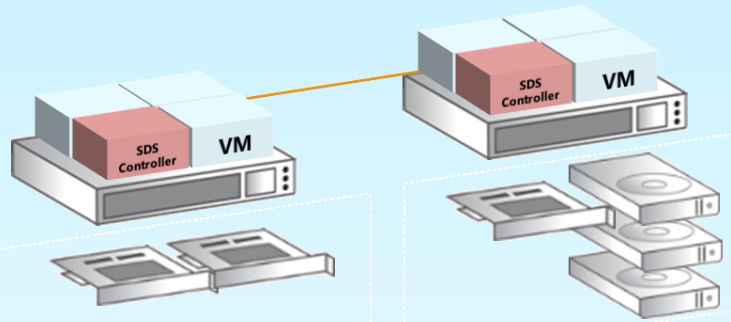


ハイパーコンバードインフラは高い！とお思いですか？

速い！安い！ハイパーコンバードインフラ D-RAID ADVANCE

D-RAID ADVANCE



最小モデルは200万円で、業界最安値！

全てのモデルにおいて、拡張・カスタマイズが可能！！

データ移行が簡単！！！！

主な機能

- | | |
|---|--|
|  Auto-tiering
自動階層化（最大15階層） |  Sync Mirroring
同期ミラーリング（I/O無停止） |
|  Async Replication
非同期レプリケーション（DR） |  Adaptive Caching
大容量キャッシュ（最大1TB/サーバ） |
|  Virtual SAN
仮想SAN |  Thin Provisioning
シンプロビジョニング（最大1PB/vDisk） |
|  Storage Pooling
ストレージプール |  Data Migration
データ移行 |
|  Random Write Accelerator
ランダムライトアクセラレータ |  Deduplication/Compression
重複排除/圧縮 |
|  Snapshots
スナップショット（フル、差分） |  Continuous Data Protection
データの継続的保護（CDP） |
|  Centralized Management
集中管理 |  Analysis & Reporting
分析とレポート |
|  Cloud Integration
クラウドインテグレーション |  NAS/SAN (Unified Storage)
ユニファイドストレージ |

ラインナップ

D-RAID ADVANCE

DRA200S

シングル構成

DRA300D

冗長構成

DRA500D

冗長構成

DRA
Custom

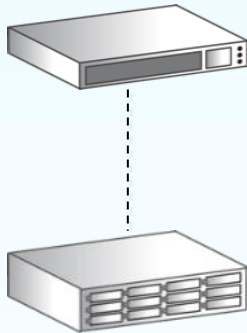
<これが速い理由>
IAサーバのメモリをキャッシュとして使用。
PCI Flashを搭載、1階層目として使用。

<DRA200S/300D 1台あたりのスペック>

- Xeon E5-2620 v4 2.10GHz 1P/8C
- 1Gb Network Adapter x4
- 3年間ハードウェアオンサイト 9x5 4時間対応
- 1年間ソフトウェア保守
- 32GB(8GB x4) PC4-2400T-R Memory
- **400GB MU SC2 NVMe ドライブ x1**
- 1TB 7.2krpm 2.5型 12G SATA HDD x3 (実行容量：2.4TB)

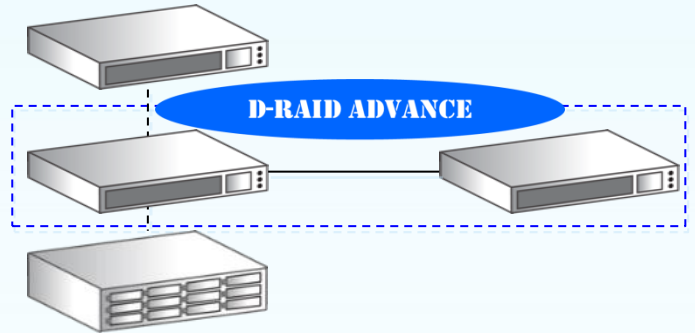
データ移行が簡単

既存環境



仮想もしくは物理サーバと
サーバ配下のストレージ

リプレース時



既存システムでDRAを挟み、DRA経由でストレージを認識。
DRAのミラー機能により、オンラインで新規ストレージ領域に
データ移行開始。

DRA ALLIANCE CLUB

DRAとアライアンスを組んで頂ける企業様を
大募集しています！
詳しくは当社従業員にお気軽にお申し付け下さい

デジタルテクノロジー株式会社

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里5-7-18
TEL : 03-5604-7967 Mail : a-sales@dtc.co.jp

〒541-0052 大阪府中央区安土町2-3-13
TEL : 06-6271-1901 Mail : osaka@dtc.co.jp