する LLDP は、サービス プロファイルの vNIC に適用される ネットワーク制御ポリシー (NCP) に基づいて有効化または無効化できます。

ネットワーク制御ポリシーの作成

Emulex 統合型ネットワークアダプタ (N20-AE0102) 用の MAC アドレスベースのポート セキュリティはサポートされません。MAC アドレスベースのポート セキュリティが有効になっている場合、ファブリックインターコネクトにより、最初にそれが学習した MAC アドレスが含まれるパケットにトラフィックが制限されます。これは、FCoE Initialization Protocol パケットで使用される送信元 MAC アドレスか、イーサネット パケットの MAC アドレスのうち、アダプタによって最初に送信されたほうになります。この設定により、FCoE パケットと Ethernet パケットのいずれかがドロップされることがあります。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 [Network Control Policies] ノードを右クリックし、[Create Network Control Policy] を選択します。
- **ステップ5** [Create Network Control Policy] ダイアログボックスで、必須フィールドに値を入力します。

- **ステップ6** [LLDP] 領域で、次の内容を実行します。
 - a) インターフェイス上での LLDP パケットの伝送を有効にするには、[Transmit] フィールド で [Enabled] をクリックします。
 - b) インターフェイス上でのLLDPパケットの受信を有効にするには、[Receive] フィールドで [Enabled] をクリックします。
- **ステップ7** [MAC Security] 領域で次の手順を実行して、ファブリックインターコネクトへのパケット送信 時に、サーバが異なる MAC アドレスを使用できるかどうかを決定します。
 - a) [Expand] アイコンをクリックして領域を展開し、オプションボタンを表示します。
 - b) 次のオプションボタンのいずれかをクリックして、サーバからファブリックインターコ ネクトへのパケット送信時に偽の MAC アドレスが使用できるか、拒否されるかを決定し ます。
 - [Allow]: パケットに関連付けられている MAC アドレスに関係なく、すべてのサーバ パケットがファブリック インターコネクトで受け入れられます。
 - [Deny]:最初のパケットがファブリックインターコネクトに送信された後、それ以降のすべてのパケットでそれと同じMACアドレスを使用する必要があります。そうでないパケットは、ファブリックインターコネクトからメッセージなしで拒否されます。実質的に、このオプションによって、関連する vNIC のポート セキュリティがイネーブルになります。

関連付けられたサーバに VMware ESX をインストールする予定の場合、デフォルトの vNIC に適用されるネットワーク制御ポリシーの [MAC Security] を [allow] に設定する必要があり ます。[MAC Security] を [allow] に設定しない場合、ESX のインストールは失敗します。イ ンストール プロセスでは複数の MAC アドレスが必要ですが、MAC セキュリティでは 1 つの MAC アドレスだけが許可されるためです。

ステップ8 [OK] をクリックします。

ネットワーク制御ポリシーの削除

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN]>[ポリシー(Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Network Control Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

マルチキャスト ポリシーの設定

マルチキャスト ポリシー

このポリシーは、インターネットグループ管理プロトコル(IGMP)のスヌーピング、IGMP クエリア、およびIGMP ソースIP プロキシの設定に使用されます。IGMP スヌーピングは、特 定のマルチキャスト伝送に含まれるべき VLAN のホストを動的に決定します。1つ以上の VLAN に関連付けることができるマルチキャストポリシーを作成、変更、削除できます。マルチキャ ストポリシーが変更されると、そのマルチキャストポリシーに関連付けられたすべての VLAN が再処理され変更が適用されます。

デフォルトでは、IGMPスヌーピングが有効になり、IGMPクエリアが無効になります。IGMP スヌーピングを有効にすると、ファブリックインターコネクトはホストのみにIGMPクエリを 送信します。アップストリームネットワークには IGMP クエリを送信しません。アップスト リームに IGMP クエリを送信するには、次のいずれかを実行します。

- IGMPスヌーピングを有効にしたアップストリームファブリックインターコネクトでIGMP クエリを設定します。
- アップストリームファブリックインターコネクトでIGMPスヌーピングを無効にします。
- ファブリック インターコネクトをスイッチ モードに変更します。

デフォルトでは、IGMP ソース IP プロキシの状態は有効になっています。IGMP ソース IP プロキシが有効になっている場合、ファブリックインターコネクトはそのホストのプロキシとして機能し、マルチキャスト グループ内のホストおよびルーティング デバイスのメンバーシップを管理します。IP ホストは、IGMP を使用して、マルチキャスト グループ メンバーシップを直接隣接するマルチキャスト ルーティング デバイスに報告します。IGMP ソース IP プロキシが無効になっている場合、ファブリックインターコネクトは、ホストからのIGMP メッセージを変更なしでアップストリーム ルータまたはスイッチに転送します。

