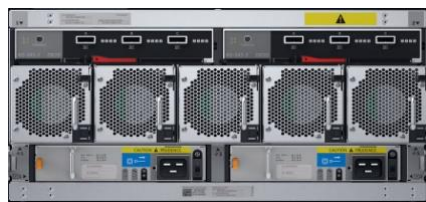


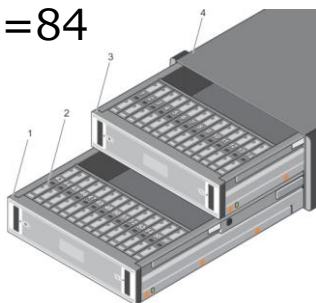
メーカー製ストレージ ファイルサーバ・NAS



Dell Storage MD1400
Dell Storage NX430



14x6=84



Dell Storage MD1280
高密度インクロージャ



FUJITSU Storage ETERNUS

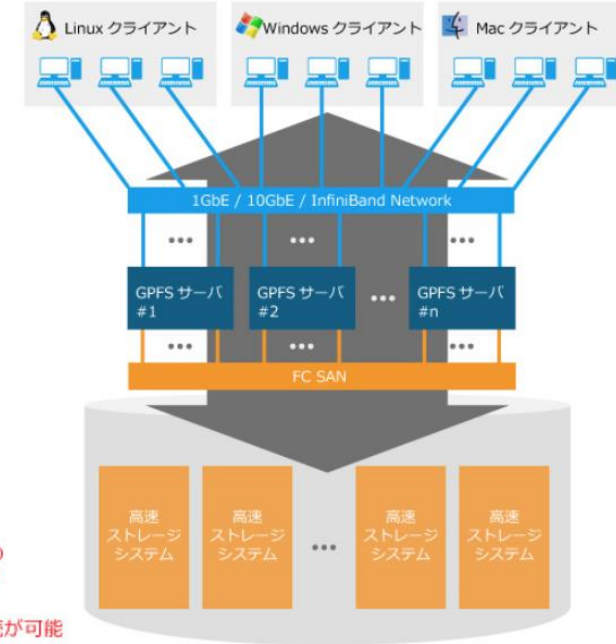


HPE 3PAR
StoreEasy
StoreOne

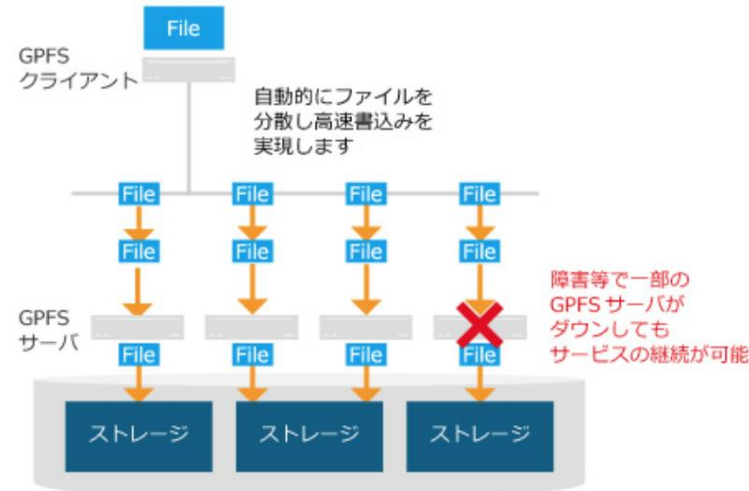


適材適所のアプライアンス

- GPFS (General Parallel File System)
- InfiniBand の利用



巨大サイズのファイル書き込み
(利用者からはクライアントのローカル・パーティションとして見えます)



- 高速NFS



オールフラッシュストレージ
業界トップクラスのパフォーマンス、拡張性、簡易性で、エンタープライズアプリケーション環境をレベルアップできます。
[詳細はこちら →](#)



ハイブリッドフラッシュストレージ
ソリッドステートドライブ (SSD) とハードディスク (HDD) テクノロジーを組み合わせ、対費用効果の高いソリューションを実現します。
[詳細はこちら →](#)

