

# インストール

- 設置の概要 (1ページ)
- 1GE および 10GE スイッチの設定に適用されます。 (2 ページ)
- •1GE スイッチの設定に適用 (7ページ)
- 10GE スイッチの設定に適用 (11 ページ)
- HX Connect へのログイン (13 ページ)

# 設置の概要

Edge 導入のためのインストール ワークフローの概要を示す次の表を参照してください。**手順**  $1 \sim 3$ は、 $1 \times 3$ は、 $1 \times 3$ は、 $1 \times 3$ は、 $1 \times 3$ は  $1 \times 3$ 

手順	説明	参照先	1GE & 10GE、 1GE、または 10GE に適用可 能
1	インストール前の チェックリストに記入 します。		1GE & 10GE
		<ul><li>2 ノードエッジの展開:</li><li>10 ギガビットイーサネットトポロジまたは、</li></ul>	
		•1 ギガビット イーサネット トポロジ	
		3 および4 ノード エッジの展開:	
		• 10 ギガビットイーサネットトポロジまたは、	
		•1ギガビットイーサネットトポロジ	

手順	説明	参照先	1GE & 10GE、 1GE、または 10GE に適用可 能
2	インストールの前提条 件を準備します。	<ul> <li>Cisco HyperFlex ノードの設置(2ページ)</li> <li>Cisco Integrated Management Controller の設定</li> <li>ファームウェア バージョンの確認 (5ページ)</li> </ul>	1GE & 10GE
3	Cisco HX Data Platform インストーラをダウン ロードして展開しま す。	Cisco HX Data Platform インストーラ の導入 (6 ページ)	1GE & 10GE
4	Cisco HyperFlexEdge クラスタを導入します。	次の手順を実行して Edge クラスタを 設定し、インストールが成功したこと を確認します。  ・HyperFlex クラスタの設定 (7 ページ)  ・Cisco HX Data Platform ソフトウェ アのインストールの確認 (10 ページ)	1GE のみ
[6]		(10 GE のみ) HyperFlex クラスタの設定 (11 ページ)	10GE のみ

# 1GE および 10GE スイッチの設定に適用されます。

# Cisco HyperFlex ノードの設置

Cisco HX220c M4 HyperFlex ノードの設置については、『Cisco HX220c M4 HyperFlex Node Installation Guide』を参照してください。

Cisco HX220c M5 HyperFlex ノードの設置については、『Cisco HX220c M5 HyperFlex Node Installation Guide』を参照してください。



重要 CIMC 設定のために、コンソール ドングルを使用して VGA モニタとキーボードを接続できま す。サーバ背面の VGA ポートと USB ポートに直接接続することもできます。

または、ネットワークで DHCP サーバを利用できる場合は、CIMC の Lights-Out 設定を実行で きます。

## Cisco Integrated Management Controller の設定

CIMC ネットワークの設定方法(静的割り当てまたは DHCP 割り当て)を1つ選択します。

### CIMC の設定:静的割り当て

Cisco Integrated Management Controller (CIMC) を設定するには、CIMC スタンドアロン モード を有効にして、CIMC パスワードと設定を指定し、KVM を使用して静的 IP アドレスを手動で 設定する必要があります。そのためには、モニタとキーボードを使用して各サーバに物理的に アクセスする必要があります。各サーバを1台ずつ設定する必要があります。

アウトオブバンド用途では専用CIMC管理ポートを使用することもできます。ユーザーはアッ プストリーム スイッチの設定を計画する際は、この3番目の1GE ポートを考慮する必要があ ります。また、ユーザは CIMC の設定時に CIMC を専用モードに設定する必要があります。 CIMC を専用 NIC モードで設定するには、Cisco UCS C- シリーズのマニュアルを参照してくだ さい。設定を保存する前に、[NIC properties] で NIC モードを [dedicated] に設定します。

