# cisco.



### Cisco HyperFlex Edge リリース 4.5 導入ガイド

**初版**:2021年1月5日 最終更新:2021年9月30日

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ © 2021 –2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

## **Full Cisco Trademarks with Software License**

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright <sup>©</sup> 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)



目 次

Full Cisco Trademarks with Software License iii

はじめに :	通信、サービス、偏向のない言語、およびその他の情報 ix
第 1 章	テクノロジーの使用例 1 Cisco HyperFlex Edge 1
第2章	展開オプション 5 HyperFlex Edge 導入オプション 5
第 3 章	<ul> <li>2ノード展開用のインストール前チェックリスト 7</li> <li>2ノードネットワークトポロジ 7</li> <li>2ノードネットワークトポロジの選択 7</li> <li>10または25GE VIC ベースのトポロジ 8</li> <li>10または25GE VIC ベースのトポロジ 8</li> <li>10または25GE NIC ベースのトポロジ 16</li> <li>10または25GE NIC ベーストポロジ 16</li> <li>10/25GE NIC ベーストポロジの Cisco IMC 接続 17</li> <li>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 17</li> <li>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 20</li> </ul>
	10/25GE NIC ベースのスイッチ構成の注意事項 21 1 ギガビット イーサネット トポロジ 24 1 ギガビット イーサネット トポロジ 24

10GBASE-T 銅線サポート 30 ネットワークの共通要件チェックリスト 30 ゲスト VM トラフィック 37 Intersight の接続性 37 Cisco HyperFlex Edge 非表示クラウド監視 38 Cisco HyperFlex Edge サーバーの注文 38

第4章

#### 3 および 4 ノード エッジ展開用事前装着チェックリスト 39

3および4ノードネットワークトポロジ 40

3ノードまたは4ノードのネットワークトポロジの選択 40

10 または 25GE VIC ベースのトポロジ 40

10 または 25GE NIC ベースのトポロジ 49

1ギガビットイーサネットトポロジ 55

10GBASE-T 銅線サポート 64

ネットワークの共通要件チェックリスト 65

ゲスト VM トラフィック 72

Intersight の接続性 72

Cisco HyperFlex Edge 非表示クラウド監視 73

Cisco HyperFlex Edge サーバーの注文 74

第5章

#### 2ノード2ルーム展開用のインストール前チェックリスト 75

2ノード2ルームのネットワークトポロジ 75

- 2ノード2ルームの使用例 75
- 2ノード2ルームの要件 76

2ノード2ルームのネットワークトポロジの選択 77

10 または 25 ギガビット イーサネット トポロジ 77

ルーム単位トポロジでの10または25ギガビットイーサネットスタックスイッチ 80
 ルーム単位トポロジでの10または25ギガビットイーサネットシングルスイッチ 83

すべての2ノード2ルームトポロジの Cisco IMC 接続 86

10/25GE VIC ベースのスイッチ構成の注意事項 87

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 89

Quality of Service (QoS) 90 10GBASE-T 銅線サポート 91 ネットワークの共通要件チェックリスト 91 ゲスト VM トラフィック 98 Intersight の接続性 98 Cisco HyperFlex Edge 非表示クラウド監視 99 Cisco HyperFlex Edge サーバーの注文 100

第6章

#### インストール 101

インストレーションの概要 101
1GE および 10/25GE スイッチの設定に適用されます。 103
ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード 103
Cisco Integrated Management Controller の構成 103
CIMC の構成:静的割り当て 103
CIMC の構成:DHCP 割り当て 105
ファームウェア バージョンの確認 105
Cisco HX Data Platform インストーラの導入 106
1GE スイッチの設定に適用 107
HyperFlex クラスタの設定 107
Cisco HX Data Platform ソフトウェア インストールの確認 114
10/25GE スイッチの設定に適用 114
(10/25GE のみ) HyperFlex クラスタの設定 114
HX Connect へのログイン 119

第7章

#### インストール後のタスク 121

(1 GbE のみ) インストール後のスクリプトの実行 121
(10/25GE のみ) インストール後のスクリプトの実行 123
vMotion の自動構成 125
手動による vMotion の構成 126
手動によるトラフィック シェーピングの構成 127
(10/25GE) 追加 VIC ポートの使用 (オプション) 127

#### 追加の VIC ポートの作成 128

付 録 A :	付録 131
	10CE - 71

10GE デュアル スイッチのネットワーク構成例 131
1GE シングル スイッチのネットワーク構成例 133
1GE デュアル スイッチのネットワーク構成例 134
10/25GE 2 ノード 2 ルームのネットワーク設定例 136



## 通信、サービス、偏向のない言語、および その他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- ・重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services にアクセスしてください。
- ・サービス リクエストを送信するには、Cisco Support にアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- ・特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。

#### マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラ インドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。

#### Cisco バグ検索ツール

Cisco Bug Search Tool (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリスト を管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールで す。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

#### 偏向のない言語

この製品のマニュアルセットは、偏向のない言語を使用するように配慮されています。このド キュメントセットでの偏向のない言語とは、年齢、障害、性別、人種的アイデンティティ、民 族的アイデンティティ、性的指向、社会経済的地位、およびインターセクショナリティに基づ く差別を意味しない言語として定義されています。製品ソフトウェアのユーザーインターフェ イスにハードコードされている言語、基準ドキュメントに基づいて使用されている言語、また は参照されているサードパーティ製品で使用されている言語によりドキュメントに例外が存在 する場合があります。



## テクノロジーの使用例

• Cisco HyperFlex Edge  $(1 \sim - :)$ 

## **Cisco HyperFlex Edge**

#### はじめに

Cisco HyperFlex Edge は、リモート オフィス/ブランチ オフィス(ROBO) 環境およびエッジ環 境にシンプルなハイパーコンバージェンスを提供します。このドキュメントでは、HyperFlex Edge の導入について説明します。

#### 制限事項とサポート可能性の概要

制限対象	サポート
クラスタサイズとタイ	2ノードクラスタ
プ	・HX220c M5 Hybrid/HXAF220c M5 オールフラッシュ
	• HX240c M5 Hybrid/HXAF240c M5 オール フラッシュ
	・HX240c M5SD Hybrid/HX240c M5SD オール フラッシュ
	(注) 2 ノード クラスタには、初期展開と継続的な管理のため のインターサイトが必要です。
	3ノードクラスタ
	・HX220c M5 Hybrid/HXAF220c M5 オールフラッシュ
	・HX220c M4 Hybrid/HXAF220c M4 オールフラッシュ
	・HX240c M5 Hybrid/HXAF240c M5 オール フラッシュ
	・HX240c M5SD Hybrid/HX240c M5SD オール フラッシュ
	(注) HX 240 Edge(ショート デプスとフル デプス)では、初 期展開と継続的な管理のために Intersight が必要です。
	4ノードクラスタ
	・HX220c M5 Hybrid/HXAF220c M5 オールフラッシュ
	・HX240c M5 Hybrid/HXAF240c M5 オール フラッシュ
	・HX240c M5SD Hybrid/HX240c M5SD オール フラッシュ
	(注) HX 240 Edge(ショート デプスとフル デプス)では、初 期展開と継続的な管理のために Intersight が必要です。
レプリケーションファ	レプリケーション ファクタの推奨事項 :
ク <i>タ</i>	<ul> <li>・3または4ノードエッジクラスタの場合:3</li> </ul>
	・2 ノード エッジ クラスタの場合:2
	(注) RF2 を選択した場合、実稼働データが適切に保護されることを確実にするため、信頼性の高いバックアップ戦略が強く推奨されます。
Networking	1 GE または 10/25GE ネットワーキング(Cisco UCS ファブリック イ ンターコネクトなし)。
	HX Edge システムは、QoS の実装を行いません。

制限対象	サポート
vCenter あたりの HX クラスタ数	最大 100 台



展開オプション

• HyperFlex Edge 導入オプション (5 ページ)

## HyperFlex Edge 導入オプション

HyperFlex Edge は、Cisco Intersight を使用してクラウドから、またはオンプレミスのインストーラアプライアンスを使用して導入できます。要件に応じて、次の2つのオプションから選択できます。

 HyperFlex オンプレミス OVA インストーラ: 3~4 個のノード クラスタのオンプレミス での Edge の導入には、このオプションを使用します。このタイプの導入は3つすべての ネットワークトポロジをサポートし、アプライアンスのダウンロードとインストールに加 えて、ローカル ネットワーク アクセスが必要です。



- (注) オンプレミスのインストーラの使用は、2つのノードのHyperFlex Edge クラスタではサポートされていません。
  - Intersight インストーラ: クラウドから HyperFlex Edge を導入するには、Edge のこのオプ ションを使用します。この導入オプションは、すべての Edge クラスタ サイズとネット ワーク トポロジをサポートします。

本書では、オンプレミス OVA インストーラを使用した導入についてのみ説明します。

Cisco Intersight を使用して HyperFlex Edge クラスタを導入するには、『Cisco Intersight 向け Cisco HyperFlex システムインストールガイド』で詳細な導入方法を参照してください。Cisco Intersight HX インストーラを使用すると、HyperFlex Edge クラスタを短時間で展開できます。このイン ストーラにより、「HX クラスタプロファイル」と呼ばれるクラスタの事前構成定義が作成さ れます。この定義は、HX Edge クラスタ内の HX ノードの論理的表現です。HX クラスタプロファイルで、Cisco Intersight 内にプロビジョニングされる各 HX ノードが指定されます。

追加ゲスト VM VLAN 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。





## 2ノード展開用のインストール前チェック リスト

•2 ノードネットワークトポロジ (7ページ)

## 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 (8 ページ)
- •10 または 25GE NIC ベース トポロジ (16 ページ)
- •1 ギガビット イーサネット トポロジ (24 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 (30 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 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CiscoIMC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 Cisco HyperFlex リリース 4.0(1a) 以降で 10GE インターフェイスの速度をサポートしています。
  - Cisco VIC 1457 は Cisco HyperFlex リリース 4.0(2a) 以降で 25GE インターフェイスの速度をサポートしています。
  - 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



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。



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vmotionvSwitches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。

13

- 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;

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 (30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-I8Q25GF)

#### 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設定です。

#### 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 (30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

### Â

**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。



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 (standlone or stacked)

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







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



#### 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)



- 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vmotionvSwitches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。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。



その他の考慮事項

- 必要に応じて、HXEdge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 (30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HXEdge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2x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)

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。


#### 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。

- •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 (vMotion と VM ネットワークを含む)
- データネットワーク(ストレージトラフィック用)

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



#### 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 vmk1 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ブネットと VLAN を使用します。		

ネットワーク	VLAN ID	説明
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。
		<ul> <li>(注) この VLAN は、</li> <li>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、</li> <li>Intersight が必要で す)。</li> </ul>
CIMC VLAN		管理 VLAN と同じまたは異なる VLAN を指定できます。
		<ul> <li>(注) この VLAN は、</li> <li>Intersight にアクセスで</li> <li>きる必要があります(2)</li> <li>ノードの展開には、</li> <li>Intersight が必要です)。</li> </ul>
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		<ul> <li>VM/アプリケーション ネットワークに使用されます。</li> <li>(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。</li> </ul>

#### 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。

#### C)

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	гſ	
DNSサー	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。



) 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 <b>IP</b> 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	
<i>username@aomain</i> vCenter 管理パスワード	
vCenter データセンターの名前	
<ul> <li>(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。</li> </ul>	
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	
<ul><li>(注) vCenterに表示されるク ラスタ名。</li></ul>	

#### ポート要件

#### C)

**重要 Intersight**の接続性(37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 は 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)

 $\mathcal{O}$ 

• 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。

<b>NTP サーバ</b>	
<primary address,<br="" ip="" ntp="" server="">Secondary NTP Server IP address, &gt;</primary>	
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 <b>有効化</b> (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。

<b>プロキシが必要です:</b> 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。

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。
- HXDP リリース 3.5(2a) 以降、Intersight インストーラでは、HyperFlex サーバ上に工場出荷 時にインストールされるコントローラ VM が不要になりました。

<sup>(</sup>注)

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。



CHAPTER

# 3および4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 の3ノー ドおよび4ノードのクラスタは、Cisco Intersight またはオンプレミスのインストーラ VM のい ずれかを使用して展開できます。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。

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。

3 ノードまたは 4 ノードのネットワーク トポロジの選択, on page 40

•3 および 4 ノード ネットワーク トポロジ, on page 40

## 3および4ノードネットワークトポロジ

### 3ノードまたは4ノードのネットワークトポロジの選択

3ノードまたは4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、物理ケーブル配線、ネットワーク設計、および構成の注意事項の詳細については、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 (40 ページ)
- 10 または 25GE NIC ベース トポロジ (49 ページ)
- •1 ギガビット イーサネット トポロジ (55 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 (65 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

3 ノードおよび4 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CiscoIMC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。

上記の Cisco IMC 接続の選択にかかわらず、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。

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 VIC1457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)
  - HyperFlex ノードごとに専用 Cisco IMC 管理ポート (お客様が提供) 用の1 個の1GE ToR スイッチ ポートと、1 個 (1 個) 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。
  - HyperFlex ノードごとに2個の10GE ToR スイッチポートおよび4個の10GE 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、Cisco HyperFlex リリース 4.0(1a) 以降で 10GE インターフェイスの 速度をサポートしています。
- Cisco VIC 1457 は Cisco HyperFlex リリース 4.0(2a) 以降で 25GE インターフェイスの速度をサポートしています。
- 40GE インターフェイスの速度はサポートされておらず、Cisco VIC 1457 ではサポートされていません。

