

HPEによる99.9999%の 可用性保証

99.9999%のデータ可用性

障害なし。

HPE 3PARおよびHPE Nimble Storageは、実績ある高可用性プラットフォームです。

ストレスおよび不安なし。

HPEは99.9999%の可用性を保証する他にはないエンタープライズフラッシュアレイのポートフォリオを提供します。¹

妥協なし。

可用性のために容量とパフォーマンスを犠牲にすることはもうありません。

**ミッションクリティカルな
すべてのアプリケーションに
99.9999%の可用性の
保証が求められる時代です。**

企業は中断のないデータアクセスを求めています。IT部門は不確実性と障害のないシステムを必要としています。HPE 3PARとHPE Nimble Storageは、すべてのプラットフォームでこの両方を実現します。



不測の事態を回避

今日ではアプリケーションのアップタイムがかつてないほど重要となっており、データにアクセス不能になると時間と金銭上の損失が生じます。そのため、ミッションクリティカルなアプリケーションの可用性を向上させる高可用性のストレージ、不測の事態を回避するストレージが必要です。

多くのストレージベンダーは、「高可用性設計」をうたっています。しかしそれだけでは不十分です。現に、予期せぬダウンタイムによる障害への不安は存在します。自らの製品に自信があるのであれば、ベンダーは高可用性を保証すべきです。

最新データセンター向けの ストレージ

複雑な従来型のストレージシステムから、今日のミッションクリティカルなアプリケーションや環境に適した最新のストレージアーキテクチャーに移行することは極めて重要です。HPEなら、高可用性やTier 1の耐障害性を失うことなく、最新のデータセンターが必要とするアジリティや効率性を達成できます。多くの企業がより多くのアプリケーションへの依存度を高める中、データの保護や保持だけでなく、ダウンタイム防止の重要性も高まっています。HPEのフラッシュ最適化ストレージプラットフォームは、エンドツーエンドの可用性と保護でアップタイムを最大限まで向上させます。

¹ IDCが公開しているミッドレンジからハイエンドまでの価格帯のポートフォリオに関する情報をHPEが分析した結果に基づく。



HPEによる99.9999%の可用性保証

予期せぬダウンタイムによる障害を心配する必要はもうありません。HPE 3PARとHPE Nimble Storageの両プラットフォームでは99.9999%の可用性が保証されるため、安心感が得られます。

HPEは、99.9999%の可用性を保証する業界唯一のエンタープライズフラッシュアレイのポートフォリオを提供することで、高可用性に対するお客様のニーズに対応します。² HPE 3PARおよびHPE Nimble Storageプログラムの条件に従っても可用性が99.9999%を下回る場合、HPEがお客様と共に問題解決に取り組み、追加サポートを無料で提供します。³

中核を担うHPEのテクノロジー

HPE 3PARとHPE Nimble Storageは、極めて要求の厳しい環境のクリティカルなTier-1ストレージ要件を上回る耐障害性をテクノロジーによって保証しています。このテクノロジーはすべてのプラットフォームを対象とし、データアクセスの保護や予期せぬダウンタイムの原因の排除をサポートします。

フォルトトレラントなアーキテクチャー

HPE 3PARおよびHPE Nimble Storageは、冗長化したコンポーネントと電力バスで、単一障害点をすべて排除します。

パフォーマンスへの影響を抑制

HPE 3PARおよびHPE Nimble Storageは、機能停止など予定外の動作につながるパフォーマンス低下がミッションクリティカルなアプリケーションに発生する事態を防止し、ノード障害によるパフォーマンスへの影響を抑えます。

システム中断を伴わないハードウェア/ ソフトウェアのアップグレード

HPE 3PARとHPE Nimble Storageの両アーキテクチャーが、システム中断を伴わないアップグレードを実現します。

無兆候のデータ破損の防止

HPE 3PARとHPE Nimble Storageは、エンドツーエンドのデータ整合性を保証するチェックサムを採用しています。

詳細はこちら [HPEストレージ](#)

¹ IDCが公開しているミッドレンジからハイエンドまでの価格帯のポートフォリオに関する情報をHPEが分析した結果に基づく。

² 詳細については、HPE Nimble StorageおよびHPE 3PARのドキュメントを参照してください。

メールニュース配信登録