

# 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 (1ページ)
- ・混合 CPU を使用するための前提条件 (1ページ)
- EVC モードと CPU の互換性 (2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(2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。  (注) • EVC はデフォルトで無効になっています。クラスタ設定の [VMware EVC] で EVC を 有効にすることができます。

> これは HX Data Platform の制約ではなく、VMware の制限です。詳細については、 VMware KB の記事『EVC and CPU Compatibility FAQ (1005764)』を参照してください。

(注)

- EVC モードを有効にする場合は、EVC モードが Advanced Encryption Standard New Instructions (AES-NI) をサポートしていることを確認します。
  - これは HX Data Platform の制約ではなく、VMware の制限です。詳細については、 VMware KB の記事『EVC and CPU Compatibility FAQ (1005764)』を参照してください。

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、#stcli 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、stcli 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、stcli 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。

既存のクラスタへの混合または旧世代サーバの追加

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。