マルチキャストポリシーには、次の制限事項およびガイドラインが適用されます。

- ・6200 シリーズファブリックインターコネクトでは、ユーザ定義のマルチキャストポリシーをデフォルトのマルチキャストポリシーとともに割り当てることができます。
- グローバル VLAN で許可されるのは、デフォルトのマルチキャスト ポリシーだけです。
- Cisco UCS ドメイン に 6300 シリーズと 6200 シリーズのファブリック インターコネクトが 含まれている場合は、どのマルチキャスト ポリシーでも割り当てることができます。
- ファブリック インターコネクトおよび関連付けられた LAN イッチで同じ IGMP スヌーピング状態を使用することを強くお勧めします。たとえば、ファブリックインターコネクトで IGMP スヌーピングが無効にされている場合は、関連付けられているすべての LAN スイッチでも無効にする必要があります。

 IGMP ソース IP プロキシを有効または無効にするオプションは、Cisco UCS UCS 6400、 UCS 6300、および UCS 6200 シリーズファブリック インターコネクトでサポートされて います。

マルチキャスト ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [root] ノードを展開します。
- ステップ4 [Multicast Policies] ノードを右クリックし、[Create Multicast Policy] を選択します。
- **ステップ5** [マルチキャストポリシー作成(Create Multicast Policy)]ダイアログボックスで、名前とIGMP スヌーピング情報を指定します。
 - (注) マルチキャスト ポリシーに IGMP スヌーピング クエリア IP アドレスを設定する場合は、次のガイドラインに従ってください。
 - イーサネットスイッチモード構成では、ドメインの各FIにクエリアIPアドレスを設定する必要があります。
 - イーサネットエンドホストモードでは、FIAにのみクエリア IP アドレスを設定し、必要に応じて FIB に設定することもできます。FIB に明示的に IP アドレスが設定されていない場合は、FIAに設定されているアドレスと同じアドレスが使用されます。

クエリア IP アドレスは、その有効な IP アドレスを指定できます。ただし、ホ ストに厳密なサブネット チェックがある場合は、同じサブネットからの IP ア ドレスが必須です。

ステップ6 [OK] をクリックします。

マルチキャスト ポリシーの変更

この手順では、既存のマルチキャストポリシーの IGMP スヌーピング状態、IGMP スヌーピン グクエリア状態、および IGMP ソース IP プロキシ状態を変更する方法について説明します。

(注) 作成後にマルチキャストポリシーの名前を変更することはできません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [root] ノードを展開します。
- ステップ4 変更するポリシーをクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインで、必要に応じてフィールドを編集します。
- ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

マルチキャスト ポリシーの削除

(注) VLAN にデフォルト以外の(ユーザ定義)マルチキャストポリシーを割り当て、そのマルチ キャストポリシーを削除すると、関連付けられた VLAN は削除済みポリシーが再作成される まで、デフォルトのマルチキャストポリシーからマルチキャストポリシー設定を継承します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [root] ノードを展開します。
- ステップ4 [Multicast Policies] ノードを右クリックし、[Delete Multicast Policy] を選択します。
- ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

LACP ポリシーの設定

LACP ポリシー

リンク集約は、複数のネットワーク接続を並列に組み合わせて、スループットを向上させ、冗 長性を実現します。Link Aggregation Control Protocol(LACP)は、それらのリンク集約グルー プにさらに利点をもたらします。Cisco UCS Manager では、LACP ポリシーを使用して LACP のプロパティを設定することができます。

LACP ポリシーには以下を設定できます。

- ・個別一時停止:LACPでアップストリームスイッチのポートを設定しない場合、ファブリックインターコネクトは、すべてのポートをアップリンクイーサネットポートとして扱い、パケットを転送します。ループを回避するために、LACPポートを一時停止状態にすることができます。LACPを使用してポートチャネルに個別一時停止を設定すると、そのポートチャネルの一部であるポートがピアポートからPDUを受信しない場合、そのポートは一時停止状態になります。
- タイマー値: rate-fast または rate-normal を設定できます。rate-fast 設定では、ポートはピア ポートから1秒ごとに1PDUを受信します。このタイムアウトは3秒です。rate-normal 設 定では、ポートは30秒ごとに1PDUを受信します。このタイムアウトは90秒です。

システムの起動時に、デフォルトのLACPポリシーが作成されます。このポリシーを変更したり、新規のポリシーを作成できます。また、複数のポートチャネルに1つのLACPポリシーを 適用することもできます。

LACP ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。

ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。

- ステップ4 [Work] ペインで、[LACP Policies] タブをクリックし、[+] 記号をクリックします。
- ステップ5 [Create LACP Policy] ダイアログボックスで、必須フィールドに入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。

LACP ポリシーの変更

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 [Work] ペインの [LACP Policies] タブで、編集するポリシーをクリックします。
- ステップ5 右側の [Properties] アイコンをクリックします。

ステップ6 [Properties] ダイアログ ボックスで、必要な変更を行って [Apply] をクリックします。 ステップ7 [OK] をクリックします。

UDLD リンク ポリシーの設定

UDLD の概要

UniDirectional Link Detection (UDLD) は、光ファイバまたはツイストペアイーサネットケー ブルを通して接続されたデバイスからケーブルの物理設定をモニタリングしたり、単一方向リ ンクの存在を検出できるようにするためのレイヤ2プロトコルです。このプロトコルによって 単一方向リンクを正常に検出し、無効にするには、接続されているすべてのデバイスでUDLD がサポートされる必要があります。UDLDは、単方向リンクを検出するとそのリンクを単方向 としてマークします。単一方向リンクは、スパニングツリートポロジループをはじめ、さま ざまな問題を引き起こす可能性があります。

