cisco.



VMware ESXi 向け Cisco HyperFlex System リリース 5.5 インス トール ガイド

初版:2023年8月22日 最終更新:2023年8月22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/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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 © 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.

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)

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



	Full Cisco Trademarks with Software License ?
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	新機能および変更された機能に関する情報 1 新機能および変更された機能に関する情報 1
第2章	概要 3
	Cisco HyperFlex HX シリーズ システム 3
	Cisco HyperFlex HX シリーズ システムのコンポーネント 3
	Cisco HyperFlex HX シリーズ システムの設定オプション 5
	Cisco HyperFlex HX シリーズ システムの管理コンポーネント 8
	Cisco HyperFlex Connect ユーザインターフェイスとオンライン ヘルプ 9
	[ダッシュボード(Dashboard)] ページ 11
	[動作ステータス(Operational Status)] ダイアログボックス 14
	[復元力ヘルス(Resiliency Health)] ダイアログボックス 15
第3章	 インストールの前提条件 17
	Cisco HXDP のサポートされているバージョンとシステム要件 17
	必要なハードウェア ケーブル 18
	ホスト要件 19
	ディスクの要件 19
	ポート要件 22
	HyperFlex 外部接続 23

ファブリックインターコネクトのアップリンクのプロビジョニング 25 ネットワーク設定 28 VLAN と vSwitch の要件 30 Cisco UCS の要件 31 ハイパーバイザ要件 32 ストレージ クラスタ要件 33 vCenter 設定要件 34 システム サービス要件 35 コントローラ VM の CPU リソース予約 38 コントローラ VM 用メモリ リソース予約 38 クラスタのコントローラ メモリの変更 41 Auto Support 要件 43 シングル サインオンの要件 43

第4章 Cisco HyperFlex Systems サーバーのインストール 45

ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード 45

- ファブリックインターコネクトのセットアップ 46
- Cisco UCS Manager GUI を使用したプライマリ ファブリック インターコネクトの設定 47
- Cisco UCS Manager GUI を使用したセカンダリ ファブリック インターコネクトの設定 49
- CLIを使用したプライマリファブリックインターコネクトの設定 50
- CLIを使用した従属ファブリックインターコネクトの設定 52
- コンソールのセットアップの確認 53

HX シリーズ サーバと Cisco UCS ファブリック インターコネクトの接続 54

概要 54

コンバージドノードとファブリックインターコネクトの接続 55 直接接続モードのクラスタセットアップの物理的な接続の図 56

第5章 Cisco HyperFlex Systems の設定 59

設置ワークフロー 59

vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 60 静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 63

Syslog の設定 64
HyperFlex クラスタの設定と展開 65
HyperFlex サーバの関連付け 65
UCS Manager の設定 66
ハイパーバイザの構成 70
IP アドレスの設定 72
HyperFlex クラスタの設定 73
GPU が搭載された HyperFlex ノードのインストール 77
HX Data Platform インストーラのナビゲーション支援ボタン 78
警告およびエラーメッセージ 78

第6章 HyperFlex Data Platform でのライセンス設定 81

スマートライセンスと HyperFlex 81

ライセンスの遵守とフィーチャの機能 86

接続環境でのライセンスの管理 86

スマート ライセンスにクラスタを登録する 87

HX Connect を通してスマート ソフトウェア ライセンスによりクラスタを登録する 87 コントローラ VM を介してスマート ソフトウェア ライセンスとともにクラスタを登録 する 90

スマートライセンスからクラスタを登録解除する 91

スマートライセンス承認の更新 92

非接続環境でのライセンスの管理 92

スマート ライセンスと Smart Software Manager サテライト 92

特定のライセンス予約および HyperFlex 93

特定のライセンス予約 (SLR) ライセンスのインストール 93

特定のライセンス予約 (SLR) ライセンスのキャンセル 102

特定のライセンス予約 (SLR) ライセンスを返す 103

特定のライセンスの予約のトラブルシューティング (SLR) 106

エアギャップ クラスタのコントローラ VM ルート アクセスを容易にする 107

第 7 章 HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの設定 111

目次

HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの概要 111 Install HyperFlex Hardware Acceleration Cards 112 vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 113 静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 115 HyperFlex クラスタの設定と展開 117 クレデンシャルの入力 117 HyperFlex サーバの関連付け 119 UCS Manager の設定 120 ハイパーバイザの構成 124 IP アドレスの設定 126 HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの取り付けの確認 131 HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードのトラブルシューティング 131 HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードのに関する追加情報 132

第8章 クラスタ設定後のタスク 133

クラスタ設定後のガイドライン 133 ホスト上のネットワーク デバイスの PCI パススルー有効化 134 インストール後のスクリプトの実行 135 ESXi ホストのルート パスワードの変更 138 ストレージ コントローラのパスワードの変更 139 VMware vCenter の Cisco HyperFlex HTML プラグイン 139 ストレージクラスタでのデータストアの追加 139 HA ハートビートの設定 140 HyperFlex の自動サポートと Smart Call Home 140 HX Connect を使用した自動サポートの設定 142 CLIを使用した通知設定の構成 143 データ収集用の Smart Call Home の設定 144 自己署名の証明書を CA 署名の証明書で置き換える 147 レプリケーションペアリング 148 プライベート VLAN の追加 149

プライベート VLAN について 149

既存の VM を使用しない VM ネットワーク上でのプライベート VLAN の設定 150
 ESX ホスト上でのプライベート VLAN の設定 150

既存の VM を使用した VM ネットワーク上でのプライベート VLAN の設定 150

VSphere 標準スイッチ上での VMNIC の削除 151

vSphere 分散型スイッチの作成 151

vSphere 分散型スイッチ上でのプライベート VLAN の作成 152

分散型ポート グループ内のプライベート VLAN の設定 152

分散型仮想スイッチと Cisco Nexus 1000v 153

HX Data Platform 上での vCenter のホスト 154

AMD GPU の展開 154

第9章

複数の HX クラスタの設定 157

複数のクラスタの設定 157

第 10 章 Cisco HyperFlex システム クラスタの展開 161

クラスタ拡張ガイドライン 161 ESXi インストール ガイドライン 162

M5/M6 クラスタを拡張する場合の前提条件 163

混合クラスタ展開のガイドライン - Cisco HX リリース 5.5(x) 163

混在クラスタ拡張中の手順 164

コンバージドノードの追加に関する前提条件 164

コンバージドノードの準備 166

既存のクラスタにコンバージドノードを追加する 166

コンピューティング専用ノードを追加するための前提条件 172

コンピューティング専用ノードの準備 174

HX Data Platform インストーラの確認 174

UCS Manager を使用したコンピューティング専用ノードへの HX プロファイルの適用 174

コンピューティング ノードへの VMware ESXi のインストール 175

既存のクラスタにコンピューティング専用ノードを追加する 176

クラスタ拡張の障害の解決 182

ロジカルアベイラビリティゾーン 182

第 11 章 混在 CPU を伴うクラスタの設定 187
 概要 187
 混合 CPU を使用するための前提条件 187
 EVC モードと CPU の互換性 188
 既存のクラスタでの vMotion との拡張された互換性 (EVC) の有効化 188
 均一クラスタへの新世代サーバの追加 189
 既存のクラスタへの混合または旧世代サーバの追加 190

第 12 章 Cisco HyperFlex Systems のカスタマイズされたインストール方法 193

概要 193

事前設定されていない Cisco HyperFlex システムのインストールおよび設定のワークフロー 193

VMware ESXi のインストール 194

Cisco UCS Manager での vMedia およびブート ポリシーの設定 195

リモート KVM コンソールを開く 196

サーバの再起動 197

VMedia とブートポリシーの変更を元に戻す 197



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、シスコサービスにアクセスしてく 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 バグ検索ツール(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の問題に関する詳細な情報を提供します。

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。



新機能および変更された機能に関する情報

•新機能および変更された機能に関する情報(1ページ)

新機能および変更された機能に関する情報

次の表は、この最新リリースに関するマニュアルでの主な変更点の概要を示したものです。こ の表は、このマニュアルに加えられた変更やこのリリースの新しい機能をすべて網羅するもの ではありません。

特長	説明	リリース/日付が追加さ れました	参照先
VMware ESXi 向け Cisco HyperFlex System リリース 5.5 インス トール ガイド	5.5 ガイドの最初のリ リース。	HX 5.5 (1a)	このマニュアル

I



概要

この章では、Cisco HyperFlex System のコンポーネントの概要を示します。

- Cisco HyperFlex HX シリーズ システム (3 ページ)
- Cisco HyperFlex HX シリーズ システムのコンポーネント (3ページ)
- Cisco HyperFlex HX シリーズ システムの設定オプション (5ページ)
- Cisco HyperFlex HX シリーズ システムの管理コンポーネント (8ページ)
- Cisco HyperFlex Connect ユーザ インターフェイスとオンライン ヘルプ (9 ページ)

Cisco HyperFlex HX シリーズ システム

Cisco HyperFlex HX シリーズ システムは、完全内包型の仮想サーバ プラットフォームを通じ て、コンピューティング、ストレージ、ネットワークの3つのレイヤと強力な Cisco HX Data Platform ソフトウェアツールを結合し、シングルポイント接続による簡素化された管理を実現 します。Cisco HyperFlex HX-Series System は、単一の UCS 管理ドメインに HX ノードを追加す ることによってスケールアウトするように設計されたモジュラ システムです。ハイパーコン バージド システムはユーザのワークロードニーズに基づいて統一されたリソースのプールを 提供します。

Cisco HyperFlex HX シリーズ システムのコンポーネント

- Cisco HX シリーズサーバー:次のいずれかのサーバーを使用して Cisco HyperFlex システムを設定できます。
 - ・コンバージドノード —All Flash: Cisco HyperFlex HX245c M6、HXAF240c M6、 HXAF225c M6、HXAF220c M6、HXAF240c M5 と HXAF220c M5。
 - ・コンバージドノード—Hybrid: Cisco HyperFlex HX245c M6、HXAF240c M6、HX225c M6、HXAF220c M6、HXAF240c M5 と HXAF220c M5。
 - コンピューティング専用 Cisco B480 M5、C480 M5、B200 M5/M6、C220 M5/M6、 および C240 M5/M6。

- Cisco HX Data Platform インストーラ:ストレージクラスタに接続されているサーバ にこのインストーラをダウンロードします。HX Data Platform インストーラは、Cisco UCS Manager 内のサービス プロファイルとポリシーを設定し、コントローラ VM を 展開し、ソフトウェアをインストールし、ストレージクラスタを作成し、VMware vCenter プラグインを更新します。
- Storage Controller VM: HX Data Platform インストーラ を使用して、管理対象のストレージ クラスタ内の各コンバージド ノードにストレージ コントローラ VM をインストールします。
- Cisco HX Data Platform プラグイン:この統合 VMware vSphere インターフェイスは、 ストレージ クラスタ内のストレージをモニタおよび管理します。
- ・Cisco UCS ファブリック インターコネクト (FI)

ファブリックインターコネクトは、接続されている Cisco HX-Series Server にネットワーク接続機能と管理機能の両方を提供します。

Cisco HyperFlex System の一部として購入されて展開された FI は、このドキュメントでは HX FI ドメインとも呼ばれます。サポートされているファブリックインターコネクトは次 のとおりです。

- Cisco UCS 6200 シリーズ Fabric Interconnect
- Cisco UCS 6300 シリーズ Fabric Interconnect
- Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト
- Cisco UCS 6500 シリーズ ファブリック インターコネクト
- ・Cisco Nexus スイッチ

Cisco Nexus スイッチによって、高密度で設定可能なポートが提供され、柔軟なアクセスの展開と移行を実現できます。



図 1: Cisco HyperFlex HX シリーズ システムのコンポーネント

Cisco HyperFlex HX シリーズ システムの設定オプション

Cisco HyperFlex HX シリーズ システムは、環境内でストレージおよびコンピューティング機能 を拡張するための柔軟でスケーラブルなオプションを提供します。Cisco HyperFlex システムに ストレージ機能を追加するには、Cisco HyperFlex Server を追加するだけです。



(注) HX クラスタ は HX シリーズ サーバーのグループです。クラスタ内の各 HX シリーズ サーバ は、HX ノードまたはホストと呼ばれます。

HX クラスタはさまざまな方法で構成できます。次の図に、一般的な構成例を示します。最新の互換性と拡張性の詳細については、『Cisco HyperFlex 推奨ソフトウェア リリースおよび要件ガイド』の「Cisco HX Data Platform の互換性と拡張性の詳細 - 5.5(x) リリース」の章を参照してください:

図 2: Cisco HyperFlex ハイブリッド M6 設定



図 3: Cisco HyperFlex ハイブリッド M6 設定



¹Max Converged node limit is 16 when using more than 12 x 7.678 drives per node

概要



図 4: Cisco HyperFlex ハイブリッド M5 設定

図 5: Cisco HyperFlex オール フラッシュ M6 設定



"Usable capacity w/ Hr 3 before compression and dedupication "Max Converged node limit is 16 when using more than 12 x 7.6TB drives per node

図 6: Cisco HyperFlex オール フラッシュ M5 設定



Cisco HyperFlex HX シリーズ システムの管理コンポーネン ト

Cisco HyperFlex HX シリーズ システムは、次のシスコ ソフトウェア コンポーネントを使用し て管理されます。

Cisco UCS Manager

Cisco UCS Manager は、ファブリック インターコネクトのペア上に存在する組み込みソフト ウェアで、Cisco HX-Series Server のすべての設定機能と管理機能を備えています。UCS Manager にアクセスする最も一般的な方法は、Web ブラウザを使用して GUI を開くことです。UCS Manager は、ロールベースのアクセス制御をサポートしています。

設定情報を2台のUCS Fabric Interconnects (FI)間で複製することにより、高可用性ソリューションが実現します。一方のFIが使用不能になっても、もう一方が代わりを務めます。

UCS Manager の主なメリットは、ステートレスコンピューティングという概念です。HX クラ スタの各ノードには設定がありません。たとえば、MACアドレス、UUID、ファームウェア、 BIOS 設定はすべて、サービス プロファイルの UCS Manager で設定され、すべての HX シリー ズサーバーに均一に適用されます。これにより、設定の一貫性が保たれ、再利用が容易になり ます。新しいサービス プロファイルを数分以内に適用することができます。

Cisco HX Data Platform

Cisco HyperFlex Data Platform は、複数の Cisco サーバーをコンピューティング/ストレージ リ ソースからなる単一のプールに変換する、ハイパーコンバージド ソフトウェア アプライアン スです。これにより、ネットワーク ストレージの必要性がなくなり、VMware vSphere および その既存の管理アプリケーションと緊密に統合して、シームレスなデータ管理エクスペリエン スが提供されます。加えて、ネイティブな圧縮と重複排除により、VMが占有する記憶域が削 減されます。

HX Data Platform をインストールする場所は、vSphere などの仮想化プラットフォームです。仮 想マシン、アプリケーション、およびデータ用のストレージを管理します。インストール時に Cisco HyperFlex HX クラスタ名を指定すると、HX Data Platform は各ノード上にハイパーコン バージドストレージクラスタを作成します。ストレージを増やす必要があり、HX クラスタに ノードを追加する場合、Cisco HX データ プラットフォームは追加のリソース全体でストレー ジの平衡化を行います。

VMware vCenter 管理

Cisco HyperFlex System には、VMware vCenter ベースの管理機能があります。vCenter サーバー は、仮想化環境をモニターするために開発されたデータセンター管理サーバーアプリケーショ ンです。HX Data Platform にも事前設定済みの vCenter サーバーからアクセスして、すべてのス トレージのタスクを実行します。vCenter は、VMware vMotion、DRS、HA、および vSphere レ プリケーションなそをサポートします。VMware スナップショットおよびクローニング機能に 代わって、より拡張性の高いネイティブの HX Data スナップショットとクローンが使用されま す。

HX Data Platform にアクセスするには個別のサーバーに vCenter インストールされている必要が あります。vCenter は vSphere Client を通じてアクセスされ、それは管理者のラップトップまた は PC にインストールされています。

Cisco HyperFlex Connect ユーザ インターフェイスとオン ライン ヘルプ

Cisco HyperFlex Connect (HX Connect) は、Cisco HyperFlex のユーザインターフェイスを提供 します。左側のナビゲーションペインと右側の作業ペインの2つの主要なセクションに分かれ ています。

C)

重要 HX Connect では、ほとんどのアクションの実行に管理者特権が必要です。

表1:ヘッダーアイコン

アイコン	名前	説明(Description)
	メニュー	フルサイズのナビゲーション ペインと、アイコンのみのホバー オーバー ナビゲーション ペインを切り替えます。

アイコン	名前	説明(Description)
:=	メッセージ	ユーザが開始するアクション(データストアの作成やディスクの削除など)の一覧が表示されます。
		すべてのメッセージを削除して、メッセージアイコンを非表示 にするには、[すべて消去(Clear All)]を使用します。
0	設定	[サポート (Support)]、[通知 (Notification)]、および[クラウ ド管理 (Cloud Management)]の設定にアクセスします。また [サポート バンドル (Support Bundle)]ページにアクセスする こともできます。
Ļ	アラーム	現在のエラーまたは警告のアラーム カウントが表示されます。 エラーと警告の両方が存在する場合、カウントはエラー数を示 します。
		アラーム情報の詳細については、 [アラーム(Alarms)] ページ を参照してください。
?	ヘルプ	状況に応じた HX 接続 のオンライン ヘルプ ファイルを開きます。
1	ユーザ	タイムアウト設定やログアウトなどの設定にアクセスします。 [ユーザ設定(User Settings)]は管理者にのみ表示されます。
1	情報	その要素に関する詳細データにアクセスします。

オンライン ヘルプにアクセスするには:

- ユーザインターフェイスの特定のページで、ヘッダーにある[ヘルプ(Help)]をクリックします。
- ・ダイアログボックスで、そのダイアログボックスの[ヘルプ(Help)]ボタンをクリックします。
- ・ウィザードで、[ヘルプ (Help)]をクリックします。

テーブル ヘッダーの共通フィールド

HX Connect 内のいくつかのテーブルには、テーブルに表示される内容を左右する次の3つのフィールドのどれかが表示されます。

UI 要素	基本的な情報
[更新(Refresh)] フィールド とアイコン	HX クラスタ の動的更新では、テーブルが自動的に更新され ます。タイムスタンプは、テーブルが最後に更新された時刻 を示します。
	コンテンツを今すぐ更新するには、円形アイコンをクリック します。
[フィルタ(Filter)] フィール ド	入力したフィルタ テキストと一致するリスト項目のみがテー ブルに表示されます。以下の表の現在のページに一覧表示さ れている項目は自動的にフィルタ処理されます。入れ子になっ たテーブルはフィルタ処理されません。
	[フィルタ(Filter)] フィールドに選択テキストを入力します。
	[フィルタ(Filter)] フィールドを空にするには、x をクリッ クします。
	テーブル内の他のページからコンテンツをエクスポートする には、下部までスクロールし、ページ番号をクリックしてフィ ルタを適用します。
[エクスポート(Export)] メ ニュー	テーブル データの 現在の ページのコピーを保存します。テー ブルコンテンツは、選択したファイルの種類でローカルマシ ンにダウンロードされます。リストの項目をフィルタ処理す ると、フィルタ処理されたサブセット リストがエクスポート されます。
	エクスポート ファイルの種類を選択するには、下向き矢印を クリックします。ファイルの種類のオプションは、cvs、xls、 および doc です。
	テーブル内の他のページからコンテンツをエクスポートする には、下部までスクロールし、ページ番号をクリックしてエ クスポートを適用します。

[ダッシュボード (Dashboard)]ページ

C-

重要 読み取り専用ユーザの場合は、ヘルプに記載されているすべてのオプションが表示されないこ とがあります。HyperFlex (HX) Connect では、ほとんどのアクションの実行に管理者権限が必 要です。

HXストレージクラスタのステータスの概要が表示されます。これは、Cisco HyperFlex Connect にログインすると最初に表示されるページです。

11

UI要素	基本的な情報
[動作ステータス (Operational Status)] セクション	HX ストレージ クラスタの機能ステータスとアプリケーショ ン パフォーマンスが表示されます。
	[情報(Information)](^①)をクリックして、HXストレージ クラスタ名とステータスデータにアクセスします。
[クラスターライセンスの状態 (Cluster License Status)] セ クション	HX ストレージクラスタに初めてログインしたとき、または HX ストレージクラスタ ライセンスが登録されるまでに、次 のリンクが表示されます。
	クラスタライセンスが登録されていないリンク:HXストレージクラスタが登録されていない場合に表示されます。クラスタライセンスを登録するには、このリンクをクリックし、[スマートソフトウェアライセンス製品登録(Smart Software
	Licensing Product Registration/」画面で裏品インスタンス登録トークンを 録トークンを指定します。製品インスタンス登録トークンを 取得する方法の詳細については、『VMware ESXi の Cisco HyperFlex システムインストールガイド』の「スマートライ センスへのクラスタの登録」セクションを参照してください。
	HXDP リリース 5.0(2a) 以降、ライセンスが期限切れまたは不 十分な HX Connect ユーザーは、特定の機能にアクセスできな いか機能が制限されます。詳細については、ライセンスの遵 守とフィーチャの機能 を参照してください。
[復元カヘルス(Resiliency Health)] セクション	HX ストレージ クラスタのデータ ヘルス ステータスと耐障害 性が表示されます。
	[情報 (Information)](⁽⁾)をクリックして復元カステータス と、レプリケーションおよび障害データにアクセスします。
[容量(Capacity)]セクション	ストレージ合計の内訳と使用中または未使用のストレージ容 量が表示されます。
	また、ストレージの最適化、圧縮による節約、およびクラス タに格納されているデータに基づく重複排除比率も表示され ます。
[ノード(Nodes)]セクション	HXストレージクラスタにおけるノード数とコンバージドノー ド対コンピューティングノードの区分が表示されます。ノー ドアイコンの上にカーソルを合わせると、ノードの名前、IP アドレス、ノードタイプが表示されます。また、容量、使用 率、シリアル番号、およびディスクタイプデータにアクセス できるディスクがインタラクティブに表示されます。

UI 要素	基本的な情報
[パフォーマンス (Performance)]セクション	設定可能な時間の HX ストレージ クラスタのパフォーマンス スナップショットが表示され、IOPS、スループット、および 遅延データが示されます。
	詳細については、[パフォーマンス(Performance)]ページを 参照してください。
[クラスタ時間(Cluster Time)] フィールド	クラスタのシステム日時。

テーブル ヘッダーの共通フィールド

HX Connect 内のいくつかのテーブルには、テーブルに表示される内容を左右する次の3つのフィールドのどれかが表示されます。

UI 要素	基本的な情報
[更新(Refresh)] フィールド とアイコン	HX クラスタ の動的更新では、テーブルが自動的に更新され ます。タイムスタンプは、テーブルが最後に更新された時刻 を示します。
	コンテンツを今すぐ更新するには、円形アイコンをクリック します。
[フィルタ(Filter)] フィール ド	入力したフィルタ テキストと一致するリスト項目のみがテー ブルに表示されます。以下の表の 現在 のページに一覧表示さ れている項目は自動的にフィルタ処理されます。入れ子になっ たテーブルはフィルタ処理されません。
	[フィルタ(Filter)] フィールドに選択テキストを入力します。
	[フィルタ(Filter)] フィールドを空にするには、x をクリッ クします。
	テーブル内の他のページからコンテンツをエクスポートする には、下部までスクロールし、ページ番号をクリックしてフィ ルタを適用します。

UI要素	基本的な情報
[エクスポート(Export)] メ ニュー	テーブルデータの現在のページのコピーを保存します。テー ブルコンテンツは、選択したファイルの種類でローカルマシ ンにダウンロードされます。リストの項目をフィルタ処理す ると、フィルタ処理されたサブセットリストがエクスポート されます。
	エクスポートファイルの種類を選択するには、下向き矢印を クリックします。ファイルの種類のオプションは、cvs、xls、 および doc です。
	テーブル内の他のページからコンテンツをエクスポートする には、下部までスクロールし、ページ番号をクリックしてエ クスポートを適用します。

[動作ステータス (Operational Status)] ダイアログボックス

HX ストレージ クラスタの機能ステータスとアプリケーション パフォーマンスが表示されます。

UI 要素	基本的な情報
[クラスタ名(Cluster Name)] フィールド	この HX ストレージ クラスタの名前。
[クラスタステータス(Cluster	•[オンライン (Online)]: クラスタは利用可能です。
Status)]フィールド	•[オフライン (Offline)]: クラスタは使用可能でありませ ん。
	 読み取り専用:クラスタは、書き込みトランザクション を受け入れることはできませんが、静的ラスタ情報の表 示を継続することはできます。
	 ・容量不足:クラスタ全体が容量不足であるか、または1つ以上のディスクが容量不足です。いずれの場合も、クラスタは、書き込みトランザクションを受け入れることはできませんが、静的ラスタ情報の表示を継続することはできます。
[休眠データ暗号化対応	• 使用可能
(Data-at-rest encryption capable)]フィールド	・サポート対象外
	[はい (Yes)]と[いいえ (No)]のいずれかを使用できます。
[表示する理由(Reason to view)] ドロップダウンリスト	現在のステータスの要因を示すメッセージの数が表示されま す。

[閉じる (Close)]をクリックします。

[復元カヘルス(Resiliency Health)] ダイアログボックス

HX ストレージ クラスタのデータ ヘルス ステータスと耐障害性が表示されます。

名前	説明(Description)
[復元力ステータス(Resiliency Status)] フィールド	•[正常(Healthy)]: クラスタはデータおよび可用性に関 して正常な状態です。
	•[警告(Warning)]:データまたはクラスタの可用性に悪 影響が生じています。
	•[不明(Unknown)]:クラスタがオンラインになるまでの 遷移状態。
	色分けとアイコンを使用して、さまざまなステータスの状態 が示されます。追加情報を表示するには、アイコンをクリッ クします。
[データレプリケーションコ	・コンプライアンス対応
\mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} Replication Compliance)] \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D} \mathcal{D}	
[データレプリケーションファ クタ(Data Replication Factor)] フィールド	HX ストレージ クラスタ全体の冗長なデータ レプリカの数が 表示されます。
[許容ノード障害数(Number of node failures tolerable)]フィールド	HX ストレージ クラスタが処理できるノード中断の数が表示 されます。
[許容永続デバイス障害数 (Number of Persistent Device failures tolerable)]フィールド	HX ストレージ クラスタが処理できる永続デバイス中断の数 が表示されます。
[許容キャッシングデバイス障 害数(Number of Caching Device failures tolerable)] フィールド	HX ストレージ クラスタが処理できるキャッシュ デバイス中 断の数が表示されます。
[表示する理由(Reason to view)] ドロップダウンリスト	現在のステータスの要因を示すメッセージの数が表示されま す。

[閉じる (Close)]をクリックします。

I



インストールの前提条件

- Cisco HXDP のサポートされているバージョンとシステム要件 (17ページ)
- 必要なハードウェアケーブル(18ページ)
- ホスト要件 (19ページ)
- ・ディスクの要件 (19ページ)
- ポート要件 (22ページ)
- HyperFlex 外部接続 (23 ページ)
- •ファブリックインターコネクトのアップリンクのプロビジョニング (25ページ)
- ・ネットワーク設定(28ページ)
- VLAN と vSwitch の要件 (30 ページ)
- Cisco UCS の要件 (31 ページ)
- •ハイパーバイザ要件(32ページ)
- •ストレージクラスタ要件 (33ページ)
- vCenter 設定要件 (34 ページ)
- ・システム サービス要件 (35ページ)
- •コントローラ VM の CPU リソース予約 (38 ページ)
- コントローラ VM 用メモリ リソース予約 (38 ページ)
- クラスタのコントローラメモリの変更(41ページ)
- Auto Support 要件 (43 ページ)
- シングルサインオンの要件(43ページ)

Cisco HXDP のサポートされているバージョンとシステム 要件

Cisco HX Data Platform を正常にインストールするには、特定のソフトウェアおよびハードウェ アのバージョン、ネットワーク設定が必要です。

要件	詳細へのリンク
サーバのコンポーネント ファームウェアが、 次の表に示されている最小バージョン以上で あることを確認します。	詳細については、『Cisco HyperFlex ソフトウェ アの要件と推奨事項』ドキュメントの 「 <i>FI/Server Firmware - 5.5(x)</i> リリース」トピッ クを参照してください。
推奨ブラウザのリスト。	詳細については、『Cisco HyperFlex ソフトウェ アの要件と推奨事項』ドキュメントの「ブラ ウザの推奨事項」トピックを参照してくださ い。

表 2: Cisco HXDP リリース 5.5(x)のサポートされているバージョンとシステム要件

必要なハードウェア ケーブル

• **6200/6400/6500 シリーズ FI**: サーバーごとに少なくとも 2 本の 10 Gb Small Form-Factor Pluggable (SFP) ケーブルを使用します。

6300 シリーズ FI: サーバーごとに少なくとも 2 本の 40 GbE QSFP ケーブルを使用します。

- ファブリックインターコネクトコンソールケーブル(CAB-CONSOLE-RJ45)の一方の端が が RJ-45 コネクタで、もう一方の端が DB9 コネクタがあることを確認します。このケー ブルは、ラップトップ上の RS-232 コンソール接続に接続するために使用します。
- 標準の電源コードで、電源モジュールとの接続側にIEC C13 コネクタが付いていることを 確認します。オプションのジャンパ電源コードで、電源モジュールとの接続側にIEC C13 コネクタ、IEC C13 コンセントとの接続側にIEC C14 コネクタが付いていることを確認し ます。

詳細については、Cisco UCS 6200 Series Fabric Interconnect Hardware Guideを確認してください。

 KVM ケーブルは、Cisco HX-Series サーバーをシステムに接続します。DB9 シリアルコネ クタ、モニタ用の VGA コネクタ、およびキーボードとマウス用のデュアル USB 2.0 ポー トが付いています。このケーブルを使用すると、システムで稼動するオペレーティングシ ステムや BIOS に直接接続できます。



(注) この同じ KVM ケーブルが UCS ラック マウント サーバとブレー ド サーバの両方に使用されます。

M シリーズサーバー用のケーブルとご注文情報の詳細については、それぞれ『Cisco HyperFlex HX-Series Models』と『Cisco UCS B200 Blade Server Installation and Service Note』を参照してください。

ホスト要件

Cisco HyperFlex クラスタには、少なくとも3つのコンバージド HyperFlex ノードが含まれます。 追加のストレージが必要ない場合に計算能力を高めるために、compute-only ノードを追加する オプションが用意されています。HyperFlex クラスタ内の各サーバは、HyperFlex ノードとも呼 ばれます。ストレージクラスタを展開する前に、各ノードに次の設定がインストールされ、構 成されていることを確認してください。

詳細については、『Cisco HX240c/220c HyperFlex Node Installation Guides』を参照してください。

次のホスト要件が満たされていることを確認します。

- ・クラスタ内のすべてのサーバ(ノードまたはホスト)で同じ VLAN ID を使用する。
- •ストレージクラスタ全体のすべてのESXiサーバで同じ管理者ログインクレデンシャルを 使用する。



- (注) root ユーザーは、クラスタの作成時に admin ユーザーと同じパス ワードで作成されます。管理者パスワードを今後変更してもルー トパスワードは自動的に更新されないため、ルートユーザーパス ワードを追跡することが重要です。
 - すべての ESXi ホストで SSH を有効なままにしてください。
 - ・すべてのサーバ上で DNS と NTP を設定する。
 - VMware vSphere をインストールして設定します。
 - VIC および NIC のサポート:詳細については、『Cisco HyperFlex Systems: ネットワーキン グトポロジ』のマニュアルを参照してください。

ディスクの要件

コンバージドノードとコンピューティング専用ノードの間ではディスク要件が異なります。使 用可能な CPU とメモリ容量を増やすには、必要に応じて、コンピューティング専用ノードで 既存のクラスタを拡張できます。このコンピューティング専用ノードによって、ストレージパ フォーマンスやストレージ容量が向上するわけではあません。

別の方法として、コンバージドノードを追加すると、CPU リソースやメモリ リソースだけで なく、ストレージパフォーマンスやストレージ容量も増えます。

ソリッドステートディスク(SSD)のみを備えたサーバはオールフラッシュサーバです。SSD とハードディスクドライブ(HDD)の両方を備えたサーバはハイブリッドサーバです。

HyperFlex クラスタ内のすべてのディスクに以下が該当します。

- ストレージクラスタ内のすべてのディスクに同じストレージ容量が割り当てられます。ストレージクラスタ内のすべてのノードに同じ数のディスクが割り当てられます。
- ・すべての SSD で TRIM をサポートし、TRIM が有効になっている必要があります。
- ・すべての HDD を SATA と SAS のどちらかのタイプにすることができます。ストレージ クラスタ内のすべての SAS ディスクをパススルー モードにする必要があります。
- SSDとHDDからディスクパーミッションを削除する必要があります。パーミッション付きのディスクは無視され、HXストレージクラスタに追加されません。
- ・同じディスク内のサーバ間で操作ディスクを移動する、または同じアクティブクラスタ内で拡張ノードに移動することはサポートされていません。
- オプションで、ディスク上の既存のデータを削除またはバックアップすることができます。指定されたディスク上のすべての既存のデータが上書きされます。



- (注) 新しいファクトリ サーバは、適切なディスク パーティション設 定で出荷されます。新しいファクトリ サーバからディスク パー ティションを削除しなくでください。
 - Cisco から直接購入したディスクのみがサポートされます。
 - 自己暗号化ドライブ(SED)を備えたサーバでは、キャッシュドライブと永続ストレージ (容量)ドライブの両方をSED対応にする必要があります。このようなサーバは、保管 中のデータの暗号化(DARE)をサポートします。
 - サポートされていないドライブまたはカタログのアップグレードに関するエラーが表示された場合は、「カタログアップデート(Catalog Update)]を参照してください。

以下の表にリストされているディスクに加えて、すべての M5/M6 コンバージド ノードには、 ESXi がインストールされた M.2 SATA SSD があります。



- キャッシュディスクまたは永続ディスクを交換する際は、元のディスクと同じタイプとサイズを常に使用します。
- ・永続ドライブを混在させないでください。1台のサーバでは、すべて HDD または SSD にして、同じサイズのドライブを使用します。
- ハイブリッドキャッシュドライブタイプとオールフラッシュキャッシュドライブタイプを混在させないでください。ハイブリッドサーバではハイブリッドキャッシュデバイスを使用し、オールフラッシュサーバではオールフラッシュキャッシュデバイスを使用します。
- ・暗号化されたドライブ タイプと暗号化されていないドライブ タイプを混在させないでく ださい。SED ハイブリッド ドライブまたは SED オールフラッシュ ドライブを使用しま す。SED サーバでは、キャッシュ ドライブと永続ドライブの両方を SED タイプにする必 要があります。
- ・すべてのノードでSSDを同じサイズと数量にする必要があります。異なるSSDタイプを 混在させることはできません。

それぞれのサーバでサポートされているドライブのキャパシティと台数の詳細については、対応するサーバモデルの仕様書を参照してください。

既存のクラスタを拡張する際の、互換性のある PID については、Cisco HyperFlex Drive Compatibility ドキュメントを参照してください。

コンピューティング専用ノード

次の表に、コンピューティング専用機能にサポートされるコンピューティング専用ノードの構 成を示します。コンピューティング専用ノード上のストレージは、ストレージクラスタのキャッ シュまたはキャパシティに含まれません。



(注) クラスタにコンピューティングノードが追加されると、そのノードは、コンピューティング専用のサービスプロファイルテンプレートによってSDカードから起動できるように自動設定されます。別の形式のブートメディアを使用する場合は、ローカルのディスク設定ポリシーを更新してください。サーバに関連したポリシーについては、Cisco UCS Manager サーバ管理ガイドを参照してください。

サポートされているコンピューティ ング専用ノード サーバ	ESXi のブートでサポ−	-トされている方法	
• Cisco B200 M5/M6	任意の方法を選択しま	す。	
• C240 M5/M6	重要 ESXi インストールでサーバに1つの ブートメディアだけが公開されてい た確認します。インストール後に	ストールでサーバに1つの形式の	
• C220 M5/M6		ディアだけが公開されていること	
• C480 M5	を確応しょ ローカルラ	イスクまたはリモートディスク	
• B480 M5	を追加でき	ます。	
	HX コンピ ブートはサ	ューティング専用ノードの USB -ポートされていません。	
	• ESXi インストー/ カード。	レされているミラー構成での SD	
	・ローカル ドライス	ブの HDD または SSD。	
	• SAN ブート		
	・M.2 SATA SSD ドライブ。		
	 (注) HW RAID HX-M2-HV バージョン ブート設定 	M.2(UCS-M2-HWRAID および VRAID)は、HX Data Platform 〈4.5(1a)以降でサポートされる ごです。	

ポート要件

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}

ヒント 標準構成がなく、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、HX Data Platform Security Hardening Guideを参照してください。

HyperFlex 外部接続

外部接続	説明	IPアドレス/FQDN/ポー ト/バージョン	基本情報
Intersight デバイス コ ネクタ	サポートされている HX システムは、各シ ステムの管理コント ローラに組み込まれて いるデバイスコネクタ を介して Cisco Intersight に接続されま す。	HTTPSポート番号: 443 1.0.5-2084 以降(Cisco Intersight によって自動 的にアップグレード)	

I

外部接続	説明	IPアドレス/FQDN/ポー ト/バージョン	基本情報
			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インストーラで は、HTTPプロキシの 使用がサポートされて
			います。 ESXi 管理の IP アドレ スは、インストーラか ら ESXi 管理に必要と されるすべてのポート を介して、Cisco UCS Manager から到達可能 である必要がありま す。これにより、Cisco Intersight から ESXi 管 理を展開できるように
			 理を展開でさるようになります。 (注) ESXiホストによって開始されたポート443でのアウトバウンドHTTPS 接続は、デフォルトのESXiファイアウォールによってブロックできます。この
			接続を許可する ために、ESXi ファイアウォー ルを一時的に無 効にすることが できます。 ESXi ファイア ウォールを無効

9	卜部接続	説明	IPアドレス/FQDN/ポー ト/バージョン	基本情報	
				にするには esxcli netv firewall se enabled=f コマンドを し、インス ルが完了し esxcli netv firewall se enabled=f コマンドを してファイ ウォールを 有効にしま 詳細については、 Intersight ヘルプ セン ターのネットワーク接	、 votal使トた votal使ア再す
				続要件を参照してくだ さい。	
A	uto Support	Auto Support (ASUP) は、HX Data Platform を通じて提供されるア ラート通知サービスで す。	SMTPポート番号:25	Auto Support は、ノー ドのドライブ障害など のハードウェア問題が 発生した際の診断に役 立つハードウェアカウ ンタの履歴を提供する ため、有効にすること を強く推奨します。	

ファブリックインターコネクトのアップリンクのプロビ ジョニング

HyperFlex クラスタをセットアップする前に、最適なネットワーク トラフィック管理のために アップストリーム帯域幅の容量を計画します。これにより、コンポーネントの障害や部分的な ネットワーク停止が発生してもフローの安定状態が保証されます。

デフォルトでは、*hx-vm-network* vSwitch がアクティブ/アクティブとして設定されます。それ 以外の vSwitch は、アクティブ/スタンバイとして設定されます。 (注) すべての VLAN (ストレージデータと vmotion を含む)は、アップストリームで構成する必要 があります。一時的なアップストリーム接続が必要なフェールバック時間の問題を防ぐために ストレージデータをアップストリームで構成することが不可欠です。

 (注) FI に対して Catalyst スイッチを実行しているクラスタの場合は、最適な Quality of Service (QOS) MTU を 9216 に設定します (LAN > LAN Cloud > QoS システム クラスにあります)。そうでない 場合、フェールオーバーは失敗します。

図 7: 単一ホストの HyperFlex Data Platform 接続



Note: 1. Dotted lines represent a "standby" link.

2. All "a" vNICs connect to FI-A.

3. All "b" vNICs conect to FI-B.

MTU of 9000 is needed for storage-data and vmotion networks.