#### 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。

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。

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。HyperFlex ノードごとに、スタンド アロンまたはスタック構成の2つのスイッチ、および2x10GEポート、1x1GEポート(専用 CIMC)、および1xCisco VIC 1457 MLOM カードが必要です。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。

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)。

アップストリーム ネットワークの要件

- VLAN 機能を備えた2台のマネージドスイッチ(スタンドアロンまたはスタック構成)
- HyperFlex ノードごとに 2 x 10GE ポートおよび 1 x 1GE ポート。

10/25GE ポートはすべてトランクで、適用可能なすべての VLAN を許可する必要がありま す。専用の CIMC ポートに接続すると、すべての 1GE ポートがトランキングまたはアク セス モードになることがあります。

- ・ジャンボフレームを設定する必要はありません。
- Cisco Integrated Management Controller (CIMC) へのアクセスを中断させないために、すべてのポートに PortFast トランクを設定する必要があります。
- 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。

#### 3 & 4 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。

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台の10/25GE ポート、1台の 1GE ポートのみを必要とするシンプルなトポロジが実現します。リンク レベルの冗長性は、 すべての HyperFlex ネットワーク サービスに提供されます。ただし、単一の ToR スイッチで 動作している場合、スイッチ レベルの冗長性は提供されません。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。重要な本番稼働アプリケーションには、デュ アル スイッチの冗長性が推奨されます。

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またはアウトオブバンド管理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。

#### 3 & 4 Node Edge – Single 10/25GE ToR Switch



3ノードおよび4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

502780

ネットワーク トポロジ:



#### 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vmotionvSwitches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 Intersight による管理)。
- 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。

VIC ベースの 10/25GE 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 (65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。10/25GE スイッチ 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-I8Q25GF)

#### 10/25GE NIC ベース トポロジの Cisco IMC 接続

3 ノードおよび4 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。

上記の Cisco IMC 接続の選択にかかわらず、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。

#### 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設定です。

#### 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 (65 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。



#### 1x クアッドポート NIC のネットワーク ケーブル配線図

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

### 3 or greater Node Edge/DC-no-FI - Dual 10/25GE



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



x3 or x4 for edge x3 and up to 12 for DC-no-FI



2x デュアル ポート NIC のネットワーク ケーブル接続図

### 3 or greater Node Edge/DC-no-FI - Dual 10/25GE



3ノードおよび4ノード 10/25GE 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。

NIC ベースの 10/25GE 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 (65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、要件に応じて2つの設計を提供します。 デュアルスイッチ設計は、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な冗長設計です。他の単一スイッ チトポロジではネットワークの冗長性が提供されないため、実稼働クラスタには推奨されませ ん。

#### 1ギガビットイーサネットトポロジ用 Cisco IMC 接続

3 ノードおよび 4 ノード 10 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、 CiscoLOMトラフィックが1GEVIC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CiscoIMC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。

上記の Cisco IMC 接続の選択にかかわらず、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。

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、Cisco Catalyst および Cisco 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、LOM/PCIe NIC HW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。サーバごとに、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、クラスタおよび VM トラフィックに4個の1GEポート、CIMC 管理に1個の1GEポート、 1個の Intel i350 PCIe NIC 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、1台のスイッチを必要とするシンプルなトポロジ、クラスタと VM トラフィック用に2個の1GE ポート、CIMC 管理用に1個の1GE ポートを提供し、追加 の PCIe NIC は必要ありません。リンクまたはスイッチの冗長性はありません。サポートされ ている2つのネットワーク ポート設定は、アクセス ポートとトランク ポートです。



(注) 冗長性の欠如により、シングルスイッチ1GE設定は非実稼働環境に対してのみ推奨されます。

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。

展開を開始する前に、次の要件を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)

- HyperFlex サーバごとに専用 Cisco IMC 管理ポート (お客様が提供) 用の1 個の1GE ToR スイッチ ポートと、1 個のカテゴリ 6 イーサネット ケーブル
- Intel i350 PCIe NIC [HX-UCSC-PCIE-IRJ45] (各サーバの PCIe スロットに取り付け済み)。
  - このNICは発注時に選択して、工場出荷時に取り付けることができます。個別に発注 した場合は現場でNICを取り付けます。単一のソケット CPU 設定をサポートしてい るため、ライザ#1 または#2を使用できますが、ライザ#1の使用を推奨します。
  - HyperFlex サーバごとに 2 個の 1GE ToR スイッチ ポートと、2 個のカテゴリ 6 イーサ ネット ケーブル (お客様が提供)。
  - Cisco VIC はこのトポロジでは使用されません
  - MLOM フォーム ファクタの Intel i350 はサポートされていません。
- Intel x550 Lan-on-motherboard LOM (Cisco UCS マザーボードに内蔵)
  - HyperFlex サーバごとに 2 個の 1GE ToR スイッチ ポートと、2 個のカテゴリ 6 イーサ ネット ケーブル (お客様が提供)。



(注) このトポロジでは、1GE速度のみサポートされています。10GbaseT スイッチを使用した10GELOMポートは、サポートされていません。代わりに、1GEの速度を手動で設定するか、このガイドで説明されているサポートされている10GEトポロジのいずれかを使用します。

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。

- 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。
- 全サーバ上の両方の統合済み Lan-on-motherboard (LOM) ポートを同じ ToR スイッチに接続 します。



- (注) 冗長性は vSwitch レベルで確保され、統合済み LOM からの1つ のアップリンク ポート、および各 vSwitch の PCIe NIC からの1 つのアップリンク ポートが含まれます。LOM ポートを異なるス イッチに接続しないでください。
  - 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。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。
  - クラスタのインストール前に、i350 NIC から 2 つ以上の 1GE ポートを接続しないでください。クラスタの導入後、ゲスト VM トラフィック用に追加で 2 つの 1GE ポートをオプションで使用できます。追加の使用可能なNIC ポートの使用に関するガイドラインについては、『Cisco HyperFlex Systems: ネットワーキングトポロジ』を参照してください。



3 & 4 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

Â

**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 ToR スイッチまたはアウトオブバンド管理スイッチに接続します。
- 全サーバ上の両方の統合済みLan-on-motherboard (LOM) ポートを同じToR スイッチに接続 します。



(注) このトポロジでは、1GE速度のみサポートされています。10GbaseT スイッチを使用した10GELOMポートは、サポートされていません。代わりに、1GEの速度を手動で設定するか、このガイドで説明されているサポートされている10GEトポロジのいずれかを使用します。

#### 3 & 4 Node Edge – Single 1GE ToR Switch



#### アクセス ポートとトランク ポートについて

イーサネットインターフェイスは、次のように、アクセス ポートまたはトランク ポートとし て設定できます。

- •アクセスポートはインターフェイス上に設定された1つのVLANだけに対応し、1つの VLANのトラフィックだけを伝送します。
- トランクポートはインターフェイス上に設定された1つ以上のVLANに対応しているため、複数のVLANのトラフィックを同時に伝送できます。

次の表に、アクセス ポートとトランク ポート間の違いの概要を示します。この表に記載され ている詳細を確認して、導入環境に使用するポートを決定できます。

#### C)

**重要** このガイドはトランク ポートを前提に書かれています。ユーザの導入環境にもトランク ポートを強く推奨します。

トランク ポート	Access Ports
CIMC、ESXi、および HX データ プラット フォームインストーラ内で行う必要があるもっ と多くの VLAN タグのセットアップと定義が 必要になります。	トランク ポートよりも導入プロセスがシンプ ルです。

トランク ポート	Access Ports
管理、vMotion、およびVM ゲストトラフィッ クを異なるサブネットに論理的に分けること ができます。	管理、vMotion、およびVM ゲストトラフィッ クで単一のサブネットを共有する必要があり ます。
ESXi に L2 ネットワークを追加できる柔軟性 があります。	個別の VLAN にポート1と2を設定するため のマネージドスイッチが必要です。ストレー ジトラフィックは、例外なく、専用の VLAN を使用する必要があります。



(注) トランク ポートとアクセス ポートのいずれにも、個別の VLAN にポート1と2を設定するためのマネージド スイッチが必要です。

3および4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

各 ESXi ホストで推奨される設定では、次のネットワークを切り分ける必要があります。

- ・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 (vMotion と VM ネットワークを含む)
- データネットワーク(ストレージトラフィック用)

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**—HyperFlex ESXi ストレージインターフェイス (vmk1)、HyperFlex ストレージデータ ネットワーク、vMotion (vmk2)。



(注) シングル スイッチの設定を使用して HyperFlex Edge を導入すると、ストレージ データ vSwitch および関連付けられたポートグループのフェールオーバー順序(スタンバイアダプタのみ追加 された状態)が表示されます。アクティブアダプタが不足している場合でも、それが原因でク ラスタに機能上の問題が生じることはありません。フェールオーバー順序はインストールプロ セスで設定された順序のままにしておくことを推奨します。

ネットワーク トポロジ: デュアル スイッチの設定



HyperFlex Edge Cluster



ネットワーク トポロジ: シングル スイッチの設定

#### フェールオーバー順序:-デュアルスイッチ設定のみ:

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 vmk1 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 (Cisco Intersight による管理)。
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。



- (注) 管理 VLAN と2番目のデータ VLAN の両方の必要性を縮小したり、なく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、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 トラフィックは、次の2つのパスのいずれかに従います。
    - デュアルスイッチトポロジ: vMotion は、ストレージデータネットワークとは反対の フェールオーバー順序を使用し、ネットワーク障害が発生しない場合は専用の 1GE パスを使用します。Post\_install スクリプトを使用すると、正しい vSwitch の VMkernel インターフェイスが正しいフェールオーバー設定でセットアップされます。ESXi で 新しいインターフェイスが作成される (vmk2) ため、専用の VLAN が必要です。
    - ・シングルスイッチトポロジ:vMotionは、管理ネットワークと共有されます。Post\_install スクリプトを使用すると、デフォルトのトラフィックシェーパーを持つ新しいESX インターフェイス(vmk2)で、vMotionがリンクを完全に飽和状態にならないようにし ます。新しいインターフェイスが作成されるため、専用のVLANが必要です。
    - VMware vMotion トラフィックの詳細については、『Cisco HyperFlex Edge 展開ガイド』の 「インストール後のタスク」の項を参照してください。
  - 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、10GE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 (65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

## C)

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ブネットと 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 (Intersight で展開して いる場合)。	

ネットワーク	VLAN ID	説明
CIMC VLAN		管理 VLAN と同じまたは異なる VLAN を指定できます。
		<ul> <li>(注) この VLAN は、 Intersight にアクセスで きる必要があります (Intersight で展開して いる場合)。</li> </ul>
HX ストレージトラフィック用の VLAN		ストレージトラフィックに使用さ れ、L2 接続のみ必要です。
VLAN for VMware vMotion		<b>vMotion VLAN</b> に使用されます(該 当する場合)。
		<ul> <li>(注) 管理 VLAN と同じ</li> <li>VLAN を指定できます</li> <li>が、推奨されません。</li> </ul>
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VMポートグ ループによって分けら れている複数のVLAN であることがありま 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

トポロジ	説明	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。

## 3ノード顧客の展開情報

一般的な3ノードの HyperFlex Edge の導入の場合、13 個の IP アドレスが必要です - 管理ネットワーク用の10 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。

```
C/
```

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。

## 4ノード顧客の展開情報

一般的な4ノードの HyperFlex Edge の導入の場合、17個のIP アドレスが必要です - 管理ネットワーク用の13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。

## C)

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:	
サーバ3:	

サーバ		CIMC 管理 IP アドレス
サーバー	4:	
サブネッ	トマスク	
ゲートウェ	r1	
DNSサー	バ	
NTP サー	べ	
(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 169.254.1.X の範囲内の 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 <b>IP</b> 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:	
サーバ3:	サーバ3:	
サーバー 4:	サーバ4:	
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		

管理ネットワークの <b>IP</b> アドレス	
(ルーティング可能であること)	
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:	
サーバ3:	
サーバー 4:	
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	
<ul> <li>vCenter データセンターの名前</li> <li>(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。</li> </ul>	

VMware	e vSphere コンピューティン
グクラス	スタおよびストレージクラ
スタの名	G前
(注)	vCenter に表示されるク ラスタ名。

ポート要件

C-

**重要 Intersight**の接続性(37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 は 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。

 $\mathcal{O}$ 



▶ 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。

ネットワークの共通要件チェックリスト

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。
  - クラスタが適切に機能することを確認し、クラスタが Intersight を介して展開されたとき に問題が発生しないようにするには、SCVM のホスト名の A および PTR DNS レコードを 作成します。
  - ・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 address,<br="" dns="" ip="" server="">Secondary DNS Server IP address,  &gt;</primary>	
NTPサーバ <primary address,<br="" ip="" ntp="" server="">Secondary NTP Server IP address, &gt;</primary>	
<b>タイム ゾーン</b> 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 <b>有効化</b> (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。