5 M IOPS

30 GB/Sec

7 PB

- 高性能NAS



TVS-1582TU
SNG/OBバンライブ制作用に適したラックマウント型 Thunderbolt™ 3 NAS

Intel Core i5 7th Gen, Intel Core i7 7th Gen

適材適所のアプライアンス

- 安価に大容量のNAS

NETGEAR®



NETGEAR®
ReadyNAS® **RR4360X**

3.5' 60ベイ 4Uラックマウント

10G SFP+ or 10GBASE-T x2

1GBASE-T x4

Intel Xeon E3-1225v5 (Skylake) クアッドコア 3.3 GHz

CIFS/SMB,FTP,NFS,Rsync等

スナップショット対応, 2GB Read/Write

BTRFS

筐体¥1,100,000~

4TB SSD 60本で 実行容量200TBぐらい可能



4U 24ベイ拡張ユニット



※スナップショットの利用は、スナップショット領域の確保が必要。その分使用できる容量は減る。

SSD Ruler & NGSFF(M.3) 高速、省スペース

- NVMe Ruler SSDs

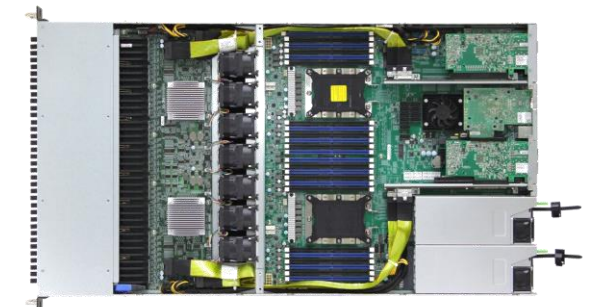
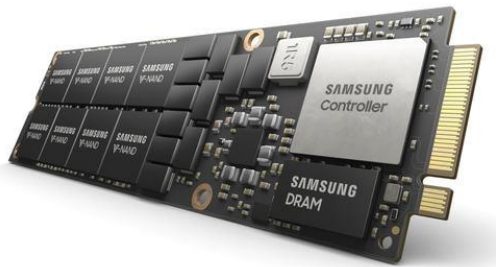
Intel DC P4500 シリーズ 1/2/4/8TB upto32TB



32 Hot-swap NVMe Ruler SSDs

- NGSFF(Next-generation Small Form Factor)

Samsung NF1 8/16TB



36 Hot-swap NVMe NGSFF SSDs

超高速 分散ファイルシステム & Flash Array オブジェクトストレージ



• Flash Blade

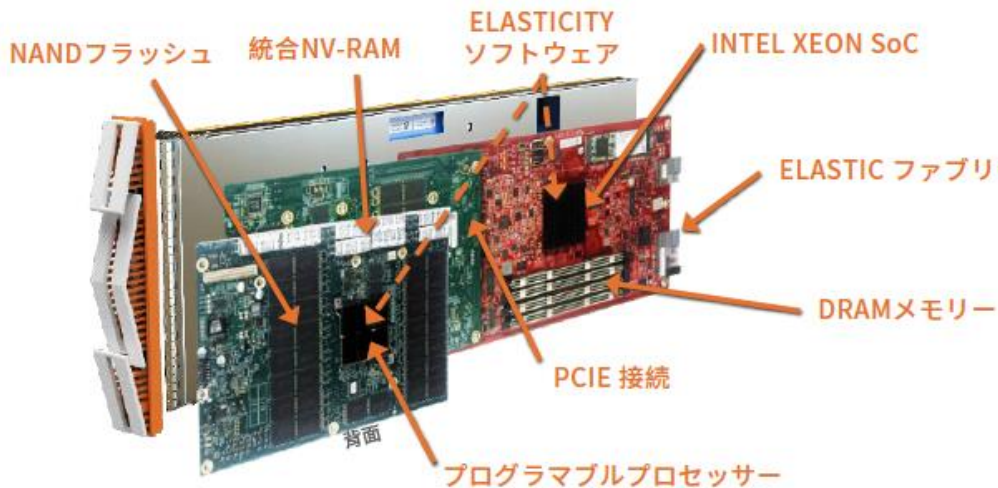


柔軟性の高いスケールアウト型NASストレージ。4Uのシャーシに15ブレードを搭載し、1.6PBの実効容量を提供。ブレードを追加するだけでオンラインで簡単にスケールアウトでき、ビッグデータや高負荷な並列ワークロード処理に最適。