5. All VLANs by default are tagged on the FI so frames are passed untagged to each vswitch.

6. The vm network port groups are automatically created in 1.8 installer with vlan suffix.

デフォルトの vSwitch NIC チーミング ポリシーとフェールオーバー ポリシーを [yes] に設定し ます。これにより、管理トラフィック、vMotionトラフィック、およびストレージトラフィッ クのすべてが、ローカルでファブリックインターコネクトに転送されるようになり、フローを 安定した状態に維持できます。vNIC-a で障害が発生すると、ESXi がロードバランシングを計 算し、すべての仮想ポートを vNIC-b に再ピニングします。vNIC-a がオンライン状態に戻った 時点で、再びピニングが適用され、vNIC-a と vNIC-b の間で仮想ポートが元のように均等に分
配されます。これにより、Cisco UCS ファブリックインターコネクトのアップストリームでの 遅延と帯域幅使用量が削減されます。

図8:安定した状態のトラフィックフロー



1つ以上のサーバーリンクで障害が発生した場合(たとえばホスト1がファブリックAへの接続を失い、ホスト2がファブリックBへの接続を失った場合)は、トラフィックがアップストリームスイッチを通過する必要があります。したがってアップリンクネットワーク帯域幅の使用率が増加し、新しいアップリンクを追加する必要があります。





- (注) 1つのファブリックインターコネクトから2つの異なるアップストリームスイッチへのアップ リンクが存在する場合は、FIで分離レイヤ2(DJL2)と呼ばれる状態が発生します。DJL2は、 FI がエンドホストモードとなっているときに DJL2 が適切に設定されていないと発生することが既知となっています。

DJL2 を適切に導入するには、『Cisco UCS 6300 Series Fabric Interconnect Hardware Guide—Deploy Layer 2 Disjoint Networks Upstream in End Host Mode』というホワイト ペーパーを参照してください。

ネットワーク設定



ベスト プラクティス

- ネットワークごとに異なるサブネットと VLAN を使用する必要があります。
- 10 Gbps ケーブルを使用して、各ホストを Cisco UCS ファブリック インターコネクトに直接接続します。
- デフォルトの VLAN である VLAN 1 を使用しないでください。特に Disjoint Layer 2 設定 を使用している場合はネットワーキングの問題が発生する可能性があります。
- デフォルトで、インストーラは VLAN を非ネイティブとして設定します。非ネイティブ VLAN に対応するようにアップストリーム スイッチを確実に設定してください。
- ・UCS ファブリック インターコネクトからのアップリンクからラック スイッチの全ての最 上位までのポートは、Port-Fast、スパニングツリーポートタイプのエッジトランク、また はポートをただちにフォワーディングモードにする類似のスパニングツリー構成を持つ必 要があります。スイッチのベンダーとモデルに応じて、エッジトランク モードまたは PortFast エッジ モードでスパニング ツリーを構成する必要があります。この追加設定に より、リンクがフラップまたは状態を変更したときに、不要なスパニング ツリー ステー トを介して遷移せず、トラフィック転送が開始される前に遅延が発生することがなくなり ます。PortFast Edge モードでFI アップリンクを適切に設定しないと、HyperFlex ネイティ ブの高可用性ネットワーク設計を活用する障害シナリオおよびインフラストラクチャアッ プグレード中にネットワークおよびクラスタが停止する可能性があります。

ESXiホストごとに、次のネットワークが必要です。

- ・管理トラフィックネットワーク:vCenterから、ハイパーバイザ(ESXiサーバ)管理とストレージクラスタ管理を処理します。
- ・データトラフィックネットワーク—ハイパーバイザおよびストレージデータトラフィックを処理し、HyperFlexクラスタごとに一意のVLANである必要があります。
- ・vMotion ネットワーク
- ・VM ネットワーク

4 つの vSwitch があり、それぞれが異なるネットワークを伝送します。

- vswitch-hx-inband-mgmt— ESXi 管理、ストレージコントローラ管理と複製に使用されます。この2つのvSwitchは、割り当てられた静的IPアドレスでさらに2つのポートグループに分割され、ストレージクラスタと ESXi ホスト間のトラフィックを処理します。
- vswitch-hx-storage-data: ESXi ストレージデータと HX Data Platform の ISCSI に使用されます。この2つのvSwitchは、割り当てられた静的 IP アドレスでさらに2つのポートグループに分割され、ストレージクラスタと ESXi ホスト間のトラフィックを処理します。この2つのvSwitchは、割り当てられた静的 IP アドレスでさらに2つのポートグループに分割され、ストレージクラスタと ESXi ホスト間のトラフィックを処理します。
- vswitch-hx-vmotion: VM とストレージ vMotion に使用されます。

この vSwitch には、vCenter クラスタ内のすべてのホストに接続する vSphere で定義された 管理用ポート グループが 1 つあります。 • vswitch-hx-vm-network: VM データ トラフィックに使用されます。

Cisco UCS Manager 内の対応する vNIC テンプレート上で VLAN を追加または削除するこ とができます。詳細な手順については、『Managing VLANs in Cisco UCS Manager』と 『Managing vNIC templates in Cisco UCS Manager』を参照してください。VSwitch 上でポー ト グループを作成するには、『Adding Virtual Port Groups to VMware Standard vSwitch』を 参照してください。

- (注) 1. vSwitch は HX Data Platform インストーラによって自動的に作成されます。
 - HyperFlex ストレージクラスタの作成後に、vSphereの次のサービスを有効にする必要があります。
 - •DRS (オプション、ライセンス登録されている場合)
 - VMotion
 - •ハイアベイラビリティ

VLAN と vSwitch の要件

- ・少なくとも3つの VLAN ID を指定します。
- インストール中にファブリックインターコネクト上ですべての VLAN を設定する必要が あります。
- ・すべてのVLAN(ストレージデータとvmotionを含む)は、アップストリームで構成する 必要があります。一時的なアップストリーム接続が必要なフェールバック時間の問題を防 ぐためにストレージデータをアップストリームで構成することが不可欠です。

VLANタイプ	説明
(注) 次のネットワークごとに、 す。	、異なるサブネットと VLAN を使用する必要がありま
VLAN ESXi および HyperFlex 管理ト ラフィック	VLAN名: <user-defined> (たとえば、 「hx-inband-mgmt」) VLAN ID:<user-defined></user-defined></user-defined>
VLAN HyperFlex ストレージ トラ フィック	VLAN名: <user-defined>(たとえば、 「hx-storage-data」) VLAN ID:<user-defined></user-defined></user-defined>

VLANタイプ	説明	
VLAN VM vMotion	VLAN名: <user-defined>(たとえば、「hx-vmotion」)</user-defined>	
	VLAN ID : <user-defined></user-defined>	
VLAN VM ネットワーク	VLAN VM ネットワーク: <user-defined> (たとえば 「hx-vm-network」)。これは一意の VLAN HyperFl クラスタである必要があります。 VLAN ID: <user-defined></user-defined></user-defined>	

外部スイッチ VLAN タギング(EST)を使用した VLAN タギングおよび vSwitch 設定は、UCS Manager プロファイルを使って適用されます。HX Data Platform インストーラは、このプロセスを簡素化します。

(注)

 デフォルトの VLAN である VLAN 1 を使用しないでください。特に Disjoint Layer 2 設定 を使用している場合はネットワーキングの問題が発生する可能性があります。VLAN 1 以 外の VLAN を使用します。

デフォルトで、インストーラは VLAN を非ネイティブとして設定します。非ネイティブ VLAN に対応するようにアップストリーム スイッチを設定します。

・インバンド管理は、VLAN2またはVLAN3ではサポートされていません。

Cisco UCSの要件

プロンプトが表示されたら、UCS ファブリック インターコネクトと UCS Manager に関するリ ストの内容を提供してください。

UI 要素	基本的な情報
アップリンク スイッチ モデル	スイッチ タイプと接続タイプを指定します (SFP + Twin Ax または光)。
ファブリックインターコネクトクラスタの IP アドレス	<ip アドレス="">。</ip>
FI-AのIPアドレス	<ipアドレス>。</ipアドレス>
FI-B の IP アドレス	<ipアドレス>。</ipアドレス>
MAC Address Pool	00:00:00 MAC アドレスプールを確認します。

Cisco UCS ファブリック インターコネクトの要件

UI 要素	基本的な情報
IPブロック	KVM IPプール。少なくとも4つの IP アドレス。
サブネット マスク	たとえば、255.255.0.0とします。
デフォルト ゲートウェイ	たとえば、10.193.0.1 とします。

Cisco UCS Manager の要件

UI 要素	基本的な情報
UCS Managerのホスト名	ホスト名または IP アドレス。
ユーザ名	<管理者ユーザ名>
パスワード	<管理者ユーザ名>

ハイパーバイザ要件

vCenter を介して、ストレージ管理ネットワークまたはストレージデータネットワーク上の ESXi サーバが使用できるアドレス範囲から、IP アドレスを入力します。すべてのネットワー ク アドレスの静的 IP アドレスを指定します。

(注)

- データネットワークと管理ネットワークは異なるサブネット上になければなりません。
 - ストレージクラスタの作成後は、データネットワーク IP アドレスを変更できません。管理ネットワーク IP の変更については、Cisco TAC にお問い合わせください。
 - (必須の操作ではありませんが) DNS名を指定する場合には、IPアドレスの転送と逆DNS ルックアップを有効にしてください。
 - インストーラの IP アドレスは、ハイパーバイザおよびストレージ コントローラ VM が使用する管理サブネットから到達可能である必要があります。インストーラアプライアンスは、インストールするクラスタに含まれない VMware ワークステーションまたは ESXi ホストで動作する必要があります。

管理ネットワークの IP アドレス		データ ネットワー	ークの IP アドレス
ハイパーバイザ	ストレージコントロー ラ	ハイパーバイザ	ストレージコントロー ラ
<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>

管理ネットワー	クの IP アドレス	データ ネットワー	-クの IP アドレス
<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>
<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>
<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>	<ipアドレス></ipアドレス>
[VLAN タグ(VLAN Tags)]	VLAN_ID	[VLAN タグ(VLAN Tags)]	VLAN_ID
サブネットマスク		サブネットマスク	
デフォルトゲートウェ イ		デフォルトゲートウェ イ	
インストーラ アプライアンスの IP アドレス			
< <i>IP</i> 7	ドレス>	< <i>IP</i> 7	ドレス>

ストレージ クラスタ要件

ストレージクラスタは、Cisco HX Data Platform のコンポーネントです。vSphere Web クライア ントで単一のデータストアが容易にプロビジョニングされ、それによりストレージの複雑さを 軽減します。コントローラ リソースを活用して高可用性を実現するために、ストレージクラ スタ内のすべてのサーバのディスクにデータが分散されます。

ストレージクラスタは、関連する vSphere クラスタから独立しています。vSphere クラスタ内の ESXi ホストを使用してストレージクラスタを作成できます。

フィールド	説明
名前 (Name)	ストレージクラスタの名前を入力します。
管理 IP アドレス	これにより、各ESXiホスト上でストレージ管理ネットワーク へのアクセスが可能になります。
	 この IP アドレスは、ノードの管理 IP アドレスと同じサ ブネット上に存在する必要があります。
	 ・同じサブネット上の他のクラスタとの間でクラスタ管理 IP が最後のオクテットを共有できないようにしてください。
	 これらのIPアドレスは、「ハイパーバイザ」のセクションで各ノードに割り当てる4つのIPアドレスとは別の追加的なアドレスです。

フィールド	説明
ストレージクラスタ データの IP アドレス	これにより、各ESXiホスト上でストレージデータネットワー クとストレージコントローラ VM ネットワークへのアクセス が可能になります。
	同じ IP アドレスをクラスタ内のすべての ESXi ノードに適用 する必要があります。
データレプリケーションファ クタ	データレプリケーション係数により、ストレージクラスタ全体のデータの冗長レプリカの数が定義されます。
	これは HX Data Platform のインストール中に設定され、変更 はできません。
	[データレプリケーション係数(Data Replication Factor)]を選択します。選択できる基準は、次のとおりです。
	 データ複製ファクタ3: Hyperflex Edge を除くすべての環境 で複製ファクタ3を強く推奨しています。複製ファクタ 2 では、可用性と復元性のレベルが低くなります。コン ポーネントまたはノードの障害による停電のリスクは、 アクティブかつ定期的なバックアップを作成することに より軽減されます。
	注目 これは推奨オプションです。
	 ・データレプリケーション係数2:データの冗長複製を2 つ保持します。この場合、ストレージリソースの消費量は少なくてすみますが、ノードやディスクの同時障害が発生した場合にデータ保護が低下します。
	ストレージクラスタ内のノードまたはディスクで障害が 発生すると、クラスタの機能に影響が生じます。複数の ノードで障害が発生する場合や、1つのノードと別のノー ド上のディスクで障害が発生する場合を、同時障害と呼 びます。

vCenter 設定要件

vCenter 用に管理者レベルのアカウントとパスワードを指定します。既存の vCenter サーバーが存在することを確認します。次の vSphere サービスが動作していることを確認します。

- ・ダイナミック リソース スケジューラ (DRS) を有効にします (オプション。ライセンス 供与時に有効)。
- •vMotion を有効にします。

- •高可用性(HA)を有効にします(フェールオーバー容量を定義するため、またデータストアハートビートを拡張するために必要)。
- ユーザ VM はバージョン9以降である必要があります(HX Data Platform、ネイティブス ナップショット、および ReadyClones を使用するために必要)。

フィールド	説明
vCenter Server	現在の vCenter サーバー web アドレスを入力 します。
	例:http:// <ip アドレス=""> など。</ip>
ユーザ名	<管理者ユーザ名> を入力します。
パスワード	<管理者パスワード> を入力します。
 データセンター名 (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。 	vCenter データセンター用の必要な名前を入力 します。
クラスタ名	vCenter クラスタ用の必要な名前を入力しま す。クラスタには、3 つ以上の ESXi サーバが 含まれる必要があります。

システム サービス要件

Cisco HX Data Platform をインストールする前に、次のネットワーク接続とサービスが稼働していることを確認します。

• DNS サーバ

\triangle

注意 DNS サーバはHX ストレージクラスタの外側に配置される必要が あります。ネストされた DNS サーバは、DC 電源損失時など、ク ラスタ全体がシャットダウンした後にクラスタが起動しない可能 性があります。

• NTP サーバ



注意 NTP サーバは HX ストレージクラスタの外側に配置される必要が あります。ネストされた NTP サーバは、DC 電源損失時など、ク ラスタ全体がシャットダウンした後にクラスタが起動しない可能 性があります。



(注)

- ストレージクラスタを設定する前に、NTPサーバが稼働状態
 で、信頼性の高い時間のソースを提供していることを手動で
 確認します。
 - ・すべてのノード(コンバージドとコンピューティングの両方)とすべてのストレージコントローラVMに同じNTPサーバを使用します。
 - •NTPサーバは、安定性があり、(クラスタの存続期間中に) 中断せず、静的IPアドレス経由で到達可能である必要があり ます。
 - アクティブディレクトリをNTPサーバとして使用している 場合、NTPサーバがMicrosoftベストプラクティスに従って 設定されていることを確認してください。詳細については、 『Windows Time Service Tools and Settings』を参照してください。NTPサーバが適切に設定されていない場合、同期が行わ れず、クライアント側で時間同期を修正する必要が発生する 可能性があります。詳細については、『Synchronizing ESXi/ESX time with a Microsoft Domain Controller』を参照して ください。

• [タイム ゾーン(Time Zone)]

フィールド	基本的な情報	
[DNSサーバ(DNS Server(s))]	<ip address=""> HyperFlex Data Platform のインストール中にホスト名を使用する場 合は、DNS サーバー アドレスが必須です。 (注) ・DNS サーバを使用しない場合は、HX Data Platform</ip>	
	インストーラの [クラスタの設定(Cluster Configuration)] ページの [システム サービス (System Services)] でホスト名を入力しないでく ださい。 IP アドレスのみを使用します。	
	 ・複数の DNS サーバアドレスを指定するには、アドレスをカンマで区切ります。DNS サーバアドレスが正しく入力されていることを注意深く確認してください。 	
NTPサーバ	<ip address=""></ip>	
(信頼性の高いNTPサー	NTP サーバは、以下の間のクロック同期に使用されます。	
バが必要です)	・ストレージ コントローラ VM	
	• ESXi ホスト	
	• vCenter Server	
	重要 NTP サーバの静的 IP アドレスは、ストレージ コント ローラ VM、ESXi ホスト、および vCenter Server 間のク ロック同期を保証するために必要です。	
	インストール中に、この情報がすべてのストレージコントローラ VMおよび対応するホストに伝播されます。ストレージクラスタの 起動時に自動的に各サーバが同期されます。	
[タイム ゾーン(Time	<使用するタイム ゾーン>	
Zone)]	ストレージ コントローラ VM のタイム ゾーンを選択します。これ は、スケジュール済みのスナップショットを取得するタイミングを 決定するために使用されます。	
	(注) すべての VM を同じタイム ゾーンにする必要がありま す。	

コントローラ VM の CPU リソース予約

ストレージョントローラ VM は HyperFlex Data Platform 用の重要な機能を提供するので、HX Data Platform インストーラはコントローラ VM の CPU リソース予約を設定します。この予約 により、コントローラ VM に最低限必要な CPU リソースが割り当てられることが保証されま す。これは、ESXi ハイパーバイザーホストの物理 CPU リソースがゲスト VM によって大量に 消費される状況で役立ちます。次の表に、ストレージョントローラ VM の CPU リソース予約 の詳細を示します。

製品 ID	VM CPU の数	共有	予約	制限
HXAF220C-M5SN/M6SN(すべて の NVMe 220)	12	低	10,800 MHz	無制限
HXAF240C-M6SN(すべての NVMe 240)				
HX ブースト モードが有効な場 合:	16	低	10,800 MHz	無制限
HXAF225C-M6				
HXAF220C-M5SN/M6SN(すべて の NVMe 220)				
HX245C-M6				
HXAF240C-M6SN(すべての NVMe 240)				
HX ブースト モードが有効な場 合:	12	低	10,800 MHz	無制限
HXAF220C-M5/M6				
HXAF240C-M5SX/M6				
他のすべてのモデル	8	低	10,800 MHz	無制限

- (注) HX ブーストモードを有効にしても、コントローラ VM の CPU 予約は変更されません。コン トローラ VM が消費できる CPU の上限を変更するだけです。

コントローラ VM 用メモリ リソース予約

次の表に、ストレージコントローラ VM 用のメモリ リソース予約の詳細を示します。

サーバ モデル	ゲスト メモリの量	すべてのゲスト メモリを 予約
HX220c-M5/M6	48 GB	はい
HX-E-220M5SX		
HX-E-220M6S		
HXAF220C-M5/M6	48 GB	0
HXAF-E-220M5SX	7.6 TB SSD(SED および	
HXAF-E-220M6SX	非 SED) を搭載した構成 の場合は 56 GB	
HX240C-M5SX/M6SX	72 GB	はい
HX-E-240M5SX		
HX-E-240M6SX		
HXAF240C-M5SX/M6SX	72 GB	0
HXAF-E-240M5SX	7.6 TB SSD (SED および	
HXAF-E-240M6SX	非 SED) を搭載した構成 の場合は 88 GB	
HX240C-M5L	78 GB	Yes
HX240C-M6L		
HXAF220C-M5SN(すべての NVMe 220)	8 TB NVMe 容量ドライブ を使用する構成の場合は 72 GB	はい
	8 TB NVMe 容量ドライブ の構成の場合は 84 GB	
	 (注) 15 TB 容量の ドライブは、 M6 サーバー でのみサポー トされます。 	

サーバモデル	ゲスト メモリの量	すべてのゲスト メモリを 予約
HXAF220C-M6SN(すべての NVMe 220)	8 TB またはそれ以下の NVMe 容量ドライブを使 用する構成の場合は 70 GB	はい
	15 TBNVMe 容量ドライブ の構成の場合は 74 GB	
	 (注) 15 TB 容量の ドライブは、 M6 サーバー でのみサポー トされます。 	
HXAF240C-M6SN(すべての NVMe 240)	8 TB NVMe 容量ドライブ を使用する構成の場合は 72 GB	対応
	8 TB NVMe 容量ドライブ の構成の場合は 84 GB ¹	
	15 TBNVMe容量ドライブ の構成では 94 GB ²	
HXAF245C-M6SX	48 GB	はい
HX245C-M6SX	(注) 7.6 TB ドライフ	y ^a
HXAF240C-M5SD	الت HXAF240C-M55	\$D
HX240C-M5SD(奥行240)	でサポートされ	t
HXAF225C-M6S-EXP	ますが、より高いメモル構成に	
HX225C-M6S-EXP	必要ありませ	*
	$\sim \lambda_{\circ}$	

¹ HX 5.0(2b) 以降のバージョンが必要

² HX 5.0(2b) 以降のバージョンが必要

- C240 ラック サーバは、2 ラック ユニット(2RU)フォーム ファクタで非常に優れた拡張 性と高いパフォーマンスを提供します。
- •C220 サーバは、1 ラック ユニット(1RU)フォームファクタで拡張性を提供します。
- •16 TB LFF ドライブのサポートは有効になっていません。



(注) HX 5.0(2b) 以降、新しいコントローラ VM メモリ割り当ては、HX 5.0(2b) 以降を使用して新規 インストールまたは SW 再展開として展開されたクラスタ、または 5.0(2b) の後に拡張された ノードに対して行われます。HX 5.0(2b) 以降にクラスタをアップグレードする場合、コント ローラ VM に割り当てられるメモリが自動で変更されないように注意してください。CVM メ モリを削減したい場合は、手動で行う必要があります。CVM メモリを手動で変更する方法の 詳細については、クラスタのコントローラメモリの変更(41ページ)を参照してください。

クラスタのコントローラ メモリの変更

HX 5.0(2b) 以降、新しいコントローラ VM メモリ割り当ては、HX 5.0(2b) 以降を使用して展開 されたクラスタに対して、新規インストールまたはソフトウェアの再展開として、または5.0(2b) の後に拡張されたノードに対して行われます。HX 5.0(2b) 以降にクラスタをアップグレードす る場合、コントローラ VM に割り当てられるメモリが自動で変更されないように注意してくだ さい。CVM メモリを削減したい場合は、手動で行う必要があります。



(注) 行った変更は、通常、コンピューティングノードには適用されず、コンバージドノードにのみ 適用されます。

ノードのコントローラ VM メモリを変更するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 ノードをメンテナンス モードにします。詳細については、『HX 管理ガイド、リリース 5.0』の「Cisco HyperFlex メンテナンス モードの開始」を参照してください。
- ステップ2 vSphere Web クライアントから、SCVM を選択し、次の手順を実行します。
 - a) 設定を編集します。
 - b) メモリを調整します。メモリを適切に調整する方法の詳細については、コントローラ VM 用メモリ リ ソース予約 (38 ページ) を参照してください。
- **ステップ3**の「Cisco HyperFlex メンテナンスモードの終了」メンテナンスモードの終了を参照してください。詳細については、『HX 管理ガイド、リリース 5.0」を参照してください。
- ステップ4 top -n1-b | grep Mem または free -m を入力して、メモリの変更を確認します。

以下の例は、SCVM メモリが 96GB の場合です。

例:

root@SpringpathControllerA01BC2DEFG:~# top -n 1 -b | grep Mem Mem: 99010800k total, 7274456k used, 91736344k free, 19620k buffers

root@SpringpathController55137QHCXA:~# free -m total used free shared buff/cache available Mem: 98304 37692 58095 6 2517 34263 Swap: 0 0 0 **ステップ5** クラスタにログインし、hxcli cluster --detail コマンドを実行して、クラスタがオンラインで正常であることを確認します。

例:

root@SpringpathControllerA01BC2DEFG:~# hxcli cluster --detail address: 192.168.255.165 name: hx-3 state: online uptime: 181 days 3 hours 9 minutes 2 seconds activeNodes: 4 of 4 compressionSavings: 38.5514792631 deduplicationSavings: 96.9983763142 freeCapacity: 7.9T healingInfo: inProgress: False resiliencyDetails: current ensemble size:4 # of caching failures before cluster shuts down:3 minimum cache copies remaining:3 minimum data copies available for some user data:3 minimum metadata copies available for cluster metadata:3 # of unavailable nodes:0 # of nodes failure tolerable for cluster to be available:1 health state reason:storage cluster is healthy. # of node failures before cluster shuts down:3 # of node failures before cluster goes into readonly:3 # of persistent devices failures tolerable for cluster to be available:2 # of node failures before cluster goes to enospace warn trying to move the existing data:na # of persistent devices failures before cluster shuts down:3 # of persistent devices failures before cluster goes into readonly:3 # of caching failures before cluster goes into readonly:na # of caching devices failures tolerable for cluster to be available:2 resiliencyInfo: messages: Storage cluster is healthy. state: 1 nodeFailuresTolerable: 1 cacheDeviceFailuresTolerable: 2 persistentDeviceFailuresTolerable: 2 spaceStatus: normal totalCapacity: 8.0T totalSavings: 98.155546647 usedCapacity: 127.3G clusterAccessPolicy: lenient dataReplicationCompliance: compliant dataReplicationFactor: 3

次のタスク

クラスターが正常になったら、すべての SCVM のメモリが変更されるまで、各 SCVM でこれ らの手順を(一度に1つずつ)繰り返します。

Auto Support 要件

Auto Support (ASUP) は、HX Data Platform を通じて提供されるアラート通知サービスです。 Auto Support を有効にすると、HX Data Platform から、指定されたメール アドレスまたは通知 を受信したい電子メール エイリアスに通知が送信されます。

自動サポート		
[自動サポートの有効化 (Enable Auto Support)] チェックボックス	HX ストレージ クラスタの作成時にこのボックスをオンにします。	
メール サーバ	<ip address=""> Auto Support を有効にするには、ネットワーク上でSMTPメー ルサーバを設定する必要があります。すべてのストレージコ ントローラ VM の IP アドレスから送信された電子メールを処 理するために使用します。 (注) 未認証の SMTP のみが ASUP のサポート対象とな ります。</ip>	
メール送信者	<username@domain.com> Auto Support 通知の送信に使用する電子メール アドレス。</username@domain.com>	
ASUP受信者	Auto Support 通知を受信する電子メール アドレスまたは電子 メール エイリアスのリスト。	

自動サポートを設定するには、次の情報が必要です。

(注) Auto Support は、ノードのドライブ障害などのハードウェア問題が発生した際の診断に役立つ ハードウェアカウンタの履歴を提供することになるため、有効にすることを強く推奨します。

シングル サインオンの要件

SSO URL が vCenter から提供されます。コントローラ VM からその URL に直接到達できない 場合は、[インストーラの詳細設定(Installer Advanced Settings)]を使用して場所を明示的に設 定します。

I

	シングルサインオン(SSO)
SSO サーバの URL	SSO URL は、vCenter の [vCenter サーバ (vCenter Server)]> [管理 (Manage)]>[詳細設定 (Advanced Settings)]にあり ます (キー config.vpxd.sso.sts.uri)。



Cisco HyperFlex Systems サーバーのインス トール

この章では、HyperFlex クラスタをセットアップするための物理コンポーネントのインストー ル方法を説明します。

- ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード (45 ページ)
- ファブリックインターコネクトのセットアップ(46ページ)
- HX シリーズ サーバと Cisco UCS ファブリック インターコネクトの接続 (54 ページ)

ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード

HyperFlex クラスタとノードの制限の詳細については、「Cisco HX データ プラットフォームの リリース ノート」の最新リリースで、[Cisco HX データ プラットフォーム ストレージ クラス タ仕様(Cisco HX Data Platform Storage Cluster Specifications)]を参照してください。

UCSCシリーズのインテグレーションの指針については、お使いのリリースのCiscoUCSCシ リーズサーバへのCiscoUCS Managerのインテグレーション設定ガイドを参照してください。

Cisco HyperFlex ノードのインストールの詳細については、下の表のそれぞれのリンクを参照してください。

インストールするノードの種類	参考資料
コンバージドノード数	
HyperFlex HX245c M5/M6 ノード	Cisco HyperFlex HX245c M5 ノード設置ガイド
HyperFlex HX240c M5/M6 ノード	Cisco HyperFlex HX240c M5 ノード設置ガイド
HyperFlex HX225c M5/M6 ノード	Cisco HyperFlex HX225c M5 ノード設置ガイド
HyperFlex HX220c M5/M6 ノード	Cisco HyperFlex HX220c M5 ノード設置ガイド
コンピューティング専用ノード	

インストールするノードの種類	参考資料
Cisco UCS B200 M5 ノード	Cisco UCS B200 M3/M4/M5 Blade Server Installation and Service Note
Cisco UCS B480 M5 ノード	Cisco UCS B480 M5 Blade Server Installation and Service Note
Cisco UCS C240 M5/M6 ラック ノード	Cisco UCS C240 サーバインストレーションお よびサービス ガイド
Cisco UCS C220 M5/M6 ラック ノード	Cisco UCS C220 サーバインストレーションお よびサービス ガイド
Cisco UCS C480 M5 ノード	Cisco UCS C480 M5 Server Installation and Service Guide

ファブリック インターコネクトのセットアップ

高度な可用性をもたらすため、次のようにファブリックインターコネクトの冗長ペアを設定します。

- 1. L1 またはL2 の高可用性ポート間で、イーサネットケーブルを使用して直接 2 つのファブ リック インターコネクトに接続します。
- ファブリック インターコネクト A 上のポート L1を ファブリック インターコネクト B 上 のポート L1 に接続し、ファブリック インターコネクト A 上のポート L2 をファブリック インターコネクト B 上のポート L2 に接続します。

これにより、2つのファブリックインターコネクトは、互いのステータスを継続的にモニター します。

ファブリックインターコネクトを接続する前に、以下の情報を確認し、取得してください。

項目	説明
ファブリックインターコネクトの物理 的な接続を確認します。	 1つ目のファブリック インターコネクトのコン ソール ポートが、コンピュータまたはコンソー ル サーバに物理的に接続されている。
	 管理イーサネットポート(mgmt0)が外部のハ ブ、スイッチ、またはルータに接続されている。
	 両方のファブリックインターコネクトのL1ポートが互いに直接接続されている。
	 両方のファブリックインターコネクトのL2ポートが互いに直接接続されている。

項目	説明
コンピュータ端末でコンソールポート	・9600 ボー
のパフメータを確認します。	・8 データ ビット
	• パリティなし
	•1ストップビット
初期セットアップに関する情報を入手	初期セットアップに関する次の情報を収集します。
します。	 システム名
	・管理者アカウントのパスワード
	•3 つの静的 IP アドレス
	•3 つの静的 IP アドレスのサブネット マスク
	・デフォルト ゲートウェイの IP アドレス
	・DNS サーバの IP アドレス
	 システムのドメイン名

両方のファブリック インターコネクトが同じセットアップ プロセスを通過する必要がありま す。プライマリ ファブリック インターコネクトをセットアップして、クラスタ設定用に有効 にします。同じプロセスを使用してセカンダリ ファブリック インターコネクトをセットアッ プするときには、最初のファブリック インターコネクトがピアとして検出されます。

Cisco UCS Manager GUI を使用したプライマリ ファブリック インター コネクトの設定

設定を始める前に、同じサブネットで次の3つのIPアドレスを指定します。

- ・プライマリファブリックインターコネクト FIA の管理ポート IP アドレス
- ・セカンダリファブリックインターコネクト FIBの管理ポートの IP アドレス
- HyperFlex クラスタの IP アドレス。

次のように Cisco UCS Manager GUI を使用してプライマリ ファブリック インターコネクトを 設定します。

- **ステップ1** コンソールポートに接続します。詳細については、Cisco 6200 Series Fabric Interconnect Hardware Installation guideを参照してください。
- ステップ2 ファブリックインターコネクトの電源を入れます。ファブリックインターコネクトが起動する際、電源 オンセルフテストのメッセージが表示されます。

- **ステップ3** インストール方式プロンプトに gui と入力します。
- ステップ4 システムが DHCP サーバにアクセスできない場合は、次の情報を入力するよう求められます。
 - •ファブリックインターコネクトの管理ポートの IPv4 アドレス。
 - •ファブリックインターコネクトの管理ポートの IPv4 サブネットマスク。
 - •ファブリックインターコネクトに割り当てられたデフォルトゲートウェイの IPv4。
 - 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。
- ステップ5 プロンプトから、WebブラウザにWebリンクをコピーし、Cisco UCS Manager 起動ページに移動します。
- ステップ6 [Express Setup (Express セットアップ)] を選択します。
- ステップ7 [Initial Setup (初期セットアップ)] を選択し、[Submit (送信)] をクリックします。
- ステップ8 [Cluster and Fabric Setup (クラスタおよびファブリック セットアップ)] 領域で、次のフィールドに値を 入力します。

名前	説明(Description)
[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプション	[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプションを選 択します。
[Fabric Setup] オプション	[Fabric A (ファブリック A)] を選択します。
[Cluster IP Address] フィールド	Cisco UCS Manager が使用する IPv4 アドレスを入力 します。

ステップ9 [System Setup (システム セットアップ)] 領域で、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
[システム名(System Name))] フィールド	Cisco UCS ドメインに割り当てられる名前。
[Admin Password] フィールド	ファブリック インターコネクト上の管理者アカウ ントに使用されるパスワード。
	Cisco UCS Manager のパスワードのガイドラインに 適合する強力なパスワードを選択します。このパス ワードは空にできません。
[Confirm Admin Password] フィールド	ファブリック インターコネクト上の管理者アカウ ントに使用されるパスワード。
[Mgmt IP Address] フィールド	ファブリック インターコネクト上の管理ポートの 固定 IP アドレス。
[Mgmt IP Netmask] フィールド	ファブリック インターコネクト上の管理ポートの IP サブネット マスク。

フィールド	説明
[Default Gateway] フィールド	ファブリック インターコネクト上の管理ポートに 割り当てられるデフォルト ゲートウェイの IP アド レス。
[DNS Server IP] フィールド	ファブリック インターコネクト上の管理ポートに 割り当てられる DNS サーバの IP アドレス。
[Domain name] フィールド	ファブリック インターコネクトが存在するドメイ ンの名前。

ステップ10 [送信 (Submit)] をクリックします。 セットアップ操作の結果がページに表示されます。

Cisco UCS Manager GUI を使用したセカンダリ ファブリック インター コネクトの設定

セカンダリ ファブリック インターコネクトのコンソール ポートが、コンピュータまたはコン ソール サーバに物理的に接続されていることを確認します。以前設定したプライマリ ファブ リックインターコネクトでの管理者アカウントのパスワードを知っていることを確認します。

- **ステップ1** コンソールポートに接続します。詳細については、Cisco 6200 Series Fabric Interconnect Hardware Installation guideを参照してください。
- **ステップ2** ファブリックインターコネクトの電源を入れます。ファブリックインターコネクトが起動する際、電源 オン セルフテストのメッセージが表示されます。
- **ステップ3** インストール方式プロンプトに gui と入力します。
- ステップ4 システムが DHCP サーバにアクセスできない場合は、次の情報を入力するよう求められます。
 - •ファブリックインターコネクトの管理ポートの IPv4 アドレス。
 - •ファブリックインターコネクトの管理ポートの IPv4 サブネットマスク。
 - ・ファブリックインターコネクトに割り当てられたデフォルトゲートウェイの IPv4 アドレス。
 - (注) 設定時に両方のファブリックインターコネクトに同じ管理インターフェイスのアドレスタイ プを割り当てる必要があります。
- ステップ5 プロンプトから、Web ブラウザに Web リンクをコピーし、Cisco UCS Manager GUI 起動ページに移動します。
- **ステップ6** プロンプトから、WebブラウザにWebリンクをコピーし、Cisco UCS Manager 起動ページに移動します。
- ステップ7 [Express Setup (Express セットアップ)] を選択します。
- ステップ8 [Initial Setup (初期セットアップ)] を選択し、[Submit (送信)] をクリックします。

ファブリック インターコネクトは、第1ファブリック インターコネクトの設定情報を検出します。

ステップ9 [Cluster and Fabric Setup (クラスタおよびファブリック セットアップ)] 領域で、次のフィールドに値を 入力します。

名前	説明(Description)
[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプション	[Enable Cluster (クラスタの有効化)] オプションを選 択します。
[Fabric Setup] オプション	[Fabric B (ファブリック B)] を選択します。

- ステップ10 [System Setup (システム セットアップ)] 領域の [Admin Password of Master (マスターの管理者パスワード)] フィールドに管理者アカウントのパスワードを入力します。[Manager Initial Setup (Manager の初期 セットアップ)] 領域が表示されます。
- ステップ11 [Manager Initial Setup (Manager の初期セットアップ)] 領域で表示されるフィールドは、第1ファブリッ クインターコネクトをIPv4のどちらの管理アドレスで設定したかによって異なります。次のように、設 定に適したフィールドに入力します。

フィールド	説明
[Peer FI is IPv4 Cluster enabled. [local FI Mgmt0 IPv4	ローカルファブリックインターコネクトの Mgmt0
address (ローカル FI Mgmt0 IPv4 アドレス)] フィー	インターフェイスの IPv4 アドレスを入力します。
ルドに入力してください。	

ステップ12 [送信 (Submit)]をクリックします。 セットアップ操作の結果がページに表示されます。

CLIを使用したプライマリファブリックインターコネクトの設定

- **ステップ1** コンソール ポートに接続します。
- **ステップ2** ファブリック インターコネクトの電源を入れます。 ファブリック インターコネクトが起動すると、電源投入時セルフテスト メッセージが表示されます。
- **ステップ3** 設定されていないシステムがブートすると、使用する設定方法の入力を要求するプロンプトが表示され ます。console と入力して、コンソール CLI を使用した初期設定を続行します。
- ステップ4 setup と入力して、初期システム設定を続行します。
- **ステップ5** y と入力して、初期設定を続行することを確認します。
- ステップ6 管理アカウントのパスワードを入力します。
- **ステップ7** 確認のために、管理アカウントのパスワードを再入力します。
- **ステップ8** yes と入力して、クラスタ構成の初期設定を続行します。
- **ステップ9** ファブリック インターコネクトのファブリックを入力します(A または B)。
- **ステップ10**システム名を入力します。

ステップ11 ファブリック インターコネクトの管理ポートの IPv4 アドレスを入力します。

IPv4 サブネットマスクを入力するように求められます。

ステップ12 IPv4 サブネットマスクを入力し、 [Enter] を押します。

ファブリックインターコネクトの管理ポート用に入力したアドレスタイプによって、デフォルトゲート ウェイの IPv4 アドレスを求められます。

- **ステップ13** デフォルト ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。
- ステップ14 DNS サーバの IP アドレスを指定する場合は yes を入力し、指定しない場合は no を入力します。
- ステップ15 (任意) DNS サーバの IPv4 アドレスを入力します。 アドレスタイプはファブリックインターコネクトの管理ポートのアドレスタイプと同じである必要があ ります。
- ステップ16 デフォルトのドメイン名を指定する場合は yes を入力し、指定しない場合は no を入力します。
- **ステップ17** (任意) デフォルト ドメイン名を入力します。
- ステップ18 設定の概要を確認し、yes と入力して設定を保存および適用するか、no と入力して設定ウィザードを 初めからやり直して設定を一部変更します。

設定ウィザードのやり直しを選択した場合は、以前に入力した値が角カッコで囲まれて表示されます。 以前に入力した値をそのまま使用する場合は、Enterを押します。

例

次に、コンソールおよび IPv4 管理アドレスを使用してクラスタ構成の最初のファブ リック インターコネクトをセットアップする例を示します。

```
Enter the installation method (console/qui)? console
Enter the setup mode (restore from backup or initial setup) [restore/setup]? setup
You have chosen to setup a new switch. Continue? (y/n): {\boldsymbol{y}}
Enter the password for "admin": adminpassword%958
Confirm the password for "admin": adminpassword%958
Do you want to create a new cluster on this switch (select 'no' for standalone setup
or if you want this switch to be added to an existing cluster)? (yes/no) [n]: yes
Enter the switch fabric (A/B): A
Enter the system name: foo
Mgmt0 IPv4 address: 192.168.10.10
Mgmt0 IPv4 netmask: 255.255.255.0
IPv4 address of the default gateway: 192.168.10.1
Virtual IPv4 address: 192.168.10.12
Configure the DNS Server IPv4 address? (yes/no) [n]: yes
 DNS IPv4 address: 20.10.20.10
Configure the default domain name? (yes/no) [n]: yes
 Default domain name: domainname.com
Join centralized management environment (UCS Central)? (yes/no) [n]: no
Following configurations will be applied:
  Switch Fabric=A
  System Name=foo
  Management IP Address=192.168.10.10
 Management IP Netmask=255.255.255.0
  Default Gateway=192.168.10.1
```

Cluster Enabled=yes Virtual Ip Address=192.168.10.12 DNS Server=20.10.20.10 Domain Name=domainname.com Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no): **yes**

CLI を使用した従属ファブリック インターコネクトの設定

この手順は、管理ポートに対し IPv4 アドレスを使用して第2のファブリック インターコネク トをセットアップする方法について説明します。



- (注) 新しいファブリックインターコネクトを既存の高可用性クラスタに追加する場合、たとえば、 新規インストール時またはファブリックインターコネクトの交換時に、認証方式がリモートに 設定されている限り、新しいデバイスはクラスタにログインできません。新しいファブリック インターコネクトをクラスタに正常に追加するには、認証方式を一時的にローカルに設定し、 プライマリファブリックインターコネクトのローカル管理者資格情報を使用する必要があり ます。
- ステップ1 コンソール ポートに接続します。
- **ステップ2** ファブリック インターコネクトの電源を入れます。 ファブリック インターコネクトが起動すると、電源投入時セルフテスト メッセージが表示されます。
- ステップ3 設定されていないシステムがブートすると、使用する設定方法の入力を要求するプロンプトが表示されま す。console と入力して、コンソール CLI を使用した初期設定を続行します。
 - (注) ファブリックインターコネクトによって、クラスタ内のピアファブリックインターコネクト が検出されます。検出されなかった場合は、L1ポートとL2ポート間の物理接続を調べ、ピア ファブリックインターコネクトがクラスタ設定でイネーブルになっていることを確認します。
- **ステップ4 y** と入力して、従属ファブリック インターコネクトをクラスタに追加します。
- **ステップ5** ピア ファブリック インターコネクトの管理パスワードを入力します。
- **ステップ6** 従属ファブリック インターコネクト上の管理ポートの IP アドレスを入力します。
- ステップ7 設定の概要を確認し、yes と入力して設定を保存および適用するか、no と入力して設定ウィザードを初 めからやり直して設定を一部変更します。

設定ウィザードのやり直しを選択した場合は、以前に入力した値が角カッコで囲まれて表示されます。以前に入力した値をそのまま使用する場合は、Enterを押します。

例

次に、ピアのコンソールおよび IPv4 アドレスを使用してクラスタ設定の第2のファブ リック インターコネクトをセットアップする例を示します。 Enter the installation method (console/gui)? **console** Installer has detected the presence of a peer Fabric interconnect. This Fabric interconnect

will be added to the cluster. Continue (y/n) ? y
Enter the admin password of the peer Fabric Interconnect: adminpassword%958
Peer Fabric interconnect Mgmt0 IPv4 Address: 192.168.10.11
Apply and save the configuration (select 'no' if you want to re-enter)? (yes/no): yes

コンソールのセットアップの確認

SSH 経由でファブリック インターコネクトにログインすることにより、両方のファブリック インターコネクトの設定が完全であることを確認できます。

Cisco UCS Manager CL	I から次のコマン	ドを使用して、	クラスタのステ-	-タスを確認します。
----------------------	-----------	---------	----------	------------

コマンド	目的	出力例
show cluster state	ハイアベイラビリティクラス タの両方のファブリック イン ターコネクトの動作状態およ びリーダーシップ ロールを表 示します。	次の例の表示では、両方の ファブリックインターコネク トが Up 状態、HA が Ready 状 態、ファブリックインターコ ネクト A がプライマリ ロー ル、ファブリック インターコ ネクト B が従属ロールです。 UCS-A# show cluster state Cluster Id: 0x4432f72a371511de-0xb97c000delb1ada4 A: UP, PRIMARY
		B: UP, SUBORDINATE HA READY

コマンド	目的	出力例
show cluster extended-state	クラスタの状態に関する拡張 詳細が表示され、通常は問題 のトラブルシューティングに これが使用されます。	次の例は、クラスタの拡張状 態の表示方法を示していま す。 UCSC# show cluster extended-state 0x2e95deacbd0f11e2- 0x8ff35147e84f3de2Start time: Thu May 16 06:54:22 2013Last election time: Thu May 16 16:29:28 2015System Management Viewing the Cluster State A: UP, PRIMARY B: UP, SUBORDINATE A: memb state UP, lead state PRIMARY, mgmt services state: UP B: memb state UP, lead state SUBORDINATE, mgmt services state: UP heartbeat state PRIMARY_OK HA READY Detailed state of the device selected for HA quorum data: Device 1007, serial: a6@v4c20-8692-11df-bd63-1b72ef3ac801, state: active Device 1010, serial: 00e3e6d0-8693-11df-9e10-0f4428357744, state: active Device 1012, serial: 1d8922c8-8693-11df-9133-89fa154e3fa1,

HX シリーズ サーバと Cisco UCS ファブリック インターコ ネクトの接続

概要

Cisco HX220c および HX240c サーバは、ファブリック インターコネクトに直接接続します。 直接接続を使用すれば、Cisco UCS Manager は、1本のケーブルで HX シリーズ サーバの管理 トラフィックとデータ トラフィックの両方を管理できます。



(注) サーバをファブリックインターコネクトに接続した後、そのサーバが検出された時点で、UCS Manager 設定フォームを使用して、Cisco UCS Manager で使用可能なCシリーズソフトウェア バンドルを更新します。