<b>プロキシが必要です:</b> 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。
- HXDP リリース 3.5(2a) 以降、Intersight インストーラでは、HyperFlex サーバ上に工場出荷 時にインストールされるコントローラ VM が不要になりました。

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。



# 2ノード2ルーム展開用のインストール前 チェックリスト

•2ノード2ルームのネットワークトポロジ (75ページ)

# 2ノード2ルームのネットワーク トポロジ

# 2ノード2ルームの使用例

HyperFlex Edge は、ワークロードの要件に応じて、多くの柔軟な導入オプションを提供してい ます。標準のトポロジについては、シングルスイッチ、デュアルスイッチ、1GE、10GE、お よび 25GE オプションがあり、2ノードネットワークトポロジの選択(7ページ)および3 ノードまたは4ノードのネットワークトポロジの選択(40ページ)で説明されています。一 部の設計では、建物またはキャンパス内の2つの部屋に「引き延ばされた」2ノードクラスタ を配置する必要があります。このタイプのネットワークトポロジは、完全な HyperFlex スト レッチ クラスタ導入と区別するために、2ノード2ルーム設計とも呼ばれます。

この設計は、クラスタの可用性と特定の障害シナリオを許容する能力を高めるために選択され ることがあります。シスコでは現在、このタイプのトポロジの導入を推奨しておらず、同じ ラック内に置かれる、適切に設計された2ノードクラスタを推奨しています。次に、このトポ ロジがシスコ推奨のベストプラクティスと見なされない理由をいくつか示します。

- ・電源障害の問題は、信頼性の高い電源と無停電電源(UPS)を使用すれば緩和できます。
- この設計では、より多くのシングルポイント障害が発生します。オーバーサブスクライブの可能性があり、適切な QoS の実装を必要とする、スイッチ間リンクを備えた追加のスイッチングインフラストラクチャが必要だからです。
- アップグレード手順が複雑になるため、すべてのコンポーネントをエンドツーエンドで アップグレードするように慎重に計画する必要があります。
- HyperFlex ストレッチクラスタと同じレベルのミッションクリティカルなアプリケーションの可用性を提供できません(詳細については、Cisco HyperFlex Systems Stretched Cluster Guide、Release 4.5 を参照してください)。HyperFlex Edge は Edge ワークロードを実行す

るように設計されており、同じパフォーマンス、データ復元力、および可用性の保証を提供しません。ミッションクリティカルなアプリケーションを実行するときには、適切なストレッチ クラスタを展開してください。

- 10GE エンドツーエンド、最大 1.5ms RTT、および Intersight またはローカル監視への独立 したネットワークパスの要件があります(以下に詳細を記載します)
- •本来はシンプルな設計の、全体的な複雑さが高くなります

2ノード2ルームトポロジでは、本来は単純な手段(たとえば、デュアル冗長スイッチ、冗長 電源/UPS など)で軽減できるはずの、不要な複雑さが環境に追加されるため、意図せずに可 用性が低下する可能性があります。

これらのベストプラクティスの推奨事項はありますが、このトポロジを選択して HyperFlex Edgeを展開することは可能であり、完全にサポートされています。この章の残りの部分では、 このようなトポロジを展開するためのさまざまな要件と詳細について説明します。

(注) 2ノード2ルームトポロジは、2つのコンバージドノードを超えて拡張することはできません。 以前の章で説明したように、他の10GE+トポロジは、より大きなクラスタに拡張できます。 将来クラスタの拡張が必要になる可能性がある場合は、このトポロジを展開しないでください。

# 2ノード2ルームの要件

2ノード2ルームの展開を計画する場合は、次の要件を満たす必要があります。

- ネットワーキング速度は、エンドツーエンドで10/25GE以上である必要があります。これは、すべてのサーバがネイティブ10/25GEを使用してトップオブラック(ToR)スイッチに接続し、すべてのスイッチが少なくとも1つの10GEインターフェイスで相互接続される必要があることを意味します。
- ・ラウンドトリップ時間(RTT)とは、トラフィックが両方向に移動するのにかかる時間ですが、これは各サーバルーム間で1.5msを超えてはなりません。このしきい値を超えると、ストレージクラスタのパフォーマンスが大幅に低下します。最適化されたローカル読み取り用のサイト親和性を備えたHyperFlexストレッチクラスタとは異なり、2ノード2ルーム設計のすべての読み取りと書き込みはスイッチ間リンク(ISL)を通過するので、パフォーマンスはネットワーク遅延に直接比例します。これらの理由から、このトポロジはキャンパスの距離を超えて使用しないでください(例:1km未満)。
- 他のバックグラウンドトラフィックが ISL を飽和させ、ストレージのパフォーマンスに影響を与えないように、ストレージデータネットワークには最低限の Quality of Service (QoS)を実装する必要があります。付録には、Catalyst 9300 スイッチのサンプル QoS 設定が含まれています。
- 両方のルームには、クラスタ監視として機能するIntersight(SaaSまたはアプライアンス)
   への独立したネットワークパスが必要です。独立したパスがないと、どちらの部屋で損失

が生じた場合でも、許容できない問題になります。たとえば、ルーム #1とルーム #2の インターネット接続がルーム #1から提供されている場合、ルーム #1に障害が発生する と、ルーム #2のインターネットは動作できなくなります。このような厳格な要件がある ため、一部の環境では2ノード2ルーム設計を使用できません。

- ローカル監視は、設計で使用することもできます。この場合、同じ原則が適用されます。
   ローカルの監視サーバに到達できるようにするには、両方のルームが互いに依存しない独立したパスを持つ必要があります。
- ・HyperFlex Edge 2 ノード 2 ルーム トポロジは、HyperFlex Data Platform (HXDP) リリース 4.5 (1a) で導入されたもので、それ以降でサポートされています。

# 2ノード2ルームのネットワークトポロジの選択

開始するには、以下の使用可能なネットワークトポロジのいずれかを選択します。トポロジ は、シスコの推奨事項に基づいて優先順位順に表示されます。

- •10 または 25 ギガビット イーサネット トポロジ (77 ページ)
- ・ルーム単位トポロジでの10または25ギガビットイーサネットスタックスイッチ(80ページ)
- ・ルーム単位トポロジでの10または25ギガビットイーサネットシングルスイッチ(83 ページ)

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 (30ページ) に進みます。

## 10 または 25 ギガビット イーサネット トポロジ

#### 10 または 25 ギガビット イーサネット トポロジ

クロス接続の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、ルーム、ス イッチ、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。各 ルームに1つの10/25GEスイッチが必要です。

このトポロジでは、各サーバが両方のルームに直接クロス接続されます。これにより、専用リンクが提供され、スイッチ間リンク(ISL)へのオーバーサブスクリプションが防止されます。 このトポロジでは、サーバリンクの障害発生時に高帯域幅を処理するために、各ルーム間に最低 10GE ISL が必要です。

10/25GE クロス接続トポロジ用物理ネットワークとケーブル接続

それぞれのルームには、VLAN機能を備えたマネージド10GE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。 それぞれのルームには、1 つのスイッチ、および 2 つの 10/25GE ポート、1 つの 1GE ポート (CIMC 管理用)、およびサーバごとに 1 つの Cisco VIC 1457 が必要です。冗長性は、ルーム レベルで提供されます。いずれかのルームの損失および小規模な障害(スイッチ障害、リンク 障害、ポート障害など)を許容できます。

#### 10/25GE クロス接続トポロジの要件

展開を開始する前に、両方のルームで次の要件を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 または 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 のインターフェイス速度をサポートしていません。

#### 25GE を使用する 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シリーズ統合管理コントローラ、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。

10/25 ギガビットイーサネットクロス接続の物理的なケーブル接続

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。 • 専用の Cisco IMC を使用している場合は、各サーバの 1GE 管理ポート(サーバの背面に ある「M」というラベルが付いた)をローカル スイッチに接続します。 • 各サーバの Cisco VIC の 4 つの 10/25GE ポートのうち 1 つを、ルーム 1 の同一の 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。 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 (注) 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。 • 各サーバの Cisco VIC の2番目の 10/25GE ポートを、ルーム2の 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。
- 各スイッチに、Intersightまたはローカル監視サーバへの独立したネットワークパスがあることを確認します。

2ノード2ルームクロス接続



#### Room 1

# ルーム単位トポロジでの 10 または 25 ギガビット イーサネット スタック スイッチ

## ルーム単位トポロジでの10または25ギガビットイーサネットスタックスイッチ

この 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、ルーム、スイッチ、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。各ルームには、 少なくとも 2 台の 10/25GE スイッチのスイッチ スタックが必要です。スイッチ スタックが使 用できない場合は、デュアル スタンドアロン スイッチを組み合わせて同様の結果を得ること ができます。各ルームの2 台のスイッチ間、およびルーム間の両方のスイッチスタック間に十 分な帯域幅があることを確認します。

このトポロジでは、各サーバは各ルームのローカルスイッチだけに直接接続されます。クロス接続トポロジとは異なり、ルーム間のすべてのクラスタストレージと管理トラフィックを伝送

するためのコンポーネントとして、スイッチ間リンク(ISL)が重要な役割を果たします。ISL は、最小10GEで動作し、最大 RTT 遅延は1.5msである必要があります。また、リンクが飽和 状態にならないように、ポートチャネル内の複数のリンクで構成する必要があります。このト ポロジでは、2つのルーム間でストレージトラフィックが他のすべてのバックグラウンドトラ フィックとともに混在するため、ストレージデータトラフィックにサービス品質(QoS)を実 装することが不可欠です。HyperFlex ストレージの信頼性とパフォーマンスを維持するには、 ストレージトラフィックに何らかの優先度キューイングを実装する必要があります。

#### 10/25 ギガビット イーサネット スタック スイッチの物理的なケーブル接続

各ルームには、VLAN 機能を備えた管理対象 10GE スイッチのペアが必要です。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。

それぞれのルームには、デュアルまたはスタックスイッチ、および2つの10/25GEポート、 CIMC 管理用の1つの1GEポート、そしてサーバごとに1つの Cisco VIC 1457 サーバが必要 です。冗長性は、ルームレベルで提供されます。いずれかのルームの損失および小規模な障害 (スイッチ障害、リンク障害、ポート障害など)を許容できます。

## 10/25GE スタック スイッチ トポロジの要件

展開を開始する前に、両方のルームで次の要件を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 または 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 のインターフェイス速度をサポートしていません。

25GE を使用する 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 シリーズ統合管理コントローラ、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。

ルーム単位トポロジでの 10/25GE スタック スイッチの物理ネットワークとケーブル接続

A

**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。

デュアルまたはスタック スイッチを使用して展開するには(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。
- 各サーバの Cisco VIC の4 つの 10/25GE ポートのうち1 つを、同じルームの同一の 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。

- (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。
  - 各サーバの Cisco VIC の2番目の10/25GEポートを、同じルームの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。

 各スイッチに、Intersightまたはローカル監視サーバへの独立したネットワークパスがある ことを確認します。

## 2ノード2ルーム デュアル/スタック スイッチ



# ルーム単位トポロジでの10または25ギガビット イーサネット シングル スイッチ

## ルーム単位トポロジでの10または25ギガビット イーサネット シングルスイッチ

この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、ルーム、スイッチ、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。各ルームに1つ

の10/25GEスイッチが必要です。ルームを結ぶ2台のスイッチ間に十分な帯域幅があることを 確認します。

このトポロジでは、各サーバは各ルームのローカルスイッチに直接接続されます。クロス接続 トポロジとは異なり、ルーム間のすべてのクラスタストレージと管理トラフィックを伝送する ためのコンポーネントとして、スイッチ間リンク(ISL)が重要な役割を果たします。ISLは、 最小10GEで動作し、最大 RTT 遅延は1.5ms である必要があります。また、リンクが飽和状態 にならないように、ポートチャネル内の複数のリンクで構成する必要があります。このトポロ ジでは、2つのルーム間でストレージトラフィックが他のすべてのバックグラウンドトラフィッ クとともに混在するため、ストレージデータトラフィックにサービス品質(QoS)を実装する ことが不可欠です。HyperFlex ストレージの信頼性とパフォーマンスを維持するには、ストレー ジトラフィックに何らかの優先度キューイングを実装する必要があります。

10/25 ギガビット イーサネット シングル スイッチの物理的なケーブル接続

# Â

**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。** 

ルームごとに1つのスイッチを試用して展開する場合(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、各サーバの 1GE 管理ポート(サーバの背面に ある「M」というラベルが付いた)をローカル スイッチに接続します。
- 各サーバの Cisco VIC の4 つの 10/25GE ポートのうち1 つを、同じルームの同一の ToR ス イッチに接続します。
- 各サーバの Cisco VIC の2番目の 10/25GE ポートを、同じルームの 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。
- 各スイッチに、Intersightまたはローカル監視サーバへの独立したネットワークパスがある ことを確認します。

## **2**ノード**2**ルーム シングル スイッチ





ルーム単位トポロジでの 10/25GE シングル スイッチの物理ネットワークとケーブル接続

それぞれのルームには、VLAN機能を備えたマネージド10GE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。

それぞれのルームには、1 つの 10/25GE スイッチと、2 つの 10/25GE ポート、CIMC 管理用の 1 つの 1 GE ポート、サーバごとに 1 つの Cisco VIC 1457 サーバが必要です。冗長性は、ルー ムレベルで提供されます。いずれかのルームの損失および小規模な障害(スイッチ障害、リン ク障害、ポート障害など)を許容できます。

