

# 概要

この章では、Cisco HyperFlex システム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  $(1 \ \ \sim \ )$
- Cisco HyperFlex HX シリーズ システム コンポーネント (1ページ)
- Cisco HyperFlex HX シリーズ システム 設定オプション (3ページ)
- Cisco HyperFlex HX シリーズ システム 管理コンポーネント (5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 (6 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 シリーズ システム 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。このハイ パーコンバージド システムでは、ワークロードのニーズに基づいて、統合されたリソースの プールが提供されます。

# Cisco HyperFlex HX シリーズ システム コンポーネント

- **Cisco HX シリーズ サーバ** Cisco HyperFlex System を設定するには、次のいずれのサーバ も使用できます。
  - コンバージドノード—全フラッシュ: Cisco HyperFlex HXAF240c M5、HXAF220c M5、 HXAF240c M4、HXAF220c M4.
  - コンバージドノード—ハイブリッド: Cisco HyperFlex HX240c M5、HX220c M5、HX240c M4、HX220c M4.
  - コンピューティング専用—Cisco B200 M3/M4、B260 M4、B420 M4、B460 M4、B480 M5、C240 M3/M4、C220 M3/M4、C480 M5、C460 M4、B200 M5、C220 M5、C240 M5.

- 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 インストーラでは、Cisco UCS Manager 内にサービス プロファイルとポリシーが設定され、コントローラ VM の導入、ソフトウェアのインストール、ストレージクラスタの作成、および VM ware vCenter プラグインの更新が行われます。
- ・ストレージコントローラ VM: HX Data Platform インストーラを使用して、管理対象 ストレージクラスタの各コンバージドノードで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 Plug-in: 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 シリーズ サーバにネット ワークの接続性と管理機能の両方を提供します。

このドキュメントでは、購入して Cisco HyperFlex Systemの一部として導入された Fl のこ とを HX FI ドメインとも呼んでいます。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 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 コンポーネント詳細

# Cisco HyperFlex HX シリーズ システム 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 Systemにさらにストレージ機能を追加する場合は、単に Cisco HX シリーズ サーバを追加します。

(注) HX Clusterは、HX シリーズサーバのグループです。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。

次の図に示すように、いずれかの方法で HX Cluster を設定できます。

HX クラスタの設定オプション



### 図 2: Cisco HyperFlex ハイブリッド M5 設定

![](_page_3_Figure_4.jpeg)

![](_page_3_Figure_5.jpeg)

#### 図 4: Cisco HyperFlex のすべてのフラッシュ M5 設定

HXAF220c M5 Edge Cluster	HXAF220c M5 Cluster	HXAF240c M5 Cluster	HXAF M5 + Compute Node Clusters
		5	8
			HX M5 Cluster HX Compatible M4 & M5 Compute Nodes
*3.61TB - 38.53TB	**4.81TB - 136.97TB	**4.81TB - 393.78TB	NOTE: Consult Release Notes for Compute Node Support Details
Smallest Footprint 3 Node Cluster (VSI, ROBO)	Smallest Footprint 3–16 Node Cluster (VSI, VDI, DB, ROBO)	Capacity-Heavy 3–16 Node Cluster (VDI, VSI & DB Workloads)	Compute-Heavy Hybrid (Compute Bound Apps/VDI)
Per-Node 1 x Cache SSD 3-8 x 960GB or 3.84TB Capacity HDDs	Per-Node 1 x Cache SSD 6-8 x 960GB or 3.84TB Capacity HDDs **SED Options Orderable	Per-Node 1 x Cache SSD 6-23 x 960GB or 3.84TB Capacity HDDs Up to 2 x GPUs ***SED Options Orderable	3-16 HXAF220 or HXAF240 Node Cluster Up to 16 Compute Nodes Blade on Pack Local Disk, SD Card or SAN Boot

![](_page_4_Figure_1.jpeg)

#### 図 5: Cisco HyperFlex のすべてのフラッシュ M4 設定

# Cisco HyperFlex HX シリーズ システム 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 シリーズ サーバ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 アクセス コントロールをサポートしています。

2 つの Cisco UCS ファブリック インターコネクト (FI) 間で設定情報を複製して、高可用性ソ リューションを実現します。一方の FI が使用不可能になっても、もう一方が代わりを務めま す。