#### 始める前に

- インストール前のチェックリストの説明のとおりに、すべてのイーサネットケーブルが接 続されていることを確認します。
- VGA ドングルをサーバに差し込み、モニタと USB キーボードを接続します。
- ステップ1 サーバの電源を投入して、画面にシスコロゴが表示されるまで待機します。
- ステップ2 ブート オプションのプロンプトが表示されたら、F8 を押して Cisco IMC 設定ユーティリティを起動しま す。
- ステップ 3 [CIMC User Details] で、[current CIMC password] に password と入力して、新しい CIMC パスワードを 2 回 入力し、Enter を押して新しいパスワードを保存します。
  - システムは、デフォルトのパスワード [Ciscol23] で出荷されますので、インストール中にこれを 変更する必要があります。ユーザーが入力した新しいパスワードを指定しない限り、インストー ルを続行できません。
- ステップ 4 [IP (Basic)] では、[IPV4] をオン、[DHCP enabled] をオフにして、[CIMC IP]、[Prefix/Subnet] マスク、およ び [Gateway] の値を入力します。
- **ステップ5** [VLAN (Advanced)] の [VLAN enabled] をオンにして、以下を実行します。

- •トランクポートを使用する場合は、適切な[VLAN ID]を設定します。
- アクセス ポートを使用する場合は、このフィールドを空白のままにします。
- ステップ6 残りの設定はデフォルトのままにします。F10 を押して設定を保存し、ESC を押してユーティリティを終了します。
- ステップ7 Web ブラウザで CIMC ページ (https://CIMC IP address) に直接移動します。
- ステップ8 ユーザ名 admin と新しい CIMC パスワードを入力し、[Log In] をクリックします。
- **ステップ9** [Server] > [Power Policies] で、目的の操作に合わせて電源ポリシーを手動で設定します。

サーバのデフォルトは、工場出荷時に [Power Off] 電力復元ポリシーに設定されています。

#### 次のタスク

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

### CIMC の設定: DHCP 割り当て

Cisco Integrated Management Controller(CIMC)を設定するには、CIMC スタンドアロンモードを有効にして、CIMC パスワードと設定を指定し、DHCP を使用して取得したダイナミック IP アドレスを設定する必要があります。これには追加のネットワーク設定が必要ですが、HyperFlex Edge ノードの Lights-Out 設定を有効にすることで設定が簡単になります。すべてのサーバによって自動的かつ同時にアドレスがリースされて、展開時間が短縮されます。

#### 始める前に

- インストール前のチェックリストの説明のとおりに、すべてのイーサネットケーブルが接続されていることを確認します。
- DHCP サーバが正しく設定され、有効なスコープで稼働していることを確認します。
- DHCP サーバが管理 VLAN で直接リッスンしているか、またはスイッチに IP ヘルパーが 設定されていることを確認します。
- インバンド CIMC かアウトオブバンド CIMC のどちらかに決定します。
  - インバンド CIMC を使用する場合は、正しい DHCP VLAN に一致するように、すべて の HyperFlex Edge スイッチ ポートにネイティブ VLAN を設定します。これは、確実 に CIMC がアドレスを自動的にリースできるようにする唯一の方法です。
  - アウトオブバンド CIMC を使用する場合は、DHCP VLAN でアクセスモード専用のスイッチ ポートを設定します。

### ステップ1 電源ケーブルを接続します。

- ステップ2 DHCP ログまたはリース テーブルにアクセスして、取得された CIMC アドレスを特定します。
- ステップ3 C220-<S/N> のホスト名を検索して HyperFlex サーバを見つけ、HX Data Platform インストーラへの入力が 必要なアドレスをメモします。

#### 次のタスク

DHCPを使用する場合は、HyperFlex Data Platformのインストールを開始する前にユーザ定義の CIMC パスワードを手動で設定する必要があります。Web UI または CLI セッションのいずれ かを使用して、新しいパスワードを設定します。デフォルトのパスワード(password)は変更 する必要があります。変更しないとインストールに失敗します。

