

2ノードエッジ展開用事前装着チェックリ スト

Cisco では、シームレスなグローバル管理エクスペリエンスを実現するため、すべての HyperFlex Edge 展開に Cisco Intersight を使用することを推奨しています。 Cisco HyperFlex Edge 2 ノードクラスタでは、非表示のクラウド監視を使用して、初期展開および継続的な運用に Cisco Intersight を使用する必要があります。 HyperFlex Edge 2 ノードクラスタでは、オンプレミス HyperFlex インストーラ VM を使用して展開することはできません。オンプレミス インストーラは、Intersight にアクセスできない顧客に対して、HyperFlex Edge 3 - および 4 - ノードのクラスタを展開するために使用できます。 HyperFlex Edge 3 ノードおよび 4 ノードクラスタは、 Cisco Intersight を使用して展開できます。

Cisco HyperFlex エッジは、1 ギガビット イーサネット(GE)と 10/25 GE インストール オプションの両方を提供します。どちらのトポロジも、高度なネットワークの柔軟性と冗長性を実現するため、シングルトップオブラック(ToR)およびデュアル ToR スイッチ オプションをサポートしています。ネットワークトポロジは、初期展開時に選択され、完全な再インストールなしで変更またはアップグレードすることはできません。将来のニーズを念頭に置いて、ネットワークトポロジを慎重に選択してください。クラスタに最適なトポロジを決定する際には、次の点を考慮してください。

- より高いパフォーマンスと将来のノード拡張機能のため、10/25GEトポロジを選択してください。Cisco VIC ベースのハードウェアまたは Intel NIC ベースのアダプタを選択できます。
- ノードの拡張を必要としないクラスタ、および ToR スイッチに使用可能な 10GE ポートが ないインスタンス: 1GE トポロジを選択してください。
- 2 ノード ネットワーク トポロジの選択, on page 2
 - •2 ノードネットワーク トポロジ, on page 2

2ノードネットワーク トポロジ

2ノードネットワークトポロジの選択

2ノードトポロジを選択するとき、初期展開時に選択されるネットワークトポロジは、完全な再インストールなしで変更またはアップグレードすることはできないことにご注意ください。将来のニーズを念頭に置いてネットワークトポロジを慎重に選択し、次の Cisco HyperFlex 製品を考慮してください。

- Cisco VIC ベース ハードウェアまたは Intel NIC ベース アダプタを搭載した 10/25 Gigabit (GE) トポロジ
- ノード拡張を必要とせず、トップオブラック (ToR) スイッチに使用可能な 10GE ポート がないクラスタ向けの 1GE トポロジ。

Cisco IMC 接続、物理ケーブル、ネットワーク設計、および構成ガイドラインの詳細については、次の使用可能なトポロジのリストから選択してください。

- 10 または 25GE VIC ベースのトポロジ (2 ページ)
- 10 または 25GE NIC ベース トポロジ (10 ページ)
- 1 ギガビット イーサネット トポロジ (18 ページ)

10/25GE または1GE ToR 物理ネットワークとケーブルのセクションが完了したら、ネットワークの共通要件チェックリスト (24ページ) に進みます。

10 または 25GE VIC ベースのトポロジ

10 または 25GE VIC ベースのトポロジ

10 または 25 ギガビット イーサネット (GE) スイッチトポロジは、スイッチ (デュアルまたは スタック構成のスイッチを使用している場合)、リンクおよびポートの障害から保護する、フル冗長型のデザインを提供します。10/25GE スイッチは、1 台または 2 台のスタンドアロンスイッチとして、またはスイッチ スタック構成で使用することができます。

10/25GE VIC ベース トポロジの Cisco IMC 接続

2 ノード 10/25 ギガビットイーサネット (GE) トポロジに、次の Cisco IMC 接続オプションのいずれかを選択します。

- 専用の 1GE Cisco IMC 管理ポートを使用することが推奨されます。このオプションには追加のポートとケーブルが必要ですが、ネットワークの競合を防ぎ、各物理サーバへのアウトオブバンドアクセスを常にオンにすることができます。
- 共有 LOM 拡張モード (EXT) の使用。このモードでは、シングル ワイヤ管理が使用され、 Cisco IMC トラフィックが 10/25GE VIC 接続に多重化されます。このモードで操作する場

合、トラフィックの複数のストリームが同じ物理リンク上で共有され、妨害のない到達可 能性は保証されません。この展開オプションは推奨されません。

- •ファブリックインターコネクトベース環境では、シングルワイヤ管理を使用する場合、内蔵QpSによりCisco IMCおよびサーバ管理への妨害のないアクセスが保証されます。HyperFlex Edge 環境では、QoS が適用されないため、専用管理ポートの使用が推奨されます。
- 同様の Cisco UCS C シリーズ サーバについては、『サーバ設置およびサービス ガイド』 の次の手順に従い、Cisco IMC に IPv4 管理アドレスを割り当てます。HyperFlex は IPv6 ア ドレスをサポートしていません。

10/25GE VIC ベース トポロジ用物理ネットワークおよびケーブル配線

VLAN 機能を備えたマネージドスイッチ (1 または 2) が必要です。Cisco は、Catalyst および Nexus スイッチングプラットフォームのリファレンス構成を完全にテストし、提供します。これらのスイッチのいずれかを選択すると、最高レベルの互換性が提供され、円滑な展開とシームレスな継続的運用が可能になります。

デュアルスイッチの設定には、スイッチの障害、リンクの障害、ポートの障害から保護する完全な冗長性を備えた、少し複雑なトポロジが含まれます。スタンドアロンまたはスタック構成が行われている2つのスイッチと、2つの10/25GEポート、CIMC管理用の1つの1GEポート、サーバごとに1つのCisco VIC 1457が必要です。トランクポートは、唯一サポートされているネットワークポート設定です。

シングル スイッチの設定では、サーバごとに 1 台のスイッチ、2 つの 10/25GE ポート、CIMC 管理の 1GE ポート、1 個の Cisco VIC 1457 のみを必要とするシンプルなトポロジが実現します。スイッチレベルの冗長性は提供されませんが、すべてのリンク/ポートおよび関連するネットワーク サービスは完全に冗長であり、障害を許容することができます。

10 および 25GE トポロジ両方の要件

次の要件は両方の 10/25GE トポロジに共通であり、展開を開始する前に満たす必要があります。

- サーバごとの専用 1 ギガビット イーサネット (GE) Cisco IMC 管理ポート (推奨)
 - 専用 Cisco IMC 管理ポート (お客様が提供) 用の 2 個の 1GE ToR スイッチ ポートと、 2 本のカテゴリ 6 イーサネット ケーブル
- Cisco VIC 1457 (各サーバの MLOM スロットに取り付けられている)
 - 旧世代の Cisco VIC ハードウェアは、2 ノードまたは 4 ノードの HX Edge クラスタではサポートされていません。
 - 4 個の 10/25GE ToR スイッチ ポートおよび 4 本の 10/25GE SFP + または SFP28 ケーブル (お客様が提供。選択したケーブルがスイッチ モデルと互換性があることを確認します。)
 - Cisco VIC 1457 は、10GE のインターフェイス速度をサポートします。

- Cisco VIC 1457 は、25GE のインターフェイス速度をサポートします。
- Cisco VIC 1457 は 40GE インターネットの速度をサポートしていません。