直接接続モードを使用する場合は、すべてのCiscoUCS管理対象アダプタをファブリックイン ターコネクト上のサーバポートに接続する必要があります。要件の章に列挙されている推奨 ファームウェアがHXサーバにインストールされていることを確認してください。そうでない 場合は、CiscoUCS Manager を使用してファームウェアを更新します。



(注) UCS の設定に関する次の制限事項に注意してください。

Cisco UCSの設定に関する一般的な制限事項:「Cisco UCSマネージャのCisco UCS 6200、
 6332、6324 と 6400の構成制限」を参照してください。

コンバージド ノードとファブリック インターコネクトの接続

このトピックでは、HX クラスタの作成や既存のHX クラスタへの追加を行うためにコンバージドノードを物理的に追加する方法について説明します。

始める前に

C/P

- **重要** Cisco UCS Manager と統合する前に、CIMC サーバを工場出荷時のデフォルトに設定します。
 - 統合ノードでは、専用のCIMCポートをネットワークに接続しないでください。これを行うと、サーバが Cisco UCS Manager で検出されなくなります。サーバが検出されない場合は、各サーバの CIMC を出荷時の設定にリセットします。
 - ・近い将来にFCストレージを接続する必要がない場合は、ポート1~16のみを使用します。
 - Cisco UCS FI 6200/6300/6400 および 6400 では、ポート1~6を FC ポートとして設定する ことだけがサポートされています。今後 FC ストレージを接続する必要がある場合は、ポート1~6を FC に変換します。



• CIMC サーバーを接続する前に、Cisco VIC 1227 が HXc240 の PCIe スロット2 または HXc220 のライザ1 スロット1 に装着されており、Cisco UCS Manager と統合できることを 確認します。カードが正しいスロットに装着されていないと、サーバの直接接続管理を有 効にできません。

- ・サーバからファブリックインターコネクトへの物理的なケーブル接続を完了し、ポートを サーバポートとして設定します。
- ステップ1 ラックに HX サーバを設置します。詳細については、ラック設置型 Cisco HyperFlex ノード (45 ページ) を参照してください。
- **ステップ2** ファブリック インターコネクト上のサーバ ポートを設定します。
 - a) サーバ上の1つのポートから10-Gb SFP+ケーブルをファブリックインターコネクトAに接続します。
 ファブリックインターコネクトA上の任意のポートを使用できますが、サーバトラフィックに対応可能なポートでなければなりません。

1 枚のカード用に、VIC からファブリック インターコネクトに1 本のケーブルを接続します。両方の ポートを同じファブリック インターコネクトに接続しないでください。

- b) そのポートをサーバ ポートとして FI-A で設定します。詳細な手順については、『Cisco UCS Manager Network Management Guide』の「Configuring Port Modes for a 6248 Fabric Interconnect」を参照してくだ さい。
- c) サーバ上のもう一方のポートから 10-Gb SFP+ ケーブルを FIB に接続します。FIB 上の任意のポート を使用できますが、サーバ トラフィックに対応可能なポートでなければなりません。
 - (注) アップリンクでSFP+タイプを混在させないでください。混在させると、「検出が失敗しました」というエラーが発生します。
- d) そのポートをサーバ ポートとして FI-B で設定します。詳細な手順については、『Cisco UCS Manager Network Management Guide』の「Configuring Port Modes for a 6248 Fabric Interconnect」を参照してくだ さい。
- ステップ3 電源コードをノードの各電源装置に接続し、接地された AC 電源コンセントにも接続します。初期ブート時に、スタンバイ電源でノードが起動するまで約2分間待ちます。
 - (注) 1. 電力が供給されるようになると、ファブリックインターコネクトによってサーバが検出されます。UCS Manager でノードの検出を監視できます。
 - 2. 前面パネルのノードの[電源ステータス LED (Power Status LED)]を調べて、ノードの電源 ステータスを確認します。LED がオレンジ色の場合は、ノードがスタンバイ電源モードで す。

ステップ4 ステップ1~4を繰り返し、残りのHXシリーズサーバをHyperFlex クラスタに接続します。

直接接続モードのクラスタ セットアップの物理的な接続の図

次の図は、C-Series Rack-Mount Serverと Cisco UCS Domain、Cisco UCS Manager リリース 3.1 以降との直接接続モードの物理接続の例を示しています。次の図は、UCS Manager と C-Series

ラックマウントサーバを統合する場合の配線構成を示しています。金色で示されたパスでは、 管理トラフィックとデータトラフィックの両方が伝送されます。

```
図 10:直接接続ケーブル配線の設定
```





XGb は 40 ギガビット イーサネット接続または 10 ギガビット イーサネット接続を表します。 10 ギガビット イーサネットの場合、次のケーブルが使用されます。

UCS VIC

- •4 X 10 ブレークアウト Small Form-Factor Pluggable (SFP) ケーブル
- •4 X 10 アクティブ光ケーブル (OAC)

ズFI (ファブリックB)

トまたは Cisco UCS 6200 または 6300 シリー

• Qualified Security Assessor (QSA) モジュールを使用する 10G Small Form-Factor Pluggable (SFP) ケーブル

I



Cisco HyperFlex Systemsの設定

この章では、Cisco HyperFlex System のコンポーネントの設定方法について説明します。

- ・設置ワークフロー (59ページ)
- vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 (60 ページ)
- •静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 (63 ページ)
- Syslog の設定 (64 ページ)
- HyperFlex クラスタの設定と展開 (65 ページ)
- GPU が搭載された HyperFlex ノードのインストール (77 ページ)
- HX Data Platform インストーラのナビゲーション支援ボタン (78 ページ)
- ・
 答告およびエラーメッセージ
 (78 ページ)

設置ワークフロー



 (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 Fl and Edge』を参照してください。

次のインストール ワークフローは、HX データ プラットフォーム インストーラを使用して標 準クラスタを作成する手順の概要です。



インストール時に従うワークフローは次のとおりです。

59

- VSphere Web Client を使用して HX データ プラットフォーム インストーラ OVA を展開します。ハイパーバイザ ウィザードが新しい VM に IP アドレスを割り当てる際の DHCP に対してデフォルトの場合、静的 IP アドレスを持つ HX データプラットフォームインストーラ OVA を展開します。詳細については、vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開(60 ページ)または静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開(63 ページ)を参照してください。
- 2. Syslog を設定して、syslog の一元的なリポジトリにすべてのログ情報を送信します。詳細 については、Syslog の設定 (64 ページ)を参照してください。
- 3. UCS Manager、vCenter、およびハイパーバイザのクレデンシャルを入力します。
- **4.** サーバーポートを設定し、HyperFlexサーバーを関連付けます。詳細については、HyperFlex サーバの関連付け(65ページ)を参照してください。
- アウトオブバンド CIMC、iSCSi ストレージ、および FC ストレージの VLAN、MAC プール、'hx-ext-mgmt' IPPool を設定します。詳細については、UCS Manager の設定(66 ページ)を参照してください。
- 6. ハイパーバイザを設定します。詳細については、ハイパーバイザの構成 (70 ページ) を 参照してください。
- 7. IP アドレスを設定します。詳細については、IP アドレスの設定 (72 ページ)を参照して ください。
- 8. HyperFlex クラスタを設定し、展開します。詳細については、「HyperFlex クラスタの設定 (73ページ)」を参照してください。

vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストー ラ OVA の展開

ESXi ホストに HX Data Platform をインストールするだけではなく、VMware Workstation、VMware Fusion または Virtual Box にも HX Data Platform インストーラを展開することができます。

(注) • vCenter に接続して OVA ファイルを展開し、IP アドレス プロパティを指定します。ESXi ホストから直接展開しても、値を正しく設定することはできません。

• Cisco HX ストレージ クラスタ内のノードとなる ESXi サーバに HX Data Platform インス トーラを展開しないでください。

ステップ1 [ソフトウェアのダウンロード (Download Software)]で HX Data Platform インストーラ OVA ファイルを 特定してダウンロードします。HX Data Platform ストレージ クラスタに使用されるストレージ管理ネッ トワーク上のノードに、HX Data Platform インストーラをダウンロードします。

```
Example:
Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v5.5.1a-26363.ova
```

- **ステップ2** VMware ハイパーバイザを使用して HX Data Platform インストーラを展開し、HX Data Platform インストー ラ仮想マシンを作成します。
 - (注) 仮想ハードウェアリリース10.0以降をサポートする仮想化プラットフォームのリリースを使 用してください。

vSphere はシステム要件です。vSphere シック クライアント、vSphere シン クライアント、または vSphere Web クライアントのいずれかを使用できます。HX Data Platform インストーラを展開するには、VMware Workstation、VMware Fusion、または VirtualBox を使用することもできます。

- a) vSphere、VirtualBox、Workstation、Fusion などの仮想マシン ハイパーバイザを開きます。
- b) HX Data Platform インストーラを展開するノードを選択します。
 - **重要** vSphere Web Client を使用して HX インストーラ OVA を導入する際は、ユーザー クレデ ンシャルを必ず指定してください。
 - vSphere シック クライアントを使用する—[インベントリ リスト (Inventory list)]>[ホスト (Host)]>[ファイル (File)]>[OVA を展開 (Deploy OVA)]を展開します
 - vSphere Web クライアントを使用する—[vCenter インベントリリスト (vCenter Inventory list)]>
 [ホスト (Hosts)]>[のVA を展開 (Deploy OVA)]を展開します
- **ステップ3** HX Data Platform インストーラの場所を選択します。デフォルト値を使用し、適切なネットワークを選択 します。
- **ステップ4** HX Data Platform インストーラ VM で使用する静的 IP アドレスを入力します。
 - ・ネットワークでDHCPが設定されている場合でも、静的IPアドレスが必要です。HX Data Platform インストーラを実行し、HX Data Platform をインストールし、HX Data Platform ストレージクラスタを作成するには、静的 IP アドレスが必要です。
 - 新しい VM への IP アドレス割り当て用に、ハイパーバイザ ウィザードのデフォルト DHCP が設定されている場合は、静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストー ラ OVA の展開 (63 ページ)の手順を実行して、静的 IP アドレスで HX Data Platform イ ンストーラ VM をインストールします。インストーラ VM から DNS が到達可能である必 要があります。

フィールド	説明
ホスト名	この VM のホスト名。
	IP アドレスの逆引きを試みるには空白のままにします。
デフォルト ゲートウェイ	この VM のデフォルト ゲートウェイ アドレス。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。

フィールド	説明
DNS	この VM のドメイン ネーム サーバ(カンマ区切りリスト)。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
IP アドレス	このインターフェイスの IP アドレス。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
ネットマスク	このインターフェイスのネットマスクまたはプレフィックス。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
Root パスワード	ルートユーザーパスワード。
	このフィールドは必須フィールドです。

ステップ5 [次へ(Next)]をクリックします。リストされたオプションが正しいかどうか確認し、[導入後に電源を オンにする(Power on after deployment)]を選択します。

HX Data Platform インストーラを手動で電源オンにするには、仮想マシンのリストに移動し、インストーラ VM の電源をオンにします。

- (注) HX Data Platform インストーラ仮想マシンの推奨設定は、3つのvCPUと4GBのメモリです。 これらの設定を小さくすると、CPUの使用率が100%になり、ホストのスパイクが発生する 可能性があります。
- **ステップ6** [Finish] をクリックします。HX Data Platform インストーラ VM が vSphere インフラストラクチャに追加 されるまで待ちます。
- **ステップ7** HX Data Platform インストーラ仮想マシンを開きます。

初期コンソール画面に、HX Data Platform インストーラ仮想マシンの IP アドレスが表示されます。

ステップ8 HX Data Platform インストーラにログインするための URL を使用します。 Example:

http://192.168.10.210

- ステップ9 自己署名証明書を受け入れます。
- ステップ10 ユーザー名 root と、OVA 導入の一部として設定したパスワードを使用してログインします。
静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストー ラ OVA の展開

新しい VM への IP アドレスの割り当て用に、ハイパーバイザ ウィザードのデフォルト DHCP が設定されている場合は、以下の手順を使用して HX Data Platform インストーラを展開しま す。

- ステップ1 HX Data Platform ストレージ クラスタに使用されるストレージ管理ネットワーク上のノードに、VMware OVF Tool 4.1 以降をインストールします。詳細については、「OVF ツール ドキュメンテーション」を参照 してください。
- **ステップ2** VMware OVF がインストールされているノードの「ソフトウェアのダウンロード」から、HX Data Platform インストーラ OVA を見つけてダウンロードします。
- ステップ3 ovftool コマンドを使用して、ダウンロードした HX Data Platform インストーラ OVA を展開します。次に 例を示します。

```
root@server:/tmp/test_ova# ovftool --noSSLVerify --diskMode=thin
--acceptAllEulas=true --powerOn --skipManifestCheck --X:injectOvfEnv
--datastore=qa-048-ssdl --name=rfsi_static_test1 --network='VM Network'
--prop:hx.3gateway.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.1
--prop:hx.4DNS.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.1.8
--prop:hx.5domain.Cisco_HX_Installer_Appliance=cisco
--prop:hx.6NTP.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.5
--prop:hx.1ip0.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.36
--prop:hx.2netmask0.Cisco_HX_Installer_Appliance=255.255.248.0
--prop:hx.7root_password.Cisco_HX_Installer_Appliance=mypassword
/opt/ovf/rfsi_test/Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v1.7.1-14786.ova
vi://root:password@esx_server
```

このコマンドにより、HX Data Platform インストーラが展開され、HX Data Platform インストーラ VM の電 源が入り、指定された静的 IP アドレスが設定されます。以下は処理応答の例です。

```
Opening OVA source:
/opt/ovf/rfsi_test/Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v1.7.1-14786.ova
Opening VI target: vi://root@esx_server:443/
Deploying to VI: vi://root@esx_server:443/
Transfer Completed
Powering on VM: rfsi_static_test
Task Completed
Completed successfully
```

インストーラ VM から DNS が到達可能である必要があります。静的 IP アドレスを正常に設定するために 必要なコマンド オプションは以下のとおりです。

コマンド	説明
powerOn	HX Data Platform インストーラ VM の展開後に電源を投入します。
X:injectOvfEnv	HX Data Platform インストーラ VM に静的 IP のプ ロパティを挿入します。

コマンド	説明
prop:hx.3gateway.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.1	適切なゲートウェイ IP アドレスを指定します。
prop:hx.4DNS.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.1.8	適切な DNS IP アドレスを指定します。
prop:hx.5domain.Cisco_HX_Installer_Appliance=cisco	適切なドメインを指定します。
prop:hx.6NTP.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.5	適切な NTP IP アドレスを指定します。
prop:hx.1ip0.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.36	適切なインストーラの静的IPアドレスを指定します。
prop:hx.2netmask0.Cisco_HX_Installer_Appliance=255.255.248.0	適切なネットマスク アドレスを指定します。
prop:hx.7root_password.Cisco_HX_Installer_Appliance=mypassword	root ユーザー パスワードを指定します。
/opt/ovf/rfsi_test/Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v1.7.1-14786.ova	HX Data Platform インストーラ OVA の送信元アド レス。
vi://root:password@esx_server	HX データ プラットフォーム インストーラ VM が インストールされている宛先 ESX サーバ。適切な ESX サーバのルート ログイン クレデンシャルが 含まれます。

Syslog の設定

集中型 syslog リポジトリにすべてのロギング情報を送信することをお勧めします。

⚠

注目 一般に、監査ログの長期保持が必要な場合は、syslogを使用した監査ログのエクスポートを設 定することをお勧めします。特にSDカードから起動するHX220cノードとコンピューティン グ専用ノード上で、永続ロギングにsyslog構成が必要です。Syslogサーバを設定しない場合、 ログローテーションポリシーにより監査ログが上書きされます。

(注) ESXiの永続的なスクラッチロケーションの宛先としてNFSデータストアを選択することはできません。永続的なスクラッチロケーションにHXデータストアを選択すると、ESXiホストのリロード後に削除されます。

すべての M5 および M6 サーバーについては、スクラッチとして使用するために M.2 ブート SSD が自動的に選択されます。これは、新しいインストールのボックスから設定されます。

- ステップ1 syslog サーバが稼動していること、および ESXi サーバからログを受信するために TCP/UDP ポートが開い ていることを確認してください。
- ステップ2 ESXi シェルに SSH 接続して、次のコマンドを実行します。
 - a) esxcli system syslog config set --loghost='udp://remote-syslog-server-ip'
 - b) esxcli system syslog reload
 - c) esxcli network firewall ruleset set -r syslog -e true
 - d) esxcli network firewall refresh
- ステップ3 クラスタ内のすべての ESXi ホストに対してステップ1~2を繰り返します。
- ステップ4 リモート syslog サーバで、指定されたディレクトリにログが受信されているかどうかを確認します。

HyperFlex クラスタの設定と展開

HyperFlex サーバの関連付け

[サーバの選択 (Server Selection)]ページで、右側にある [構成 (Configuration)]ペインの [ク レデンシャル (Credentials)]に、使用されているクレデンシャルの詳細なリストが表示されま す。[サーバの選択 (Server Selection)]ページの[関連付けなし (Unassociated)]タブには、関 連付けられていないHX サーバのリストが表示され、[関連付け済み (Associated)]タブには検 出されたサーバのリストが表示されます。

フィールド	説明
ロケータ LED(Locator LED)	サーバーの検索をオンにします。
サーバー名(Server Name)	サーバーに割り当てられた名前。
Status(ステータス)	・アクセス不可—
モデル(Model)	サーバー モデルが表示されます。
シリアル(Serial)	サーバーのシリアル番号を表示します。
関連付けのステータス(Assoc State)	 ・関連 ・関連付けなし
サービス プロファイル (Service Profile) (関連付け られたサーバーに対しての み)	サーバーに割り当てられているサービス プロファイル。 (注) HyperFlex サービス プロファイル テンプレートの 編集はお勧めしません。

フィールド	説明
アクション (Actions)	 •[KVM コンソールの起動(Launch KVM Console)]: HX Data Platform から直接 KVM コンソールを起動するには、 このオプションを選択します。
	 「サーバの関連付け解除(Disassociate Server)]: サーバからサービス プロファイルを削除するには、このオプションを選択します。

始める前に

UCS Manager、vCenter、およびハイパーバイザクレデンシャルの入力を完了していることを確認します。

- ステップ1 [サーバ ポートの構成 (Configure Server Ports)]をクリックして新しい HX ノードを検出します。[サーバ ポートの構成 (Configure Server Ports)]ダイアログボックスに、サーバ ポートとして構成されるすべての ポートが一覧表示されます。[構成 (Configure)]をクリックします。
 - (注) 一般的に、構成を始める前に、サーバポートは Cisco UCS Manager で構成されます。
- ステップ2 HyperFlex クラスタに含める [関連付けなし(Unassociated)] タブの下のサーバを選択します。 HX サーバがこのリストに表示されない場合は、[Cisco UCS Manager] をオンにして、検出されていること を確認します。
 - (注) 関連付けられていないサーバがない場合は、次のエラーメッセージが表示されます。
 No unassociated servers found. Login to UCS Manager and ensure server ports are enabled.
- **ステップ3**[続行(Continue)]をクリックして、UCS Manager の構成を続けます。「UCS Manager の設定(66 ページ)」を参照してください。

UCS Manager の設定

[UCSM 構成(UCSM Configuration)] ページでは、CIMC、iSCSi ストレージ、FC ストレージ に関する VLAN、MAC プール、「hx-ext-mgmt」IP プールを構成できます。

始める前に

HyperFlex クラスタにサーバを関連付けます。HyperFlex サーバの関連付け (65 ページ)を参照してください。

ステップ1 [VLAN 設定(VLAN Configuration)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

(注) 次のそれぞれのネットワークに、別個のサブネットと VLAN を使用します。

フィールド	説明	
ハイパーバイザとHyperFlex管理用	ハイパーバイザとHyperFlex管理用のVLAN	
VLAN 名	hx-inband-mgmt	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	デフォルト:3091	
HyperFlexストレージトラフィック用のVLAN		
VLAN 名	hx-storage-data	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	デフォルト値はありません。	
VM vMotion用のVLAN		
VLAN 名	hx-vmotion	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	デフォルト: 3093	
VMネットワーク用のVLAN		
VLAN 名	vm-network	
VLAN ID	デフォルト: 3094	
	ゲスト VLAN のカンマ区切りリスト。	

- **ステップ2** [MAC プール (MAC Pool)] セクションの [MAC プールのプレフィックス (MAC Pool Prefix)] で、追加の 2 つの 16 進文字 (0 ~ F) を指定して MAC プールのプレフィックスを構成します。
 - (注) すべての UCS ドメインにわたり、他の MAC アドレス プールで使用とされていないプレフィックスを選択します。

Example: 00:25:B5:A0:

ステップ3 [CIMC の 'hx-ext-mgmt' IP プール ('hx-ext-mgmt' IP Pool for CIMC)] セクションで、次のフィールドに 値を入力します。

フィールド	説明
[IP Blocks]	各 HyperFlex サーバーの CIMC に割り当てられた管理 IP アドレスの範囲。IP アドレスは範囲として指定し、複数の IP ブロックをカンマ区切りのリストとして指定できます。クラスタ内のサーバごとに少なくとも1 つの一意の IP があることを確認します。アウトオブバンドの使用を選択する場合、この範囲はファブリック インターコネクトのmgmt0 インターフェイスで使用されているものと同じ IP サブネットに属している必要があります。 たとえば、10.193.211.124-127, 10.193.211.158-163 などです。
[Subnet Mask]	上記の IP 範囲のサブネット マスクを指定します。 たとえば、255.255.0.0 とします。
[ゲートウェイ(Gateway)]	ゲートウェイの IP アドレスを入力します。 たとえば、10.193.0.1 とします。

サーバー上の CIMC へのアクセスに使用される管理 IP アドレスは、次のいずれかです。

- アウトオブバンド: CIMC 管理トラフィックは、ファブリック インターコネクト上の制限帯域幅管理 インターフェイスmgmt0を介してファブリックインターコネクトを通過します。このオプションは最 も一般的に使用され、ファブリック インターコネクト管理 VLAN と同じ VLAN を共有します。
- インバンド: CIMC 管理トラフィックは、ファブリック インターコネクトのアップリンク ポートを介してファブリックインターコネクトを通過します。この場合、管理トラフィックに使用できる帯域幅は、ファブリックインターコネクトのアップリンク帯域幅に相当します。インバンドオプションを使用している場合、Cisco HyperFlex インストーラは CIMC 管理通信専用の VLAN を作成します。このオプションは、Windows Server インストール ISO などの大きなファイルを OS インストール用の CIMC にマウントする必要がある場合に便利です。このオプションは、HyperFlex インストーラ VM でのみ使用でき、Intersight を介した展開には使用できません。
- ステップ4 CIMC 管理アクセスに使用する接続のタイプに基づいて、アウトオブバンドまたはインバンドを選択しま す。[インバンド(In-band)]を選択した場合は、管理 VLAN の VLAN ID を指定します。シームレスな接 続のために、アップストリーム スイッチに CIMC 管理 VLAN を作成してください。
- ステップ5 外部ストレージを追加する場合は、次のフィールドに値を入力して[iSCSIストレージ(iSCSI Storage)]を 構成します。

フィールド	説明
[iSCSIストレージの有効化(Enable iSCSI Storage)] チェックボックス	iSCSI ストレージを構成する場合、このチェックボックスをオンにします。
VLAN A 名(VLAN A Name)	プライマリ ファブリック インターコネクト(FI-A)で、iSCSI vNIC に関連付けらている VLAN の名前。

フィールド	説明
VLAN A ID	プライマリ ファブリック インターコネクト(FI-A)で、iSCSI vNIC に関連付けらている VLAN の ID。
VLAN B 名(VLAN B Name)	下位のファブリックインターコネクト(FI-B)で、iSCSI vNIC に関連 付けらている VLAN の名前。
[VLAN B ID]	下位のファブリックインターコネクト(FI-A)で、iSCSI vNIC に関連 付けらている VLAN の ID。

ステップ6 外部ストレージを追加する場合は、次のフィールドに値を入力して [FC ストレージ (FC Storage)]を構成します。

フィールド	説明
[FC ストレージの有効化(Enable FC Storage)] チェックボックス	FC ストレージを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。
WWxNプール	WW ノード名とWW ポート名の両方を含むWWN プール。それぞれ のファブリック インターコネクトに対し、WWPN およびWWNN 用 のWWxN プールが作成されます。
VSAN A 名(VSAN A Name)	プライマリファブリックインターコネクト(FI-A)のVSANの名前。
	デフオルト—hx-ext-storage-fc-a。
VSAN A ID	プライマリ ファブリック インターコネクト(FI-A)のネットワーク に割り当てられた一意の ID。
	注意 UCS または HyperFlex システムで現在使用されている VSAN ID を入力しないでください。UCS ゾーン分割を使 用するインストーラに既存の VSAN ID を入力すると、そ のVSAN ID の既存の環境でゾーン分割が無効になります。
VSAN B名	下位のファブリック インターコネクト(FI-B)の VSAN の名前。
	デフオルト—hx-ext-storage-fc-b.
VSAN B ID	下位のファブリックインターコネクト(FI-B)のネットワークに割り 当てられた一意の ID。
	注意 UCS または HyperFlex システムで現在使用されている VSAN ID を入力しないでください。UCS ゾーン分割を使 用するインストーラに既存の VSAN ID を入力すると、そ のVSAN ID の既存の環境でゾーン分割が無効になります。

ステップ7 [詳細設定(Advanced)] セクションで、次の操作を行います。

フィールド	説明
[UCS サーバ ファームウェア リ リース(UCS Server Firmware Release)]	ドロップダウンリストから、HX サーバーと関連付けるUCS サーバーファームウェア リリースを選択します。UCS ファームウェア リリースはUCSM リリースと一致する必要があります。詳細については、最新の『Cisco HX Data Platform Release Notes』を参照してください。 たとえば、3.2(1d) とします。
HyperFlexクラスタ名	ユーザ定義の名前を指定します。HyperFlex クラスタ名は、特定のク ラスタ内のHX サーバ グループに適用されます。HyperFlex クラスタ 名によりサーバプロファイルにラベルが追加され、クラスタを識別し やすくなります。
組織名	HyperFlex 環境を UCS ドメインの残りの部分から確実に分離できるような一意の組織名 を指定します。

ステップ8 [続行(Continue)]をクリックして、ハイパーバイザの構成を続けます。「ハイパーバイザの構成(70 ページ)」を参照してください。

ハイパーバイザの構成

(注) [ハイパーバイザの構成(Hypervisor Configuration)]ページの[構成(Configuration)]ペイン で、VLAN、MAC プル、IP アドレス プールの情報を確認します。これらの VLAN ID は、環 境によって変更されている可能性があります。デフォルトでは、HX Data Platform インストー ラが VLAN を非ネイティブとして設定します。トランク構成を適切に適用することで、非ネ イティブ VLAN に対応するアップストリーム スイッチを構成する必要があります。

注目 再インストールの場合、ESXi ネットワーキングが完了していれば、ハイパーバイザの構成を スキップできます。

始める前に

アウトオブバンド CIMC の VLAN、MAC プール、「hx-ext-mgmt」 IP プールを構成します。外部ストレージを追加する場合は、iSCSI ストレージと FC ストレージを構成します。UCS サーバのファームウェア バージョンを選択し、HyperFlex クラスタの名前を割り当てます。UCS Manager の設定 (66 ページ)を参照してください。

ステップ1 [共通ハイパーバイザ設定の構成 (Configure Common Hypervisor Settings)] セクションで、次のフィールド に値を入力します。

フィールド	説明
サブネット マスク	IPアドレスを制限および制御するために、サブネットを適切なレベル に設定します。
	たとえば、255.255.0.0とします。
[ゲートウェイ(Gateway)]	ゲートウェイの IP アドレス。 たとえば、10.193.0.1 とします。
[DNSサーバ (DNS Server(s))]	DNS サーバの IP アドレス。
	 ・DNSサーバを使用しない場合、HX Data Platformインストーラの[クラスタの設定(Cluster Configuration)] ページのどのフィールドにもホスト名を入力しないでください。すべてのESXiホストにスタティックIPアドレスとホスト名のみを使用します。
	 ・複数のDNSサーバを指定する場合、両方のDNSサー バをカンマで区切って正確に入力するよう十分に注意 してください。

ステップ2 [ハイパーバイザ設定(Hypervisor Settings)] セクションで、[IP アドレスとホスト名を順番に選択(Make IP Addresses and Hostnames Sequential)]を選択し、連続的な IP アドレスにします。次のフィールドに入力します。

(注) ドラッグアンドドロップ操作を使用してサーバの順番を並び替えることができます。

フィールド	説明
名前 (Name)	サーバーに割り当てられた名前。
ロケータ LED(Locator LED)	サーバーの検索をオンにします。
シリアル(Serial)	サーバーのシリアル番号を表示します。
スタティックIPアドレス	すべての ESXi ホストのスタティック IP アドレスとホスト名を入力します。
ホスト名	ホスト名フィールドを空のままにしないでください。

ステップ3[続行(Continue)]をクリックして、IPアドレスの構成を続けます。「IPアドレスの設定(72ページ)」 を参照してください。

IP アドレスの設定

始める前に

[ハイパーバイザ設定 (Hypervisor Configuration)]ページでハイパーバイザの設定が完了していることを確認します。ハイパーバイザの構成 (70ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [IP アドレス(IP Addresses)] ページで、[IP アドレスを連続させる(Make IP Addresses Sequential)] を選択 し、連続的な IP アドレスにします。
- ステップ2 ハイパーバイザ、ストレージコントローラ(管理)とハイパーバイザ、ストレージコントローラ(デー タ)列の最初の行に IP アドレスを入力すると、HX Data Platform Installer により、残りのノードのノード 情報が増分されて自動入力されます。ストレージクラスタ内のノードの最小数は3です。それより多くの ノードがある場合は、[追加(Add)]ボタンを使用して、アドレス情報を指定します。
 - (注) コンピューティング専用ノードは、ストレージクラスタを作成してからでないと追加できません。

各HXノードについて、ハイパーバイザ、ストレージコントローラ、管理、データIPアドレスを入力しま す。IPアドレスには、ネットワークがデータネットワークと管理ネットワークのどちらに属しているかを 指定します。

フィールド	説明
管理ハイパーバイザ	ESXiホストとストレージコントローラ間のハイパーバイザ管理ネットワーク接続を処理するスタティック IP アドレスを入力します。
管理ストレージコントローラ	ストレージ コントローラ VM とストレージ クラスタ間のストレージ コントローラ VM 管理ネットワーク接続を処理する静的 IP アドレス を入力します。
Data Hypervisor	ESXi ホストとストレージコントローラ間のハイパーバイザデータ ネットワーク接続を処理するスタティックIPアドレスを入力します。
データ ストレージ コントローラ	ストレージ コントローラ VM とストレージ クラスタの間のストレー ジ コントローラ VM データ ネットワーク接続を処理するスタティッ ク IP アドレスを入力します。

ステップ3 ここで指定するIPアドレスは、ストレージクラスタ内の1つのノードに適用されます。ノードが使用できなくなった場合は、該当するIPアドレスがストレージクラスタ内の別のノードに移動されます。すべてのノードには、これらのIPアドレスを受け入れるように構成されたポートが必要です。

次の IP アドレスを指定します。

フィールド	説明
管理クラスタ データの IP アドレ ス(Management Cluster Data IP Address)	HX データ プラットフォーム ストレージ クラスタの管理ネットワー ク IP アドレスを入力します。
データ クラスタ データ IP アドレ ス(Data Cluster Data IP Address)	HX Data Platform ストレージ クラスタのデータ ネットワークの IP ア ドレスを入力します。
管理サブネットマスク	VLAN と vSwitch のサブネット情報を入力します。 管理ネットワークの値を入力します。たとえば、255.255.255.0と入力 します。
データサブネットマスク	データ ネットワークのネットワークの値を入力します。たとえば、 255.255.255.0 と入力します。
管理ゲートウェイ	管理ネットワークのネットワークの値を入力します。たとえば、 10.193.0.1 とします。
データゲートウェイ	データ ネットワークのネットワークの値を入力します。たとえば、 10.193.0.1 とします。

ステップ4 [続行] をクリックして HyperFlex クラスタを設定します。「HyperFlex クラスタの設定 (73 ページ)」を 参照してください。

HyperFlex クラスタの設定

[クラスタ構成(Cluster Configuration)]ページで、Cisco HX ストレージクラスタに関する以下のフィールドに値を入力し、HyperFlex クラスタの導入を開始します。

始める前に

[IP アドレス(IP Addresses)]ページで IP アドレスの構成が完了していることを確認します。 IP アドレスの設定(72ページ)を参照してください。

ステップ1 [Cisco HX クラスタ (Cisco HX Cluster)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
クラスタ名(Cluster Name)	HX データ プラットフォーム ストレージ クラスタの名前を指定します。

フィールド	説明
レプリケーション ファクタ (Replication Factor)	ストレージクラスタ全体でのデータの冗長レプリカの数を指定しま す。レプリケーションファクタを冗長レプリカ数2または3に設定し ます。
	 ハイブリッドサーバ (SSD と HDD を含むサーバ)の場合、デフォルト値は3です。
	 フラッシュサーバー(SSDのみを含むサーバー)の場合は、2または3を選択します。
	 Hyperflex Edge を除くすべての環境で複製ファクタ3を強く推奨 しています。複製ファクタ2では、可用性と復元性のレベルが低 くなります。コンポーネントまたはノードの障害による停電のリ スクは、アクティブかつ定期的なバックアップを作成することに より軽減されます。

ステップ2[コントローラVM (Controller VM)]セクションで、HyperFlex クラスタの管理者ユーザの新しいパスワードを作成します。

コントローラ VM には、デフォルトの管理者ユーザ名とパスワードが適用されます。VM は、コンバージ ドノードとコンピューティング専用ノードのすべてにインストールされます。

- **重要** ・コントローラ VM またはコントローラ VM のデータストアの名前を変更することはできま せん。
 - すべてのコントローラ VM に同じパスワードを使用します。異なるパスワードの使用はサポートされていません。
 - •1つの大文字、1つの小文字、1つの数字、1つの特殊文字を含む、10文字以上の複雑なパ スワードを指定してください。
 - コントローラ VM と、作成される HX クラスタには、ユーザ定義のパスワードを指定できます。パスワードに使用できる文字と形式に関する制限事項については、『Cisco HX Data Platform Management Guide』のセクション「Guidelines for HX Data Platform Special Characters」を参照してください。
- ステップ3 [vCenter の設定 (vCenter Configuration)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
vCenter データセンター名 (vCenter Datacenter Name)	Cisco HyperFlex クラスタの vCenter データセンターの名前を入力します。
vCenter クラスタ名(vCenter Cluster Name)	vCenter クラスタ名を入力します。

ステップ4 [システム サービス (System Services)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

DNS サーバー (DNS Server(s))	各 DNS サーバーの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
NTPサーバー(NTP Server(s))	各 NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
	 (注) すべてのホストが同じ NTP サーバを使用して、ストレージョントローラ VM と ESXi ホストで実行されているサービスの間でクロックを同期する必要があります。
DNS ドメイン名(DNS Domain Name)	DNS FQDN または IP アドレスが無効です
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。このタイム ゾーンに基 づいて、スケジュールされたスナップショットを取るタイミングが決 定されます。スケジュールされたネイティブ スナップショット アク ションは、この設定に基づきます。

ステップ5 [コネクテッドサービス (Connected Services)] セクションで、[コネクテッドサービスを有効にする (Enable Connected Services)] を選択して、自動サポート (Auto Support) および Intersight Management を有効にしま す。

フィールド	説明
コネクテッド サービスの有効化 (Enable Connected Services)(推 奨)	自動サポート (Auto Support) および Intersight Management を有効にします。HX Connect にログオンしてこれらのサービスを構成するか、またはそれらを選択的にオンまたはオフにします。
サービス チケット通知の送信先 (Send service ticket notifications to)	自動サポートによってトリガーされたときに SR 通知が送信される電 子メール アドレス。

ステップ6 [詳細設定(Advanced)] セクションで、次の操作を行います。

フィールド	説明
ジャンボ フレーム ジャンボ フレームを有効化 (Enable Jumbo Frames)	ホスト vSwitches と vNIC、および各ストレージ コントローラ VM 上 のストレージデータ ネットワークの MTU サイズを設定する場合は、 このチェックボックスをオンにします。
	 デフォルト値は 9000 です。 (注) MTU サイズを 9000 以外の値に設定するには、Cisco TAC にご連絡ください。

フィールド	説明
ディスク パーティション ディスクパーティションのクリー ン アップ(Clean up Disk Partitions)	ストレージクラスタに追加されたすべてのノードから既存のデータと パーティションをすべて削除して手動でサーバを準備する場合は、こ のチェックボックスをオンにします。既存のデータやパーティション を削除するには、このオプションを選択します。保持する必要がある データはすべてバックアップする必要があります。
	2003 100 100 100 100 100 100 100 100 100
仮想デスクトップ(VDI)	VDIのみの環境でオンにします。
	(注) ストレージクラスタの作成後にVDI設定を変更するには、 リソースをシャットダウンまたは移動し、変更を加え(下 の手順に記載)、クラスタを再起動します。
	デフォルトでは、HyperFlexクラスタはVSIワークロード用にパフォー マンス調整されるように設定されています。
	このパフォーマンスのカスタマイズは、Hyperflex Data Platform クラス タで次の手順を実行することによって変更できます。HyperFlex クラ スタを VDI から VSI ワークロード (またはその逆) に変更するには、 次のようにします。
	警告: メンテナンス ウィンドウが必要です。これにより、クラスタが オフラインの間はデータが使用できなくなります。
	1.
	2. すべてのコントローラ VM の storfs cfg を編集し、workloadType を Vsi または Vdi に変更します。
	 クラスタの作成後に、クラスタを(hxcli cluster start) 起動 し、調整の変更を有効にします。
(オプション) vCenter Server のシン	この情報は、SSO URL が到達可能でない場合のみ必要です。
グルサインオン(vCenter Single-Sign-On Server)	(注) このフィールドは使用しないでください。これはレガシー 展開に使用されます。
	[vCenter Server] > [Manage] > [Advanced Settings] > [key config.vpxd.sso.sts.uri] にナビゲートして、vCenter で SSO URL を見つけることができます。

ステップ7[開始(Start)]をクリックして HyperFlex クラスタの展開を開始します。[進捗状況(Progress)]ページに は、さまざまな設定タスクの進捗状況が表示されます。 **注意** 確認に関する警告を無視しないでください。

詳細については、「警告」セクションを参照してください。

次のタスク

- ・検証エラーによっては、パラメータの再入力が必要になることがあります(たとえば、無効なESXiパスワード、誤ったNTPサーバ、不良SSOサーバなどの誤った入力が原因のエラー)。[値の再入力(Re-enter Values)]をクリックして[クラスタ構成(Cluster Configuration)]ページに戻り、問題を解決します。
- これが完了すると、HyperFlex サーバがインストールされ、構成されます。正常にデプロ イされたクラスタのステータスは、[オンライン(Online)]および[正常(Healthy)]とし て示されます。
- [HyperFlex Connect の起動 (Launch HyperFlex Connect)]をクリックし、データストアを 作成してクラスタを管理します。

GPU が搭載された HyperFlex ノードのインストール

GPUが搭載された HyperFlex ノードをインストールする際は、特定の BIOS ポリシーを変更す る必要があります。サポートされているすべての GPU カードで、4 GB 以上のメモリマップド I/O (MMIO)を許可する BIOS 設定を有効にする必要があります。詳細については、「サポー トされているすべての GPU に関する要件」を参照してください。

HyperFlex クラスタ作成後の GPU のインストール

クラスタの作成後に GPU をインストールする場合は、サーバに関連付けられたサービスプロファイルを変更して、BIOS ポリシー設定を有効にする必要があります。

「Cisco UCS Manager で制御されるサーバ」の記述に従って、BIOS 設定を有効にします。ステップ3で指定したように、4GBを超えるメモリマップドI/Oを[有効(Enabled)]に設定します。

HyperFlex クラスタ作成前の GPU のインストール

クラスタの作成前に GPU カードをインストールする場合は、クラスタの作成中に、[高度な ワークフロー (Advanced workflow)]を選択します。

- HXデータプラットフォームインストーラページで、[私は自分のやっていることがわかっているので、ワークフローをカスタマイズできるようにしてください(I know what I'm doing, let me customize my workflow)]を選択します。
- [UCS マネージャ設定の実行(Run UCS Manager Configuration)]をクリックし、[続行 (Continue)]をクリックします。

これにより、HyperFlex ノードに必要なサービス プロファイルが作成されます。

- 「Cisco UCS Manager で制御されるサーバ」の記述に従って、BIOS 設定を有効にします。 ステップ3で指定したように、4GBを超えるメモリマップドI/Oを[有効(Enabled)]に 設定します。
- HX データ プラットフォーム インストーラ ページの [高度なワークフロー (Advanced workflow)]に戻って、[ESX 設定の実行 (Run ESX Configuration)]、[HX ソフトウェアの 展開 (Deploy HX Software)]、および [HX クラスタの作成 (Create HX Cluster)]に進み、 クラスタの作成を完了します。

HX Data Platform インストーラのナビゲーション支援ボタ ン

- エクスポート設定(Export Configuration): JSON 設定ファイルをダウンロードするには、下矢印アイコンをクリックします。
- ワークフロー情報(Workflow Info):現在のワークフローを表示するには、情報アイコンの上にカーソルを移動します。HyperFlex クラスタの作成に関するワークフロー情報は [ワークフローの作成=Esx(Create Workflow=Esx)]です。
- ・テクニカルサポート(Tech Support): HyperFlex Data Platform ソフトウェアのバージョンに関連する詳細を表示するには、疑問符アイコンをクリックします。Cisco TAC 用にテクニカルサポートバンドルを作成するには、[新しいバンドルの作成(Create New Bundle)] をクリックします。
- ・変更の保存(Save Changes): HyperFlex クラスタの設定パラメータの変更内容を保存するには、円アイコンをクリックします。
- ・設定(Settings):もう一度やり直すか、またはログアウトするには、歯車アイコンをクリックします。

警告およびエラー メッセージ

- UCSMの設定とハイパーバイザの設定は正常に完了したものの、導入またはクラスタ作成 は失敗した:[設定アイコン(Settings Icon)]>[初めからやり直す(Start Over)]をクリッ クします。[操作内容を理解しているのでワークフローをカスタマイズします(Iknow what I'm doing, let me customize my workflow)]を選択すると、障害が発生した時点からクラス タの設定を開始できます。
- ・値の再入力のために戻ると、IPアドレス画面が空白になっている:IPアドレスを手動で 追加します。[サーバの追加(Add Server)]をクリックし、クラスタに含めるサーバをそ れぞれ追加して、すべてのIPアドレスをこのページで再入力します。

- インストーラ VM で DNS が正しく設定されていない(SSO エラー)ときに、サーバ到達可能性の問題が見られる:[SSO]フィールドを手動で編集して FQDN の代わりに IP アドレスを使用するか、DNS 設定をトラブルシューティングして修正します。
- 別のクラスタを作成するときに、Cisco HyperFlex リリースに一致する Cisco UCS ManagerCisco UCS マネージャ リリースが選択されていることを確認してください。一致 するリリースが選択されていない場合は、正しいリリースを手動で入力します。
- 現在の互換性マトリックスについては、『Release Notes for Cisco HX Data Platform』のソフ トウェア バージョンの表を参照してください。