### ファームウェア バージョンの確認

現在の BIOS、CIMC、SAS HBA、およびドライブのファームウェア バージョンを表示して、それらのバージョンが、Cisco HX Data Platform リリース 4.x のリリース ノートに記載されている『Cisco HyperFlex Edge および互換性マトリックス』と一致していることを確認します。

- ステップ1 お使いのブラウザで https://<CIMC IP> にアクセスして、CIMC Web UI にログインします。
- ステップ2 ナビゲーション ウィンドウで [Server] をクリックします。
- ステップ3 [Server] ページで [Summary] をクリックします。
- ステップ**4** [Server Summary] ページの [Cisco Integrated Management Controller (CIMC) Information] セクションで、[BIOS Version] と [CIMC Firmware Version] を見つけてメモします。
- ステップ 5 CIMC で [Inventory] > [PCIe Adapters] に移動し、[SAS HBA Version] を見つけてメモします。
- ステップ6 CIMC で [Inventory] > [Storage Adapters] に移動します。
- ステップ1 使用しているサーバの種類に応じて、次のいずれかに移動します。
  - a) M4 の場合は、[UCSC-SAS12GHBA] > [Details] > [Physical Drive Info] に移動して、ドライブの種類、 製造元、およびファームウェア バージョンをメモします。
  - b) M5 の場合は、[UCSC-SAS-M5] > [Details] > [Physical Drive Info] に移動して、ドライブの種類、製造元、およびファームウェア バージョンをメモします。
- ステップ**8** 現在の BIOS、CIMC、SAS HBA、ドライブ ファームウェア バージョンと、Cisco HX Data Platform リリース 4.0 のリリース ノートに記載されている『Cisco HyperFlex Edge およびファームウェア互換性マトリックス』の一覧のバージョンと比較します。
- ステップ**9** 最小バージョンを満たしていない場合、互換性マトリックスのHost Update Utility (HUU) ダウンロードリンクを基に、システムで実行中のファームウェアのバージョン (Cisco 仮想インターフェイスカード (VIC)、PCI アダプタ、RAID コントローラ、ドライブ (HDD/SSD) ファームウェアを含む) をアップグレードします。 Cisco HUU ユーザ ガイドの最新および以前のリリースは、http://www.cisco.com/c/en/us/support/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/products-user-guide-list.html で確認できます。

### Cisco HX Data Platform インストーラの導入

HX Data Platform インストーラは、VMware Workstation、VMware Fusion、Virtual Box だけでなく、ESXi サーバにも導入できます。HyperFlex ソフトウェアは、オープン仮想アプライアンス (OVA) ファイル形式の導入可能な仮想マシンとして配布されます。VMware vSphere(シック)クライアントを使用して HX Data Platform インストーラを導入するには、次の手順を使用します。

- ステップ1 HX Data Platform インストーラ OVA を Cisco.com からダウンロードして、パッケージをローカルに保存します。
  - ダウンロードしたバージョンが、展開に推奨されるバージョンと一致することを確認します。
- ステップ2 vSphere クライアントを使用して vCenter にログインします。
- ステップ 3 [File] > [Deploy OVF Template] を選択します。
- ステップ4 [Deploy OVF Template] ウィザードの [Source] ページで、ソースの場所を指定して [Next] をクリックします。
- **ステップ5** [OVF Template Details] ページで、情報を確認して [Next] をクリックします。
- **ステップ6** (オプション) [Name and Location] ページで、仮想アプライアンスの名前と場所を編集し、[Next] をクリックします。
- ステップ7 [Host/Cluster] ページで、導入先のホストまたはクラスタを選択し、[Next] をクリックします。
- **ステップ8** [Resource Pool] ページで、OVF テンプレートを実行するリソース プールを選択し、[Next] をクリックします。
- ステップ**9** [Storage] ページで、導入した OVF テンプレートの保存先のデータストアを選択し、[Next] をクリックします。
- **ステップ10** [Disk Format] ページで、仮想マシンの仮想ディスクの保存ディスク形式を選択し、[Next] をクリックします。
- **ステップ11** [Network Mapping] ページで、OVF テンプレートで指定されているネットワークごとに[Destination Network] 列を右クリックし、インフラストラクチャのネットワークを選択して [Next] をクリックします。
- ステップ12 インストーラ VMの OVF プロパティ(ホスト名、デフォルト ゲートウェイ、DNS サーバ、IP アドレス、 サブネット マスク)を指定します。
  - または、DHCPで割り当てられるアドレス用にすべての OVF プロパティを空白のままにします。
- **ステップ13** [Ready to Complete] ページで [Power On After Deployment] を選択し、[Finish] をクリックします。

