

# 4K・8K 映像ストレージスペース充分ですか？

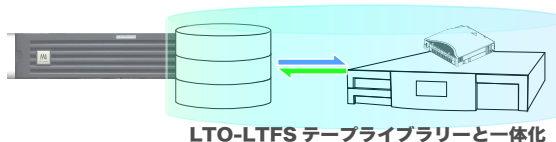
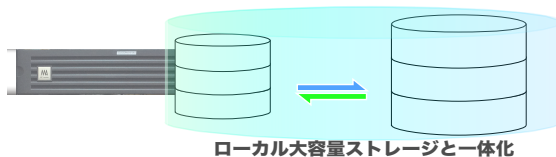
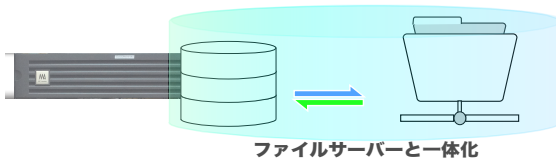
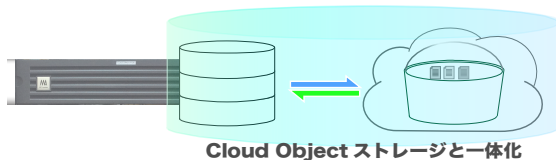


— Tiger Bridge は既存のローカルストレージを拡張します。 —

## Tiger BRIDGE

ローカルストレージと各種のストレージを一体化

単一ストレージスペースに



## データライフサイクルマネジメント

ライフサイクルポリシー： 例えば、以下の様にポリシーを設定します。

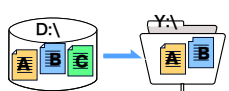
- ストレージペアリング： 複製元ドライブと複製先ドライブを指定。
  - 複製元： D: ドライブ
  - 複製先： 社内ファイルサーバー
- リプリケーションポリシー： ファイルを他のデバイスに複製する。
  - ファイル容量： 1 MB 以上
  - 作成後経過時間： アクセスされない期間が 5 分以上
- スペースリクレーンポリシー： データをスタブファイルに替え、削除する。
  - ファイル容量： 1 MB 以上
  - 最後のアクセスからの経過時間： 1 ヶ月

### シナリオ：データライフサイクルマネジメント

(上記ストレージ管理ポリシー例から、データマネジメントを実行)



ローカルストレージにファイル A、ファイル B、ファイル C を作成。それぞれの容量は A - 100MB, B - 10MB, C - 100KB。



5 分後にファイル A、B をパートナーストレージに複製。

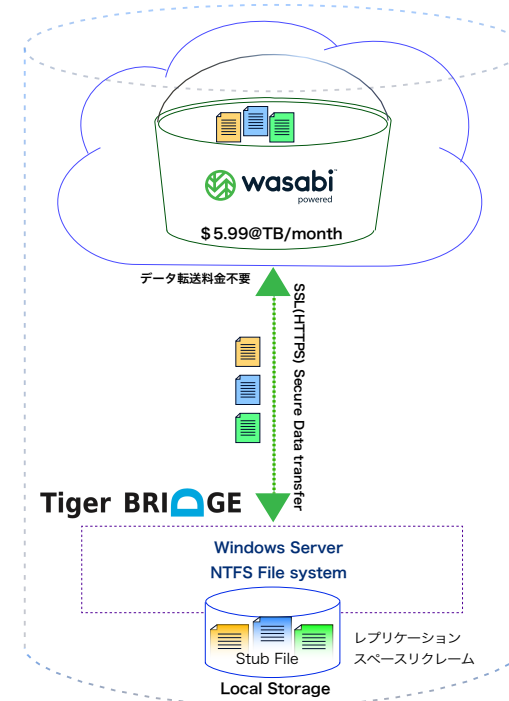


ファイル A、B、C とも 1 ヶ月間アクセスされていない。



ポリシーによりファイル A、および、ファイル B をスタブファイルに置換えて削除、データ部分のスペースを解放。  
ファイル A ヘューザーがアクセス、複製先のファイルサーバーからデータを転送

## ∞ のストレージスペース



シングルストレージスペース  
powered by

Tiger BRIDGE