UDLDは、レイヤ1メカニズムと連動してリンクの物理ステータスを判断します。レイヤ1では、オートネゴシエーションは物理シグナリングと障害検出を行います。UDLDは、ネイバーのIDの検知、誤って接続されたインターフェイスのシャットダウンなど、自動ネゴシエーションでは実行不可能な処理を実行します。自動ネゴシエーションと UDLD の両方をイネーブルにすると、レイヤ1と2の検出機能が連動し、物理的および論理的な単一方向接続、および他のプロトコルの誤動作を防止します。

ローカルデバイスが送信したトラフィックをネイバーが受信するにもかかわらず、ネイバーか ら送信されたトラフィックをローカルデバイスが受信しない場合に、単一方向リンクが発生し ます。

動作モード

UDLD は、2 つの動作モードをサポートしています。通常(デフォルト)とアグレッシブで す。通常モードの UDLD は、光ファイバ接続におけるインターフェイスの誤接続に起因する 単一方向リンクを検出します。アグレッシブ モードの UDLD は、光ファイバリンクやツイス トペア リンク上の片方向トラフィックに起因する単一方向リンク、および光ファイバリンク 上のインターフェイスの誤接続に起因する単一方向リンクも検出できます。

通常モードの UDLD は、光ファイバインターフェイスの光ファイバが誤接続されている場合 に単一方向リンクを検出しますが、レイヤ1メカニズムは、この誤接続を検出しません。イン ターフェイスが正しく接続されていてもトラフィックが片方向である場合は、単一方向リンク を検出するはずのレイヤ1メカニズムがこの状況を検出できないため、UDLD は単一方向リン クを検出できません。その場合、論理リンクは不明となり、UDLD はインターフェイスをディ セーブルにしません。UDLD が通常モードのときに、ペアの一方の光ファイバが切断されてお り、自動ネゴシエーションがアクティブであると、レイヤ1メカニズムはリンクの物理的な問 題を検出しないため、リンクは稼働状態でなくなります。この場合は、UDLD は何のアクショ ンも行わず、論理リンクは不確定と見なされます。 デフォルトでは、UDLDアグレッシブモードはディセーブルになっています。UDLDアグレッ シブモードは、そのモードをサポートするネットワークデバイス間のポイントツーポイント のリンク上に限って設定してください。UDLDアグレッシブモードが有効になっている場合、 UDLDネイバー関係が確立されている双方向リンク上のポートが UDLDパケットを受信しな くなると、UDLDはネイバーとの接続の再確立を試み、影響を受けたポートを管理シャットダ ウンします。アグレッシブモードの UDLDは、2つのデバイス間の障害発生が許されないポ イントツーポイントリンクの単一方向リンクも検出できます。また、次のいずれかの問題が発 生している場合に、単方向リンクも検出できます。

- ・光ファイバまたはツイストペアリンクのインターフェイスの片方で、トラフィックの送受 信ができない場合。
- ・光ファイバまたはツイストペアリンクのインターフェイスの片方がダウン状態で、もう片方がアップ状態の場合。
- ・ケーブルのうち1本の光ファイバが切断されている。

単一方向の検出方法

UDLD は2つのメカニズムを使用して動作します。

• ネイバー データベース メンテナンス

UDLDは、すべてのアクティブインターフェイスで Hello パケット(別名アドバタイズメントまたはプローブ)を定期的に送信して、他の UDLD 対応ネイバーについて学習し、 各デバイスがネイバーに関しての最新情報を維持できるようにします。スイッチが hello メッセージを受信すると、エージングタイム(ホールドタイムまたは存続可能時間)が 経過するまで、情報をキャッシュします。古いキャッシュエントリの期限が切れる前に、 スイッチが新しい hello メッセージを受信すると、古いエントリが新しいエントリで置き 換えられます。

インターフェイスがディセーブルになり UDLD が実行中の場合、インターフェイスで UDLDがディセーブルになった場合、またはスイッチがリセットされた場合、UDLDは、 設定変更によって影響を受けるインターフェイスの既存のキャッシュエントリをすべてク リアします。UDLDは、ステータス変更の影響を受けるキャッシュの一部をフラッシュす るようにネイバーに通知するメッセージを1つまたは複数送信します。このメッセージ は、キャッシュを継続的に同期するためのものです。

•イベントドリブン検出およびエコー

UDLDは検出メカニズムとしてエコーを利用します。UDLDデバイスが新しいネイバーを 学習するか、または同期していないネイバーから再同期要求を受信すると、接続のUDLD デバイス側の検出ウィンドウを再起動して、エコーメッセージを返送します。この動作は すべての UDLD ネイバーに対して同様に行われるため、エコー送信側では返信エコーを 受信するように待機します。

検出ウィンドウが終了し、有効な応答メッセージが受信されなかった場合、リンクは、 UDLDモードに応じてシャットダウンされることがあります。UDLDが通常モードにある 場合、リンクは不確定と見なされ、シャットダウンされない場合があります。UDLDがア グレッシブモードのときは、リンクは単一方向であると見なされ、インターフェイスは シャットダウンされます。

