

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 (1ページ)
- Install HyperFlex Hardware Acceleration Cards $(2 \sim :)$
- vSphere Web Client を使用した HX Data Platform インストーラ OVA の展開 (3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 (5ページ)
- HyperFlex クラスタの設定と展開 (7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 (22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 (23 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 (23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Hyper-vではサポートされておらず、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-v5.0.1a-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。

- (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 4 GB 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。

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。

- **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。
- **2.** 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。[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 Manager Host Name)	UCS Manager の FQDN または IP アドレスを入力します。
	たとえば、10.193.211.120 とします。

フィールド	説明
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	ノヤル
----------	----	----	-----

フィールド	説明	
vCenter サーバー(vCenter Server)	vCenter Server の FQDN または IP アドレスを入力し ます。	
	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 Name)	管理者ユーザ名を入力します。
	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」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。

フィールド	説明
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。
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」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: 3092	
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**:

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。

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。

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。
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 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。 デフォルト—hx-ext-storage-fc-b.

フィールド	説明
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 サーバー ファーム ウェアバージョン(UCS Server Firmware Version)	ドロップダウンリストから、HX サーバと関連付け る UCS サーバファームウェア バージョンを選択し ます。UCS ファームウェア バージョンは、UCSM バージョン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」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、255,255,00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。

フィールド	説明
[DNSサーバ (DNS Server(s))]	DNS サーバの IP アドレス。
	 (注) 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」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」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、ストレージコントローラ 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 IAC にこ連絡ください。

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。 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。
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. ~#stcli cluster shutdown を実行してクラスタをシャットダウンします。 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。 3. クラスタの作成後に、クラスタを起動し(stcli cluster start)、調整の変更を有効にします。

フィールド	説明
(オプション) vCenter Server のシングル サインオン (vCenter Single-Sign-On Server)	この情報は、SSOURL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 アクセフレーション 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

I

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

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。