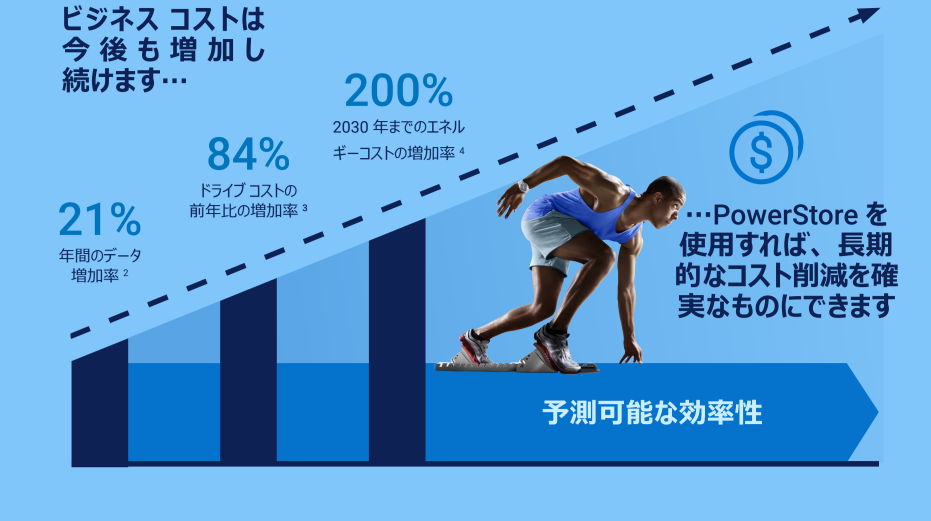
業界をリードする 5:1 のデータ削減保証 1 により、PowerStore はストレージにおいて最高の価値を提供します

コストの増加にお悩みですか?ご安心ください。 今日の急速に変化する世界において、IT 運用はコストの上昇とデータ需要の急増によるプレッシャーに

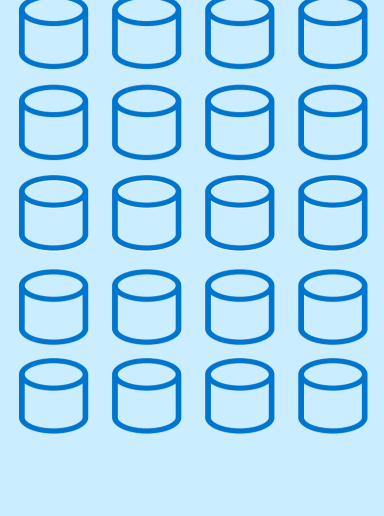
さらされています。あらゆる規模の組織が、これまで以上に IT 予算を拡大する必要があります。



恒久的に削減 Dell PowerStore のインテリジェントな重複排除と圧縮は革新的で、計画と購入に対する 長期的な信頼をもたらします。

高度なデータ削減でコストを

データ削減なし



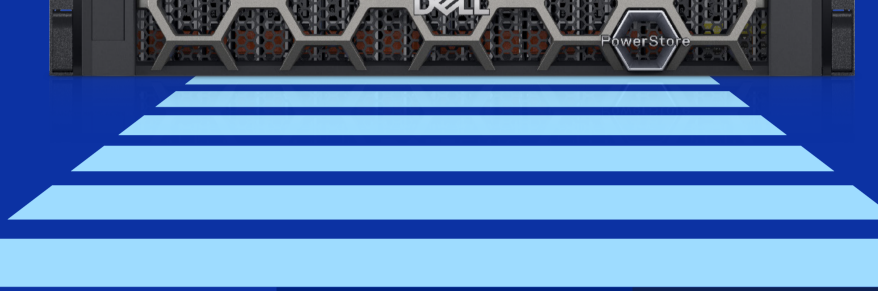
5:1



高度なデータ削減あり

テクノロジー 適用時にパフォーマンスが低下する恐れがある基本的なソフトウェアのみのソリューションとは異なり、 PowerStore の常時稼働のデータ削減機能は、スマートソフトウェアと統合ハードウェアを組み合わせる ことで、ワークロードに影響を与えることなく、予測可能な効率成果をリアルタイムで達成します。