#### **10/25GE** シングル スイッチ トポロジの要件

展開を開始する前に、両方のルームで次の要件を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 または 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 のインターフェイス速度をサポートしていません。

#### 25GE を使用する 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 シリーズ統合管理コントローラ、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。

# すべての2ノード2ルーム 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。
- Cisco IMC に IPv4 管理アドレスを割り当てます。詳細については、対応する Cisco UCS C シリーズサーバの Server Installation and Service Guide の手順を参照してください。HyperFlex は IPv6 アドレスをサポートしていません。

## 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。

# 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。

# Quality of Service (QoS)

この章に記載されているすべてのトポロジでは、少なくとも HyperFlex ストレージデータト ラフィックに QoS を実装することを強く推奨します。これらの2ノード2ルーム構成は、2つ の HyperFlex ノード間でストレージトラフィックを伝送するためにサイト間リンク(ISL)に 大きく依存していますが、このリンクは他のバックグラウンドトラフィックによって飽和状態 になる可能性があります。次のことを推奨します。

- ISLに十分な帯域幅とリンク冗長性を確保します。ポートチャネルで複数の高帯域幅リン クを使用すれば、ルーム間のすべてのタイプのトラフィックに十分なキャパシティを確保 できるため、QoSの必要性を軽減できます。速度のミスマッチによってネットワークのボ トルネックが発生する可能性があるため、エンドツーエンドのストレージパスでのリンク 速度のミスマッチを回避します。
- IP アドレスに基づいてスイッチへの着信トラフィックを分類します。HyperFlex Edge はトラフィックの事前マーキングを行わないので、トラフィックの分類はスイッチの役割です。この分類には、HyperFlex Data Platform ストレージネットワークの IP アドレスを使用します。通常、これらの IP アドレスは 169.254.xx の範囲に / 24 ネットワークとして存在します。適切な範囲を見つけるには、vCenter でコントローラ VM の設定を調べるか、コントローラ VM で ifconfig コマンドを実行し、ethl インターフェイスで使用されているサブネットを確認します。
- ・/24 サブネット全体をマッチさせることをお勧めします。これにより、より多くのノードでクラスタが拡張されても、すべてのストレージトラフィックが適切に分類され続けるようになります。
- 環境のニーズに応じてストレージトラフィックをマークします。Catalyst 9000の設定例では、DSCP EF が使用されます。エンドツーエンド QoS は、DSCP ヘッダー値のみを使用して実現されます。
- スイッチプラットフォームの機能に基づくキューを設定します。Catalyst 9000の例では、 プライオリティキューの1つを使用して、サイト間リンク全体でHXストレージトラフィッ ク(EFとマーク)を優先します。HyperFlexストレージトラフィックは、低遅延で高帯域

幅の高優先度キューで最高のパフォーマンスを発揮します。キューの割り当て済みバッファを増やすと、リンクの伝送遅延がある場合のパケット損失を減らすのにも役立ちます。

- 入力インターフェイス(マーキング用)と出力インターフェイス(キューイング用)に QoS 設定を適用します。
- ・管理トラフィック、vMotion、およびアプリケーショントラフィックに必要な追加の QoS 設定を適用します。次の順序でトラフィックに優先順位を付けることをお勧めします。
- 1. 管理: DSCP CS6
- 2. VM またはアプリケーション トラフィック: DSCP CS4
- **3.** vMotion DSCP CS0

上記のDSCP値を推奨します。ただし、環境のニーズを満たすために必要に応じて任意の 値を使用できます。トラフィックのタイプごとに、IP範囲に基づいてマーキング用のACL を作成します。それからのACLとマッチするクラスマップを作成します。既存のマーキ ングポリシークラスに追加し、設定アクションを指定します。最後に、DSCPマーキング とマッチし、必要な帯域幅を指定するトラフィックタイプごとの専用クラスで出力キュー イングポリシーを更新します。

# 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

#### C)

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ブネットと 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。	
		<ul> <li>(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)。</li> </ul>	
CIMC VLAN		管理 VLAN と同じまたは異なる VLAN を指定できます。	
		<ul> <li>(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)。</li> </ul>	
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。	

ネットワーク	VLAN ID	説明	
VM ネットワーク用の VLAN		VM/アプリ クに使用る	リケーション ネットワー 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	
ゲートウェイ	
DNS サーバ	
NTP サーバ	
<ul><li>(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。</li></ul>	

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 <b>IP</b> 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

管理ネットワークの <b>IP</b> アドレス	
(ルーティング可能であること)	
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	

/Center データセンターの名前	
<ul> <li>(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。</li> </ul>	
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	
<ul><li>(注) vCenter に表示されるク ラスタ名。</li></ul>	

ポート要件

٢

**重要 Intersight**の接続性(37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 は 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。

# $\mathcal{P}$

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。

ネットワークの共通要件チェックリスト

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 address,<br="" dns="" ip="" server="">Secondary DNS Server IP address, &gt;</primary>	
NTPサーバ <primary address,<br="" ip="" ntp="" server="">Secondary NTP Server IP address, &gt;</primary>	
<b>タイム ゾーン</b> 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 <b>有効化</b> (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。

<b>プロキシが必要です:</b> 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。
- HXDP リリース 3.5(2a) 以降、Intersight インストーラでは、HyperFlex サーバ上に工場出荷 時にインストールされるコントローラ VM が不要になりました。

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。



# インストール

- •インストレーションの概要 (101ページ)
- •1GE および 10/25GE スイッチの設定に適用されます。 (103 ページ)
- •1GE スイッチの設定に適用 (107 ページ)
- •10/25GE スイッチの設定に適用 (114ページ)
- ・HX Connect  $\sim \mathcal{O} \Box \mathcal{J} \mathcal{I} \mathcal{V}$  (119 ページ)

## インストレーションの概要

 (注) 以前に HyperFlex クラスタノードが他の HyperFlex クラスタの一部であった場合(または工場 出荷前の場合)、クラスタの導入を開始する前にノードのクリーンアップ手順を実行します。
 詳細については、『HyperFlex Customer Cleanup Guides for FI and Edge』を参照してください。

Edge 導入のためのインストール ワークフローの概要を示す次の表を参照してください。手順 1~3は、1GE と 10/25GE の展開で共通です。ただし、手順4は 1GE の展開に適用され、残 りの手順5~6は 10/25 GE の展開に適用されます。 

手順	説明	参考資料	1GE および 10/25GE、1GE、 または 10/25GE に適用可能
1	インストール前の チェックリストに記入	スイッチの設定に基づいて、以下から 選択します。	1GE および 10/25GE
	します。	2 ノード エッジの展開:	
		• 10 または 25GE VIC ベースのトポ ロジ (8 ページ) または、	
		•1 ギガビット イーサネット トポ ロジ (24 ページ)	
		3および4ノードエッジの展開:	
		• 10または25GE VIC ベースのトポ ロジ (40 ページ) または、	
		•1 ギガビット イーサネット トポ ロジ (55 ページ)	
2	インストールの前提条 件を準備します。	<ul> <li>ラック設置型 Cisco HyperFlex ノー</li> <li>ド (103 ページ)</li> </ul>	1GE および 10/25GE
		• Cisco Integrated Management Controller の構成 (103 ページ)	
		<ul> <li>ファームウェア バージョンの確認(105ページ)</li> </ul>	
3	Cisco HX Data Platform インストーラをダウン ロードして導入しま す。	Cisco HX Data Platform インストーラ の導入 (106 ページ)	1GE および 10/25GE
4	HyperFlex Edge クラス タを展開します。	次の手順を実行して Edge クラスタを 設定し、インストールが成功したこと を確認します。	1GE のみ
		• HyperFlex クラスタの設定 (107 ページ)	
		• Cisco HX Data Platform ソフトウェ アインストールの確認(114ペー ジ)	

手順	説明	参考資料	1GE および 10/25GE、1GE、 または 10/25GE に適用可能
[6]	HyperFlex Edge クラス タを展開します。	(10/25GE のみ) HyperFlex クラスタの 設定 (114 ページ)	10/25GE のみ

## 1GE および 10/25GE スイッチの設定に適用されます。

### ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード

Cisco HX220c M5 HyperFlex ノードまたは Cisco HX220c M6 HyperFlex ノードの詳細について は、『Cisco Hardware Install Guides 』を参照してください。

#### ¢

**重要** CIMC 構成のために、コンソール ドングルを使用して VGA モニタとキーボードを接続できま す。また、サーバの背面で VGA および USB ポートを直接接続することもできます。あるい は、ネットワーク内で DHCP サーバを使用できる場合は、CIMC の Lights-Out 構成を行うこと もできます。

### Cisco Integrated Management Controller の構成

CIMC ネットワークを構成する方法として、静的(スタティック)割り当てまたは DHCP 割り 当てのいずれかを選択します。

#### CIMC の構成:静的割り当て

Cisco Integrated Management Controller(CIMC)を構成するには、CIMC スタンドアロンモード を有効にし、CIMC パスワードと設定を構成し、KVM を使用して手動で静的 IP アドレスを構 成する必要があります。それには、モニタとキーボードを備えた各サーバに物理的にアクセス できる必要があります。一度に1台ずつサーバを構成する必要があります。

アウトオブバンド用途では専用CIMC管理ポートを使用することもできます。ユーザーはアッ プストリームスイッチの設定を計画する際は、この3番目の1GEポートを考慮する必要があ ります。さらに、CIMCの構成中は、CIMCを専用モードに設定する必要があります。専用NIC モードにおける CIMC の構成の詳細については、Cisco UCS C シリーズのドキュメンテーショ ンを参照してください。[NIC プロパティ (NIC properties)]の下で、NIC モードを[専用 (dedicated)]に設定してから構成を保存します。 始める前に

- ・展開に適用されるこのガイドの「物理的なケーブル接続」の項の説明に従って、すべての イーサネットケーブルが接続されていることを確認します。
- ・サーバに VGA ドングルを接続し、モニタと USB キーボードを接続します。
- ステップ1 サーバの電源を入れ、画面に Cisco ロゴが表示されるまで待ちます。
- ステップ2 プロンプトが表示されたら、F8 キーを押して、Cisco IMC Configuration ユーティリティを起動します。
- ステップ3 [CIMC ユーザの詳細(CIMC User Details)]で、password と、[現在の CIMC パスワード(current CIMC password)]に入力し、新しい CIMC パスワードを2回入力してから Enter キーを押して新しいパスワードを保存します。
  - **重要** システムには、インストール時に変更する必要があるデフォルトパスワード*Cisco123*が付属しています。新しいユーザ指定のパスワードを指定しない限り、インストールを続行することはできません。
- ステップ4 [IP (基本) (IP (Basic))]で、[IPV4]をオンにし、[DHCP を使う (DHCP Enabled)]をオフにして、 [CIMC IP]、[プレフィックス/サブネット (Prefix/Subnet)]マスク、[ゲートウェイ (Gateway)]に値を入 力します
- ステップ5 [VLAN (詳細設定) (VLAN (Advanced))]で、[VLAN を使う(VLAN enabled)]をオンにして、次の操作を行います。
  - トランクポートを使用する場合は、適切な [VLAN ID] を設定します。
  - アクセスポートを使用する場合は、このフィールドを空白のままにします。
- **ステップ6** 他の設定はデフォルトのままにして、**F10**キーを押して構成を保存し、**ESC**キーを押してユーティリティ を終了します。
- ステップ7 Web ブラウザで、CIMC ページ(https://CIMC IP アドレス)に直接移動します。
- ステップ8 ユーザ名 admin と新しい CIMC パスワードを入力し、[ログイン (Log In)] をクリックします。
- ステップ9 [サーバ (Server)]>[電源ポリシー (Power Policies)]に移動して、目的の動作と一致する電源ポリシー を手動で設定します。

サーバはデフォルトで、電力復元ポリシーを工場出荷時の設定 [電源オフ (Power Off)] に設定します。

#### 次のタスク

仮想 KVM コンソールを使用することも、物理 KVM を引き続き使用することもできます。SD カードには工場出荷時に ESXi がプリインストールされているので、インストール時に自動的 に起動します。

#### CIMC の構成:DHCP 割り当て

Cisco Integrated Management Controller(CIMC)を構成するには、CIMC スタンドアロンモード を有効にし、CIMC パスワードと設定を構成し、DHCP から取得した動的 IP アドレスを構成す る必要があります。この場合、ネットワークの設定作業が増えますが、HyperFlex Edge ノード の Lights-Out セットアップを有効にすることで構成が容易になります。すべてのサーバが同時 に自動的にアドレスをリースするため、導入時間が短縮されます。