• FlashArray Xシリーズ



https://www.networld.co.jp/product/purestorage/pro_info/flasharray-x/



ブレードを追加するだけでオンラインで容量を拡張することができます。複数のシャーシを相互接続することで、数百ブレード、数千のクライアントに対応できる大規模なストレージシステムも構築することができます。FlashBladeはSSDを採用せず、100%非圧縮のMLC NANDメモリを搭載しています。これによりSSDよりもさらに高い性能を発揮することができます。

高速・高拡張性 分散ファイルシステム



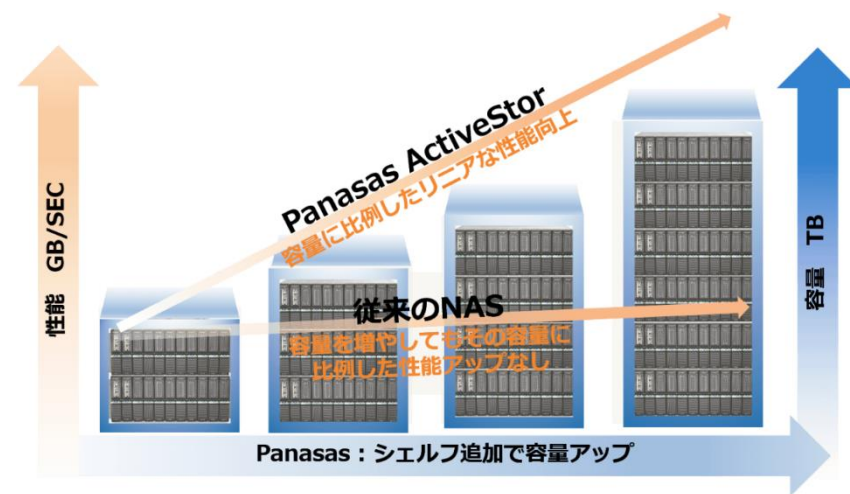
ACTIVESTOR ULTRA



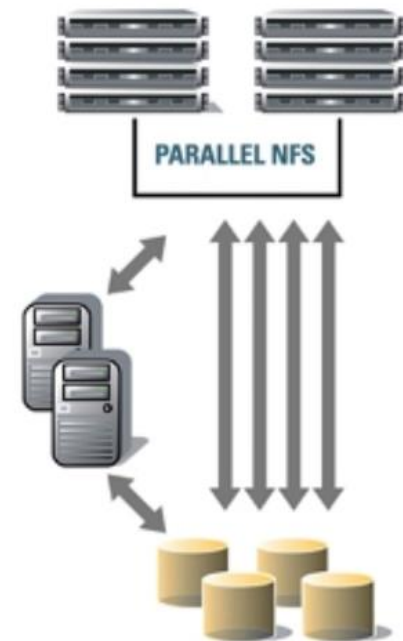
ACTIVESTOR PRIME



ストレージ ブレード



ディレクタ
ノード



PARALLEL STORAGE

ファイルサーバを経由しないデータ
転送パス
シリアル/0のボトルネックの解消と
容易なシステム全体の運用管理

高速・高拡張性 オブジェクトストレージ



- お客様のデータセンター内、複数拠点間、またはハイブリッドクラウドのいずれの構成でもデプロイできます。
- タグデータでオブジェクトを検索。
大規模アーカイブ用システム。
- S3 APIで利用します。
- データコンバータでNFS/CIFSからのデータ取り込み可能。