通常モードにあるUDLDが、アドバタイズまたは検出段階にあり、すべてのネイバーのキャッシュエントリが期限切れになると、UDLDはリンク起動シーケンスを再起動し、未同期の可能性のあるネイバーとの再同期を行います。

アグレッシブモードをイネーブルにしていて、ポートのすべてのネイバーがアドバタイズまた は検出段階で期限切れになると、UDLDはリンク起動シーケンスを再起動し、未同期の可能性 のあるネイバーとの再同期を行います。高速な一連のメッセージの送受信後に、リンクステー トが不確定のままの場合、UDLDはポートをシャットダウンします。

UDLD 設定時の注意事項

次のガイドラインと推奨事項は、UDLD を設定する場合に該当します。

- UDLD 対応インターフェイスを別のスイッチの UDLD 非対応ポートに接続すると、その UDLD 対応インターフェイスも単方向リンクを検出できなくなります。
- モード(通常またはアグレッシブ)を設定する場合、リンクの両側に同じモードを設定します。
- UDLDは、UDLD対応デバイスに接続されているインターフェイスでのみ有効にする必要 があります。次のインターフェイスタイプがサポートされています。
 - •イーサネットアップリンク
 - FCoE アップリンク
 - ・イーサネット アップリンク ポート チャネル メンバ
 - •FCoE アップリンク ポート チャネル メンバ

リンク プロファイルの作成

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー] > [LANクラウド]を展開します。
- ステップ3 [Link Profile] ノードを右クリックし、[Create Link Profile] を選択します。
- ステップ4 [Create Link Profile] ダイアログボックスで、名前と UDLD リンクポリシーを指定します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

UDLD リンク ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー] > [LANクラウド]を展開します。
- ステップ3 [UDLD Link Policies] ノードを右クリックし、[Create UDLD Link Policy] を選択します。
- ステップ4 [Create UDLD Link Policy] ダイアログボックスで、名前、管理ステータスおよびモードを指定します。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

UDLD システム設定の変更

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [ポリシー] > [LANクラウド]を展開します。
- ステップ3 [LAN] タブで、[LAN] > [Policies] > [root] を展開します。
- ステップ4 [Link Protocol Policy] ノードを展開し、[UDLD System Settings] をクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Properties] 領域で、必要に応じてフィールドを変更します。
- ステップ7 [Save Changes]をクリックします。

リンク プロファイルのポート チャネル イーサネット インターフェイ スへの割り当て

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [LAN クラウド(LAN Cloud)] > [ファブリック(*Fabric*)] > [ポート チャネル(Port Channels)] の順に展開します。
- ステップ3 ポートチャネルのノードを展開し、リンクプロファイルを割り当てる [Eth Interface] をクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。

リンク プロファイルのアップリンク イーサネット インターフェイスへの割り当て

ステップ5 [Properties] 領域で、割り当てるリンク プロファイルを選択します。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

リンク プロファイルのアップリンク イーサネット インターフェイス への割り当て

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[LAN] > [LAN Cloud] > [Fabric] > [Uplink Eth Interface] の順に展開します。
- ステップ3 リンクプロファイルを割り当てる [Eth Interface] をクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Properties] 領域で、割り当てるリンク プロファイルを選択します。
- ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

リンク プロファイルのポート チャネル FCoE インターフェイスへの割 り当て

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FCoE Port Channels] の順に展開します。
- ステップ3 FCoE ポート チャネルのノードを展開し、リンク プロファイルを割り当てる FCoE インター フェイスをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Properties] 領域で、割り当てるリンク プロファイルを選択します。
- ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

リンク プロファイルのアップリンク FCoE インターフェイスへの割り 当て

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [Uplink FC Interfaces] の順に展開します。
- ステップ3 リンクプロファイルを割り当てる FCoE インターフェイスをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Properties] 領域で、割り当てるリンク プロファイルを選択します。
- ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

VMQ および VMMQ 接続ポリシーの設定

VMQ 接続ポリシー

Cisco UCS Manager vNIC に対し VMQ 接続ポリシーを設定することができます。VMQ により、 管理オペレーティングシステム全体のネットワークパフォーマンスが向上します。VMQ vNIC 接続ポリシーを設定するには、次の作業を実行します。

- ・VMQ 接続ポリシーの作成
- ・サービスプロファイルでのスタティック vNIC の作成
- vNIC への VMQ 接続ポリシーの適用

サーバのサービス プロファイルで VMQ vNIC を設定する場合は、サーバ内の少なくとも1つ のアダプタが VMQ をサポートしている必要があります。以下のアダプタのうち少なくとも1 つがサーバにインストールされていることを確認してください。

- UCS-VIC-1200 シリーズ
- UCS-VIC-1300 シリーズ
- UCS-VIC-1400 シリーズ

以下は VMQ でサポートされるオペレーティング システムです。

- Windows 2012
- Windows 2012 R2
- Windows 2016

- Windows 2019
- Windows 2022

(注) Cisco UCS VIC 1400シリーズ アダプタは Windows 2012 VMQ および Windows 2012 R2 VMQ で はサポートされていません