# 1GE スイッチの設定に適用

# HyperFlex クラスタの設定

- ステップ1 Web ブラウザでインストーラ VM の IP アドレスを入力し、[Accept] または [Continue] をクリックして SSL 証明書エラーを回避します。
- ステップ2 ログイン画面の右下隅に表示される HyperFlex インストーラの [Build ID] を確認します。
- ステップ3 ユーザ名 root とパスワード Cisco123 を使用して、Cisco HX Data Platform インストーラにログインします。
  - 重要 システムは、デフォルトのパスワード [Ciscol23] で出荷されますので、インストール中にこれ を変更する必要があります。HyperFlex オンプレミスインストーラでは、導入の一部としてルート パスワードを変更する必要があります。新しいパスワードを指定しない限り、インストール を続行できません。設定の手順のこの時点で、新しいパスワードを使用します。
- ステップ4 エンドユーザ ライセンス契約を確認し、[I accept the terms and conditions] をオンにして [Login] をクリックします。
- ステップ 5 [Workflow] ページで、[Cluster Creation with HyperFlex Edge] をクリックします。
- ステップ6 [Credentials] ページで次のフィールドに値を入力し、[Continue] をクリックします。

名前	説明	
vCenter クレデンシャル(vCenter Credentials)		
vCenter サーバ	vCenter サーバの FQDN または IP アドレス。 vCenter のルート レベル管理者権限があるアカウントを使用する必要があります。	
ユーザ名	管理者ユーザ名。	
Admin Password	管理者パスワード。	
CIMC Credentials		
CIMC User Name	CIMC ユーザ名。デフォルトのユーザ名は admin です。	
Password	CIMC パスワード。デフォルトのパスワードは password です。	
[Hypervisor Credentials]		
Admin User Name	管理者ユーザ名。デフォルトのユーザ名は root です。	

名前	説明
Admin Password	デフォルトのパスワードは Cisco123 です。
	重要 システムは、デフォルトのパスワード [Cisco123] で出荷されますので、インストール中にこれを変更する必要があります。ユーザーが入力した新しいパスワードを指定しない限り、インストールを続行できません。

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

ステップ8 [Cluster Configuration] ページで次のフィールドに値を入力し、[Continue] をクリックします。

(注) 導入前ワークシートを使用してすべてのフィールドに値を入力します。

名前	説明		
Cisco HX Cluster	Cisco HX Cluster		
クラスタ名	HyperFlex ストレージクラスタの名前(ユーザが指定した名前)。		
Replication Factor	HyperFlex Edge 導入用に、リプリケーションファクタは 2 に固定されています。		
	重要 HX Edge 導入用のレプリケーションファクタ 2 を選択する必要があります。レプリケーションファクタ 3 は HX Edge 導入にはサポートされていません。		
Controller VM			
Create Admin Password	デフォルトのパスワードは Cisco123 です。		
	重要 システムは、デフォルトのパスワード [Ciscol23] で出荷されますので、インストール中にこれを変更する必要があります。ユーザーが入力した新しいパスワードを指定しない限り、インストールを続行できません。		
Confirm Admin Password	管理者パスワードを確認します。		
[vCenter Configuration]			
vCenter データセンター名(vCenter Datacenter Name)	HyperFlex ホストが追加された vCenter データセンターの名前。		