I



HyperFlex Data Platform でのライセンス設 定

- •スマートライセンスと HyperFlex (81 ページ)
- ライセンスの遵守とフィーチャの機能 (86ページ)
- 接続環境でのライセンスの管理 (86 ページ)
- •非接続環境でのライセンスの管理 (92ページ)

スマート ライセンスと HyperFlex

概要

シスコスマートソフトウェアライセンシング(スマートライセンス)はインテリジェントな ソフトウェアライセンス管理システムで、組織全体でライセンスを調達、導入、管理するな ど、時間のかかる手動のライセンスタスクを自動化します。ライセンスの所有権と使用状況が 可視化されるので、何を所有し、どのくらい使用しているかを把握できます。

スマート ライセンシングは、企業全体のライセンス プーリングを導入します。サーバベース のライセンスやスマートライセンスは、デバイスにノードロックされないので、企業が所有す る互換性のあるデバイスでこれらを使用できます。仮想アカウントを使用して、会社のライセ ンスと製品インスタンスを論理エンティティ(事業単位、製品タイプ、IT グループなど)に体 系化すると、仮想アカウント間でデバイスとライセンスを簡単に移転できるようになります。

スマート ライセンシング機能は Cisco HyperFlex に統合されており、HX ストレージクラスタ を作成するとすぐに自動的に有効になります。HX ストレージクラスタでライセンス消費の報 告を開始するには、Cisco スマート アカウントを介して Cisco Smart Software Manager (SSM) に登録する必要があります。スマート アカウントは、会社全体のシスコ ソフトウェア ライセ ンスと製品インスタンスに関する完全な可視性とアクセス制御を提供するクラウドベースのリ ポジトリです。登録は、1 年間有効です。

登録すると、HyperFlex がスマートアカウントで識別され、ライセンス使用状況が Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトに報告されるようになります。登録 後、HyperFlex はライセンス使用状況と現在のライセンス ステータスを Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトに報告します。詳細については、以下のラ イセンス ステータス セクションを参照してください。



 (注) これを機能させるには、すべての HyperFlex 管理 IP のポート 80 および 443 を tools.cisco.com に対して開く必要があります。

HX ストレージ クラスタを登録した後、Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトに対して HyperFlex を特定するために使われる証明書が通信メッセージに 署名します。HyperFlex は次の要求を自動的に送信します。

- •6か月ごとの登録更新要求。自動登録更新が発生しない場合は、stcli license renew id コマンドを使用して手動で更新してください。
- スマートライセンシングでは、30日ごとの承認更新要求が必要とされます。自動承認更 新が発生しない場合は、stcli license renew auth コマンドを使用して手動で更新してく ださい。スマートライセンシング承認を手動で更新する必要があるのは、更新しようとし たときに接続が使用不可である場合、または更新時刻が接続ウィンドウの範囲外である場 合のみです。
- ・さらに、ライセンスの使用状況が変化するたびに、承認更新要求が Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトに送信されます。この承認は、90 日間 有効です。90 日間承認を更新するよう HyperFlex が Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライトに連絡しない場合は、HyperFlex によって消費されたラ イセンスが回収され、プールに戻されます。

ライセンスステータス

登録ステータス	説明	ステータスの検証	システム機能
評価モード	スマート ライセンシング は有効になっています が、HX ストレージクラ スタが Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サ テライトに登録されてお らず、90 日間の評価期間 内です。	ステータスを検証 するか、または評 価期間の残り時間 を確認するには、 次を実行します。 [#stcli ライセンスを すべて表示 (#stcli license show all)] Result: Mode = Eval & Remaining period(Number of Days:Hours:Minutes)	特性や機能には影響ありません。

登録ステータス	説明	ステータスの検証	システム機能
評価期限切れ	スマート ライセンシング は有効になっています が、HX ストレージクラ スタが Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サ テライトに登録されてい ません。ライセンスは初 期未確認状態です。コン プライアンス違反とは見 なされません。	ステータスを検証 するには、#stcli license show all を実行します。 Result: Mode = Evaluation Expired	 特性や機能には影響ありません。 Syslog メッセージを生成します。 HX Connect UI で評価期限切れアラームを生成します。
適合	スマート ライセンシング が有効で、HXストレージ クラスタが Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サ テライトに登録されてい ます。所有している数よ りも少ないライセンスを 消費しています。		
HyperFlex リリース 5.0(2a) 以降は[コン プライアンス違反 (Out of Compliance)]	-	-	特徴と機能への影響については、ライセンスの遵守とフィーチャの機能 (86ページ)セクションを参照してください。

I

HyperFlex リリース 5.0 (1b) 以前の (コンプライアンス 違反 (Out of Compliance)]
に登録されています

登録ステータス	説明	ステータスの検証	システム機能
認証が期限切れ	スマート ライセンシング が有効で、HX ストレージ クラスタが Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サ テライトに登録されてい ますが、90 日間を超えて Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サテライ トと通信していません。	ステータスを検証 するには、#stcli license show statusを実行しま す。 Result: Mode = Authorization Expired	 特性や機能には影響ありません。 Syslogメッセージを生成します。 HX Connect上でイベントやアラームは発生しません。 Cisco Smart Software Managerポータルに、フラグと通知が表示されます。
エクスポート制御 フラグが「不可」 に設定された	スマート ライセンシング が有効で、HXストレージ クラスタが Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サ テライトに登録されてい ますが、エクスポート制 御を使用するように登録 できません。		 動作は、Cisco Smart Software Manager サーバによってほとんど制御されます。 (注) このステータスは、HXストレージクラスタに制限付き機能が含まれている場合にのみ該当します。

登録ステータス	説明	ステータスの検証	システム機能
ID 証明書が期限切 れ	スマートライセンシング が有効で、HXストレージ クラスタが Cisco Smart Software Manager または Smart Software Manager サ テライトに登録されてい ますが、6か月を超えて ID 証明書が更新されてい ません。ライセンスは後 続未確認状態で、コンプ ライアンス違反と見なさ れます。	ステータスを確認 するには、次を実 行します。 [#stcli ライセンス表 示ステータス (#stcli license show status)] Result: Mode: ID Certificate Expired すべての条件をク リアしてコンプラ イアンスステータ スに戻すには、次 のコマンドを実行 します。 #stcli license renew <auth>/<id></id></auth>	 Syslog メッセージを 生成します。 HX Connect 上でイベ ントやアラームは発 生しません。 Cisco Smart Software Manager ポータルに、 フラグと通知が表示 されます。

ライセンスの遵守とフィーチャの機能

Cisco HXDP リリース 5.0(2a) 以降、すべての機能と構成の変更には、有効な Cisco HyperFlex ソフトウェアライセンスが必要です。評価の終了時またはライセンス準拠日の後の猶予期間に期限切れ、または不十分なライセンスを持つ HX Connect ユーザーには、ライセンス準拠の必要性を警告する目立つカウントダウンバナーが表示され、ライセンスの期限切れが解消されるまでるまでライセンス更新ページへのリンクが提供されます。

ライセンスがその有効期限日と猶予期間のカウントダウンの両方の期限日を過ぎた場合、現在の構成は限られた情報で動作します。ライセンスを更新すると、ユーザーはすべての機能を再開し、構成を変更できます。バナーの詳細と例については、『Cisco HyperFlex Systems Ordering and Licensing Guide』の「License Compliance and Feature Functionality」セクションを参照してください。

シスコエンドユーザーライセンス契約(Cisco EULA)を確認するには、https://www.cisco.com/ c/en/us/about/legal/cloud-and-software/end_user_license_agreement.html を参照してください。

接続環境でのライセンスの管理

接続環境でライセンスを管理するには、次の手順を実行します。

スマート ライセンスにクラスタを登録する

スマート ライセンスは自動的に HX ストレージ クラスタに組み込まれ、デフォルトで有効に なります。スマートライセンスをインストールする必要はありません。HX ストレージクラス タはスマート ライセンスに登録されず、90 日間の評価モードに入ります。90 日以内に、HX ストレージクラスタを登録して機能をすべて使用できるようにする必要があります。

⚠

注目 HyperFlex クラスタを Smart Software Manager サテライトに登録する前に、プロキシが設定され ていないことを確認します。プロキシが設定されている場合は、クラスタを Smart Software Manager サテライトに登録する前にプロキシを削除してください。

はじめる前に

- スマートライセンスは、Cisco HX リリース2.5 で導入されました。クラスタで HX 4.0 リ リース以降が実行されていることを確認することをお勧めします。
- スマートライセンスの使用を開始する前に、Ciscoスマートアカウントを持っている必要 があります。ご注文時にスマートアカウントを作成(または選択)するか、ご注文時以外 のときにスマートアカウントを作成して新規または既存のライセンスを追加していくこと ができます。
 - スマートアカウントを作成するには、[Cisco Software Central] > [スマートアカウントの 申請(Request a Smart Account)]

(https://webapps.cisco.com/software/company/smartaccounts/home?route=module/accountcreation) を参照してください。

HX ストレージ クラスタは、次のいずれかの方法で Cisco スマート ソフトウェア マネージャ (SSM)に登録できます。

HX Connect を通してスマート ソフトウェア ライセンスによりクラスタを登録する

Cisco では、HX Connect を通してスマート ソフトウェア ライセンスを持つクラスとを登録す ることを推奨します。

始める前に

・製品インスタンス登録トークンが必要です。トークンがない場合、Ciscoスマートソフトウェアマネージャでトークンを作成できます。製品インスタンス登録用のトークンを作成する方法の詳細については、登録トークンの作成(89ページ)を参照してください。

ステップ1 HX Connect にログインします。

ステップ2 [Dashboard(ダッシュボード)] ページで、[Cluster License not registered(クラスタ ライセンスが登録さ れていません)] をクリックします。

≡ cisco HyperFlex Connect		rk	-4.2-source		Q 🛛 1 🗛 3 🛛 🕥
Oashboard	OPERATIONAL STATUS Online			① Cluster License not regis	itered
Alarms	Warning ①			A No Node failure can be t	olerated
Activity	САРАСІТУ 1.8 ТВ	1.5% 27.4 GB Used	1.8 TB Free	STORAGE ① Storage OPTIMIZATION	optimization, compression and deduplication ratios will be ad once we have sufficient information regarding cluster usage.
ANALYZE	NODES 1	1 VMWARE VIRTUAL PLATE Converged	DRM		
PROTECT	VIRTUAL MACHINES 0 VMs	POWERED ON	SUSPENDED	POWERED OFF	
MANAGE					
E System Information	IOPS Last 1 hour				Read Max : 6.9 Min : 0 Avg : 0.12 Write Max : 6.5 Min : 4.6 Avg : 5.32
Datastores	6	1			
📮 Virtual Machines	4				
↓ Upgrade	2				
>_ Web CLI	Throughput (MBps) Last 1 hour			• R	ead Max : 0.4 Min : 0 Avg : 0.01 • Write Max : 0.03 Min : 0.02 Avg : 0.02

または、[System Information (システム情報)]ページの [Register Now (今すぐ登録)] リンクをクリック して登録を行うことができます。

ステップ3 [Smart Software Licensing Product Registration (スマート ソフトウェア ライセンス製品登録)] ダイアロ グ ボックスで、[Product Instance Registration Token (製品インスタンス登録トークン)] フィールドに登 録トークンを入力します。

Syst	em Overview Nodes Disks	Last refresh
•	Smart Software Licensing Product Registration ② ③	
4 D	Product Instance Registration Token ①	DAS NTP Con
ну		View Opt
-		
	c Cancel Register	~

製品インスタンス登録用のトークンを作成する方法の詳細については、登録トークンの作成(89ページ) を参照してください。

ステップ4 [Register] をクリックします。

登録に成功すると、[System Information (システム情報)]ページにライセンスの種類とライセンスの状態 が表示されます。

- ・ライセンス タイプ:評価、Edge、またはデータ センターを HX ストレージ クラスタ ライセンス タイ プとして表示します。
- ・ライセンスステータス: HX ストレージ クラスタ ライセンス ステータスとして次のいずれかを表示 します。
 - •コンプライアンス
 - ライセンスの期限が <n> 日後に切れます。クラスタが登録されていません 今すぐ登録します。
 (このステータスは評価タイプライセンスの場合にのみ表示されます。
 - ・ライセンスの期限が切れています。クラスタが登録されていません 今すぐ登録します。(この ステータスは評価タイプライセンスの場合にのみ表示されます。)
 - ・コンプライアンス違反 ライセンスが不十分です
 - 認証の有効期限切れ: HX が Cisco Smart Software Manager および Smart Software Manager サテライトと 90日 以上通信できない場合、このステータスが表示されます。

登録トークンの作成

登録トークンを使用して、製品にスマートライセンスを登録し、消費します。製品を登録し、 製品インスタンスを特定のバーチャルアカウントに追加するには、トークンを生成する必要が あります。

ステップ1使用しているリリースに応じて、ソフトウェアマネージャにログインします。

Cisco Smart Software Manager	Cisco Software Central (https://software.cisco.com/) $icttright content is a content of the c$
Smart Software Manager サテライト	https:// <i><ip address="" of="" satellite="" the=""></ip></i> :8443にアクセス し、管理者のクレデンシャルを使用してサテライトにログインしま す。

- ステップ2 HXストレージクラスタを登録するバーチャルアカウントから、[全般(General)]をクリックして、[新し いトークン(New Token)]をクリックします。
- **ステップ3** [登録トークンの作成(Create Registration Token)]ダイアログボックスで、次の操作を行い、[トークンの 作成(Create Token)]をクリックします。

- トークンの簡潔な[説明(Description)]を追加します。
- ・トークンをアクティブにして他の製品で使用できるようにする日数を入力します。最大=365日
- [このトークンに登録された製品の輸出規制された機能を許可する(Allow export-controlled functionality on the products registered with this token)]をオンにします。
- **ステップ4** [新しい ID トークン(New ID Token)] 行で、[アクション(Actions)] ドロップダウン リストをクリック し、[コピー(Copy)] をクリックします。

コントローラ VM を介してスマート ソフトウェア ライセンスとともにクラスタを登録する

このセクションでは、スマート ソフトウェア ライセンスとともにクラスタを登録する別の方 法を説明しています。

- ステップ1 コントローラ VM にログインします。
- **ステップ2** HX ストレージ クラスタがスマート ライセンス モードになっていることを確認します。

stcli license show status

フィードバックには、[スマートライセンスは有効です(Smart Licensing is ENABLED)]、[ステータス:未登録(Status: UNREGISTERED)]、および90日の評価期間の残り時間(日、時、分、秒)が表示されます。スマートライセンスの評価期間は、HXストレージクラスタでライセンス機能を使用し始めたときに開始され、これを更新することはできません。評価期間が過ぎると、スマートエージェントが通知を送信します。

ステップ3 HX ストレージ クラスタを登録します。ここで *idtoken-string* は Cisco Smart Software Manager またはスマート ソフトウェア マネージャ サテライトからの新しい ID トークンです。

stcli license register --idtoken idtoken-string

- ステップ4 HX ストレージ クラスタが登録されていることを確認します。
 - # stcli license show summary

別の方法として、[Cisco Smart Software Manager]>[インベントリ(Inventory)]>[製品インスタンス (Product Instances)]でも、HX ストレージ クラスタが登録されていることを確認できます。

例:

root@SpringpathController80IW1HJOKW:~# stcli license show summary

Smart Licensing is ENABLED

```
Registration:
Status: REGISTERED
Smart Account: Corp X HyperFlex License
Virtual Account: west-region
Last Renewal Attempt: None
Next Renewal Attempt: Aug 1 17:47:06 2017 PDT
```

```
License Authorization:
```

InCompliance

Status: AUTHO Last Communic Next Communic	RIZED ation Attempt: SUCCEEDED ation Attempt: Mar 4 16:47:11 2017 PST
License Usage: License Count	Entitlement Tag Status
Cisco Vendor	String XYZ

スマート ライセンスからクラスタを登録解除する

regid.2016-11.com.cisco.HX-SP-DP-S001,1.0 1c06ca12-18f2-47bd-bcea-518ab1fd4520 3

ライセンスを解除して別の HX ストレージクラスタ用にプールに戻すか、または Cisco Smart Software Manager 登録を削除する(たとえばクラスタをデコミッションする)場合には、HX ストレージクラスタを登録解除します。HX ストレージクラスタを登録解除すると、評価期間 が残っていれば HyperFlex は評価モードで実行されます。そうでない場合、HyperFlex は評価 の有効期限切れの状態になります。期限切れの評価状態にあるクラスタを登録解除しても、ク ラスタの実稼働データには影響しません。

スマートエージェントは、ライセンスクラウドにアクセスして自身を登録解除します。プラットフォーム上のすべてのスマートライセンス資格と証明書が削除されます。信頼されているストアのすべての証明書と登録情報が削除されます。スマートエージェントは、登録解除のためにシスコと通信できない場合でも、非登録状態になることができます。スマートライセンスを再び使用する必要が生じた場合には、HXストレージクラスタを再登録してください。コントローラ VM を介してスマート ソフトウェアライセンスとともにクラスタを登録する (90 ページ)を参照してください。

始める前に

- ・次のコマンドを使用して、HXストレージクラスタがスマートライセンスに登録されていることを確認します。
 - # stcli license show status

ステップ1 コントローラ VM にログインします。

ステップ2 スマート ライセンスから HX ストレージ クラスタを登録解除します。

stcli license deregister

ステップ3 HX ストレージ クラスタが登録解除されたことを確認します。

stcli license show summary

スマート ライセンス承認の更新

始める前に

- ・次のコマンドを使用して、HXストレージクラスタがスマートライセンスに登録されていることを確認します。
 - # stcli license show status

ステップ1 コントローラ VM にログインします。

ステップ2 次のコマンドを使用してスマート ライセンス承認を更新します。

stcli license renew id

- # stcli license renew auth
- ステップ3 HX ストレージ クラスタが更新され、承認されていることを確認します。

stcli license show summary

非接続環境でのライセンスの管理

非接続環境でライセンスを管理するには、次の手順を実行します。

スマート ライセンスと Smart Software Manager サテライト

インターネット接続を使用してインストールベースを管理することが許可されていない場合 は、Smart Software Manager サテライトをオンプレミスでインストールし、Cisco Smart Software Manager のサブセットを使用してライセンスをローカルで管理できます。Smart Software Manager サテライトのダウンロード.

HyperFlex 用に Smart Software Manager サテライトを設定するには、 HX Data Platform CLI から 次のコマンドを実行します。

stcli services sch set --portal-url
http://<satellite-host>/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler --email
<user-email-address>

Smart Software Manager サテライトが Cisco Smart Software Manager に登録されて稼働するよう になったら、30 日ごとに Cisco Smart Software Manager と同期する必要があります。同期する には次の 2 つのオプションがあります。

- ネットワーク接続時に行うオンデマンドまたはスケジュール済み同期。
- •手動による同期。ライセンスファイルをダウンロードした後、アップロードします。



(注) HX クラスタに Smart Satellite Server が構成されている場合、トークンは Smart Satellite Server の UI で生成される必要があるため、スマート ポータルのスマート ライセンス登録では生成され なくなります。

特定のライセンス予約および HyperFlex

シスコ固有ライセンスの予約(SLR)は、ユーザが切断モードでデバイスを使用できるようにする新しいソフトウェアライセンス管理システムです。特に、外部ネットワーク接続(air ギャップ)のない環境向けです。SLRには次のような追加の利点もあります。

- ・時間のかかるライセンス タスクを自動化する
- ライセンスのステータスとソフトウェアの使用状況の傾向を追跡できます。
- ・コアの購入、管理、およびレポート機能をシンプル化

SLR により、顧客は仮想アカウントからライセンスを予約し、デバイス UDI に関連付けるこ とができます。その後、これらのライセンスを使用してデバイスを切断モードで使用できま す。また、お客様は、Cisco Smart Software Manager (CSSM) またはスマート ソフトウェア サテ ライト (オンサイト コレクタ) のいずれかと継続的に通信することなく、正常に動作させるこ とができます。

HyperFlex SLR 対応 PID

次の HyperFlex PID のみが SLR モードで使用できます。

表 3: 非接続およびエフ	Pギャップ展開用の	Cisco HyperFlex Data Platform	(HXDP) ソフトウェア SKU
---------------	-----------	--------------------------------------	-------------------

HXDP SKU	説明
特定ライセンス登録	
HXDP-S-SLR	Cisco HyperFlex Data Platform 標準エディション特定ライセン ス登録サブスクリプション
HXDP-P-SLR	Cisco HyperFlex Data Platform エンタープライズ エディション 特定ライセンス登録サブスクリプション
HXDP-E-SLR	Cisco HyperFlex Data Platform エッジエディション特定ライセンス登録サブスクリプション

特定のライセンス予約 (SLR) ライセンスのインストール

この手順では、SLR ライセンスをインストールする方法、SLR ライセンスを返却する方法 (CSSM で再利用する場合)、または SLR ライセンス要求をキャンセルする方法について説明し ます。 SLR のインストール プロセスは、通常のスマート ライセンスのインストール プロセスと非常 によく似ています。クラスタとスマートアカウントの間に通信がないため、手動プロセスを使 用して、HTTP 接続で以前に存在していたのと同じ会話を行なう必要があります。

これらの会話は、要求コードが生成された場合に、Cisco ハードウェア クラスタから始まりま す。要求コードには、いくつかの基本的なクラスタ識別情報が含まれています。要求は、Cisco ポータルでスマートアカウントに転送され、要求コードに基づいて承認コードを要求します。 Cisco がライセンス ID\ と権限付与情報の両方を含む承認コードを取得すると、承認コードが クラスタに戻され、インストールを開始できます。インストールが完了すると、ライセンスは クラスタで完全にアクティブ化されます。

Enable/Disable コマンドは、予約モードにするためのものです。これは、現在の登録機能のデフォルトモードです。コマンド内のすべての予約を設定するには、予約モードを明示的に有効にする必要があります。すでにCSSMに登録されているライセンスがある場合は、そのライセンスを再登録して、再利用できるようにする必要があります。CSSMから承認コードを取得したら、reservation installコマンドを使用して予約コードをインストールできます。ある時点で、クラスタを破棄するか、またはライセンスを再度CSSMに戻して再利用できるようにする場合は、reservation returnコマンドを使用して、再度登録できる返還コードを生成できます。

次の手順では、SLR ライセンスをインストール、返却、キャンセルする方法について説明します。

ステップ1 HX ノードで stcli license reservation enable コマンドを入力して、予約モードを有効にします。

このコマンドを入力すると、設定モードが予約モードに切り替わります。ライセンスステータスは変更さ れません。

次の画面の左側には、通常の登録で一般的なクラスタのステータスが表示されます。予約モードでは、そ のステータスの違いを確認できます。一般的なデバイスの場合、予約ステータスを確認すると、登録済み として表示されます。ライセンス認証ステータスが承認されます。個々にライセンスがある場合は、どの ライセンスが準拠しているかがわかります。

右側には、システムが未登録の状態で、評価ライセンスを使用していることが表示されます。

root@SpringpathControllerGV5TXUG95I:-# stcli license show all	
Smart Licensing Status	 Login to control VM console
Smart Licensing is ENABLED	
Registration -	stoli license reservation enable
Status: REGISTERED	• Ston incense reservation enable
Smart Account: BU Production Test	
Virtual Account: HODP-Lic-Production-Test	
Export-Controlled Functionality: Allowed	root@SpringpathController2SAPEP8V19; ~# stcli license reservation enable
Initial Registration: SUCCEEDED on Jun 14 15:49:41 2017 PDT	root@SoringoathControllerSADEDSV10:-# stcli license show status
Last Kenewal Attempt: SUCCEEDED on Jun 14 15:49:41 2017 PDT	Toologip high action of the 23A perovisities a sector incense show status
React Nemewal Attempt: Dec 11 14:47:41 2017 PSI	
negistration capites: Sun la 15-45-40 zoto For	Smart Licensing is ENABLED
License Authorization	License Reservation is ENABLED
Status: AUTHORIZED on Jun 14 15:49:48 2017 PDT	
Last communication Attempt: SUCCEEDED on Jun 14 15:49:48 2017 PDT	Registration:
Next Communication Attempt: Jul 14 15:49:48 2017 PDT	
Communication beadline: Sep 12 15:43:48 2017 PD1	Status. UNREGISTERED
Evaluation Period-	Export-controlled Functionality: Not Allowed
Evaluation Mode: Not In Use	
Evaluation Period Remaining: 89 days, 12 hr, 40 min, 5 sec	License Authorization:
	Status: EVAL MODE
License Usage	Evaluation Period Remaining: 89 days, 23 hr. 54 min, 59 sec
A CARACTER AND A CALCULAR AND A CALCULAR AND A CALCULAR AND A SECOND AND A CALCULAR AND A CALCUL	Last Communication Attempt: NONE
License Authorization Status: Authorized as of Jun 14 15:49:40 2017 PUT	case connutreaction Accempt. Note
Cisco SP HynerFlex HX Data Platform SW v2 8 (regid 2016-11 com cisco HX-SP-DP-S001 1.8 1c0	64
Description: Cisco SP HyperFlex HX Data Platform SW v2.0	License Conversion:
Count: 3	Automatic Conversion Enabled: true
Version: 1.0	Status: NOT STARTED
Status: InCompliance	
Product Tefermation	utility.
Front Canton metaon	
UDI: PID:HX240C-M45X,5N:9140586151354678828,VID: 5510173717264294049	Status: DISABLED
Agent Version	Transport:
	Type: TransportCallHome
Smart Agent for Licensing: 1.3.5	

ステップ2 stcli license reservation request コマンドを入力して、予約要求を作成します。

ライセンス要求コードは、次の画面の青色のボックスに表示されます。

root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license reservation request CB-PHX240C-M4SX,S1743837435069904050,V7822371211685355448-B6jnU5MNT-D4	
root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license show status	
Smart Licensing is ENABLED License Reservation is ENABLED	
Registration:	
Status: RESERVATION IN PROGRESS Reservation process started on: Thu Aug 30 15:04:25 PDT 2018 Export-Controlled Functionality: Not Allowed	
License Authorization: Status: Evaluation Mode (84 days, 16 hr, 54 min, 14 sec remaining)	
Utility: Status: DISABLED	
Transport: Type: TransportCallHome root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license show reservation	
Smart Licensing is ENABLED	
License Reservation is ENABLED	
RESERVATION IN PROGRESS Request Code:CE-PHX240C-M4SX,S1743837435069904050,V7822371211685355448-B6jnU5MNT-B3 Last Return Code:CABuDc-HKhr56-uRDagz-poWeUt-16GFAX-tKF	

予約要求を開始すると、登録ステータスが RESERVATION IN PROGRESS であることがわかります(赤いボックスに示されています)。要求コードがあれば、CSSMに移動して承認コードに変換できます。

- ステップ3 CSSM (https://software.cisco.com) にログインします。
- ステップ4 [ライセンス(License)] セクションで、[スマート ソフトウェア ライセンシング(Smart Software Licensing))] リンクをクリックします。

CISCO Products & Services	Support H	low to Buy Trai	ning & Events	Worldwide [change] Partners	Logged In Account Log Out	My Casco Q
Cisco Software Central Order - Download &	Upgrades 👻	Provisionir	ıg •	English [Change]	Helio, Bo Xie 🗊 BU Produ Administration 🗸	oction Test
Uncertain the software updates.	Ne Plug and Play Cd Device manager Learn about Neth Training, docume	etwork Plug and ennect work Plug and Play in work Plug and Play intation and videos	Onnect portal	Traditional Licensing Generate and manage PA including demo licenses Smart Software Licensing Hack and manage Smart Enterprise Agreements Generate and manage lice	License K-based and other device license Software Licenses.	s, s,
Order				Administratio	n	

これにより、[スマート ソフトウェア ライセンシング(Smart Software Licensing)]ページが表示されま す。

ステップ5 [ライセンス(Licenses)] タブの下で、[ライセンス予約(License Reservation)] をクリックします。

Secure https:/	//software.cisco.com/#Sm	artLicensing-Inventor	у				\$	C,
ulu sco	Products & Services	Support	How to Buy	Training & Events	Wo Partners	idwide (change) Log	ed in Account Log Out	2
Software Central > Smar	t Software Licensing				Englis	sh [Change] 💄 F	lello, Bo Xie 💼 BU Pr	oducti
art Software	Licensing						Feedback S	uppor
Inventory Conver	t to Smart Licensing Repo	orts Preferences	Satellites Activity				Questions About Licens Try our Virtual Assistant	ing?
a Inventory Conver	t to Smart Licensing Repo	orts Preferences	Satellites Activity				Questions About Licens Try our Virtual Assistant	ling?
a Inventory Conver ual Account: DLC- teneral Licenses	VA2 Product Instances	exts Preferences Event Log	Satellites Activity				Questions About Licens Try our Virtual Assistant Minor	ling?
a Inventory Conver ual Account: DLC- teneral Licenses	VA2 Product Instances	Event Log	Satellites Activity	ſ	Search by License		Questions About Licens Try our Virtual Assistant Minor	ling? Ilde A
a Inventory Conver ual Account: DLC ieneral Licenses License Reservation jcense	to Smart Licensing Report VA2 Product Instances	Event Log	Satellites Activity	Billing	Search by License Balance	Alerts	Questions About Licens Try our Virtual Assistant Minor	ling? lide A
s Inventory Conver ual Account: DLC- seneral Licenses License Reservation Joense HyperFlex Data Platform En	VA2 Product Instances Comparison Edition.	tts Preferences Event Log hased 4	Satellites Activity In Use	Billing Prepaid	Search by License Balance +4	Alerts	Questions About Licens Try our Virtual Assistant Minor + Actions ng Actions	ling? Ilde A

ステップ6 4 ステップの SLR プロセスを完了して、要求コードを入力し、[ライセンス(Licenses)]を選択し、承認 コードを確認して確認し、承認コードをダウンロードします。 1. [要求コードを入力(Enter the Request Code)]: クラスタで生成された予約要求コードを入力します。

Secure https://software	e.cisco.com/#SmartLicensing-Im	ventory			☆	(
u.lu				Worldwide [change]	Logged In Account Log Out	My Cise
Smart License Reservat	tion					×
STEP	STEP 2	STEP 3	STEP 4			
Enter Request Code	Select Licenses	Review and confirm	Authorization Code			
You can reserve licenses for pro You will begin by generating a R To learn how to generate this co Once you have generated the co 1) Enter the Reservation Rec 2) Select the licenses to be r 3) Generate a Reservation A 4) Enter the Reservation Au • Reservation Request Code:	duct instances that cannot connect leservation Request Code from the de, see the configuration guide for ode: quest Code below eserved uthorization Code horization Code on the product ins 435060904050_V7822371211685355	t to the Internet for socurity reason product instance. the product being licensed. tance to activate the features 448-B6InUSMNT-D4	s.			Î
		Brows	e Upload			
To learn how to enter this code.	see the configuration guide for th	e oroduct beina licensed				*
					Cancel	Next

2. [ライセンスを選択(Select Licenses)]: この画面には、ライセンスの内容や、製品タイプ、UDI PID、 UDI シリアル番号、UDI VID などの製品インスタンスの詳細が表示されます。提供された情報を確認 し、チェックボックスをオンにして特定のライセンスを予約します。

← → C A https://software.cisco.com/soft	ftware/csws/ws/platform/home#Smart	Licensing-Inventory	☆	
սիսի			Worldwide [change] Logged In	Account Log Out M
CISC Smart License Reservation				×
step 1 🗸	STEP 2 STEP	3	STEP 4	
Enter Request Code	Select Licenses Review	and confirm	Authorization Code	
Product Instance Details				*
Product Type: UDI PID: UDI Serial Number: UDI VID: Licenses to Reserve In order to continue, ensure that you have Reserve a HyperFlex Data Platform Star Reserve a specific license	UCSHX HX240C-M5SX 5317480753370517264 5119877367947641800 e a surplus of the licenses you want to res ndard Edition - Permanent License Reservati	erve in the Virtual Accor	unt.	
License	Description	Expires	Available Quantity To Re	eserve
Cisco SP HyperFlex HX Data Platform	Cisco SP HyperFlex HX Data Platform	multiple terms	44 ³)
				Cancel Next

選択した特定のライセンスの予約について、予約する数量を入力します。

	Start Date	Expires	Sub ID	Available	Quantity To Reserve	
Enter Request Code			·	20		
order to continue, ensure	2019-Mar-11	2019-Sep-07		10	3	
Reserve a HyperFlex Data Reserve a specific license	If you don't specif	councilies the licens	os with the languest tim	Total:	3 Maximum: 30	
	11 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0		The second			
icense vperFlex Data Platform Ente	Show detail				Cancel OK	o Reserve
cense yperFlex Data Platform Ento yperFlex Data Platform Spec	Show detail	HyperFlex Data Platf	form Specific License Re	serv multiple terms	Cancel OK	P Reserve
3. [検証と確認(Review and Confirm)]: 製品インスタンスの詳細と予約するライセンスを検証して確認 し、画面の下部にある[承認コードの生成(Generate Authorization Code)] ボタンをクリックします。

\leftrightarrow \rightarrow C \hat{a} h	ttps://software.cisco.com/software/cs	ws/ws/platform/home#SmartL	icensing-Inventory				\$ (
	يالييان.				Worldwide [change]	Logged In Account Log Out	My Crisco
	Smart License Reservat	ion					×
	STEP 1 🗸	STEP 2 ✓ Select Licenses	STEP 3 Review and confirm	STEP 4 Authorization Code			
	Product Instance Details						
	Product Type: UDI PID: UDI Serial Number: UDI VID: Licenses to Reserve	UCSHX VMwareVirtualPlatform 419632940541376802 8209249371103331274	9				
	License	Der	oription	Expires		Quantity To Reserv	0
	HyperFlex Data Platform Specific I	loense Reservation Hyp	erFlex Data Platform Specific License	Reservation multiple ter	ms		3
							_
					Cancel Back	Generate Authorization	Code

4. [承認コード(Authorization code)]: デバイス側で使用できる承認コードを表示し、画面下部の[ファ イルとしてダウンロード(Download as File)] ボタンをクリックします。

				Workdwide [change] Logged In Account Log Out
Smart License Reservat	lion			
step 1 🗸	STEP 2 🗸	STEP 3 🗸	STEP 4	
Enter Request Code	Select Licenses	Review and confirm	Authorization Code	
The Reservation Authorizat Enter this code into the Sm	ion Code below has been generated art Licensing settings for the product,	for this product instance. , to enable the licensed features.		
Product Instance Details	UCSHX			
UDI PID:	VMwareVirtualPlatform			
UDI Serial Number:	4196329405413768020)		
UDI VID:	8209249371103331274			
Authorization Code:				
<pre><specificplr><authorizationcod <entitlement=""><tag>regid.2019-0 07 UTC<licensetype <signature="" license="" reservation<="" tagdescrit="">MEQCIDPOJQE87z <udi>P:VMwareVirtualPlatform;5</udi></licensetype></tag></authorizationcod></specificplr></pre>	e> <flag>A </flag> C 1.com, cisco, HXDP-SLR, 1.0_8c2df84 > TERM resplayNamn tion> <subscription(d> baOoJ0rMFYJpobr/SJLVF7 + 3AHEF ><198329405413788020, Vi8208249</subscription(d>	on> <plid>76ad00d1-332d-4e9a-9660 7-acb6-4e2d-a2c8-6bece7768e29e>HyperFiex Data Platform Specific L 10><td>-cc95516024b3<timestamp> ag><count>3</count><tartdate>20 Jeense ReservationplayName> threfrationCode> SPsOt54/VD0heXzeQ84pB06g==<td>1552340241718</td></tartdate></timestamp><entitlements> 19-Mar-11 UTC<enddate>2019-Sep <tagdescription>HyperFlex Data Platform Specifi ignature></tagdescription></enddate></entitlements></td></plid>	-cc95516024b3 <timestamp> ag><count>3</count><tartdate>20 Jeense ReservationplayName> threfrationCode> SPsOt54/VD0heXzeQ84pB06g==<td>1552340241718</td></tartdate></timestamp> <entitlements> 19-Mar-11 UTC<enddate>2019-Sep <tagdescription>HyperFlex Data Platform Specifi ignature></tagdescription></enddate></entitlements>	1552340241718
To learn how to enter this code,	see the configuration guide for the	e product being licensed		

ステップ7[製品インスタンス(Product Instances)]タブに移動して、予約のクラスとシリアル番号に対応する行にあ る予約済みのライセンスを表示します。この行のリンクをクリックします(赤いボックスに表示されます)。

C 🔒 Secure https	s://software.cisco.com/#Smart	Licensing-Inventory				☆ 🚱
luilu iisco	Products & Services	Support	How to Buy	Training & Events	Worldwide [change Partners	n) Logged In Account Log Out My (
sco Software Central > Sma	art Software Licensing				English [Change	Hello, Bo Xie 🗊 BU Production
erts Inventory Conve	ert to Smart Licensing Reports	Preferences Sa	itellites Activity			Questions About Licensing? Try our Virtual Assistant
rtual Account: DLC	>-VA2	5 well as				Minor Hide Ale
	Product Instances	Event Log		[Search by Name, Product Type	Q,
Name		Product Type		Last Contact	Alerts	Actions
UDI_PID:HX240C-M4SX; U	UDI_SN:1743837435069904050; U	JDI UCSHX		2018-Aug-20 21:09:55	(Reserved Licenses)	Actions -
UDI_PID:HX240C-M4SX; U	UDI_SN:4056338592994445834; U	JDI UCSHX		2018-Jun-15 18:17:38	(Reserved Licenses)	Actions -
UDI_PID:HX240C-M5SX; U	UDI_SN:1054617955001741488; U	JDI UCSHX		2018-Jul-19 21:52:51	Reserved Licenses)	Actions -
						Showing All 3 Records

ライセンスの説明を示すダイアログボックスが表示されます。

```
VMware ESXi 向け Cisco HyperFlex System リリース 5.5 インストール ガイド
```

isco Software Central > Sn	art Software Licensing		English [Change] 💄 Hello, Bo Xie 💷 BU Production Te
Smart Software	e Licensing		Feedback Support He
			Questions About Licension?
DI_PID:HX240C-M	5SX; UDI_SN:93035097733993124	41; UDI_VID:9128284972903402947	• • •
Overview Event Lo	g		
Deceription			
Description	Marm Software License		
our of the second se			
General			
Name:	UDI_PID:HX240C-M5SX; UDI_SN:93035097	77339931241; UDI_VID:9128284972903402947;	
Product:	Cisco HyperFlex HX Data Platform Software	License	
Host Identifier:			
MAC Address:			
PID:	HX240C-M5SX		
Serial Number:	930350977339931241		
Virtual Account:	DLC-VA2		
Registration Date:	2018-Aug-28 18:09:25		
Last Contact:	2018-Aug-28 18:09:25 (Reserved Licenses)	Download Reservation Authorization Code	
License Usage		These licer	ses are reserved on this product instance Update reservation
License	Billing	Expires	Required
HyperFlex Data Platform S	andard Edition - Perman2 Prepaid		1

このページから、ライセンスの一般的な詳細を表示できます。特定のインスタンスで失われた場合に備え て、予約承認コード(上の赤色で強調表示)をダウンロードすることもできます。このページに戻って再度 取得することもできます。

その後、[ライセンス(Licenses)]タブに戻り、現在のライセンスの使用状況を表示できます。

ステップ8 HX ノードに stcli license reservation install <enter authorization code> コマンドを入力して、続い て承認コードを入力します。



予約が成功すると、REGISTERED - SPECIFIC LICENSE RESERVATION として表示されるステータスを表示でき ます。認証では、UTHORIZED - RESERVED であることを示しています。 oot@slcvm3:~# stcli license show all mart Licensing Status Smart Licensing is ENABLED License Reservation is ENABLED egistration: glstration: Status: REGISTERED - SPECIFIC LICENSE RESERVATION Export-Controlled Functionality: Allowed Initial Registration: SUCCEEDED on Thu Feb 21 09:23:52 PST 2019 Last Renewal Attempt: None icense Authorization: Status: AUTHORIZED - RESERVED on Thu Feb 21 09:23:52 PST 2019 xport Authorization Key: Last request status: Features Authorized: None Last return status: Return Keys in process: None tility: Status: DISABLED ransport: Type: TransportCallHome valuation Period: Evaluation Mode: Not In Use Evaluation Period Remaining: 87 days, 4 hr, 20 min, 45 sec icense Usage icense Authorization Status: Status: AUTHORIZED - RESERVED on Mon Mar 04 14:37:18 PST 2019 Last communication Attempt: SUCCEEDED on Mar 4 14:37:18 2019 PST Next Communication Attempt: NONE yperFlex Data Platform Enterprise Edition Subscription (regid.2017-12.com.cisco.HXDP-P001,1.0_454a6b54-8b33-45bd-9d11-b1567c4a741e) Description: Count: 3 Count: 3 Version: 0 Status: ReservedInCompliance Export status: NOI_RESIRICIED Feature Name: null Feature Description: null Reservation: Reservation: Total Reserved Count: 4 roduct Information JDI: PID:HX240C-M55X,SN:2432415792187588918,VID: 6984912678611873514 gent Version Smart Agent for Licensing: 2.1.3 また、HX ノードで stcli license show reservation コマンドを入力して、SLR 予約を表示することもで きます。この応答は、SLR がインストールされていることを示しています。

特定のライセンス予約 (SLR) ライセンスのキャンセル

この手順では、SLR ライセンス要求をキャンセルする方法について説明します。

- ステップ1 (承認コードを取得するために CSSM に進む前に)開始した予約要求をキャンセルするには、stcli license reservation cancel コマンドを使用します。
- **ステップ2** stcli license show reservation コマンドを使用して予約要求がキャンセルされたことを確認します。

このコマンドを入力すると、ステータスが未登録に戻ったことを確認できます。

	oftware.cisco.com/#Smart	Licensing-Invento	ory				× 🕐
III II ISCO	Products & Services	Support	How to Buy	Training & Events	Wo Partners	idwide (change) Logged In	Account Log Out My C
co Software Central > Smart S	oftware Licensing				Englis	sh [Change] 💄 Hello, B	3o Xie 🖽 BU Production
mart Software Li	icensing						Feedback Support
rts Inventory Convert to	Smart Licensing Reports	Preferences	Satellites Activity			Que Try (stions About Licensing?
rtual Account: DLC-V	A2						1 Minor Hide Ale
General Licenses	Product Instances	Event Log					Minor Hide Aler
Ceneral Licenses	A2 Product Instances	Event Log		[Search by License		Minor Hide Aler
General Licenses License	A2 Product Instances I	Event Log	In Use	Billing	Search by License Balance	Alerts	Minor Hide Aler
Clicense Reservation Ucense HyperFlex Data Platform Enterg	A2 Product Instances	ed 4	in Use	Billing Prepaid	Search by License Balance +4	Alerts	Minor Hide Aler

