

Nexus 9000vの展開

この章は、次の項で構成されています。

- Nexus 9000v ハイパーバイザ サポート (1ページ)
- KVM/QEMU に対する Nexus 9000v 展開ワークフロー (3 ページ)
- ESXi の Nexus 9000v 展開ワークフロー (9ページ)
- Vagrant 用 Nexus 9000v 展開ワークフロー (11 ページ)
- •イメージアップグレードのワークフロー (16ページ)

Nexus 9000v ハイパーバイザ サポート

Nexus 9000v プラットフォームファミリの両方のプラットフォームは、サポートされているハ イパーバイザで仮想マシンとして実行するように設計されています。基盤となるハイパーバイ ザの制限により、プラットフォーム機能の一部が制限される場合があります。このセクション では、サポートのレベルと関連する制限について説明します。

KVM/QEMU 属性

次の表に、KVM/QEMU ハイパーバイザでサポートされる属性を示します。

属性	サポート
QEMU バージョン	3.0.0 以上 (4.1 推奨)

属性	サポート
BIOS	OVMF バージョン 16、 https://www.kraxel.org/repos/jenkins/edk2/
	この URL は、最新の OVMF RPM パッケージ ファイルを含むインデックス ページにアクセ スします。ファイルの例は次のとおりです。
	edk2.git-ovmf-x64-0-20200515.1388.g9099ddod61.noarch.rpm
	RPM ユーティリティを使用してパッケージ ファイルをダウンロードして抽出します。パッ ケージにはいくつかのファイルが含まれてい ます。OVMF-pure-efi.fdを見つけて、BIOS ファイルとして使用します。必要に応じて、 名前を bios.bin に変更できます。
Linux バージョン	Ubuntu 14.4
	Fedora 29
プラットフォーム [英語]	Nexus 9300v の展開
	Nexus 9500v の展開
ラインカード	Nexus 9300v: 1 枚のライン カード
	Nexus 9500v: 最大 16 枚のライン カード
ライン カード インターフェイス	Nexus 9300v: 最大 64 枚のライン カードイン ターフェイス
	Nexus 9500v: 最大 400 枚のライン カードイン ターフェイス

ESXI 属性

次の表に、ESXI ハイパーバイザでサポートされる属性を示します。

属性	サポート
バージョン	6.5
プラットフォーム [英語]	Nexus 9300v の展開 Nexus 9500v の展開
ライン カード	Nexus 9300v: 1 ライン カード Nexus 9500v: 最大 16 枚のライン カード

属性	サポート
ラインカード インターフェイス	Nexus 9300v: 最大 9 つのラインカードインター フェイス Nexus 9500v: 最大 9 つのラインカードインター
	フェイス

Vagrant 属性

次の表に、Vagrant ハイパーバイザでサポートされている属性を示します。

属性	サポート
バージョン	6.0
プラットフォーム [英語]	Nexus 9300v の展開
ライン カード	Nexus 9300v: 1 ライン カード
ラインカードインターフェイス	Nexus 9300v: 最大 4 個のライン カードイン ターフェイス

KVM/QEMU に対する Nexus 9000v 展開ワークフロー

このセクションでは、KVM/QEMU ハイパーバイザに Nexus 9000v プラットフォームを展開す るために必要な手順について説明します。次の3種類の展開を使用できます。

- 共通展開
- •プラットフォーム特有の展開
- •インターコネクトの展開

共通展開ワークフロー

KVM/QEMU ハイパーバイザを介して Cisco Nexus 9000v プラットフォームを展開できます。次の表に、KVM/QEMU での Cisco Nexus 9000v 展開でサポートされるパラメータを示します。

パラメータ	例	説明
/path_to/qemu	/usr/bin/qemu-system-x86_64	QEMU の実行可能ファイルへ のパス。(さまざまなバージョ ンの QEMU ソフトウェアを http://wiki.qemu.org/download か らダウンロードします。)

