

XX

モダン・データ・エクスペリエンスとは...



シンプル



シームレス



サステナブル


- XXXXXAPI XX
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 1 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- XXX

Pure//Accelerate 2019 XXXXXXX

Pure//Accelerate 2019 XXX

AWS XXX Cloud Block StoreXXXXXXXX

XX

提供中！  AWSのための Cloud Block Store



クラウド・ネイティブ 大規模運用にも対応可能なブロック・ストレージ

100% ソフトウェア

仮想化アプライアンスとしてクラウドに即時展開。

>.REST APIの一貫性

共通のAPIでオンプレミスとクラウド内のストレージにアクセス可能。 CloudFormation テンプレートで自動展開。

効率性

重複排除、圧縮、シン・プロビジョニングにより、低コストで容量と性能を最大化。

高速性・信頼性・セキュリティ

マルチ AZ HA、NDU、即時スナップと保存データ暗号化により、大規模運用にも適応する性能、信頼性、保護機能を提供。

ハイブリッド

容易な双方向データ移行、ハイブリッド・クラウド全体のデータ移植性、データ保護。


柔軟性


従量課金制により、開発および実稼働環境のニーズに最適な利用が可能。

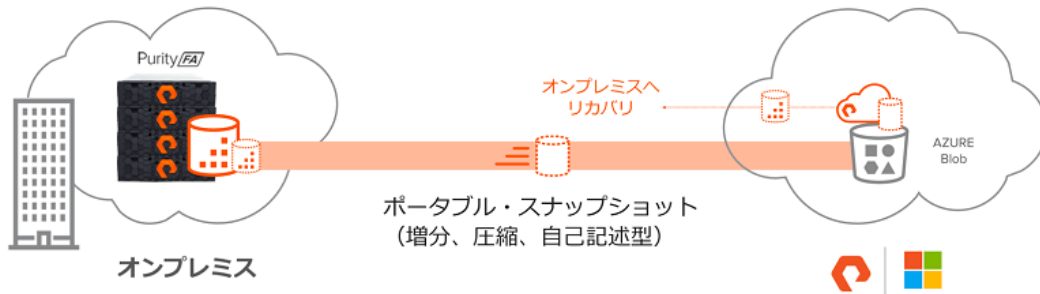
Azure XXX CloudSnapXXXXXXXX

CloudSnap  FlashArray XXX
XXXX

FLASHARRAY に標準搭載でクラウド・データ保護を容易に実現

 シンプル、標準搭載のクラウド・バックアップ

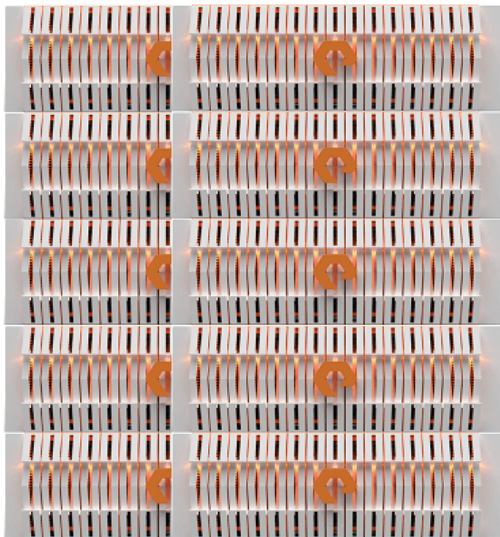
 永続性の高いクラウドへのバックアップでテープを置き換え



FlashBlade FB  AI 

FlashBlade FB AI の特徴とメリット

最大 8 PB、単一の IP アドレス
 HTTP://123.06.23.46



新登場！

FlashBlade **FB**

ブレード 150 基構成の
 スケール・アウト

最大 8 PB、単一の名前空間

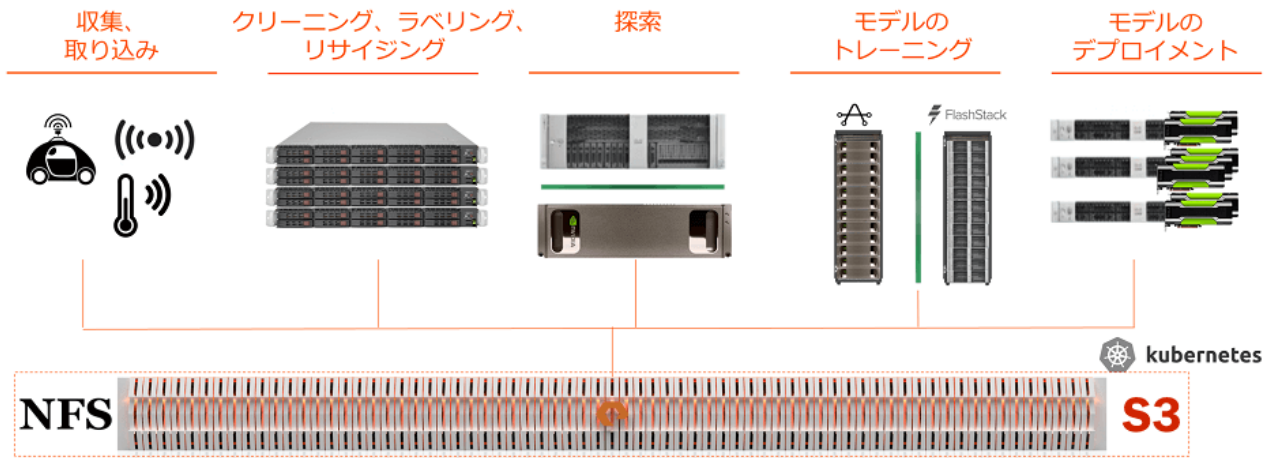
シンプルさそのまま、容量 2 倍