#### 始める前に

- •展開に適用されるこのガイドの「物理的なケーブル接続」の項の説明に従って、すべての イーサネットケーブルが接続されていることを確認します。
- DHCP サーバが有効なスコープで構成されて稼働していることを確認します。
- DHCP サーバが管理 VLAN で直接リッスンしているか、スイッチ上に IP ヘルパーが構成 されていることを確認します。
- インバンド CIMC とアウトオブバンド CIMC のどちらを使用するかを決定します。
  - インバンド CIMC を使用する場合、すべての HyperFlex Edge スイッチ ポートに対応 するネイティブ VLAN が正しい DHCP VLAN とマッチするように構成します。CIMC が自動的にアドレスをリースできるようにするには、これが唯一の方法です。
  - アウトオブバンド CIMC を使用する場合、DHCP VLAN 上にアクセスモード専用のス イッチ ポートを構成します。
- ステップ1 電源ケーブルを接続します。
- ステップ2 DHCP ログまたはリーステーブルにアクセスして、取得した CIMC アドレスを確認します。
- ステップ3 C220-<S/N>のホスト名を検索して HyperFlex サーバを見つけ、HX Data Platform Installer に入力する必要があるアドレスをメモします。

#### 次のタスク

DHCP を使用する場合、HX Data Platform のインストールを開始する前に手動でユーザ定義 CIMC パスワードを設定する必要があります。Web UI または CLI セッションのいずれかを使 用して、新しいパスワードを設定します。デフォルトのパスワード password を変更する必要 があります。そうしない場合、インストールが失敗します。

### ファームウェア バージョンの確認

現在の BIOS、CIMC、SAS HBA、およびドライブのファームウェア バージョンを表示して、 それらのバージョンが、リリース ノートのデータと一致していることを確認します。

- ステップ1 お使いのブラウザで、https://<CIMC IP> に移動することにより、CIMC Web UI にログインします。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで [サーバ (Server)] をクリックします。
- ステップ3 [サーバ (Server)]ページで [概要 (Summary)]をクリックします。
- ステップ4 [Cisco Integrated Management Controller (CIMC) 情報 (Cisco Integrated Management Controller (CIMC) Information)] セクション ([サーバの概要 (Server Summary)] ページ) で、[BIOS バージョン (BIOS Version)] と [CIMC ファームウェア バージョン (CIMC Firmware Version)] を検索してメモします。
- ステップ5 CIMC で、[インベントリ(Inventory)]>[PCIe アダプタ(PCIe Adapters)]の順に移動し、[SAS HBA の バージョン(SAS HBA Version)]を見つけて値をメモします。
- ステップ6 CIMC では、使用しているサーバーのタイプに応じて [ストレージ (Storage)] に移動し、以下のうちのい ずれかに移動してください。
  - a) M4 の場合、[Cisco 12G モジュラー SAS (Cisco 12G Modular SAS)]>[物理ドライブ情報 (Physical Drive Info)]に移動し、ドライブ タイプ、製造業者、およびファームウェア バージョンをメモしてく ださい。
  - b) M5 および M6 の場合、[Cisco 12G モジュラー SAS HBA (Cisco 12G Modular SAS HBA)]>[物理ドラ イブ情報(Physical Drive Info)]に移動し、ドライブ タイプ、製造業者、およびファームウェア バー ジョンをメモしてください。
- **ステップ7**現在の BIOS、CIMC、SAS HBA、およびドライブのファームウェア バージョンと、Cisco HyperFlex Edge とファームウェアの互換性マトリックスに記載されているバージョンを比較します。
- ステップ8 最小バージョンを満たしていない場合、互換性マトリックスのHost Update Utility (HUU) ダウンロードリ ンクを基に、システムで実行中のファームウェアのバージョン (Cisco仮想インターフェイスカード (VIC) 、 PCI アダプタ、RAID コントローラ、ドライブ (HDD/SSD) ファームウェアを含む) をアップグレードし ます。Cisco HUU ユーザ ガイドの最新および以前のリリースは、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/products-user-guide-list.html で確認できます。

### Cisco HX Data Platform インストーラの導入

HXデータプラットフォームインストーラは、ESXiサーバと、VMware ワークステーション、 VMware Fusion、または仮想ボックスに展開できます。HyperFlex ソフトウェアは、オープン仮 想アプライアンス (OVA) ファイル形式の導入可能な仮想マシンとして配布されます。VMware vSphere (シック) クライアントを使用して HX Data Platform インストーラを展開するには、次 の手順を使用します。

ステップ1 HX Data Platform インストーラ OVA を Cisco.com からダウンロードし、このパッケージをローカルに保存します。

ダウンロードしたバージョンが、展開に推奨されるバージョンと一致することを確認します。

- **ステップ2** vSphere クライアントを使用して vCenter にログインします。
- ステップ3 [ファイル(File)]>[OVF テンプレートの導入(Deploy OVF Template)]の順に選択します。

#### インストール

- **ステップ4** [OVF テンプレートの導入(Deploy OVF Template)] ウィザードの [送信元(Source)] ページで、送信 元の場所を指定し、[次へ(Next)] をクリックします。
- **ステップ5** [OVF テンプレートの詳細(OVF Template Details)]ページで、情報を確認してから[次へ(Next)]を クリックします。
- **ステップ6** (任意)[名前と場所(Name and Location)]ページで、仮想アプライアンスの名前と場所を編集し、[次 へ(Next)]をクリックします。
- ステップ7 [ホスト/クラスタ(Host/Cluster)]ページで、導入先のホストまたはクラスタを選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
- **ステップ8** [リソースプール (Resource Pool)]ページで、OVF テンプレートの実行場所となるリソースプールを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ9 [ストレージ(Storage)] ページで、導入後の OVF テンプレートを保管するデータベースを選択し、[次 へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ10** [ディスク フォーマット(Disk Format)]ページで、仮想マシンの仮想ディスクを保管するディスク フォーマットを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ11 [ネットワークマッピング(Network Mapping)]ページで、OVF テンプレートで指定されているそれぞ れのネットワークについて、[宛先ネットワーク(Destination Network)]列を右クリックしてインフラ ストラクチャ内のネットワークを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ12 インストーラ VM の OVF プロパティとして、ホスト名、デフォルト ゲートウェイ、DNS サーバ、IP ア ドレス、およびサブネット マスクを指定します。 あるいは、DHCP で割り当てられるアドレスを使用するには、すべての OVF プロパティを空白のままに します。
- ステップ13 [準備完了(Ready to Complete)]ページで、[展開後に電源をオン(Power On After Deployment)]を選択し、[終了(Finish)]をクリックします。

## 1GE スイッチの設定に適用

### HyperFlex クラスタの設定

- ステップ1 Web ブラウザで、インストーラ VM の IP アドレスを入力し、[承認(Accept)]または[続行(Continue)] をクリックして SSL 証明書エラーをバイパスします。
- **ステップ2** ログイン画面の右下隅にある [ビルド ID (Build ID)] で HyperFlex インストーラのビルド ID を確認しま す。
- ステップ3 ユーザー名 root とパスワード Cisco123 を使用して Cisco HX Data Platform にログインします。
  - 重要 システムに同梱されているデフォルトのパスワード Cisco123 は、インストール時に変更する 必要があります。HyperFlex オンプレミス インストーラでは、導入の一部としてルート パス ワードを変更する必要があります。新しいパスワードを指定しない限り、インストールを続 行できません。設定の手順のこの時点で、新しいパスワードを使用します。

- **ステップ4** エンド ユーザ ライセンス契約書を読み、[利用規約に同意する(I accept terms and conditions)]をオン にしてから、[ログイン(Login)]をクリックします。
- ステップ5 [Workflow (ワークフロー)]ページで、[HyperFlex によるクラスタ作成 (Cluster Creation with HyperFlex Edge)]をクリックします
- ステップ6 クラスタを作成するには、必要な構成データが格納された JSON コンフィギュレーション ファイル をインポートできます。JSON ファイルをインポートする場合は、次の2つのステップを行います。インポートしない場合は、必須フィールドに手動でデータを入力できます。
  - (注) 初回インストールの場合は、シスコの担当者に連絡して工場出荷時のプレインストールJSON ファイルを入手してください。
    - **1.** [ファイルの選択 (Select a file)] をクリックし、該当する *JSON* ファイルを選択して構成 をロードします。[構成を使用 (Use Configuration)] を選択します。
    - インポートした Cisco UCS Manager の値が異なる場合は、[Overwrite Imported Values] ダイ アログボックスが表示されます。[検出された値を使用(Use Discovered Values)]を選択 します。
- ステップ7 [クレデンシャル(Credentials)]ページで、次のフィールドに値を入力してから、[続行(Continue)]を クリックします。

名前	説明		
	Cisco IMC クレデンシャル		
Cisco IMC ユーザー名	Cisco IMC ユーザー名。ユーザー名のデフォルトは admin です。		
パスワード	CIMC のパスワード。デフォルトのパスワードは password です。		
vCe	vCenter クレデンシャル(vCenter Credentials)		
HyperFlex クラスタ サーバの設 定	vCenter サーバの FQDN または IP アドレス。vCenter のルート レベル管 理者権限があるアカウントを使用する必要があります。		
ユーザ名	管理者ユーザ名。		
[管理パスワード(Admin Password)]	管理者パスワード。		
	ハイパーバイザのクレデンシャル		
管理者ユーザ名	管理者ユーザ名。デフォルトのユーザ名は root です。		
ハイパーバイザ パスワード	デフォルトのパスワードは Cisco123 です。		
	<b>重要</b> システムに同梱されているデフォルトのパスワード <i>Cisco123</i> は、インストール時に変更する必要があります。新しいユー ザがパスワードを指定していない限り、インストールを続 行できません。		

Credentials		IP Addresses	Cluster Configuration
Cisco IMC Credentials Cisco IMC User Name eng-f65 eng.com	Password 🛛		Configuration r
vCenter Credentials vCenter Server 10.64.53.54	User Name administrator@vsphere local	Admin Password	Configuration files here or
Hypervisor Credentials Admin User name			Select a File
The hypervisor on this node uses t Homeorical Paravard	he factory default password		
uthersport service			

次のスクリーンショットを参照して、このページのフィールドに入力してください。

ステップ8 [IP Addresses] ページで、サーバごとに割り当てられたアドレスを入力します。

名前	説明
Cisco IMC	Cisco IMC の IP アドレス
ハイパーバイザ	ハイパーバイザの管理 IP
ストレージョントローラ	ストレージ コントローラの管理 IP
クラスタの IP アドレス	クラスタ管理 IP アドレス
サブネットマスク	クラスタ管理のサブネットマスク
ゲートウェイ	クラスタ管理 IP のゲートウェイ IP アドレス

次のスクリーンショットを参照して、このページのフィールドに入力してください。

cisco HyperFlex Inst	aller			0 0 0 0	¢ ×
Crede	ntials	d	Addresses	Ouster Configuration	
IP Addresses			Add Server	Configuration	*
Make IP Addresses Sequer	ntial			Credentials	
II • Names	Cisco IMC ③	Hypervisor ©	Storage Controller 💿	vCenter Server User Name administrator@vt	10.64.53.54 sphere.local
a farmed				Cisco IMC User Name engel	55.eng.com
- Server I	10.10.10.10	10.10.10.20	10.10.10.30	Admin User name	root
- Server 2	10.10.10.11	10:10:10:21	10.10.10.31		
= Server 3	10.10.10.12	10.10.10.22	10.10.10.32		
	Cluster IP Address	10:10:10:40			
	Subnet Mask	255.0.0.0			
	Gateway	10.10.10.1		C Back Contin	

**ステップ9** [クラスタ構成 (Cluster Configuration)]ページで、次のフィールドに値を入力してから、[続行 (Continue)]をクリックします。

(注) プリインストール ワークシートを使用して、すべてのフィールドに値を入力します。

名前	説明
Cisco HX クラスタ	·
クラスタ名	HyperFlex ストレージクラスタの名前(ユーザが指 定した名前)。
レプリケーション ファクタ	3 ノードおよび4 ノード エッジクラスタのレプリ ケーションファクタ3のサポートは、HXDP リリー ス 4.5 で導入されました。
	2ノードエッジクラスタのデフォルトのレプリケー ションファクタは <b>2</b> です。
コントローラ VM	
管理者パスワードの作成	コントローラ VM のデフォルト パスワードはあり ません。ユーザーはこのフィールドを設定する必要 があります
管理者パスワードの確認	管理者パスワードを再入力して確認します。
vCenter の設定	

名前	説明
vCenter データセンター名	HyperFlex ホストが追加された vCenter データセン ターの名前。
vCenter Cluster Name	HyperFlex ホストが追加された vCenter クラスタの 名前。
システムサービス	
[DNS サーバ (DNS Server(s))]	各 DNS サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
NTP サーバ	各 NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
	重要 信頼性の高いNTP サーバが必要です。
[タイムゾーン(Time Zone)]	コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。
コネクテッド サービス	
[Enable Connected Services] (推奨)	オンにして、接続サービスを有効にします。
	<ul><li>(注) 接続サービスを有効にして Cisco TAC にメール アラートを送信できるように することを強く推奨します。</li></ul>
サービス チケット通知の送信先 : 例 : admin@cisco.com	サービス要求通知を受信する電子メールアドレス。
詳細ネットワーク	
管理 VLAN タグ データ VLAN タグ	トランク ポートを使用する場合は、適切な VLAN タグを入力します。トランクモードを使用する場合 は、VLANタグが異なる必要があります。
	アクセス ポートを使用している場合は、両方の VLAN タグに <b>0</b> を入力します。
	(注) トランク ポートを使用している場合 は、 <b>0</b> を入力しないでください。
管理 vSwitch	自動入力された vSwitch 名を変更しないでくださ
データ vSwitch	
Advanced Configuration	

