

VPC-DI 設置上の注意事項

このガイドでは、VPC-DIのコンポーネントが正しくインストールされ、市販(COTS)サーバ 上の仮想マシン(VM)上で実行されていることを前提としています。この章では、インストー ルプロセスに役立ついくつかのインストールの注意事項について説明します。

- ・起動パラメータファイルの作成 (1ページ)
- VPC-DI ESC を使用したオンボーディング (18ページ)
- OpenStack で Heat オーケストレーションテンプレート(HOT)を使用した VPC-DIのオン ボーディング (29 ページ)
- VMware のインストールに関する注意事項 (42ページ)

起動パラメータファイルの作成

起動パラメータファイルは、起動する前にStarOSに設定項目を渡すための手段を提供します。 通常、パラメータは、StarOSを正常にロードし、仮想スロット番号、VMのタイプ、NICの割 り当て、ネットワークボンディングの設定などの項目を指定するために必要です。

デフォルトでは、VPC-DI はハイパーバイザによって提供される順序で vNIC インターフェイ スを割り当てます。特定の順序に従って手動で vNICs を設定するには、起動パラメータファイ ルを作成する必要があります。また、VNFM インターフェイスを有効にする場合も、起動パラ メータファイルを作成する必要があります。

起動パラメータは複数の方法で送信され、すべての方式が同じパラメータ名と使用法を使用します。ブートパラメータファイルの最初の場所は、最初のVMドライブの最初のパーティション(たとえば、/boot1/param.cfg)にあります。検索された2番目の場所は、仮想 CD-ROMドライブである設定ドライブ上にあります。OpenStackを使用している場合は、ターゲットの起動パラメータのファイル名を staros_param.cfg として指定します。OpenStackを使用していない場合は、ルートディレクトリに staros_param.cfg を使用して ISO イメージを作成し、この ISOを VM の最初の仮想 CD-ROM ドライブに接続します。

VMが起動すると、最初にCFEと呼ばれるブート前環境でparam.cfgファイルが解析されます。 VMがLinuxを開始すると、仮想 CD-ROMドライブにアクセスして、*staros_param.cfgファイ*ルを解析します。/*boot1/param.cfgファイル*に保存されている値と競合がある場合、 staros_param.cfgのパラメータが優先されます。 起動パラメータファイルを作成しない場合は、デフォルトファイルが使用されます。起動パラ メータファイルを作成する場合は、起動パラメータの設定 (7ページ) で説明されているす べてのパラメータを定義する必要があります。

起動パラメータファイルのフォーマット

起動パラメータファイルの構造は次のとおりです。

VARIABLE NAME = VALUE

行区切りとして改行を使用して、1行につき1つの変数を指定します(UNIX テキストファイル形式)。変数名と値は大文字と小文字が区別されません。無効な値は無視され、エラー通知がVMコンソールに表示されます。変数の値が重複している場合(同じ変数名に2つの異なる値が指定されている場合)、最後に定義された値が使用されます。

数値にゼロを埋める必要はありません。たとえば、PCI_IDは0:1:1.0の場合、0000:01:01.0と同様に扱われます。

ネットワーク インターフェイス ロール

ネットワークインターフェイスは、VMがCFまたはSFに使用されているかどうかに応じて、 特定の役割を果たします。

すべてのシステム VM には、DI 内部ネットワークへのネットワーク インターフェイス接続が 備わっています。このネットワークは、VPC-DI インスタンス内のすべての VM 同士をリンク します。このネットワークは VPC-DI インスタンスに非公開とする必要があります。また、こ のネットワークはシステムソフトウェアによって設定されます。

仮想ネットワーク機能(VNF)マネージャ(VNFM)が存在する場合は、それに接続されているネットワークインターフェイスを設定するオプションがすべてのVMに備わっています。 このインターフェイスは、DHCPまたはスタティックIP割り当てを使用して設定でき、VNFM 以上のレベルのオーケストレータとの通信に使用されます。このインターフェイスは、メイン アプリケーションが起動する前に有効になります。

CFでは、1つの追加インターフェイスが管理ネットワークインターフェイスに接続します。 このインターフェイスは通常、StarOSで設定され、Day 0 設定に含まれている必要がありま す。管理インターフェイスは、メインの StarOS 設定ファイルを使用してスタティックアドレ スの割り当てをサポートします。

SFでは、追加の0~12個のネットワークインターフェイスがサービスポートとして機能しま す。これらのインターフェイスは、StarOSによって設定されます。通常、これらのポートは VNFインフラストラクチャ(VNFI)のトランクポートとして設定されます。

インターフェイス ロール	説明
DI_INTERFACE	VMのすべてのタイプに必要なDI内部ネットワークへのインター フェイス

インターフェイス ロール	説明
MGMT_INTERFACE	CF VM 上の管理ポートへのインターフェイス
SERVICE#_INTERFACE	SF VM のサービスポート番号 # (#は1~12)
VNFM_INTERFACE	VNFM またはオーケストレータへのオプションのネットワーク インターフェイス(VM のすべてのタイプで有効)

(注)

VIRTIO のインターフェイスは DI_INTERFACE ロールと SERVICE#_INTERFACE ロールに使用できますが、推奨されません。

ネットワーク インターフェイス **ID**

デフォルトでは、VPC-DI VM によって検出された最初の NIC には、DI 内部ネットワークロー ルが割り当てられます。追加ポートは、SF の CF またはサービスポートの管理インターフェイ スとして機能します。デフォルトでは、インターフェイスは VNFM インターフェイスとして 使用されません。

VPC-DIハイパーバイザによって提供される順序でvNICインターフェイスを割り当てます。ハ イパーバイザの CLI や GUI にリストされている vNIC の順序が、ハイパーバイザが VM に提供 する方法と同じであることは保証できません。

VPC-DIがvNICを検出する順序はPCIバスの列挙順に従い、準仮想デバイスもPCIバスで表 されます。PCIバスは、同じレベルの追加デバイスの前にブリッジが探索される深さ優先の方 法で列挙されます。すべてのネットワークインターフェイスのタイプが同じ場合、PCIトポロ ジを認識するだけでvNICの正しい順序を取得できます。ネットワークインターフェイスのタ イプが異なる場合、その順序はPCIトポロジに加えてVM内のデバイスドライバのロード順序 に依存します。デバイスドライバのロード順序は、ソフトウェアのリリース順と同じである保 証はありませんが、一般的には準仮想デバイスがパススルーデバイスよりも優先されます。

NIC を識別するために使用できる方式はいくつかあります。

- MAC アドレス:インターフェイスの MAC アドレス
- 仮想 PCI ID
- 結合インターフェイス:ネットワークデバイスのボンディングを使用すると、ネットワークインターフェイスはスレーブインターフェイスロールとして機能するように識別されます。ボンドのスレーブインターフェイスは、MAC、PCIID、またはインターフェイスタイプを使用して識別されます。
- •インターフェイスタイプおよびインスタンス番号

仮想 PCI ID

PCIバス上のデバイスは、ドメイン、バス、デバイス、および機能番号と呼ばれる一意のタプ ルによって識別されます。これらの識別子は、いくつかの方法で識別できます。

ゲスト内では、lspci ユーティリティによって次のようにバスの設定が表示されます。

lspci

00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02) 00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] 00:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371SB PIIX3 IDE [Natoma/Triton II] 00:01.2 USB controller: Intel Corporation 82371SB PIIX3 USB [Natoma/Triton II] (rev 01) 00:01.3 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 03) 00:02.0 VGA compatible controller: Cirrus Logic GD 5446 00:03.0 System peripheral: Intel Corporation 6300ESB Watchdog Timer 00:04.0 Unclassified device [00ff]: Red Hat, Inc Virtio memory balloon 00:05.0 Ethernet controller: Red Hat, Inc Virtio network device 00:06.0 Ethernet controller: Red Hat, Inc Virtio network device

この仮想バスのドメイン、バス、デバイス、および機能番号を次に示します。

表 2: 仮想 PCI ID

回線	ドメイ ン	バス	デバイ ス	機能
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02)	0	0	0	0
00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II]	0	0	1	0
00:01.1 IDEインターフェイス: Intel Corporation 82371SB PIIX3 IDE [Natoma/Triton II]	0	0	1	1
00:01.2 USB コントローラ: Intel Corporation 82371SB PIIX3 USB [Natoma/Triton II] (rev 01)	0	0	1	2
00:01.3 ブリッジ: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 03)	0	0	1	3
00:02.0 VGA 互換コントローラ: Cirrus Logic GD 5446	0	0	2	0
00:03.0 システム周辺機器: Intel Corporation 6300ESB ウォッチドッグタイマー	0	0	3	0
00:04.0 未分類のデバイス [00ff]: Red Hat、Inc Virtio メ モリバルーニング	0	0	4	0
00:05.0 イーサネットコントローラ: Red Hat、Inc Virtio ネットワークデバイス	0	0	5	0

回線	ドメイ ン	バス	デバイ ス	機能
00:06.0 イーサネットコントローラ: Red Hat、Inc Virtio ネットワークデバイス	0	0	6	0

libvirt ベースの仮想マシンの場合は、virsh dumpxml コマンドから仮想 PCI バストポロジを取 得できます。libvirt スキーマでは、デバイス番号に *slot* という用語が使用されることに注意し てください。これは、前の例で使用した仮想マシンにおける xml の説明のスニペットです。

```
<interface type='bridge'>
  <mac address='52:54:00:c2:d0:5f'/>
 <source bridge='br3043'/>
 <target dev='vnet0'/>
  <model type='virtio'/>
 <driver name='vhost' queues='8'/>
 <alias name='net0'/>
 <address type='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x05' function='0x0'/>
</interface>
<interface type='bridge'>
  <mac address='52:54:00:c3:60:eb'/>
  <source bridge='br0'/>
 <target dev='vnet1'/>
 <model type='virtio'/>
 <alias name='net1'/>
  <address type='pci' domain='0x0000' bus='0x00' slot='0x06' function='0x0'/>
</interface>
```

インターフェイスタイプおよびインスタンス番号

ここでNICは、Linuxデバイスドライバの名前(virtio_net、vmxnet3、ixgbe、i40eなど)とそのインスタンス番号を使用して、そのタイプによって識別されます。インスタンス番号は、そのタイプのインターフェイスのPCI列挙順に基づいています。インスタンス番号1から始まります。インターフェイスタイプは、パススルーインターフェイスとSR-IOV 仮想機能だけでなく、両方の準仮想タイプを識別するために使用できます。PCIバス上のデバイスのPCI列挙の順序は、ホストOS上のIspciユーティリティで確認できます。

