

## クラスタ拡張—コンバージドノード

・クラスタ拡張—コンバージドノード (1ページ)

## クラスタ拡張—コンバージドノード

## 始める前に

- ・3.5 (2a) よりも前のリリースで稼働している Hyper-V クラスタの場合、クラスタ拡張はコンバージドノードでのみサポートされます。
- ・コンバージドノードは、クラスタ作成後に追加できます。
- •この手順には、Windows オペレーティング システムのインストールも含まれます。
- クラスタを展開する前に、Windows ISO ファイルが使用可能であることを確認してください。

## 手順

- ステップ1 Cisco HX Data Platform のインストーラを起動します。
- **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 : root

パスワード (デフォルト) : Cisco123

- (注) 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、[クラスタ拡張(Cluster Expansion)] を 選択します。

**ステップ5** [クラスタ (Cluster)]ページで、次のフィールドに入力し、[続行 (Continue)]をクリックします。

フィールド	説明
[クラスタ管理ホスト名(Cluster Management Hostname)]	既存のクラスタのホスト名。
[ユーザ名(User Name)]	既存のクラスタの管理者ユーザ名。
[パスワード (Password) ]	HX クラスタの管理者ユーザのパスワード。

**ステップ6** [クレデンシャル (Credentials)]ページで、次のフィールドに入力し、[続行 (Continue)]をクリックします。

フィールド	説明	
[UCS Manager Credentials]		
UCS Manager ホスト名(UCS Manager Hostname)	Cisco UCS Manager の FQDN または IP アドレス。	
UCS Manager User Name	管理者ユーザーまたは Cisco UCS Manager の管理権限を持つユーザー。	
Password	UCS Manager のパスワード。	
ドメイン情報		
[HXサービスアカウント(HX Service Account)]	既存のクラスタに関連付けられた HX サービ ス アカウント。	
[パスワード (Password) ]	HX サービス アカウントのパスワード。	
制限された委任		
[制限付き委任を今すぐ設定する(推奨) (Configure Constrained Delegation now(recommended))]または[制限付き委任を 後で設定する(Configure Constrained Delegation later)]	次のいずれかのチェックボックスを選択しま す。 制約付き委任 (Constrained Delegation) は、VM ライブマイグレーションに必要です。制限付 き委任を後で設定する場合は、「ライブマイ グレーションとVMネットワークの静的IPアド レスの設定」で説明している手順を使用して ください。	
[HXサービスアカウントのパスワード(HX Service Account Password)]	制約付き委任 (Constrained Delegation) に必要で す。	

フィールド	説明	
HX サービス アカウントを使用します。	HX サービス アカウントが提供されている場 合は、チェックボックスをクリックします。	
	オンにすると、制限付き委任に HX サービス アカウントが使用されます。ユーザはドメイ ン管理者である必要があります。	
[ユーザ名 (Username) ]	ドメイン レベルのユーザ名を入力します。	
[パスワード (Password) ]	ドメイン レベルのパスワードを入力します。	
ハイパーバイザのクレデンシャル		
[ローカル管理者アカウント(Local Administrator Account)]	Hyper-V ホストのローカル管理者ユーザ名。	
[パスワード (Password) ]	ローカル管理者アカウントのパスワード。	

- ステップ7 [ノードの選択 (Node Selection)]ページの [関連あり (Associated)] タブと [関連なし (Unassociated)] タブで、すべての関連付けられているサーバと関連付けられていないサーバ をそれぞれ確認します。
   [関連なし (Unassociated)] タブでは、既存のクラスタに任意のノードを追加できます。
   [関連あり (Associated)] タブでは、既存のクラスタからサーバの関連付けを解除できます。
   ステップ8 [UCSMの設定 (UCSM Configuration)]ページで、既存のクラスタの VLAN 設定と MAC プー ル情報に関して自動入力される詳細情報を表示または変更します。次に、[続行 (Continue)]
  - ル情報に関して自動入力される詳細情報を表示または変更します。次に、[続行(Continue)] をクリックします。
- **ステップ9** [ハイパーバイザの設定(Hypervisor Configuration)]ページで、次のフィールドに入力します。

フィールド	説明
[ハイパーバイザ (HYPER-V) のインストール (Install Hypervisor (Hyper-V))]	このチェックボックスは、デフォルトでオン になっています。
	チェックボックスを選択したままにして、OS のインストールとネットワークの設定を有効 にします。[参照 (Browse)]をクリックし、 ISOファイルを選択してアップロードします。 または、ISOファイルをそのエリアにドラッ グアンドドロップします。
	[インストールするオペレーティングシステムの選択 (Select the Operating System you wish to install)]から、次のいずれかを選択します。
	<ul> <li>Windows Server 2016 Datacenter (デスク トップエクスペリエンス)</li> </ul>
	• Windows Server 2016 Datacenter (Core)

[続行 (Continue)]をクリックします。

- ステップ10 [ノードの設定 (Node Configuration)] ページで、[コンバージドサーバの追加 (Add Converged Server)]をクリックしてサーバを既存のクラスタに追加します。
- **ステップ11** [開始(Start)]をクリックして展開を開始します。[進捗状況(Progress)]ページには、設定タ スクの進捗状況が表示されます。
- ステップ12 次のインストール後の手順を実行します。
  - ・ライブ移行と VM ネットワークの静的 IP アドレスの設定
  - (任意) インストール後の制約付き委任
  - ローカルのデフォルトパスを設定する
  - Hyper-V ホストの Windows バージョンの確認