25GE を使用した HX Edge クラスタの要件



(注) 25GE モードを使用するには、通常、選択したケーブルのタイプと長さに応じて、前方誤り訂正 (FEC) を使用する必要があります。デフォルトでは、VIC 1400 シリーズは CL91 FEC モードで設定されます (Cisco IMC UI で使用可能な場合、FEC モード「auto」は CL91 と同じです)。自動 FEC ネゴシエーションはサポートされません。特定のスイッチでリンク ステートをアップにするには、この FEC モードに合わせて手動で設定する必要があります。リンクをアップにするには、スイッチと VIC ポートの両方で FEC モードが一致している必要があります。使用中のスイッチが CL91 をサポートしていない場合、スイッチで使用可能な FEC モードと一致させて、VIC ポートが CL74 を使用するように設定できます。これには、[VIC 設定 (VIC configuration)] タブの [CIMC UI] で、手動で FEC モードを変更する必要があります。 HyperFlex Edge の展開は、スイッチと VIC ポートからリンク ステートがアップになったと報告されるまで、開始しないでください。CL74 は FC-FEC (ファイアコード) とも呼ばれ、CL91 は RS-FEC (リード ソロモン) とも呼ばれています。 Cisco IMC GUI を使用して VIC で設定されている FEC モードを変更する方法については、『CISCO UCS C シリーズ Integrated Management Controller リリース 4.1 GUI コンフィギュレーション ガイド』を参照してください。

次の手順:

物理的なケーブル接続を続行するには、シングルスイッチまたはデュアルスイッチの設定を 選択します。

10/25GE VIC ベースのデュアル スイッチの物理ケーブル配線



警告

適切なケーブル配線は、ネットワークの完全な冗長性を確保するために重要です。

冗長性を追加するためデュアル ToR を使用して展開する場合(ビジュアルレイアウトについては、次の図を参照してください)。

- 専用の Cisco IMC を使用している場合は、各サーバ (サーバの背面に「M」というラベル が付いている) の 1GE 管理ポートを 2 つのスイッチのいずれかに接続します。
- Cisco VIC の 4 つの 10/25GE ポートのうち 1 個を、各サーバから同じ ToR スイッチに接続します。
 - 同じスイッチに接続するには、各サーバで同じポート番号を使用します。

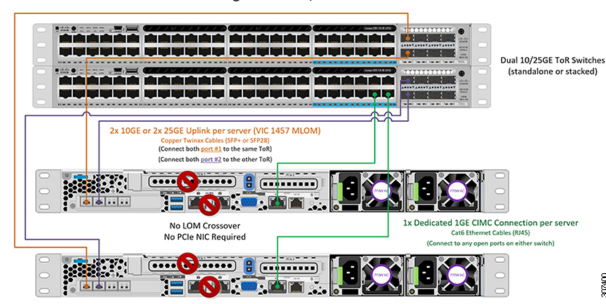


(注)

同じVICポート番号を使用しない場合、サーバ間のトラフィックに対して余分なホップが発生し、2つのスイッチ間で不必要に帯域幅が消費されます。

- Cisco VIC の 2 番目の 10/25GE ポートを、各サーバからもう一方の ToR スイッチに接続します。同じスイッチに接続するには、各サーバで同じポート番号を使用します。
- クラスタのインストール前に追加の10/25GEポートを接続しないでください。クラスタ展開後、追加で2つの10/25GEポートをゲストVMトラフィックにオプションで使用することができます。

2 Node Edge - Dual 10/25GE ToR Switches



10/25GE VIC ベースの単一スイッチの物理ケーブル接続



警告 適切なケーブル配線は、ネットワークの完全な冗長性を確保するために重要です。

1個の ToR を使用して展開する場合 (ビジュアル レイアウトについては、次の図を参照してください)。

- 専用の Cisco IMC を使用している場合は、各サーバ (サーバの背面にある「M」というラベルが付いた) の 1GE 管理ポートをスイッチに接続します。
- Cisco VIC の 4 つの 10/25GE ポートのうち 2 つを、各サーバから同じ ToR スイッチに接続します。

クラスタのインストール前に追加の10/25GEポートを接続しないでください。クラスタ展開後、追加で2つの10/25GEポートをゲストVMトラフィックにオプションで使用することができます。

Single 10/25GE Tor Switch 2x 10/25GE Uplink per server (VIC 1457 MLOM) Copper Twinax Cables (SFP+ or SFP28) (Connect port 1 and port 2 to the same ToR) No LOM Crossover No PCIe NIC Required (Connect to any open ports on the switch)

2 Node Edge - Single 10/25GE ToR Switch

2 ノード 10/25GE VIC ベース トポロジの仮想ネットワーク設計

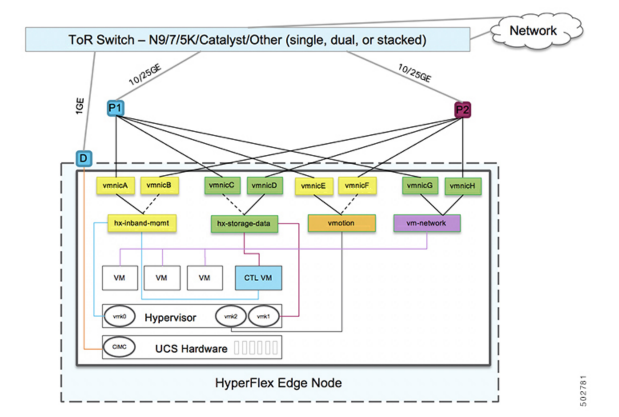
このセクションでは、仮想ネットワーク セットアップについて説明しています。HyperFlex 展開プロセスにより自動で仮想ネットワークがセットアップされるため、アクションは必要ありません。これらの詳細は、情報およびトラブルシューティング目的で下記に記載されています。

仮想スイッチ

vSwitch が 4 つ必要です。

- vswitch-hx-inband-mgmt: ESXi 管理(vmk0)、ストレージ コントローラ管理ネットワーク
- vswitch-hx-storage-data: ESXi ストレージインターフェイス (vmk1) 、HX ストレージコントローラ データ ネットワーク
- vmotion—vMotion インターフェイス (vmk2)
- vswitch-hx-vm-network: VM ゲスト ポート グループ

ネットワーク トポロジ (Network Topology)



フェールオーバーの順序:

- vswitch-hx-inband-mgmt: vSwitch 全体がアクティブ/スタンバイに設定されます。デフォルトでは、すべてのサービスが1つのアップリンクポートを使用し、必要に応じてフェールオーバーされます。
- vswitch-hx-storage-data: HyperFlex ストレージデータ ネットワークと vmk1 は、インバン ド管理および vmotion vSwitches としての逆のフェールオーバー順序を使用して、トラフィックの負荷分散を行います。
- **vmotion**: vMotion VMKernel ポート (vmk2) は post_install スクリプトの使用時に設定されます。フェールオーバーの順序は、アクティブ/スタンバイに設定されます。
- vswitch-hx-vm-network: vSwitch がアクティブ/アクティブに設定されます。必要に応じて、個々のポートグループを上書きできます。

10/25GE VIC ベースのスイッチ構成の注意事項

最低でも3つのVLANが必要です。

 次の条件で1 VLAN: VMware ESXi 管理、ストレージ コントローラ VM 管理および Cisco IMC 管理。

- VMware ESXi 管理およびストレージ コントローラ VM 管理は、同じサブネットおよび VLAN に存在する必要があります
- 専用 Cisco IMC 管理ポートは、上記の管理インターフェイスと同じ VLAN を共有できます。または、オプションで専用サブネットおよび VLAN を使用できます。別の VLAN を使用している場合、L3 接続が上記の管理 VLAN に必要です。また、Intersight 接続要件を満たす必要があります。
- Cisco IMC 管理の共有 LOM 拡張モードを使用する場合は、専用の VLAN が推奨されます。
- Cisco HyperFlex のストレージトラフィック用1VLAN これは、独立した、またはルーティングされていない VLAN である必要があります。固有である必要があり、管理 VLAN と重複することはできません。
- •vMotion トラフィック用 1 VLAN これは、独立した、またはルーティングされていない VLAN にすることができます。