I

-nographic	Cisco Nexus 9000v プラット フォームはVGAをサポートし ていないため、推奨されま す。
-bios bios.bin	必須。Cisco Nexus 9000v プ ラットフォームは EFI ブート を使用し、動作するには互換 性のある BIOS イメージが必要 です。
	ディスク操作のパフォーマン スを向上させるには、SATA コントローラで最新の OVMF BIOS ファイルを使用すること をお勧めします。SATA コン トローラでは QEMU 2.6 を推 奨します。詳細については、 http://www.linux-kvm.org/page/OVMF を参照してください。
-smp 4	Cisco Nexus 9000v プラット フォームは、1~4個の vCPU をサポートします(2~4個を お勧めします)。
-m 8096	メモリ (MB) 。
-serial telnet:localhost:8888,server,nowait または -serial telnet:server ip:8888,server,nowait	少なくとも1つを指定しま す。
	nographic bios bios.bin bios bios.bin smp 4 m 8096 serial elnet:localhost:8888,server,nowait または serial elnet:localhost:8888,server,nowait

パラメータ	例	説明
-netnet または	-net socket,vlan=x,name=nl_s0,listen= localhost:12000	net/net または netdev/device の ペアは、仮想ネットワーク イ ンターフェイス カード
-netdevdevice	-net nic, vlan=x, model=e1000, macaddr=aaaa.bbbb.cccc	(vNIC)をネットワーク化す るためのものです。
	-netdev socket,listen=localhost:12000,id=eth_s_f	_s_fは、PCIスロット番号と機 能番号を表します。QEMU2.0
	-device e1000,addr=s.f,netdev=eth_s_f,	以降では、少なくとも20個の PCIスロットと4つの機能をプ
	mac=aaaa.bbbb.cccc, multifunction=on,romfile=	ラグインでき、合計で約80個 のvNICに対応できます。ス
	または	ロットの範囲は3~19、関数 番号の範囲は0~3です。
	-netdev tap,ifname=tap_s_f,script=no,	mac=オプションは、各 vNIC
	downscript=no,id=eth_s_f	スを VM インターフェイスに
	-device e1000,addr=s.f,netdev=eth_s_f,	渡します。最初の-netdevは、 VMの mgmt0 インターフェイ
	mac=aaaa.bbbb.ccc, multifunction=on,romfile=	VM の hgmt0 インターフェイ スに自動的にマップされま す。2番目の -netdev は el/1 イ ンターフェースにマップさ れ、el/64 の 65 番目まで同様 にマップされます。MACアド レスがネットワーク デバイス ごとに一意であることを確認 します。
-enable-kvm	-enable-kvm	このフラグは、Cisco Nexus 9000v に必要です。
-drivedevice (SATA コン トローラの場合)	-device ahci, id=ahci0,bus=pci.0 -drive file=img.qcow2, if=none,id=drive-sata-disk0, format=qcow2 -device ide-drive, bus=ahci0.0, drive=drive-sata-disk0, id=drive-sata-disk0	SATA コントローラに使用す るフォーマット。QEMU 2.6.0 で SATA コントローラを使用 することをお勧めします。こ れは、このコントローラが IDE コントローラよりも優れたパ フォーマンスを提供するため です。ただし、SATA コント ローラをサポートしていない QEMU の早期バージョンがあ る場合は、IDE コントローラ を使用できます。

パラメータ	例	説明
-drive media=cdrom	-drive file=cfg.iso,media=cdrom	Cisco Nexus 9000v プラット フォームの起動後に適用され るスイッチ構成ファイルを含 む CD-ROM ディスク。 1. テキスト ファイルに名前を 付けます (nxos_config.txt)。 2. Linux の mkisofs -o cfg.iso -l iso-level 2 nxos_config.txt コマ ンドを使用して、cfg.iso を作 成します。