たとえば、次のゲスト PCI トポロジの CF は、virtio_net インターフェイス番号 1 が 00:05.0 の イーサネットコントローラであり、virtio_net インターフェイス番号 2 が 00:06.0 のイーサネッ トコントローラであることを示しています。出力は、ゲストで実行された lspci コマンドから のものです。

lspci

00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02) 00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II] 00:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371SB PIIX3 USE [Natoma/Triton II] 00:01.2 USB controller: Intel Corporation 82371SB PIIX3 USB [Natoma/Triton II] (rev 01) 00:01.3 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 03) 00:02.0 VGA compatible controller: Cirrus Logic GD 5446 00:03.0 System peripheral: Intel Corporation 6300ESB Watchdog Timer 00:04.0 Unclassified device [00ff]: Red Hat, Inc Virtio memory balloon **00:05.0 Ethernet controller: Red Hat, Inc Virtio network device**

00:06.0 Ethernet controller: Red Hat, Inc Virtio network device

サポートされている Linux ドライバの完全なリストを次に示します。

表 3: サポートされている Linux ドライバ

タイプ	PCI ベンダー/デバイス ID	ドライバ名
VIRTIO(KVM 用の準仮想 NIC)	0x10af/0x1000	virtio_net
VMXNET3(VMware用の準仮想NIC)	0x15ad / 0x07b0	vmxnet3
Intel 10 ギガビットイーサネット	0x8086 / 0x10b6	ixgbe
	0x8086 / 0x10c6	
	0x8086 / 0x10c7	
	0x8086 / 0x10c8	
	0x8086 / 0x150b	
	0x8086 / 0x10dd	
	0x8086 / 0x10ec	
	0x8086 / 0x10f1	
	0x8086 / 0x10e1	
	0x8086 / 0x10db	
	0x8086 / 0x1508	
	0x8086 / 0x10f7	
	0x8086 / 0x10fc	
	0x8086 / 0x1517	
	0x8086 / 0x10fb	
	0x8086 / 0x1507	
	0x8086 / 0x1514	
	0x8086 / 0x10f9	
	0x8086 / 0x152a	
	0x8086 / 0x1529	
	0x8086 / 0x151c	
	0x8086 / 0x10f8	
	0x8086 / 0x1528	
	0x8086 / 0x154d	
	0x8086 / 0x154f	
	0x8086 / 0x1557	

タイプ	PCI ベンダー/デバイス ID	ドライバ名
Intel 10 ギガビット NIC 仮想機能	0x8086 / 0x10ed 0x8086 / 0x1515	ixgbevf
Cisco UCS NIC	0x1137 / 0x0043 0x1137 / 0x0044 0x1137 / 0x0071	enic
Mellanox ConnectX-5 (注) Mellanox は、ユーザプレー	0x15b3 / 0x1017 0x15b3 / 0x1018	mlx5_core
ンでのみサポートされてい ます。		
Intel XL 710 ファミリ NIC (PF)	0x8086 / 0x1572 (40 ギガ) 0x8086 / 0x1574 (40 ギガ) 0x8086 / 0x1580 (40 ギガ) 0x8086 / 0x1581 (40 ギガ) 0x8086 / 0x1583 (40 ギガ) 0x8086 / 0x1584 (40 ギガ) 0x8086 / 0x1585 (40 ギガ) 0x8086 / 0x158a (25 ギガ) 0x8086 / 0x158b (25 ギガ)	i40e**
Intel XL 710 ファミリ NIC 仮想機能	0x8086 / 0x154c	i40evf

**注:i40eドライバの使用時に、ホスト上で作成された SRIOV VF に対して MAC アドレスの 割り当てが動的に行われないという既知の問題が存在します。StarOS VM を起動するには、 MAC アドレスの割り当てが必要です。回避策として、MAC アドレスの割り当てはホストから 設定する必要があります。詳細は次のリンクを参照してください。https://www.intel.com/content/ dam/www/public/us/en/documents/technology-briefs/xl710-sr-iov-config-guide-gbe-linux-brief.pdf

起動パラメータの設定

起動パラメータファイルを作成しない場合は、デフォルトファイルが使用されます。起動パラ メータファイルを作成する場合は、このタスクで説明されているすべてのパラメータを定義す る必要があります。

始める前に

VMインターフェイスにおけるインターフェイス識別子の決定の詳細については、ネットワー クインターフェイス ロール (2ページ)および ネットワーク インターフェイス ID (3ペー ジ) を参照してください。

ステップ1 CARDSLOT=slot-number

*slot_number*は、スロット番号または VM を示す1~32の整数です。CF スロットには1または2を指定できます。SF スロットの範囲は3~48です。

ステップ2 CARDTYPE=card-type

card-type は、VM が CF か SF かを識別します。

- ・コントロール機能には、0x40010100を使用します。
- ・サービス機能には、0x42020100を使用します。

ステップ3 interface-role_INTERFACE=interface-id

interface-roleの有効な値は次のとおりです。

- DI
- MGMT
- SERVICE#、#の範囲は1~12です。
- VNFM

たとえば、DI INTERFACE=interface-id です。

インターフェイスロールの詳細については、ネットワークインターフェイス ロール (2ページ)を参照 してください。

interface-id の有効な値は次のとおりです。

- MAC: xx:xx:xx:xx:xx:xx
- PCI_ID:xxxx:xx:x (Domain:Bus:Device.Function)
- TYPE: drive-name-instance-number
- BOND: slave-interface-A, slave-interface-B

インターフェイス識別子の決定については、ネットワークインターフェイス ID (3 ページ)を参照して ください。

例:

この例では、MACアドレスでインターフェイスを識別します。

DI_INTERFACE=MAC:00:01:02:03:04:05

この例では、ゲスト PCI アドレスでインターフェイスを識別します。

```
DI_INTERFACE=PCI_ID:0000:01:02.0
```

この例では、インターフェイスのタイプ(1番目の virtio インターフェイス)でインターフェイスを識別します。

DI INTERFACE=TYPE:enic-1

例:

この例では、インターフェイスをネットワークボンドインターフェイスとして識別します。次に、MAC アドレス、PCI 識別子、およびインターフェイスタイプを使用してインターフェイスを識別する例を示し ます。

```
DI_INTERFACE=BOND:MAC:00:01:02:03:04:05,MAC:00:01:02:03:04:06
# or
DI_INTERFACE=BOND:PCI_ID:0000:01:01.0,PCI_ID:0000:01:02.0
# or
DI_INTERFACE=BOND:TYPE:enic-1,TYPE:enic-2
```

ネットワーク インターフェイス ボンディングの設定

システムは、ネットワークインターフェイスのペアをアクティブとスタンバイの結合インター フェイスに設定することをサポートしています。一度に1つのインターフェイスだけがアク ティブになり、障害の検出は物理リンクの損失に限定されます。このタスクを使用して、結合 インターフェイスを設定します。

すべてのボンディングの変数名は、*interface-role_BOND*形式を使用します。インターフェイス ロールについては、ネットワークインターフェイスロール (2ページ) を参照してくださ い。

始める前に

このタスクで説明されているすべての起動パラメータはオプションです。これらのパラメータ が必要な場合は、起動パラメータの設定(7ページ)で説明されている必須のパラメータと ともに、起動パラメータファイルに追加してください。

ステップ1 interface-role_BOND_PRIMARY=interface-id

特定のインターフェイスが時間の大半をアクティブにするように設定している場合は、プライマリスレー ブインターフェイスを設定します。デフォルトの結合設定では、プライマリスレーブは選択されません。

インターフェイスロールについては、ネットワーク インターフェイス ロール (2 ページ) を参照してく ださい。インターフェイス識別子については、ネットワーク インターフェイス ID (3 ページ) を参照し てください。 (注) デフォルトでは、復帰ポリシーは、新しいアクティブリンクの後続の障害時に、ボンドがプライマリインターフェイスに戻るだけというものです。
 デフォルトでは、障害検出方法は、ボンドがドライバ状態を使用して、基本となるインターフェイスのリンク状態をポーリングすることです。

例:

次の例では、MAC アドレスを使用してプライマリインターフェイスを指定します。

DI INTERFACE BOND PRIMARY=MAC:00:01:02:03:04:05

次に、PCI 識別子を使用してプライマリインターフェイスを指定する例を示します。

DI INTERFACE BOND PRIMARY=BOND:PCI ID:0000:01:01.0

次の例では、インターフェイスタイプの識別子を使用してプライマリインターフェイスを指定します。

例:

DI INTERFACE_BOND_PRIMARY=BOND:TYPE:enic-1

ステップ2 interface-role_BOND_MII_POLL = poll-interval

MII がリンク検出に使用される場合に使用するポーリング間隔(ミリ秒単位)を指定します。ポーリング 間隔は 0 ~ 1000 の範囲で指定できます。デフォルトは 100 です。

ステップ3 interface-role BOND MII UPDELAY=slave-enable-delay

リンクの検出に MII が使用されている場合は、リンクの障害後にスレーブインターフェイスを有効にする 前にリンクが安定するまでの待機時間を指定します。リンク状態は、最初に検出されたときにバウンスで きます。この遅延により、インターフェイスを使用する前にリンクを安定させることができます。これに より、結合インターフェイスに対してアクティブなスレーブの過剰なフリップが回避されます。

スレーブの有効化遅延は、MII ポーリング間隔の倍数である必要があります。値はミリ秒単位で、デフォルトは0です。

ステップ4 interface-role_BOND_MII_DOWNDELAY=slave-disable-delay

オプションです。この機能を使用すると、リンク検出に MII が使用されている場合に、スレーブインター フェイスがダウンしていることを宣言する前に、ボンドが待機するようになります。スレーブの無効化遅 延は、MII ポーリング間隔の倍数である必要があります。値はミリ秒単位で、デフォルトは0です。

VNFM インターフェイスの設定

仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM)インターフェイスは、各VMとVNFMの間で通信するように設計されています。このインターフェイスはメインのアプリケーションの前に起動され、起動パラメータのみを使用して設定できます。デフォルトでは、VNFMインターフェイスは無効になっています。

VNFM インターフェイスを設定するには、次のタスクを実行します。

始める前に

このタスクで説明されているすべての起動パラメータはオプションです。これらのパラメータ が必要な場合は、起動パラメータの設定(7ページ)で説明されている必須のパラメータと ともに、起動パラメータファイルに追加してください。

ステップ1 VNFM IPV4 ENABLE={true | false}

VNFM インターフェイスを有効にします。

ステップ2 VNFM_CARTRIDGE_AGENT={true | false}

カートリッジエージェントを有効にします。VNFM がカートリッジエージェントを使用している場合は、 これを有効にする必要があります。

ステップ3 VNFM_IPV4_DHCP_ENABLE={true | false}

VNFM 上で DHCP を有効にします。

ステップ4 VNFM_IPV4_ADDRESS=x.x.x.x

DHCP が使用されていない VNFM の IP アドレスを指定します。

- **ステップ5** VNFM_IPV4_NETMASK*=x.x.x.x* DHCP が使用されていない VNFM の IP アドレスのネットマスクを指定します。
- ステップ6 VNFM IPV4 GATEWAY=x.x.x.