UCS Manager の主な利点は、ステートレス コンピューティングの概念です。HX Clusterの各 ノードには設定情報が保持されていません。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 リーズサーバに均一に適用されます。これにより、一貫性のある設定が得られ、再利用しやす くなります。新しいサービス プロファイルは数分のうちに適用できます。

### **Cisco HX Data Platform**

Cisco HX Data Platformは、シスコ サーバをコンピューティングとストレージ リソースの単一 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、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。また、ネ イティブ圧縮と重複排除によって、VMに占有されている記憶域が削減されます。

HX Data Platformは、vSphere などの仮想化プラットフォームにインストールされます。これ は、仮想マシン、アプリケーション、データ用のストレージを管理します。インストール時 に、ユーザが Cisco HyperFlex HX Clusterの名前を指定すると、HX Data Platformによって各ノー ドにハイパーコンバージドストレージクラスタが作成されます。ストレージを増やす必要が あり、HX Clusterにノードを追加する場合、HX Data Platform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は、VMware vCenter ベースの管理を備えています。vCenter サーバは、 仮想化環境をモニタするために開発されたデータセンター管理サーバアプリケーションです。 HX Data Platform にも事前設定済みの vCenter Server 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 ションなどの主なキー共有ストレージ機能をサポートします。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 Platform 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に vCenter がインストールされている必要が あります。vCenter には、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る vSphere クライアントからアクセスします。

# 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 へのユーザインターフェイスを提供します。これは、左側の [Navigation] ペインと右側の [Work] 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 でほとんどの操作を実行するには、管理者権限が必要です。

#### 表 **1**: ヘッダー アイコン

アイコン	名前	説明
	メニュー	フルサイズのナビゲーション ウィンドウとアイコンのみの間を 切り替え、ナビゲーション ウィンドウにマウス カーソルを移動 します。

概要

アイコン	名前	説明
Ξ	メッセージ	ユーザが開始した操作の一覧が表示されます。たとえば、デー タストアの作成、ディスクの削除など。
		[Clear All]を使用してすべてのメッセージを削除し、メッセージ アイコンを非表示にします。
0	設定	[Support]、[Notification]、および [Notification] の設定にアクセス します。 [Support Bundle] ページにアクセスすることもできま す。
<b>A</b>	アラーム	現在のエラーまたは警告のアラーム数が表示されます。エラー と警告の両方がある場合、カウントはエラーの数を示します。
		アラームの詳細な情報は、[Alarms]ページを参照してください。
?	ヘルプ	状況に応じた HX Connect のオンライン ヘルプ ファイルを開き ます。
1	ユーザ (User)	タイムアウト設定、ログアウトなどのユーザの設定にアクセス します。
		[User Settings] は管理者のみに表示されます。
i	情報	その要素に関する、より詳細な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の場合、ヘッダー内の[Help]をクリックします。
- ・ダイアログボックスの場合、そのダイアログボックスの [Help] をクリックします。
- ・ウィザードの場合、そのウィザードの [Help] をクリックします。

### テーブル ヘッダーの共通のフィールド

HX Connect のいくつかのテーブルは、テーブルに表示される内容に影響を与える次の3つのフィールドのうち1つ以上を提供します。

UI要素	基本情報
[Refresh] フィールドおよびア イコン	HX Cluster の動的な更新のためにテーブルを自動的に更新します。タイムスタンプは、テーブルが更新された最終時刻を示します。
	コンテンツを今すぐ更新するには円形のアイコンをクリック します。

UI要素	基本情報
[Filter] フィールド	入力したフィルタテキストに一致する項目のみテーブルに表示します。以下の表の現在のページに記載されている項目は 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。
	[Filter] フィールドに選択テキストを入力します。
	[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。
[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。テーブルの内容は、選択したファイル形式でローカル 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形式を選択する下矢印をクリックします。ファイルの形式のオプションは、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。

# [Dashboard] ページ

C)

**重要** 読み取り専用ユーザには、ヘルプで利用可能なすべてのオプションが表示されるわけではあり ません。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 にログインしたときに表示される最初のページです。

UI 要素	基本情報
[Operational Status] セクション	HX ストレージ クラスタとアプリケーション パフォーマンス の機能の状態を示します。
	[情報(Information)] うスタ名とステータス データにアクセスします。

