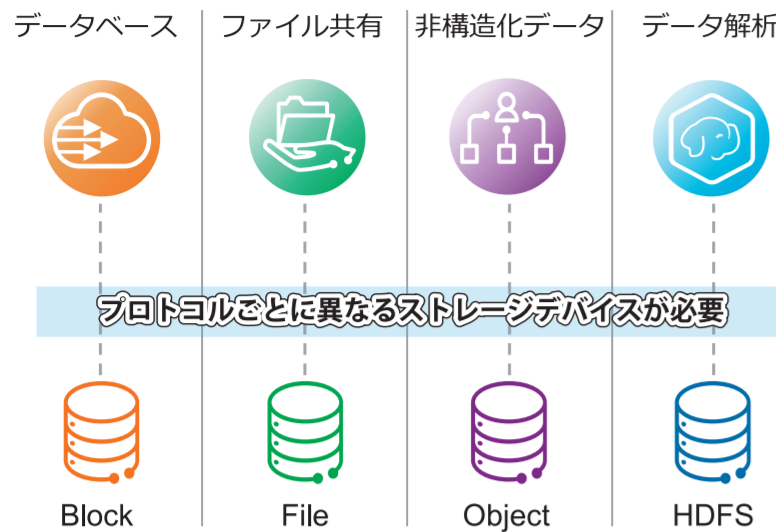


サイロ型から4 in 1 統合サービスへ

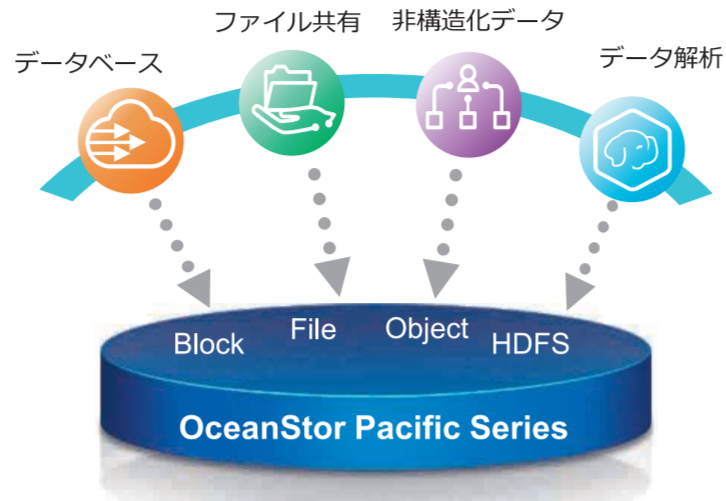
レガシーなサイロ型サービス



プロトコルごとに異なるストレージデバイスが必要

- ストレージ・デバイスが異なると、運用・管理と保守が複雑になる
- 新しいアプリケーションに対応した新デバイスを導入した時点で利用開始 (時間が必要)

OceanStor Pacific 4-in-1 サービス



60% OPEX 削減
90% TTM 短縮

- ストレージ統合により運用・管理・保守がシンプルとなる
- クラウドでの動的リソース割り当てにより利用開始までの時間を短縮

高密度化によって1筐体で1TBの容量が実現する時代になってきており、大容量のストレージが必要な場合、高密度化でシャーシ数が減らせることから、電気代を含めたコストを削減したいという。また池田氏は、SSDはAI関連の需要が大きくなる中で、世界的にも競争が激しくなり、大容量・低価格な多層フォーラムの向上が進んでいることも指摘している。

池田氏は、放送局に自社ストレージを提案した際、欧米ベンダー製品しか検証していないため、採用できないといった回答をよくもらうという。そこで現在、ファーウェイでは、放送局向けに豊富なベンダーに協力してもらい、そのアプリケーションを実際に検証している。

池田氏は、放送局に自社ストレージを提案した際、欧米ベンダー製品しか検証していないため、採用できないといった回答をよくもらうという。そこで現在、ファーウェイでは、放送局向けに豊富なベンダーに協力してもらい、そのアプリケーションを実際に検証している。

分散型ストレージでアーカイブシステム

アクセス速度が向上、コストも削減

AI系アプリで自動的にタグ付けも

分散型ストレージでアーカイブシステム、アクセス速度が向上、コストも削減、AI系アプリで自動的にタグ付けも

分散型ストレージでアーカイブシステム、アクセス速度が向上、コストも削減、AI系アプリで自動的にタグ付けも

分散型ストレージでアーカイブシステム、アクセス速度が向上、コストも削減、AI系アプリで自動的にタグ付けも

アーカイブまで共通基盤で一体運用

収録・編集・コンテンツ管理から



池田氏



姜氏

収録・編集・コンテンツ管理から

収録・編集・コンテンツ管理から

収録・編集・コンテンツ管理から

ワンストレージソリューション

HUAWEI 日本市場で積極展開

幅広い要求に対応した製品群

ワンストレージソリューション

幅広い要求に対応した製品群

ワンストレージソリューション

SSD/HDD各モデルの性能向上

大容量ながら低コストを実現

SSD/HDD各モデルの性能向上、大容量ながら低コストを実現

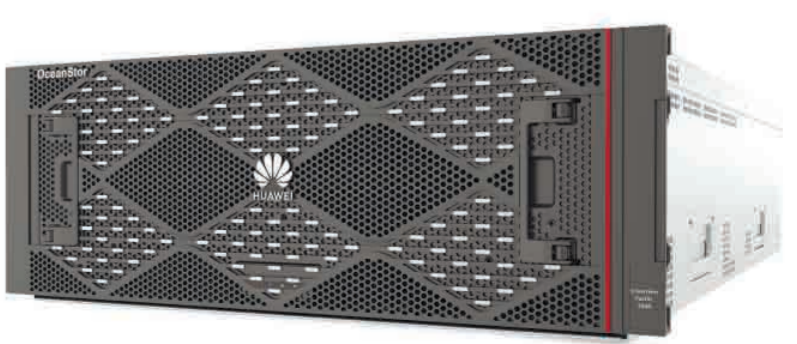
SSD/HDD各モデルの性能向上、大容量ながら低コストを実現

SSD/HDD各モデルの性能向上、大容量ながら低コストを実現

OceanStor Pacific9920



OceanStor Pacific9546



「MED」開発 25年以降リリースへ



お問い合わせ先
華為技術日本株式会社
電話：03-6266-8008

E-mail: storageteam.jp@huawei.com