- (注) これらのVLANの必要性を縮小したり、削除したりすることはできません。このインストールが試行された場合は失敗します。
 - ゲスト VM トラフィックには、追加の VLAN が必要です。これらの VLAN は、ESXi の追加ポートグループとして設定され、ToR スイッチでポートに面する すべての接続をトランクおよび許可する必要があります。
 - これらの追加ゲストVMVLANはオプションです。シンプルなネットワーク設計の維持を望む環境では、ゲスト VM トラフィックに上記の同じ管理 VLAN を使用できます。



(注) Cisco VIC の特性は、同じ物理ポートから複数の vNICs から切り離されているため、同じホスト上で実行されているインターフェイスまたはサービスにL2で通信するために、vswitch-hx-vm-network上でゲスト VM トラフィックを設定することはできません。a) 別の VLANを使用しL3 ルーティングを実行するか、b) 管理インターフェイスへのアクセスが必要なゲスト VM が

vswitch-hx-inband-mgmt vSwitch に配置されていることを推奨します。一般に、vm-network vSwitch を除き、ゲスト VM を HyperFlex で設定された vSwitches のいずれにも配置しないでください。使用例としては、いずれかのノードで vCenter を実行する必要があり、実行している ESXi ホストを管理するための接続が必要な場合などがあります。この場合は、上記の推奨事項のいずれかを使用して、接続が中断されないようにします。

- Cisco VIC に接続されているスイッチポートは、パスが許可された適切な VLAN を使用して、トランクモードで設定する必要があります。
- 専用 Cisco IMC 管理ポートに接続されているスイッチポートは、適切な VLAN で「アクセス モード」で設定する必要があります。
- すべてのクラスタトラフィックは、10/25GEトポロジ内のToRスイッチを通過します。
- スパニング ツリー PortFast トランク (トランク ポート) は、すべてのネットワーク ポート で有効にする必要があります。



(注) PortFast の設定に失敗すると、ESXi の起動時に断続的に切断され、物理リンク障害時に必要なネットワークの再コンバージェンスよりも長く時間がかかります。

その他の考慮事項

- 必要に応じて、HX Edge ノードにサードパーティ製の NIC カードをさらにインストールできます。ネットワーク ガイドへのリンクについては、第1章の項を参照してください。
- VIC以外のすべてのインターフェイスは、インストールが完了するまでシャットダウンするか、ケーブルを切断している必要があります。
- MLOM スロットでは、HX Edge ノードごとに 1 つの VIC のみがサポートされます。PCIe ベース VIC アダプタは、HX Edge ノードではサポートされていません。

10/25 GE VIC ベースのジャンボ フレーム

通常、ジャンボフレームは、ネットワーク上で送信されるパケット数を減らし、効率を向上させるために使用されます。以下では、10/25GEトポロジでジャンボフレームを使用する際のガイドラインについて説明します。

- ジャンボフレームを有効にするオプションは、最初のインストール中にのみ提示され、後で変更することはできません。
- ジャンボ フレームは、ベスト プラクティスですが不要です。ジャンボ フレームをオプト アウトする場合は、すべてのネットワーク スイッチで MTU を 1500 バイトに設定したま まにします。
- 最適なパフォーマンスのために、ジャンボフレームをオプションで有効にできます。フルパス MTU が 9000 バイト以上であることを確認します。ジャンボ フレームを有効にする場合は、次の点に注意してください。
 - デュアル スイッチ セットアップを実行する場合、すべてのスイッチ インターコネクトおよびスイッチアップリンクでジャンボフレームが有効であることが不可欠です。フルパス MTU を確認しないと、リンクまたはスイッチの失敗後、トラフィックのパスが許可されない場合にクラスタがオフになる可能性があります。

- HyperFlex インストーラは、ノードのいずれかでスタンバイ リンクを使用するため、 フェールオーバーを強制する初期展開で、ワンタイムテストを実行します。スイッチ のケーブル接続が適切に行われている場合、エンドツーエンドパス MTU をテストし ます。障害が検出された場合、この警告をバイパスしないでください。問題を修正 し、インストーラを再試行して、検証チェックに合格するようにしてください。
- これらの理由と削除が複雑なため、デュアルスイッチセットアップを使用する場合はジャンボフレームを無効にすることをお勧めします。
- ジャンボ フレームを有効にするためのオプションは、ネットワーク設定ポリシーの下の HyperFlex クラスタ プロファイルの下にあります。ボックスをチェックすると、ジャンボ フレームが有効になります。ボックスをチェックしないと、ジャンボフレームは無効のま まになります。

次の手順:

ネットワークの共通要件チェックリスト (24ページ) を完了します。

10 または 25GE NIC ベースのトポロジ

10 または 25GE NIC ベース トポロジ

10または25ギガビットイーサネット (GE) スイッチNICベーストポロジは、スイッチ (デュアルまたはスタック構成のスイッチを使用している場合)、リンクおよびポートの障害から保護する、フル冗長型のデザインを提供します。10/25 GE スイッチは、1 つまたは 2 つのスタンドアロンスイッチを利用するか、スイッチスタックの構成で利用することができます。

10 または 25 ギガビット イーサネット (GE) ネットワーク インターフェイス カード (NIC) ベースのトポロジは、VIC ベースのトポロジに代わるオプションです。NIC または VIC ベーストポロジは、スイッチ(デュアルまたはスタック構成のスイッチを使用している場合)、リンクおよびポートの障害から保護する、フル冗長型のデザインを提供します。10/25 GE スイッチは、1 つまたは 2 つのスタンドアロンスイッチを利用するか、スイッチスタックの構成で利用することができます。NIC ベースのトポロジの展開を検討する前に、次の要件とサポートされるハードウェアを検討してください。

NIC ベースのトポロジの要件

展開を開始する前に、次の要件とハードウェアを考察する必要があります。

- NIC ベース展開は HXDP リリース 5.0(2a) 以降でサポートされています
- VMware ESXi 7.0 U3 以降
- NIC ベース クラスタは、Intersight 展開のみに対してサポートされ、Intersight Essentials ライセンスを必要とします
- NIC ベース HX 展開は、HX 220/225/240/245 M6 ノードにのみサポートされます。

- エッジと DC-no-FI クラスタのみをサポートします
- 10/25GE デュアル トップオブラック (ToR) スイッチ
- Cisco HX ハードウェアにインストールされた 1 台の Intel 710/810 クアッド ポート NIC または 2 台の Intel 710/810 シリーズ デュアル ポート NIC。サポートされる NIC オプションは以下のとおりです。
 - Intel X710-DA2 デュアルポート 10Gb SFP+ NIC(HX-PCIE-ID10GF)
 - Intel X710 クワッドポート 10G SFP+ NIC(HX-PCIE-IQ10GF)
 - Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC (HX-P-I8D25GF)
 - Cisco-Intel E810XXVDA4L 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC (HX-P-I8O25GF)
 - Cisco-Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC (HX-P-ID10GC)

10/25GE NIC ベース トポロジの Cisco IMC 接続

2 ノード 10/25 ギガビットイーサネット (GE) トポロジに、次の Cisco IMC 接続オプションのいずれかを選択します。

- 専用の 1GE Cisco IMC 管理ポートを使用することが推奨されます。このオプションには追加のポートとケーブルが必要ですが、ネットワークの競合を防ぎ、各物理サーバへのアウトオブバンドアクセスを常にオンにすることができます。
- ・共有 LOM 拡張モード (EXT) の使用。このモードでは、シングル ワイヤ管理が使用され、 Cisco IMC トラフィックが 10/25GE VIC 接続に多重化されます。このモードで操作する場合、トラフィックの複数のストリームが同じ物理リンク上で共有され、妨害のない到達可能性は保証されません。この展開オプションは推奨されません。
- 同様の Cisco UCS C シリーズ サーバについては、『サーバ設置およびサービス ガイド』 の次の手順に従い、Cisco IMC に IPv4 管理アドレスを割り当てます。 HyperFlex は IPv6 アドレスをサポートしていません。