特定のライセンス予約 (SLR) ライセンスを返す

クラスタのライセンスが完全にアクティブになったので、後でクラスタを破棄し、別のクラス タに再利用できるようにCSSMにライセンスを戻すことができます。次の手順では、SLRライ センスを返す方法について説明します。

ステップ1 stcli license reservation return コマンドを入力します。その後、CSSMで使用できる返還コードが生成 されます。ステータスを確認すると、ライセンスは登録前と同様に、未登録の評価ライセンスに戻ります。

root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~ 🖊 stcli license reservation return CABeUN-BvP26i-yju9Pc-Tw59i1-cNTFmt-MRq root@SpringpathController2SAPEP8vJ9:~# stcli license show reservation Smart Licensing is ENABLED License Reservation is ENABLED Last Return Code:CABeUN-BvP26i-yju9Pc-TW59i1-cNTFmt-MRq root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license show status Smart Licensing is ENABLED License Reservation is ENABLED Registration: Status: UNREGISTERED Export-Controlled Functionality: Not Allowed icense Authorization: Status: EVAL MODE Evaluation Period Remaining: 89 days, 23 hr, 32 min, 3 sec Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Aug 20 14:12:06 2018 PDT Next Communication Attempt: NONE License Conversion: Automatic Conversion Enabled: true Status: NOT STARTED Utility: Status: DISABLED Transport: Type: TransportCallHome

ステップ2 [CSSM] に戻り、ライセンスをプールに戻します。[製品インスタンス(Product Instances)] タブに戻り、 [アクション(Actions)] メニューを使用して、[削除(Remove)] をクリックします。

C 🔒 Secure https	s://software.cisco.com/#Smart	Licensing-Invento	эry			\$	C.
ludu :isco	Products & Services	Support	How to Buy	Training & Events	Worldwide (change Partners	t) Logged in Account Log Out	t My C
isco Software Central > Sm	art Software Licensing				English [Change] 🚊 Hello, Bo Xie 🖽 BU P	roduction
mart Software	Licensing					Feedback	Support
lerts Inventory Conv	ert to Smart Licensing Reports	Preferences	Satellites Activity			Questions About Licen Try our Virtual Assistan	sing?
General Licenses	C-VA2 Product Instances	Event Log				1 Minor	Hide Aler
6				0	Search hu Name Product Tune		0
Name		Product Typ	e	Last Contact	Alerts	Actio	ns
UDI_PID:HX240C-M4SX; I	UDI_SN:1743837435069904050; U	JDI UCSHX		2018-Aug-20 21:09:55	(Reserved Licenses)	Actio	ns 🛩
UDI_PID:HX240C-M4SX;	UDI_SN:4056338592994445834; (JDI UCSHX		2018-Jun-15 18:17:38 (Reserved Licenses)	Transfer	
UDI_PID:HX240C-M5SX; I	UDI_SN:1054617955001741488; U	JDI UCSHX		2018-Jul-19 21:52:51 (i	Reserved Licenses)	Update Reserved Licen	ses
						Remove	

[製品インスタンスの削除(Remove Product Instance)] ダイアログボックスが表示され、返還コードを入力できます。返還コードを入力し、[製品インスタンスの削除(Remove Product Instance)] をクリックし

	nipsy sortion existence	interesting interesty		Workdwide (r	change] Logged in Account Log Out M
Cisco Software Central > Smart Software Licensing Alerts Inventory Convert to Smart Licensing Virtual Account: DLC-VA2		Remove Product Instance To remove a Product Instance that has n to other Product Instances, enter in the f you cannot generate a Reservation Return • Reservation Return Code:	e eserved licenses and make those lic Reservation Return Code generated rm Code, contact Cisco Support ABeUN-BvP26i-yju9Pc-TW59I1-cNT	re] 🛓 Hello, Bo Xie 🗊 BU Productio Feedback Support Questions About Licensing? Try our Virtual Assistant Minor Hide Ar	
General Licer	nses Product Inst		Remove Produ	ct Instance Cancel	
General Licer	nses Product Inst		Remove Produ	Cancel Cancel Search by Name, Product Ty	pe Q
General Licer	Product Inst	Product Type	Remove Produ	ct Instance Cancel Search by Name, Product Ty Aler	pe Q ts Actions
General Licer	HSX: UDI_SN:1743837435	Product Type 069904050; UDI UCSHX	Remove Produ Last Contact 2018-Aug-20 21:09:	ct Instance Cancel Search by Name, Product Ty Aler 55 (Reserved Licenses)	pe Q ts Actions Actions +
General Licer C+ Name UDI_PID:HX240C-M UDI_PID:HX240C-M	HSX; UDI_SN:1743837435	Product Type 069904050; UDI UCSHX 994445834; UDI UCSHX	Remove Produ Last Contact 2018-Aug-20 21:08: 2018-Jun-15 18:17: 2018-Jun-15 18:17:	ct Instance Cancel Search by Name, Product Ty Aler 55 (Reserved Licenses) 38 (Reserved Licenses)	pe Q ts Actions Actions ~ Actions ~
General Licer Name UDI_PID:HX240C-M UDI_PID:HX240C-M UDI_PID:HX240C-M	Product Inst 45X; UDI_SN:1743837435 45X; UDI_SN:4056338592 55X; UDI_SN:1054617955	Product Type 069904050; UDI UCSHX 994445834; UDI UCSHX 001741488; UDI UCSHX	Last Contact 2018-Aug-20 21:09: 2018-Jun-15 18:17: 2018-Jul-19 21:52:5	Cancel Search by Name, Product Ty Aler (55 (Reserved Licenses) 38 (Reserved Licenses) 51 (R	pe Q ts Actions Actions ~ Actions ~ Actions ~

[製品インスタンス(Product Instances)] タブで、以前登録した SLR ライセンスが削除されたことを確認 できます。3 個使用されるのに対して、使用中なのは2 個だけです。この時点で、ライセンスが正常に返 却されています。

C 🔒 Secure h	ttps://software.cisco.com/#Smart	Licensing-Inventor	y			😒 🚱 💿
diada cisco	Products & Services	Support	How to Buy	Training & Event	Worldwide (change) is Partners	Logged In Account Log Out My Crisco
Cisco Software Central >	Smart Software Licensing				English [Change]	Lello, Bo Xie 🗊 BU Production Te
Smart Softwa	re Licensing					Feedback Support He
Norts Inventory C	convert to Smart Licensing Reports	Preferences	Satellites Activity	(Questions About Licensing?
Virtual Account:	DLC-VA2					1 Minor Hide Alerts
General Licens	Product Instances	Event Log				
C)					Search by Name, Product Type	Q
Name		Product Type		Last Contact	Alerts	Actions
UDI_PID:HX240C-M45	SX; UDI_SN:4056338592994445834; U	JDI UCSHX		2018-Jun-15 18:17:	8 (Reserved Licenses)	Actions -
UDI_PID:HX240C-M55	SX; UDI_SN:1054617955001741488; U	JDI UCSHX		2018-Jul-19 21:52:5	1 (Reserved Licenses)	Actions 🕶
						Showing All 2 Records

特定のライセンスの予約のトラブルシューティング (SLR)

このセクションでは、特定のライセンス予約(SLR)を設定して使用する際に表示される可能性のある一般的なエラーメッセージについて説明します。また、該当する場合のトラブルシューティング方法に関する推奨事項も提供します。

表示される可能性のある2個の一般的なエラーメッセージは次のとおりです。

- ・設定中に予約モードを有効にする前に予約要求コマンドを発行すると、「ライセンス予約が 有効になっていません」というエラーメッセージが表示されます。または、要求しなかった操 作をキャンセルするよう要求した場合は、「保留中の予約プロセスはありません」というメッ セージが表示されます。次の図は、これらのエラーを示しています。
 - Error you see from command line configuration output.
 - Making reservation request before reservation is enabled. Issue "stcli license reservation enable" first

oot@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license reservation request

Internal error processing slRequestReservation: 'com.cisco.nesla.agent.SmartAgentException: License Reservation is not enabled.

Making reservation cancellation when there is no pending request to cancel

root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license reservation cancel Internal error processing slCancelReservation: 'com.cisco.nesla.agent.SmartAgentException: No reservation process is pending.

ライセンスステータスが変更されたランタイム時に、最初の登録が通信の送信エラーで失敗します。通常、このメッセージは、show statusコマンドを入力したときに表示されます。ライブラリはエラーを上位に伝播しませんが、ログを使用して実際の理由を確認できます。

- Smart Licensing Agent only runs on the node with the mgmtip.
- Do "stcli license show status" or "stcli license show tech-support" for check the
- status root@SpringpathController2SAPEP8VJ9:~# stcli license show status Smart Licensing is ENABLED Registration: Status: UNREGISTERED - REGISTRATION FAILED Initial Registration: FAILED Failure Reason: Communication send error. Export-Controlled Functionality: Not Allowed icense Authorization: Status: EVAL MODE Evaluation Period Remaining: 84 days, 17 hr, 48 min, 14 sec Last Communication Attempt: NONE icense Conversion: Automatic Conversion Enabled: true Status: NOT STARTED Utility: Status: DISABLED Transport: Type: TransportCallHome

ステップ1 grep コマンドを発行し、SL カラムを表示して、ログに記録されているエラーおよびその他のすべての SL 関連メッセージを特定します。たとえば、次の図は、プロキシが使用されていること、およびプロキシ接 続が失敗したことを示しています。これにより、ライセンスサーバのプロキシ設定が正しくないことが分 かります。

 grep for "ERROR\ SL:" in /var/log/springpath/stNodeMgr.log 	
2018-08-30-21:10:37.833 [] [Thread-6067] DEBUG c.s.s.stNodeMgr.StNodeMgrImp15 - SL: getRegInfo model: Set(HX240C-M45X), serials: Set V3HP, FCH2025V3FK) 2018-08-30-21:10:137.895 [] [Thread-6067] ERBOR event_msg_sender_log - exception [2018-08-30-21:10:137.895 [] [Thread-6067] ERBOR event_msg_sender_log - GCH Internal Set HTTPS Proxy [proxy-1.cisco.com : 0]connection	(FCH2025V3D1, FCH2025
<pre>it. Z018-08-30-21:10:37.896 [] [Inread=6067] ERROR send_Client_msg_bender_iog = proxy_check_exception 2018-08-30-21:10:37.896 [] [Ihread=6067] ERROR send_Client_msg_log = Send St data to URL [https://tools.cisco.com/its/service/oddce/ : [fail:GCM Internal Set HTTPS Proxy [proxy=1.cisco.com : O]connection Failed, Please check it.] 2018-08-30-21:10:37.896 [] [Ihread=6067] ERROR c.c.n.p.EmbeddedGCKCommunication = ResultEntity.getError_msg(): Cannot send out SL Me</pre>	services/DDCEService] ssage.GCH Internal Se
t HTTPS Proxy [proxy-1.cisco.com : 0]connection Failed, Please Check it. 2018-08-30-2110137.306 [] [Thread-6067] ERROR c.c.n.a.impl.AgentKeyStoreManager - saving to keystore failed 2018-08-30-2110137.901 [] [Thread-6067] ERROR c.c.n.a.impl.AgentKeyStoreManager - saving to keystore failed 2018-08-30-21110137.901 [] [Thread-6067] ERROR c.c.n.a.impl.AgentKeyStoreManager - saving to keystore failed 2018-08-30-21110137.901 [] [Thread-6067] ERROR c.c.n.a.impl.AgentKeyStoreManager - saving to keystore failed	AgentMessageReg
2018-08-30-21:10:37.901 [] [Thread-6067] INFO C.S.S.StNodeMgr.StNodeMgrImp15 - SL: -> received global notification 2018-08-30-21:10:37.901 [] [Thread-6067] INFO C.S.S.StNodeMgr.StNodeMgrImp15 - SL: notification type: NotifyRegisterFailed 2018-08-30-21:10:37.901 [] [Thread-6067] INFO C.S.S.StNodeMgr.StNodeMgrImp15 - SL: enforce mode: NotApplicable	
 "stcli services sch show" reveals the proxy server setting error 	

- **ステップ2** これを解決するには、stcli services sch show コマンドを使用して、プロキシのセットアップを確認し、 エラーを修正してから、もう一度やり直してください。
- ステップ3 また、「CISCO-SMART-LIC」で grep コマンドを発行して、移行中に生成されたスマート ライセンスの syslog メッセージを確認することもできます。

 grep "CISCO-SMART-LIC" /var/log/syslog 	
Aug 20 23:30:42.373 springpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SWART-LICK Smart Agent is initia Aug 20 23:30:42.376 springpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SWART-LICK Smart Agent is enable Aug 20 23:30:42.551 springpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SWART-LICK Smart Agent is enable Aug 20 23:31:34.420 SpringpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SWART-LICK Smart Agent DeRegistr Aug 20 23:32:23.359 springpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SWART-LICK Smart Agent DeRegistr	llized d llized ation with CSSM failed: Agent is not registered. 837435069904050,v7822371211683355448-86jnUSMNT-BD License ervation started on PNX240C-M45X,sJ2743837435069904050,v78
22371211665355448 Aug 23 16:09:07.265 SpringpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SMART-LIC% CE-PHX240C-M4SX.S1743 Reservation process must be completed with the 'license smart reservation install' command. Res 2237121165355448 Aug 23 16:17:32.621 SpringpathController2SAPEP8VJ9 root: %CISCO-SMART-LIC% CAABYP-doDLDA-qs2XGW-	837435069904050,v7822371211685355448-86jnu5MNT-83 License ervation started on PHX240C-M45X,s1743837435069904050,v78 uZmHeY-XXwZF7-7n23 License Reservation Authorization code
installed Aug 23 16:17:32.622 SpringpathController2SAPEP8V39 root: %CISCO-SMART-LIC% Usage of export contr Aug 23 16:17:32.793 SpringpathController2SAPEP8V39 root: %CISCO-SMART-LIC% Smart Agent Registrat Aug 23 16:17:32.800 SpringpathController2SAPEP8V39 root: %CISCO-SMART-LIC% All entitlements are	olled features is true ion with Cisco licensing cloud successful authorized

エアギャップ クラスタのコントローラ VM ルート アクセスを容易にする

Cisco HX リリース 5.0 (2b) 以降、サブスクリプション ライセンス予約または永久ライセンス 予約でライセンスされた HX ノードでは、TAC による1回限りの同意トークン認証後に、トラ ブルシューティングのために永続的な高度なシェルを有効にするオプションがあります。これ により、TAC との同意トークン (CT) チャレンジ/レスポンスワークフローを繰り返し実行す る必要なく、その後オンデマンドでルートにアクセスできます。



エアギャップ クラスタのコントローラ VM ルート アクセスを容易にするには、次の手順を実 行します。

ステップ1 hxshell から、su root コマンドを発行します。次のような警告メッセージが表示されます。

警告:このサポート セッションに同意することにより、あなたは同意し、テクニカル サポートを提供する目的で、シスコがサポート対象のシスコ デバイスに特権的にアクセスすることを許可します。このセッションの最後に、クラスタのすべてのコントローラ VM の開いているすべての ssh セッションからルート シェルを終了し、同意トークンを無効にして、シスコのアクセスを終了し、 特権アクセス ポータルを閉じる必要があります。そうしない場合、製品に脆弱性が生じる可能性があることがここで通知されてい ます。

- ステップ2 xをクリックして受け入れます。Consent token is needed to access root shell !! with 4 options: (「ルート シェルにアクセスするには同意トークンが必要です!!4つのオプションがあります」)というメッセージが表示されます。
 - 1. ルート シェル アクセスのチャレンジを生成します
 - 2. 応答を受け入れます
 - 3. 終了
 - 4. ルート シェル アクセスに永続的にチャレンジを生成します。
- ステップ3 CLI オプション4を入力します。次のような警告メッセージが表示されます。

警告:この同意トークンをインストールすると、このデバイスでルート シェルに永続的にアクセスできるようになります。このア クションにより、製品に脆弱性が生じる可能性があることがここに通知されています。同意する (N/y) :

- **ステップ4** yをクリックして受け入れます。
- ステップ5 表示されたチャレンジ文字列をコピーします。
- ステップ6 TAC に問い合わせてチャレンジ文字列を提供し、同意トークンを取得します。
- ステップ7 新しい SSH セッションを開始する場合は、su root を再入力します。CLI オプション2 を入力します。 次のようなメッセージが表示されます。30 分のバックグラウンド タイマーが開始します。準備ができたら応答を入力し てください...を選択します。
- ステップ8 同意トークンを入力します。

完了すると、応答署名と処理された応答のステータスを示すメッセージが表示されます。次に以下のメッ セージが表示されます。「同意トークンをクラスタ内の他のコントローラ VM に同期しますか (y/n)?」

- **ステップ9** 「 y 」を入力して、同意トークンをクラスタ内の他のすべてのノードと同期します。
 - (注) 同意トークンをクラスタ内の他のすべてのノードと同期します。複数のノードでこれらの手順 を完了する必要はありません。

例:

hxshell:~\$ su root Password:
WARNING: By accepting this support session, you give your consent and hereby authorize Cisco to have privileged access Cisco device for the purpose of providing technical support. At the conclusion of this session you must exit root shel pen ssh sessions of all the controller vms of the cluster and invalidate the consent token in order to terminate Cisco's se the privileged access portal. You are bereby advised that failure to do so may create a vulnerability in your produc
Accept(Y/n): v
Consent token is needed to access root shell !!
1. Generate Challenge For root Shell Access
2. Accept Kesponse 3. Evit
A. Generate Challenge for Persistent Root Shell Access
Enter CLI Option:
WARNING: Installation of this consent token will enable persistent root shell access on this device. You are hereby adv ction may create a vulnerability in your product. Accept (N/y):y Generating Challenge
Challenge String (Please copy everything between the asterisk lines exclusively):

6+3MygAAAQEBAAQAAAABAgAEAAAAAwMACOiomz15anMJBAAQeK2gdNTjjV/DtGjnKs5QeQUABAAAAAAGAAlIeXBlcmZsZXgHAAxIeXBlcmZsZXhfQ1QIAAl 12DllZDcONZJ1NmVmYzQZOGMwMmQQZMzRjNmMOMTZhNw= ************************************
Consent token is needed to access root shell !!
1. Generate Challenge For root Shell Access
2. Accept Response
3. Exit
4. Generate chartenge for Persistent Root shert Access
2
Starting background timer of 30 mins
Please input the response when you are ready
$117\lambda10$ AAQEBAAQAAAABGAEAAAAAMMBIIIXXINK11C2VI2WVUVVSEKSUVIONIIIIK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriakFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriakFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriakFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriakFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriakFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriaKFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriaKFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ ColloriaKFBOORDWF $\lambda2$ TIKW1 Q AUIMFWITK $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ CaloxSudVeSV $\lambda2$ KSFIAEIBJ $\lambda2$ CALORDVA
NaZkFWM0pob3F6WGRjaE93U05NCnM3RVJscUdqVTAy0WkZRWNhRVM5dFdlZU5IUFR4UnVLRndhZHlSL1JzeTVteXhTS3BtWUlzM05RTH2PTFLCZXkNCnkrd
$21 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Response Signature Verified successfully !
Response processed successfully.
Please re-enter root password:
Token synchronized successfully !!
Providing persistent root shell!!
bash-4.2#

I



HyperFlex ハードウェア アクセラレーショ ン カードの設定

この章では、Cisco HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードを設定する方法につい て説明します。

- HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの概要 (111 ページ)
- Install HyperFlex Hardware Acceleration Cards $(112 \sim \checkmark)$
- vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 (113 ページ)
- •静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 (115 ページ)
- HyperFlex クラスタの設定と展開 (117 ページ)
- HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの取り付けの確認 (131 ページ)
- HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードのトラブルシューティング (131 ページ)
- HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードのに関する追加情報 (132ページ)

HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの概 要

この章では、HyperFlex ノード上の HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カード (PID: HX-PCIE-OFFLOAD-1)のインストール、ポストインストール、およびトラブルシューティン グの詳細と、初期クラスタの設定について説明します。これらのカードにより、ほとんどのストレージ ワークロードのパフォーマンスと圧縮効率が向上します。



(注) HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードをインストールおよび設定するには、 HXDP-P エンタープライズ ライセンスが必要です。

PCIe スロットおよびライザー カード (およびその他の関連情報)の説明については、『Cisco HX240c M5 HyperFlex ノード (ハイブリッドおよびオールフラッシュモデル) インストレーション ガイド』を参照してください。

Install HyperFlex Hardware Acceleration Cards

始める前に

HyperFlex ハードウェアアクセラレーションカードの取り付けプロセスを開始する前に、次の 点に注意してください。

- •インストールは、新規展開でのみサポートされています。
- ・インストールは、次の HX 240 M5/M6 サーバーでのみサポートされています。
 - HXAF240C-M5SX Cisco HyperFlex HX240c M5 All Flash
 - HXAF240C-M6S Cisco HyperFlex HX240c M6 All Flash
 - HX240C-M5SX Cisco HyperFlex HX240c M5
 - HX240C-M6SX Cisco HyperFlex HX240c M6
 - HX240C-M5L HyperFlex HX240c M5 LFF
 - HX240C-M6S HyperFlex HX240c M6 LFF
- インストールはストレッチクラスタにもサポートされていません。
- ・HX クラスタ内のすべてのノードには、HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードが含まれている必要があります。

```
(注)
```

検証中にいずれかのノードにアクセラレーションカードが含まれ ていない場合は、インストーラが機能不全になり、エラーメッ セージが表示されます。

- ・クラスタタイプは、すべてフラッシュ/ハイブリッド ESXi である必要があります。
- ・インストールは、HX 240 M5/M6 サーバーでのみサポートされています。
- •ハードウェア アクセラレーション カードは、Cisco HX データ複製では動作しません。
- •HX リリース 4.0(2b) 以降、ストレッチ クラスタ構成のハードウェア オフロード オプショ ンがサポートされています。

ステップ1 新しい PCIe カードを取り付けます。これは、Cisco がサポートするインストールです。

- **ステップ2** HX インストーラを使用してクラスタを設定します。詳細については、以下を参照してください。
 - VSphere Web Client を使用した HX データ プラットフォーム インストーラ OVA を展開します。

•HX クラスタの設定と展開

vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストー ラ OVA の展開

ESXi ホストに HX Data Platform をインストールするだけではなく、VMware Workstation、VMware Fusion または Virtual Box にも HX Data Platform インストーラを展開することができます。



• Cisco HX ストレージ クラスタ内のノードとなる ESXi サーバに HX Data Platform インス トーラを展開しないでください。

ステップ1 [ソフトウェアのダウンロード (Download Software)] で HX Data Platform インストーラ OVA ファイルを 特定してダウンロードします。HX Data Platform ストレージ クラスタに使用されるストレージ管理ネッ トワーク上のノードに、HX Data Platform インストーラをダウンロードします。

> Example: Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v5.5.1a-26363.ova

- **ステップ2** VMware ハイパーバイザを使用して HX Data Platform インストーラを展開し、HX Data Platform インストー ラ仮想マシンを作成します。
 - (注) 仮想ハードウェアリリース10.0以降をサポートする仮想化プラットフォームのリリースを使 用してください。

vSphere はシステム要件です。vSphere シック クライアント、vSphere シンクライアント、または vSphere Web クライアントのいずれかを使用できます。HX Data Platform インストーラを展開するには、VMware Workstation、VMware Fusion、または VirtualBox を使用することもできます。

- a) vSphere、VirtualBox、Workstation、Fusion などの仮想マシン ハイパーバイザを開きます。
- b) HX Data Platform インストーラを展開するノードを選択します。
 - **重要** vSphere Web Client を使用して HX インストーラ OVA を導入する際は、ユーザー クレデ ンシャルを必ず指定してください。
 - vSphere シック クライアントを使用する—[インベントリ リスト (Inventory list)]>[ホスト (Host)]>[ファイル (File)]>[OVA を展開 (Deploy OVA)]を展開します
 - vSphere Web クライアントを使用する—[vCenter インベントリリスト (vCenter Inventory list)]>
 [ホスト (Hosts)]>[ホスト (Host)]>[OVA を展開 (Deploy OVA)] を展開します

- **ステップ3** HX Data Platform インストーラの場所を選択します。デフォルト値を使用し、適切なネットワークを選択します。
- ステップ4 HX Data Platform インストーラ VM で使用する静的 IP アドレスを入力します。
 - ・ネットワークでDHCPが設定されている場合でも、静的IPアドレスが必要です。HX Data Platform インストーラを実行し、HX Data Platform をインストールし、HX Data Platform ストレージクラスタを作成するには、静的 IP アドレスが必要です。
 - 新しい VM への IP アドレス割り当て用に、ハイパーバイザ ウィザードのデフォルト DHCP が設定されている場合は、静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストー ラ OVA の展開(63ページ)の手順を実行して、静的 IP アドレスで HX Data Platform イ ンストーラ VM をインストールします。インストーラ VM から DNS が到達可能である必 要があります。

フィールド	説明
ホスト名	この VM のホスト名。
	IP アドレスの逆引きを試みるには空白のままにします。
デフォルト ゲートウェイ	この VM のデフォルト ゲートウェイ アドレス。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
DNS	この VM のドメイン ネーム サーバ(カンマ区切りリスト)。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
IP アドレス	このインターフェイスの IP アドレス。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
ネットマスク	このインターフェイスのネットマスクまたはプレフィックス。
	DHCP を使用する場合は、空白のままにします。
Root パスワード	ルート ユーザー パスワード。
	このフィールドは必須フィールドです。

ステップ5 [次へ(Next)]をクリックします。リストされたオプションが正しいかどうか確認し、[導入後に電源を オンにする(Power on after deployment)]を選択します。

HX Data Platform インストーラを手動で電源オンにするには、仮想マシンのリストに移動し、インストーラ VM の電源をオンにします。

HX Data Platform インストーラ仮想マシンの推奨設定は、3つのvCPUと4GBのメモリです。
 これらの設定を小さくすると、CPUの使用率が100%になり、ホストのスパイクが発生する
 可能性があります。

- **ステップ6** [Finish] をクリックします。HX Data Platform インストーラ VM が vSphere インフラストラクチャに追加 されるまで待ちます。
- **ステップ7** HX Data Platform インストーラ仮想マシンを開きます。

初期コンソール画面に、HX Data Platform インストーラ仮想マシンの IP アドレスが表示されます。

- **ステップ8** HX Data Platform インストーラにログインするための URL を使用します。 Example: http://192.168.10.210
- **ステップ9** 自己署名証明書を受け入れます。
- ステップ10 ユーザー名 root と、OVA 導入の一部として設定したパスワードを使用してログインします。

静的 IP アドレスを使用した HX Data Platform インストー ラ OVA の展開

新しい VM への IP アドレスの割り当て用に、ハイパーバイザ ウィザードのデフォルト DHCP が設定されている場合は、以下の手順を使用して HX Data Platform インストーラを展開します。

- ステップ1 HX Data Platform ストレージクラスタに使用されるストレージ管理ネットワーク上のノードに、VMware OVF Tool 4.1 以降をインストールします。詳細については、「OVF ツール ドキュメンテーション」を参照 してください。
- **ステップ2** VMware OVF がインストールされているノードの「ソフトウェアのダウンロード」から、HX Data Platform インストーラ OVA を見つけてダウンロードします。
- ステップ3 ovftool コマンドを使用して、ダウンロードした HX Data Platform インストーラ OVA を展開します。次に 例を示します。

```
root@server:/tmp/test_ova# ovftool --noSSLVerify --diskMode=thin
--acceptAllEulas=true --powerOn --skipManifestCheck --X:injectOvfEnv
--datastore=qa-048-ssdl --name=rfsi_static_test1 --network='VM Network'
--prop:hx.3gateway.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.1
--prop:hx.4DNS.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.1.8
--prop:hx.5domain.Cisco_HX_Installer_Appliance=cisco
--prop:hx.6NTP.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.5
--prop:hx.1ip0.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.36
--prop:hx.2netmask0.Cisco_HX_Installer_Appliance=255.255.248.0
--prop:hx.7root_password.Cisco_HX_Installer_Appliance=mypassword
/opt/ovf/rfsi_test/Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v1.7.1-14786.ova
vi://root:password@esx_server
```

このコマンドにより、HX Data Platform インストーラが展開され、HX Data Platform インストーラ VM の電 源が入り、指定された静的 IP アドレスが設定されます。以下は処理応答の例です。

Opening OVA source: /opt/ovf/rfsi_test/Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v1.7.1-14786.ova Opening VI target: vi://root@esx_server:443/ Deploying to VI: vi://root@esx_server:443/ Transfer Completed Powering on VM: rfsi_static_test Task Completed Completed successfully

インストーラ VM から DNS が到達可能である必要があります。静的 IP アドレスを正常に設定するために 必要なコマンド オプションは以下のとおりです。

コマンド	説明
powerOn	HX Data Platform インストーラ VM の展開後に電源を投入します。
X:injectOvfEnv	HX Data Platform インストーラ VM に静的 IP のプ ロパティを挿入します。
prop:hx.3gateway.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.1	適切なゲートウェイ IP アドレスを指定します。
prop:hx.4DNS.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.1.8	適切な DNS IP アドレスを指定します。
prop:hx.5domain.Cisco_HX_Installer_Appliance=cisco	適切なドメインを指定します。
prop:hx.6NTP.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.5	適切な NTP IP アドレスを指定します。
prop:hx.1ip0.Cisco_HX_Installer_Appliance=10.64.8.36	適切なインストーラの静的IPアドレスを指定します。
prop:hx.2netmask0.Cisco_HX_Installer_Appliance=255.255.248.0	適切なネットマスク アドレスを指定します。
prop:hx.7root_password.Cisco_HX_Installer_Appliance=mypassword	root ユーザー パスワードを指定します。
/opt/ovf/rfsi_test/Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v1.7.1-14786.ova	HX Data Platform インストーラ OVA の送信元アド レス。
vi://root:password@esx_server	HX データ プラットフォーム インストーラ VM が インストールされている宛先 ESX サーバ。適切な ESX サーバのルート ログイン クレデンシャルが 含まれます。

HyperFlex クラスタの設定と展開

クレデンシャルの入力

[クレデンシャル(Credentials)]ページでは、必要な設定データをJSONファイルからインポートすることも、必須フィールドに手動でデータを入力することもできます。

 (注) HyperFlex クラスタの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。
 (注) root ユーザーは、クラスタの作成時に admin ユーザーと同じパスワードで作成されます。管理 者パスワードを今後変更してもルート パスワードは自動的に更新されないため、ルート ユー ザー パスワードを追跡することが重要です。

クラスタを作成するには、JSON 設定ファイルから設定データをインポートするために次の操作を行います。

- [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設定 データを読み込みます。[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1 Webブラウザで、HX Data Platform Installer VMのIPアドレスまたはノード名を入力します。[承認(Acceot)] 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。[HX Data Platform Installer] ログインページで、ログイン画面の右下隅にある [HX Data Platform Installer Build ID] を確認します。
 ステップ2 ログイン ページで、次のクレデンシャルを入力します。
 - [ユーザ名 (Username)]: root
 - [パスワード (Password)] (デフォルト) : Cisco123
 - 注目 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3** [利用規約に同意します(I accept the terms and conditions)] チェック ボックスをオンにして、[ログイン (Login)] をクリックします。

- **ステップ4** [ワークフローの選択 (Select a Workflow)]ページで、[クラスタの作成 (Create Cluster)] ドロップダウン リストから [標準クラスタ (Standard Cluster)]を選択します。
- ステップ5 [クレデンシャル (Credentials)]ページで、次の設定データを入力します。

フィールド	説明
UCS Manager のホスト名(UCS	UCS Manager の FQDN または IP アドレスを入力します。
Manager Host Name)	たとえば、10.193.211.120 とします。
UCS Manager のユーザー名(UCS Manager User Name)	[administrative username] を入力します。
パスワード (Password)	管理者パスワードを入力します。

vCenterクレデンシャル

フィールド	説明
vCenter +-/i- (vCenter	vCenter Server の FQDN または IP アドレスを入力します。
Server)	たとえば、10.193.211.120とします。
	(注) ・クラスタを動作可能にするには、その前に vCenter Server を準備する必要があります。
	 vCenterのアドレスとクレデンシャルには、vCenterに 対するルートレベルの管理者権限が必要です。
	 ネストされた vCenter を構築する場合、vCenter Server の入力はオプションです。詳細については Nested vCenter TechNote を参照してください。
ユーザ名	管理者ユーザ名を入力します。
	たとえば、administrator@vsphere.local とします。
[管理パスワード(Admin Password)]	管理者パスワードを入力します。

ステップ6 [ハイパーバイザの設定 (Hypervisor Configuration)]ページで、次の設定データを入力します。

ハイパーバイザのクレデンシャル

フィールド	説明
管理者ユーザー名(Admin User	管理者ユーザ名を入力します。
Name)	工場出荷時のノードでのユーザ名は root です。

フィールド	説明
新しいパスワード(New Password)	重要 ハイパーバイザの工場出荷時パスワードを変更する必要が あります。
	次のガイドラインを使用してハイパーバイザの新しいパスワードを作 成します。
	・長さは6~80字である必要があります。
	•1個の大文字、1個の小文字、1個の数字、1個の特殊文字が必要 です。
	・パスワードが大文字で始まる場合、2個の大文字が必要です。
	・パスワードが数字で終わる場合、2桁の数字が必要です。
新しいパスワードの確認(Confirm New Password)	ハイパーバイザ用の新しいパスワードを再入力します。

ステップ7 [続行(Continue)]をクリックして、HyperFlex サーバの関連付けを開始します。「HyperFlex サーバの関連 付け(65ページ)」を参照してください。

HyperFlex サーバの関連付け

[サーバの選択 (Server Selection)]ページで、右側にある [構成 (Configuration)]ペインの [ク レデンシャル (Credentials)]に、使用されているクレデンシャルの詳細なリストが表示されま す。[サーバの選択 (Server Selection)]ページの[関連付けなし (Unassociated)]タブには、関 連付けられていないHX サーバのリストが表示され、[関連付け済み (Associated)]タブには検 出されたサーバのリストが表示されます。

フィールド	説明
ロケータ LED(Locator LED)	サーバーの検索をオンにします。
サーバー名(Server Name)	サーバーに割り当てられた名前。
Status (ステータス)	・アクセス不可—
モデル(Model)	サーバー モデルが表示されます。
シリアル (Serial)	サーバーのシリアル番号を表示します。
関連付けのステータス(Assoc State)	・関連・関連付けなし

フィールド	説明
サービス プロファイル (Service Profile) (関連付け られたサーバーに対しての み)	サーバーに割り当てられているサービス プロファイル。 (注) HyperFlex サービス プロファイル テンプレートの 編集はお勧めしません。
アクション (Actions)	 •[KVM コンソールの起動(Launch KVM Console)]: HX Data Platform から直接 KVM コンソールを起動するには、 このオプションを選択します。
	 「サーバの関連付け解除(Disassociate Server)]: サーバからサービス プロファイルを削除するには、このオプションを選択します。

始める前に

UCS Manager、vCenter、およびハイパーバイザクレデンシャルの入力を完了していることを確認します。

- ステップ1 [サーバ ポートの構成(Configure Server Ports)]をクリックして新しい HX ノードを検出します。[サーバ ポートの構成(Configure Server Ports)]ダイアログボックスに、サーバ ポートとして構成されるすべての ポートが一覧表示されます。[構成(Configure)]をクリックします。
 - (注) 一般的に、構成を始める前に、サーバポートは Cisco UCS Manager で構成されます。
- ステップ2 HyperFlex クラスタに含める [関連付けなし(Unassociated)] タブの下のサーバを選択します。 HX サーバがこのリストに表示されない場合は、[Cisco UCS Manager] をオンにして、検出されていること を確認します。
 - (注) 関連付けられていないサーバがない場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

No unassociated servers found. Login to UCS Manager and ensure server ports are enabled.

ステップ3 [続行(Continue)]をクリックして、UCS Manager の構成を続けます。「UCS Manager の設定(66 ページ)」を参照してください。

UCS Manager の設定

[UCSM 構成(UCSM Configuration)] ページでは、CIMC、iSCSi ストレージ、FC ストレージ に関する VLAN、MAC プール、「hx-ext-mgmt」IP プールを構成できます。

始める前に

HyperFlex クラスタにサーバを関連付けます。HyperFlex サーバの関連付け (65 ページ)を参照してください。

ステップ1 [VLAN 設定(VLAN Configuration)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

(注) 次のそれぞれのネットワークに、別個のサブネットと VLAN を使用します。

フィールド	説明	
ハイパーバイザとHyperFlex管理用	ハイパーバイザとHyperFlex管理用のVLAN	
VLAN 名	hx-inband-mgmt	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	デフォルト:3091	
HyperFlexストレージトラフィック用のVLAN		
VLAN 名	hx-storage-data	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	デフォルト値はありません。	
VM vMotion用のVLAN		
VLAN 名	hx-vmotion	
VLAN ID (Admin. VLAN ID)	デフォルト: 3093	
VMネットワーク用のVLAN		
VLAN 名	vm-network	
VLAN ID	デフォルト: 3094	
	ゲスト VLAN のカンマ区切りリスト。	

- **ステップ2** [MAC プール (MAC Pool)] セクションの [MAC プールのプレフィックス (MAC Pool Prefix)] で、追加の 2 つの 16 進文字 (0 ~ F) を指定して MAC プールのプレフィックスを構成します。
 - (注) すべての UCS ドメインにわたり、他の MAC アドレス プールで使用とされていないプレフィックスを選択します。

Example: 00:25:B5:A0:

ステップ3 [CIMC の 'hx-ext-mgmt' IP プール ('hx-ext-mgmt' IP Pool for CIMC)] セクションで、次のフィールドに 値を入力します。

フィールド	説明
[IP Blocks]	各 HyperFlex サーバーの CIMC に割り当てられた管理 IP アドレスの範囲。IP アドレスは範囲として指定し、複数の IP ブロックをカンマ区切りのリストとして指定できます。クラスタ内のサーバごとに少なくとも1 つの一意の IP があることを確認します。アウトオブバンドの使用を選択する場合、この範囲はファブリック インターコネクトのmgmt0 インターフェイスで使用されているものと同じ IP サブネットに属している必要があります。 たとえば、10.193.211.124-127, 10.193.211.158-163 などです。
[Subnet Mask]	上記の IP 範囲のサブネット マスクを指定します。 たとえば、255.255.0.0 とします。
[ゲートウェイ(Gateway)]	ゲートウェイの IP アドレスを入力します。 たとえば、10.193.0.1 とします。

サーバー上の CIMC へのアクセスに使用される管理 IP アドレスは、次のいずれかです。

- アウトオブバンド: CIMC 管理トラフィックは、ファブリック インターコネクト上の制限帯域幅管理 インターフェイス mgmt0 を介してファブリックインターコネクトを通過します。このオプションは最 も一般的に使用され、ファブリック インターコネクト管理 VLAN と同じ VLAN を共有します。
- インバンド: CIMC 管理トラフィックは、ファブリック インターコネクトのアップリンク ポートを介 してファブリックインターコネクトを通過します。この場合、管理トラフィックに使用できる帯域幅 は、ファブリックインターコネクトのアップリンク帯域幅に相当します。インバンドオプションを使 用している場合、Cisco HyperFlex インストーラは CIMC 管理通信専用の VLAN を作成します。このオ プションは、Windows Server インストール ISO などの大きなファイルを OS インストール用の CIMC にマウントする必要がある場合に便利です。このオプションは、HyperFlex インストーラ VM でのみ使 用でき、Intersight を介した展開には使用できません。
- ステップ4 CIMC 管理アクセスに使用する接続のタイプに基づいて、アウトオブバンドまたはインバンドを選択しま す。[インバンド(In-band)]を選択した場合は、管理 VLAN の VLAN ID を指定します。シームレスな接 続のために、アップストリーム スイッチに CIMC 管理 VLAN を作成してください。
- ステップ5 外部ストレージを追加する場合は、次のフィールドに値を入力して[iSCSIストレージ(iSCSI Storage)]を 構成します。

フィールド	説明
[iSCSI ストレージの有効化(Enable iSCSI Storage)] チェックボックス	iSCSI ストレージを構成する場合、このチェックボックスをオンにします。
VLAN A 名(VLAN A Name)	プライマリ ファブリック インターコネクト(FI-A)で、iSCSI vNIC に関連付けらている VLAN の名前。

フィールド	説明
VLAN A ID	プライマリ ファブリック インターコネクト(FI-A)で、iSCSI vNIC に関連付けらている VLAN の ID。
VLAN B 名(VLAN B Name)	下位のファブリックインターコネクト(FI-B)で、iSCSI vNICに関連 付けらている VLAN の名前。
[VLAN B ID]	下位のファブリックインターコネクト(FI-A)で、iSCSI vNIC に関連 付けらている VLAN の ID。

ステップ6 外部ストレージを追加する場合は、次のフィールドに値を入力して [FC ストレージ (FC Storage)]を構成 します。

フィールド	説明
[FC ストレージの有効化(Enable FC Storage)] チェックボックス	FC ストレージを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。
WWxNプール	WW ノード名とWW ポート名の両方を含むWWN プール。それぞれ のファブリック インターコネクトに対し、WWPN および WWNN 用 のWWxN プールが作成されます。
VSAN A 名(VSAN A Name)	プライマリファブリックインターコネクト(FI-A)のVSANの名前。 デフォルト—hx-ext-storage-fc-a。
VSAN A ID	プライマリファブリックインターコネクト (FI-A) のネットワーク に割り当てられた一意の ID。 注意 UCS または HyperFlex システムで現在使用されている VSAN ID を入力しないでください。UCS ゾーン分割を使 用するインストーラに既存の VSAN ID を入力すると、そ
	のVSANIDの成存の環境でソーン分割が無効になります。
VSAN B ²	下位のファブリックインターコネクト(FI-B)の VSAN の名則。 デフォルト—hx-ext-storage-fc-b.
VSAN B ID	 下位のファブリックインターコネクト(FI-B)のネットワークに割り 当てられた一意の ID。 注意 UCS または HyperFlex システムで現在使用されている VSAN ID を入力しないでください。UCS ゾーン分割を使 用するインストーラに既存の VSAN ID を入力すると、そ のVSANIDの既存の環境でゾーン分割が無効になります。

ステップ7 [詳細設定(Advanced)] セクションで、次の操作を行います。

フィールド	説明
[UCS サーバ ファームウェア リ リース(UCS Server Firmware Release)]	ドロップダウンリストから、HX サーバーと関連付ける UCS サーバー ファームウェア リリースを選択します。UCS ファームウェア リリー スは UCSM リリースと一致する必要があります。詳細については、最 新の『Cisco HX Data Platform Release Notes』を参照してください。 たとえば、3.2(1d) とします。
HyperFlexクラスタ名	ユーザ定義の名前を指定します。HyperFlex クラスタ名は、特定のク ラスタ内の HX サーバ グループに適用されます。HyperFlex クラスタ 名によりサーバプロファイルにラベルが追加され、クラスタを識別し やすくなります。
組織名	HyperFlex 環境を UCS ドメインの残りの部分から確実に分離できるような一意の組織名 を指定します。