DHCP が使用されていない VNFM の IP アドレスのゲートウェイを指定します。

VNFM インターフェイスオプション



(注) これらの設定オプションは任意です。

仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM) インターフェイスは、各 VM と VNFM の間で通 信するように設計されています。VNFM インターフェイスはメインアプリケーションの前に初 期化するため、インターフェイスを設定できるのは起動パラメータのみとなります。

デフォルトでは、VNFM インターフェイスは無効になっています。

VNFM IPv4 インターフェイスの有効化

デフォルト値は[False] (無効) です。

変数	有効な値
VNFM_IPV4_ENABLE	True または False

IPv4 DHCP クライアントの設定

変数	有効な値
VNFM_IPV4_DHCP_ENABLE	True または False

IPv4 スタティック IP の設定

(注) IPv4DHCPクライアントが有効になっている場合、スタティック設定パラメータは無視されます。

変数	有効な値
VNFM_IPV4_ADDRESS	X.X.X.X
VNFM_IPV4_NETMASK	X.X.X.X
VNFM_IPV4_GATEWAY	X.X.X.X

VNFM IPv6 インターフェイスを有効にします。

変数	有効な値
VNFM_IPV6_ENABLE	True または False

IPv6 スタティック **IP** 設定の有効化

変数	有効な値
VNFM_IPV6_STATIC_ENABLE	True または False

True に設定すると、次の項に示すように、スタティック IP パラメータの設定がインターフェ イスに適用されます。False に設定すると、インターフェイスはステートレス自動設定 (RFC4862)と DHCPv6 の両方を使用してインターフェイスのアドレスを設定しようとしま す。 IPv6 スタティック IP の設定

(注)

「VNFM_IPV6_ENABLE」パラメータ値が false に設定されている場合、スタティック設定パ ラメータは無視されます。IPv6 アドレスフィールドは、RFC 5952 に準拠している必要があり ます。プレフィックスは /64 で固定されています。

変数		有効な値
VNFM_IPV6_ADDR	ESS	X:X:X:X:X:X:X:X
VNFM_IPV6_GATEV	VAY	x:x:x:x:x:x:x

DI ネットワーク VLAN の設定

DI ネットワークには、使用可能な一意の分離ネットワークが必要です。パススルーインター フェイスを使用する場合、カスタマーネットワークでの VPC-DI インスタンスの分離を容易に するために、VLAN ID を設定できます。オプションとして、ホストに専用ポートがある場合 は、DI ネットワーク VLAN をホストまたは L2 スイッチでタグ付けすることもできます。

VLAN を設定するには、このタスクを実行します。

始める前に

このタスクで説明されているすべての起動パラメータはオプションです。これらのパラメータ が必要な場合は、起動パラメータの設定(7ページ)で説明されている必須のパラメータと ともに、起動パラメータファイルに追加してください。

DI_Internal_VLANID=vlan-id

内部 DI ネットワークの VLAN ID を指定します。値の範囲は1~4094 です。

例:

DI_INTERNAL_VLANID=10

IFTASK の調整可能なパラメータの設定

デフォルトでは、DPDK は CPU コアの 30% を内部フォワーダタスク (IFtask) のプロセスに 割り当てます。これらの起動パラメータを使用して、IFTASK に割り当てられたリソースを設 定できます。IFTASK の CPU コア割り当てに関する情報を表示するには、show cpu info と show cpu verbose コマンドを使用します。



(注) これらは、細心の注意を払って設定する必要があるオプションのパラメータです。

ステップ1 (オプション) IFTASK_CORES=percentage-of-cores

IFTASK に割り当てる CPU コアの割合を指定します。値の範囲は 0 ~ 100パーセントです。デフォルトは 30 です。

ステップ2 (オプション) MCDMA_THREAD_DISABLE=percentage-of-iftask-cores

MCDMA と VNPU の分割を使用するのではなく、すべてのコアで PMD を実行するには、 MCDMA THREAD DISABLE パラメータを1に設定します。

ステップ3 (オプション) IFTASK_SERVICE_TYPE=value

サービスメモリを計算しサービス固有の機能を有効にするために展開するサービスタイプを指定します。 次のサービスタイプを指定できます。

- •0=VPC サービスタイプ
- •1=GiLAN サービスタイプ
- •2=ePDG サービスタイプ
- ・3=CUPS コントローラサービスタイプ
- •4=CUPS フォワーダサービスタイプ

デフォルトは0です。

ステップ4 (オプション) IFTASK_CRYPTO_CORES=value

IFTASK_SERVICE_TYPEが「2」(EPDG)に設定されている場合、このパラメータは、暗号処理に割り 当てるiftaskコアの割合を指定します。値の範囲は0~50パーセントですが、専用のコアの上限は4です。 デフォルトは0です。

(注) このパラメータは、IFTASK_SERVICE_TYPE が「2」(EPDG)に設定されている場合にのみ使用してください。他のサービスタイプに設定されている場合は、このパラメータを「0」に設定する必要があります。

ステップ5 (オプション) **IFTASK_DISABLE_NUMA_OPT**=value

複数の NUMA ノードがホストによって VM に提供されている場合でも、この設定を使用して NUMA 最適 化を無効にします。このオプションは、NUMAの最適化が何らかの理由で望ましくない場合に設定できま す。

•NO=有効(デフォルト)

• YES = 無効

NUMA の最適化は、次の場合を除き、デフォルトで有効になっています。

- •NUMA ノードとセルの数が2に等しくない。
- カードタイプが制御機能(CF)、アプリケーション機能(AF)、またはネットワーク機能(NF)になっている。サービス機能(SF) VMのみが NUMA をサポートしている。
- VM のサービスタイプが VPC ではない。NUMAが VPC サービスタイプでのみサポートされている。
- この設定が、明示的に [YES] (IFTASK_DISABLE_NUMA_OPT=YES) に設定されている。
- ステップ6 (オプション) IFTASK_VNPU_TX_MODE=value

Ultra M 展開のコンピューティングノードには、28 個のコアがあります。これらのコアのうち2つは、ホ ストで使用するために予約されています。26 個のコアを使用すると、MCDMA機能を実行するために使用 されるコア間で MCDMA チャネルが均等に分散されます。

この設定を有効にすると、iftask 内の MCDMA 機能のコアは MCDMA コアおよび VNPU TX ルックアップ コアとして均等に分割されます。

- 0=無効(デフォルト)
- •1=有効

ステップ7 (オプション) MULTI_SEG_MBUF_ENABLE=value

リリース 21.6 以降のデフォルトでは、システムは Ixgbe pf/vf ドライバのすべてのメモリプールで、サイズ の小さいバッファを使用したマルチセグメントの送受信の使用を有効にします。この機能により、IFTASK の全体的なメモリサイズが削減され、小規模な展開に適したものになります。

- •1 = true (xgbe NIC の場合はデフォルト)。
- •0 = false(他のすべてのNICの場合はデフォルト)。
- 重要 デフォルトでは、この機能が有効になっているため、IxgbeNICを使用するシステムで21.6にアッ プグレードする場合は注意が必要です。

この機能は、Ixgbe vf/pf NICs NICs を使用していないシステムでは自動的に無効になります。

例

StarOS の show cloud hardware iftask *card_number* コマンドを使用して、起動パラメー タが有効になったことを確認します。

[local]mySystem# show cloud hardware iftask 4 Card 4: Total number of cores on VM: 2.4 Number of cores for PMD only: 0 Number of cores for VNPU only: \cap Number of cores for PMD and VNPU: 3 Number of cores for MCDMA: 4 Number of cores for Crypto 0 2048 kB Hugepage size: Total hugepages: 3670016 kB

NPUSHM hugepages: 0 kB CPU flags: avx sse sse2 ssse3 sse4_1 sse4_2 Poll CPU's: 1 2 3 4 5 6 7 KNI reschedule interval: 5 us

最大 IFtask スレッドサポートの改善

機能の概要と変更履歴

要約データ

該当製品または機能エリア	すべて
該当プラットフォーム	VPC-DI
機能のデフォルト	有効、常時オン
このリリースでの関連する変更点	N/A
関連資料	VPC-DI システム管理ガイド

マニュアルの変更履歴

重要 リリース 21.2 および N5.1 よりも前に導入された機能の改訂履歴の詳細は示していません。

改訂の詳細	リリース
このリリース以降、サポートされる IFtask スレッド設定の最大数は22コ アに増えました。	21.8
最初の導入。	21.2 よりも前

変更された機能

設定されている(/tmp/iftask.cfg内) DPDK 内部フォワーダ(IFTask)スレッドの数が 14 コア を超えている場合、IFTask はパケットをドロップするか、またはエラーを表示します。

以前の動作:現在、IFtask スレッド設定の最大数は14 コアのみに限定されています。

新しい動作: リリース 21.8 以降、サポートされる IFtask スレッドの最大数が 22 コアに増加しました。

MTU サイズの設定

デフォルトでは、IFTASK プロセスは最大インターフェイス MTU を次のように設定します。

・サービスインターフェイス:2,100 バイト

• DI ネットワーク インターフェイス: 7,100 バイト

これらのデフォルトを変更するには、param.cfg ファイルで次のパラメータを設定します。

表 4: MTU サイズパラメータ

パラメータ名	範囲	デフォルト値
DI_INTERFACE_MTU=	576-9100	7100
SERVICE_INTERFACE_MTU=	576-9100	2100