10/25GE NIC ベース トポロジ用物理ネットワークおよびケーブル配線

VLAN 機能を備えた2つのマネージドスイッチが必要です。Cisco は、Catalyst および Nexus スイッチングプラットフォームのリファレンス構成を完全にテストし、提供します。これらのスイッチのいずれかを選択すると、最高レベルの互換性が提供され、円滑な展開とシームレスな継続的運用が可能になります。

デュアルスイッチの設定には、スイッチの障害、リンクの障害、ポートの障害から保護する完全な冗長性を備えた、少し複雑なトポロジが含まれます。スタンドアロンまたはスタック構成が行われている2つのスイッチと、2つの10/25GEポート、CIMC管理用の1GEポート、サーバごとに1個のクワッドポートまたは2個のデュアルポートNICが必要です。トランクポートは、特定のサポートされているネットワークポート構成です。

10 および 25GE トポロジ両方の要件

次の要件は両方の 10/25GE トポロジに共通であり、展開を開始する前に満たす必要があります。

- サーバごとの専用 1 ギガビット イーサネット (GE) Cisco IMC 管理ポート (推奨)
- 専用 Cisco IMC 管理ポート (お客様が提供) 用の 2 個の 1GE ToR スイッチ ポートと、2 本のカテゴリ 6 イーサネット ケーブル
- 1 つの Intel クアッドポート NIC または 2 つの Intel デュアル ポート NIC を次のように PCIE スロットに取り付けます。
 - HX 220/225 ノード: クアッド ポート NIC には PCIE スロット 1 と 2 を使用するか、 デュアル ポートには PCIE スロット 1 と 2 を使用します。
 - NIC HX 240/245 ノード: クアッドポート NIC には PCIE スロット 4 を使用するか、 デュアル ポート NIC には PCIE スロット 4 および 6 を使用します。

次の手順:

10/25GE または1GE ToR 物理ネットワークとケーブルのセクションが完了したら、ネットワークの共通要件チェックリスト (24ページ) に進みます。

10/25GE NIC ベースのデュアル スイッチの物理ケーブル配線



警告 適切なケーブル配線は、ネットワークの完全な冗長性を確保するために重要です。

冗長性を追加するためデュアル ToR を使用して展開する場合(ビジュアルレイアウトについては、次の図を参照してください)。

• 専用の Cisco IMC を使用している場合は、各サーバ (サーバの背面に「M」というラベル が付いている) の 1GE 管理ポートを 2 つのスイッチのいずれかに接続します。



- (注) 同じNICポート番号を使用しない場合、サーバー間のトラフィックに対して余分なホップが発生し、2つのスイッチ間で不必要に帯域幅が消費されます。
 - 各ノードの最初の NIC ポート (左から) を最初の ToR スイッチ (switchA) に接続します。
 - 各ノードの 2 番目の NIC ポート(左から)を 2 番目の ToR スイッチ(switchB)に接続します。
 - 各ノードの3番目のNICポート(左から)を最初のToRスイッチ(switchA)に接続します。

• 各ノードの 4 番目の NIC ポート(左から)を 2 番目の ToR スイッチ(switchB)に接続します。



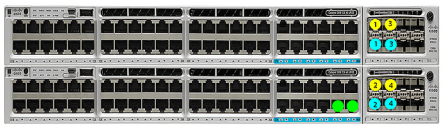
(注) ケーブル配線については、上記の注意事項に従ってください。上記の推奨事項から逸脱する と、クラスタの展開が失敗する可能性があります。



(注) 同じスイッチに接続するには、各サーバで同じポート番号を使用します。接続の詳細については、以下のトポロジ図を参照してください。

1x クアッドポート NIC のネットワーク ケーブル配線図

2 Node Edge - Dual 10/25GE ToR Switches



Dual 10/25GE ToR Switches (standione or stacked)

Intel X710 quad-port 10G / Cisco-Intel E810XXVDA4L 4x25/10G





Legend
HX/ESXi Managment
HX storage data
CIMC port

2x デュアル ポート NIC のネットワーク ケーブル接続図

2 Node Edge - Dual 10/25GE ToR Switches



Dual 10/25GE ToR Switches (standlone or stacked)

Intel X710-DA2 Dual Port 10G / Cisco-Intel E810XXVDA2 2x25/10 GE810XXVDA2 2x25/10 G







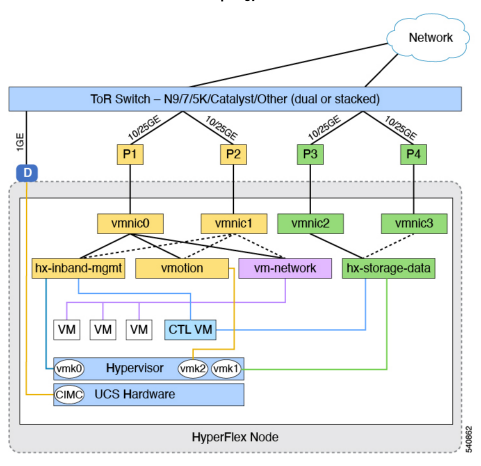
2 ノード 10/25 GE NIC ベース トポロジの仮想ネットワーク設計

このセクションでは、仮想ネットワークセットアップについて説明しています。HyperFlex 展開プロセスにより自動で仮想ネットワークがセットアップされるため、アクションは必要ありません。これらの詳細は、情報およびトラブルシューティング目的で下記に記載されています。

仮想スイッチ

vSwitch が 4 つ必要です。

- vswitch-hx-inband-mgmt: ESXi 管理 (vmk0) 、ストレージ コントローラ管理ネットワーク、vMotion インターフェイス (vmk2) およびゲスト VM ポートグループ
- vswitch-hx-storage-data: ESXi ストレージインターフェイス (vmk1) 、HX ストレージコントローラ データ ネットワーク



ネットワーク トポロジ (Network Topology)

フェールオーバーの順序:

- vswitch-hx-inband-mgmt: vSwitch 全体がアクティブ/スタンバイに設定されます。デフォルトでは、すべてのサービスが1つのアップリンクポートを使用し、必要に応じてフェールオーバーされます。
- vswitch-hx-storage-data: HyperFlex ストレージデータ ネットワークと vmk1 は、インバン ド管理および vmotion vSwitches としての逆のフェールオーバー順序を使用して、トラフィックの負荷分散を行います。

10/25GE NIC ベースのスイッチ構成の注意事項

最低でも3つのVLANが必要です。

- 次の条件で1 VLAN: VMware ESXi 管理、ストレージ コントローラ VM 管理および Cisco IMC 管理。
 - この VLAN は、各ノードの左からポート1 およびポート2 に接続されているすべての スイッチポートでトランク VLAN として構成する必要があります。

