

全てのワークロードに

究極のシンプル性と永久保証を提供

Pure Storage 製品ポートフォリオ

FlashArray ファミリー

主に構造化データを扱う仮想化、データベース、**仮想化デスクトップ**といったエンタープライズ・アプリケーションの価値を高め、重要なデータを活用するビジネスを加速

FlashArray//XL

究極の性能 & 容量密度を実現したフラッグシップモデル
ハイエンドモデルの//Xを更に超える集約密度により、データやアプリケーションの統合を加速

FlashArray//X

10年以上、業界をリードしてきたプライマリストレージ領域のリーダー

エントリー、ミッドレンジ、ハイエンド、同一のHWとSWアーキテクチャを採用し、全てのモデルに99.9999%の高可用性と極めてシンプルな設計、運用を提供

Cloud Block Store for AWS | Azure

クラウド上で展開可能な FlashArray
オンプレミスと同等の可用性を持つクラウドストレージ、一貫したエクスペリエンスを提供
オンプレミスとクラウド、データの場所を問わないシームレスなモビリティを提供

FlashArray//C

オールフラッシュでHDD並のGB単価を実現

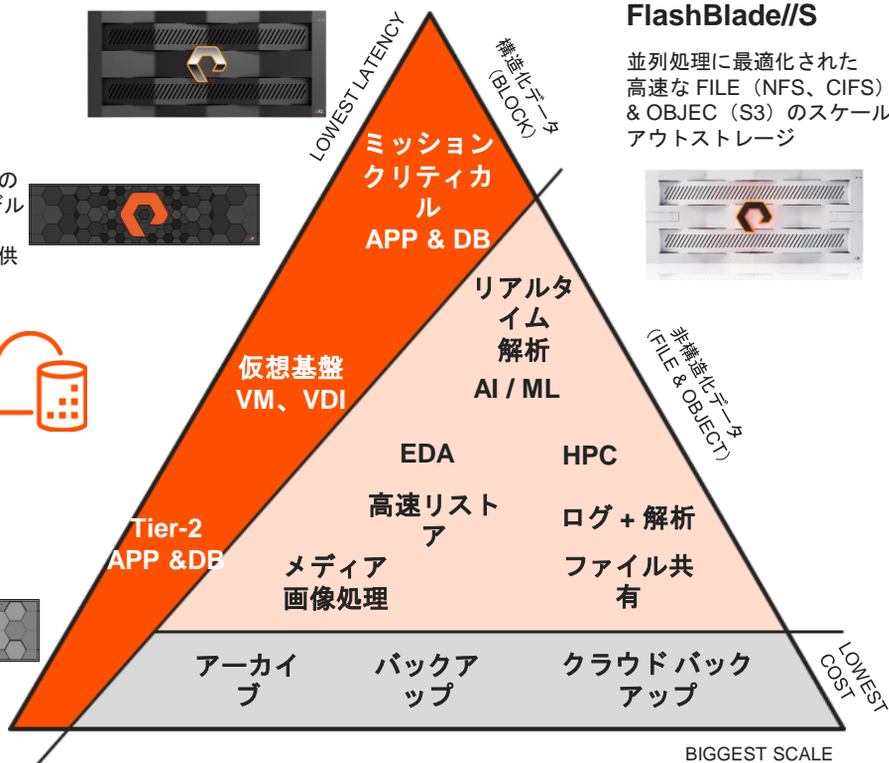
Pure Storageが長年培ったフラッシュを長寿命化を実現する技術力により、容量単価に優れるQLCフラッシュにエンタープライズにふさわしい品質を提供
ハイブリットやHDD構成を撤廃し、シリコンデータセンターの実現を現実

FlashBlade ファミリー

主に非構造化データを扱う並列処理のワークロードや**広帯域を必要とするバックアップ**の領域において複雑性を撤廃し、シンプルな構成によるリニアなスケールアウトを実現し、データ活用によるビジネスを加速

FlashBlade//S

並列処理に最適化された高速なFILE (NFS、CIFS) & OBJEC (S3) のスケールアウトストレージ



共通の価値

共通の価値



Kubernetes向け SDS*、 コンテナが持つデータの統合管理

包括的なKubernetesデータ・マネージメント・サービスによりクラウドネイティブ・アプリケーションの未来を支援

*SDS : softgware-define storage



クラウドを活用した 真の予測型 (Predictive) と 先回り (Proactive) サポート

AI 駆動型の分析基盤による管理・監視機能が障害予兆を検知し、自律型ストレージを実現



ストレージ運用のセルフサービス化 を実現

クラウドライクなオンデマンド・プロビジョニング、容易なスケールアップ、自己管理機能を備えたエンタープライズ・ストレージを実現



SafeMode

ランサムウェア対策機能を標準機能として 搭載

重要なデータを改ざんや破壊から保護し、攻撃から迅速に回復できるようにすることで、ランサムウェア攻撃による影響を軽減

Evergreen™ Storage 独自保守Evergreenサブスクリプション

ストレージ更改が不要

- 保守費用のみで、永続的な利用が可能
- サポート終了・保守延長対応機器の更改コストが不要

最新コントローラを3年毎に提供

- 最新の性能、スケラビリティ、機能が使用可能
- 無停止で、サービスに影響を与えずコントローラ交換可能

ソフトウェア機能と管理ツール

- 全てのソフトウェア機能が追加費用無しで利用可能
- サポート分析基盤 Pure1が追加費用無しで利用可能

各サブスクリプションモデル

Evergreen //Forever

イノベーションへのサブスク

- HWの所有者はお客様
- 購入容量を下取りし再購入

CAPEXハードウェア
(ソフトウェアを含む)

期間ベースの
Evergreen

時間とともに進化するストレージ。従来のアプライアンス所有に、ソフトウェアとハードウェアの定期的なアップグレードが含まれるサブスクリプション。

Evergreen //Flex

HW ベースの消費モデル価格

- HWの所有者はお客様
- ストレージモデルが選定できる従量課金モデル

CAPEX
ハードウェア

使用量ベースの
サービス・サブスクリプション
(ソフトウェア+Evergreen)

ソフトウェアとサービスをサブスクリプションで利用し、ハードウェアは所有するという、クラウドとオンプレの利点を組み合わせた運用モデル。

Evergreen //One

Storage as-a-Service

- HWの所有者はPure Storage
- 従量課金モデルでSLA保証

使用量ベースの
サービス・サブスクリプション
(完全OPEX)

データ・ストレージ、データ管理、データ・サービスを組織全体でクラウドライクに運用したいお客様に最適な運用モデル。