優位性をもたらす卓越した





QuickAssist チップによる ハードウェア オフロード 動的なパフォーマンスの最適化

パフォーマンスへの

影響がゼロ



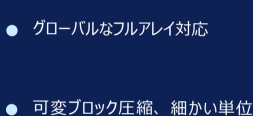
実現

● 業界最高レベルのデータ削減の

常時稼働で最大限のシンプルさを

より使いやすく





効率の最大化

で重複排除



サードパーティーによるテストとお客様のフィールドデータにより、PowerStore の競合他社に対する

優位性が明示されています。

81% 実際のデータ削減率

フィールド平均が保証を 31% 上回る 6

5:1 のデータ

5:1 の結果は、前払いのメンテナンス期間全体を通し て継続します。そうならない場合は、「将来の購入に 対する割引しではなく、実際のドライブを無償で提供 します。 アセスメント不要

最長5年の保証期間

透過的な修復プロセス

確実で信頼のおける効率性

Dell は、業界トップクラスのデータ削減保証により、

PowerStoreの革新的なテクノロジーを実証しています。

削減保証

2倍

効率性が向上

(主要な競合他社との比較5)

すべての削減可能データが対象1

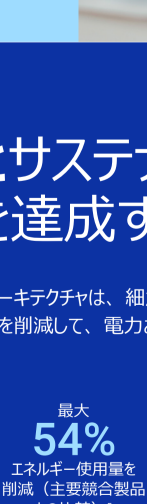


(Pure FlashArray//

X20R4 との比較) 7

エンタープライズ

ストレージで





PowerStore が実現

最高の価値を ご体感ください S 468% PowerStore は手の届かないものに思 われますか?高度なデータ削減によって 3年間の ROI® 方程式が変わり、世界レベルのストレー ジをこれまでになく手頃な価格で入手で

せん。そうではなく、PowerStoreの パフォーマンス、使いやすさ、比類のない 効率性を体験し、その価値に満足した 何千人ものお客様の仲間入りをしま しょう。

過剰なプロビジョニングを余儀なくされ、

長期的なコストが積み重なるような、劣っ

たソリューションで妥協するべきではありま

きるようになりました。

ストレージ効率を一新する準備は

実際のデータ削減率は異なる場合があります。

24% 3年間の運用コストを 削減⁹

26% イノベーションのための 時間が増加9

11 か月

投資回収期間9

できていますか?

PowerStore の詳細と、今すぐ削減を開始できる方法についてご覧ください。 詳細はこちら

🕆 オープン システム ストレージ向けのDell PowerMaxデータ削減ツール(重複排除とデータ圧縮)によって5:1のデータ削減を保証するDellのFuture-Proofプログラム(2024年8月)に基づき ます。詳細については、契約条件(https://www.delltechnologies.com/asset/ja-jp/products/storage/legal-pricing/future-proof-dr-guarantee-tc.pdf)をご覧ください。

[®] 2024 年第3 四半期と2023 年第3 四半期の比較。出典:IDC 『Worldwide SSD Trends Forecast』。 4 McKinsey & Company 『Investing in the rising data center economy』、2023 年1 月(米国ベースの分析)。 5 デル・テクノロジーズの委託によるProwess のレボート『Choose High Data-Efficiency Technology for Lower Storage TCO』 (2024 年5 月)に基づきます。実際の結果は状況によって異

なります。 TechTargetによるESGテクニカルレビュー『Dell PowerStoreによるデータの効率化』(2024年1月)に基づきます 7 公開されているデータを使用したDell の分析(2024 年5 月)に基づきます。実際の結果は状況によって異なります。 ® Dell PowerStore 3200Q のベース アプライアンスの電力消費量(1056.4 W) とKWH あたりの平均電気料金0.173 ドルを使用したDell の分析に基づく推定値(出典:米国労働統計局による米 国都市のKWH あたりの平均電気料金、データ閲覧)。

² IDC IWW Global DataSphere and Global StorageSphere Structured and Unstructured Data Forecast, 2022-2026

デル・テクノロジーズとインテルの委託による、ビジネス バリューに関するIDCホワイト ペーパー『Dell PowerStoreのビジネス価値』(2023年3月) Copyright © 2024 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載)。Dell Technologies、Dell、およびその他の商標は、 Dell Inc.またはその関連会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。 このインフォグラフィックは、情報提供のみを目的としており、記載ミスや不正確な技術情報が含まれている可能性があります。

本資料の内容は現状のまま提供され、その内容について当社は明示または黙示にかかわらずいかなる保証もいたしません。