vCenter Cluster NameHyperFlex ホストが追加された vCenter クラスタの名前。システム サービスA DNS サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。NTP Server(s)A NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。重要信頼性の高い NTP サーバが必要です。Time Zoneコントローラ VM のローカル タイム ゾーン。自動サポート自動サポートを有効にして Cisco TAC にメールアラートを送信できるようにすることを強く推奨します。Send service tickets notifications toサービス要求通知を受信する電子メールアドレス。	名前	説明	
DNS Server(s)  A DNS サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。  NTP Server(s)  A NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。  重要 信頼性の高い NTP サーバが必要です。  Time Zone  コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。  自動サポート  Enable Auto Support (Recommended)  自動サポートを有効にして Cisco TAC にメールアラートを送信できるようにすることを強く推奨します。	vCenter Cluster Name	HyperFlex ホストが追加された vCenter クラスタの 名前。	
ト。 NTP Server(s)  各 NTP サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト。  重要 信頼性の高い NTP サーバが必要です。  Time Zone  コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。  自動サポート  Enable Auto Support (Recommended)  自動サポートを有効にする場合にオンにします。  (注) 自動サポートを有効にして Cisco TAC にメールアラートを送信できるようにすることを強く推奨します。	システム サービス		
上の	DNS Server(s)		
Time Zone コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。  自動サポート  Enable Auto Support (Recommended) 自動サポートを有効にする場合にオンにします。  (注) 自動サポートを有効にして Cisco TAC に メールアラートを送信できるようにする ことを強く推奨します。	NTP Server(s)		
自動サポート Enable Auto Support (Recommended)  自動サポートを有効にする場合にオンにします。  (注) 自動サポートを有効にして Cisco TAC に メールアラートを送信できるようにする ことを強く推奨します。		重要 信頼性の高い NTP サーバが必要です。	
Enable Auto Support (Recommended)  自動サポートを有効にする場合にオンにします。  (注) 自動サポートを有効にして Cisco TAC に メールアラートを送信できるようにする ことを強く推奨します。	Time Zone	コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。	
(注) 自動サポートを有効にして Cisco TAC に メールアラートを送信できるようにする ことを強く推奨します。	自動サポート		
メールアラートを送信できるようにする ことを強く推奨します。	Enable Auto Support (Recommended)	自動サポートを有効にする場合にオンにします。	
Send service tickets notifications to サービス要求通知を受信する電子メールアドレス。		メールアラートを送信できるようにする	
例: name@company.com		サービス要求通知を受信する電子メールアドレス。	

### ステップ**9** [Advanced Cluster Configuration] ページで次のフィールドに値を入力し、[Start] をクリックします。

名前	説明
Advanced Networking	
Management VLAN Tag  Data VLAN Tag	トランク ポートを使用している場合は、適切な VLAN タグを入力します。VLAN タグは、トラン クモードを使用する場合は異なる必要があります。
	アクセス ポートを使用している場合は、両方の VLAN タグに 0 を入力します。
	(注) トランク ポートを使用している場合は、 <b>0</b> を入力しないでください。
Management vSwitch  Data vSwitch	自動的に挿入されたvSwitch名を変更しないでくだ さい。
Advanced Configuration	1

名前	説明
Enable Jumbo Frames on Data Network	このチェックボックスをオフにして、HyperFlex Edge 導入環境で標準サイズのパケットが使用されるようにする必要があります。ネットワーク構成によっては、必要に応じて10G導入のジャンボフレームを有効にすることができます。導入を容易にするため、このオプションをオフにすることをお勧めします。
Clean up disk partitions	HXストレージクラスタの各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する場合はオンにします。たとえば、以前にもクラスタにソフトウェアをインストールしている場合などにオンにします。
Optimize for VDi only deployment	VDI 導入を最適化する場合はオンにします。
vCenter Single-Sign-On Server	Cisco TAC からの指示がある場合にのみ、このフィールドに値を入力します。