ステップ8 [続行(Continue)]をクリックして、ハイパーバイザの構成を続けます。「ハイパーバイザの構成(70 ページ)」を参照してください。

ハイパーバイザの構成

(注) [ハイパーバイザの構成(Hypervisor Configuration)]ページの[構成(Configuration)]ペイン で、VLAN、MAC プル、IP アドレス プールの情報を確認します。これらの VLAN ID は、環 境によって変更されている可能性があります。デフォルトでは、HX Data Platform インストー ラが VLAN を非ネイティブとして設定します。トランク構成を適切に適用することで、非ネ イティブ VLAN に対応するアップストリーム スイッチを構成する必要があります。

⚠

注目 再インストールの場合、ESXi ネットワーキングが完了していれば、ハイパーバイザの構成を スキップできます。

始める前に

アウトオブバンド CIMC の VLAN、MAC プール、「hx-ext-mgmt」 IP プールを構成します。外部ストレージを追加する場合は、iSCSI ストレージと FC ストレージを構成します。UCS サーバのファームウェア バージョンを選択し、HyperFlex クラスタの名前を割り当てます。UCS Manager の設定 (66 ページ)を参照してください。

ステップ1 [共通ハイパーバイザ設定の構成 (Configure Common Hypervisor Settings)] セクションで、次のフィールド に値を入力します。

フィールド	説明
サブネット マスク	IPアドレスを制限および制御するために、サブネットを適切なレベル に設定します。
	たとえば、255.255.0.0 とします。
[ゲートウェイ(Gateway)]	ゲートウェイの IP アドレス。 たとえば、10.193.0.1 とします。
[DNSサーバ (DNS Server(s))]	DNS サーバの IP アドレス。
	 ・DNSサーバを使用しない場合、HX Data Platform インストーラの[クラスタの設定(Cluster Configuration)] ページのどのフィールドにもホスト名を入力しないでください。すべてのESXiホストにスタティックIPアドレスとホスト名のみを使用します。
	 ・複数のDNSサーバを指定する場合、両方のDNSサー バをカンマで区切って正確に入力するよう十分に注意 してください。

ステップ2 [ハイパーバイザ設定(Hypervisor Settings)] セクションで、[IP アドレスとホスト名を順番に選択(Make IP Addresses and Hostnames Sequential)]を選択し、連続的な IP アドレスにします。次のフィールドに入力します。

(注) ドラッグアンドドロップ操作を使用してサーバの順番を並び替えることができます。

フィールド	説明
名前 (Name)	サーバーに割り当てられた名前。
ロケータ LED(Locator LED)	サーバーの検索をオンにします。
シリアル(Serial)	サーバーのシリアル番号を表示します。
スタティックIPアドレス	すべての ESXi ホストのスタティック IP アドレスとホスト名を入力します。
ホスト名	ホスト名フィールドを空のままにしないでください。

ステップ3[続行(Continue)]をクリックして、IPアドレスの構成を続けます。「IPアドレスの設定(72ページ)」 を参照してください。

IP アドレスの設定

始める前に

[ハイパーバイザ設定 (Hypervisor Configuration)]ページでハイパーバイザの設定が完了していることを確認します。ハイパーバイザの構成 (70ページ)を参照してください。

- **ステップ1** [IP アドレス(IP Addresses)] ページで、[IP アドレスを連続させる(Make IP Addresses Sequential)] を選択 し、連続的な IP アドレスにします。
- ステップ2 ハイパーバイザ、ストレージコントローラ(管理)とハイパーバイザ、ストレージコントローラ(デー タ)列の最初の行に IP アドレスを入力すると、HX Data Platform Installer により、残りのノードのノード 情報が増分されて自動入力されます。ストレージクラスタ内のノードの最小数は3です。それより多くの ノードがある場合は、[追加(Add)]ボタンを使用して、アドレス情報を指定します。
 - (注) コンピューティング専用ノードは、ストレージクラスタを作成してからでないと追加できません。

各HXノードについて、ハイパーバイザ、ストレージコントローラ、管理、データIPアドレスを入力しま す。IPアドレスには、ネットワークがデータネットワークと管理ネットワークのどちらに属しているかを 指定します。

フィールド	説明
管理ハイパーバイザ	ESXiホストとストレージコントローラ間のハイパーバイザ管理ネットワーク接続を処理するスタティック IP アドレスを入力します。
管理ストレージコントローラ	ストレージ コントローラ VM とストレージ クラスタ間のストレージ コントローラ VM 管理ネットワーク接続を処理する静的 IP アドレス を入力します。
Data Hypervisor	ESXi ホストとストレージ コントローラ間のハイパーバイザ データ ネットワーク接続を処理するスタティック IP アドレスを入力します。
データ ストレージ コントローラ	ストレージ コントローラ VM とストレージ クラスタの間のストレー ジ コントローラ VM データ ネットワーク接続を処理するスタティッ ク IP アドレスを入力します。

ステップ3 ここで指定するIPアドレスは、ストレージクラスタ内の1つのノードに適用されます。ノードが使用できなくなった場合は、該当するIPアドレスがストレージクラスタ内の別のノードに移動されます。すべてのノードには、これらのIPアドレスを受け入れるように構成されたポートが必要です。

次の IP アドレスを指定します。

フィールド	説明
管理クラスタ データの IP アドレ ス(Management Cluster Data IP Address)	HX データ プラットフォーム ストレージ クラスタの管理ネットワー ク IP アドレスを入力します。
データ クラスタ データ IP アドレス (Data Cluster Data IP Address)	HX Data Platform ストレージ クラスタのデータ ネットワークの IP ア ドレスを入力します。
管理サブネットマスク	VLAN と vSwitch のサブネット情報を入力します。 管理ネットワークの値を入力します。たとえば、255.255.255.0と入力 します。
データサブネットマスク	データ ネットワークのネットワークの値を入力します。たとえば、 255.255.255.0 と入力します。
管理ゲートウェイ	管理ネットワークのネットワークの値を入力します。たとえば、 10.193.0.1 とします。
データゲートウェイ	データ ネットワークのネットワークの値を入力します。たとえば、 10.193.0.1 とします。

ステップ4 [続行] をクリックして HyperFlex クラスタを設定します。「HyperFlex クラスタの設定 (73 ページ)」を 参照してください。

HyperFlex クラスタの設定

[クラスタ構成(Cluster Configuration)]ページで、Cisco HX ストレージクラスタに関する以下のフィールドに値を入力し、HyperFlex クラスタの導入を開始します。

始める前に

[IP アドレス(IP Addresses)]ページで IP アドレスの構成が完了していることを確認します。 IP アドレスの設定(72ページ)を参照してください。

ステップ1 [Cisco HX クラスタ (Cisco HX Cluster)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
クラスタ名(Cluster Name)	HX データ プラットフォーム ストレージ クラスタの名前を指定します。

フィールド	説明
レプリケーション ファクタ (Replication Factor)	ストレージクラスタ全体でのデータの冗長レプリカの数を指定しま す。レプリケーションファクタを冗長レプリカ数2または3に設定し ます。
	 ハイブリッドサーバ (SSD と HDD を含むサーバ)の場合、デフォルト値は3です。
	 フラッシュサーバー(SSDのみを含むサーバー)の場合は、2または3を選択します。
	 Hyperflex Edge を除くすべての環境で複製ファクタ3を強く推奨 しています。複製ファクタ2では、可用性と復元性のレベルが低 くなります。コンポーネントまたはノードの障害による停電のリ スクは、アクティブかつ定期的なバックアップを作成することに より軽減されます。

ステップ2 [コントローラVM (Controller VM)] セクションで、HyperFlex クラスタの管理者ユーザの新しいパスワードを作成します。

コントローラ VM には、デフォルトの管理者ユーザ名とパスワードが適用されます。VM は、コンバージ ドノードとコンピューティング専用ノードのすべてにインストールされます。

- **重要** ・コントローラ VM またはコントローラ VM のデータストアの名前を変更することはできま せん。
 - すべてのコントローラ VM に同じパスワードを使用します。異なるパスワードの使用はサポートされていません。
 - •1つの大文字、1つの小文字、1つの数字、1つの特殊文字を含む、10文字以上の複雑なパ スワードを指定してください。
 - コントローラ VM と、作成される HX クラスタには、ユーザ定義のパスワードを指定できます。パスワードに使用できる文字と形式に関する制限事項については、『Cisco HX Data Platform Management Guide』のセクション「Guidelines for HX Data Platform Special Characters」を参照してください。
- ステップ3 [vCenter の設定 (vCenter Configuration)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
vCenter データセンター名 (vCenter Datacenter Name)	Cisco HyperFlex クラスタの vCenter データセンターの名前を入力します。
vCenter クラスタ名(vCenter Cluster Name)	vCenter クラスタ名を入力します。

ステップ4 [システム サービス (System Services)] セクションで、次のフィールドに値を入力します。

DNS サーバー (DNS Server(s))	各 DNS サーバーの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
NTP サーバー (NTP Server(s))	各 NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。
	 (注) すべてのホストが同じ NTP サーバを使用して、ストレージョントローラ VM と ESXi ホストで実行されているサービスの間でクロックを同期する必要があります。
DNS ドメイン名(DNS Domain Name)	DNS FQDN または IP アドレスが無効です
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。このタイム ゾーンに基 づいて、スケジュールされたスナップショットを取るタイミングが決 定されます。スケジュールされたネイティブ スナップショット アク ションは、この設定に基づきます。

ステップ5 [コネクテッドサービス (Connected Services)] セクションで、[コネクテッドサービスを有効にする (Enable Connected Services)] を選択して、自動サポート (Auto Support) および Intersight Management を有効にしま す。

フィールド	説明
コネクテッド サービスの有効化 (Enable Connected Services)(推 奨)	自動サポート (Auto Support) および Intersight Management を有効にします。HX Connect にログオンしてこれらのサービスを構成するか、またはそれらを選択的にオンまたはオフにします。
サービス チケット通知の送信先 (Send service ticket notifications to)	自動サポートによってトリガーされたときに SR 通知が送信される電 子メール アドレス。

ステップ6 [詳細設定(Advanced)] セクションで、次の操作を行います。

フィールド	説明
ジャンボ フレーム ジャンボ フレームを有効化 (Enable Jumbo Frames)	ホスト vSwitches と vNIC、および各ストレージ コントローラ VM 上 のストレージデータ ネットワークの MTU サイズを設定する場合は、 このチェックボックスをオンにします。
	 デフォルト値は 9000 です。 (注) MTU サイズを 9000 以外の値に設定するには、Cisco TAC にご連絡ください。

説明
ストレージクラスタに追加されたすべてのノードから既存のデータと パーティションをすべて削除して手動でサーバを準備する場合は、こ のチェックボックスをオンにします。既存のデータやパーティション を削除するには、このオプションを選択します。保持する必要がある データはすべてバックアップする必要があります。 注目 工場で準備されたシステムの場合は、このオプションを選 択しないでください。工場で準備されたシステムのディス クパーティションは正しく設定されています。
VDI のみの環境でオンにします。
(注) ストレージクラスタの作成後にVDI設定を変更するには、 リソースをシャットダウンまたは移動し、変更を加え(下 の手順に記載)、クラスタを再起動します。
デフォルトでは、HyperFlex クラスタは VSI ワークロード用にパフォー マンス調整されるように設定されています。
このパフォーマンスのカスタマイズは、Hyperflex Data Platform クラス タで次の手順を実行することによって変更できます。HyperFlex クラ スタを VDI から VSI ワークロード (またはその逆) に変更するには、 次のようにします。
警告: メンテナンス ウィンドウが必要です。これにより、クラスタが オフラインの間はデータが使用できなくなります。
1.
2. すべてのコントローラ VM の storfs cfg を編集し、workloadType を Vsi または Vdi に変更します。
 クラスタの作成後に、クラスタを (hxcli cluster start) 起動 し、調整の変更を有効にします。
この情報は、SSO URL が到達可能でない場合のみ必要です。 (注) このフィールドは使用しないでください。これはレガシー 展開に使用されます。 [vCenter Server] > [Manage] > [Advanced Settings] > [key config.vpxd.sso.sts.uri] にナビゲートして、vCenter で SSO URL を見つけることができます。

ステップ7[開始(Start)]をクリックして HyperFlex クラスタの展開を開始します。[進捗状況(Progress)]ページに は、さまざまな設定タスクの進捗状況が表示されます。 **注意** 確認に関する警告を無視しないでください。

詳細については、「警告」セクションを参照してください。

次のタスク

- ・検証エラーによっては、パラメータの再入力が必要になることがあります(たとえば、無効なESXiパスワード、誤ったNTPサーバ、不良SSOサーバなどの誤った入力が原因のエラー)。[値の再入力(Re-enter Values)]をクリックして[クラスタ構成(Cluster Configuration)]ページに戻り、問題を解決します。
- これが完了すると、HyperFlex サーバがインストールされ、構成されます。正常にデプロ イされたクラスタのステータスは、[オンライン(Online)]および[正常(Healthy)]とし て示されます。
- •[HyperFlex Connect の起動 (Launch HyperFlex Connect)]をクリックし、データストアを 作成してクラスタを管理します。

HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードの取 り付けの確認

HyperFlex ハードウェアアクセラレーションカードが正常にインストールされたことを確認するには、次の手順を実行します。

ステップ1 コントローラ VM にログインします。

- ステップ2 次の調整ファイルを探します。 /opt/springpath/config/offload.tunes
 - (注) 調整ファイルは、システム管理者とルートユーザーのみが表示できます。これらのユーザーが このファイルにアクセスできる場合、インストールは成功しています。システム管理者または ルートユーザー権限を持っていない場合は、UIにエラーメッセージまたはイベント存在しな いことで、インストールが成功したことを確認できます。

HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードのト ラブルシューティング

次のように、インストール後の HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードに関連す る問題をトラブルシューティングします。

症状	回避策
クラスタは動作しています が、vCenter と HX Connect UI で汎用アラートに注意するよ うにしてください。	サポートについては、Ciscoの営業担当者にご連絡ください。
NR ペアリングが試行される と、クラスタはペアリングエ ラーを報告します。	いずれかのクラスタが 4.5(1a) より前のリリースであり、HX ハードウェアアクセラレーションカードで有効になっている 場合、NR ペアリングは許可されません。
	HX ハードウェア アクセラレーション カードとの NR ペアリ ングは、ペアの両方のクラスタに HX ハードウェア アクセラ レーション カードがある場合にのみサポートされます。

HyperFlex ハードウェア アクセラレーション カードのに 関する追加情報

HyperFlex ハードウェアアクセラレーションカードに関するその他の注意事項は、次のとおりです。

- ・圧縮ゲインの値は、HX connect UI ダッシュボードに表示されます。
- ・次のコマンドを使用して、8Kの読み取りワークロードのパフォーマンスを向上させます。
 - root @ ucs984scvm: ~ # echo 3 >/sys/module/fdma/parameters/decompress_min_t
 - root@ucs984scvm:~# echo 3 > /sys/module/fdma/parameters/decompress_max_t



クラスタ設定後のタスク

- ・クラスタ設定後のガイドライン (133 ページ)
- ・ホスト上のネットワーク デバイスの PCI パススルー有効化 (134 ページ)
- •インストール後のスクリプトの実行 (135ページ)
- ESXi ホストのルート パスワードの変更 (138 ページ)
- •ストレージコントローラのパスワードの変更 (139ページ)
- VMware vCenter の Cisco HyperFlex HTML プラグイン (139 ページ)
- •ストレージクラスタでのデータストアの追加(139ページ)
- •HA ハートビートの設定 (140ページ)
- HyperFlex の自動サポートと Smart Call Home (140 ページ)
- ・自己署名の証明書を CA 署名の証明書で置き換える (147 ページ)
- レプリケーションペアリング (148ページ)
- プライベート VLAN の追加 (149 ページ)
- 分散型仮想スイッチと Cisco Nexus 1000v (153 ページ)
- HX Data Platform 上での vCenter のホスト (154 ページ)
- AMD GPU の展開 (154 ページ)

クラスタ設定後のガイドライン

C-

重要 ・すべての ESXi ホストで SSH を有効なままにしてください。これは、これ以降の Cisco
 HyperFlex post クラスタ設定後の作業で必要となります。

•これらの事前設定された値は、シスコの承認を得ずに変更しないでください。

ホスト上のネットワーク デバイスの **PCI** パススルー有効 化

パススルーデバイスは、より効率的にリソースを使用して環境内のパフォーマンスを向上させるための手段を提供します。PCIパススルーを有効化することで、VMはホストデバイスを、 VMに直接接続されているように使用できます。

注意 HXDP クラスタの重要なデバイスを PCI パススルー用にセットアップしないでください。

次の手順では、ESXi ホスト上の PCI パススルー用にネットワーク デバイス (NVIDIA GPU など)を設定する方法を説明します。

- **ステップ1** vSphere Client のナビゲーション パネルで ESXi ホストを参照します。
- ステップ2 GPU がインストールされているノードで、HX メンテナンス モードを開始します。メンテナンス モード を開始するには、ノードを右クリックし、[Cisco HX Maintenance Mode (Cisco HX メンテナンス モード)]
 >> [Enter HX Maintenance Mode (HX メンテナンス モードの開始)]の順に選択します。
- **ステップ3**新しいブラウザ ウィンドウで、ESXiノードに直接ログインします。
- ステップ4 [Manage] をクリックします。
- **ステップ5** [Hardware] タブで、 [PCI Devices] をクリックします。利用可能なパススルー デバイスのリストが表示されます。
- ステップ6 パススルーに対して有効にする PCI デバイスを選択します。[Toggle passthrough (パススルーのトグル)] をクリックします。
- ステップ7 ホストを再起動して、PCI デバイスを利用可能にします。
- **ステップ8** リブートが完了したら、ノードがメンテナンス モードになっていないことを確認します。
- **ステップ9** vCenter Server にログインします。
- ステップ10 VM を検索して右クリックし、[Edit Settings (設定の編集)] を選択します。
- **ステップ11** [New device] ドロップダウン メニューで [PCI Device] を選択して、[Add] をクリックします。
- **ステップ12** 使用するパススルー デバイス(例:NVIDIA GPU)をクリックして、[OK] をクリックします。
- **ステップ13** ESXi ホストにログインし、仮想マシンの構成ファイル(.vmx)をテキスト エディタで開きます。

```
cd /vmfs/volumes/[datastore_name]/[vm_name]
vi [vmname].vmx
```

ステップ14 次の行を追加して保存し、テキストエディタを終了します。

```
# pciPassthru.64bitMMIOSizeGB = "64"
# Firmware = "efi"
# pciPassthru.use64bitMMIO = "TRUE"
```
インストール後のスクリプトの実行

インストーラ後のスクリプトを実行することで、インストール後のタスクを完了できます。

C) 重要 • HyperFlex System を展開した後、ただちに hx post install を実行して、ネットワークの動 作を確認してください。 1. SSH クライアントを使用して、admin ログインを使用してクラスタ仮想 IP に接続します。 「hx post install」と入力して、Enter キーを押します。 2. 次の表に指定しているように、インストール後スクリプトパラメータを設定します。 (注) インストール後スクリプトに問題が発生した場合は、インストール後スクリプトのパラメータ を手動で設定します。 パラメータ 説明 (Description) ベストプラクティスに従って vSphere 高可用性(HA)機能 Enable HA/DRS on cluster? (ク ラスタでHA/DRSを有効にす を有効にします。 るか) Disable SSH warning? (SSH 警 | vCenter 内での SSH 警告とシェル警告を抑制します。 告を無効にするか) Add vMotion interfaces ベストプラクティスに従って vMotion インターフェイスを (vMotion インターフェイス 設定します。IPアドレスと VLAN ID の入力が必要です。 の追加) Add VM network VLANs (VM すべてのクラスタ ホスト上の ESXi 内、および Cisco UCS ネットワーク VLAN の追加 Manager にゲスト VLAN を追加します。

4. ネットワークエラーが報告された場合には修正します。

サンプルのインストール後のスクリプト:オプション1新規/既存のクラスタ

admin@SpringpathController:~\$ hx_post_install

Select hx_post_install workflow-

- 1. New/Existing Cluster
- 2. Expanded Cluster (for non-edge clusters)
- 3. 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) y
Successfully 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: 192.168.208.19
Adding vmotion-208 to HX-01-esxi-03.example.com
Adding vmkernel 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:~\$

サンプルのインストール後のスクリプト:オプション 3 Generate Certificate

admin@SpringpathController:~\$ hx post install

Select post install workflow-

New/Existing Cluster
 Expanded Cluster
 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: 3 Certificate generation workflow selected

Logging in to controller 10.20.1.64 HX CVM admin password: Getting ESX hosts from HX cluster...

Select Certificate Generation Workflow-

With vCenter
 Without vCenter

```
Selection: 1
vCenter URL: 10.33.16.40
Enter vCenter username (user@domain): administrator@vsphere.local
vCenter Password:
Starting certificate generation and re-registration.
Trying to retrieve vCenterDatacenter information ....
Trying to retrieve vCenterCluster information ....
Certificate generated successfully.
Cluster re-registration in progress ....
Cluster re-registered successfully.
admin@SpringpathController:~$
```

ネットワーク エラーの例

Host: esx-hx-5.cpoc-rtp.cisco.com No errors found

Host: esx-hx-6.cpoc-rtp.clsco.com No errors found

Host: esx-hx-l.cpoc-rtp.cisco.com No errors found

Host: esx-hx-2.cpoc-rtp.cisco.com No errors found

controller VM clocks: stctlVM-FCH1946V34Y - 2016-09-16 22:34:04 stCtlVM-FCH1946V23M - 2016-09-16 22:34:04 stctIVM-FCH1951V2TT - 2016-09-16 22:34:04 stctlVM-FCH2004VINS - 2016-09-16 22:34:04

```
Cluster:
Version - 1.8.1a-19499
Model - HX220C-M4S
Health - HEALTHY
Access policy - LENIENT
ASUP enabled - False
SMTP server - smtp.cisco.com
```

ESXi ホストのルート パスワードの変更

次のシナリオで、デフォルトの ESXi パスワードを変更できます。

- ・標準およびストレッチ クラスタの作成時(コンバージドノードのみをサポート)
- ・標準クラスタの拡張時(コンバージドノードまたはコンピューティングノードの両方の 拡張をサポート)
- •エッジクラスタの作成時

(注) 上記の場合、インストールが完了するとすぐに ESXi のルート パスワードが保護されます。後 続のパスワード変更が必要である場合、下に概要を示している手順をインストール後に使用し て、ルート パスワードを手動で変更することができます。

ESXi は工場出荷時のデフォルトパスワードで提供されているため、セキュリティ上の理由からパスワードを変更する必要があります。インストール後のデフォルトの ESXi ルートパス ワードを変更するには、次の手順を実行します。



- (注) ESXi ルート パスワードを忘れた場合は、パスワードの復旧について Cisco TAC にお問い合わ せください。
- ステップ1 SSH を使用して ESXi ホスト サービス制御にログインします。
- ステップ2 ルート権限を取得します。

su -

- ステップ3 現在のルートパスワードを入力します。
- ステップ4 ルートパスワードを変更します。

passwd root

- ステップ5 新しいパスワードを入力し、Enter キーを押します。確認のためにパスワードを再入力します。
 - (注) 2回目に入力したパスワードが一致しない場合は、最初からやり直す必要があります。

ストレージ コントローラのパスワードの変更

インストール後に HyperFlex ストレージコントローラのパスワードをリセットするには、次の 手順を実行します。

ステップ1 ストレージ コントローラ VM にログインします。

ステップ2 Cisco HyperFlex ストレージ コントローラ パスワードを変更します。

hxcli security password set

このコマンドによって、変更がストレージクラスタ内のすべてのコントローラ VM に適用されます。

 (注) 新しいコンピューティングノードを追加し、hxcli security password set コマンドを 使用してクラスタパスワードを再設定しようとすると、コンバージドノードは更新されます が、コンピューティングノードはデフォルトパスワードのままになることがあります。

ステップ3 新しいパスワード を入力します。 ステップ4 Enter を押します。

VMware vCenter の Cisco HyperFlex HTML プラグイン

Cisco HyperFlex vCenter プラグインは、vSphere Web クライアントと統合され、HX Data Platform のインストール後の管理およびモニタリング機能をすべてサポートします。インストールと使 用法に関する完全な情報については、使用するリリースの『Cisco HyperFlex Data Platform Administration Guide』の「Cisco HyperFlex HTML Plugin for VMware vCenter」の章を参照してく ださい。

ストレージ クラスタでのデータストアの追加

新しい HyperFlex クラスタでは、仮想マシン ストレージ用のデフォルト データストアが設定 されていないため、VMware vSphere Web クライアントを使用してデータストアを作成する必 要があります。



(注) 高可用性を実現するために、最低2つのデータストアを作成することを推奨します。

ステップ1 Web クライアント ナビゲータの [Global Inventory Lists] で、[Cisco HyperFlex Systems] > [Cisco HX Data Platform] > [cluster] > [Manage] > [Datastores] の順に展開します。

ステップ2 [データストアの作成 (Create Datastore)]アイコンをクリックします。

- **ステップ3** データストアの名前を入力します。vSphere Web クライアントはデータストア名に 42 文字の制限を適用します。各データストアに固有の名前を割り当てます。
- ステップ4 データストアのサイズを指定します。ドロップダウンリストから、[GB] または [TB] を選択します。[OK] をクリックします。
- ステップ5 新しいデータストアを表示するには、[Refresh] ボタンをクリックします。
- ステップ6 新しいデータストアの [マウント ステータス(Mount Status)] を表示するには、[ホスト(Hosts)] タブを クリックします。

HAハートビートの設定

vSphere HAの設定では、使用可能なデータストアのリストから任意のデータストアを選択でき るように、[ハートビーティングのデータストア (Datastore for Heartbeating)]オプションを必 ず設定してください。

- ステップ1 vSphere にログインします。
- ステップ2 DRS が有効になっていることを確認します。

vSphere の[ホーム (Home)] > [ホストとクラスタ (Hosts and Clusters)] > 、[クラスタ (cluster)] > [設定 (Configure)]、[サービス (Services)]を選択します。[vSphere DRS] をクリックします。

- ステップ3 [Edit] ボタンをクリックします。[vSphere HA] をクリックします。[編集(Edit)] をクリックします。
- ステップ4 選択されていなければ、[vSphere HA をオンにする (Turn on vSphere HA)]を選択します。
- ステップ5 ドロップダウン メニューから [アドミッション コントロール (Admission Contro)l]>[フェールオーバ容量の定義 (Define Fallover capacity by)]>[クラスタ リソース割合 (Cluster resource percentage)] を展開します。 デフォルト値を使用することも、[Override calculated failover capacity] を有効にしてパーセンテージを入力 することもできます。
- **ステップ6** [Heartbeat Datastores] を展開し、[Use datastore only from the specified list] を選択します。含めるデータストア を選択します。
- **ステップ1** [OK] をクリックします。

HyperFlex の自動サポートと Smart Call Home

HX ストレージクラスタを構成して、文書化されたイベントに関する自動化された電子メール 通知を送信することができます。通知内の収集されたデータを使用して、HX ストレージクラ スタの問題のトラブルシューティングに役立てることができます。



(注) Auto Support (ASUP) および Smart Call Home (SCH) は、プロキシ サーバの使用をサポートして います。プロキシ サーバの使用を有効にし、HX Connect を使用して、両方のプロキシ設定を 構成できます。

Auto Support (ASUP)

Auto Support は、HX Data Platform を通じて提供されるアラート通知サービスです。Auto Support を有効にすると、HX Data Platform から、指定されたメール アドレスまたは通知を受信したい 電子メール エイリアスに通知が送信されます。通常、Auto Support は、HX ストレージ クラス タの作成時に、SMTP メール サーバを設定し、電子メールの受信者を追加して設定します。



(注) 未認証の SMTP のみが ASUP のサポート対象となります。

構成中に [Enable Auto Support (Auto Support を有効にする)] チェック ボックスが選択されて いない場合、次の方法を使用して Auto Support をクラスタの作成後に有効にすることができま す。

クラスタ作成後の ASUP 構成方法	関連トピック
HX Connect ユーザインターフェ イス	HX Connect を使用した自動サポートの設定(142ページ)
コマンドライン インターフェイ ス(CLI)	CLI を使用した通知設定の構成 (143 ページ)
REST API	Cisco HyperFlex は Cisco DevNet での REST API をサポート します。

Auto Support は、監視ツールに HX ストレージ クラスタを接続するためにも使用できます。

Smart Call Home (SCH)

Smart Call Home は、HX ストレージクラスタを監視し、ビジネスの運営に影響をおよぼす前に 問題にフラグ付けして解決を開始する、自動化されたサポート機能です。これにより高いネッ トワーク可用性と運用効率の向上をもたらします。

Call Homeは、さまざまな障害や重要なシステムイベントを検出してユーザに通知する、Cisco デバイスのオペレーティングシステムに埋め込まれている製品機能です。Smart Call Homeは、 基本的な Call Home 機能を強化するための自動化と便利な機能を追加します。Smart Call Home を有効にすると、Call Home のメッセージとアラートは Smart Call Home に送信されます。

Smart Call Home は Cisco の多くのサービス契約に含まれており、次が含まれます。

・自動化された、24時間の機器監視、プロアクティブな診断、リアルタイムの電子メール アラート、サービスチケットの通知、および修復の推奨。

- Call Home 診断とインベントリアラームをキャプチャおよび処理することにより指定された連絡先に送信される、プロアクティブなメッセージング。これらの電子メールメッセージには、自動的に作成された場合に Smart Call Home ポータルと TAC ケースへのリンクが含まれています。
- Cisco Technical Assistance Center (TAC) による優先サポート。Smart Call Home では、ア ラートが十分に重大な場合、TAC ケースが自動的に生成され、デバッグおよび他の CLI 出力が添付されて、https 経由で適切なサポート チームにルーティングされます。
- ・カスタマイズ可能なステータスレポートおよびパフォーマンス分析。
- 次に対するWebベースのアクセス1箇所における修復のためのすべてのCall Homeメッセージ、診断、および推奨、TACケースのステータス、すべてのCall Homeデバイスの最新のインベントリおよび構成情報。

HX ストレージクラスタ、ユーザ、サポートの間で自動的に通信が行われるように設定する方法については、データ収集用の Smart Call Home の設定 (144 ページ)を参照してください。

HX Connect を使用した自動サポートの設定

一般に、Auto Support(ASUP)はHXストレージクラスタの作成中に設定されます。設定され なかった場合は、クラスタ作成後にHX Connect ユーザインターフェイスを使用して有効にす ることができます。

- ステップ1 HX Connect にログインします。
- **ステップ2** バナーで、[設定の編集(Edit settings)](歯車アイコン)>[自動サポートの設定(Auto Support Settings)] をクリックして、次のフィールドに値を入力します。

UI 要素	基本的な情報
[自動サポートの有効化(推奨) (Enable Auto Support (Recommended))]	以下を有効にすることにより、この HX ストレージ クラスタの Call Home を設定します。
ナェックホックス 	• Cisco TAC への分析用データの配信。
	 プロアクティブ サポートの一環としてのサポートからの通知。
[サービスチケット通知の送信先(Send service ticket Notifications to)] フィール ド	通知を受信する電子メール アドレスを入力します。
[Terms and Conditions (使用条件)] チェック ボックス	エンドユーザー使用契約。自動サポート機能を使用するには、こ のチェックボックスをオンにする必要があります。

UI要素	基本的な情報
[プロキシ サーバを使用(Use Proxy	・Web プロキシ サーバ URL
Server)]チェックボックス	・[ポート(Port)]
	・ユーザー名(Username)
	・パスワード

- ステップ3 [OK] をクリックします。
- **ステップ4** バナーで、[設定の編集(Edit settings)] (歯車アイコン) > [通知の設定(Notifications Settings)] をクリッ クして、次のフィールドに値を入力します。

UI要素	基本的な情報
[電子メール通知によるアラームの 送信 (Send email notifications for alarms)]チェックボックス	 オンにした場合は、次のフィールドに値を入力します。 メールサーバアドレス 送信元アドレスから(From Address): サポートサービスチケットでHXストレージクラスタを特定するために使われる電子メールアドレスを、自動サポート通知の送信者として入力します。 この電子メールアドレスにはサポート情報が送信されません。 ・受信者リスト(カンマ区切り)

ステップ5 [OK] をクリックします。

CLIを使用した通知設定の構成

HX ストレージクラスタからアラーム通知を受信する設定を構成および検証するには、次の手順に従います。

(注)

未認証の SMTP のみが ASUP のサポート対象となります。

ステップ1 ssh を使用して HX ストレージ クラスタ内のストレージ コントローラ VM にログインします。

ステップ2 SMTP メール サーバを設定し、設定を確認します。

指定された受信者に電子メール通知を送信するためにSMTPメールサーバで使用される電子メールアドレスです。

構文:stcli services smtp set [-h] --smtp SMTPSERVER --fromaddress FROMADDRESS 例: # stcli services smtp set --smtp mailhost.eng.mycompany.com --fromaddress
smtpnotice@mycompany.com # stcli services smtp show

ステップ3 ASUP 通知を有効にします。

hxcli services asup enable

ステップ4 受信者の電子メールアドレスを追加して、設定を確認します。

電子メール通知を受信する一連の電子メールアドレスまたは電子メールエイリアスのリストです。複数の 電子メールはスペースで区切ります。

構文:hxcli services asup recipients add --recipients RECIPIENTS

例:

hxcli services asup recipients add --recipients user1@mycompany.com
user2@mycompany.com # hxcli services asup show

ステップ5 HX ストレージクラスタの eth1:0 IP アドレスを所有しているコントローラ VM から、電子メールでテスト ASUP 通知を送信します。

sendasup -t

eth1:0 IP アドレスを所有しているノードを判別するには、ssh を使用して HX ストレージ クラスタの各ス トレージ コントローラ VM にログインし、ifconfig コマンドを実行します。他のノードから sendasup コ マンドを実行しても、出力は何も返されず、受信者はテストを受信しません。

ステップ6 すべてのストレージ コントローラ VM の IP アドレスから電子メールを送信できるように電子メール サー バを設定します。

データ収集用の Smart Call Home の設定

データコレクションはデフォルトで有効にされますが、インストール時にオプトアウト(無効化)することができます。クラスタ作成後のデータコレクションを有効にすることもできます。アップグレード中、Smart Call Homeの有効化はレガシー構成によって決まります。たとえば、hxcli services asup showを有効にすると、アップグレード時に Smart Call Home が有効になります。

HX ストレージ クラスタに関するデータ コレクションは、https を介して Cisco TAC に転送さ れます。インストールされているファイアウォールがある場合、Smart Call Home のプロキシ サーバの構成は、クラスタ作成の後に完了します。



(注) HXクラスタからの発信接続がプロキシサーバを通過する必要がある展開では、SmartCallHome はプロキシ サーバの使用をサポートしていません。

Smart Call Home を使用するには、次のものが必要です。

• 対応する Cisco Unified Computing Support Service 契約または Cisco Unified Computing Mission Critical Support Service 契約と関連付けられた Cisco.com ID。

• 登録されるデバイス用の Cisco Unified Computing Support Service または Cisco Unified Computing Mission Critical Support Service

- **ステップ1** HX ストレージ クラスタ内のストレージ コントローラ VM にログインします。
- **ステップ2** HX ストレージ クラスタをサポートに登録します。

HX ストレージクラスタを登録すると、収集されたデータに ID を追加し、Smart Call Home を自動的に有効にします。HX ストレージクラスタを登録するには、電子メール アドレスを指定する必要があります。 登録後、問題が発生して TAC サービス要求が生成されるたびに、このメール アドレスはサポート通知を 受け取ります。

構文:

stcli services sch set [-h] --email EMAILADDRESS

例:

stcli services sch set --email name@company.com

ステップ3 HX ストレージ クラスタからサポートへのデータ フローが機能していることを確認します。

データフローが機能していれば、問題が発生した場合にサポートがそれをトラブルシューティングするう えで役立つ関連情報が確実に得られます。

(注) TAC に連絡して接続を確認してください。

asupcli [--all] ping

--all オプションは、HX クラスタ内のすべてのノード上でコマンドを実行します。

ステップ4 (省略可能)ポート 443 を介した Smart Call Home のアクセスを有効にするためにプロキシ サーバを設定 します。

クラスタの作成後、HX ストレージクラスタがファイアウォールの背後にある場合は、Smart Call Home プロキシサーバを構成する必要があります。サポートは、url: https://diag.hyperflex.io:443 エンドポイントでデータを収集します。

1. 既存の登録メールとプロキシ設定をすべてクリアします。

stcli services sch clear

2. プロキシと登録メールを設定します。

構文:

stcli services sch set [-h] --email EMAILADDRESS [--proxy-url PROXYURL]
[--proxy-port PROXYPORT] [--proxy-user PROXYUSER] [--portal-url PORTALURL]
[--enable-proxy ENABLEPROXY]

Option	必須またはオプショ ン	説明
email EMAILADDRESS	必須。	シスコ サポートから電子メールを受信するユー ザのために、電子メールアドレスを追加します。 配信リストまたはエイリアスを使用することを お勧めします。
enable-proxy ENABLEPROXY	オプション。	プロキシの使用を明示的に有効または無効にし ます。
portal-url PORTALURL	オプション。	代替の Smart Call Home ポータル URL を指定し ます(該当する場合)。
proxy-url PROXYURL	オプション。	HTTP または HTTPS プロキシの URL を指定し ます(該当する場合)。
proxy-port PROXYPORT	オプション。	HTTP または HTTPS プロキシの ポート を指定 します(該当する場合)。
proxy-user PROXYUSER	オプション。	 HTTP または HTTPSプロキシの URL を指定します(該当する場合)。 HTTP または HTTPS プロキシのパスワードを指定します(メッセージが表示される場合)。

例:

```
# stcli services sch set
--email name@company.com
--proxy-url www.company.com
--proxy-port 443
--proxy-user admin
--proxy-password adminpassword
```

- 3. プロキシ サーバが動作していること、および HX ストレージ クラスタからサポート ロケーションに データが流れることを確認するために ping を送信します。
 - (注) TACに連絡して接続を確認してください。
 - # asupcli [--all] ping

```
--all オプションは、HX クラスタ内のすべてのノード上でコマンドを実行します。
```

ステップ5 Smart Call Home が有効になっていることを確認します。

Smart Call Home 構成が設定されると、自動的に有効になります。

- # stcli services sch show
- ステップ6 自動サポート (ASUP) 通知を有効にします。

一般に、Auto Support (ASUP) は HX ストレージ クラスタの作成中に設定されます。設定されなかった場合、HX Connect または CLI を使用してクラスタ作成後の設定を有効にすることができます。

Smart Call Home が無効になっている場合は、手動で有効にします。

stcli services sch enable

自己署名の証明書を CA 署名の証明書で置き換える

- (注)
 - リリース 5.0(1x) 以前の場合、次の証明書置換スクリプトを実行するには、コントローラ VM へのルートレベルのアクセスが必要です。TAC に連絡して、証明書置換プロセスを完了して ください。リリース 5.0(2a) 以降では、diag ユーザーシェルにアクセスして CAPTCHA テスト を完了する必要があります。プロセスの説明については、『Cisco HyperFlex Data Platform 管理 ガイド、リリース 5.0』の「Diag ユーザーの概要」を参照してください。

CA証明書のインポートは、シェルスクリプトによって自動化されています。任意のCVM、で きればCIPノードからCSR(証明書署名要求)を生成します。各CVMは同じ証明書でインス トールする必要があるため、クラスタに必要なCSRは1つだけです。CSRを生成するときに、 管理CIPに割り当てられたホスト名をサブジェクトの識別名の共通名として入力する必要があ ります。

次に例を示します。

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. -----Country Name (2 letter code) [AU]:US State or Province Name (full name) [Some-State]:CA Locality Name (eg, city) []:San Jose Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:Cisco Organizational Unit Name (eg, section) []:HyperFlex Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:<hostname-cluster-management-IP> Email Address []:support@cisco.com

CA 証明書を取得した後で、自動スクリプトを使用して証明書をインポートします。スクリプトは、その CVM の証明書のみを更新します。

(注) クラスタ拡張の場合は、証明書をインポートするために、同じ証明書とキーファイルを使用して、拡張されたノード CVM でスクリプトを再度実行する必要があります。

diag シェルにアクセスしたら、次の手順を実行します。

ステップ1 CVM でのスクリプトの場所は、/usr/share/springpath/storfs-misc/hx-scripts/です。

diag/usr/share/springpath/storfs-misc/hx-scripts/certificate_import_input. certificate import input.sh run stcli cluster reregister

ステップ2 コントローラ VM (CIP を指す) で、このコマンドを実行して CSR 要求を生成します。

openssl req -nodes -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/<Host Name of the CVM>.key -out /etc/ssl/certs/<Host Name of the CVM>.csr cat /etc/ssl/certs/<host name mapped to the management CIP>.csr - Copy the request to any notepad. Send the request to CA to generate the certificate

- **ステップ3** CA (.crt ファイル)から証明書を受信したら、証明書とキーを各 CVM にコピーします。
- ステップ4 各CVMで、./certificate import input.sh スクリプトを使用して証明書をインポートします。

root@SpringpathControllerVUFSTDS58L:/usr/share/springpath/storfs-misc/hx-scripts# ./certificate_import_input.sh

- ステップ5 キーのパスとして、/etc/ssl/private/<CVM のホスト名>.key を入力します。
- **ステップ6** <CA へのパス.crt ファイル> という証明書形式で証明書のパスを入力します。
 - (注) すべての入力を入力した後、インポートプロセスが完了するまでにいくらか時間がかかりま す。
- **ステップ7** CIP をポイントしている CVM から stcli reregister コマンドを実行して、クラスタを vCenter に再登録しま す。証明書をインポートしたら、クラスタを再登録する必要があります。

レプリケーション ペアリング

レプリケーション クラスタ ペアの作成は、VM をレプリケーション用にセットアップするための前提条件です。レプリケーション ペアを作成する前に、レプリケーション ネットワーク と少なくとも1つのデータストアを設定する必要があります。

クラスタ2とクラスタ1をペアリングすることによって、レプリケーション用に明示的に設定 されたクラスタ1上のすべてのVMはクラスタ2にレプリケートでき、レプリケーション用に 明示的に設定されたクラスタ2上のすべてのVMはクラスタ1にレプリケートできることを指 定しています。

クラスタ1のデータストアAとクラスタ2のデータストアBをペアリングすることによって、 レプリケーション用に明示的に設定されたクラスタ1上のすべてのVMでは、データストアA にファイルがある場合、それらのファイルはクラスタ2のデータストアBにレプリケートされ ることを指定しています。同様に、レプリケーション対象として明示的に設定されたクラスタ 2上のすべてのVMでは、データストアBにファイルがある場合、それらのファイルがクラス タ1のデータストアAにレプリケートされます。