I

名前	説明
データネットワーク上のジャンボフレームを有効化	このチェックボックスをオフにして、HyperFlex Edge 展開で標準サイズのパケットが使用されるよ うにする必要があります。ネットワーク構成によっ ては、必要に応じて10/25GE 展開のジャンボフレー ムを有効にすることができます。導入を容易にする ため、このオプションをオフにすることをお勧めし ます。
ディスクパーティションのクリーンアップ	既存のすべてのデータとパーティションをHXスト レージクラスタから削除する場合は、このチェッ クボックスをオンにします。たとえば、クラスタに このソフトウェアをインストールするのは初めてで はない場合、このチェックボックスをオンにしま す。
[VDI のみの展開用に最適化 (Optimize for VDi only deployment)]	VDI展開を最適化する場合は、このチェックボック スをオンにします。デフォルトでは、HyperFlex は 仮想サーバインフラストラクチャ(VSI)用にパ フォーマンスが最適化されています。VDI展開の場 合にパフォーマンスパラメータを調整するには、 このボックスをオンにします。このオプションは、 オールフラッシュ HX モデルには影響しません。ハ イブリッドHX クラスタでのみ有効にする必要があ ります。VDI と VSI が混在するワークロードを実 行している場合は、このオプションを選択しないで ください。
vCenter Single-Sign-On Server	このフィールドには、Cisco TAC から指示があった 場合にのみ値を入力してください。

次のスクリーンショットを参照して、このページのフィールドに入力してください。

Credentials		IP Addresses	Cluster Configuration	
Cisco HX Cluster			Configuration	
Cluster Name	Replication Factor 🕠		Credentials	
EDGE_CLUSTER	2		vCenter Server 1	0.64.53.54
			User Name administrator@vsp	phere.local
			Cisco IMC User Name eng-fi5	5.eng.com
Controller VM			Admin User name	root
reate Admin Password	Confirm Admin Password		IP Addresses	
•••••			Cluster Name EDG8	E_CLUSTER
			Management Cluster 1	0.10.10.40
Contor Configuration			Management Subnet Mask	255.0.0.0
Center Configuration			Management Gateway	10.10.10.1
Center Datacenter Name	vCenter Cluster Name		Server 1	
datacenter	cluster		Management Cisco IMC 1	0.10.10.10
			Management Hypervisor 1	0.10.10.20
ustam Sanvicas			Management Storage Controller 1	0.10.10.30
ystem services			Server 2	
NS Server(s)	NTP Server(s)	DNS Domain Name	Management Cisco IMC 1	0.10.10.11
10.64.48.21	10.64.1.48			
lime Zone			< Back St	art
(UTC+05:30) Chennai, Sri Jayawarden	epura 🗸 🗸 🖉			
Connected Services				
connected services				
Connected Services Enable Connected Services	Send service ticket notifications to			
(Recommended)	admin@cisco.com			
Advanced Networking	Management vSwitch			
10	vswitch-hx-inband-mgmt			
Data VLAN Tag	Data vSwitch			
11	vswitch-bx-storage_data			
	<u>รอสสุขายายาจาก อังอาจอเอ</u>			
Advanced Configuration				
Advanced Configuration	Disk Partitions	Virtual Desktop (VDI)		
Advanced Configuration umbo Frames Enable Jumbo Frames on Data Network	Disk Partitions Clean up disk partitions	Virtual Desktop (VDI) Optimize for VDI only deployment		
Advanced Configuration umbo Frames Enable Jumbo Frames on Data Network center Single-Sign-On Server	Disk Partitions Clean up disk partitions	Virtual Desktop (VDI) Optimize for VDI only deployment		

**ステップ10** 導入が完了すると、[導入の概要(Summary Deployment)]ページに導入の詳細が要約されて表示されま す。

#### 次のタスク

HX Data Platform プラグインのインストールを確認します。「Cisco HX Data Platform ソフトウェ アインストールの確認 (114ページ)」を参照してください。

### Cisco HX Data Platform ソフトウェア インストールの確認

- ステップ1 vSphere を起動し、管理者として vCenter Server にログインします。
- ステップ2 vCenter Inventory Lists で、Cisco HX Data Platform が表示されることを確認します。

Cisco HX Data Platform のエントリが表示されていない場合は、vCenter からログアウトしてブラウザを閉じ、再度ログインします。ほとんどの場合はこの操作で問題が解決します。

vCenter からログアウトしても問題が解決されない場合は、vCenter Web クライアントを再起動する必要が あります。VCSA に SSH で接続し、service vsphere-client restartを実行します。Windows 対応の vCenter の場合、MMC のサービスページで VMware vSphere Web クライアントを再起動します。

ステップ3 新しいクラスタがオンライン状態になっていて、登録済みであることを確認してください。

## 10/25GE スイッチの設定に適用

### (10/25GE のみ) HyperFlex クラスタの設定

- ステップ1 Web ブラウザで、インストーラ VM の IP アドレスを入力し、[承認(Accept)]または[続行(Continue)] をクリックして SSL 証明書エラーをバイパスします。
- **ステップ2** ログイン画面の右下隅にある [ビルド ID (Build ID)] で HyperFlex インストーラのビルド ID を確認しま す。
- ステップ3 ユーザー名 root とパスワード Cisco123 を使用して Cisco HX Data Platform にログインします。
  - 重要 システムは、デフォルトのパスワード [Cisco123] で出荷されますので、インストール中にこれを変更する必要があります。HyperFlex オンプレミス インストーラでは、導入の一部としてルート パスワードを変更する必要があります。新しいパスワードを指定しない限り、インストールを続行できません。設定の手順のこの時点で、新しいパスワードを使用します。
- ステップ4 エンドユーザライセンス契約書を読み、[利用規約に同意する(I accept terms and conditions)] をオン にしてから、[ログイン(Login)] をクリックします。

- ステップ5 [Workflow (ワークフロー)]ページで、[HyperFlex によるクラスタ作成 (Cluster Creation with HyperFlex Edge)] をクリックします
- **ステップ6** [クレデンシャル (Credentials)]ページで、次のフィールドに値を入力してから、[続行 (Continue)]を クリックします。

名前	説明	
vCenter クレデンシャル		
vCenter Server	vCenter サーバの FQDN または IP アドレス。vCenter のルート レベル管理者権限があるアカウントを使 用する必要があります。	
ユーザ名	管理者ユーザ名。	
[管理パスワード(Admin Password)]	管理者パスワード。	
[CIMC クレデンシャル(CIMC Credentials)]	·	
[CIMC ユーザ名(CIMC User Name)]	CIMC のユーザ名。ユーザー名のデフォルトは admin です。	
パスワード	CIMC のパスワード。デフォルトのパスワードは password です。	
ハイパーバイザのクレデンシャル		
管理者ユーザ名	管理者ユーザ名。デフォルトのユーザ名は root で す。	
[管理パスワード(Admin Password)]	デフォルトのパスワードは Cisco123 です。	
	重要 システムに同梱されているデフォルトのパスワード Cisco123 は、インストール時に変更する必要があります。新しいユーザがパスワードを指定していない限り、インストールを続行できません。	

#### ステップ7 [IP アドレス (IP Addresses)] ページで、サーバごとに割り当てられたアドレスを入力します。

名前	説明
Cisco IMC	Cisco IMC の IP アドレス
ハイパーバイザ	ハイパーバイザの管理 IP
ストレージョントローラ	ストレージ コントローラの管理 IP
クラスタの IP アドレス	クラスタ管理 IP アドレス

名前	説明
サブネットマスク	クラスタ管理のサブネットマスク
ゲートウェイ	クラスタ管理 IP のゲートウェイ IP アドレス

# **ステップ8** [クラスタ構成 (Cluster Configuration)]ページで、次のフィールドに値を入力してから、[続行 (Continue)]をクリックします。

(注) プリインストール ワークシートを使用して、すべてのフィールドに値を入力します。

名前	説明
Cisco HX クラスタ	
クラスタ名	HyperFlex ストレージクラスタの名前(ユーザが指 定した名前)。
レプリケーション ファクタ	3 ノードおよび 4 ノード エッジクラスタのレプリ ケーションファクタ 3 のサポートは、HXDP リリー ス 4.5 で導入されました。
	2ノードエッジクラスタのデフォルトのレプリケー ション ファクタは <b>2</b> です。
コントローラ VM	
管理者パスワードの作成	<ul> <li>デフォルトのパスワードは Cisco123 です。</li> <li>重要 システムに同梱されているデフォルトのパスワード Cisco123 は、インストール時に変更する必要があります。新しいユーザがパスワードを指定していない限り、インストールを続行できません。</li> </ul>
管理者パスワードの確認	管理者パスワードを再入力して確認します。
vCenter の設定	·
vCenter データセンター名	HyperFlex ホストが追加された vCenter データセン ターの名前。
vCenter Cluster Name	HyperFlex ホストが追加された vCenter クラスタの 名前。
システムサービス	·
[DNS サーバ (DNS Server(s))]	各 DNS サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。

名前	説明
NTP サーバ	各 NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
	重要 信頼性の高いNTP サーバが必要です。
[タイムゾーン(Time Zone)]	コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。
自動サポート	
自動サポートを有効にします(推奨)。	自動サポートを有効にするには、このチェックボッ クスをオンにします。
	<ul><li>(注) 自動サポートを有効にして、メールア ラートを Cisco TAC に送信できるよう にすることを強くお勧めします。</li></ul>
サービスチケット通知をに送信します(例: name@company.com)。	サービス リクエスト通知を受信するメール アドレ ス。

**ステップ9** [クラスタ構成の詳細設定(Advanced Cluster Configuration)] ページで、次のフィールドに値を入力してから、[開始(Start)] をクリックします。

名前	説明				
詳細ネットワーク					
アップリンク スイッチの速度	<b>10/25GE</b> のラジオ ボタンをオンにします。[MAC アドレス プレフィックス (MAC Address Prefix)] フィールドが表示されます。MAC アドレス プレ フィックスを設定します。				
	<ul> <li>(注) MACアドレスプレフィックスは、Cisco VICの仮想インターフェイスに一意の MACアドレスを割り当てるために使用 されます。既存のネットワーク機器と 重複しないように、一意の範囲を選択 してください。</li> </ul>				
管理 VLAN タグ データ VLAN タグ	トランク ポートを使用する場合は、適切な VLAN タグを入力します。トランクモードを使用する場合 は、VLANタグが異なる必要があります。 アクセス ポートを使用している場合は、両方の				
	VLAN タクに 0 を入力します。 (注) トランク ポートを使用している場合 は、0 を入力しないでください。				

名前	説明
管理 vSwitch データ vSwitch	自動入力された vSwitch 名を変更しないでください。
詳細設定	
データネットワーク上のジャンボフレームを有効化	10/25G展開のジャンボフレームを有効にするには、 チェックを付けます。
ディスクパーティションのクリーンアップ	既存のすべてのデータとパーティションをHXスト レージクラスタから削除する場合は、このチェッ クボックスをオンにします。たとえば、クラスタに このソフトウェアをインストールするのは初めてで はない場合、このチェックボックスをオンにしま す。
[VDI のみの展開用に最適化(Optimize for VDi only deployment)]	VDI展開を最適化する場合は、このチェックボック スをオンにします。デフォルトでは、HyperFlex は 仮想サーバインフラストラクチャ(VSI)用にパ フォーマンスが最適化されています。VDI展開の場 合にパフォーマンス パラメータを調整するには、 このボックスをオンにします。このオプションは、 オールフラッシュ HX モデルには影響しません。ハ イブリッドHX クラスタでのみ有効にする必要があ ります。VDI と VSI が混在するワークロードを実 行している場合は、このオプションを選択しないで ください。
vCenter Single-Sign-On Server	このフィールドには、Cisco TAC から指示があった 場合にのみ値を入力してください。

[進捗状況(Progress)]ページで、すべてのクラスタ構成タスクの進捗状況を確認します。導入が完了するまでには 20 ~ 45 分かかります。

**ステップ10** 導入が完了すると、[導入の概要(Summary Deployment)]ページに導入の詳細が要約されて表示されます。

#### 次のタスク

HX Data Platform プラグインのインストールを確認します。

## HX Connect へのログイン

Cisco HyperFlex コネクトは、HX ストレージのモニタリング、およびレプリケーション、暗号 化、データストア、および仮想マシンのタスクに対し、HTML5 ベースのアクセスを提供しま す。この手順では、HX Connect の起動およびログインの概要を説明します。HX Connect への ログイン手順の詳細については、『Cisco HyperFlex データ プラットフォーム管理者ガイド』 を参照してください。

ステップ1 任意のブラウザで https://Cluster\_IP/ または https://FQDN にアクセスして、HX Connect UI を起動します。

Cleo HyperFile Convect ×      A Not Secure   https://hx-eap-01-mgmt.clscolab.dk/#/clusters/1		
c	ւլիւլիւ cisco isco HyperFlex Connect	
	HyperFlex	
	3.0(1a)	
	PASSWORD 🛛	

ステップ2 次のクレデンシャルでログインします。

#### ・ユーザ名:admin

パスワード: クラスタのインストール中に設定されたパスワードを使用します。

#### 次のタスク

HyperFlex クラスタが実稼働で使用できるようになる前に、インストール後のスクリプトを実行します。1GEと10/25GEのどちらのスイッチ設定を実行しているかに応じて、次を参照してください。