ジャンボフレームをサポートしていないシステムの MTU サイズの設定については、サポート 対象 MTU を超えるトラフィックのサポートの設定 (17 ページ)を参照してください。

サポート対象 MTU を超えるトラフィックのサポートの設定

デフォルトでは、システムが動作するにはジャンボフレームのサポートが必要です。インフラ ストラクチャがジャンボフレームをサポートしていない場合でも、システムを実行できます。 ただし、起動パラメータファイルで DI 内部ネットワークの MTU を 1500 に指定する必要があ ります。これにより、IFTASK が、サポートされている MTU を超える DI ネットワークトラ フィックを処理できるようになります。

始める前に

このタスクで説明されているすべての起動パラメータはオプションです。これらのパラメータ が必要な場合は、起動パラメータの設定 (7ページ) で説明されている必須のパラメータと ともに、起動パラメータファイルに追加してください。

DI_INTERFACE_MTU=1500

ソフトウェアがジャンボフレームを適切に処理できるように、DI内部ネットワークがジャンボフレームを サポートしないことを指定します。

起動パラメータファイルの例

この例では、2つのVIRTIOインターフェイスを備えたスロット1のCFの起動パラメータファ イルを示しています。

CARDSLOT=1 CARDTYPE=0x40010100 DI_INTERFACE=TYPE:enic-1 MGMT_INTERFACE=TYPE:virtio_net-2 この例では、3つのVIRTIOインターフェイスを備えたスロット3のSFの起動パラメータファ イルを示しています。

CARDSLOT=3 CARDTYPE=0x42020100 DI_INTERFACE=TYPE:enic-1 SERVICE1_INTERFACE=TYPE:enic-3 SERVICE2_INTERFACE=TYPE:enic-4

この例では、パススルーNIC、ボンディングが設定されたCF、およびVLAN上にDI内部ネットワークがあるCFの起動パラメータファイルを示しています。

```
CARDSLOT=1
CARDTYPE=0x40010100
DI_INTERFACE=BOND:TYPE:enic-1,TYPE:enic-2
MGMT_INTERFACE=BOND:TYPE:ixgbe-3,TYPE:ixgbe-4
DI INTERNAL VLANID=10
```

VPC-DI ESC を使用したオンボーディング

ESC を使用して VPC-DI のインスタンスを開始できます。

OpenStack での ESC を使用した VPC-DI のオンボーディング

この手順では、OpenStack 環境で ESC のインスタンスに VPC-DI をオンボードする方法について説明します。

始める前に

この手順では、ネットワークアクセスを使用してリリース Juno 以降を実行している動作中の OpenStack 環境内に ESC が作成されていることを前提としています。ESC の詳細なインストー ル手順については、『Cisco Elastic Services Controller 2.3 Install and Upgrade Guide』 (http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/elastic_services_controller/2-3/install/guide/ Cisco-Elastic-Services-Controller-Install-Upgrade-Guide-2-3.html) を参照してください。ESC 設定 の説明については、『Cisco Elastic Services Controller 2.3 User Guide』 (http://www.cisco.com/c/ en/us/td/docs/net_mgmt/elastic_services_controller/2-3/user/guide/ Cisco-Elastic-Services-Controller-User-Guide-2-3.html) を参照してください。

このリリースでサポートされている Elastic Services Controller のバージョンを確認するには、 『リリースノート』を参照してください。

ステップ1 CF および SF の VPC-DI インスタンスの qcow イメージを取得します。

イメージを含む tarball ファイルには、リリース番号に応じて production.xxxxx.qvpc-di.qcow2.tgz というような名前が付けられています。このアーカイブには、CF と SF それぞれの 2 つのイメージ (qvpc-di-cf.qcow2 と qvpc-di-xf.qcow2) が含まれています。 **ステップ2** VPC-DI コマンドを使用すると glance image-create イメージが瞬時に作成されます。

例:

- **ステップ3** サンプルの VPC-DI の初期化 tarball (vpc esc sample.tgz) を取得します。
- ステップ4 サンプルの VPC-DI の初期化 tarball を管理者ホーム (/home/admin/) の ESC VM にコピーします。
- ステップ5 サンプルの VPC-DI 初期化 tarball を vnf ディレクトリ (opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/) に解凍します。
- ステップ6 コマンドライン API コマンド esc_nc_cli edit-config を使用して、アーティファクトを作成します。
 - 例:

esc_nc_cli edit-config /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/dep/artifacts.xml

- ステップ7 esc_nc_cli edit-config コマンドを使用して VPC-DI を展開します。
 - (注) ESC を再展開する前に、既存の展開を必ず削除してください。手順 10 を参照してください。

VPC-DIは、vnfs/cisco-qvpc/dep/にある dep.xml ファイルを使用して展開されます。一般に、デフォルトのdep.xmlファイルを使用できます。展開をカスタマイズする必要がある場合は、このファイルに必要な変更を加えます。たとえば、VPC-DIのシャーシ ID の作成に使用するシャーシキーを編集するには、dep.xml ファイルの該当するセクションを編集します。

```
<property>
<name>CHASSIS_KEY</name>
<value>164c03a0-eebb-44a8-87fa-20c791c0aa6d</value>
</property>
```

dep.xmlファイルの詳細については、次を参照してください。http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/ elastic_services_controller/2-2/deployment/Cisco-Elastic-Services-Controller-2-2-Deployment-Attributes.pdf

例:

esc nc cli edit-config /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/dep/dep.xml

このコマンドは、テナントコアがまだ存在していない場合に新しいテナントコアを作成できます。使用 されている dep*.xml によっては、展開で「クォータ超過」エラーが発生する可能性があります。すべて の SF と CF が起動しない場合は、OpenStack でデフォルトのテナントクォータとテナントコアのクォー タを確認します。これを実行するコマンドは \$ nova quota-defaults; nova quota-show --tenant Core で す。

- **ステップ8** ログファイルの var/log/esc/yangesc.logで展開ステータスを確認します。
- ステップ9 VPC-DI が統合されるまで待ちます。
- ステップ10 VPC-DIの展開を削除するには、ESC CLI コマンドの esc_nc_cli delete-dep Tenant deployment-name を使用 します。

例:

\$./esc_nc_cli delete-dep Core cisco-qvpc

- **ステップ11** (オプション)カスタムモニタリングを使用するには、VPC-DIを展開する(手順7)前に次の手順を実行します。
 - a) mib ファイルをコピーします。

例:

sudo cp /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/config/starent.my /usr/share/snmp/mibs/

 b) VPC-DIのダイナミックマッピングメトリックを既存のマッピングに追加します。ファイル /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/config/dynamic_mappings_snippet.xmlの内容を /opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/dynamic_mappings.xmlにマージします。この手順を実行するには、 細心の注意が必要です。SFごとに、opt/cisco/esc/esc-dynamic-mapping/dynamic_mappings.xmlに1つの ダイナミックマッピングが必要です。

ESC を使用した VPC-DI のオンボーディングのカスタマイズ

ESC を使用して VPC-DI をオンボードすると、VPC-DI ファイルは /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/ ディレクトリに配置されます。VPC-DI システムのインストールにはさまざまな変更を加える ことができます。次のファイルは必要に応じて変更できます。

VNF 展開ファイル

展開ファイルは、ディスクの /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/dep/ にコピーされます。

必要に応じて、追加のファイルを作成できます。

起動パラメータファイル

ESC を使用した VPC-DI のオンボードの場合は、ディスク上に配置されたさまざまな CF VM と SF VM 用にいくつかの異なる起動ファイルが用意されています。これらのファイル /opt/cisco/vnfs/cisco-qvpc/config/ にコピーされます。

- param.cfg
- param_sf.cfg

これらは、必要に応じてカスタマイズできます。起動パラメータのファイル形式の詳細については、起動パラメータファイルの作成 (1ページ)を参照してください。

次に、CFの起動パラメータファイルの例を示します。

```
CARDSLOT=$SLOT_CARD_NUMBER
CPUID=0
CARDTYPE=$CARD TYPE_NUM
```

DI_INTERFACE=TYPE:enic-1 VNFM_INTERFACE=TYPE:virtio_net-2 MGMT_INTERFACE=TYPE:virtio_net-3

VNFM_IPV4_ENABLE=true VNFM IPV4 DHCP ENABLE=true 次に、SFの起動パラメータファイルの例を示します。

CARDSLOT=\$SLOT_CARD_NUMBER CPUID=0 CARDTYPE=\$CARD TYPE NUM

DI_INTERFACE=TYPE:enic-1 VNFM_INTERFACE=TYPE:enic-2 SERVICE1 INTERFACE=TYPE:enic-3

VNFM_IPV4_ENABLE=true VNFM_IPV4_DHCP_ENABLE=true

設定ファイル

/cisco/images/system.cfgにある設定ファイルはカスタマイズできます。次に、標準設定ファイルの例を示します。

config
system hostname \$VPC_HOSTNAME
clock timezone \$TIMEZONE
context local
administrator admin password \$ADMIN PASS ftp

```
interface LOCAL1
ip address $CF_VIP_ADDR $CF_VIP_NETMASK
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 $NICID_1_GATEWAY LOCAL1
ip domain-lookup
ip domain-name $CF_DOMAIN_NAME
ip name-servers $CF_NAME_SERVER
ssh generate key
server sshd
subsystem sftp
port ethernet 1/1
bind interface LOCAL1 local
no shutdown
snmp community $SNMP_COMMUNITY read-only
end
```

詳細については、コンフィギュレーション ファイルの概要を参照してください。

OpenStack のパフォーマンスの最適化

Cisco ESC では、Non-Uniform Memory Access (NUMA) ノード設定などの OpenStack Kilo リ リースを使用して、大きなページのサポートやゲスト vCPU のピン接続など、数多くのハイ パーバイザ最適化を実行できます。

- vCPU ピン接続: ゲスト vCPU をホストの一連の物理 CPU に正確に固定する機能です。これにより、vCPU が物理リソースを使用できるようになるまで待機することを未然に防ぎます。
- 大規模ページ:仮想リソースに大きなメモリブロックを割り当てます。