- VMware ESXi 管理およびストレージ コントローラ VM 管理は、同じサブネットおよび VLAN に存在する必要があります
- 専用 Cisco IMC 管理ポートは、上記の管理インターフェイスと同じ VLAN を共有できます。または、オプションで専用サブネットおよび VLAN を使用できます。別の VLAN を使用している場合、L3 接続が上記の管理 VLAN に必要です。また、Intersight 接続要件を満たす必要があります。
- Cisco IMC 管理の共有 LOM 拡張モードを使用する場合は、専用の VLAN が推奨されます。
- Cisco HyperFlex のストレージトラフィック用 1 VLAN これは、独立した、またはルーティングされていない VLAN である必要があります。固有である必要があり、管理 VLAN と重複することはできません。この VLAN は、各ノードの左からポート 3 およびポート 4 に接続されているすべてのスイッチポートでトランク VLAN として構成する必要があります。
- vMotion トラフィック用 1 VLAN これは、独立した、またはルーティングされていない VLAN にすることができます。NIC ベースの HX クラスタでは、vswitch-hx-inband-mgmt が vMotion およびゲスト VM ネットワーキングに使用されます。そのため、vMotion およ びゲスト VM ネットワークに使用される VLAN は、各ノードの左からポート 1 およびポート 2 に接続されたすべてのスイッチポートでトランキングする必要があります。



(注)

これらのVLANの必要性を縮小したり、削除したりすることはできません。このインストールが試行された場合は失敗します。

- Cisco VIC に接続されているスイッチポートは、パスが許可された適切な VLAN を使用して、トランクモードで構成する必要があります。
- NIC ベースのクラスタ内の NIC に接続されたスイッチポートは、専用の 10/25GE 速度で動作する必要があります。
- 専用 Cisco IMC 管理ポートに接続されているスイッチポートは、適切な VLANで「アクセス モード」で設定する必要があります。
- すべてのクラスタトラフィックは、10/25GEトポロジ内の ToR スイッチを通過します。
- スパニング ツリー PortFast トランク (トランク ポート) は、すべてのネットワーク ポート で有効にする必要があります。



(注)

PortFast の設定に失敗すると、ESXi の起動時に断続的に切断され、物理リンク障害時に必要なネットワークの再コンバージェンスよりも長く時間がかかります。

その他の考慮事項

- 必要に応じて、HX Edge ノードに追加のNIC カードをさらにインストールできます。ネットワーク ガイドへのリンクについては、第1章の項を参照してください。
- HX 220/225 ノードのスロット 1 と 2、または HX 240/245 ノードのスロット 4 と 6 以外の スロットにある他のすべての VIC または NIC カードは、インストールが完了するまで シャットダウンするか、ケーブルを外したままにする必要があります。

10/25GE NIC ベースのジャンボ フレーム

通常、ジャンボフレームは、ネットワーク上で送信されるパケット数を減らし、効率を向上させるために使用されます。以下では、10/25GEトポロジでジャンボフレームを使用する際のガイドラインについて説明します。

- ジャンボフレームを有効にするオプションは、最初のインストール中にのみ提示され、後で変更することはできません。
- ジャンボ フレームは、ベスト プラクティスですが不要です。ジャンボ フレームをオプト アウトする場合は、すべてのネットワーク スイッチで MTU を 1500 バイトに設定したままにします。
- 最適なパフォーマンスのために、ジャンボフレームをオプションで有効にできます。フルパス MTU が 9000 バイト以上であることを確認します。ジャンボフレームを有効にする場合は、次の点に注意してください。
 - ・デュアルスイッチ セットアップを実行する場合、すべてのスイッチ インターコネクトおよびスイッチアップリンクでジャンボフレームが有効であることが不可欠です。 フルパス MTU を確認しないと、リンクまたはスイッチの失敗後、トラフィックのパスが許可されない場合にクラスタがオフになる可能性があります。
 - HyperFlex インストーラは、ノードのいずれかでスタンバイ リンクを使用するため、フェールオーバーを強制する初期展開で、ワンタイムテストを実行します。スイッチのケーブル接続が適切に行われている場合、エンドツーエンドパス MTU をテストします。障害が検出された場合、この警告をバイパスしないでください。問題を修正し、インストーラを再試行して、検証チェックに合格するようにしてください。
 - これらの理由と削除が複雑なため、デュアルスイッチセットアップを使用する場合はジャンボフレームを無効にすることをお勧めします。
- ジャンボ フレームを有効にするためのオプションは、ネットワーク設定ポリシーの下の HyperFlex クラスタ プロファイルの下にあります。ボックスをチェックすると、ジャンボ フレームが有効になります。ボックスをチェックしないと、ジャンボフレームは無効のま まになります。

次の手順:

ネットワークの共通要件チェックリスト (24ページ) を完了します。

1 ギガビット イーサネット トポロジ

1 ギガビット イーサネット トポロジ

1 ギガビット イーサネット (GE) スイッチ トポロジは、スイッチ (デュアルまたはスタックスイッチを使用している場合)、リンクおよびポートの障害からネットワークを保護する完全 冗長設計を提供します。1 GE スイッチは、1 つまたは 2 つのスタンドアロン スイッチとして 使用したり、スイッチ スタックの構成に使用したりすることができます。



(注)

シングルまたはデュアル 1GB スイッチ接続は、仮想マシンが得られる最大パフォーマンスを制限するため、高いパフォーマンスを必要とするアプリケーションには推奨されません。

1 ギガビット イーサネット トポロジ用 Cisco IMC 接続

2 ノード 1 ギガビット イーサネット (GE) トポロジの Cisco IMC 接続では、専用の 1GE Cisco IMC 管理ポートを使用する必要があります。このトポロジで直接接続ケーブルを使用しているため、共有 LOM モードを含む他の動作モードは使用できません。

同様の Cisco UCS C シリーズ サーバについては、『サーバ設置およびサービス ガイド』の次の手順に従い、Cisco IMC に IPv4 管理アドレスを割り当てます。HyperFlex は IPv6 アドレスをサポートしていません。

1GEトポロジ用物理ネットワークおよびケーブル接続

VLAN 機能を備えたマネージドスイッチ (1 または 2) が必要です。Cisco は、Catalyst および Nexus スイッチングプラットフォームのリファレンス構成を完全にテストし、提供します。これらのスイッチのいずれかを選択すると、最高レベルの互換性が提供され、円滑な展開とシームレスな継続的運用が可能になります。

デュアルスイッチのケーブル接続には、スイッチの障害、リンクの障害、スイッチポートの障害から保護する完全な冗長性を備えた、少し複雑なトポロジが含まれます。スタンドアロンまたはスタックの2個のスイッチと、サーバごとに3個の1ギガビットイーサネット(GE)スイッチポートが必要です。シングルスイッチのケーブル接続では、サーバごとに1台のスイッチと3つの1GE スイッチポートのみを必要とする単純なトポロジが実現します。スイッチレベルの冗長性は提供されませんが、すべてのリンク/ポートおよび関連するネットワークサービスは完全に冗長であり、障害を許容することができます。

1GEトポロジは、10GE用スイッチが必要なく、2個のノード間の高速、冗長、10GE接続に直接接続ケーブルを使用します。



(注)

このトポロジは、今後のノード展開機能はサポートせず、今後さらなるHX Edge ノードの追加を制御する要件が存在する場合、避ける必要があります。

次の要件は両方の 1GE トポロジに共通であり、展開を開始する前に満たす必要があります。

- サーバごとの専用 1 ギガビット イーサネット (GE) Cisco IMC 管理ポート (必須)
- Intel i350 クアッド ポート PCIe NIC カード (各サーバの PCIe スロットにインストール) (必 須)
 - Cisco VIC はこのトポロジでは使用されません
- 2 x 10GE DirectConnect LAN-on-Motherboard (LOM) 接続 (スイッチポートを消費しない)
 - 直接接続リンクのイーサネット ケーブルを通して 2 x カテゴリ 6 ストレート (顧客提供)
- 6 x 1GE Top of Rack (ToR) スイッチポートおよび 6x カテゴリ 6 イーサネット ケーブル (顧客提供)
- ポート チャネルはサポートされていません。