HX Connect へのログイン



# インストール後のタスク

- (1 GbE のみ) インストール後のスクリプトの実行 (121 ページ)
- •(10/25GEのみ)インストール後のスクリプトの実行 (123ページ)
- vMotion の自動構成 (125 ページ)
- 手動による vMotion の構成 (126 ページ)
- •手動によるトラフィックシェーピングの構成 (127ページ)
- (10 / 25GE) 追加 VIC ポートの使用(オプション) (127 ページ)

## (1 GbE のみ) インストール後のスクリプトの実行

- **ステップ1** Web ブラウザで、http://<インストーラ VM の IP アドレス>/mssh に移動し、ユーザ名 admin と、 自分のパスワードを使用してログインし、*hx\_post\_install* を実行します。
- ステップ2 Enter キーを押して、Web ベースの SSH ウィンドウでインストール後のタスクを開始します。

インストール後のスクリプトの実行時に、要件に応じ、次のオプションのいずれかを選択します。

- 1:新しく作成されたクラスタまたは既存のクラスタでインストール後スクリプトを実行します。この オプションを選択すると、スクリプトはクラスタ内のすべてのノードでインストール後の操作を実行 します。
- ・2: 拡張ワークフローを実行した後、拡張ノードまたは新しく追加されたノードでインストール後スクリプトを実行します。このオプションを選択すると、スクリプトは拡張されたノードのリストを取得し、拡張されたノードでインストール後の操作を実行します。
- •3: クラスタ内に固有の SSL 証明書を設定します。このオプションを選択すると、現在の証明書が新し く作成された SSL 証明書に置換されます。このオプションは、クラスタの拡張には必要ありません。
- ステップ3 画面の指示に従って、インストールを完了します。 hx\_post\_install スクリプトは以下の事柄を行います。
  - •vCenter ホストのライセンス付与。
  - ・ベストプラクティスごとのクラスタのHA/DRSの有効化。

- vCenterのSSH/シェル警告の抑制。
- •ベストプラクティスに沿った vMotion の設定。
- ・ゲスト VLAN/ポートグループの追加。
- ・HyperFlex Edge 構成のチェックの実行。

Post\_install ワークフローが正常に完了すると、選択したオプションに基づいて実行された設定の概要が [Cluster summary (クラスタ概要)]の下に表示されます。

インストール後スクリプトの例は次のとおりです。

admin@SpringpathController:~\$ hx\_post\_install

Select hx post install workflow-

```
    New/Existing Cluster
    Expanded Cluster (for non-edge clusters)
    Generate Certificate
```

Note: Workflow No.3 is mandatory to have unique SSL certificate in the cluster. By Generating this certificate, it will replace your current certificate. If you're performing cluster expansion, then this option is not required.

```
Selection: 1
Logging in to controller HX-01-cmip.example.com
HX CVM admin password:
Getting ESX hosts from HX cluster...
vCenter URL: 192.168.202.35
Enter vCenter username (user@domain): administrator@vsphere.local
vCenter Password:
Found datacenter HX-Clusters
Found cluster HX-01
```

post\_install to be run for the following hosts: HX-01-esxi-01.example.com HX-01-esxi-02.example.com HX-01-esxi-03.example.com

Enter ESX root password:

Enter vSphere license key? (y/n) n

Enable HA/DRS on cluster? (y/n) ySuccessfully completed configuring cluster HA.

Disable SSH warning? (y/n) y

```
Add vmotion interfaces? (y/n) y
Netmask for vMotion: 255.255.254.0
VLAN ID: (0-4096) 208
vMotion MTU is set to use jumbo frames (9000 bytes). Do you want to change to 1500 bytes? (y/n) y
vMotion IP for HX-01-esxi-01.example.com: 192.168.208.17
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-01.example.com
Adding vmkernel to HX-01-esxi-01.example.com
vMotion IP for HX-01-esxi-02.example.com: 192.168.208.18
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-02.example.com
Adding vmkernel to HX-01-esxi-02.example.com
vMotion IP for HX-01-esxi-03.example.com
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-03.example.com
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-03.example.com
```

```
Add VM network VLANs? (y/n) y
Attempting to find UCSM IP
Found UCSM 10.75.61.254, logging with username admin. Org is HX-Cluster
UCSM Password:
Port Group Name to add (VLAN ID will be appended to the name): USERS
VLAN ID: (0-4096) 1219
Adding VLAN 1219 to FI
Adding VLAN 1219 to vm-network-a VNIC template
Adding USERS-1219 to HX-01-esxi-01.example.com
Adding USERS-1219 to HX-01-esxi-02.example.com
Adding USERS-1219 to HX-01-esxi-03.example.com
Add additional VM network VLANs? (y/n) n
Run health check? (y/n) y
Validating cluster health and configuration...
Cluster Summary:
Version - 4.5.1a-39020
Model - HXAF220C-M5SX
Health - HEALTHY
ASUP enabled - False
admin@SpringpathController:~$
```

## (10/25GE のみ) インストール後のスクリプトの実行

- **ステップ1** Web ブラウザで、http://<インストーラ VM の IP アドレス>/mssh に移動し、ユーザ名 admin と、 自分のパスワードを使用してログインし、*hx\_post\_install* を実行します。
- ステップ2 Enter キーを押して、Web ベースの SSH ウィンドウでインストール後のタスクを開始します。
  - インストール後のスクリプトの実行時に、要件に応じ、次のオプションのいずれかを選択します。
    - 1:新しく作成されたクラスタまたは既存のクラスタでインストール後スクリプトを実行します。この オプションを選択すると、スクリプトはクラスタ内のすべてのノードでインストール後の操作を実行 します。
    - ・2: 拡張ワークフローを実行した後、拡張ノードまたは新しく追加されたノードでインストール後スク リプトを実行します。このオプションを選択すると、スクリプトは拡張されたノードのリストを取得 し、拡張されたノードでインストール後の操作を実行します。
    - •3: クラスタ内に固有の SSL 証明書を設定します。このオプションを選択すると、現在の証明書が新し く作成された SSL 証明書に置換されます。このオプションは、クラスタの拡張には必要ありません。
- ステップ3 画面の指示に従って、インストールを完了します。 hx\_post\_install スクリプトは以下の事柄を行います。
  - •vCenter ホストのライセンス付与。
  - ・ベストプラクティスごとのクラスタのHA/DRSの有効化。

- vCenter での SSH/シェル警告の削除。
- •ベストプラクティスに沿った vMotion の設定。
- •新しい VM ポートグループの追加。
- HyperFlex Edge のヘルス チェック。

Post\_install ワークフローが正常に完了すると、選択したオプションに基づいて実行された設定の概要が [Cluster summary (クラスタ概要)]の下に表示されます。

インストール後スクリプトの例は次のとおりです。

admin@SpringpathController:~\$ hx\_post\_install

Select hx post install workflow-

```
    New/Existing Cluster
    Expanded Cluster (for non-edge clusters)
    Generate Certificate
```

Note: Workflow No.3 is mandatory to have unique SSL certificate in the cluster. By Generating this certificate, it will replace your current certificate. If you're performing cluster expansion, then this option is not required.

```
Selection: 1
Logging in to controller HX-01-cmip.example.com
HX CVM admin password:
Getting ESX hosts from HX cluster...
vCenter URL: 192.168.202.35
Enter vCenter username (user@domain): administrator@vsphere.local
vCenter Password:
Found datacenter HX-Clusters
Found cluster HX-01
```

post\_install to be run for the following hosts: HX-01-esxi-01.example.com HX-01-esxi-02.example.com HX-01-esxi-03.example.com

Enter ESX root password:

Enter vSphere license key? (y/n) n

Enable HA/DRS on cluster? (y/n) ySuccessfully completed configuring cluster HA.

Disable SSH warning? (y/n) y

```
Add vmotion interfaces? (y/n) y
Netmask for vMotion: 255.255.254.0
VLAN ID: (0-4096) 208
vMotion MTU is set to use jumbo frames (9000 bytes). Do you want to change to 1500 bytes? (y/n) y
vMotion IP for HX-01-esxi-01.example.com: 192.168.208.17
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-01.example.com
Adding vmkernel to HX-01-esxi-01.example.com
vMotion IP for HX-01-esxi-02.example.com: 192.168.208.18
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-02.example.com
Adding vmkernel to HX-01-esxi-02.example.com
vMotion IP for HX-01-esxi-03.example.com
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-03.example.com
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-03.example.com
```

```
Add VM network VLANs? (y/n) y
Attempting to find UCSM IP
Found UCSM 10.75.61.254, logging with username admin. Org is HX-Cluster
UCSM Password:
Port Group Name to add (VLAN ID will be appended to the name): USERS
VLAN ID: (0-4096) 1219
Adding VLAN 1219 to FI
Adding VLAN 1219 to vm-network-a VNIC template
Adding USERS-1219 to HX-01-esxi-01.example.com
Adding USERS-1219 to HX-01-esxi-02.example.com
Adding USERS-1219 to HX-01-esxi-03.example.com
Add additional VM network VLANs? (y/n) n
Run health check? (y/n) y
Validating cluster health and configuration...
Cluster Summary:
Version - 4.5.1a-39020
Model - HXAF220C-M5SX
Health - HEALTHY
ASUP enabled - False
admin@SpringpathController:~$
```

## vMotionの自動構成

hx\_post\_install スクリプトにより、ネットワークトポロジに基づいて自動的に vMotion が構成されます。

#### 1GE シングル スイッチの考慮事項

- 自動構成では、トランクポートのみがサポートされ、専用 vMotion VLAN を使用した構成のみが可能です。
- •アクセスポートを使用する場合や、共有vMotion VLANを使用して構成する場合は、既存の管理 VMkernel ポート (vmk0) 上に vMotion を手動で構成する必要があります。
- •vMotion は、1GE 管理および VM ネットワーク アップリンクで共有されます。
- vMotion によってリンクが完全に飽和状態にならないよう、デフォルトの 500Mbps トラフィックシェーパーを使用して新しい VMKernel ポート (vmk2) が作成されます。このデフォルト値は、hx\_post\_installの実行後に変更することができます。手動によるトラフィックシェーピングの構成(127ページ)を参照してください。

#### 1GE デュアル スイッチの考慮事項

- •vMotion は専用の 1GE アップリンクで設定されます。
- 新しい VMKernel ポート(vmk2)が作成されます。フェールオーバーの順序は、通常の ネットワーク条件下でストレージデータと vMotion が分離されるように自動構成されま す。

この設定では、トラフィックシェーパーは不要です。

#### 10/25GE スイッチの考慮事項

- vMotionは、専用のvMotion vSwitch上で専用のアクティブ/スタンバイ vNIC と共に設定されています。
- 新しい VMKernel ポート(vmk2)が作成されます。フェールオーバーの順序は、通常の ネットワーク条件下でストレージデータと vMotion が分離されるように自動構成されま す。
- この設定ではトラフィックシェーパーは必要ありませんが、帯域幅は管理、vMotion、およびゲスト VM ポート グループで共有されます。ネットワーク要件に応じて、オプションのトラフィックシェーパーを適用することができます。

### 手動による vMotion の構成

vMotion は環境のニーズに応じてさまざまな方法で構成できます。このタスクで説明するのは 構成の一例です。この手順を基に、必要に応じてバリエーションを適用できます。

この設定では、ポート1でトランキングされる固有の VLAN を vMotion に使用します。

- ステップ1 vSphere を起動し、管理者として vCenter Server にログインします。
- ステップ2 [vCenter Inventory リスト (vCenter Inventory Lists)] で HyperFlex ホストをクリックし、[管理 (Manage)]> [ネットワーキング (Networking)]>[仮想スイッチ (Virtual Switches)]の順に移動します。
- ステップ3 [ホスト ネットワークの追加(Add Host Networking)] をクリックします。
- ステップ4 [ネットワークの追加ウィザード: 接続タイプ (Add Network Wizard: Connection Type)] ページで、 [VMkernel] をクリックしてから、[次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ5 [vswitch-hx-inband-mgmt を使用(Use vswitch-hx-inband-mgmt)]をクリックしてから、[次へ(Next)]を クリックします。
- ステップ6 [ネットワーク ラベル (Network Label)] に識別しやすいラベル (vMotion などを入力し、正しい [VLAN ID] を入力してから、[vMotion にこのポート グループを使用 (Use this portgroup for vMotion)] をオンにし、[次へ (Next)] をクリックします。
- **ステップ7**[次の IP 設定を使用(Use the following IP settings)]をクリックし、スタティックな IPv4 アドレスと [サブ ネットマスク(Subnet Mask)]の値を入力してから、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ8 設定内容を確認し、[Finish(終了)] をクリックします。
- **ステップ9** HyperFlex ストレージクラスタに含まれるすべての HyperFlex ホストとコンピューティング専用ホストについて、上記の手順を繰り返します。

## 手動によるトラフィック シェーピングの構成

1GE シングル スイッチ展開で、共有アップリンクでのネットワーク輻輳を防ぐためのベスト プラクティスは、vMotion インターフェイスでトラフィックシェーピングを有効にすることで す。トラフィックシェーパーを設定しないと、vMotion トラフィックのため、同じ物理 1 GE ポートを共有する管理トラフィックと VM ゲスト トラフィックが使える帯域幅が非常に少な くなります。vMotion 標準スイッチでは、出力トラフィックのシェーピングのみを設定できま す。