• PCI ベースの NUMA のスケジューリング: OpenStack 内のインスタンスに PCI デバイスを 割り当てる機能です。

(注) これらの OpenStack パフォーマンスの最適化は OpenStack Kilo バージョンのみを使用してサポートされます。

OpenStack Kilo はさまざまなメカニズムを使用してさまざまなハードウェアアクセラレーション機能を提供します。このようなメカニズムの1つには、フレーバオブジェクトのキー値属性の設定が含まれます。特定のフレーバを参照するVMインスタンス化要求は、対応するハードウェアアクセラレーション機能を効率的に要求します。必要な OpenStack 設定が OpenStack の 制御ノードとコンピューティングノードに配置されている場合は、OpenStack コンピューティングサービス(「nova」)が適切なコンピューティングノードを選択し、対応するリソースを 割り当てます。

VPC-DIでハードウェアアクセラレーションを使用するには、Cisco ESC に新しいフレーバを 作成し、NETCONF インターフェイスか REST インターフェイスを使用して必要なメタデータ 属性を追加する必要があります。フレーバの詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/ elastic-services-controller-2-1/model.html)の「Managing Flavors」を参照してください。また、 多数のOpenStack 設定を変更する必要がある場合もあります。ハードウェアアクセラレーショ ンを実装する手順については、次のタスクで説明します。

(注) メタデータの追加は、既存のものではなく、新しいフレーバでのみサポートされています。メ タデータ属性を既存のフレーバに追加する必要がある場合は、OpenStackと直接連携する必要 があります。

CPU ピニングの設定

- ステップ1 各 OpenStack 制御ノードで、スケジューラを設定します。
 - a) NUMAToplogy フィルタと AggregateInstanceExtraSpec フィルタを含めるようにスケジューラフィルタを 設定します。

例:

```
$ sudo vim /etc/nova/nova.conf
```

```
scheduler_default_filters=RetryFilter,AvailabilityZoneFilter,RamFilter,ComputeFilter,
ComputeCapabilitiesFilter,ImagePropertiesFilter,CoreFilter,NUMATopologyFilter,
AggregateInstanceExtraSpecsFilter
```

b) nova スケジューラサービスを再起動します。

\$ sudo systemctl restart openstack-nova-scheduler.service

- **ステップ2** 関連する各 OpenStack のコンピューティングノードで、どのハイパーバイザプロセスをゲストに使用し、 どのハイパーバイザプロセスをゲストに使用しないようにするかを設定します。
 - a) ハイパーバイザプロセスがゲスト用に予約されているコアで実行されていないことを確認します。

たとえば、ゲストにコア2、3、6、および7を予約するには、grubブートローダーを更新して再起動します。

例:

```
$ sudo grubby --update-kernel=ALL --args="isolcpus=2,3,6,7"
$ sudo grub2-install /dev/sda
$ sudo reboot
```

b) カーネルのコマンドラインに変更が反映されていることを確認します。

例:

```
$ cat /proc/cmdline
... isolcpus=2,3,6,7 ...
```

c) ゲスト仮想マシンのインスタンスを設定して、特定のコアでの実行のみが許可され、ハイパーバイザ プロセス用の RAM を予約するようにします。たとえば、コア2、3、6、および7を使用し、ハイパー バイザプロセスに 512 MB を予約するには、次の手順を実行します。

```
例:

$ sudo vim /etc/nova/nova.conf

...

vcpu_pin_set=2,3,6,7

...

reserved_host_memory_mb=512

...
```

d) nova コンピューティングサービスを再起動します。

例:

\$ sudo systemctl restart openstack-nova-compute.service

ステップ3 グローバルパラメータを設定します。

a) ピン接続要求を受信したホストに対して performance-pinned ホスト集約を作成し、その識別のために 任意の属性 pinned=true を追加します。

例:

```
$ nova aggregate-create performance-pinned
```

```
$ nova aggregate-set-metadata performance-pinned pinned=true
```

b) 他のすべてのホストに対して通常の集約を作成し、同じ任意の属性を追加しますが、それを識別する には、pinned=falseを設定します。

```
$ nova aggregate-create normal
$ nova aggregate-set-metadata normal pinned=false
```

c) 以前に有効になっていたコンピューティングノードを、performance-pinned ホスト集約に追加し、他のすべてのコンピューティングノードを通常のホスト集約に追加します。

例:

\$ nova	aggregate-add-host	normal	compute100.cloud.com
\$ nova	aggregate-add-host	normal	compute101.cloud.com
\$ nova	aggregate-add-host	normal	compute102.cloud.com
\$ nova	aggregate-add-host	performance-pinned	compute103.cloud.com
\$ nova	aggregate-add-host	performance-pinned	compute104.cloud.com
\$ nova	aggregate-add-host	performance-pinned	compute105.cloud.com

- ステップ4 Cisco ESC ノースバウンド API を使用してフレーバー属性を設定します。
 - a) フレーバー属性を設定します。
 - hw:cpu_policy=dedicated
 - aggregate_instance_extra_specs:pinned=true

このフレーバーを使用して作成されたすべてのインスタンスは、集約メタデータ内のピン接続された pinned=true を使用して、ホスト集約のホストに送信されます。

例:

```
version='1.0' encoding='ASCII'?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <flavors>
   <flavor>
     <name>testfl6</name>
     <vcpus>1</vcpus>
     <memory mb>2048</memory mb>
      <root disk mb>10240</root disk mb>
     <ephemeral_disk_mb>0</ephemeral_disk_mb>
     <swap disk mb>0</swap disk mb>
      <properties>
        <property>
          <name>hw:cpu_policy</name><value>dedicated</value>
          <name>aggregate_instance_extra_specs:pinned</name><value>true</value>
        </propertv>
     </properties>
   </flavor>
 </flavors>
</esc datamodel>
```

b) 追加の仕様が通常の集約のコンピューティングホストと一致するように、他のすべてのフレーバーを 更新します。

例:

\$ nova flavor-key <flavor_Id> set aggregate_instance_extra_specs:pinned=false

c) 確認するには、変更されたフレーバーを使用して VM インスタンスを起動し、VM インスタンスが開始されたコンピューティングノードを検索します。

```
$ nova boot --image <test-image> --flavor <modified-flavor> test-instance
$ nova show test-instance | egrep
'OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname|OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name'
| OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname | compute3.cloud.com
| OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name | instance-00000cee
```

d) 返されたコンピューティングノードにログインし、virsh ツールを使用して、返されたインスタンスの XML を抽出します。

```
例:

$ ssh compute3.cloud.com

...

$ sudo virsh dumpxml instance-00000cee

...

<vcpu placement='static' cpuset='2-3,6-7'>1</vcpu>
```

大規模なページの設定

OpenStack 設定で大規模なページを設定するには、この手順を実行します。

ステップ1 ページ数を設定するには、/etc/sysctrl.conf を編集します。

例:

```
vm.nr_hugepages = 32768
```

ステップ2 ページサイズを設定するには、/proc/meminfo を編集します。

例:

Hugepagesize: 2048 kB

ステップ3 Cisco ESC ノースバウンド API を使用して、hw: mem_page_size = 2048 のフレーバを作成します。

```
<?xml version='1.0' encoding='ASCII'?>
<esc datamodel xmlns="http://www.cisco.com/esc/esc">
 <flavors>
   <flavor>
      <name>testfl6</name>
     <vcpus>1</vcpus>
     <memory mb>2048</memory mb>
     <root_disk_mb>10240</root_disk_mb>
     <ephemeral_disk_mb>0</ephemeral_disk_mb>
      <swap disk mb>0</swap disk mb>
      <properties>
        <property>
          <name>hw:mem page size</name><value>2048</value>
        </property>
      </properties>
    </flavor>
```

</flavors> </esc_datamodel>

PCIパススルーの設定

Intel VT-d 拡張機能は、物理デバイスをゲストに直接割り当てるためのハードウェアサポート を提供します。これにより、仮想デバイスは、複数のスイッチまたはブリッジを通過して物理 インターフェイスに到達する際に伴うスループットの損失とパケット転送容量の減少を回避で きます。

VT-d 拡張機能は、Red Hat Enterprise Linux を使用した PCI パススルーに必要です。拡張機能 は、BIOS で有効にする必要があります。システム メーカーによっては、これらの拡張機能が デフォルトで無効になっている場合があります。

この手順では、BIOS の観点から VT-d を有効化する方法については説明しません。VT-d を有効にするには、サーバ製造時の BIOS 設定ガイドを参照してください。Linux カーネルの観点から、「intel iommu = on」を grub 設定に追加することで、VT-d が有効になります。

始める前に

PCIパススルーをサポートするには、IntelチップセットでVT-dを有効にする必要があります。

ステップ1 Red hat Enterprise Linux で VT-d サポートを有効にします。

a) 「/etc/default/grub」を編集し、行の末尾に「intel_iommu=on」を追加します。GRUB_CMDLINE_LINUX

例:

```
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DEFAULT=saved
GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"
GRUB_CMDLINE_LINUX="rd.lvm.lv=rhel/swap crashkernel=auto rd.lvm.lv=rhel/root rhgb quiet
intel_iommu=on"
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```

b) grub2-mkconfig コマンドを実行して、grub.conf を再生成し、サーバを再起動します。

例: grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg on BIOS systems

または

grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg on UEFI systems

c) コマンドを実行して、IOMMU がアクティブになっていることを確認します。dmesg | grep -iE ''dmar|iommu''

例:

IOMMU が有効になっている dmesg コマンドの出力例:

[0.000000] Kernel command line: BOOT_IMAGE=/vmlinuz-3.10.0-229.el7.x86_64
root=/dev/mapper/rhel-root
ro rd.lvm.lv=rhel/swap crashkernel=auto rd.lvm.lv=rhel/root rhgb quiet intel_iommu=on
[0.000000] Intel-IOMMU: enabled

ステップ2 Linux カーネルからデバイスをアンバインドします。

a) PCIパススルーが機能するには、デバイスがLinuxカーネルドライバからアンバインドされている必要 があります。これを実現するには pci stub モジュールを使用します。

例:

Load pci_stub module "modprobe pci_stub"

b) PCI パススルーに使用するネットワークアダプタを見つけます。lspci を実行し、目的のネットワーク カードの PCI アドレスをメモします。

例:

この例では、PCI パススルーに PCI デバイス 15:00.0 を使用する必要があります。

12:00.0 Ethernet controller: Cisco Systems Inc VIC Ethernet NIC (rev a2) 13:00.0 Ethernet controller: Cisco Systems Inc VIC Ethernet NIC (rev a2) 14:00.0 Ethernet controller: Cisco Systems Inc VIC Ethernet NIC (rev a2) 15:00.0 Ethernet controller: Cisco Systems Inc VIC Ethernet NIC (rev a2)

c) ベンダー ID とデバイス ID を特定します。lspci-nの実行

例:

この部分的な出力では、ベンダー ID 1137 とデバイス ID 0071 が識別されます。

11:00.0 0c04: 1137:0071 (rev a2) 12:00.0 0200: 1137:0071 (rev a2) 13:00.0 0200: 1137:0071 (rev a2) 14:00.0 0200: 1137:0071 (rev a2) 15:00.0 0200: 1137:0071 (rev a2)

d) この設定を使用して、目的のデバイスを Linux カーネルドライバからアンバインドします。

強調表示されたテキストは、デバイス情報に合わせて変更する必要があります。

例:

```
echo "1137 0071" > /sys/bus/pci/drivers/pci-stub/new_id
echo 0000:15:00.0 > /sys/bus/pci/devices/0000:15:00.0/driver/unbind
echo 0000:15:00.0 > /sys/bus/pci/drivers/pci-stub/bind
```

e) dmesg | grep stub を実行して、これらのコマンドが成功したことを確認します。

例:

[276.705315] pci-stub 0000:15:00.0: claimed by stub

- f) 変更を永続的にするには、pci-stub.ids を grub CMDLINE に追加し、grub を更新して、ホストを再起動 します。
 - (注) このコードは、指定されたベンダー/デバイスIDを持つすべてのvNIC(この例では1137:0071) に適用されます。

例:

```
edit /etc/default/grub
GRUB_CMDLINE_LINUX="..pci-stub.ids=1137:0071"
grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
reboot
```

- ステップ3 OpenStack で nova を設定します。
 - a) (VendorID、productID)の組み合わせを使用して、(vendorID、productid)の組み合わせを使用した PCI デバイスの通過を許可するか、または通過を許可するデバイスの PCI アドレスを指定することに より、PCI パススルーに使用できる PCI デバイスを指定します。

pci_passthrough_whitelist={"vendor_id": "1137", "product_id": "0071"}

```
または
```

pci_passthrough_whitelist = [{"address": "01:00.1"}, {"address": "02:00.1"}]

b) PCIエイリアスと(製品 ID、ベンダー ID)の組み合わせマッピングを指定します。この設定では現在 PCIアドレスがサポートされていないため、ホワイトリストの PCI デバイスはすべて同じ名前になっています。

例: pci alias={"vendor id":"1137", "product id":"0071", "name":"nic1"}

c) nova.conf に次の追加の変更を加えます。

例:

```
scheduler_driver=nova.scheduler.filter_scheduler.FilterScheduler
scheduler_available_filters=nova.scheduler.filters.all_filters
scheduler_available_filters=nova.scheduler.filters.pci_passthrough_filter.PciPassthroughFilter
scheduler_default_filters=RamFilter,ComputeFilter,AvailabilityZoneFilter,ComputeCapabilitiesFilter,ImagePropertiesFilter
```

d) nova を再起動します。

例:

openstack-service restart nova

ステップ4 属性 pci_passthrough を使用してフレーバーを作成します。エイリアスは

<PCI_DEVICE_ALIAS>:<NUM_DEVICES_REQUESTED> に設定されています。PCI_DEVICE_ALIAS は、/etc/nova/nova.confのpci alias 設定から値を参照します。

```
<root_disk_mb>10240</root_disk_mb>
<ephemeral_disk_mb>0</ephemeral_disk_mb>
<swap_disk_mb>0</swap_disk_mb>
cyroperties>cyroperty>
cyroperties>cyroperties>
</flavors>
</flavors>
</esc_datamodel>
$ sudo /opt/cisco/esc/esc-confd/esc-cli/esc_nc_cli edit-config ./fl.xml
```

OpenStack で Heat オーケストレーション テンプレート (HOT)を使用した VPC-DI のオンボーディング

VPC-DIは、OpenStack環境で仮想ネットワーク機能(VNF)として展開できます。VPC-DI は、仮想マシンの集合として実行され、VMには、ストレージ、ネットワーキング、および設 定に関する固有の要件があります。OpenStack環境では、オーケストレータは VPC-DI VM を 起動するために必要なオブジェクトの作成を担当します。オーケストレータは、VMとそれら に関連付けられたオブジェクトを作成して終了する役割も担います。オーケストレータは OpenStack サービスを使用して、OpenStack にそのようなエンティティを作成します。

OpenStackは、テンプレートを介したVNFのネットワーク、コンピューティング、およびスト レージトポロジを定義する、HEAT オーケストレーションテンプレート(HOT)と呼ばれる サービスを提供します。HEAT テンプレートは、VNFのインスタンスを展開するためのブルー プリントとして使用できます。

テンプレートの形式とENVパラメータファイルの例については、この項の後半で説明します。

ステップ1 CF および SF の VPC-DI インスタンスの qcow イメージを取得します。

イメージを含む tarball ファイルには、リリース番号に応じて production.xxxx.qvpc-di.qcow2.tgz というような名前が付けられています。tarball ファイルが開いている場合は、CF と SF の 2 つのイメージ (qvpc-di-cf.qcow2 と qvpc-di-xf.qcow2) が存在する必要があります。

ステップ2 glance image-create コマンドを使用するとすべての VPC-DI イメージが瞬時に作成されます。

例:

\$ glance image-create --file qvpc-di-sf.qcow2 --container-format bare --disk-format qcow2 --is-public true --name cisco-qvpc-sf

- **ステップ3** VPC-DI サンプルの初期化 tarball (vpc HOT sample.tgz) を取得します。
- ステップ4 VPC-DI サンプルの初期化 tarball をローカルマシンにコピーします。

- ステップ5 VPC-DIサンプルの初期化tarballを任意のディレクトリに解凍します。拡張子が.ymlと.envの2つのファ イルがあります。
- **ステップ6** OpenStack の展開に応じて、ENV ファイルを編集します。

ネットワーク、可用性ゾーンなどの値を入力します。

ローカルディレクトリを参照して、テンプレートの送信元の.ymlファイルと環境の送信元の.envファイルをクリックします。

- ステップ7 次のいずれかを実行します。
 - [Project] > [Orchestration] > [Stacks] > [Launch Stack] に移動し、OpenStack ダッシュボードを使用して VPC-DI を展開します。
 - CLI を使用して、heat stack-create -f di.yml -e di.env コマンドで HEAT を使用して VPC-DI を展開し ます。
- ステップ8 [Status] フィールドが [Complete] であることを確認します。これはエラーがあることを示しています。
- ステップ9 VPC-DI が統合されるまで待ちます。
- ステップ10 VPC-DI展開を削除するには、スタック名の横のチェックボックスをオンにし、[Delete Stack] をクリック します。

VPC-DI Heat オーケストレーション テンプレート

この項では、Heat テンプレートの形式について説明します。VPC-DI HOT バージョンは 2013-05-23 です。テンプレートには、パラメータグループ、パラメータ、リソース、および出 力の 4 つのセクションがあります。

VPC-DI HOT パラメータグループ

[parameter_groups] セクションでは、入力パラメータをグループ化する方法、およびパラメータ を提供する順序を指定できます。これらのグループは、ダウンストリームユーザインターフェ イスで予想される動作を説明するために使用されます。

表 5: HOT パラメータ

テンプレートでのパラメータ定義	注記
<pre>- label: images description: CF and SF images in qvpc-di parameters: - qvpc_image_cf - qvpc_image_sf</pre>	テンプレートで定義されるイ メージのリスト

テンプレートでのパラメータ定義	注記
<pre>- label: networks description: network configuration for DI parameters: - network_di_mgmt - network_di_internal - network_public - network_service1 - network_service2 - network_service3 - network_service4</pre>	 テンプレートで定義されるネットワークのリスト (注) この例では、4 個の SF サービスポートを リストしています。 最大 12 個の SF サービスポートを定義で さます。

VPC-DI HOT パラメータ

Heat テンプレートは、ENV ファイル内に値を指定する必要があるパラメータの数を定義しま す。これらのパラメータについては、ここで説明します。各パラメータ定義は、heat テンプ レートの parameters セクションに記載されています。サンプルの ENV ファイルは、パラメー タの記述に従っています。

表 6:HOTパラメータ

テンプレートでのパラメータ定義	注記
flavor_cf: type: string description: Flavor for Control Function VM default: m1.large	CF を作成するために使用され るフレーバの名前。これは、5 つのデフォルトのフレーバのい ずれかか、またはOpenStackで 定義されているカスタムフレー バになります。
<pre>flavor_sf: type: string description: Flavor for Service Function VM default: ml.large</pre>	SF を作成するために使用する フレーバの名前。
availability_zone: type: string description: Availability_zone where the VNF should be created default: nova	VNF が作成されている OpenStack の場所。
<pre>qvpc_image_cf: type: string label: Active CF image file in glance description: Active CF image ID or file in glance default: qvpc-di-<version>-cf.qcow2 constraints: - custom_constraint: glance.image</version></pre>	CF の VPC-DI イメージファイ ルの名前。このファイルは一瞬 でアップロードされているはず です。

I

テンプレートでのパラメータ定義	注記
<pre>qvpc_image_xf: type: string label: SF image file in glance description: SF image ID or file in glance default: qvpc-di-<<i>version</i>>-xf.qcow2 constraints: - custom_constraint: glance.image</pre>	サービス機能 VM の VPC-DI イ メージファイルの名前。この ファイルは一瞬でアップロード されているはずです。
テンプレートでのパラメータ定義	注記
<pre>network_public: type: string description: Network ID or Network Name of external network default: public constraints: - custom_constraint: neutron.network</pre>	外部ネットワークのネットワー ク ID または名前
<pre>network_cf_mgmt: type: string description: Management Network ID or Name default: private constraints: - custom_constraint: neutron.network</pre>	VPC-DI 管理ネットワークの名 前または識別子 。
<pre>network_di_internal: type: string description: Unique QVPC-DI internal Network associated with this VNF default: private constraints: - custom_constraint: neutron.network</pre>	DI 内部ネットワークの名前ま たは識別子。これは、VPC-DI で VM を相互接続するプライ ベート L2 ネットワークです。
<pre>network_service#: type: string description: Network ID or Network Name of network to use for SF service ports default: cflocal constraints: - custom_constraint: neutron.network</pre>	サービスポートの名前または識 別子。SF ごとに 1 ~ 12 個の サービスポートを定義できま す。ここで、#はこの数値を表 します。各サービスポートは異 なるサービスを実行できます。
<pre>network_core: type: string description: core network for keepalives default: core constraints: - custom_constraint: neutron.network</pre>	キープアライブメッセージに使 用されるコアネットワークの名 前または識別子。
<pre>qvpc_vip_addr: type: string description: OAM IP Address shared between CF01 and CF02 default: <value> constraints: - custom_constraint: ip_addr</value></pre>	CF 間で使用される仮想 IP アド レス。

テンプレートでのパラメータ定義	注記
<pre>qvpc_vip_gateway: type: string description: IP Address of Default Gateway for OAM Network default: <value> constraints: - custom_constraint: ip_addr</value></pre>	管理ネットワークのデフォルト ゲートウェイ。
<pre>vnf_name: type: string description: Unique name for this VNF instance default: qvpc_di</pre>	この VNF インスタンスの一意 の名前。この名前は、VNF の 識別に使用されます。
<pre>vnf_id: type: string description: Unique ID for this VNF instance default: 0</pre>	VNF インスタンスの ID。
admin_password: type: string description: Default Administrator password for DI Access default: Cisco123	
<pre>snmp_community: type: string description: READ SNMP string for this VPC instance default: public</pre>	
timezone: type: string description: TimeZone for this VF instance default: us-pacific	
cf_domain_name: type: string description: Domain for this VF instance default: localdomain	
<pre>az_cf<#>: type: string description: CF availability zone default: <value></value></pre>	2 つの CF インスタンスそれぞ れの可用性ゾーン。
<pre>az_sf<#>: type: string description: CF availability zone default:<value></value></pre>	各 SF インスタンスの可用性 ゾーン。

これらのパラメータはそれぞれ、ENV ファイルを使用して VNF インスタンス用に定義されて います。次に、ENV ファイルの例を示します。

