

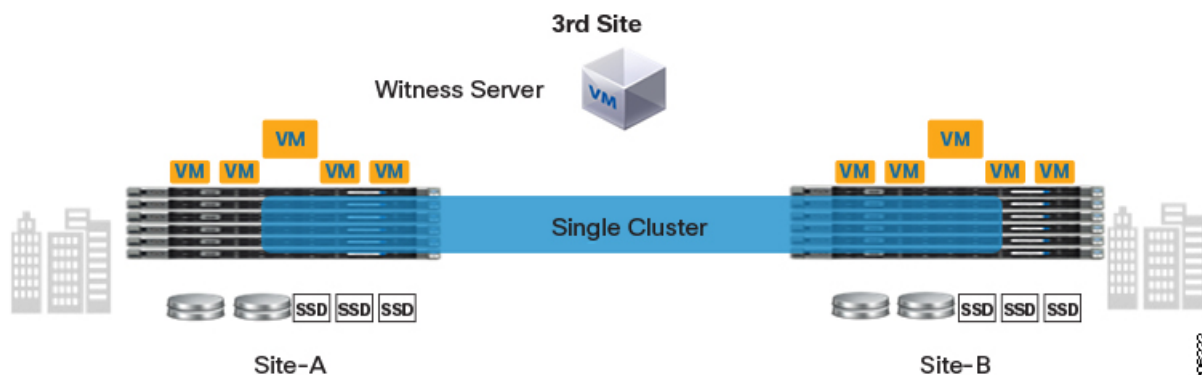


はじめに

- [はじめに \(1 ページ\)](#)

はじめに

HyperFlex ストレッチ クラスタは、高い稼働時間(ほぼゼロのリカバリ タイム目標)とデータ損失がないこと(ゼロのリカバリ ポイント目標)を必要とするミッション クリティカルなワークロードのために、アクティブ-アクティブのディザスタ回避ソリューションを実現します。ストレッチ クラスタとは、ノードが地理的に分散されている単一クラスタです。クラスタの両側は、特定ユーザの VM のプライマリとして機能します。これらの VM のデータは、他のサイトで同期して複製されます。ストレッチ クラスタによって、いずれかのサイトが完全にダウンしてもすべてのクラスタにアクセスできます。通常、これらのサイトは低遅延の専用高速リンクで接続されます。



このドキュメントでは、ストレッチ クラスタの展開プロセスについて説明し、ストレッチ クラスタの監視に関する情報を提供し、ストレッチ クラスタを展開する場合のガイドラインについて説明します。