物理的なケーブル接続を続行するには、シングル スイッチまたはデュアル スイッチの設定を 選択します。

1ギガビット イーサネット デュアル スイッチ ケーブル接続



警告 適切なケーブル配線は、ネットワークの完全な冗長性を確保するために重要です。

冗長性を追加するためデュアル ToR を使用して展開する場合(ビジュアルレイアウトについては、次の図を参照してください)。

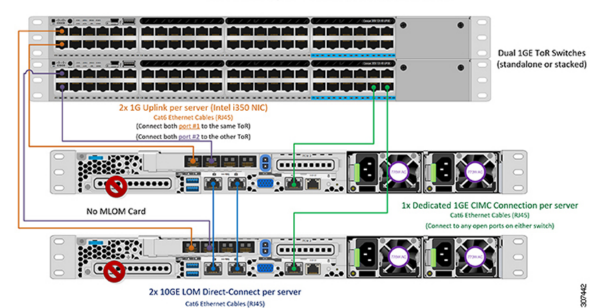
- 各サーバ (サーバの背面に「M」というラベルが付いている) の 1GE 専用の Cisco IMC を 2 つのスイッチのいずれかに接続します。
- 通常のイーサネット ケーブルを使用して、サーバ上の Lan-on-motherboard (LOM) ポート1 を別のサーバ上の LOM ポート1 に接続します。
- サーバ上の LOM ポート 2 を第二サーバ上の LOM ポート 2 に接続します。
- i350 NIC の 4 つの 1GE ポートのうち 1 つを、各サーバから同じ ToR スイッチに接続します。同じスイッチに接続するには、各サーバで同じポート番号を使用します。



- (注) 同じポート番号を使用しない場合、サーバ間のトラフィックに対して余分なホップが発生し、2つのスイッチ間で不必要に帯域幅が消費されます。
 - i350NICの2番目の1GEポートを、各サーバからもう一方のToRスイッチに接続します。 同じスイッチに接続するには、各サーバで同じポート番号を使用します。

・クラスタのインストール前に追加の1GEポートを接続しないでください。クラスタ展開後、追加で2つの1GEポートをゲストVMトラフィックにオプションで使用することができます。

2 Node Edge – Dual 1GE ToR Switches



1ギガビット イーサネット シングル スイッチ ケーブル接続



警告 適切なケーブル配線は、ネットワークの完全な冗長性を確保するために重要です。

1個の ToR を使用して展開する場合 (ビジュアル レイアウトについては、次の図を参照してください)。

- 各サーバ (サーバの背面にある「M」というラベルが付いた) の 1GE 専用 Cisco IMC 管理 ポートをスイッチに接続します。
- 通常のイーサネット ケーブルを使用して、サーバ上の Lan-on-motherboard (LOM) ポート1 を別のサーバ上の LOM ポート1 に接続します。
- サーバ上の LOM ポート 2 を第二サーバ上の LOM ポート 2 に接続します。
- i350 NIC の 4 つの 1GE ポートのうち 2 つを、各サーバから同じ ToR スイッチに接続します。
- クラスタのインストール前に追加の1GEポートを接続しないでください。クラスタ展開後、追加で2つの1GEポートをゲストVMトラフィックにオプションで使用することができます。

Single 1GE Tor Switch 2x 1G Uplink per server (Intel i350 NIC) Caté Ethernet Cables (8045) (Connect port 1 and port 2 to the same Tor) No MLOM Card 1x Dedicated 1GE CIMC Connection per server Cate Ethernet Cables (8045) (Connect to any open ports on the switch) 2x 10GE LOM Direct-Connect per server

2 Node Edge - Single 1GE ToR Switch

2ノード1ギガビットイーサネットトポロジの仮想ネットワーク設計

このセクションでは、仮想ネットワークセットアップについて説明しています。HyperFlex 展開プロセスにより自動で仮想ネットワークがセットアップされるため、アクションは必要ありません。これらの詳細は、情報およびトラブルシューティング目的で下記に記載されています。

仮想スイッチ

次のネットワークに対する各 ESXi コールの推奨構成は分離する必要があります。

Cat6 Ethernet Cables (RJ45)

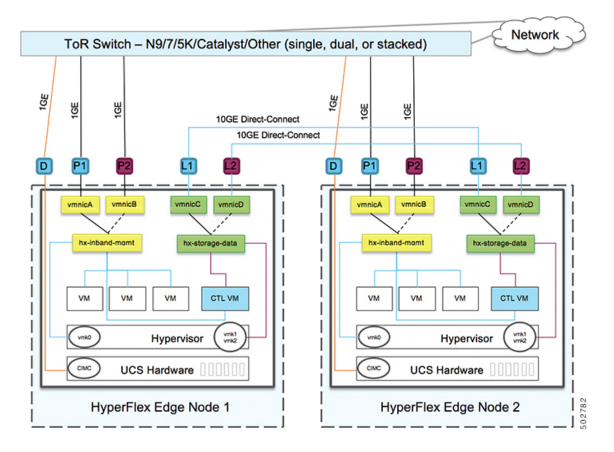
- 管理トラフィック ネットワーク
- データ トラフィック ネットワーク
- vMotion ネットワーク
- VM ネットワーク

最小ネットワーク構成では、最小限で次の2つの個別ネットワークが必要です。

- 管理ネットワーク (VM ネットワーク)。
- データ ネットワーク(ストレージ トラフィック用の vMotion)

それぞれのネットワークに対応する2つのvSwitchが必要です。

- **vswitch-hx-inband-mgmt**: ESXi 管理 (vmk0)、HyperFlex ストレージ コントローラ管理、VM ゲスト ポートグループ
- **vswitch-hx-storage-data**: ESXi ストレージインターフェイス(vmk1)、HyperFlex インターフェイス(vmk2)、vMotion ストレージ コントローラ データ ネットワーク。



ネットワーク トポロジ (Network Topology)

フェールオーバーの順序:

vswitch-hx-inband-mgmt: 2 つのアップリンク上で、vSwitch 全体がアクティブ/スタンバイに設定されます。デフォルトでは、すべてのサービスが1つのアップリンクポートを使用し、必要に応じてフェールオーバーされます。VMポートグループのフェールオーバーの順序は、必要に応じて、かつより適切なロードバランシングになるようにオーバーライドできます。

vswitch-hx-storage-data: HyperFlex ストレージデータネットワークと vmkl は、同じアクティブ/スタンバイ順序に設定されます。post_install スクリプトを使用して設定されている場合、vMotion VMKernel ポートは反対の順序を使用するように設定されます。これにより、直接接続リンクの完全な使用率が確保されます。

1 ギガビット イーサネット スイッチ設定時の注意事項

- 次の条件で最小の 1 VLAN: VMware ESXi 管理、ストレージ コントローラ VM 管理および Cisco IMC 管理。
 - VMware ESXi 管理およびストレージ コントローラ VM 管理は、同じサブネットおよび VLAN に存在する必要があります
 - 専用 Cisco IMC 管理ポートは、上記の管理インターフェイスと同じ VLAN を共有できます。または、オプションで専用サブネットおよび VLAN を使用できます。別の