サービス プロファイルで1度に適用できる vNIC 接続ポリシーは1つだけです。vNIC に対し て3つのオプション(ダイナミック、usNIC、VMQ 接続ポリシー)のいずれか1つを選択して ください。サービス プロファイルで VMQ vNIC が設定されている場合は、次のように設定さ れていることを確認してください。

- ・BIOS ポリシーで [SRIOV] を選択する。
- •アダプタ ポリシーで [Windows] を選択する。

VMQ接続ポリシーの作成

VMQ 接続ポリシーを作成する前に、次のことを考慮してください。

- Windows Server での VMQ の有効化: アダプタが仮想スイッチに配置されている場合、 Get-NetAdapterVmq コマンドレットを実行すると、VMQに対して [True] が表示されます。
- ・仮想マシンのレベル:デフォルトでは、VMQは新しく展開されるすべてのVMで有効です。VMQは、既存のVMで有効または無効にできます。
- Microsoft SCVMM—VMQ はポートプロファイルで有効にする必要があります。そうでない場合は、SCVMM で仮想スイッチを正常に作成できません。
- Microsoft Azure Stack は、vPorts と呼ばれるホスト側の仮想スイッチ ポートの既存の VMQ サポートを、Virtual Machine Multi Queues (VMMQ) に拡張します。VMMQ を設定するに は、マルチ キュー VMQ 接続ポリシーの有効化します。

VMQ 機能をサポートする Cisco UCS VIC 1400 シリーズ以降のアダプタには、マルチ キュー オプションが有効な状態で VMQ 接続ポリシーで vNIC を設定する必要があります。



 (注) Cisco UCS VIC 1400 シリーズ アダプタに対する Microsoft スタンドアロン NIC チーミングと仮 想マシン キュー (VMQ) サポート:

Microsoft スタンドアロン NIC チーミングは、VMQ でのみ動作します。Cisco UCS VIC 1400 ア ダプタの場合、サポートされている VMQ はシングル キューの VMMQ です。単一キューを持 つ VMMQ をサポートするには、1 TQ、1 RQ、2 CQ の組み合わせを含む新しい VMMQ アダプ タ ポリシーを作成し、それを VMQ 接続ポリシーに割り当てる必要があります。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[Policies] を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。システムにマルチテナント機能が備えられて いない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [VMQ Connection Policies] ノードを右クリックし、[Create VMQ Connection Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create VMQ Connection Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	VMQ 接続ポリシー名。
[Description] フィールド	VMQ 接続ポリシーの説明。

I

名前	説明
[Multi Queue] オプション ボタン	仮想マシンマルチ キュー(VMMQ)がポリ シーで有効かどうか。VMMQを使用して、複 数のキューが1つのVMに割り当てられます。
	• [Disabled]:マルチキューは無効であり、 VMQ ポリシーを設定することができま す。
	マルチ キューを無効にすると、次の フィールドが表示されます。
	・VMQ 数
	・割り込みの数
	 [Enabled]:マルチキューが有効になって おり、vNICがVMMQモードになります。 VMMQアダプタポリシーを指定すること ができます。
	マルチ キューを有効にすると、次の フィールドが表示されます。
	・サブ vNIC 数
	・VMMQ アダプタ ポリシー
	 (注) Cisco UCS VIC 1400 シリーズ以降 のアダプタについては、複数の キューオプションを有効にして、 両方 VMQ と VMMQ 機能をサポー トします。
	複数のキューを有効にしている状態でのVMQ 接続ポリシーの作成の詳細については、VMMQ 接続ポリシーの作成 (62 ページ) を参照し ます。
[Number of VMQs] フィールド	アダプタあたりの VMQ 数は VM NIC の最大 数 + 1 である必要があります。デフォルト値 は 64 です。
[Number of Interrupts] フィールド	サーバで使用可能な CPU スレッドまたは論理 プロセッサの数。デフォルト値は 64 です。
	(注) 使用する最小割り込みは「2×CPU コア数+4」です。

ステップ6 [OK] をクリックします。

VMO 設定を vNIC に割り当てる

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバー(Servers)] タブで、[サーバー(Servers)] > [サービス プロファイル(Service Profile)] > [root] を展開します。
- ステップ3 VMQに設定するサービスプロファイルノードを展開して、[vNICs]をクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Network] タブをクリックします。
- ステップ5 [vNIC] 領域で、vNIC を選択し、[Actual Order] カラムをダブルクリックします。 [vNIC の変更] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ6** [Modify vNIC] ダイアログボックスの [Adapter Performance Profile] 領域で [Adapter Policy] ド ロップダウン リストから [Windows] を選択します。
- ステップ7 [Connection Policies] 領域で、[VMQ] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ8 VMQ 接続ポリシー ドロップダウンリストから [VMQ Connection Policy] を選択します。
- ステップ9 [OK] をクリックします。
- ステップ10 [Save Changes]をクリックします。