プラットフォーム特有のワークフロー

Cisco Nexus 9500v プラットフォームは、シーケンシャル モードと MAC エンコード モードの2 つの異なるモードで実行されます。Nexus 9300v および Nexus 9500v のシーケンシャル モードの展開手順は、KVM/QEMU ハイパーバイザでまったく同じです。この場合、両方のプラットフォームの最大インターフェイスは 401 インターフェイスです (1 つの管理ポートまたは 400 のデータ ポート)。

Nexus 9500v は、複数のラインカードでインターフェイス トラフィックをエミュレートしま す。仮想スイッチは、最大合計 400 のインターフェイスに対して KVM/QEMU 上の単一の VM を使用します。Nexus 9500v の MAC エンコードスキーマに基づいて、KVM/QEMU CLI コマン ドが呼び出されたときに、エンコードされたスロットとポート番号を使用して各ネットワーク アダプターの MAC アドレスを指定します。

プラットフォームのインターコネクト

Nexus 9000v プラットフォーム インスタンスまたはその他の仮想プラットフォーム間のイン ターコネクトは、Linux ブリッジとタップに基づいています。CLI コマンドを呼び出す前に、 以下が利用可能であることを確認してください(構成例が提供されています)。

以下の構成例では、ブリッジとタップインターフェイスを、それぞれ1つの管理インターフェ イスと1つのデータインターフェイスを持つ2つのN9Kvスイッチとともに作成できます。管 理インターフェイス「interface mgmt0」は、ブリッジ「mgmt_bridge」を使用して管理ネット ワークに接続されています。両方のスイッチからのデータポートインターフェイス「interface Eth1/1」は、ブリッジ「interconnect_br」を使用して背中合わせに接続されます。



- (注) 必要な最小 QEMU バージョンは、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降の 3.0.0 です。
 - •ブリッジ (ESXi ハイパーバイザーの vSwitch に類似) が作成され、「UP」状態に設定されます。

ブリッジを作成して UP 状態にする Linux コマンド: sudo brctl addbr *mgmt_bridge* sudo brctl addbr *interconnect br*

sudo ifconfig mgmt_bridge up

sudo ifconfig interconnect_br up

タップインターフェイスは、Nexus 9000v が使用しているインターフェイスの数に基づいて作成されます。

タップインターフェイスを作成する Linux コマンド:

sudo openvpn --mktun -dev tap_sw1_mgmt

sudo openvpn --mktun -dev tap_sw2_mgmt

sudo openvpn --mktun -dev tap_sw1_eth1_1

sudo openvpn --mktun -dev tap_sw2_eth1_1

ブリッジはタップインターフェイスに接続されます。

ブリッジをタップインターフェイスに接続する Linux コマンド:

sudo brctl addif mgmt_bridge tap_sw1_mgmt

sudo brctl addif mgmt_bridge tap_sw2_mgmt

sudo brctl addif interconnect_br tap_sw1_eth1_1

sudo brctl addif interconnect_br tap_sw2_eth1_1

・すべてのタップインターフェイスは「UP」状態である必要があります。

タップインターフェイスを UP 状態にする Linux コマンド:

sudo ifconfig tap_sw1_mgmt up

sudo ifconfig tap_sw2_mgmt up

sudo ifconfig tap_sw1_eth1_1 up

sudo ifconfig tap_sw2_eth1_1 up

・すべてのタップインターフェイスがブリッジに接続されていることを確認します

タップインターフェイスがブリッジに接続されていることを確認する Linux コマンド:

brctl show

bridge name	bridge id	STP enabled	<pre>interfaces tap_sw1_eth1_1 tap_sw2_eth1_1</pre>
interconnect_br	8000.1ade2e11ec42	no	
mgmt_bridge	8000.0a52a9089354	no	tap_sw1_mgmt tap sw2 mgmt