ペアリングは厳密に1対1で行われます。クラスタは、他のクラスタのうち1つとだけペアリ ング可能です。ペアリングされるクラスタ上のデータストアは、もう一方のクラスタ上の1つ のデータストアとだけペアリングできます。

レプリケーションペアの作成、編集、および削除の詳細な手順については、『Cisco HyperFlex Systems Administration Guide』を参照してください。

プライベート VLAN の追加

プライベート VLAN について

プライベート VLAN では VLAN のレイヤ2 ブロードキャスト ドメインがサブドメインに分割 されるので、スイッチで相互にポートを分離できます。サブドメインは、1 つのプライマリ VLAN と1 つまたは複数のセカンダリ VLAN で構成されます。プライベート VLAN ドメイン には、プライマリ VLAN が1 つのみ含まれています。プライベート VLAN ドメインの各ポー トは、プライマリ VLAN のメンバーで、プライマリ VLAN は、プライベート VLAN ドメイン 全体です。

プライベート VLAN ポートの概要

表 4: プライベート VLAN ポートのタイプ

VLAN ポート	説明
Promiscuous Primary VLAN	プライマリ VLAN に属しています。無差別ポートに関連付けら れているセカンダリ VLAN に属しているインターフェイス、お よびプライマリ VLAN に関連付けられているインターフェイス のすべてと通信できます。それらのインターフェイスには、コ ミュニティ ポートと独立ホスト ポートも含まれます。セカンダ リ VLAN からのすべてのパケットは、この VLAN を経由します。
独立したセカンダリ VLAN	度クリスしたセカンダリ VLAN に属するホスト ポートです。こ のポートは同じプライベート VLAN ドメイン内のその他のポー トから完全に分離されていますが、関連付けられている無差別 ポートとは通信できます。
コミュニティ セカンダリ VLAN	コミュニティ セカンダリ VLAN に属するホスト ポートです。コ ミュニティ ポートは、同じコミュニティ VLAN にある他のポー トおよびアソシエートされている無差別ポートと通信します。

HX の導入に従い、VM ネットワークはデフォルトで通常の VLAN を使用します。VM ネット ワークにプライベート VLAN を使用する場合は、次のセクションを参照してください。

- •既存の VM を使用しない VM ネットワーク上でのプライベート VLAN の設定 (150 ページ)。
- ・既存のVMを使用したVMネットワーク上でのプライベートVLANの設定(150ページ)。

既存のVMを使用しないVMネットワーク上でのプライベートVLANの 設定

- ステップ1 Cisco UCS Managerでプライベート VLAN を設定するには、『Cisco UCS Manager Network Management Guide』を参照してください。
- **ステップ2**上流に位置するスイッチでプライベート VLAN を設定するには、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。
- ステップ3 ESX ホストでプライベート VLAN を設定するには、ESX ホスト上でのプライベート VLAN の設定(150 ページ)を参照してください。

ESX ホスト上でのプライベート VLAN の設定

ESX ホストでプライベート VLAN を設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 VMware vSphere クライアントから vSphere 標準スイッチ上の VMNIC を削除します。
- ステップ2 前の手順で削除した VMNIC を使用して新しい vSphere 分散型スイッチを作成します。
- ステップ3 無差別(プロミスキャス)、独立、およびコミュニティ VLAN を作成します。

既存のVMを使用したVMネットワーク上でのプライベートVLANの設定

- ステップ1 Cisco UCS Managerでプライベート VLAN を設定するには、『Cisco UCS Manager Network Management Guide』を参照してください。
- **ステップ2**上流に位置するスイッチでプライベート VLAN を設定するには、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。
- ステップ3 ESX ホストでプライベート VLAN を設定するには、を参照してください。 ESX ホスト上でのプライベート VLAN の設定 (150 ページ)
- ステップ4 vSphere 標準スイッチから、新しく作成された vSphere 分散型スイッチに VM を移行します。
 - a) vCenter 仮想マシンを右クリックして、[Migrate Virtual Machine Networking] をクリックします。
 - b) ドロップダウン リストから、[送信元ネットワーク(source network)] および [送信先ネットワーク (destination network)] を選択します。
 - c) [次へ (Next)]をクリックします。
 - d) 移行する [仮想マシン(Virtual Machines)] を選択します。
 - e) [Finish] をクリックします。

ステップ5 VM 上のネットワーク アダプタのネットワーク接続をプライベート VLAN に変更します。

- a) vCenter 仮想マシンを右クリックして、[設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- b) [ハードウェア(Hardware)] タブから、変更するネットワーク アダプタを選択します。
- c) [ネットワーク ラベル (Network Label)] ドロップダウン リストから、使用する [ネットワーク接続 (Network Connection)] を選択します。
- d) [OK] をクリックします。

VSphere 標準スイッチ上での VMNIC の削除

- ステップ1 VMware vSphere クライアントにログオンします。
- ステップ2 [ホーム (Home)]>[ホストとクラスタ (Hosts and Clusters)]を選択します。
- ステップ3 削除する VMNIC がある ESX ホストを選択します。
- ステップ4 [設定 (Configuration)] タブを開きます。
- ステップ5 [Networking] をクリックします。
- ステップ6 VMNIC を削除するスイッチを選択します。
- ステップ7 [Manage the physical adapters connected to the selected switch] ボタンをクリックします。
- ステップ8 削除する vminc を選択し、[削除(Remove)] をクリックします。
- ステップ9 [はい(Yes)]をクリックして、選択内容を確認します。
- **ステップ10** [閉じる(Close)] をクリックします。

vSphere 分散型スイッチの作成

- **ステップ1** VMware vSphere クライアントにログオンします。
- **ステップ2** [Home] > [Networking] を選択します。
- ステップ3 クラスタを右クリックして、[Distributed Switch] > [New Distributed Switch] を選択します。
- ステップ4 [Name and Location] ダイアログボックスに、分散スイッチの名前を入力します。
- **ステップ5** [Select Version] ダイアログボックスで、バージョンと構成の要件に対応する分散スイッチ バージョンを 選択します。
- **ステップ6** [Next] をクリックします。
- ステップ7 [Edit Settings] ダイアログボックスで、次のように指定します。
 - [Number of uplink ports]
 - [Network I/O Control] を有効化します。
 - [Create a default port group] をオンにします。
 - [Port Group Name] ボックスに、デフォルト ポート グループの名前を入力します。

ステップ8 [Next] をクリックします。

ステップ9 [Ready to Complete] ダイアログボックスで、設定した内容を確認します。

ステップ10 [完了(Finish)] をクリックします。

vSphere 分散型スイッチ上でのプライベート VLAN の作成

- ステップ1 VMware vSphere クライアントから、[インベントリ(Inventory)]>[ネットワーキング(Networking)]を選 択します。
- ステップ2 dvSwitch を右クリックします。
- ステップ3 [Edit Settings] をクリックします。
- ステップ4 [プライベート VLAN (Private VLAN)]タブを選択します。
- ステップ5 [プライマリ プライベート VLAN ID (Primary private VLAN ID)]タブで、プライベート VLAN ID を入力 します。
- ステップ6 [セカンダリ プライベート VLAN ID (Secondary private VLAN ID)]タブで、プライベート VLAN ID を入 力します。
- ステップ7 [タイプ(Type)] ドロップダウン リストから、VLAN のタイプを選択します。有効な値は次のとおりです。

隔離

ステップ8 [OK] をクリックします。

分散型ポート グループ内のプライベート VLAN の設定

始める前に

vSphere 分散スイッチでプライベート VLAN を作成します。

- ステップ1 [dvSwitch]の下の [dvPortGroup] を右クリックして、[設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- ステップ2 [ポリシー(Policies)] > [VLAN] をクリックします。
- **ステップ3** [VLAN タイプ (VLAN type)] ドロップダウン リストから [プライベート VLAN (Private VLAN)]を選択 します。
- ステップ4 [プライベート VLAN エントリ (Private VLAN Entry)]ドロップダウン リストから、プライベート VLAN のタイプを選択します。次のいずれかを指定できます。

隔離

・コミュニティ

[・]コミュニティ

[・]無差別(デフォルト)

(注) コミュニティ プライベート VLAN が推奨されています。混合モード ポートはサポートされていません。

ステップ5 [OK] をクリックします。

分散型仮想スイッチと Cisco Nexus 1000v



2. vCenter で vSwitch プロパティを設定します。

a. [ネットワーク障害検出(Network Failure Detection)]を[リンクステータスのみ(Link Status only)]に設定します。

b. [フェールバック(Failback)]を[はい(Yes)]に設定します。詳細については、『Cisco UCS Manager VM-FEX for VMware Configuration guide』の「Configuring the VM-FEX for VMware」のセクションを参照してください。 分散型スイッチにより、各ノードで同じ設定が確実に使用されます。こうしてトラフィックに 優先順位を付けることができ、アクティブなvMotionトラフィックがないときに、使用可能な 帯域幅を他のネットワーク ストリームで活用できるようになります。

HyperFlex (HX) Data Platform では、非 HyperFlex 依存ネットワークに分散型仮想スイッチ (DVS) ネットワークを使用できます。

このような非HX 依存ネットワークには以下のものが含まれます。

- VMware vMotion ネットワーク
- VMware アプリケーション ネットワーク

HX Data Platform には、次のネットワークが標準的な vSwitch を使用するという依存関係があ ります。

- vswitch-hx-inband-mgmt:ストレージコントローラ管理ネットワーク
- vswitch-hx-inband-mgm:管理ネットワーク
- vswitch-hx-storage-data:ストレージハイパーバイザデータネットワーク
- vswitch-hx-storage-data : ストレージ コントローラ データ ネットワーク

HX Data Platform のインストール時に、すべてのネットワークで標準 vSwitch ネットワークが 設定されます。ストレージクラスタを設定した後、非HX 依存ネットワークを DVS ネットワー クに移行することができます。次に例を示します。

- vswitch-hx-vm-network : VM ネットワーク
- vmotion : vmotion pg

vMotion ネットワークを分散型仮想スイッチに移行する方法の詳細については、『Network and Storage Management Guide』の「*Migrating vMotion Networks to Distributed Virtual Switches (DVS)* or Cisco Nexus 1000v (N1Kv)」を参照してください。

HX Data Platform 上での vCenter のホスト

HyperFlex クラスタ上で vCenter の展開をサポートする場合、いくつかの制約があります。詳細 については、『How to Deploy vCenter on the HX Data Platform』テクニカルノートを参照してく ださい。

AMD GPU の展開

AMD FirePro S7150 シリーズ GPU は HX240c M5/M6 ノードでサポートされます。これらのグ ラフィックアクセラレータでは、非常に安全な高いパフォーマンス、そしてコスト効率の良い VDI 展開を有効にします。HyperFlex に AMD GPU を展開するには、次の手順に従います。

ステッ プ	アクション	手順の説明
1	サーバに接続されているサービスプロファ イルの BIOS ポリシーを変更します。	サポートされるすべての GPU に関する要件:メモリマップド I/O 4 GB 以上
2	サーバに GPU カードをインストールしま す。	GPU カードのインストール
3	サーバの電源をオンにして、GPU がサー バの Cisco UCS Manager インベントリに表 示されることを確認します。	
4	AMD GPU カードの vSphere インストール バンドル (VIB) をインストールして、再 起動します。	Cisco ソフトウェア ダウンロードから、 VMware ESXi 上の AMD 用の C シリーズ スタンドアロンファームウェア/ソフトウェ ア バージョンバンドル 3.1(3) の最新ドラ イバ ISO を含むインベントリ リストをダ ウンロードします。
5	VM 設定を使用してクラスタ上で Win10 VM を作成します。	対象の仮想マシンの指定
6	各 ESXi ホストで、MxGPU.sh スクリプト を実行して GPUを設定し、GPUから仮想 機能を作成します。	MxGPU セットアップ スクリプトの使用
7	前のステップで作成した仮想機能(VF) をWin10Vmに割り当てます。	

I



複数のHX クラスタの設定

• 複数のクラスタの設定 (157 ページ)

複数のクラスタの設定

複数の HyperFlex クラスタを同じ UCS ドメイン (ファブリック インターコネクトのペア)の下 に共存させることができます。次のガイドラインに従い、ドメインに接続されているすべての 機器に対して、スムーズに運用できるようにする必要があります。



(注) 2つの異なる HX リリースの HX クラスタを同じ UCSM ドメインで使用する構成は、必要な サーバーファームウェア バンドルが UCSM インフラストラクチャ リリースでサポートされて いる限りサポートされます。HXDP リリースは、リリースノートごとに UCSM サーバーファー ムウェア バンドルにマッピングされます。UCSM インフラストラクチャのリリースには依存 しません。

推奨事項

- ・標準HXDPライセンスを使用する場合、コンピューティング専用ノードの数は、コンバー ジドノードの数以下にする必要があります。エンタープライズ HXDP ライセンスでは、 コンバージドノードに対して、最大 2:1 比のコンピューティングを使用できます。
- •新しい HyperFlex クラスタを作成するには、第2章に示されている要件をすべて満たして いることを確認してください。また、第4章に示されているプロセスに従ってください。
- HX クラスタのすべてのノードは、同じポリシーとサービスプロファイルを参照する必要 があります。



- (注) HyperFlex サービス プロファイル テンプレートの編集は推奨され ません。
 - 各 HX クラスタの一意の名前を割り当てます。

- 各HXクラスタは、インストールの一部として固有のサブ組織に作成されます。この階層は、固有のポリシーがクラスタごとに作成されるようにするため、変更しないでください。
- 各クラスタは、固有のストレージデータ VLAN を使用して、すべてのストレージトラフィックを分離しておく必要があります。複数のクラスタにわたってこの VLAN を再利用することは推奨されません。
- Ciscoでは、ストレッチクラスタを含む、ファブリックインターコネクトに接続されたクラスタごとに固有のストレージデータ VLAN が必要です。このような展開でのストレージデータへの共有 VLANの使用は、クラスタの停止につながる可能性があるため、サポートされていません。

他の展開タイプでは、すべてのストレージトラフィックを分離しておくために、クラスタ ごとに一意のストレージデータ VLAN を使用することを強くお勧めします。複数のクラ スタに同じストレージデータ VLAN を使用している場合は、適切なネットワーク分離を 確認してください。適切なネットワーク分離なしで複数のクラスタで同じストレージデー タ VLAN を使用することはサポートされていません。

- VLAN (管理およびゲストトラフィック VLAN など)を再利用する場合は、UCSM にすで に存在していても、VLAN ごとに新しい固有の VLAN 名を作成します。これにより、そのドメイン内の他のクラスタやサーバが中断されることはなくなります。
- 互換性のある Cisco UCS Manager と Cisco HyperFlex リリースを選択していることを確認します。

最新の互換性マトリックスについては、『Release Notes for Cisco HX Data Platform』のソフ トウェア バージョンの表を参照してください。

 同じ Cisco HX データ プラットフォーム インストーラを使用して別の vCenter に2番目の クラスタを設定する前に、ブラウザのキャッシュをクリアしてください。これにより、古 いクラスタの IP アドレスがキャッシュされ展開が失敗するなどの問題が回避されます。

(注)

トラフィックに応じて、さらにアップリンク ポートを追加する必要がある場合があります。



(注) ファブリックインターコネクトの同じペアに接続されている複数のクラスタ間で、同じVLAN を使用することができます(管理、vMotion、VM ゲスト VLAN など)。これは、IP が重複しな い限り可能です。ただし、ストレージトラフィックが安全に分離されるように、クラスタごと に HX ストレージ VLAN を異なる状態に保つことを推奨します。ベスト プラクティスに対し てストレージ VLAN を再利用する場合は、IP の重複を避けるために細心の注意をしてくださ い。重複 IP があると、別のクラスタの既存のストレージトラフィックが中断される可能性が あります。 ステップ1 HX Data Platform インストーラにログインします。

ステップ2 標準クラスタの [Create Cluster] ワークフローに従って、追加のクラスタを作成します。詳細については、 Cisco HyperFlex Systems の設定 (59ページ)を参照してください。

I



Cisco HyperFlex システム クラスタの展開

- クラスタ拡張ガイドライン (161 ページ)
- M5/M6 クラスタを拡張する場合の前提条件 (163 ページ)
- 混合クラスタ展開のガイドライン Cisco HX リリース 5.5(x) (163 ページ)
- ・混在クラスタ拡張中の手順(164ページ)
- ・コンバージドノードの追加に関する前提条件(164ページ)
- ・コンバージドノードの準備 (166ページ)
- •既存のクラスタにコンバージドノードを追加する (166ページ)
- ・コンピューティング専用ノードを追加するための前提条件 (172ページ)
- コンピューティング専用ノードの準備(174ページ)
- 既存のクラスタにコンピューティング専用ノードを追加する(176ページ)
- ・クラスタ拡張の障害の解決 (182ページ)
- ロジカルアベイラビリティゾーン (182ページ)

クラスタ拡張ガイドライン

クラスタを拡張する前に、これらのガイドラインを確認してください。



- (注) LAZが設定されている場合(サイズ8以上のクラスタではデフォルトで有効)、拡張を進める 前に ロジカル アベイラビリティ ゾーン (182 ページ) を確認してください。
 - レプリケーションが設定済みの場合は、アップグレード、拡張、またはクラスタメンテナンスを実行する前に、レプリケーションを一時停止モードにしてください。アップグレードや拡張、クラスタのメンテナンスが完了した後、レプリケーションを再開します。タスクを実行するローカルクラスタとの間でレプリケーションが設定されているすべてのクラスタで、一時停止と再開を実行します。
 - RESTful API を使用してクラスタ拡張を実行する場合は、タスクの実行時間が予想以上に 長くなる場合があります。

ESXi インストールは、M5/M6 コンバージドノードの M.2 SATA SSD でサポートされています。コンピューティング専用ノードの場合、ESXi インストールは SAN ブート、フロントアクセス対応 SSD/HDD、または単一の M.2 SSD(UCS-MSTOR-M2 コントローラを使用)でサポートされています。コンピューティング専用ノードでは、USB フラッシュへのESXi のインストールはサポートされていません。

HW RAID M.2 (UCS-M2-HWRAID および HX-M2-HWRAID) は、HX Data Platform リリー ス4.5(1a) 以降でサポートされるブート設定です。

- •検出されたクラスタをクリックして、標準 ESX クラスタの拡張を続行します。そうしないとエラーになります。
- 拡張ワークフローの中でコントローラVMの管理ログイン情報のみを使用します。管理以外の他のクレデンシャルを使用すると、拡張に失敗する可能性があります。
- ・サポートされていないドライブまたはカタログのアップグレードに関するエラーが表示された場合は、互換性カタログを参照してください。
- HX リリース 5.0(1b) 以降では、Intersight を介して 2 ノードで ESXi ベースの 10/25 GbE HyperFlex Edge クラスタを拡張できます。

すべての要件については、Intersightのドキュメントを参照してください:クラスタ拡張要件

- ・HX リリース 5.0(2b) 以降、375G WL キャッシュ ドライブを備えた新しいノードを、1.6TB キャッシュドライブ搭載のノードを備えた既存のクラスタに追加することはできません。
- ・同じディスク内のサーバ間で操作ディスクを移動する、または同じアクティブクラスタ内で拡張ノードに移動することはサポートされていません。

ESXi インストール ガイドライン

1. コンピューティング ノードのブート ポリシーを変更します。

M5/M6 サーバの HyperFlex ストレッチ クラスタ コンピューティング専用ノードのテンプ レートおよびブート ポリシーを変更するには:

- 1. テンプレートの複製
- 2. コンピューティング M5/M6 ノードにフラッシュ カードがない場合、ローカル ブート ポリシーから Flex flash のチェックを外します。
- 3. 適切な WWPN で SAN ブートをブート順序に追加します。
- 2. DPI 拡張ワークフローを開始します。
- 3. プロンプトされる場合、ISO イメージを使用して ESXi をインストールします。
- 4. DPI 拡張ワークフローに戻り、ESXi インストール ワークフローを完了します。



(注) Hypervisor 設定が失敗し、SOL ロギングの障害メッセージが表示される場合、ルートおよびデフォルトパスワードを使用して SSH でインストーラ CLI にアクセスし、ESXi ハイパーバイザを設定します。そして、高度なインストーラを実行し、[HX Storage Software (HX ストレージソフトウェア)] および [Expand Cluster (クラスタの拡張)] チェック ボックスをチェックして、ESXi インストールプロセスを続行します。

M5/M6 クラスタを拡張する場合の前提条件

M5/M6 クラスタ内でクラスタ拡張を開始する前に、次のタスクを実行する必要があります。

- Hypercheck ヘルス チェック ユーティリティ: アップグレードする前に、Hypercheck クラ スタでこの予防的ヘルス チェック ユーティリティを実行することを推奨します。これら のチェックにより、注意が必要なエリアがすぐに見やすくなり、シームレスなアップグ レードエクスペリエンスを保証します。Hypercheck のインストールと実行方法の完全な 手順の詳細については、『Hyperflex 健全性および事前アップグレードチェック ツール』 を参照してください。
- •HX クラスタと UCS Manager を、展開に適した推奨リリースにアップグレードします。詳細については、Cisco HyperFlex 推奨ソフトウェア リリースおよび要件ガイドを参照して ください。
- ・拡張ワークフローを実行するには、一致するリリース HX データ プラットフォーム イン ストーラ(クラスタと同じリリース)をダウンロードして展開します。

混合クラスタ展開のガイドライン-Cisco HX リリース 5.5(x)

一般的なガイドライン

- HX240c M6は、M5 ノードを持つクラスタで組み合わせた場合、追加のスロットを使用で きません。
- ・すべてのサーバーは、クラスタのフォームファクタ(220/240)、タイプ (Hybrid/AF/NVME)、セキュリティ機能(非SEDのみ)およびディスク設定(数量、容 量、非SED)と一致する必要があります。

混合クラスタ拡張オプション:サポート

- M6 コンバージドノードを使用して既存の M5 クラスタを拡張する操作はサポートされます。
- M5 または M6 コンバージド ノードを持つ既存の混合 M5/M6 クラスタの展開がサポート されています。

- ・混合クラスタの作成では、拡張ワークフローのみがサポートされています(混合 M5/M6 サーバでの最初のクラスター作成はサポートされていません)。
- ・サポートされているコンピューティング専用ノードを追加することは、HX Data Platform
 5.0 またはそれ以降のインストーラを使用した M5、混合 M5/M6 クラスタすべてで許可されています。組み合わせの例を以下に示しますが、他にもさまざまな組み合わせが可能です。

混合クラスタ拡張オプション:サポートされていません

- M5 コンバージドノードを使用して既存の M6 クラスタを拡張する操作はサポートされません。
- Intel と AMD M6 の混在はサポートされていません。
- •HX Edge は、混在 M5、M6 クラスタをサポートしません。
- ・混在 M5/M6 サーバを使用した初期クラスタの作成はサポートされません。

混在クラスタ拡張中の手順

 検証手順では、拡張が開始される前に EVC チェックが実行されます。表示される指示に 従い、既存のクラスタの EVC モードをこの時点で手動で有効にしてください。

/!\

注意 警告が出されたときに EVC を有効にしない場合、後の時点で、 ストレージクラスタおよび関連するすべてのVMを完全にシャッ トダウンする必要が生じます。この警告をスキップしないでくだ さい。

- vCenter で EVC モード設定を実行した後、検証をやり直してください。
- ・クラスタ拡張で2回目の検証が行われ、拡張が続行されます。

コンバージドノードの追加に関する前提条件

コンバージドノードは、クラスタ作成後にHyperFlexクラスタに追加可能です。コンバージド ノード上のストレージは、自動的にクラスタのストレージ容量に追加されます。

既存のストレージクラスタへのコンバージドノードの追加を開始する前に、次の前提条件が 満たされていることを確認します。

•ストレージクラスタの状態が正常であることを確認します。

- 新しいノードが、「インストールの前提条件」に記載されたシステム要件(ネットワーク 要件とディスク要件を含む)を満たしていることを確認します。
- 新しいノードがストレージクラスタ内の他のノードと同じ設定を使用していることを確認 します。これには、VLANIDとスイッチタイプ(vSwitchかどうか)、外部スイッチVLAN タギング(EST)を使用したVLANタギング、仮想スイッチタギング(VST)を使用した VLAN タギング、または仮想分散型スイッチが含まれます。



- (注) ストレージクラスタが容量不足の状態にある場合は、新しいノードを追加すると、システムが自動的にストレージクラスタを再調整します。これは、24時間ごとに実施される再調整とは別の追加的な動作です。
 - ・追加するノードが、同じモデル(HX220またはHX240)タイプ(Hybrid、All Flashまたは NVME)および同じディスク設定(SEDまたはSED以外)になっていることを確認します。加えて、容量ディスクの数が既存のクラスタノードの数と一致することを確認します。
 - HyperFlex クラスタですでに使用されているものとは異なる CPU ファミリを持つノードを 追加するには、EVC を有効にします。詳細については、『Cisco HyperFlex Systems インス トール ガイド(VMware ESXi 向け)』の「混在 CPU を伴うクラスタの設定」の項を参照 してください。
 - ノードのソフトウェアリリースが、Cisco HX Data Platform バージョン、ESXi バージョン、vCenter バージョンと一致していることを確認します。ソフトウェアリリースを特定するには、vCenter の[ストレージクラスタの概要(Storage Cluster Summary)]タブに移動し、最上部のセクションで[HX Data Platform のリリース(HX Data Platform release)]を確認します。必要に応じてアップグレードします。



- (注) クラスタをアップグする場合は、クラスタで実行されているHXDP の現在のリリースに一致する新しいインストーラ VM をダウン ロードしてインストールする必要があります。
 - 新しいノードで少なくとも1つの有効なDNSとNTPサーバが設定されていることを確認します。
 - •SSO または自動サポートを使用する場合は、ノードが SSO サービスと SMTP サービス用 に設定されていることを確認します。
 - HX Data Platform インストーラおよび既存のクラスタ管理 IP アドレス間で ping するために ICMP が許可されていること。

コンバージドノードの準備

ステップ1 コンバージドノードを既存のストレージクラスタのハードウェアとネットワークに接続します。 **ステップ2** HX ノードが工場出荷時に準備されたノードであることを確認します。

(注) 取り外したコンバージドノードやディスクは、元のクラスタで再利用しないでください。

既存のクラスタにコンバージドノードを追加する

(注)

RESTful API を使用してクラスタ展開を実行する場合、そのタスクに想定よりも時間がかかる ことがあります。

- ステップ1 Cisco HX Data Platform インストーラ を起動します。
 - a) Web ブラウザで、HX データ プラットフォーム インストーラ VM の IP アドレスまたはノード名を入 力します。[承認(Acceot)]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。Cisco HX Data Platform インストーラ のログイン ページが表示されます。ログイン画面の 右下隅でHX データ プラットフォーム インストーラ ビルド ID を確認します。
 - b) ログインページで、次のクレデンシャルを入力します。

[ユーザ名 (Username)]: root

[パスワード (Password)] (デフォルト) : Cisco123

- (注) 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。
- c) EULA の内容を読み、[利用規約に同意します(I accept the terms and conditions)] チェックボック スをオンにして、[ログイン(Login)] をクリックします。
- ステップ2 [ワークフロー (Workflow)]ページで [クラスタ展開 (Cluster Expansion)]を選択します。
- ステップ3 [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ます。

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。
 - インポートされた値が Cisco UCS Manager の値と異なる場合には、[インポートされた値 を上書きする(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。

フィールド	説明	
UCS Managerクレデンシャル		
UCS Managerのホスト名	UCS Manager の FQDN または IP アドレス	
	たとえば、10.193.211.120とします。	
ユーザ名	<管理者> ユーザ名	
パスワード	<管理者> パスワード。	
vCenter クレデンシャル		
vCenter Server	vCenter Serverの FQDN または IP アドレス	
	たとえば、10.193.211.120 とします。	
	(注) ・クラスタを動作可能にするには、その前に vCenter Server を準備する必要があります。	
	 vCenterのアドレスとクレデンシャルには、vCenter に対するルートレベルの管理者権限が必要です。 	
	 ネストされた vCenter を構築する場合、vCenter Server の入力はオプションです。詳細については Nested vCenter TechNote を参照してください。 	
ユーザ名	<管理者> ユーザ名	
	たとえば、administrator@vsphere.local とします。	
[管理パスワード(Admin Password)]	<root> パスワード。</root>	
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。	
	これはファクトリノードの ルート です。	

フィールド	説明
[管理パスワード(Admin Password)]	<root>パスワード。 デフォルトのパスワードは、ファクトリノードの ciacol 22 です</root>
	 (注) 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4 [続行(Continue)]をクリックします。[**クラスタ展開の設定**(Cluster Expand Configuration)]ページが 表示されます。拡張する *HX* クラスタを選択します。

> 拡張する HX クラスタが見つからない場合、もしくはクラスタのロードに時間がかかる場合、[管理 IP アドレス(Management IP Address)] フィールドにクラスタ管理アドレスの IP を入力します。

ステップ5 [サーバの選択(Server Selection)]ページの[関連付けなし(Unassociated)]タブには関連付けられていないHXサーバのリストが表示され、[関連付け済み(Associated)]タブには検出されたサーバのリストが表示されます。[関連付けなし(Unassociated)]タブで、HyperFlex クラスタに含めるサーバを選択します。

HX サーバがこのリストに表示されていない場合は、Cisco UCS Manager を調べて、HX サーバが検出されていることを確認します。

サーバごとに、[**アクション**(Actions)]ドロップダウンリストのを使用して、以下を設定できます。

- •[KVM コンソールの起動(Launch KVM Console)]: HX データ プラットフォーム インストーラ から直接 KVM コンソールを起動するには、このオプションを選択します。
- •[サーバの関連付け解除(Disassociate Server)]: サーバからサービスプロファイルを削除するには、 このオプションを選択します。
- (注) 関連付けられていないサーバがない場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

No unassociated servers found. Please login to UCS Manager and ensure server ports are enabled.

[サーバポートの設定(Configure Server Ports)] ボタンを使用すると、新しい HX ノードをすべて検出 できます。通常は、構成の開始前から Cisco UCS Manager でサーバ ポートが構成されています。

- ステップ6 [続行 (Continue)]をクリックします。[UCSMの設定 (UCSM Configuration)]ページが表示されます。
 - (注) 最初に JSON ファイルをインポートした場合、既存の HX クラスタから得られた必要な設定 データが [Credentials] ページに取り込まれているはずです。この情報は、既存のクラスタ構 成に一致している必要があります。
- **ステップ7** [続行(Continue)]をクリックします。[ハイパーバイザの設定(Hypervisor Configuration)]ページが表示されます。次のフィールドに入力します。

注目 再インストールの場合や、ESXiネットワーキングがすでに完了している場合は、この手順で 説明したフィールドの入力を省略できます。

フィールド	説明	
共通ハイパーバイザ設定の構成		
サブネット マスク	IP アドレスを制限および制御するために、サブネットを適切なレベルに設定します。	
	たとえば、255.255.0.0とします。	
[ゲートウェイ(Gateway)]	ゲートウェイの IP アドレス。	
	たとえば、10.193.0.1 とします。	
[DNSサーバ (DNS Server(s))]	DNS サーバの IP アドレス。	
	DNS サーバを使用しない場合、HX Data Platform インストーラの [ク ラスタの設定(Cluster Configuration)]ページのどのフィールドに もホスト名を入力しないでください。すべての ESXi ホストにスタ ティック IP アドレスとホスト名のみを使用します。	
	 (注) 複数の DNS サーバを指定する場合、両方の DNS サーバ をカンマで区切って正確に入力するよう十分に注意して ください。 	
ハイパーバイザ設定		

ヽイハーハイ サ設正

[IP アドレスとホスト名を連続的に入力する(Make IP Addresses and Hostnames Sequential)]を選択し て、IP アドレスが順番に並ぶようにしてください。

ドラッグアンドドロップ操作を使用してサーバの順番を並び替えることができます。 (注)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名前	サーバ名。
シリアル	サーバのシリアル番号。
スタティックIPアドレス	すべての ESXi ホストのスタティック IP アドレスとホスト名を入力 します。
ホスト名	ホスト名フィールドを空のままにしないでください。

[続行(Continue)]をクリックします。[IPアドレス(IPAddresses)]ページが表示されます。[コンピュー ステップ8 ティング サーバの追加] または [コンバージド サーバの追加] をクリックして、さらにコンピューティン グまたはコンバージドサーバを追加できます。

> [IP アドレスを連続させる(Make IP Addresses Sequential)]を選択して、IP アドレスを順番に並べるよ うにしてください。IP アドレスには、ネットワークがデータネットワークと管理ネットワークのどちら に属するかを指定します。

各HXノードでは、ハイパーバイザ管理IPアドレスとデータIPアドレスに関する次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
管理ハイパーバイザ	ESXiホストとストレージコントローラ間のハイパーバイザ管理ネットワーク接続を処理するスタティック IP アドレスを入力します。
管理ストレージコントローラ	ストレージコントローラ VM とストレージクラスタの間の HX Data Platform ストレージコントローラ VM 管理ネットワーク接続を処理 する静的 IP アドレスを入力します。
Data Hypervisor	ESXi ホストとストレージ コントローラ間のハイパーバイザ データ ネットワーク接続を処理するスタティック IP アドレスを入力しま す。
データ ストレージ コントローラ	ストレージコントローラ VM とストレージクラスタの間の HX Data Platform ストレージコントローラ VM データ ネットワーク接続を処 理する静的 IP アドレスを入力します。

[ハイパーバイザ(管理) (Hypervisor (Management))]、[ストレージコントローラVM(管理) (Storage Controller VM (Management))]、[ハイパーバイザ(データ) (Hypervisor (Data))]、および[ストレージコントローラ VM (データ) (Storage Controller VM (Data))]列の最初の行に IP アドレスを入力すると、HX データプラットフォーム インストーラによって、他のノードのノード情報に増分自動入力が適用されます。ストレージクラスタ内のノードの最小数は3です。それより多くのノードがある場合は、[追加 (Add)]ボタンを使用して、アドレス情報を指定します。

(注) コンピューティング専用ノードは、ストレージクラスタを作成してからでないと追加でき ません。

詳細設定

ジャンボ フレーム	ホスト vSw	vitchesと vNIC、および各ストレージ コントローラ VM上
[ジャンボ フレームを有効化	のストレー	-ジデータネットワークのMTUサイズを設定する場合は、
(Enable Jumbo Frames)] チェッ	このチェッ	- クボックスをオンにします。
クボックス	デフォルト	- 値は 9000 です。
	(注)	MTUサイズを9000以外の値に設定するには、Cisco TAC にご連絡ください。
フィールド	説明	
---	--	
ディスク パーティション [ディスク パーティションのク リーンアップ (Clean up Disk Partitions)]チェックボックス	ストレージクラスタに追加されたすべてのノードから既存のデータ およびパーティションをすべて削除するには、オンにします。保持 する必要があるデータはすべてバックアップする必要があります。 重要 工場で準備されたシステムの場合は、このオプションを 選択しないでください。工場で準備されたシステムの ディスクパーティションは正しく設定されています。手 動で準備されたサーバで、既存のデータとパーティショ ンを削除するにはこのオプションを選択します。	

- **ステップ9** [スタート(Start)]をクリックします。[進捗状況(Progress)]ページに、さまざまな設定タスクの進捗 状況が表示されます。
 - vCenter クラスタで EVC が有効になっている場合、展開プロセスが失敗し、「The host needs to be manually added to vCenter」というメッセージが出されます。展開操 作を正常に実行するには、次のようにします。
 - •vSphere クライアントに追加する ESXi ホストにログインします。
 - コントローラ VM の電源をオフにします。
 - •vSphere クライアントでホストをvCenterクラスタに追加します。
 - •HX でデータ プラットフォーム インストーラで、[展開を再試行(Retry Deploy)]をク リックします。
- **ステップ10** クラスタ展開が完了したら、[HyperFlex Connect を起動(Launch HyperFlex Connect)]をクリックして ストレージ クラスタの管理を開始します。
 - (注) 既存のストレージクラスタにノードを追加した場合、スケジュールされた時間に自動再調整 が行われるまでの間、クラスタのHA復元力は引き続き元のストレージクラスタと同じです。

再調整は通常、24時間の期間でスケジュールされ、ノードの障害発生の2時間後、またはストレージクラスタの領域がなくなったときに行われます。

- **ステップ11** HyperFlex hx_post_install スクリプトを使用して、または手動でクラスタ内の他のノードと一致するように、必要な VM ネットワーク ポート グループと vMotion vmkernel インターフェイスを作成します。
 - a) HyperFlex クラスタ管理 IT への SSH。
 - b) admin ユーザとしてログインします。
 - c) hx post install コマンドを実行します。
 - d) vMotionとVMネットワークの作成から始まる画面上の指示に従います。設定ステップはオプションです。
- **ステップ12** 新しいノードがストレージクラスタに追加された後、高可用性(HA)サービスがリセットされ、HA が 追加されたノードを認識できるようになります。
 - a) vCenter にログインします。

- b) vSphere Web Client で、[Home] > [vCenter] > [Inventory Lists] > [Hosts and Clusters] > [vCenter] > [Server] > [Datacenter] > [Cluster] > [Host] でホストに移動します。
- c) 新規ノードを選択します。
- d) 右クリックして [Reconfigure for vSphere HA] を選択します。

コンピューティング専用ノードを追加するための前提条 件

クラスタ作成後にコンピューティング専用ノードを HyperFlex クラスタに追加できます。これ を追加すると、追加的なコンピューティングリソースが提供されます。Cisco UCS サーバは、 クラスタにストレージ容量をもたらさないため、キャッシュドライブまたは永久ドライブを装 備する必要はありません。

コンピューティング専用ノードを追加する前に、次の前提条件が満たされていことを確認しま す。

- •ストレージクラスタの状態が正常であることを確認します。
- 新しいノードが、ネットワークやディスクの要件などインストールの前提条件に記載されているコンピューティング専用システム要件を満たしていることを確認します。
- サービスプロファイルを関連付けた後に、ESXiハイパーバイザをインストールします。
- 新しいノードがストレージクラスタ内の他のノードと同じ設定を使用していることを確認 します。これには、VLANIDとスイッチタイプ(vSwitchかどうか)、外部スイッチVLAN タギング(EST)を使用したVLANタギング、仮想スイッチタギング(VST)を使用した VLAN タギング、または仮想分散型スイッチが含まれます。
- 追加する新しいノードに、HX クラスタ内ですでに使用されているものとは異なる CPU ファミリが使用されている場合は、EVC を有効にします。詳細については、『Cisco HyperFlex Systems インストール ガイド(VMware ESXi 向け)』の「混在 CPU を伴うクラ スタの設定」の項を参照してください。
- ノードのソフトウェアリリースが、Cisco HX Data Platform リリース、ESXi リリース、 vCenter リリースと一致していることを確認します。ソフトウェア リリースを特定するには、vCenter の[ストレージクラスタの概要(Storage Cluster Summary)]タブに移動し、 最上部のセクションで[HX Data Platform バージョン(HX Data Platform version)]を確認 します。必要に応じてアップグレードします。
- 新しいノードで少なくとも1つの有効なDNSとNTPサーバが設定されていることを確認します。
- •SSO または自動サポートを使用する場合は、ノードが SSO サービスと SMTP サービス用 に設定されていることを確認します。

・ブートハードウェアに基づいてディスクおよびブートポリシーを自動的に検出および設定することで、コンピューティング専用ノードが展開されました。

HX Data Platform リリース 4.5(1a) 以降、コンピューティング専用ノードは、インベントリ されたブート ハードウェアに基づいて、ディスクおよびブート ポリシーの自動検出およ び設定を使用して展開されます。ユーザーは UCSM ポリシーを直接選択できません。代 わりに、ブート デバイスは、サーバで検出された最初の受け入れ可能なブートメディア に基づいて自動的に決定されます。次の表に、M5/M6世代サーバの優先順位を示します。 上から下に読むと、インベントリされたハードウェアに基づいて一致する最初のエントリ がクラスタ拡張時に自動的に選択されます。たとえば、単一の M.2 ブート SSD を備えた B200 コンピューティングノードで拡張する場合、次の表の2番目のルールは一致し、SPT の関連付けに使用されます。

リストされていないメカニズム(SANブートなど)を使用してサーバが起動された場合、 anyldの包括的ポリシーが選択され、管理者は必要に応じてUCSMポリシーとプロファイ ルを変更してサーバを起動できます。

M6の優先順位			
優先度 (Priority)	SPT 名	ブート デバイス	ディスク数
1	compute-nodes-m6-m2r1	M6 - M.2 - 2 ディスク	2
2	compute-nodes-m6-m2sd	M6 - M.2 - 1 ディスク	1
3	compute-nodes-m6-ldr1	MegaRAID コントローラ	2
4	compute-nodes-m6-anyld	M6:汎用	すべて

表 5:M6の優先順位

表 6:M5の優先順位

M5の優先順位			
優先度 (Priority)	SPT 名	ブート デバイス	ディスク数
1	compute-nodes-m5-m2r1	M.2 Raid	2
2	compute-nodes-m5-m2pch	PCH/Non-RAID M.2	1
3	compute-nodes-m5-sd	[FlexFlash]	2
4	compute-nodes-m5-ldr1	MegaRAID	2
5	compute-nodes-m5-sd	[FlexFlash]	1
6	compute-nodes-m5-anyld	その他の設定	いずれか (Any)

コンピューティング専用ノードの準備

- ステップ1 サポート対象の HX サーバであること、およびサーバの要件を満たしていることを確認します。詳細については、『Cisco HyperFlex Systems インストール ガイド (VMware ESXi 向け)』の「ホスト要件」の項を参照してください。
- ステップ2 Cisco UCS Manager にログインします。
 - a) ブラウザを開き、ストレージクラスタネットワークのファブリックインターコネクト用の Cisco UCS Manager アドレスを入力します。
 - b) [UCS Manager の起動(Launch UCS Manager)] ボタンをクリックします。
 - c) プロンプトが表示された場合は、Java をダウンロードし、インストールして、受け入れます。
 - d) 管理者クレデンシャルを使用してログインします。

[ユーザ名 (Username)]: admin

[パスワード(Password)]: <管理者パスワード>

ステップ3 サーバを見つけて、ストレージクラスタと同じFIドメインにサーバが追加済みであること、承認されたコ ンピューティング専用モデルであることを確認します。互換性のあるコンピューティング専用ノードの詳 細なリストについては、最新の『Cisco HX Data Platform のリリースノート』を確認してください。

HX Data Platform インストーラの確認

- ステップ1 ストレージクラスタに追加されるコンピューティングノードおよびストレージクラスタ内のすべてのノードと通信できる1つのノード上に、HX Data Platform インストーラがインストールされていることを確認します。
- **ステップ2** HX Data Platform インストーラがインストールされていない場合は、「HX Data Platform インストーラの展開」を参照してください。