同じ vNIC の VMQ および NVGRE オフロードのイネーブル化

同じ vNIC の VMQ および NVGRE オフロードをイネーブルにするには、次の表に示す作業を 実行します。



(注) Cisco UCS VIC 1400 シリーズアダプタ以降を除く同じ vNIC 上の VXLAN とともに VMQ がサ ポートされていません。Cisco UCS VIC 14000 シリーズアダプタは、同じ vNIC 上の VXLAN または NVGRE とともに VMQ および VMMQ をサポートします。

タスク	説明	参照先
通常の NVGRE オフロードの イネーブル化	対象となる vNIC に関連付けら れるアダプタ プロファイル に、対応するフラグを設定し ます。 (注) NVGRE オフロー ドを有効にするに は、送信チェック サムオフロードと TSO をイネーブル にする必要があり ます。	NVGRE によるステートレス オフロードを有効化するため のイーサネットアダプタポリ シーの設定 (31 ページ)
VMQ のイネーブル化	サービスプロファイルにvNIC を追加するときに、適切な接 続ポリシーを設定します。	VMQ 接続ポリシーの作成 (56 ページ) VMQ 設定を vNIC に割り当て る (59 ページ)

VMMQ 接続ポリシー

Cisco UCS Manager には、仮想マシンマルチキュー (VMMQ)のサポートが導入されています。 VMMQ では、複数の I/O キューを単一の VM に設定し、VN の複数の CPU コアでトラフィッ クを分散できます。VMMQ は、Windows 2016 以降のバージョンでの UCS VIC 1400 シリーズ 以降のアダプタでサポートされます。RDMA/RDMA Over Converged Ethernet(RoCEv2)モード 2 を使用した VMMQ は、Windows 2019 以降でサポートされています。

VMQ接続ポリシーには、[Multi Queue] と呼ばれるオプションがあります。[Multi Queue] が有 効になっている場合、vNIC が VMMQ モードになります。このモードでは、サブ vNICs を設 定し、VMMQ アダプタ ポリシーを指定できます。ポリシーには VMMQ の集約キュー カウン トを含み、VM 間の接続方法を決定し、Azure Stack vPorts が設定されます。

vNICで VMMQ を有効にするには、次の2つの構成が必要です。

- vNICのアダプタポリシーをアタッチします。VMMQの推奨アダプターポリシーは、UCS Manager で使用可能な Win-HPN です。
- vNIC に VMQ 接続ポリシーを含めます。VMQ 接続ポリシーは、vPort の Tx/Rx キューを 定義します。VMQ 接続ポリシーについては、UCS Manager で利用可能な事前定義された マルチキュー(MQ) ポリシーを使用することをお勧めします。事前定義されたポリシー は UCSM で使用できます:通常の VMMQ 用の MQ です。事前定義されたポリシーは、 プール モードの 64 個のサブ vNIC または vPort に適しています。



(注) RDMA を使用するには、vNIC アダプタ ポリシーのオプションで RDMA を有効にする必要があります。RDMA については、コン バージド イーサネット (RoCE) v2 上の RDMA の Cisco UCS Manager 設定ガイドを参照してください。

vPorts に使用可能なキューの合計数を定義するには、2 つの方法があります。プール モードでは、VMMQ アダプタポリシー内のリソース数は、拡張全体で使用可能な合計です。非プール モードでは、使用可能な合計は VMMQ アダプタポリシー* subvnic カウントから選択したリ ソース カウントです。VMMQ モードでは、これらはデフォルトのキュー数です。

キューリソース	プール モード	非プール モード
送信キュー	64	1
受信キュー	512	8
完了キュー	576	9

VMMQ 接続ポリシーの作成 (62 ページ) VMMQ 接続ポリシーの作成に関する詳細情報を提供します。

VMMQガイドライン

- 各 VMMQ vPort は、複数の送信および受信キューを使用できます。VMMQ が有効になっているときに、キューのプールを作成すると、ホスト ドライバが vPorts にキューを割り当てます。vPort がサービスを行うコアの数に基づいて、それぞれの vPorts にキューの異なる数を割り当てることができます。
- VMMQ 機能では、VXLAN および NVGRE のオフロードがサポートされています。オプションは VNIC アダプタ ポリシーで有効になっており、サブ vNIC アダプタ ポリシーでは 有効になっていません。
- RSS は、オーバーレイ パケット内部のパケットを含む VMMQ 受信キューでサポートされます。
- VMMQ Vnic は Cisco UCS Manager ではなく、ホストによって設定されたレート制限です。 COS は Cisco UCS Manager から vPort ごとに調整できません。
- [Multi Queue] が無効になっている状態で VMQ 接続ポリシーを通して指定された VMQ 機能を持つ vNICs は、マルチキューが有効になっている vNICs として同じアダプタ上できょかされません。
- FCoE および VMMQ Vnic は、同じサーバに共存できます。
- ・同じ VIC で usNIC および複数のキュー VMQ を有効にできません。
- VMQ 接続ポリシーを通した VMMQ アダプタ ポリシーの変更により、完了キュー (CQ) の 最大値を超えます。各 VIC 1400 シリーズ以降のアダプタは、最大 2000 ハードウェア CQ