2 つの Nexus 9000v プラットフォームを起動し、それぞれ 1 つのインターフェイスを背中合わ せに接続するには、次のコマンドを例として使用できます。接続は、ソケットベースまたはブ リッジベースの接続にすることができます。この例では、ブリッジを使用して、管理インター フェイスのインスタンスと1つのデータ ポートを接続します。同様に、コマンド ライン オプ ションでネット デバイスを追加することで、同じ方法でより多くの Nexus 9000v データ ポー トを接続できます。この例では、両方の Nexus 9000v インスタンスの2つのインターフェイス (インターフェイス mgmt0 とインターフェイス eth1/1) がそれぞれマッピングされています。

Nexus 9000v の最初のインスタンスの場合:

```
sudo gemu-system-x86 64 -smp 2 -m 8196 -enable-kvm -bios bios.bin
-device i82801b11-bridge, id=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-1,chassis_nr=1,bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-2, chassis nr=2, bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-3,chassis nr=3,bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-4,chassis_nr=4,bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge, id=bridge-5, chassis nr=5, bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-6,chassis nr=6,bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-7,chassis nr=7,bus=dmi-pci-bridge
-netdev tap, ifname=tap sw1 mgmt, script=no, downscript=no, id=eth1 1 0
-device e1000,bus=bridge-1,addr=1.0,netdev=eth1 1 0,mac=00:b0:b0:01:aa:bb,multifunction=on,
romfile=
-netdev tap, ifname=tap sw1 eth1 1, script=no, downscript=no, id=eth1 1 1
-device e1000,bus=bridge-1,addr=1.1,netdev=eth1 1 1,mac=00:b0:b0:01:01:01,multifunction=on,
romfile=
-device ahci, id=ahci0 -drive
file=test1.qcow2,if=none,id=drive-sata-disk0,id=drive-sata-disk0,
format=qcow2
-device ide-drive, bus=ahci0.0, drive=drive-sata-disk0, id=drive-sata-disk0
-serial telnet:localhost:9000,server,nowait -M g35 -daemonize
```

Nexus 9000v の2番目のインスタンスの場合:

```
sudo qemu-system-x86 64 -smp 2 -m 8196 -enable-kvm -bios bios.bin
-device i82801b11-bridge,id=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge, id=bridge-1, chassis nr=1, bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-2,chassis nr=2,bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-3, chassis nr=3, bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-4, chassis nr=4, bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-5,chassis_nr=5,bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge,id=bridge-6, chassis nr=6, bus=dmi-pci-bridge
-device pci-bridge, id=bridge-7, chassis nr=7, bus=dmi-pci-bridge
-netdev tap,ifname=tap_sw2_mgmt,script=no,downscript=no,id=eth1_1_0
-device e1000,bus=bridge-1,addr=1.0,netdev=eth1 1 0,mac=00:b0:b0:b0:02:aa:bb,multifunction=on,
romfile=
-netdev tap, ifname=tap sw2 eth1 1, script=no, downscript=no, id=eth1 1 1
-device e1000,bus=bridge-1,addr=1.1,netdev=eth1 1 1,mac=00:b0:b0:b0:02:01:01,multifunction=on,
romfile=
-device ahci, id=ahci0 -drive
file=test2.qcow2,if=none,id=drive-sata-disk0,id=drive-sata-disk0,
format=qcow2
-device ide-drive, bus=ahci0.0, drive=drive-sata-disk0, id=drive-sata-disk0
-serial telnet:localhost:9100, server, nowait -M q35 -daemonize
```

qemu-system-x86_64 以上の KVM コマンドは、Linux のデプロイ方法によっては同等です。呼び出しが成功すると、「telnet localhost 9000」または「telnet localhost 9100」を介して、シリアルコンソールの両方のインスタンスにそれぞれアクセスできるはずです。

LLDP および LACP マルチキャスト固有のパケットのトラフィックを Linux ブリッジ経由で渡 すには、各インスタンスに接続するすべてのブリッジで次の値を設定します。

