



## 概要

---

- [このマニュアルについて](#) (1 ページ)
- [HX 展開の正しいアップグレードパスの判別](#) (1 ページ)
- [サポートされていない Cisco HyperFlex HX データ プラットフォーム ソフトウェア リリースからのアップグレード](#) (2 ページ)

## このマニュアルについて

このドキュメントは、現在 HX リリース 3.5 (1a) 以降を実行しており、環境を最新の HX リリースにアップグレードする Cisco HyperFlex (HX) ユーザをガイドすることを目的としています。

クラスタが Intersight によって管理されている場合は、「[Cisco HyperFlex Edge システムと Cisco Intersight のアップグレード](#)」を参照してください。

オンプレミスの HyperFlex アップグレード:

- HyperFlex Connect を使用した HyperFlex Data Platform のアップグレード
- HyperFlex Edge のアップグレード
- HyperFlex ストレッチ クラスタのアップグレード
- アップグレード手順の分割

## HX 展開の正しいアップグレードパスの判別

このドキュメントでは、HyperFlex Connect を使用した通常の HyperFlex 展開のアップグレードに重点を置いています。アップグレードタスクの多くは、エッジ構成とストレッチ クラスタ構成で同じですが、注意すべき違いがあります。特定の設定に基づいてこのドキュメント内を移動するには、次の情報を使用します。

1. ご使用の環境で現在実行されている Cisco HyperFlex Data Center リリースを選択し、アップグレードのワークフローに従って特定のアップグレードを行います。

現在ご使用の環境で実行されている Cisco HyperFlex データセンターのリリース	Cisco アップグレード ガイド	アップグレード ビデオのサポート
Cisco HX リリース 3.5(1a) 以前	<a href="#">サポートされていない Cisco HX リリース ガイドの Cisco HyperFlex システム アップグレード ガイド</a>	シスコ コミュニティ データセンター トレーニング ビデオ
Cisco HX リリース 3.5(1b)~4.0(x)	VMware 4.5 向け Cisco HyperFlex システム アップグレード ガイド (本ガイド) 次の表に進み、展開のタイプを選択します。	近日提供予定

2. 目的のアップグレードリリースでサポートされている ESXi (vSphere) の最小バージョンを確認し、ステップ 3 に進みます。

ターゲットリリース	ESXi (vSphere) の最小サポートバージョン
3.5(1a)~4.0(2x)	6.0 U3
4.5(1a) 以降	6.5 U3

3. 展開のタイプを選択します。

展開タイプ	このガイドの章にリンク
従来型の HyperFlex 展開	<a href="#">HyperFlex ソフトウェアのアップグレードの前提条件</a>
HyperFlex Edge 展開	<a href="#">HyperFlex Edge アップグレード 概要</a>
Intersight による HyperFlex Edge のアップグレード	<a href="#">Cisco Intersight を使用した Cisco HyperFlex Edge システムのアップグレード</a>
HyperFlex ストレッチ クラスタ	<a href="#">ストレッチ クラスタ アップグレード 概要</a>
分割アップグレード手順	<a href="#">CLI を使用した HyperFlex Data Platform ソフトウェアのみのオンラインアップグレード</a>

## サポートされていない Cisco HyperFlex HX データ プラットフォームソフトウェアリリースからのアップグレード

サポートを終了した Cisco HyperFlex HX Data Platform ソフトウェア リリースから、Cisco ソフトウェア ダウンロード サイトの最新の提案されたリリースにアップグレードする必要がある Cisco HyperFlex ユーザーの場合、『[サポートされていない Cisco HX リリースの Cisco HyperFlex](#)

『システム アップグレード ガイド』で定義されている現在のリリースのアップグレード手順に従う必要があります。このガイドのステップは、古いソフトウェアを実行しているクラスタには適用されません。