UCS Manager を使用したコンピューティング専用ノードへの HX プロ ファイルの適用

Cisco UCS ManagerCisco UCS Manager では、ネットワーク ポリシーが HX プロファイルにグ ループ化されます。HX インストーラは、コンピューティング専用ノードの自動サービスプロ ファイル アソシエーション (関連付け)を処理します。手動アソシエーションは不要です。 インストールが開始したら、UCS Manager でコンピューティング専用ノードのサービスプロファイルアソ シエーションを監視してください。ESXiのインストールに進む前に、サーバが完全に関連付けられるまで 待ちます。

コンピューティングノードへの VMware ESXi のインストール

¢

重要 各コンピューティング専用ノード上に VMware ESXi をインストールします。

Cisco HyperFlex Data Platform でサポートされているリリースの ESXi をインストールします。 サポートされている ESXi バージョンのリストについては、『Cisco HyperFlex Data Platform Release Notes』を参照してください。

コンピューティング専用ノードに ESXi がすでにインストール済みの場合、Cisco HX カスタム イメージで再イメージ化する必要があります。

始める前に

必要なハードウェアとネットワークの設定が満たされていることを確認します。詳細については、『Cisco HyperFlex Systems インストール ガイド (VMware ESXi 向け)』の「インストール の前提条件」の項を参照してください。前の手順でサービスプロファイルの関連付けが完了していることを確認します。

ステップ1 ESXiのHXカスタムイメージをCisco HyperFlexのCisco.comダウンロードサイトからダウンロードします。「ソフトウェアのダウンロード」を参照してください。

Cisco UCS Manager を介してアクセス可能なネットワーク ロケーションを選択します。

- ステップ2 Cisco UCS Manager にログインします。
- **ステップ3** Cisco UCS Manager からサーバーの KVM コンソールにログインします。
 - a) ナビゲーション ウィンドウで、[サーバー (Servers)]>[サービス プロファイル (Service Profiles)]>[サ ブ組織 (Sub-Ogranizations)]>[*hx-cluster*] をクリックします。
 - b) [hx-cluster] を右クリックして、[KVM コンソール(KVM Console)] を選択します。
- **ステップ4** コンピューティング サーバの KVM パスに HX-Vmware.iso イメージをコピーします。

例:

HX-ESXi-7.0U3-20328353-Cisco-Custom-7.3.0.10-install-only.iso

ステップ5 KVM コンソールセッションから、[仮想メディア(Virtual Media)]>[マップCD/DVD(Map CD/DVD)] を選択し、ESXiのHXカスタムイメージをマウントします。[マップCD/DVD(Map CD/DVD)]オプションが表示されない場合は、まず仮想デバイスをアクティブにします。 a) [仮想メディア(Virtual Media)]>[仮想デバイスのアクティブ化(Activate Virtual Devices)]を選 択します。

これはポップアップ ウィンドウで開きます。

- b) [セッションの受け入れ (Accept the session)]>[適用 (Apply)]をクリックします。
- ステップ6 [マップ CD/DVD (Map CD/DVD)]オプションから、HX-Vmware.iso ファイルの場所にマップします。
 - a) HX-Vmware.iso ファイルを選択します。
 - b) [マップデバイス(Map Device)]を選択します。

プロセスが完了したら、マップされた場所にファイルがあることを示すチェックマークが付きます。 マッピングされたファイルのフルネームには ESXi ビルド ID が含まれます。

- **ステップ1** コンピューティング サーバをリセットします。
 - a) KVM コンソールで [リセット (Reset)] ボタンをクリックします。[OK] をクリックして確定しま す。
 - b) [**電源の再投入(Power Cycle**)]を選択します。[OK] をクリックします。
- ステップ8 HX-Vmware.iso ファイルを指すようにブート パスを変更します。
 - a) F6 キーを押します。
 - b) [起動選択の入力(Enter boot selection)] メニューから、矢印キーを使用して *Cisco vKVM-Mapped vDVD1.22* オプションを強調表示します。
 - c) Enter キーを押して選択します。

これにより ESXi インストーラブートローダーが起動します。目的のブートタイプに基づいて3つ のコンピューティング専用ノードオプション(SDカード、ローカルディスク、またはリモートディ スク)のいずれかを選択します。yes(すべて小文字)を入力して選択を確定します。インストール の残りの部分は自動化されています。ESXi は数回、再起動します。警告が表示されて短い待機期間 の後に自動的に消える場合は、正常な動作です。インストールが終了すると ESXi DCUI が完全に表 示されるので、それまで待ちます。

- **ステップ9** 各 Cisco HyperFlex サーバーに対してステップ3~8を繰り返します。
- ステップ10 ESXi が完全にインストールされたら、[続行(Continue)]をクリックします。次に [Hypervisor 設定の 再試行(Retry Hypervisor Configuration)]をクリックして、クラスタ拡張の残りの部分を完了します。

既存のクラスタにコンピューティング専用ノードを追加 する

既存の HyperFlex システム クラスタに HyperFlex コンピューティング専用ノードを追加するに は、次の手順を実行します。



- ステップ1 Cisco HX Data Platform インストーラ を起動します。
 - a) Web ブラウザで、HX データ プラットフォーム インストーラ VM の IP アドレスまたはノード名を入 力します。[承認(Acceot)]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。Cisco HX Data Platform インストーラ のログイン ページが表示されます。ログイン画面の 右下隅でHX データ プラットフォーム インストーラ ビルド ID を確認します。
 - b) ログインページで、次のクレデンシャルを入力します。
 - [ユーザ名 (Username)]: root

[パスワード (Password)] (デフォルト) : Cisco123

- (注) 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。
- c) EULA の内容を読み、[利用規約に同意します(I accept the terms and conditions)] チェックボック スをオンにして、[ログイン(Login)] をクリックします。
- ステップ2 [ワークフロー(Workflow)]ページで[クラスタ展開(Cluster Expansion)]を選択します。
- ステップ3 [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ます。

クラスタ拡張を実行するために、必要な設定データとともに JSON 構成ファイルをインポートすること もできます。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) 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。

フィールド	説明
UCS Managerクレデンシャル	

フィールド	説明		
UCS Managerのホスト名	UCS Manager の FQDN または IP アドレス		
	たとえば、10.193.211.120 とします。		
ユーザ名	<管理者> ユーザ名		
パスワード	<管理者> パスワード。		
vCenter クレデンシャル			
vCenter Server	vCenter ServerのFQDNまたはIPアドレス		
	たとえば、10.193.211.120 とします。		
	(注) ・クラスタを動作可能にするには、その前に vCenter Server を準備する必要があります。		
	 vCenterのアドレスとクレデンシャルには、vCenter に対するルートレベルの管理者権限が必要です。 		
	 ネストされた vCenter を構築する場合、vCenter Server の入力はオプションです。詳細については Nested vCenter TechNote を参照してください。 		
ユーザ名	<管理者> ユーザ名		
	たとえば、administrator@vsphere.local とします。		
[管理パスワード(Admin Password)]	<root> パスワード。</root>		
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。		
	これはファクトリノードの ルート です。		
[管理パスワード(Admin Password)]	<root>パスワード。 デフォルトのパスワードは、ファクトリノードの cisco123 です。 (注) 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。</root>		

ステップ4 [続行 (Continue)]をクリックします。[クラスタ展開の設定 (Cluster Expand Configuration)]ページが 表示されます。拡張する *HX* クラスタを選択します。 拡張する HX クラスタが見つからない場合、もしくはクラスタのロードに時間がかかる場合、[管理 IP アドレス(Management IP Address)] フィールドにクラスタ管理アドレスの IP を入力します。

- ステップ5 (M6 サーバーのみ)[続行 (Continue)]をクリックします。[サーバの選択 (Server Selection)]ページ が表示されます。[サーバの選択 (Server Selection)]ページの[関連付け (Associated)]タブに、接続済 みのすべてのHX サーバが一覧表示されます。それらを選択せずに、[関連付けなし (Unassociated)]タ ブでは、クラスタに追加するサーバーを選択します。
- **ステップ6** [続行(Continue)]をクリックします。[ハイパーバイザの設定(Hypervisor Configuration)]ページが表示されます。次のフィールドに入力します。
 - 注目 再インストールの場合や、ESXiネットワーキングがすでに完了している場合は、この手順で 説明したフィールドの入力を省略できます。

フィールド	説明	
サブネット マスク	IP アドレスを制限および制御するために、サブネットを適切なレベルに設定します。	
	たとえば、255.255.0.0 とします。	
[ゲートウェイ(Gateway)]	ゲートウェイのIPアドレス。	
	たとえば、10.193.0.1 とします。	
[DNSサーバ (DNS Server(s))]	DNS サーバの IP アドレス。	
	DNS サーバを使用しない場合、HX Data Platform インストーラの[ク ラスタの設定(Cluster Configuration)]ページのどのフィールドに もホスト名を入力しないでください。すべての ESXi ホストにスタ ティック IP アドレスとホスト名のみを使用します。	
	(注) 複数の DNS サーバを指定する場合、両方の DNS サーバ をカンマで区切って正確に入力するよう十分に注意して ください。	
ハイパーバイザ設定		
[IP アドレスとホスト名を連続的に入力する(Make IP Addresses and Hostnames Sequential)]を選択して、IP アドレスが順番に並ぶようにしてください。		
(注) ドラッグアンドドロップ操作を使用してサーバの順番を並び替えることができます。		
名前	サーバ名。	

シリアル	サーバのシリアル番号。
スタティックIPアドレス	すべての ESXi ホストのスタティック IP アドレスとホスト名を入力
	します。

フィールド	説明
ホスト名	ホスト名フィールドを空のままにしないでください。

 ステップ7 [続行 (Continue)]をクリックします。[IPアドレス (IP Addresses)]ページが表示されます。[コンピュー ティング専用ノードの追加 (Add Compute-only Node)]をクリックし、新しいノードを追加します。
 複数のコンピューティング専用ノードを追加する場合は、[IP アドレスをシーケンシャルにする (Make IP Addresses Sequential)]を選択します。

フィールド	情報
管理ハイパーバイザ	ESXiホストとストレージコントローラの間のハイ パーバイザ管理ネットワーク接続を処理する静的 IP アドレスを入力します。
管理ストレージコントローラ	なし。
Data Hypervisor	ESXi ホストとストレージ コントローラ間のハイ パーバイザ データ ネットワーク接続を処理するス タティック IP アドレスを入力します。
データ ストレージ コントローラ	なし。
コントローラ VM	コントローラ VM が既存の HX クラスタにインス トールされたときにそれらの VM に適用されたデ フォルトの管理者ユーザ名とパスワードを入力しま す。
	(注) コントローラ VM の名前は変更できま せん。既存のクラスタ パスワードを使 用してください。

- **ステップ8** [スタート(Start)]をクリックします。[進捗状況(Progress)]ページに、さまざまな設定タスクの進捗 状況が表示されます。
 - (注) デフォルトで、FlexFlash(SDカード)からブートする場合にはユーザの介入は必要はありません。ただし、ローカルディスクからブートするようコンピューティング専用ノードを設定する場合は、Cisco UCS マネージャの次の手順を完了します。
 - HX Data Platform インストーラによって作成されたサービス プロファイルをクリックします。 たとえば blade-1(HX_Cluster_Name)です。
 - **2.** [全般(General)]タブで、[テンプレートからアンバインドする(Unbind from the Template)]をク リックします。
 - 3. 作業中のペインで、[ストレージ (Storage)]タブをクリックします。[ローカルディスクの設定ポリ シー (Local Disk Configuration Policy)]サブ タブをクリックします。

- [アクション (Actions)]領域で、[ローカル ディスク設定のポリシーの変更 (Change Local Disk Configuration Policy)]>[ローカル ディスク設定ポリシーの作成 (Create Local DiskConfiguration Policy)]を選択します。。
- 5. [ローカル ディスク設定ポリシーの作成(Create Local Disk Configuration Policy)] で、ポリシーの 名前を入力し、残りの部分をデフォルトのままにします。[OK] をクリックします。
- [ローカル ディスク設定のポリシーの変更(Change Local Disk Configuration Policy)]の[アクション(Actions)]領域で、ドロップダウンリストから、新しく作成されたローカルディスク設定ポリシーを選択します。[OK]をクリックします。
- **7.** それから HX データ プラットフォーム インストーラ UI に戻り、[Continue (続行)] をクリックして、 [Retry UCSM Configuration (UCSM 構成の再試行)] をクリックします。

Compute Node Expansion - ESXi Installation Required

ESXi must be installed on all nodes being added at this point using the HX ESXi ISO on cisco.com Using an existing installation of ESXi will cause installation to fail. Other ESXi ISOs other than the one posted on Cisco are not supported. Once ESXi is installed, select Continue and then Retry to continue installation. Full instructions can be found below.

If ESXi is already installed using the HX ESXi ISO wait for it to boot and then select Continue and Retry to continue installation.

Launch ocs Manager	

- (注) vCenter クラスタで EVC が有効になっている場合、展開プロセスが失敗し、「ホストは手動で vCenter に追加する必要があります (The host needs to be manually added to vCenter)」。展開操作を正常に実行するには、次のようにします。
- a) vSphere クライアントに追加する ESXi ホストにログインします。
- b) コントローラ VM の電源をオフにします。
- c) vSphere Web クライアントでホストをvCenterクラスタに追加します。
- d) HX インストーラで、[展開を再試行(Retry Deploy)]をクリックします。
- **ステップ9** インストールが完了したら、[HyperFlex Connect の起動(Launch HyperFlex Connect)]をクリックして ストレージ クラスタの管理を開始します。
- **ステップ10** 新しいノードがストレージクラスタに追加された後、HA サービスがリセットされ、追加されたノードを HA が認識できるようになります。
 - a) VMware vSphere クライアントにログインします。

- b) [Home] > [Hosts and Clusters] > [Datacenter] > [Cluster] > [Host] の順に選択します。
- c) 新規ノードを選択します。
- d) 右クリックして [Reconfigure for vSphere HA] を選択します。
- **ステップ11** 既存のクラスタにコンピューティング専用ノードを追加した後、vmotionのvmk2インターフェイスを手動で設定する必要があります。

クラスタ拡張の障害の解決

エラーダイアログボックスが表示され、ストレージクラスタの拡張が完了しない場合は、次 に示す解決オプションに進みます。

- **ステップ1**[構成の編集(Edit Configuration)]: [クラスタの設定(Cluster Configuration)] ページに戻ります。検証 ページに記載されている問題を修正してください。
- ステップ2 [初めからやり直す (Start Over)]:進捗テーブル エントリを消去することで、適用した設定を無効にし、 [Cluster Configuration] ページに戻って新しい展開を再度開始できます。テクニカル アシスタンス センター (TAC)を参照してください。
- **ステップ3 [続行(Continue)]**: 障害でエラーが発生した状態のまま、ストレージ クラスタにノードを追加します。 テクニカル アシスタンス センター(TAC)を参照してください。
 - (注) 障害についてよく理解し、予測できない動作の可能性を受け入れる用意がある場合にのみ、[続行(Continue)]ボタンを選択してください。

HyperFlex の再展開を目的としたノードのクリーンアップの詳細については、『HyperFlex Customer Cleanup Guides for FI and Edge』を参照してください。

ロジカル アベイラビリティ ゾーン

論理アベイラビリティゾーン(LAZ)機能は、高い復元力を可能にするノードの固定数プール にクラスタストレージノードをグループ化します。レプリケーション係数やクラスタサイズ などのクラスタパラメータに基づいて自動的に設定するか、手動で選択できるゾーンの数。8 つ以上のストレージノードを持つHyperFlexクラスタでは、LAZはデフォルトで有効になって います。この機能は、インストール時またはインストール後のいずれかで明示的に無効にしな い限り、クラスタのライフサイクルを通じて有効のままになります。

ロジカル アベイラビリティ ゾーンの利点

分散システムで大規模なクラスタの障害を減らすことは、インストール時に LAZ を有効にする主な利点です。分散ストレージシステムでは、クラスタ内のリソースの数が増えると、障害

リスクも増大します。複数の障害が同時に発生すると、永続的なデータが使用できなくなる可 能性があります。

LAZは、複数のコンポーネントおよびノードの同時障害が致命的な障害を引き起こすリスクを 軽減するのに役立ちます。これは、いくつかの基本的な制約に基づいてリソースをグループ化 することで実現します。LAZを使用しない同じクラスタと比較して、可用性を20%~70%向 上させることができます。改善の程度は、クラスタレプリケーション係数(RF)および設定 されているゾーンの数によって異なります。原則として、クラスタの数が少なく、レプリケー ション係数が高いほど、最適な結果が得られます。さらに、LAZは同じゾーンにグループ化さ れた複数のリソースでメンテナンスタスクを実行することで時間を節約します。これは、LAZ がないクラスタでは不可能なオプションです。

HyperFlex クラスタのインストール時に LAZ を有効にすることをお勧めします。インストール 時に LAZ を有効にすると、最適なクラスタパフォーマンスとデータ可用性が提供されます。 サポートのガイダンスに従って、LAZ はコマンド ライン インターフェイス (CLI) を使用し て後で有効または無効にできます。無効にする前に、LAZ のガイドラインを確認してくださ い。

ゾーン数の指定とバランスの最適化

ゾーンの数はデフォルトで自動的に設定され、推奨されます。インストーラでゾーン数を決定 する場合、ゾーン数はクラスタのノード数い基づいて決定されます。

容量の利用とデータの分散を最もバランス良く保つため、クラスタ内のノード数をゾーン、 3、4、または5の倍数にすることをお勧めします。たとえば、8ノードは2台のサーバーによ る4つのゾーンに均等に分割され、9ノードは3台のサーバーによる3つのゾーンに均等に分 割されます。11ノードでは、ゾーン間でノード数のバランスが悪くなり、ノードにおける容量 の利用のバランスが悪くなります。必要なユーザは、3、4、または5ゾーンを手動で指定でき ます。

LAZ のガイドラインと考察事項

- HyperFlex クラスタは、各ゾーンに参加するノードを決定します。この設定は変更できません。
- リソースの数を変更する場合は、設定された各ゾーンから同じ数のリソースを追加または 削除します。
- ・クラスタ拡張:バランスの取れたゾーンを維持するために、ゾーンに見合っただけノード数も増やして拡張を実行します。バランスの取れたゾーンとは、インストールまたは拡張時に追加されたゾーンごとのノード数(またはゾーンのノードの永続的な障害が発生して変化したゾーンごとのノード数)が等しい場合、そのように考えます。たとえば、12ノードと4ゾーンのクラスタはバランスの取れたゾーンです(各ゾーンに3ノードずつ)。この場合、拡張時には4つのノードを追加することをお勧めします。
- アンバランスなゾーン:インストールまたは拡張時に追加されたゾーンごとのノード数 (またはゾーンのノードの永続的な障害が発生して変化したゾーンごとのノード数)が等 しくない場合、ゾーンはアンバランスなものとなる可能性があります。アンバランスな ゾーンはパフォーマンスの最適化を損なう可能性があるため、お勧めしません。たとえ

ば、11ノードと4ノードのクラスタでは、最後のゾーンを除き、ゾーンごとに3つのノー ドが存在するようになります。この場合、バランスを取るために1つのノードを追加する 必要があります。新しいノードは、最後のゾーンに自動的に追加されます。

・LAZ の無効化と再有効化:LAZ を動的に無効または有効にできます。ゾーンの数が異なる同じクラスタでLAZ を無効にしてから再度有効にすることは推奨されません。これを行うと、すでにデータが含まれているクラスタでLAZ がオンになっている場合に、既存のデータ分散ルールに準拠するために、クラスタ全体でデータの移動と再編成が過剰に行われる可能性があります。これにより、クラスタの使用率がすでに25%を超えている場合など、クラスタがゾーンに準拠しなくなることがあります。

LAZ のステータスと接続

- HX ConnectダッシュボードからLAZ情報を表示するには、HX Connectにログインし、[シ ステム情報(System information)]および[HyperFlex Connect]>[ダッシュボード (Dashboard)]メニューを使用します。
- stcli cluster get-zone コマンドを実行して、CLIからLAZの詳細を表示することもできます。次に、stcli cluster get-zone コマンドの出力例を示します。

stcli cluster get-zone

```
zones:
  _____
  pNodes:
    _____
    state: readv
    name: 10.10.18.61
    _____
             _____
    state: readv
    name: 10.10.18.59
    _____
  zoneId: 000000057eebaab:000000000000003
  numNodes: 2
  ------
  pNodes:
     _____
    state: readv
    name: 10.10.18.64
    _____
    state: readv
    name: 10.10.18.65
    _____
  zoneId: 000000057eebaab:0000000000000000
  numNodes: 2
  _____
  pNodes:
     _____
    state: readv
    name: 10.10.18.60
    _____
            ------
    state: readv
    name: 10.10.18.63
    _____
  zoneId: 000000057eebaab:000000000000004
  numNodes: 2
  _____
  pNodes:
```

LAZ 関連コマンド

次の STCLI コマンドは、LAZ 操作に使用されます。詳細については、『Cisco HyperFlex Data Platform CLI ガイド』を参照してください。

この手順でLAZの無効化操作とLAZの有効化操作を連続的に実行する場合、実行の間隔を少なくとも10秒ほど空けるようにしてください。

コマンド	説明
stcli cluster get-zone	ゾーンの詳細を取得します。Gets the zone details. このオ プションは、ゾーンが有効になっているか確認するため に使用されます。
stcli cluster set-zonezone 0	ゾーンを有効または無効にします。

コマンド	説明	
stcli cluster set-zonezone 1 stcli rebalance start	(推奨)ゾーンを有効化して作成します(デフォルトの ゾーン数)	
	重要	ゾーンを有効化および作成したら、rebalance start コマンドを実行する必要があります。
	ゾーン分害 ン分割を有 ンに対応て	列を有効化せずに作成されたクラスタは、ゾー 「効化し、再調整を正常に完了した後にのみゾー ごきるようになります。
	警告	リバランスは重要なバックグラウンドサービ スです。サービスを無効にすると、クラスタ の復元力が失われるなど、予期しない動作が 発生する可能性があります。このコマンドの サポートは、シスコテクニカルサポートに 限定されます。一般的な使用はサポートされ ていません。
	再調整アク 複数のノー あります。 が低下する	マティビティをトリガーすると、クラスタ内の - ド間で大規模なデータ移動が行われる場合が これにより、クラスタ内のIOパフォーマンス 5可能性があります。
<pre>stcli cluster set-zonezone 1numzones <integer-value> stcli rebalance start</integer-value></pre>	ゾーンを有 重要	f効化し、特定の数のゾーンを作成します。 ゾーンの数は、3、4、または5のみです。
	重要	ゾーンを有効化および作成したら、rebalance start コマンドを実行する必要があります。
	警告	リバランスは重要なバックグラウンドサービ スです。サービスを無効にすると、クラスタ の復元力が失われるなど、予期しない動作が 発生する可能性があります。このコマンドの サポートは、シスコテクニカルサポートに 限定されます。一般的な使用はサポートされ ていません。



混在 CPU を伴うクラスタの設定

この章では、同じ FI 上に複数の Intel CPU バージョンが搭載された HX ノードを追加する方法 について説明します。

- •概要 (187ページ)
- 混合 CPU を使用するための前提条件 (187 ページ)
- EVC モードと CPU の互換性 (188 ページ)
- ・既存のクラスタでの vMotion との拡張された互換性(EVC)の有効化(188ページ)



HyperFlex は、同じファブリック インターコネクト上で Intel v3 CPU と Intel v4 CPU をサポートします。Intel v3 CPU と Intel v4 CPU の間で仮想マシンを移行するには、VMware の拡張 vMotion 互換性(EVC)を有効にします。EVC を有効にすると、HyperFlex クラスタ内のすべてのホストの設定で、下位モデル CPU の機能を伴う基準が適用されます。どのホストで稼働しているかに関係なく、同一の CPU 機能が仮想マシンに公開されるので、HyperFlex クラスタ 内のホスト間で仮想マシンを移行できます。これにより、ホストの基盤となるハードウェアが異なる場合でも、vMotion の CPU 互換性が保証されます。

混合 CPU を使用するための前提条件

- EVC 対応クラスタでは、単一のベンダー製の CPU だけを使用できます。EVC 対応クラス タに別のベンダー製のホストを追加することはできません。
- 複数のリビジョン番号(v2、v3、またはv4)を持つ Xeon E3 または Xeon E5 ファミリの Intel プロセッサを搭載したクラスタ用に EVC を有効にする場合は、EVC 基準が必要で す。
- 高度な仮想 CPU 機能が使用可能な場合は、BIOS でこれを有効にします。そうしないと、 EVC 互換性チェックで特定の CPU に存在するはずの機能を検出が機能不全になり、EVC の有効化で問題が発生する可能性があります。

- 次のシナリオでは、EVCクラスタ内に仮想マシンが存在しても、vMotionを使用した仮想
 マシンの移行が失敗する可能性があります。
 - ホストが vCenter Server システムに接続されていない場合。
 - •ホストが vMotion 用に設定されていない場合。
 - ・仮想マシンが送信元ホストと宛先ホストの共有ストレージ上に存在しない場合。

EVC モードと CPU の互換性

ご使用の CPU と互換性のある拡張 VMotion 互換性 (EVC) モードを特定するには、『VMware Compatibility Guide』を検索してください。サーバ モデルまたは CPU ファミリを検索し、CPU シリーズ列のエントリをクリックすると、互換性のある EVC モードが表示されます。

ホストの現在の EVC モードの検索

各 EVC モードは、同じ名前のプロセッサで使用できる機能に緊密に対応しています。

vSphere Web クライアントの使用

- vSphere Web Client Navigator から [ホストとクラスタ(Hosts and Cluster)]>[HX クラスタ (HX Cluster)]>[サマリー(Summary)]を選択します。[サマリー(Summary)]タブに は、EVC が有効になっているかどうかと、ホストの現在の EVC モードが表示されます。
- ホストでサポートされるすべての EVC モードのリストを表示するには、EVC モードの横 にある青色のアイコンをクリックします。

VMware 共有ユーティリティ ツールの使用

VMware は、互換性 EVC モードを表示する無料 CPU 識別ユーティリティに加えて、他の CPU 機能も備えています。このユーティリティをダウンロードし、共有ユーティリティを使って ISO イメージからホストを起動できます。

既存のクラスタでの vMotion との拡張された互換性 (EVC)の有効化

クラスタ内のホスト間でvMotionによる移行が確実に行われるようにするには、EVCを有効に します。EVCモードは、同じ HyperFlex クラスタ内で異なる CPU ファミリを混在させる場合 に必要です。EVCモードが有効になると、設定された EVCモードの最小要件を満たすホスト だけがクラスタに追加されます。クラスタの拡張中でも、中断することなく EVCモードを有 効にすることができます。

新世代のサーバを追加する統一クラスタ、そしてサーバの世代が混合した既存のクラスタとい う考慮すべき2つのパスがあります。

均一クラスタへの新世代サーバの追加

クラスタが現在均一で、新世代サーバをクラスタに追加する場合は、VC で現在の世代の EVC モードを選択することで、EVC オンラインを中断せずに有効にすることができます。次に、拡張を使用して通常どおりに続行します(コンバージドまたはコンピューティングのみ)。拡張が 試行される前に、EVC モードが設定されていることが必須です。

クラスタ拡張を実行する前に、均一クラスタで EVC モードを有効にするには、次の手順を実行します。

ステップ1 HX クラスタで vMotion との拡張された互換性 (EVC) を有効にする

- a) vSphere Web Client Navigator から [ホストとクラスタ(Hosts and Cluster)]>[データセンター (Datacenter)]>[HX クラスタ(HX Cluster)] を選択します。
- b) EVC を有効にする対象となるクラスタを選択します。[ワーク(Work)]ペインで、[管理(Manage)] または[設定(Configure)]タブをクリックします。[VMware EVC]を選択します。
- c) [編集(Edit)]ボタンをクリックし、該当する [EVC モード(EVC mode)]を選択します。[OK] をク リックします。
- **ステップ2** HyperFlex インストーラを使用したコンピューティングのみまたはコンバージドノードの展開を続行します。

既存のクラスタへの混合または旧世代サーバの追加

クラスタにはすでにサーバの世代が混在しているか、既存のクラスタに旧世代のサーバを追加 する必要があります (コンピューティング専用ノード)。



(注) 新しいノードを持つクラスタ拡張ワークフロー中にEVCモードが有効になっていない場合は、 これらの手順に従ってください。

旧世代サーバを既存のクラスタに追加するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 開始する前に、HyperFlexクラスタが正常であり、すべてのノードがオンラインであることを確認してください。
 - ・vSphere Web クライアントの使用

vSphere Web クライアントナビゲータから、[Home]>[Global Inventory Lists]>[Cisco HyperFlex Systems] > [Cisco HX Data Platform] > [HX Cluster] > [Summary] の順に選択します。

レスポンスの例:

Operational Status: Online Resiliency Status: Healthy

コントローラ VM を使用

コントローラ VMで、# hxcli cluster info コマンドを実行します。

レスポンスの例:

healthstate: healthy
state: online

- **ステップ2** すべての非ストレージ コントローラ仮想マシンの電源をオフにします。
- ステップ3 1つのストレージ コントローラ VM にログインし、hxcli cluster shutdown コマンドを実行します。実行が完了するまで待ちます。
- **ステップ4** すべてのストレージ コントローラ VM をシャットダウンします。
 - a) vSphere Web Client ナビゲータから、[VM とテンプレート (VMs and Templates)]>[vCenter サー バー (vCenter server)]>[データセンター (Datacenter)]>[検出された仮想マシン (Discovered virtual machine)]>[仮想マシン (Virtual Machines)]>[controller vm]を選択します。
 - b) controller_vm を右クリックするか、 [Actions] メニューから [Power] > [Shut Down Guest OS] を選択 します。
- **ステップ5** 各HX ホストをメンテナンス モードにします。
 - a) vSphere Web Client Navigator から [ホストとクラスタ (Hosts and Cluster)]>[データセンター (Datacenter)]>[HX クラスタ (HX Cluster)]>[ノード (node)]を選択します。
 - b) ノードを右クリックし、[Maintenance Mode] > [Enter Maintenance Mode] の順に選択します。

- (注) この操作に [Cisco HX メンテナンス モード(Cisco HX Maintenance Mode)] メニューを使用しないでください。
- ステップ6 HX クラスタで vMotion との拡張された互換性 (EVC) を有効にする
 - a) vSphere Web Client Navigator から [ホストとクラスタ (Hosts and Cluster)]>[データセンター (Datacenter)]>[HX クラスタ (HX Cluster)]を選択します。
 - b) EVCを有効にする対象となるクラスタを選択します。[ワーク(Work)]ペインで、[管理(Manage)] または[設定(Configure)]タブをクリックします。[VMware EVC]を選択します。
 - c) [編集(Edit)]ボタンをクリックし、該当する[EVCモード(EVC mode)]を選択します。[OK]をク リックします。
- ステップ1 メンテナンスモードを終了します。
 - a) vSphere Web Client Navigator から [ホストとクラスタ (Hosts and Cluster)]>[データセンター (Datacenter)]>[HX クラスタ (HX Cluster)]>[ノード (node)] を選択します。
 - b) ノードを右クリックし、[Maintenance Mode] > [Exit Maintenance Mode] の順に選択します。
 - (注) この操作に [Cisco HX メンテナンス モード (Cisco HX Maintenance Mode)] メニューを使用しないでください。
- **ステップ8** ホストのメンテナンスモードが終了した後、コントローラ VM が自動的に電源オンになるはずです。コントローラ VM の電源が自動的にオンにならない場合は、次の操作を行います。
 - a) vSphere Web Client ナビゲータから、[VM とテンプレート (VMs and Templates)]>[vCenter サーバ (vCenter server)]>[データセンター (Datacenter)]>[ESXi エージェント (ESXi Agents)]>[仮 想マシン (Virtual Machines)]>[controller_vm]を選択します。
 - b) [controller_vm]を右クリックするか、[アクション(Actions)]メニューからクリックします。[電源 (Power)]>[電源オンまたは電源(Power On or Power)]>[電源オン(Power ON)]を選択しま す。
- ステップ9 すべてのコントローラ VM が完全に起動していることを確認してください。次に、コントローラ VM の 1つにログインし、hxcli cluster start コマンドを実行します。
- ステップ10 すべてのデータストアが vCenter HX プラグインからマウントされていることを確認し、クラスタが正常 であることを確認します。
- ステップ11 ユーザ VM を開始します。
- **ステップ12** HyperFlex インストーラを使用したコンピューティングのみの展開を続行します。

I

既存のクラスタへの混合または旧世代サーバの追加



Cisco HyperFlex Systems のカスタマイズさ れたインストール方法

- •概要(193ページ)
- 事前設定されていないCisco HyperFlex システムのインストールおよび設定のワークフロー (193ページ)
- VMware ESXi のインストール (194 ページ)



この章では、インストール手順に移る前に手動で HyperFlex サーバを準備するプロセスについ て説明します。このカスタマイズされたインストール方法を、次のシナリオで使用することが できます。

- ・HyperFlex クラスタにコンピューティング専用ノードを追加する。
- Cisco HyperFlex システムの再展開。

実行するタスクは、事前設定された HyperFlex Systems を展開する場合と基本的に同じです。 事前設定されていないシステムに固有の新しいタスクは、VMware ESXiのインストールです。

事前設定されていない Cisco HyperFlex システムのインス トールおよび設定のワークフロー

始める前に

Cisco HyperFlex System のインストールと設定の要件を確認します。詳細については、「インストールの前提条件」を参照してください。

- ステップ1 vCenter でクラスタを削除することにより、既存の環境をクリーンアップします。Cisco UCS で、vCenter MOB エントリ、UCS Manager サービス プロファイル、および VLAN を削除します。
- ステップ2 「ソフトウェアのダウンロード」から Cisco HyperFlex Data Platform インストーラ OVA ファイルをダウ ンロードします。

Cisco-HX-Data-Platform-Installer-v5.0.2a-41731-esx.ova

- ステップ3 HX Data Platform のインストーラを起動してサインインします。
 - a) [カスタマイズされたワークフロー(Customized Workflow)]を選択します。
 - b) [UCS Manager 設定の実行(Run UCS Manager configuration)]を選択して、UCS サービス プロファイル を設定します。『Cisco HyperFlex Systems Installation Guide for VMware ESXi』の「Configuring Cisco UCS Manager and HX Data Platform」のセクションに記載されている手順に従います。
- ステップ4 vMedia を使用して、新規の ESXi インストールを実行します。
 - (注) 自動 IP アドレス割り当てに Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を使用することは推奨 されません。デフォルトでは、HX Data Platform Installer によって、ESXi サーバーに静的 IP ア ドレスが割り当てられます。DHCP を使用する場合は、適切な VLAN を使用して ESXi でネッ トワークを手動で設定します。
- ステップ5 HX Data Platform のインストーラを再び起動します。
 - a) [カスタマイズされたワークフロー(Customized Workflow)]を選択します。
 - b) [ESX 設定の実行(Run ESX Configuration)]、[HX ソフトウェアの展開(Deploy HX Software)]、および[HX クラスタの作成(Create HX Cluster)]を選択します。

ウィザードで必ず [既存のパーティションの削除(Delete Existing Partitions)]を選択してください。

VMware ESXi のインストール

サーバーには、VMware ESXiのサポートされているバージョンが必要です。最適なHXスナッ プショットのパフォーマンスと機能を実現するには、ESXi 7.0 U2 以降をインストールするこ とを推奨します。サポートされる ESXi バージョンのリストについては、最新の『Release notes for Cisco HX Data Platform』を参照してください。

C)

重要 各HX サーバで ESXi をインストールします。

Cisco HyperFlex Data Platform のソフトウェアダウンロードページから VMware ESXi イメージをダウンロー ドします。Cisco UCS Manager を介してアクセス可能なネットワーク ロケーションを選択します。

例:

HX カスタム ISO は、Cisco カスタム ESXi リリースに基づいています。 たとえば、

HX-ESXi-7.0U3-21930508-Cisco-Custom-7.3.0.16-install-only.iso

次のタスク

- Cisco UCS Manager を通じた vMedia およびブート ポリシーの構成
- ・リモート KVM コンソールを開きます。
- •サーバを再起動してインストールを開始します。
- Cisco UCS Manager を介して vMedia およびブート ポリシーの変更を元に戻します。

Cisco UCS Manager での vMedia およびブート ポリシーの設定

Cisco UCS vMedia ポリシーとブート ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

HX Data Platform インストーラにログインします。Cisco UCS Manager の設定に応じて、標準クラスタ用の [クラスタの作成 (Create Cluster)] ワークフローを実行します。



(注) サーバからサービスプロファイルの関連付けを解除する際に特定しやすくするために、*Temporary* という名前のクラスタを作成してください。

- ステップ1 Cisco UCS Manager のナビゲーションペインで [サーバ (Servers)] タブをクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[ルート (root)]>[下位組織 (Sub-Organizations)]> [hx-cluster]>[vMedia ポリシー (vMedia Policies)]を展開します。
- **ステップ3** [vMedia ポリシー HyperFlex (vMedia Policy HyperFlex)]をクリックします。
- **ステップ4** 設定ペインで、[vMedia マウントの作成(Create vMedia Mount)] をクリックしします。
- **ステップ5** マウントの名前を入力します(例: ESX)。
- ステップ6 [CDD オプション (CDD option)]を選択します。
- ステップ7 プロトコルとして [HTTP] を選択します。
- **ステップ8** [IP アドレス (IP Address)]に HyperFlex インストーラ VM の IP アドレスを入力します(例: 192.168.10.210)。
- ステップ9 [変数イメージ名(Image Variable Name)] として [なし (None)] を選択します。

- **ステップ10** リモートファイルとしてHX-ESXi-7.0U3-21930508-Cisco-Custom-7.3.0.16-install-only.iso と入力します。
- ステップ11 [リモートパス (Remote Path)]に /images/ と入力します。
- ステップ12 [変更の保存(Save Changes)]をクリックし、[OK]をクリックします。
- ステップ13 設定ペインで、[サーバ (Servers)]>[サービス プロファイル テンプレート (Service Profile Templates)]> [ルート (root)]>[サブ組織 (Sub-Organizations)]>[hx-cluster]>[サービス テンプレート hx-nodes (Service Template hx-nodes)]を選択します。
- ステップ14 [vMedia Policy] タブをクリックします。
- **ステップ15** [vMedia ポリシーの変更(Modify vMedia Policy)]をクリックします。
- **ステップ16** ドロップダウン選択項目から [HyperFlex vMedia ポリシー (HyperFlex vMedia Policy)]を選択して、[OK] を 2 回クリックします。
- ステップ17 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[ルート (root)]>[サブ組織 (Sub-Organizations)]> [hx-cluster]>[Boot Policy HyperFlex] を選択します。
- **ステップ18** ナビゲーションペインで、[CIMC マウント vMedia (CIMC Mounted vMedia)]というセクションを展開 します。
- **ステップ19** [CIMC マウント CD/DVD の追加(Add CIMC Mounted CD/DVD)]という名前のエントリをクリックしま す。
- ステップ20 [ブート順序 (Boot Order)] リストで [CIMC マウント CD/DVD (CIMC Mounted CD/DVD)] エントリを 選択し、[上へ (Move Up)] ボタンを何度かクリックして [CIMC マウント CD/DVD (CIMC Mounted CD/DVD)] エントリをリストの先頭に移動させます。
- ステップ21 [変更の保存(Save Changes)]をクリックし、[OK]をクリックします。

次のタスク

サブ組織 Temporary を削除します。

リモート KVM コンソールを開く

1つ以上のサーバの進行状況をモニタするには、リモート KVM コンソール セッションを開い てインストール状況を監視することを推奨します。

KVM コンソールを開くには、以下の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco UCS Manager のナビゲーションペインで [サーバ (Servers)] をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[サービス プロファイル (Service Profiles)]>[ルート (Root)]>[サブ組織 (Sub-Organizaitons)]>[HX クラスタ (hx-cluster)]>[ラック ユニット番号 (rack-unit-number)]の順に展開し ます。
- ステップ3 [ワーク (Work)]ペインで、[全般 (General)]タブをクリックします。
- ステップ4 [アクション (Actions)]領域で、[KVM コンソール (KVM Console)]をクリックします。

- **ステップ5** セキュリティ アラートが表示される場合は [続行(Continue)] をクリックします。しばらくしてリモート **KVM コンソール** ウィンドウが開き、サーバのローカル コンソール出力が表示されます。
- ステップ6 インストール中に KVM コンソールをモニタする対象のサーバごとに、ステップ2~4をさらに繰り返し ます。

サーバの再起動

vMedia ポリシー、ブート ポリシー、およびサービス プロファイル テンプレートを変更した 後、インストールを開始するにはサーバを再起動します。

サーバを再起動するには、次の手順を実行します。

始める前に

サーバの再起動の進行状況をモニタリングするには、リモートKVM コンソールセッションを 開きます。

- ステップ1 Cisco UCS Manager のナビゲーション ペインで [サーバ (Servers)]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[サーバ(Servers)]を展開します。
- **ステップ3**[ワーク(Work)]ペインで、最初に再起動するサーバをクリックし、最後に再起動するサーバを Shift キーを押しながらクリックして、すべてのサーバを選択します。
- ステップ4 マウスを右クリックして、[リセット (Reset)]をクリックします。
- **ステップ5** [OK] をクリックします。
- ステップ6 [電源の再投入 (Power Cycle)]を選択し、[OK] をクリックします。

これにより、KVM コンソール ウィンドウでモニタしているサーバが即時に再起動し、リモート vMedia マ ウントから起動して Cisco カスタマイズ ESXi ISO をインストールします。エラー メッセージがある場合 は、無視しても差し支えありません。

VMedia とブート ポリシーの変更を元に戻す

サーバがブートループに陥ってインストール用 ISO ファイルから起動し続けることを防ぐには、ブートポリシーの変更を元に戻します。

始める前に

すべてのサーバがリモート vMedia ファイルからすでに起動し、インストール プロセスが開始 済みであることを確認します。

ステップ1 Cisco UCS Manager のナビゲーションペインで [サーバ (Servers)]をクリックします。

- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[ルート (Root)]>[サブ組織 (Sub-Organizaitons)]> [*hx-cluster_name*]>[ブートポリシー (Boot Policies)]>[ブートポリシー HyperFlex (Boot Policy HyperFlex)] を展開します。
- ステップ3 [ワーク(Work)]ペインで、[全般(General)]タブをクリックします。
- ステップ4 [アクション(Actions)] 領域で、CIMC マウント CD/DVD をクリックします。
- **ステップ5** [ブート順序 (Boot Order)] リストから [CIMC マウント CD/DVD (CIMC Mounted CD/DVD)] エントリを 選択し、[削除 (Delete)] をクリックします。
- ステップ6 [変更の保存(Save Changes)]をクリックし、[OK]をクリックします。

次のタスク

新しいノード

過去にクラスタ内で使用したことがない新しいノードを追加する場合は、HX クラスタを拡張 します。詳細については、「クラスタ拡張のガイドラインセクション」を参照してください。

既存のノードの再インストール

このノードが過去にクラスタに含まれ、何かを修正するためにイメージを再作成した場合には、Cisco TAC に連絡して指示を受けてください。

翻訳について

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