• VM 間の LLDP および LACP 通信を設定します。

echo 0x4004 > /sys/class/net/br_test/bridge/group_fwd_mask

• Linux ブリッジを介したマルチキャストパケットフローを許可します。

echo 0 > /sys/devices/virtual/net/br_test/bridge/multicast_snooping

ESXiの Nexus 9000v 展開ワークフロー

このセクションでは、ESXiハイパーバイザにNexus9000vプラットフォームを展開するために 必要な手順について説明します。次の3種類の展開を使用できます。

- 共通展開
- •プラットフォーム特有の展開
- •インターコネクトの展開

共通展開ワークフロー

始める前に

次の手順では、分散 OVA を使用して、ESXi ハイパーバイザで Cisco Nexus 9300v または 9500v プラットフォームをプロビジョニングします。

次の状態を確認してください。

- ESXi 6.5 ハイパーバイザをインストールしている
- ・サーバーと vCenter の両方で実行する ESXi 6.5 の有効なライセンスがあります。
- 配布された OVA ファイルがデスクトップにダウンロードされていること。
- ステップ1 ESXi vCenter にログインします。
- ステップ2 ホストを右クリックして [OVF テンプレートの展開 (Deploy OVF Template)] を選択します。 (注) 表示される後続の画面でセルフガイドの指示を実行します。
- ステップ3 [名前が必要(Need name)] 画面で、[ローカル ファイル(Local file)]を選択し、[参照(Browse)] を クリックします。デスクトップからダウンロードした配布 OVA ファイルを選択します。
- ステップ4 [need name] 画面で、データセンター (またはフォルダを選択し、VM 名を入力します。
- **ステップ5** [名前が必要(Need name)] 画面で、仮想マシンを展開する ESXi サーバーを選択し、検証後に[完了 (Finish)] をクリックします。
- ステップ6 [名前が必要(Need name)] 画面で、詳細を確認し、[次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ7 [Configure] 画面で、[次へ] をクリックします。
- ステップ8 [Select Storage] 画面で、データストアを選択し、[次へ]をクリックします。
- ステップ9 [ネットワークの選択(Select Networks)] 画面で、次の値が選択されていることを確認します。

- ・送信元ネットワーク名:mgmt0
- ・宛先ネットワーク: ラボ管理 LAN vSwitch

ラボ管理 LAN vSwitch として他の vNIC 宛先を選択しないでください。そうしないと、Cisco Nexus 9000v データ ポートが物理スイッチと競合するため、管理接続の問題が発生します。

- ステップ10 [Ready to Complete] 画面で、[Finish] をクリックし、プロセスが完了するまで待ちます。
- ステップ11 [仮想ハードウェア] タブで、[シリアル ポート 1] を選択します。シリアル ポート タイプについては、 [ネットワークの使用] パネルを選択し、次のオプションを選択します。
 - 方向 サーバー
 - •ポート URL telnet://0.0.0:1000。1000 はこのサーバーの一意のポート番号です。
 - (注) Nexus 9000vは、E1000ネットワークアダプタのみをサポートします。ネットワークアダプター を追加するときは、アダプターの種類が E1000 であることを確認します。
- **ステップ12** [VM Options] タブで、[Boot Options] パネルを選択し、[EFI] を選択します。
- ステップ13 [VM Options] タブで、[Advance] パネルを選択し、[Edit Configuration] 画面で、[Add Configuration Params] オプションを使用して次の値を追加します。
 - 名前 efi.serialconsole.enabled
 - •值 TRUE
 - [OK] をクリックして、VGA とシリアル コンソール モードの両方で起動プロセスを表示します。
 - (注) Nexus 9000v プラットフォームでは、スイッチ プロンプトにアクセスするためにシリアル コン ソールをプロビジョニングする必要があります (ただし、最初の grub ブート メッセージの一部 は VGA コンソールに表示されます)。シリアル コンソールが VM に正しくプロビジョニングさ れていることを確認します。「eff.serialconsole.enabled=TRUE」がプロビジョニングされている 場合、VGA またはシリアル コンソールから「Nexus9000v のイメージ署名検証が実行されてい ません」が表示された後、ブートアップが成功するとカーネルブートメッセージが表示されま す。
- **ステップ14** 仮想マシンの電源をオンにします。