UI要素	基本情報
[Cluster License Status(クラ スター ライセンスの状態)] 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。
	<b>クラスタライセンスが登録されていない</b> 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、
	[Smart Software Licensing Product Registration(スマート ソ フトウェア ライセンス製品登録)] 画面で製品インスタンス 登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、『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。
[Resiliency Health] セクション	データのヘルス ステータスと、HX ストレージ クラスタの耐 障害性を示します。
	[Information] うをクリックして、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。
[Capacity] セクション	ストレージの合計の内訳と、ストレージの使用中または未使 用の容量が表示されます。
	ストレージの最適化、圧縮、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。
[Nodes] セクション	HX ストレージクラスタ内のノード数と、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 ドアイコンの上にマウスを移動すると、そのノードの名前、 IP アドレス、ノードの種類が表示され、容量、使用率、シリ アル番号、およびディスクの種類のデータへのアクセスが可 能なディスクがインタラクティブに表示されます。
[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 スナップショットを表示し、IOPS、スループット、および遅 延データを表示します。
	詳細については、[Performance] ページを参照してください。
[Cluster Time] フィールド	クラスタのシステム日付および時刻。

## テーブル ヘッダーの共通のフィールド

HX Connect のいくつかのテーブルは、テーブルに表示される内容に影響を与える次の3つのフィールドのうち1つ以上を提供します。

UI要素	基本情報
[Refresh] フィールドおよびア イコン	HX Cluster の動的な更新のためにテーブルを自動的に更新します。タイムスタンプは、テーブルが更新された最終時刻を示します。
	コンテンツを今すぐ更新するには円形のアイコンをクリック します。
[Filter] フィールド	入力したフィルタテキストに一致する項目のみテーブルに表示します。以下の表の現在のページに記載されている項目は 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。
	[Filter] フィールドに選択テキストを入力します。
	[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。
[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 ブルの内容は、選択したファイル形式でローカル 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 ファイルの形式を選択する下矢印をクリックします。ファイルの形式のオプションは、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。

## [Operational Status] ダイアログボックス

HX ストレージ クラスタとアプリケーション パフォーマンスの機能の状態を示します。

UI 要素	基本情報
[Cluster Name] フィールド	この HX ストレージ クラスタの名前です。

UI 要素	基本情報
[Cluster Status] フィールド	・[オンライン(Online)]: クラスタの準備ができています。
	•[オフライン (Offline)] : クラスタの準備ができていません。
	<ul> <li>[Read Only]: 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、静的クラスタ情報を表示し続けることはできます。</li> </ul>
	<ul> <li>[Out of space]: クラスタ全体でスペースが不足しているか、1つまたは複数のディスクでスペースが不足しています。どちらの場合も、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ができませんが、静的なクラスタ情報の表示は続行できます。</li> </ul>
[Data-at-rest encryption capable]	• 応対可
	• [Not supported]
	あるいは、[Yes] と [No] を使用できます。
[Reason to view] ドロップダウ ンリスト	現在の状況をもたらしている原因を説明するメッセージの数 が表示されます。

[閉じる (Close)]をクリックします。

## [Resiliency Health] ダイアログボックス

データのヘルスステータスと、HXストレージクラスタの耐障害性を示します。

名前	説明
[Resiliency Health] フィールド	•[Healthy]:データと可用性の点でクラスタは正常です。
	• [Warning]:データまたはクラスタの可用性に対する悪影 響が生じています。
	・[Unknown]:クラスタがオンラインになるときの移行状態です。
	カラー コーディング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。
[Data Replication Compliance] フィールド	• [Compliant]
[Data Replication Factor] フィー ルド	HX ストレージ クラスタ間での冗長データ レプリカの数を表示します。

名前	説明
[Number of node failures	HX ストレージ クラスタが処理できるノード障害の数を表示
tolerable] フィールド	します。
[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型デバイス障害の数を表示します。
[Number of Persistent Device	HX ストレージ クラスタが処理できるキャッシュ デバイス障
failures tolerable] フィールド	害の数を表示します。
[Reason to view] ドロップダウ	現在の状況をもたらしている原因を説明するメッセージの数
ンリスト	が表示されます。

[閉じる (Close)]をクリックします。

I

12