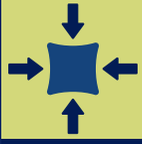


Dell PowerStore 共有ストレージ ソリューションは、優れたデータ削減とライセンス コストの削減により、HCI ソリューションよりも優れたコスト効率を実現

日々増加する膨大な量のデータに対応している組織では、そのデータを可能な限り効率的に保存することが重要です。

Dell™ PowerStore™ を使用してインフラストラクチャを構築すれば、次のことが可能になります。



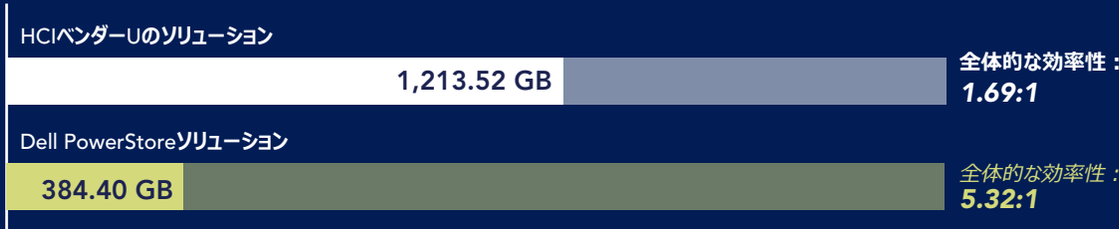
データ削減によるストレージ効率の向上 *

**最大
3.1 倍
データ削減の
向上**

2 TBのデータ保存に必要なストレージ容量

(圧縮比2:1、重複排除率2:1)

ギガバイト | 使用率が低く、効率性が高い方が優れています



2 TBのデータ保存に必要なストレージ容量

(圧縮比4:1、重複排除率1:1)

ギガバイト | 使用率が低く、効率性が高い方が優れています

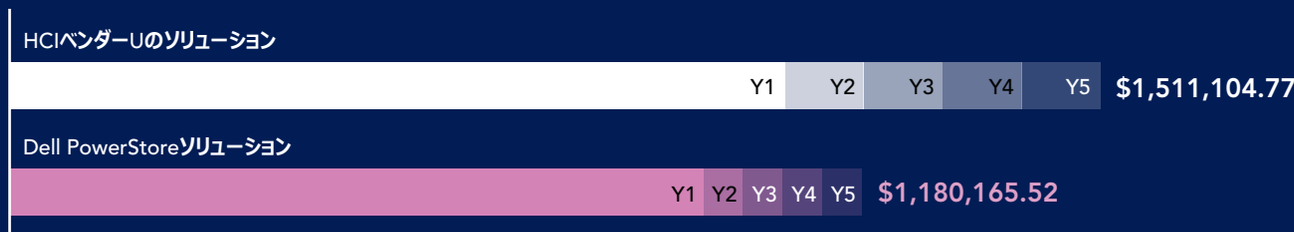




HCI ソリューションと比較して5年間のコスト
同等の有効ストレージ容量を実現 *

**21%
コストの
削減**

2つのソリューションで235 TBの有効容量を提供するための5年間のコスト
少ないほど良い





VSI プラグインで既存のツールを活用したストレージ リソースの管理や、
VSI + VxRail™ ダイナミック ノードを組み合わせて更に高度なストレージ管理を実現します

PowerStore 向け Dell Virtual Storage Integrator (VSI) プラグインでは、VMware vSphere® 管理者は次のことを行えます

- vSphere Client コンソールから PowerStore アレイを管理
- データストアを作成し、それらをコンピューティング ノードに接続
- パフォーマンス監視画面で優先パフォーマンス プロファイルを変更

Dell VxRail ダイナミック ノードを使用しているユーザーは、次のことを行えます

- PowerStore VSI プラグインを使用している Dell PowerStore アレイと Dell VxRail のコンピューティング専用ダイナミック ノードを統合
- vSphere Client コンソールを使用して PowerStore ファームウェア アップデートを実行
- HCI のシンプルで安全なライフサイクル管理エクスペリエンスと、コンピューティングとストレージを個別に拡張できる柔軟性を組み合わせる

▶ オリジナルのインフォグラフィック（英語）を見る：<https://facts.pt/Hea80ik>

詳細については、**レポートとその背景情報をご覧ください**