プラットフォーム特有のワークフロー

Cisco Nexus 9500v は、シーケンシャル モードと MAC エンコード モードの 2 つの異なるモー ドで動作します。Nexus 9300v および Nexus 9500v のシーケンシャル モードの展開手順は、ESXi ハイパーバイザでまったく同じです。両方のプラットフォームタイプのインターフェイスの最 大数は 10(1 つの管理ポートと 9 つのデータ ポート)です。これはハイパーバイザの制限で す。 Nexus 9500v は、インターフェイスの総数が 10 に制限されている場合でも、ESXi ハイパーバ イザ上の単一のVMで複数回線カードインターフェイストラフィックをエミュレートします。 Nexus 9500v の MAC エンコード スキーマの使用を選択した場合は、エミュレートされている スロットとポートに一致するように各ネットワーク アダプタの MAC アドレスを変更します。

プラットフォームのインターコネクト

Nexus 9300vとNexus 9500v、またはその他の仮想プラットフォーム間のネットワークは、ESXi ハイパーバイザのブリッジとしてのvSwitchに基づいています。さまざまな顧客のユースケー スをシミュレートするように設計された任意のトポロジを使用できます。



図 1: EXSi を介した Cisco Nexus 9000v プラットフォームのインターコネクト

Vagrant 用 Nexus 9000v 展開ワークフロー

このセクションでは、Vagrant ハイパーバイザーに Nexus 9000v プラットフォームを展開する ために必要な手順について説明します。次の3種類の展開を使用できます。

- 共通展開
- プラットフォーム特有の展開
- •インターコネクトの展開

共通展開ワークフロー

Vagrant/VBox 環境に Cisco Nexus 9300v を展開することはできません。仮想 artifacts.boxファイルは、配布でのみ入手できます。

プラットフォーム特有のワークフロー

nexus9300v.9.3.3.IDI9.0.XXX.box を VirtualBox に展開します。Vagrant/Vbox の使用に関する次のカスタマイズ ガイドラインと警告を参照してください。

- Vagrant ファイルでのユーザーのカスタマイズは必要ありません。
- Windowsの名前付きパイプを変更する必要はありません。Mac またはWindowsの両方で、 デフォルトのポート 2023 を使用してシリアル コンソールにアクセスします。必要に応じ て、このシリアル コンソールを telnet localhost 2023 経由で使用して、スイッチの起動プ ロセスを監視します。
- ・標準のボックスプロセスは、他のアプライアンスのディストリビューションと同様に使用 されます。ベースボックス名を使用して VM を起動するだけです。
- ボックス名は、Vagrant ファイルの config.vm.box フィールドを使用して、「base」以外の 別の名前に変更できます。
- ・ブートストラップ構成は、リリース イメージ ファイルから .box の既存の汎用構成以外に、スイッチに別の構成を適用する場合に可能です。この場合、vb.customize pre-boot を使用します。例:

```
vb.customize "pre-boot", [
    "storageattach", :id,
    "--storagectl", "SATA",
    "--port", "1",
    "--device", "0",
    "--type", "dvddrive",
    "--medium", "../common/nxosv config.iso",
```

 config.vm.base_mac フィールドを使用して、VM インターフェイスの MAC アドレスをカ スタマイズします。この変更は、vagrant up CLI コマンドを入力する前、および vagrant init CLI コマンドを入力した後に実行する必要があります。vagrant up CLI コマンドの入 力後、または VM の作成後に MAC アドレスを変更する場合は、ボックス コマンドを使用 して VM を変更します。