FlashBlade FB 150 ブレード構成で容量 2 倍

FlashBlade AI の特徴とメリット AI の特徴とメリット AI の特徴とメリット AI の特徴とメリット

現実世界の AI のためのデータ・ハブ

多面的な性能で AI パイプライン全体を支えます



FlashArray//C



FlashArray//Cの主な特徴

- 業界初の容量最適化を実現
- QLC 採用によるコスト削減
- 柔軟な拡張性を実現
- 高度なセキュリティ機能

DirectMemory

DirectMemory は、DirectMemory を搭載した Intel Optane を採用し、高速なデータアクセスを実現します。

新登場

DirectMemory™

ダイレクト・メモリ・キャッシュが高速性をアップ



最適化

アプリケーションを
2倍高速に、
遅延を最大 50% 低減。

簡易性

DirectMemory モジュールを
インストールするだけで、
すぐにキャッシング開始。

EVERGREEN-永久保証

FlashArray//X70、
FlashArray//X90 にも適用。
フォークリフト・アップグレード、
データ移行不要。

PURE1 META

あらゆるワークロードで
インテリジェンスを
キャッシング。

Pure as-a-Service



Pure as-a-Service

クラウド・ストレージを、オンデマンドで

従量課金¹

データ・サービス
**ブロック
ファイル
オブジェクト
バックアップ**

短期契約
可能

OPEX²
(運用コスト)
のみ

常に最新
 Evergreen™

**ユニファイド・
ハイブリッド**
の展開

¹ 適用条件あり。
² OPEX の処理には顧客側の監督が必要です。

Pure as-a-Service

-
-
-

Pure1 VM Analytics Pro

VM Analytics Pro VM Pure1

Pure1



- データ保管期間延長 (7日 → 3年)
- 構成の確認と実行のベスト・プラクティス
- VM レベルで異常を検出、原因を分析
- VM トポロジー認識型ストレージ・クラスの設定

ピュア・ストレージのパートナー経由のサブスクリプション、または、



- ASCII.jp
[10](#)
- Watch
[FlashArray//C—Pure Storage](#)
- IT Leaders
[3040 FlashArray//C—Pure Storage](#)
- [Pure as a Service](#)