```
parameters:
    # flavor defined for CF and SF in AIC
    flavor_cf: vsaegw_cf
    flavor_sf: vsaegw_sf
    # availability zone where the VNF instance should be deployed
    availability_zone: avzone-kvm-az01
```

```
# vPC-DI glance images in qcow2
  qvpc_image cf01: QVPCCF
  qvpc image sf: QVPCSF
  # Neutron Networks attached to vSAEGW instancenetwork di mgmt: oam protected net
  network di internal: saegw di internal active net
  network service1: saegw gn net
  network service2: saegw sgi net
  network service3: saegw support net
  network_service4: saegw_icsr_li_net
  # VNF Instance Name
  vnf name: qvpcDI vsaegw
  # VNF Instance ID
  vnf id: 01
  # Administrator user password
  admin_password: cisco123
parameters:
  flavor cf:
   type: string
   description: Flavor for Control Function VM
   default: cisco-qvpc-cf
  flavor sf:
   type: string
    description: Flavor for Service Function VM
   default: cisco-qvpc-xf
  qvpc image cf:
    type: string
   label: CF image file in glance
   description: CF image ID or file in glance
   default: qvpc-di-68031-cf.qcow2
   constraints:
     - custom constraint: glance.image
  gvpc image sf:
   type: string
    label: SF image file in glance
   description: SF image ID or file in glance
   default: qvpc-di-68031-xf.qcow2
   constraints:
     - custom constraint: glance.image
  network public:
    type: string
    description: Network ID or Network Name of external network
   default: public
   constraints:
     - custom constraint: neutron.network
  network_cf_mgmt:
    type: string
    description: Management Network ID or Name
   default: cf-mgmt
   constraints:
      - custom constraint: neutron.network
  network di internal:
   type: string
    description: Unique QVPC-DI internal Network associated with this VNF
   default: di-internal
   constraints:
     - custom constraint: neutron.network
  network_service1:
    type: string
   description: Transport Interface (Gn/S11/S1-u/S5) in to SAEGW Context
   default: service1
```

```
constraints:
     - custom_constraint: neutron.network
 network service2:
   type: string
   description: Transport Interface (Data, Voice, LI VLANs) in SGi Context
   default: service2
   constraints:
     - custom constraint: neutron.network
  network core:
   type: string
   description: core network for keepalives
   default: core
   constraints:
     - custom constraint: neutron.network
# vip addr and vip gateway are automatically retrieved from the management network
 qvpc vip addr:
   type: string
   description: OAM IP Address shared between CF01 and CF02
   default: 172.16.181.2
   constraints:
     - custom constraint: ip addr
 qvpc vip gateway:
  type: string
  description: IP Address of Default Gateway for OAM Network
  default: 172.16.181.1
  constraints:
     - custom constraint: ip addr
 vnf name:
   type: string
   description: Unique name for this VNF instance
   default: qvpc di
 vnf id:
   type: string
   description: Unique ID for this VNF instance
   default: 0
 admin_password:
   type: string
   description: Default Administrator password for DI Access
   default: Cisco123
 snmp community:
   type: string
   description: READ SNMP string for this VPC instance
   default: public
 timezone:
   type: string
   description: TimeZone for this VF instance
   default: us-pacific
 cf_domain_name:
   type: string
   description: Domain for this VF instance
   default: localdomain
 az_cf1:
   type: string
   description: CF availability zone
   default: conway1
 az cf2:
   type: string
   description: CF availability zone
   default: conway2
 az sf3:
   type: string
   description: SF3 availability zone
   default: conway3
```

```
az_sf4:
  type: string
  description: SF6 availability zone
  default: conway4
```

VPC-DI HOT リソース

テンプレートのリソースセクションでは、制御機能(CF)およびサービス機能(SF)のVM と、それらのポートをそれぞれ定義します。

管理ネットワーク

```
# Create port on management network and reserve a virtual IP address
qvpc_vip_port:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
        network: {get_param: network_di_mgmt}
        fixed_ips:
            - subnet_id: {get_param: subnet_id_di_mgmt}

# Associate a floating IP address to the virutal port
qvpc_vip_floating_ip:
   type: OS::Neutron::FloatingIP
   properties:
        floating_network: {get_param: network_public}
        port_id: {get_resource: qvpc_vip_port}
```

VIP ポートは、VPC-DI へのアクセスに使用される仮想 IP ポートです。VIP ポートの IP アドレスは、Day 0 設定で設定できます。

CFの HOT リソース

Heat テンプレートでは、VNFを使用する2つのCFVMそれぞれを定義する必要があります。 この定義では、DI内部ネットワークに接続するポートとCF管理ネットワークに接続するポー トを設定し、StarOS 起動パラメータファイルとStarOS Day 0 設定ファイルを指定します。次に 最初のCFの定義と説明を示します。2番目のCFも同様に定義されます。

CFDI 内部ネットワーク

このセクションでは、CF DI 内部ネットワークを作成します。設定する必要がある 2 つの CF のそれぞれに対して、このセクションを 2 回使用します。# は 1 または 2 のいずれかです。

```
# Port connected to unique DI-network
qvpc_cf_0#_port_int:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
        network: {get_param: network_di_internal}
        allowed_address_pairs:
        -ip address: "172.16.0.0/18"
```

qvpc_cf_#_port_int は DI 内部ネットワークに接続されているポートです。ネットワークの値 は、ENV ファイルから取得したパラメータ **network_di_internal** から抽出されます。 プロパティの allowed_address_pairs は、各 DI 内部ポートに存在する必要があります。di_internal ポートには、17.16.0.0/18 内の VPC-DI によって Neutron 内のアドレスとは異なる IP アドレス が割り当てられるため、allowed_address_pairs プロパティを設定してそれらのアドレスのすべ てのトラフィックがそのポートを通過できるようにします。許可されたアドレスペアの拡張機 能はポート属性を拡張し、ネットワークに関連付けられているサブネットに関係なく、ポート を通過できる任意の MAC アドレスまたは IP アドレス (CIDR) のペアを指定できるようにし ます。

CF 管理ネットワーク

このセクションでは、CF管理ネットワークを作成します。設定する必要がある2つのCFのそれぞれに対して、このセクションを2回使用します。#は1または2のいずれかです。

```
# Port connected to the management network
qvpc_cf_0#_port_mgmt:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
        network: {get_param: network_di_mgmt}
        allowed_address_pairs:
            - ip_address: {get_param: qvpc_vip_addr}
```

qvpc_cf_#_port_mgmt は、OAM ネットワークに接続されているポートのポート定義を表しま す。値は、ENV ファイルから取得したパラメータ **network_di_mgmt** から抽出されます。

SSH +-

DI VM 間通信は、外部から提供された SSH キーによる認証によってのみ可能になりました。 これらのキーは、Heat 展開の一部として渡されます。公開キーと秘密キーが必要です。

公開 SSH キーと秘密 SSH キーを生成します。公開キーを含む user_key.pub という名前のファ イルを作成します。秘密キーを含む user_key という名前のファイルを作成します。これらの ファイルの両方が設定ドライブに保存されていることを確認します。これらのファイルは、 Heat によって参照されます。

```
personality:
    "user_key.pub": |
        ssh-rsa
<public_key>
    "user_key": |
        -----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
<private_key>
        -----END RSA PRIVATE KEY-----
```

CF VM の作成

このセクションでは、CF VM を作成します。このセクションは作成する必要がある2つの CF それぞれに1回ずつ、2回使用します。#は1または2のいずれかです。

```
qvpc_cf_0#:
   type: OS::Nova::Server
   properties:
        # Create VM of format ``<vnf_name>_cf_0#"
```