Vagrant での Sync フォルダのサポート

リリース 10.1(1) 以降、Nexus 9300v は、ホスト マシン上のディレクトリ/フォルダを Nexus 9300v マシンと共有できる Vagrant 同期フォルダをサポートします。Vagrant スクリプトの vagrant up コマンドは仮想ボックスにログインし、Vagrantfile のユーザー構成に基づいてディ レクトリをマウントします。デフォルトでは、Vagrant スクリプトは vagrant ユーザー名を使 用し、bash がログイン シェルであることを想定しています。この機能を容易にするために、 事前設定された vagrant ユーザー名のデフォルトのログインシェルが bash に変更されました。 ただし、デフォルトのシェル (ユーザー vagrant の場合) を、Nexus または Vagrantfile で明示的 に設定して NX-OS CLI に変更するオプションがあります。

デフォルトでは、Vagrant はホストの現在の作業ディレクトリを Nexus 9300vの directory/vagrant にマウントします。ホスト上の現在のフォルダを Nexus 9300v と共有したくない場合は、 Vagrantfile に次の行を含める必要があります。

config.vm.synced folder ".", "/vagrant", disabled: true

サンプル Vagrantfile - ホスト フォルダを共有する場合、たとえば、Nexus 9300vの /bootflash/home/vagrant の /home/james/my_shared_folder/:

```
# -*- mode: ruby -*-
# vi: set ft=ruby :
Vagrant.configure("2") do |config|
  # The most common configuration options are documented and commented below.
  # For a complete reference, please see the online documentation at
  # https://docs.vagrantup.com.
  # Every Vagrant development environment requires a box. You can search for
  # boxes at https://vagrantcloud.com/search.
config.vm.define "n9kv1" do |n9kv1|
        n9kv1.vm.box = "10.1.1"
        n9kv1.ssh.insert key = false
        n9kv1.vm.boot timeout = 600
        if Vagrant.has_plugin?("vagrant-vbguest")
          config.vbguest.auto update = false
        end
        config.vm.synced folder ".", "/vagrant", disabled: true
       config.vm.synced_folder "/home/james/my_shared_folder" "/bootflash/home/vagrant/"
        config.vm.box check update = false
 end
以下に、Nexus 9300v プラットフォーム固有の展開例を示します。
vagrant box add 10.1.1 nexus9300v.10.1.1.box
$ vagrant init 10.1.1
$ vagrant up
Bringing machine 'n9kv1' up with 'virtualbox' provider...
==> n9kv1: Importing base box '10.1.1'...
==> n9kv1: Matching MAC address for NAT networking...
==> n9kv1: Setting the name of the VM: vagrant n9kv1 1605848223701 17342
==> n9kv1: Clearing any previously set network interfaces...
==> n9kv1: Preparing network interfaces based on configuration...
    n9kv1: Adapter 1: nat
==> n9kv1: Forwarding ports...
   n9kv1: 22 (guest) => 2222 (host) (adapter 1)
==> n9kv1: Booting VM...
==> n9kv1: Waiting for machine to boot. This may take a few minutes...
    n9kv1: SSH address: 127.0.0.1:2222
    n9kv1: SSH username: vagrant
   n9kv1: SSH auth method: private key
```

```
==> n9kv1: Machine booted and ready!
==> n9kv1: Checking for guest additions in VM...
n9kv1: The guest additions on this VM do not match the installed version of
n9kv1: VirtualBox! In most cases this is fine, but in rare cases it can
n9kv1: prevent things such as shared folders from working properly. If you see
n9kv1: shared folder errors, please make sure the guest additions within the
n9kv1: virtual machine match the version of VirtualBox you have installed on
n9kv1: your host and reload your VM.
n9kv1:
n9kv1:
n9kv1: Guest Additions Version: 5.2.18 r123745
n9kv1: VirtualBox Version: 6.1
==> n9kv1: Mounting shared folders...
n9kv1: /bootflash/home/vagrant => /home/james/my_shared_folder
```