すべてのクラスタ設定タスクの進捗状況は、[Progress] ページで確認します。導入が完了するまでに 20 ~ 45 分かかります。

ステップ10 導入が完了すると、[Summary Deployment] ページに導入の詳細に関する概要が表示されます。

### 次のタスク

HX Data Platform Plug-in のインストールを確認します。Cisco HX Data Platform ソフトウェアのインストールの確認 (10ページ) を参照してください

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

ステップ1 vSphere Web Client を起動して、管理者として vCenter Server にログインします。

ステップ2 [vCenter Inventory Lists] で、Cisco HX Data Platform が表示されていることを確認します。

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

vCenter からログアウトしても問題が解決しない場合は、vSphere Web Client の再起動が必要な可能性があります。VCSA に SSH 接続して service vsphere-client restart を実行します。Windows vCenter の場合は、MMC のサービス ページで VMware vSphere Web Client を再起動します。

ステップ3 新しいクラスタがオンラインであり登録済みになっていることを確認します。

# 10GE スイッチの設定に適用

## (10 GE のみ) HyperFlex クラスタの設定

- ステップ1 OVA 導入の一部として設定したユーザ名 **root** とパスワードを使用して Cisco HX Data Platform インストーラ にログインします。
- ステップ2 エンドユーザ ライセンス契約を確認し、[I accept the terms and conditions] をオンにして [Login] をクリックします。
- ステップ**3** [Workflow] ページで [I know what I'm doing, let me customize my workflow] をクリックします。
- ステップ**4** [Workflow]ページで、[Deploy HX Software] と [Create HX Cluster] の両方のチェックボックスを選択します。 その他のすべてのオプションをオフのままにし、[Continue] をクリックします。
- ステップ5 [Credentials] ページで次のフィールドに値を入力し、[Continue] をクリックします。

名前	説明	
vCenter クレデンシャル(vCenter Credentials)		
vCenter サーバ	vCenter サーバの FQDN または IP アドレス。vCenter のルートレベル管理者権限があるアカウントを使用する必要があります。	
ユーザ名	管理者ユーザ名。	
Admin Password	管理者パスワード。	
[Hypervisor Credentials]		
Admin User Name	管理者ユーザ名。デフォルトのユーザ名は root です。	
Admin Password	管理者パスワード。	

- ステップ**6** HX サーバごとに [Add Server] ボタンを 3 回クリックし、新しい行を作成します。 [IP Addresses] ページで、サーバごとに割り当てられたアドレスを入力します。
- **ステップ7** [Cluster Configuration] ページで次のフィールドに値を入力し、[Continue] をクリックします。
  - (注) 導入前ワークシートを使用してすべてのフィールドに値を入力します。

名前	説明
Cisco HX Cluster	
クラスタ名	HyperFlex ストレージ クラスタの名前(ユーザが指定した名前)。

名前	説明
Replication Factor	HyperFlex Edge 導入用に、リプリケーションファクタは 2 に固定されています。
	重要 HX Edge 導入用のレプリケーションファクタ2を選択する必要があります。レプリケーションファクタ3は HX Edge 導入にはサポートされていません。
Controller VM	
Croots Admin Decovered	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Create Admin Password	コントローラ VM の強力なパスワードを入力します。
Confirm Admin Password	管理者パスワードを確認します。
[vCenter Configuration]	
vCenter データセンター名(vCenter Datacenter Name)	HyperFlex ホストが追加された vCenter データセンターの名前。
vCenter Cluster Name	HyperFlex ホストが追加された vCenter クラスタの名前。
システム サービス	
DNS Server(s)	各DNSサーバのIPアドレスのカンマ区切りリスト。
NTP Server(s)	各NTPサーバのIPアドレスのカンマ区切りリスト。
	重要 信頼性の高い NTP サーバが必要です。
Time Zone	コントローラ VM のローカル タイム ゾーン。
自動サポート	
Enable Auto Support (Recommended)	自動サポートを有効にする場合にオンにします。
	(注) 自動サポートを有効にして Cisco TAC に メールアラートを送信できるようにするこ とを強く推奨します。
Send service tickets notifications to	サービス要求通知を受信する電子メールアドレス。
例: name@company.com	