```
name:
    str_replace:
        template: ${VF_NAME}_cf_0#
        params:
            ${VF_NAME}: {get_param: vnf_name}
# Use active CF image and CF Flavor
image: {get_param: qvpc_image_cf1 }
flavor: {get_param: flavor_cf }
networks:
        - port: {get_resource: qvpc_cf_0#_port_int}
        - port: {get_resource: qvpc_cf_0#_port_mgmt}
config_drive: True
```

CF VM (**qvpc_cf_#**) は、以前に定義したパラメータで作成され、「<vnf_name>_cf_#」の表記 法に従って名前が付けられます。vnf_name は、VNF の作成に使用されるイメージとフレーバ と同様に、ENV ファイルから取得されます。

StarOS の Day 0 設定

ここで指定する Day 0 設定は、DI インターフェイス、システムホスト名を設定し、personality プロパティを使用して SSH アクセスと SFTP アクセスを有効にします。

```
# Metadata to provide cloud-init capability to VPC-DI
 personality:
    "staros_param.cfg":
       str replace:
            template: |
                CARDSLOT=$CARD NUMBER
                CARDTYPE=$CARD TYPE
               CPUID=$UUID
               DI INTERFACE MTU=1500
                DI INTERFACE=TYPE:virtio net-1
                MGMT INTERFACE=TYPE:virtio net-2
                VNFM INTERFACE=TYPE:virtio net-3
                VNFM IPV4 ENABLE=true
                VNFM IPV4 DHCP ENABLE=true
                VNFM PROXY ADDRS=192.168.180.92,192.168.180.91,192.168.180.93
            params:
                $CARD NUMBER: 1
                $CARD TYPE: "0x40030100"
                $UUID: 0
    "staros config.txt":
       str replace:
            template: |
                config
                    system hostname $VF NAME-cf-$CARD NUMBER
                    clock timezone $TIMEZONE
                    ssh key-gen wait-time 0
                    context local
                        administrator admin password $ADMIN_PASS ftp
                            interface LOCAL1
                                ip address $CF VIP ADDR 255.255.0
                        #exit
                        ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 $CF VIP GATEWAY LOCAL1
                        ip domain-lookup
                        ip domain-name $CF DOMAIN NAME
                        ip name-servers $CF VIP GATEWAY
                        ssh generate key
                        server sshd
                            subsystem sftp
```

```
#exit
                            server confd
                                confd-user admin
                        #exit
                        port ethernet 1/1
                            bind interface LOCAL1 local
                            no shutdown
                        #exit
                        snmp community $SNMP COMMUNITY read-only
                    end
                params:
                    $CARD NUMBER: 1
                    $VF_NAME: {get_param: vnf_name}
                    $TIMEZONE: {get param: timezone}
                    $ADMIN_PASS: {get_param: admin_password}
                    $SNMP_COMMUNITY: {get_param: snmp_community}
                    $CF_DOMAIN_NAME: {get_param: cf_domain_name}
                    $SLOT CARD NUMBER: 1
                   #$CF_VIP_ADDR: {get_attr: [qvpc_vip_port, fixed_ips, 0, ip_address]}
                    $CF_VIP_ADDR: 172.16.181.2
                  #$CF VIP_GATEWAY: { get_attr: [qvpc_vip_port, subnets, 0, gateway_ip]
}
                    $CF VIP GATEWAY: 172.16.181.1
       "user key.pub": |
                   ssh-rsa
<public key>
       "user key": |
                    ----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
<private key>
                    ----END RSA PRIVATE KEY-----
```

\$CARD_NUMBER はスロットの番号を参照します。ここでは1ですが、2番目のCFでは2です。

SFの HOT リソース

VPC-DIに展開する各サービス機能(SF) VM を定義するには、Heat テンプレートを使用しま す。SFごとに、DI内部ネットワークと、SFに必要なサービスポートのそれぞれに接続するよ うにポートを設定する必要があります。設定できるポートは最大12個です。この例では、4つ のサービスポートがある SAE ゲートウェイに使用する1つの SF を作成します。必要に応じ て、SF ごとに同様の設定を繰り返す必要があります。

SF でのポートの定義

```
# Create port for DI-Internal Network
qvpc_sf_03_port_int:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
        network: {get_param: network_di_internal}
        allowed_address_pairs:
            - ip_address: "172.16.0.0/18"
```

qvpc_sf_#_port_intは、内部 DI ネットワークに接続するポートです。#は SF の番号であり、3 から SF に許可されている最大数までの番号です。ネットワークの値は、ENV ファイルから取得したパラメータ network_di_internal から抽出されます。

```
# Create first service port (document as per your use)
qvpc_sf_03_port_svc_01:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
        network: {get_param: network_service1}
```

qvpc_sf_#_port_svc_01は、最初のサービスポートです。ポートには、1から12までの連続番号 が付けられます。ネットワークの値は、ENVファイルから取得したパラメータ **network_service1** から抽出されます。

```
# Create second service port (document as per your use)
 qvpc_sf_03_port_svc_02:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
     network: {get param: network service2}
     allowed address pairs:
       - ip address: "192.168.10.0/24"
# Create third service port (document as per your use)
 qvpc sf 03 port svc 03:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
     network: {get param: network service3}
# Create forth service port (document as per your use)
 qvpc_sf_03_port_svc 04:
   type: OS::Neutron::Port
   properties:
     network: {get_param: network_service4}
```

残りの3つのサービスポートが作成されます。それぞれが ENV ファイルからネットワーク情報を取得します。必要に応じて追加のサービスポートを作成できます。

SF VM の作成

```
qvpc sf 03:
 type: OS::Nova::Server
 properties:
# Create VM name of format "<vnf name> sf 0<num>"
   name:
      str replace:
          template: ${VF NAME} sf 03
         params:
           ${VF NAME}: {get param: vnf name}
# Use SF image and SF Flavor
    image: { get param: qvpc image sf }
    flavor: { get param: flavor sf }
   networks:
     - port: {get resource: qvpc sf 03 port int}
     - port: {get_resource: qvpc_sf_03_port_svc_01}
     - port: {get_resource: qvpc_sf_03_port_svc_02}
     - port: {get resource: qvpc sf 03 port svc 03}
       port: {get_resource: qvpc_sf_03_port_svc_04}
   config_drive: True
```

SF qvpc_sf_#は「vnf_name_sf_0#」形式の名前で作成されます。ここで、vnf_nameはENVファ イルから取得した VNF 名の値で、#はSF のスロットです。サービスポートの値は、Heat テン プレートに前もって定義されています。イメージとフレーバは、ENV ファイルからも取得さ れます。

各 SF はテンプレートと同様に定義されます。

パーソナリティの設定

Day 0 と Day 1 の設定は、パーソナリティプロパティを使用して VNF に挿入されます。VPC-DI は、システムにパーソナリティプロパティを適用し、次に示すように、 Heat テンプレートか らのこのメタデータを予期します。

パーソナリティは、起動パラメータファイルを定義します。起動パラメータの詳細について は、起動パラメータの設定 (7ページ)を参照してください。

```
# Associate VM to unique slot (>2) and identify that its a SF
       config drive: True
     personality:
        "staros param.cfg":
            str replace:
                template: |
                    CARDSLOT=$CARD NUMBER
                    CARDTYPE=$CARD TYPE
                    CPUID=$UUID
                    DI INTERFACE MTU=1500
                params:
                    $CARD NUMBER: 3
                    $CARD TYPE: "0x42070100"
                    $UUID: 0
        "user key.pub": |
                    ssh-rsa
<public key>
        "user_key": |
                    ----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
                    <private kev>
                    ----END RSA PRIVATE KEY-----
```

DI VM 間通信は、外部から提供された SSH キーによる認証によってのみ可能になりました。 これらのキーは、Heat 展開の一部として渡されます。公開キーと秘密キーが必要です。

公開 SSH キーと秘密 SSH キーを生成します。公開キーを含む user_key.pub という名前のファ イルを作成します。秘密キーを含む user_key という名前のファイルを作成します。これらの ファイルの両方が設定ドライブに保存されていることを確認します。これらのファイルは、上 記のように Heat によって参照されます。

VPC-DI HOT 出力

heeat テンプレートの [outputs] セクションには、テンプレートを使用した出力が定義されます。 出力を表示するには、[**Project**] > [**Orchestration**] > [**Stacks**] に進み、展開した heat スタックを 選択します。[**Overview**] タブには、heat スタックからの出力が表示されます。

コマンドラインで heat stack-show \$[stack_name] コマンドを実行して、heat スタックからの出 力を表示することもできます。

VPC-DIに定義される可能性のある出力のタイプの例を次に示します。

```
qvpc_floating_ip:
 description: Floating IP of qvpc-di VIP
  value: { get attr: [qvpc vip floating ip, floating ip address]}
CF1 networks:
 description: The networks of the deployed CF-1
 value: { get_attr: [qvpc_cf_01, networks] }
CF2 networks 2:
 description: The networks of the deployed CF-2
 value: { get_attr: [qvpc_cf_02, networks] }
port 1 int:
  description: The port of the deployed server 1, di-internal
  value: { get attr: [qvpc cf 01 port int, mac address] }
port 1 mgmt:
  description: The port of the deployed server 1, cf-mgmt
 value: { get_attr: [qvpc_cf_01_port_mgmt, mac_address] }
port 2 int:
   description: The port of the deployed server 2, di-internal
   value: { get_attr: [qvpc_cf_02_port_int, mac_address] }
port 2 mgmt:
    description: The port of the deployed server 2, cf-mgmt
   value: { get_attr: [qvpc_cf_02_port_mgmt, mac_address] }
```

VMware のインストールに関する注意事項

DI VM 間通信は、外部から提供された SSH キーによる認証によってのみ可能になりました。 公開キーと秘密キーが必要です。これらのキーは、ISO の一部として VM を起動する前に指定 する必要があります。

キーは外部ホストで生成され、その後VMに接続する必要があるISO内にパッケージ化される 必要があります。キーとISOファイルは、次のように生成されます。

```
$ mkdir iso
$ ssh-keygen -t rsa -N "" -C "root@localhost" -f iso/user_key
$ genisoimage -o vpcdi keys.iso iso
```

ISO ファイルが生成されたら、VM の電源を投入し、CD-DVD ROM にマッピングします。こ れを行うには、vSphere 内でリストから VM (CF または SF)を選択し、上部の近くにあるオプ ションバーから CD/DVD アイコンをクリックします。次に、[Connect to ISO image on local disk] を選択し、ISO を選択します。すべての VM (CF と SF) に対してこの手順を繰り返します。

キーがマッピングされたら、適切な起動の優先順位を設定して VPC-DI をリロードすることに よって VPC-DI の起動設定をイメージにポイントします。