\$ vagrant ssh

-bash-4.4\$

デフォルトのシェルのNX-OS CLI への変更

NX-OS CLI にログインする必要がある場合は、次のいずれかのオプションを使用します。

- ・ログインするたびに bash プロンプトで vsh コマンドを手動で実行します。
- ・以下に示すように、Nexus 9300v 仮想ボックスに事前にパッケージ化されたスクリプトを 使用して、Vagrantfile から実行することができます。

 ユーザー名 vagrant の代わりにユーザー名 admin でログインできます (vagrant ssh コマン ドを使用すると、デフォルトでユーザー名 vagrant が使用されます)。

ssh -p 2222 admin@127.0.0.1

Nexus 9300v での Ansible の使用

Vagrant は、Ansible、Shell スクリプト、Ruby スクリプト、Puppet、Chef、Docker、Salt などの さまざまなプロビジョナーを使用して、ボックスの構成と管理をサポートする汎用オーケスト レーターです。

Vagrant ファイルには、1 つ (または複数) のプロビジョナーのセクションとその構成が含まれ ている場合があります。Ansible の例をここに示します。

```
n9kv1.vm.provision "ansible" do |ansible|
ansible.playbook = "n9kv1.yml"
ansible.compatibility_mode = "2.0"
```

end

これらのプロビジョナーは、仮想ボックスが起動するたびに、または vagrant provision コマン ドまたは vagrant provision – provision-wth コマンドを使用して手動でトリガーされたときに、 自動的にトリガーされます。Ansible が仮想ボックスにログインして NX-OS CLI を実行するに は、Ansible ホスト構成ファイルでログイン資格情報を提供します。Ansible はログイン後に NX-OS CLI が表示されることを想定しているため、事前構成されたユーザー名 *admin* を使用す るか、新しいユーザー名を手動で作成して、Ansible ホスト構成ファイルで使用できます。

Shutdown VM

次を使用して VM をシャットダウンします。

\$ vagrant halt -f
==> default: Forcing shutdown of VM...

クリーンアップのために VM を破棄する

VM インスタンスを完全に削除する場合は、次を使用します。

\$ vagrant box remove base Removing box 'base' (v0) with provider 'virtualbox'... \$ vagrant destroy default: Are you sure you want to destroy the 'default' VM? [y/N] y

==> default: Destroying VM and associated drives..

プラットフォームのインターコネクト

Nexus 9300vと他の仮想プラットフォーム間のネットワークは、VBox内部ネットワークに基づいています。次の接続図を参照してください。



図 2: Vagrant VM を介した Cisco Nexus 9000v プラットフォームのインターコネクト

イメージ アップグレードのワークフロー

このセクションでは、Cisco Nexus 9000v プラットフォームの一般的なアップグレード手順について説明します。

新しいアーティファクトからの展開

環境に応じて、適切な仮想アーティファクトを使用し、次のセクションのいずれかを参照して VMを展開します。

- KVM/QEMU に対する Nexus 9000v 展開ワークフロー (3ページ)
- ESXi の Nexus 9000v 展開ワークフロー (9 ページ)
- Vagrant 用 Nexus 9000v 展開ワークフロー (11 ページ)

新しい NX-OS イメージからのアップグレード

Nexus 9300v のアップグレードは、Cisco Nexus 9000v リリース 9.3(1) 以降の仮想アーティファ クトで作成された VM からのみ許可されます。アップグレードする前に、ブートフラッシュに 400Mb 以上の新しい NX-OS バイナリ イメージがあることを確認してください。アップグレー ドするには、新しいバイナリをブートフラッシュにコピーしてから、標準の NX-OS ワークフ ローを使用してアップグレードします (例: 'install all nxos bootflash:///<nxos.bin>')。

これはプラットフォームの最初のリリースであるため、Nexus 9500vのアップグレードはサポートされていません。

I