

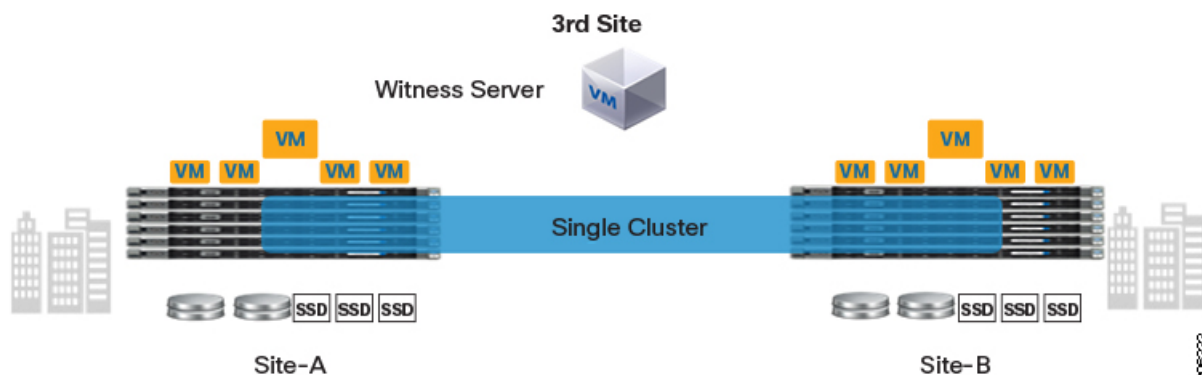


はじめに

- [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導入プロセスと、ストレッチクラスタのモニタリングについて説明します。また、ストレッチクラスタを導入する際のガイドラインについても説明します。