技術情報をサポートしています。この数字を超過する場合、Cisco UCS Manager GUI にOut of CQ Resources エラーが表示され、サービス プロファイルの関連付けにて設定障害 により vNIC の作成が失敗します。

・次の PS コマンドを使用して、vport で VMMQ を有効にします。

Set-VMNetworkAdapter -Name (vmNIC Name) -VMName (VM_NAME) -VmmqEnabled \$true -VmmqQueuePairs (Queue_Pair_Count) -VrssEnabled \$true

VMMQ接続ポリシーの作成

VMMQ 接続ポリシーは、マルチ キューが有効になっている状態で VMQ ポリシーを使用して 作成できます。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[Policies] を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。システムにマルチテナント機能が備えられて いない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [VMQ Connection Policies] ノードを右クリックし、[Create VMQ Connection Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create VMQ Connection Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	VMQ 接続ポリシー名。
[Description] フィールド	VMQ 接続ポリシーの説明。

名前	説明
[Multi Queue] オプション ボタン	ポリシーで仮想マシンマルチキュー(VMMQ) が有効になると、複数のキューが1つの仮想 ポートに割り当てられます。
	•[Enabled]:マルチキューが有効になって おり、vNICがVMMQモードになります。 VMMQアダプタポリシーを指定すること ができます。
	マルチ キューを有効にすると、次の フィールドが表示されます。
	・サブ vNIC 数
	・VMMQ アダプタ ポリシー
	 (注) Cisco UCS VIC 1400 と VIC 15000 シリーズアダプタについては、複数のキューオプションを有効にして、両方 VMQ と VMMQ 機能を サポートします。
[Number of Sub vNICs] フィールド	マルチキューに使用可能なサブ Vnicの数。デ フォルト値は 64 です。
	(注) VMMQ アダプタ ポリシーの TQ と RQ リソースの値は、設定され ているサブ vNIC の数以上でなけ ればなりません。
[VMMQ Adapter Policy] ドロップダウン リスト	VMMQアダプタポリシーの名前。Ciscoでは、 デフォルトの MQ アダプタ ポリシーの使用を 推奨します。
	デフォルトのMQポリシーには、VMMQの集 約キュー カウントが含まれています。
	(注) 特定の構成用に設計されたカスタ ムポリシーを指定することもでき ます。

🏹 Advanced Filter 🕴 🕈	Export 🚔 Print	
Name		
win-vmmq1		
roperties for:	win-vmmq1	
General Events		
General Events Actions	Properties	
General Events Actions Delete	Properties Name : win-vmmq1	
General Events Actions Delete Show Policy Usage	Properties Name : win-vmmq1 Description :	
General Events Actions Delete Show Policy Usage	Properties Name : Description : Multi Queue :	
General Events Actions Delete Show Policy Usage	Properties Name : Description : Multi Queue : Multi Queue : Disabled • Enabled Number of Sub vNICs 64	

- **ステップ6** [OK] をクリックします。
- ステップ7 [VMQ 接続ポリシー (VMQ Connection Policies)]の下の新しいポリシーに移動します

General Events					
Actions			(1)	Properties	
Delete				Name :	MQ
Show Policy Usage				Description :	Recommended adapter settings for VM Multi Queue
Use Global			Owner : Local		
Resources					
Pooled :	() Disal	bled Enabled			
Fransmit Queues :	64	[1-1000]			
Ring Size :	256	[64-4096]			
Receive Queues :	512	[1-1000]			
Ring Size :	512	[64-4096]			
Completion Queues :	576	[1-2000]			
nterrupts :	256	[1-1024]			
Options					
Fransmit Checksum O	ffload		: ODisabl	ed 💿 Enable	d
Receive Checksum Offload		: ODisabl	ed 💿 Enable	d	
TCP Segmentation Offload		: ODisabl	ed Enable	d	
TCP Large Receive Offload		: O Disabl	ed Enable	d	
Receive Side Scaling (RSS)		: ODisabl	ed Enable	d
Accelerated Receive F	low Stee	ring	: Olisabl	ed () Enable	d

- **ステップ8** [送信キュー (Transmit Queues)]の数を64に設定し、[受信キュー (Receive Queues)]を送 信キューの8倍 (512) に設定します。[完了キュー (Completion Queues)]は、これら2つの 数値の合計 (576) です。
- ステップ9 [割り込み (Interrupt)] カウントを 256 に設定します。
- ステップ10 [プールされた (Pooled)]リソースを有効にします。
- ステップ11 [受信側スケーリング(Receive Side Scaling (RSS))]を有効にします。
- ステップ12 [OK] をクリックします。

次のタスク

QoS ポリシーに割り当てます

VMMQのQoSポリシーの作成

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[Policies] を展開します。
- **ステップ3** プールを作成する組織のノードを展開します。システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 [QoS Policy]ダイアログボックスを右クリックし、[Name] フィールドにポリシーの名前を入力 します。VMMQ は、TrustedCos をポリシーとして使用します。このポリシーを vNIC QoS に 割り当てます。
- ステップ5 [Priority] のドロップダウン リストで優先度を選択します。
- ステップ6 [Host Control] フィールドの [Full] オプション ボタンをクリックします。