VLAN を使用している場合、L3 接続が上記の管理 VLAN に必要です。また、Intersight 接続要件を満たす必要があります。

- ゲストVMトラフィックには、追加のVLANが必要です。これらのVLANは、ESXiの追加ポートグループとして設定され、すべての接続をToRスイッチにトランクする必要があります。
 - これらの追加ゲストVMVLANはオプションです。シンプルなネットワーク設計の維持を望む環境では、ゲスト VM トラフィックに上記の同じ管理 VLAN を使用できます。
- Intel i350 に接続されているスイッチポートは、パスが許可された適切な VLAN を使用して、トランク モードで設定する必要があります。
- 専用 Cisco IMC 管理ポートに接続されているスイッチポートは、適切な VLAN で「アクセス モード」で設定する必要があります。
- VMware vMotion トラフィックおよび Cisco HyperFlex データ トラフィックは、直接接続 LOM をトラバースするため、top of rack スイッチを利用しません。したがって、追加の VLAN がこれらのサービスには必要ありません。
 - ToR スイッチのジャンボ フレームの設定は、アップストリーム スイッチをトラバー スする必要なく、すべてのトラフィックがローカルに残るためこのトポロジでは必要 ありません。したがって、このトポロジはデフォルトで、ジャンボフレームを使用して高パフォーマンスを実現するトラフィックを vMotion します。
- スパニング ツリー PortFast トランク (トランク ポート) は、すべてのネットワーク ポート で有効にする必要があります。



(注)

PortFast の設定に失敗すると、ESXi の起動時に断続的に切断され、物理リンク障害時に必要なネットワークの再コンバージェンスよりも長く時間がかかります。

1ギガビットイーサネットのジャンボ フレーム

通常、ジャンボフレームは、ネットワーク上で転送されるパケット数を減らすために使用されます。以下では、1GEトポロジでジャンボフレームを使用する際のガイドラインについて説明します。

- ジャンボフレームは、追加のセットアップは必要ないため、vMotionネットワーク上で自動的に設定されます。
- ジャンボ フレームは、ベスト プラクティスですが不要です。ジャンボ フレームをオプト アウトする場合は、すべてのネットワーク スイッチで MTU を 1500 バイトに設定したままにします。

• ジャンボ フレームを有効にするためのオプションは、ネットワーク設定ポリシーの下の HyperFlex クラスタ プロファイルの下にあります。1GEトポロジを使用する場合は、展開 を開始する前にチェックボックスが有効になっていることを確認して、ジャンボフレーム を有効にすることができます。

次の手順:

ネットワークの共通要件チェックリスト (24ページ) を完了します。

10GBASE-T 銅線サポート

HX Edge は、10G 銅線(RJ45)ポートを備えたスイッチで使用する Cisco 銅線 10G トランシーバ(SFP-10G-TX)の使用をサポートしています。この章に記載されているすべての 10GE トポロジで、サポートされている Twinax、光ファイバ、または 10G 銅線トランシーバを使用できます。サポートされている光ファイバとケーブルの詳細については、Cisco UCS Virtual Interface Card 1400/14000 Series Data Sheet を参照してください。

制限

HyperFlex Edge で SFP-10G-TX トランシーバを使用する場合は、次の制限が適用されます。

- Cisco IMC ファームウェアバージョン 4.1(3d) および HyperFlex Data Platform バージョン 4.5(2a) 以上。
- VIC ごとに最大 2 つの SFP-10G-TX を使用できます。 追加の 2 つのポートは使用しないでください。
- サーバは、Cisco Card または共有 LOM 拡張 NIC モードを使用しないでください。専用または共有 LOM NIC モードのみを使用してください。

ネットワークの共通要件チェックリスト

インストールを開始する前に、お使いの環境が次の特定のソフトウェアおよびハードウェア要件を満たしていることを確認します。

VLAN の要件



重要

予約済み VLAN ID: 指定する VLAN ID は、HyperFlex ノードが接続されている Top of Rack (ToR) スイッチでサポートされている必要があります。たとえば、VLAN ID 3968~4095 は Nexus スイッチによって予約され、VLAN ID 1002~1005 は Catalyst スイッチによって予約されています。HyperFlex で使用する VLAN ID を決定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

ネットワーク	VLAN ID	説明
次の各ネットワークに個別のサフ	「ネットと VLAN を使	用します。
VMware ESXi および Cisco HyperFlex 管理用 VLAN		ESXi、HyperFlex、およびVMware vCenter間の管理トラフィック用に使用され、ルーティング可能である必要があります。
		(注) この VLAN は、 Intersight にアクセスで きる必要があります(2 ノードの展開には、 Intersight が必要で す)。
CIMC VLAN		管理 VLAN と同じまたは異なる VLAN を指定できます。
		(注) この VLAN は、 Intersight にアクセスで きる必要があります(2 ノードの展開には、 Intersight が必要で す)。
HyperFlex ストレージトラフィック用 VLAN		raw ストレージ トラフィック用に 使用されます。L2接続のみを必要 とします。
VLAN for VMware vMotion		vMotion VLAN に使用されます。
VM ネットワーク用の VLAN		VM/アプリケーション ネットワークに使用されます。 (注) ESXi の異なる VM ポートグループでバックアップされた複数の VLAN を指定できます。

サポートされている vCenter トポロジ

次の表を使用して、vCenter のサポートされているトポロジを決定します。

トポロジ	説明	推奨
シングル vCenter	外部サーバで実行され、サイトに対してローカル扱いとなる仮想または物理vCenter。このサーバには、管理ラックマウントサーバを使用できます。	強く推奨
一元化された vCenter	WAN 全体の複数のサイトを管理する vCenter。	強く推奨
ネストされた vCenter	展開予定のクラスタ内で実行 される vCenter。	HyperFlex Edge クラスタのインストールは、vCenter がなくても先に実行できます。また、外部 vCenter を使用して展開し、クラスタに移行することもできます。いずれの場合も、実稼働ワークロードを実行する前に、クラスタを vCenter サーバに登録する必要があります。 最新情報については、『HX Data Platform への vCenter 導入方法』テクニカルノートを参照してください。

顧客導入情報

一般的な2 ノードの HyperFlex Edge の導入の場合、9 個の IP アドレスが必要です - 管理ネットワーク用の7 個の IP アドレスと vMotion ネットワーク用の3 個の IP アドレスです。



重要

すべての IP アドレスは IPv4 である必要があります。HyperFlex は IPv6 アドレスをサポートしていません。

CIMC 管理 IP アドレス

サーバ	CIMC 管理 IP アドレス
サーバ1:	
サーバ2:	
サブネットマスク	

サーバ		CIMC 管理 IP アドレス
ゲートウ	'エイ	
DNS サー	ーバ	
NTP サー	-バ	
(注)	適切なIntersight接続を確保するためには、CIMCにNTPを設定する必要があります。	

ネットワークの IP アドレス



(注) デフォルトでは、HXインストーラにより、ハイパーバイザデータネットワークとストレージ コントローラ データ ネットワークに、169.254.X.X の /24 ネットワークとしての範囲内にある IP アドレスが自動的に割り当てられます。この IP サブネットをユーザーが設定することはできません。



(注) スパニング ツリー PortFast トランク (トランク ポート) は、すべてのネットワーク ポートで有効にする必要があります。

PortFastの設定に失敗すると、ESXiの起動時に断続的に切断され、物理リンク障害時に必要なネットワークの再コンバージェンスよりも長く時間がかかります。

管理ネットワークの IP アドレス (ルーティング可能であること)	
ハイパーバイザ管理ネットワーク	ストレージ コントローラの管理ネットワー ク
サーバ1:	サーバ1:
サーバ2:	サーバ2:
ストレージ クラスタ管理 IP アドレス	クラスタ IP:
サブネット マスク	
デフォルト ゲートウェイ	

VMware vMotion ネットワーク IP アドレス

vMotion サービスの場合、固有の VMKernel ポートを設定します。必要であれば、vMotion の管理 VLAN を使用している場合は vmk0 を再使用することもできます(非推奨)。

サーバ	vMotion ネットワークの IP アドレス(post_install スクリプトを使用して設定されている)
サーバ1:	
サーバ2:	
サブネットマス ク	
ゲートウェイ	

