



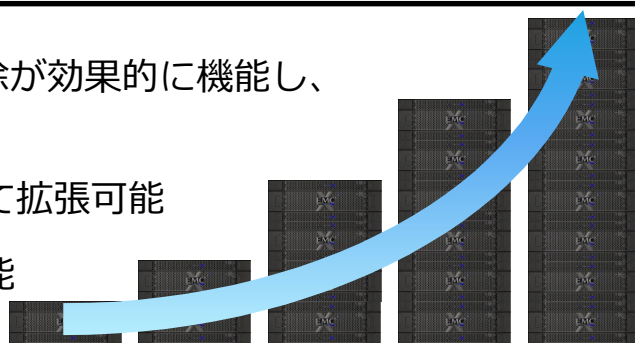
データベース、VDIに最適な
オールフラッシュアレイ

XtremIO

長期運用でも安定した
性能を発揮
(当社All Flash比較検証結果)

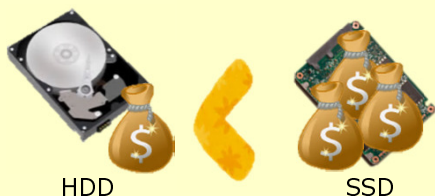
XtremIOの特長

- データベースには圧縮、VDIには重複排除が効果的に機能し、ストレージの容量効率を向上
- スケールアウトにより容量・性能合わせて拡張可能
- ミドルウェアと連携したデータ保護が可能

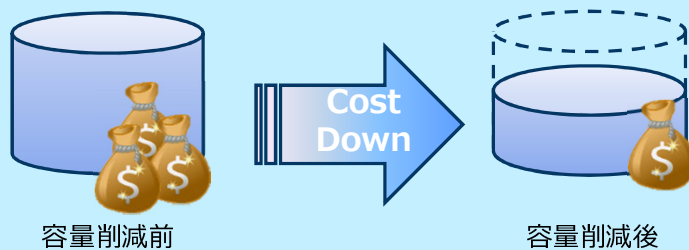


XtremIO なら Flash 特有の課題をすべて解決！！！！

- HDDに比べ高速な反面、容量単価が**割高**



- 圧縮・重複排除により**容量単価を低減**

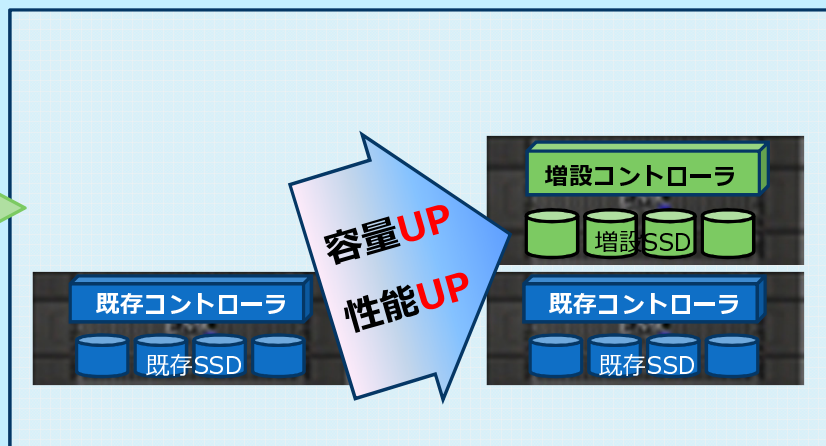


※データベースには圧縮、仮想環境には重複排除が特に有効

- コントローラがボトルネックになる恐れが..

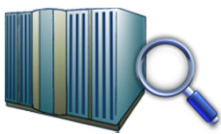


- スケールアウトにより容量・性能の両面を**拡張可能**



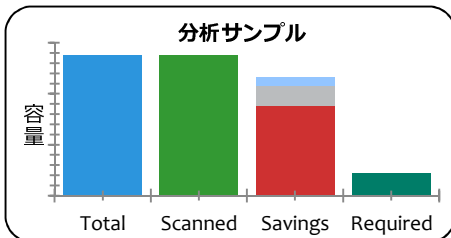
CTCだから実現できるさらなるメリット

メリット① アセスメントサービスのご提供



お客様環境を分析して、導入後の容量削減効果を可視化し、最適な構成をご提案します。

※分析には、お客様環境のデータに合わせた情報採取が必要になります。



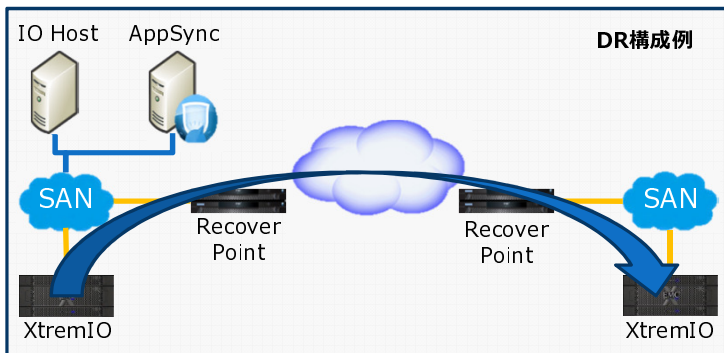
こちらの例では、左から割当済み容量/分析容量/削減可能容量/削減後容量となっており、約6分の1にデータを削減できることが確認できます。

※データはサンプルであり、効果を保証するものではありません。

メリット② DB/仮想環境の事業継続性をさらに向上

ミドルウェア連携やレプリケーションなどの最新機能をいち早く取り入れることにより、システム全体での整合性を維持したデータ保護が実現可能です。

v4.0 新機能



ご要件に合わせ、検証済み構成の中から最適な組み合わせをご紹介します。

左の構成例は、AppSync, RecoverPointを併用することで、ミドルウェアのデータ整合性を考慮した一元保護の例。

- ※ AppSync : データ保護ソフトウェア
- ※ RecoverPoint : 復元ポイントを選択可能な災害対策ソリューション

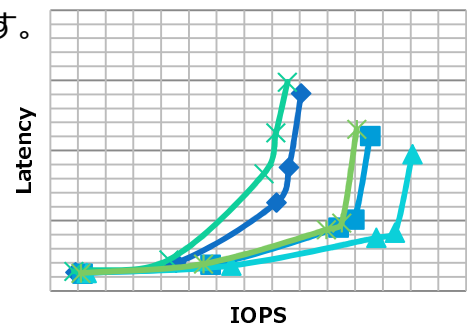
メリット③ CTC 統合検証センター(TSC)に機材を常設

XtremIO単体検証から、サーバ・ネットワーク・アプリケーションなどを含めた総合的な検証が可能です。

また、All Flash Array に特化した、性能検証スキームも確立されております。

※一般的なHDD Arrayに加え、他社のAll Flash Arrayなども設置されています。

検証結果サンプル



CTC 総合検証センター (TSC) は、日本最大規模を誇るマルチベンダー環境の総合検証センターです。サーバ・ストレージ・ネットワークなど各種ハードウェアを設置し、実機でご検証いただけます。



伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

【 <http://www.ctc-g.co.jp> 】

EMC製品担当 storage-promo@ctc-g.co.jp