- ステップ1 vSphere を起動し、管理者として vCenter Server にログインします。
- ステップ2 [vCenter Inventory リスト (vCenter Inventory Lists)] で HyperFlex ホストをクリックし、[管理 (Manage)]> [ネットワーキング (Networking)]>[仮想スイッチ (Virtual Switches)]の順に移動します。
- ステップ3 vMotion ポート グループが含まれている vSwitch を選択します。
- ステップ4 vMotion ポート グループ名をクリックし、[設定の編集(Edit Settings)] (鉛筆アイコン)をクリックします。
- ステップ5 左側のメニューで、[トラフィック シェーピング(Traffic shaping)]を選択します。
- ステップ6 [オーバーライド (Override)]チェックボックスをオンにしてトラフィックシェーピングを有効にします。
- ステップ7 平均帯域幅とピーク帯域幅を、環境のニーズに適合する値に設定します。たとえば、1GEアップリンクで 使用可能な総帯域幅の 50% を表す 500,000 kbit/sec を両方の帯域幅に使用できます。
- ステップ8 [OK] を選択して設定を保存します。
  - (注) 平均帯域幅を適切な値に設定するよう注意してください。ピーク帯域幅はトラフィックのバー ストにのみ適用され、vMotionの動作時には短時間で枯渇します。

## (10/25GE) 追加 VIC ポートの使用(オプション)

(異なる VLAN などの)異なるスイッチへのアップリンクが必要な場合、またはゲスト VM に追加の専用帯域幅が必要な場合は、HX のインストール後に VIC からポート3と4を接続できます。ここでは、デフォルトで作成される設定と、追加ポートで追加の vNIC を作成する方法について説明します。

#### デフォルトの 10GE VIC 設定:

インストール時に、HyperFlex は VIC 1457 を次のように設定します。

- ポートチャネルを無効にします。
- HyperFlex が動作するために必要な8つのvNICを設定します(VICの最初の2つのポート に対応するアップリンクポート番号は0または1に設定します)。

neral External	Ethernet	Interfa	ices 1	VNICs VHB	As											Neirean   Hose
vNICs	Cs Host Ethernet Interfaces															
eth0		A	d vNIC	Clone vNIC	Delete vNICs			_								
em2			Name	CDN	MAC Address	MTU	usNIC	Uplink Port	CoS	VLAN	VLAN Mode	ISC St Boot	PXE Boot	Channel	Port Profile	Uplink Failover
eth3		0	eth0	hv-mgmt-a	00:25:85:50:A1:01	9000	0	0	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	N/A	NA
eth4		0	eth1	hv-mgmt-b	00:25:85:50:82:01	9000	0	1	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	NIA	NA
eth5		0	eth2	storage-d	00.25 85:50 A3:01	9000	0	0	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	NA	NA
eth6		0	eth3	storage-d	00:25:85:50:84:01	9000	0	1	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled.	NIA	NIA	NA
eth7			eth4	vm-netwo	00.25 B5:50 A5:01	9000	0	0	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	NIA	NA
		0	eth5	vm-netwo	00.25 B5 50 B6 01	9000	0	1	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	NIA	NA
	ń.	0	eth6	hv-vmotio	00.25 B5 50 A7.01	9000	0	0	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	NIA	NA
	00	0	eth7	hv-vmotio	00.25.85.50.88.01	9000	0	1	0	NONE	TRUNK	disabled	disabled	NIA	NIA	NA

### 追加の VIC ポートの作成

追加の vNIC を作成するためのガイドライン:

- ・必要な場合は、残りのポートを使用して追加の vNIC を作成できます。これらは VMware では未使用の vmnic として表示されます。その後、新しい vSwitch を作成し、これらのネットワーク ポートを使用できます(ゲスト VM 用)。
- インストーラによって自動的に作成された既存のvNIC、vSwitch、またはポートグループ は変更しないでください。必要な場合は、新しいvNIC、vSwitch、およびポートグループ を作成します。
- 追加のアップリンクでは、既存の HX vSwitch を再利用しないでください。これらのアップリンクを使用して新しい vSwitch を作成します。
- 新しい vNIC を作成する場合は、HX サービスに使用されるものと同じ2つの物理ポート (管理、ストレージトラフィック、vmotion、vm-networkなど)に配置しないでください。
   未使用の物理ポートで作成してください。
- ステップ1 HX クラスタが正常であることを確認します。
- ステップ2 ESXi ホストを HX メンテナンス モードにします。
- ステップ3 新しい vNIC を作成し、VIC の最後の2つのポートに対応するアップ リンクポート #2 または3 に配置します。

▼ General		
Name:		
CDN:		
MTU:	1500	(1500 - 9000)
Uplink Port:	0	-
MAC Address:	0	
Class of Service: Trust Host CoS:	2 3	(0-6)
PCI Order:	12	(0 - 12)
Default VLAN:	None     (1-4094)	

ステップ4 ESXi を再起動し、新しい vSwitch に追加できた追加の vmnic が表示されることを確認します。

ステップ5 HX メンテナンス モードを終了します。

ステップ6残りのホストに対してこのプロセスを繰り返します。

I



## 付録

- •10GE デュアル スイッチのネットワーク構成例 (131ページ)
- •1GE シングル スイッチのネットワーク構成例 (133 ページ)
- •1GE デュアル スイッチのネットワーク構成例 (134 ページ)
- •10/25GE2ノード2ルームのネットワーク設定例 (136ページ)

# 10GE デュアル スイッチのネットワーク構成例

#### 10GE デュアル スイッチ

トランク ポートを使用している Nexus 9000

vlan 101
name HX-MGMT
vlan 102
name HX-STORAGE
vlan 103
name HX-vMOTION
vlan 104
name HX-GUESTVM
vlan 105
name HX-DHCP-CIMC
interface Ethernet1/35
description M5-Edge-Node1-VIC1
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk
interface Ethernet1/36
description M5-Edge-Node1-VIC2
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk
interface Ethernet1/37
description M5-Edge-Node2-VIC1
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105

```
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk
interface Ethernet1/38
description M5-Edge-Node2-VIC2
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk
interface Ethernet1/39
description M5-Edge-Node3-VIC1
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk
```

```
interface Ethernet1/40
 description M5-Edge-Node3-VIC2
 switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 105
 switchport trunk allowed vlan 101-105
 spanning-tree port type edge trunk
```

#### トランク ポートを使用している Catalyst 9300

vlan 101 name HX-MGMT vlan 102 name HX-STORAGE vlan 103 name HX-vMOTION vlan 104 name HX-GUESTVM vlan 105 name HX-CIMC interface GigabitEthernet1/0/1 description M5-Edge-16W9-LOM1 switchport trunk allowed vlan 101-105 switchport mode trunk spanning-tree portfast trunk interface GigabitEthernet1/0/2

description M5-Edge-16W9-LOM2 switchport trunk allowed vlan 101-105 switchport mode trunk spanning-tree portfast trunk

interface GigabitEthernet1/0/3
description M5-Edge-16UQ-LOM1
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk

```
interface GigabitEthernet1/0/4
description M5-Edge-16UQ-LOM2
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
```

```
interface GigabitEthernet1/0/5
description M5-Edge-05G9-LOM1
switchport trunk allowed vlan 101-105
```

```
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/6
description M5-Edge-05G9-LOM2
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
```

## 1GE シングル スイッチのネットワーク構成例

#### 1GE シングル スイッチ

トランク ポートを使用している Nexus 5548

vlan 101 name HX-MGMT vlan 102 name HX-STORAGE vlan 103 name HX-vMOTION vlan 104 name HX-GUESTVM interface Ethernet2/11 description HX-01-Port1 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 101-104 spanning-tree port type edge trunk speed 1000 interface Ethernet2/12 description HX-01-Port2 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 101-104 spanning-tree port type edge trunk speed 1000 interface Ethernet2/13 description HX-02-Port1 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 101-104 spanning-tree port type edge trunk speed 1000 interface Ethernet2/14 description HX-02-Port2 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 101-104 spanning-tree port type edge trunk speed 1000 interface Ethernet2/15 description HX-03-Port1 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 101-104 spanning-tree port type edge trunk speed 1000 interface Ethernet2/16 description HX-03-Port2 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 101-104 spanning-tree port type edge trunk speed 1000

#### トランク ポートを使用している Catalyst 3850-48T

```
vlan 101
  name HX-MGMT
vlan 102
 name HX-STORAGE
vlan 103
 name HX-vMOTION
vlan 104
 name HX-GUESTVM
interface GigabitEthernet1/0/1
  description HX-01-Port1
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
  interface GigabitEthernet1/0/2
  description HX-01-Port2
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/3
  description HX-02-Port1
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
  interface GigabitEthernet1/0/4
  description HX-02-Port2
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/5
  description HX-03-Port1
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
 speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/6
  description HX-03-Port2
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
```

# 1GE デュアル スイッチのネットワーク構成例

#### 1GE デュアル スイッチ

#### トランク ポートを使用している Nexus 5548

この設定では、ネイティブ vlan 105 を使用しているインバンド管理とともに DHCP を使用します。このスイッチは両方の 1GE LOM に接続して、dhcp relay を使用します。
```
ip dhcp relay
interface Vlan105
  ip address 10.1.2.1/24
  ip dhcp relay address 10.1.1.2
  no shutdown
vlan 101
 name HX-MGMT
vlan 102
  name HX-STORAGE
vlan 103
 name HX-vMOTION
vlan 104
  name HX-GUESTVM
vlan 105
  name HX-DHCP-CIMC
interface Ethernet2/11
  description HX-01-Port1
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/12
  description HX-01-Port2
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/13
  description HX-02-Port1
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/14
  description HX-02-Port2
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/15
  description HX-03-Port1
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/16
  description HX-03-Port2
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
```

スイッチ #2 で同じ設定を繰り返します。dhcp relay コマンドと interface vlan 105 コマンド は削除します。

## トランク ポートを使用している Catalyst 3850-48T

この構成では、vlan 105 に静的に割り当てられている CIMC IP を使用します。すべてのトラ ンクインターフェイスですべてのvlans が許可されます。セキュリティ上の理由から、すべて のポート設定に switchport trunk allowed vlan ステートメントを追加し、VLAN を HyperFlex の展開に必要なものに限定することを推奨します。

vlan 101 name HX-MGMT vlan 102 name HX-STORAGE vlan 103 name HX-vMOTION vlan 104 name HX-GUESTVM vlan 105 name HX-CIMC interface GigabitEthernet1/0/1 description HX-01-Port1 switchport mode trunk speed 1000 spanning-tree portfast trunk interface GigabitEthernet1/0/2 description HX-01-Port2 switchport mode trunk speed 1000 spanning-tree portfast trunk interface GigabitEthernet1/0/3 description HX-02-Port1 switchport mode trunk speed 1000 spanning-tree portfast trunk interface GigabitEthernet1/0/4 description HX-02-Port2 switchport mode trunk speed 1000 spanning-tree portfast trunk interface GigabitEthernet1/0/5 description HX-03-Port1 switchport mode trunk speed 1000 spanning-tree portfast trunk interface GigabitEthernet1/0/6 description HX-03-Port2 switchport mode trunk speed 1000 spanning-tree portfast trunk

スイッチ #2 で同じ設定を繰り返します。

## 10/25GE2ノード2ルームのネットワーク設定例

10/25GE 2 ノード 2 ルーム

QoS の設定された Catalyst 9000

```
この設定では、Quality of Service を使用して、ルーム トポロジごとに 10 または 25 ギガビット
イーサネット スタック スイッチを使用し、HyperFlex ストレージ トラフィックにマーキング
し、優先順位を付けます。
gos gueue-softmax-multiplier 1200
gos queue-stats-frame-count
. . .
class-map match-all Storage PQ
match dscp ef
class-map match-all Storage Mark
match access-group name Storage
policy-map Storage Mark
class Storage Mark
 set dscp ef
class class-default
policy-map Storage Queue
class Storage PQ
 priority level 1 percent 80 //Adjust this value based on traffic mix. This guarantees
 80% bandwidth for storage when needed.
 queue-buffers ratio 80
class class-default
 bandwidth remaining percent 100
 queue-buffers ratio 20
. . .
interface Port-channel98
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
1
interface GigabitEthernet1/0/3
description SERVER1-Dedicated-CIMC
switchport access vlan 145
switchport mode access
spanning-tree portfast
interface TenGigabitEthernet1/1/1
description SERVER1-VIC-1
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
service-policy input Storage Mark
service-policy output Storage_Queue
interface TenGigabitEthernet2/1/1
description SERVER1-VIC-2
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
service-policy input Storage Mark
service-policy output Storage Queue
1
interface TenGigabitEthernet1/1/8
description cross-connect-01
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
channel-group 98 mode on
service-policy input Storage Mark
service-policy output Storage Queue
interface TenGigabitEthernet2/1/8
description cross-connect-02
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
```

switchport mode trunk channel-group 98 mode on service-policy input Storage\_Mark service-policy output Storage\_Queue ! ... ip access-list extended Storage 10 permit ip 169.254.1.0 0.0.0.255 169.254.1.0 0.0.0.255

スイッチスタック#2で同じ設定を繰り返します。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。