VMware vCenter の構成



(注) HyperFlex は標準ポートを介して vCenter と通信します。ポート 80 はリバース HTTP プロキシ で使用されますが、TAC のサポートを受けて変更できます。ポート 443 は vCenter SDK へのセキュア通信に使用され、変更することはできません。

vCenter 管理ユーザ名 username@domain	
vCenter 管理パスワード	
vCenter データセンターの名前 (注) 既存のデータセンター オブジェクトを使用で きます。データセン ターが vCenter に存在 しない場合は、作成されます。	
VMware vSphere コンピューティング クラスタおよびストレージクラスタの名前 (注) vCenter に表示されるクラスタ名。	

ポート要件



重要 Intersight の接続性 (31ページ) に記載されている前提条件に加えて、次のポート要件も満たしていることを確認します。

ネットワークがファイアウォールの背後にある場合は、標準のポート要件に加え、VMware に VMware ESXi および VMware vCenter に対するポートが推奨されます。

- CIP-M は、クラスタ管理 IP に使用します。
- SCVM は、コントローラ VM の管理 IP です。
- ESXi は、ハイパーバイザの管理 IP です。

HyperFlex ソリューションのコンポーネント通信に必要なポートの包括的なリストは、HX Data Platform Security Hardening Guide の付録 A に記載されています。



ヒント 標準設定がなく、異なるポート設定が必要な場合は、環境のカスタマイズについて、表 C-5 ポートのリテラル値を参照してください。

ネットワーク サービス



- (注) DNSサーバとNTPサーバは、HXストレージクラスタの外側に配置する必要があります。
 - 現時点では、信頼性の高いソースを提供するには、内部でホストされている NTP サーバを使用してください。
 - すべての DNS サーバは、展開を開始する前に、ESXi の各ホストについて順方向 (A) および逆方向 (PTR) の DNS レコードを事前設定しておく必要があります。 DNS を前もって正しく設定しておけば、ESXi ホストを、IP アドレスではなく FQDN で vCenter に追加できます。

この手順をスキップした場合には、ホストはIPアドレスでvCenterインベントリに追加され、ユーザは「vCenterクラスタのノードの識別方法をIPからFQDNに変更する」で説明されている手続きに従って、FQDNに変換することが必要になります。

DNS サーバ

<Primary DNS Server IP address,
Secondary DNS Server IP address,
...>

NTP サーバ	
<pre><primary address,="" ip="" ntp="" secondary="" server=""></primary></pre>	
タイム ゾーン	
例: US/Eastern、US/Pacific	

コネクテッド サービス

コネクテッドサービスの 有効化 (推奨)	
[はい (Yes)] または [いいえ (No)] が必要	
サービス要求通知用の電子メー	
ル	
例: name@company.com	

Proxy Server

- Intersight への直接接続が使用できない場合、プロキシサーバの使用は任意です。
- •プロキシを使用する場合は、サーバを Intersight アカウントに要求するためにプロキシを使用するように、各サーバのデバイス コネクタを設定する必要があります。さらに、HyperFlex Data Platform を正常にダウンロードできるようにするには、HX クラスタ プロファイルでプロキシ情報を指定する必要があります。
- ユーザー名/パスワードの使用はオプションです。

プロキシが必要です: イエスま たはノー	
Proxy Host	
プロキシポート(Proxy Port)	
Username	
パスワード	

ゲスト VM トラフィック

ゲストVMトラフィックに関する考慮事項は、トポロジの選択に基づいて上記に示されます。 通常、正しい vSwitch に適用される限り、必要に応じてゲスト ポート グループを作成できま す。

• 10/25GE トポロジ: vswitch-hx-vm-network を使用して、新しい VM ポート グループを作成します。

Post_install スクリプトを実行して、クラスタ内のすべてのホスト上で正しい vSwitches に自動的に VLAN を追加することを推奨します。後ほど、任意の時点で新しいゲスト VLAN をクラスタに追加するには、hx_post_install --vla (スペースの後には 2 つのダッシュ) を実行します。

残りの vmnic またはサードパーティ製のネットワーク アダプタを使用する追加の vSwitches が作成される場合があります。HyperFlex によって定義された vSwitches に変更が加えられないように注意する必要があります。



(注)

ユーザーが作成した追加のvSwitchesは、管理者単独で責任を有し、HyperFlexによって管理されません。

Intersight の接続性

Intersight の接続性に関する次の前提条件を考慮してください。

- HX サーバのセットに HX クラスタをインストールする前に、対応する Cisco IMC インス タンスのデバイス コネクタが Cisco Intersight に接続するように適切に設定され、登録され ていることを確認します。
- インストール フェーズ中のポート 80、443、および 8089 を介した CIMC と vCenter 間の通信。
- すべてのデバイスコネクタは、svc.intersight.com を適切に解決でき、かつポート 443 のアウトバウンドで開始されるHTTPS接続を許可する必要があります。現在のHXインストーラバージョンでは、HTTPプロキシの使用がサポートされています。
- すべてのコントローラの VM 管理インターフェイスは、svc.intersight.com を適切に解決でき、ポート 443 のアウトバウンドで開始される HTTPS 接続を許可する必要があります。
 現在の HX インストーラ バージョンは、インターネットへの直接接続がない場合、HTTP プロキシの使用をサポートしています。
- IP 接続 (L2 または L3) は、各サーバの CIMC 管理 IP から次のすべてに必要です。 ESXi 管理インターフェイス、HyperFlex コントローラ VM 管理インターフェイス、vCenter サーバ。このパスのファイアウォールは、『Hyperflex Hardening ガイド』で説明されている必要なポートを許可するように設定する必要があります。
- 同じサーバに HyperFlex を再展開する場合、新しいコントローラ VM を Intersight からすべての ESXi ホストにダウンロードする必要があります。これには、各 ESXi ホストが

svc.intersight.com を解決し、ポート 443 上の発信側で開始した HTTPS 接続を許可することが必要です。コントローラ VM のダウンロードにプロキシサーバを使用することはサポートされており、必要に応じて HyperFlex クラスタ プロファイルで設定できます。

• クラスタの展開後、継続的な管理のためにIntersight内で新しいHXクラスタが自動的に登録されます。

Cisco HyperFlex Edge 非表示クラウド監視

Cisco Hyperflex Edge 非表示クラウド監視は、監視 VM または調停ソフトウェアの必要性を排除する、Cisco Hyperflex Edge の導入における革新的なテクノロジーです。

Cisco Hyperflex Edge 非表示クラウド監視は、2 ノード HX Edge 展開にのみ必要です。監視には、追加のインフラストラクチャ、セットアップ、設定、バックアップ、パッチ、または管理は必要ありません。この機能は、2 ノード HyperFlex Edge のインストールの一部として自動的に設定されます。リモート サイトでのアウトバウンド アクセスは、相互に接続するために存在している必要があります (Intersight.com または Intersight 仮想アプライアンス)。HyperFlex Edge 2 ノード クラスタは、この接続が確立されていないと動作しません。

非表示クラウド監視機能の利点、運用、および障害のシナリオの詳細については、次を参照してください。https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/hyperconverged-infrastructure/hyperflex-hx-series/whitepaper-c11-741999.pdf

Cisco HyperFlex Edge サーバーの注文

Cisco HyperFlex Edge サーバを注文する場合は、HyperFlex Edge 仕様シートの説明に従って、正しいコンポーネントを選択してください。ネットワークトポロジの選択に注意して、目的の設定と一致することを確認します。ネットワークトポロジの PID 選択の詳細については、仕様シートの補足資料セクションを参照してください。

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。