	5 POILCY	
Name : Trustee	Cos	
Priority : Burst(Bytes) : Rate(Kbps) : Host Control :	Best Effort 10240 line-rate None	
		OK Cancel

ステップ7 [OK] をクリックします。

次のタスク

VMMQ 設定を vNIC に割り当てます。

VMMQ 設定を vNIC に割り当てる

ステツノ1 [Navigation] ヘインで [Servers] をクリック	します。
--	------

- **ステップ2** [Servers] タブで、[Servers] > [Service Profiles] > [root] の順に展開します。
- ステップ3 VMMQを設定するサービスプロファイルノードを展開して、[vNICs]をクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Network] タブをクリックします。
- **ステップ5** [vNIC] 領域で、適切な vNIC を選択し、[実際の順序] 列をダブルクリックします。 [vNIC の変更] ウィンドウが表示されます。
- ステップ6 [アダプタ パフォーマンス プロファイル (Adapter Performance Profile)]領域の [vNIC 変更 (Modify vNIC)]ダイアログボックスで、[WIN-HPN]を[アダプタポリシー (Adapter Policy)]
 ドロップダウン リストで選択します。
- ステップ7 [QoS Policy] ドロップダウン リストから VMMQ に作成した QoS ポリシーを選択します。
- ステップ8 [Connection Policies] 領域で、[VMQ] オプション ボタンをクリックします。
- **ステップ9** [VMQ Connection Policy]ドロップダウンリストから、有効になっている複数のキューで作成 された VMQ 接続ポリシーを選択します。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。

lodify vNIC			? >
vlan-602	0	602	T
vlan-603	0	603	
reate VLAN			1
CDN Source : OvNIC Name User Defin	ed		
ATU : 1500 Warning			
Make sure that the MTU has the same value corresponding to the Egress priority of the so	in the QoS System Class elected QoS Policy.		
Pin Group : <pre><not set=""></not></pre>	Create LAN Pin Grou	qu	
Operational Parameters			
Adapter Performance Profile			
Adapter Policy : Win-HPN 🔻	Create Ethernet Ada	pter Policy	
QoS Policy : best-Effort •	Create QoS Policy		
Network Control Policy : <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre>	Create Network Cor	trol Policy	
Connection Policies			
Opnamic vNIC O usNIC O VMQ			
VMQ Connection Policy : VMMQ-RDMA	Create VMQ Connec	ction Policy	

ステップ11 [Save Changes]をクリックします。

NetQueue

NetQueue について

NetQueue は、ネットワーク アダプタに複数の受信キューを提供することによってトラフィックのパフォーマンスを向上します。これらのキューにより、グループ化される個々の仮想マシンに関連付けられたデータ割り込み処理が可能になります。

(注) NetQueue は、VMware ESXi オペレーティング システムを実行しているサーバでサポートされます。

NetQueue の設定

ステップ1	[Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。					
ステップ 2	[LAN] タブで、[Policies] を展開します。					
ステップ 3	ポリシーを作成する組織のノードを展開します。システムにマルチテナント機能が備えられて いない場合は、[root] ノードを展開します。					
ステップ4	[VMQ Connection Policies] ノードを右クリックし、[Create VMQ Connection Policy] を選択します。					
ステップ5	[Create VMQ Connection Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。					
	名前	説明				
ステップ6	[名前 (Name)]フィールド	NetQueue ポリシーの名前。				
	[Description] フィールド	NetQueue の説明。				
	[Multi Queue] オプション ボタン	NetQueue の無効化を選択します。				
	[Number of VMQs] フィールド	1~64の数を入力して、この接続ポリシーの NetQueuesの数を指定します。ドライバは標準 フレーム構成の場合、ポートあたり最大16個 のNetQueueをサポートします。				
		 (注) VMware は標準フレーム構成の場合、ポートあたり最大 8 個の NetQueue を使用することを推奨しています。 				
	[Number of Interrupts] フィールド	各 VNIC の割り込みカウント数。値は VMQs +2x2の数に設定する必要があります。				

- **ステップ7** [OK] をクリックします。
- **ステップ8** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ9 [Servers] タブで、[Servers] > [Service Profiles] > [root] を展開します。
- ステップ10 NetQueue を設定するサービス プロファイル ノードを展開して、[vNICs] をクリックします。
- ステップ11 [Work] ペインで、[Network] タブをクリックします。

- **ステップ12** [vNIC] 領域で、vNIC を選択し、[Actual Order] カラムをダブルクリックします。 [vNIC の変更] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ13** [Modify vNIC] ダイアログ ボックスの [Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy] ド ロップダウン リストから [VMWare] を選択します。
- ステップ14 [Connection Policies] 領域で、[VMQ] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ15 VMQ 接続ポリシードロップダウンリストから NetQueue を作成した VMQ 接続ポリシーを選択 します。
- **ステップ16** [OK] をクリックします。
- ステップ17 [Save Changes]をクリックします。
 - (注) NetQueue を有効にする必要があるのは MSIX システムでのみです。

1GB NIC では NetQueue を無効にする必要があります。

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。