

All In One De-dupe Solution

～ NAS (ネットワークストレージ) とVTL (仮想テープライブラリ) どちらでも利用可能な重複排除ストレージ ～



単一ノード内で同時にNASとVTL両方のインターフェースを提供

インライン処理 / ポストプロセスから選択可能な柔軟かつ高速な重複排除

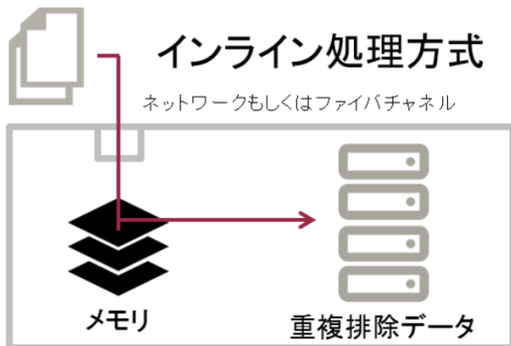
1:1 / N:1 / カスケード / パラレル構成に対応した重複排除レプリケーション

物理テープエミュレートによる容易な導入とサーバーレステープ複製などのテープ連携機能

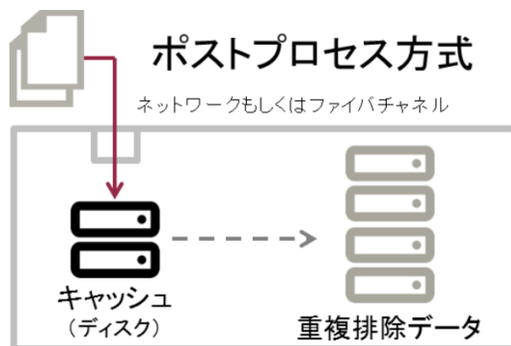
Windows / Linux / UNIX / NetwareなどマルチOS環境に対応

【選べる重複排除方式】

※インライン処理=ディスク節約 / ポストプロセス=高速処理



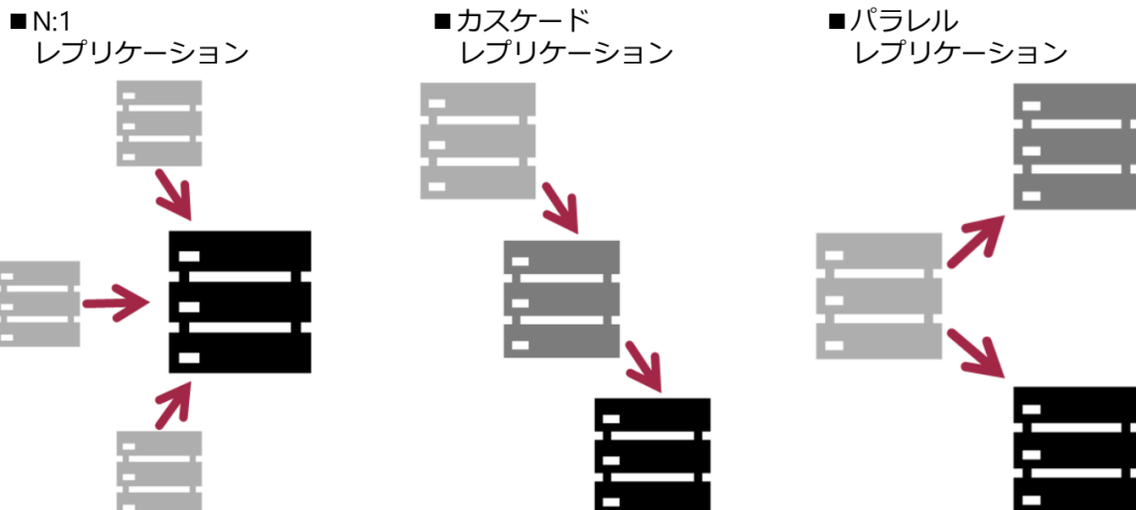
各ファイル/データ単位で受信した時点で重複排除処理を実施し、重複排除データ用ディスクに保存。
キャッシュ用ディスク領域が不要な為、総物理ディスク容量を低減可能。



受信したファイルやデータは重複排除されずにキャッシュ領域に書き込まれ、予め指定したポリシーに従って適宜重複排除を実施。
受信時点での重複排除処理を行わない為、データ転送速度の高速化を実現。

【遠隔地レプリケーション】

※WANに最適化された重複排除レプリケーション

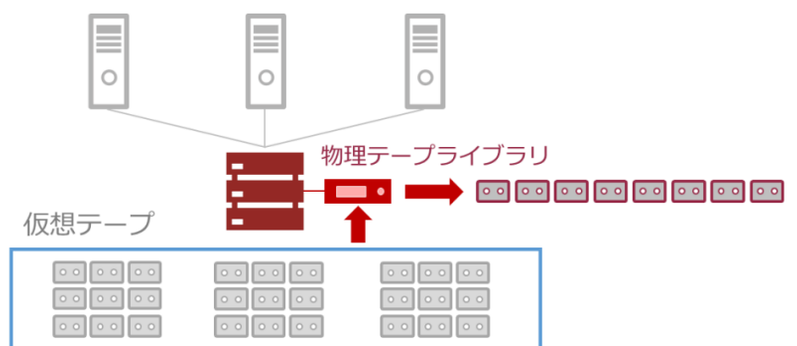


【物理テープ連携機能】

※テープバックアップ/テープアーカイブ運用の自動化

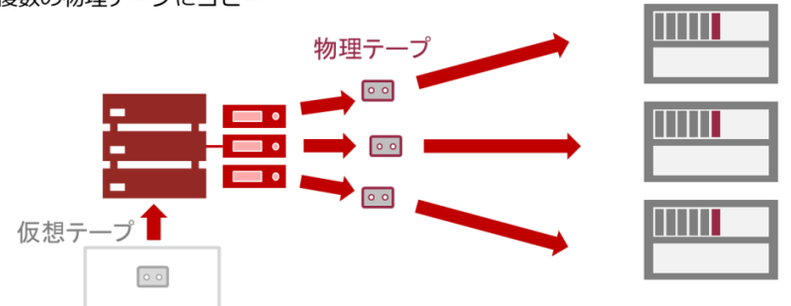
■ Auto Tape Caching

物理テープに自動的にエクスポート



■ Tape Duplication

複数の物理テープにコピー



■ Tape Stacking

バックアップデータを纏めて物理テープに書き出し