[続行(Continue)]をクリックします。

ステップ**8** [Advanced Cluster Configuration] ページで次のフィールドに値を入力し、[Start] をクリックします。

名前	説明	
Advanced Networking		
Management VLAN Tag  Data VLAN Tag	トランク ポートを使用している場合は、適切な VLAN タグを入力します。VLAN タグは、トランク モードを使用する場合は異なる必要があります。	
	アクセス ポートを使用している場合は、両方の VLAN タグに 0 を入力します。	
	(注) トランク ポートを使用している場合は、 <b>0</b> を入力しないでください。	
Management vSwitch	自動的に挿入された vSwitch 名を変更しないでくだ	
Data vSwitch	さい。	
Advanced Configuration		
Enable Jumbo Frames on Data Network	このチェックボックスをオフにして、HyperFlex Edge 導入環境で標準サイズのパケットが使用されるよう にする必要があります。ネットワーク構成によって は、必要に応じて10G導入のジャンボフレームを 有効にすることができます。導入を容易にするた め、このオプションをオフにすることをお勧めしま す。	
Clean up disk partitions	HX ストレージ クラスタの各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する場合はオンにします。たとえば、以前にもクラスタにソフトウェアをインストールしている場合などにオンにします。	
Optimize for VDi only deployment	VDI 導入を最適化する場合はオンにします。	
vCenter Single-Sign-On Server	Cisco TAC からの指示がある場合にのみ、このフィールドに値を入力します。	

すべてのクラスタ設定タスクの進捗状況は、[Progress] ページで確認します。

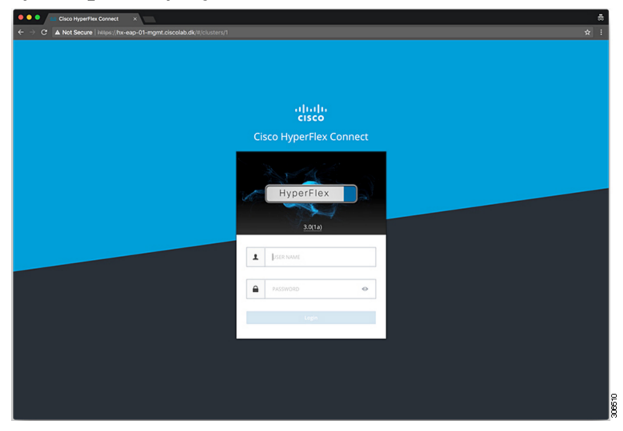
ステップ9 導入が完了すると、[Summary Deployment] ページに導入の詳細に関する概要が表示されます。

# HX Connect へのログイン

Cisco HyperFlex Connect は、HX Storage Cluster モニタリングへの HTML5 ベースのアクセス、およびレプリケーション、暗号化、データストア、および仮想マシンのタスクを提供します。

この手順では、HX Connect の起動およびログインの概要を説明します。HX Connect へのログイン手順の詳細については、『Cisco HyperFlex データ プラットフォーム管理者ガイド』を参照してください。

ステップ1 https://Cluster IP/またはhttps://FQDNの任意のブラウザから HX Connect UI を起動します。



ステップ2次のクレデンシャルでログインします。

- ・ユーザ名—hxadmin
- ・パスワード—クラスタのインストール中に設定されたパスワードを使用します。

### 次のタスク

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

- (1 GbE のみ) インストール後のスクリプトの実行
- (10 GbE のみ) インストール後のスクリプトの実行