

# NetAppのファイルサーバ

## AFF C190で

## データ管理を容易に



### 重複排除、圧縮による 容量効率化

Flashデバイスの単価の低下、重複排除・圧縮により、実際の物理容量よりも多くのデータを格納可能。



### 乱立するファイルサーバの集約

現在複数の物理サーバで構築していた場合でも、既存のIPアドレスやFQDN情報を維持したまま1つに集約可能。

### Cloud Tiering と CBS

#### ■ Cloud Tiering (階層化)

データを適切な階層に適切なタイミングで配置可能。ユーザの利便性に影響を与えずに、クラウドへのデータ領域の拡張とストレージコストを最適化。

#### ■ Cloud Backup Service (CBS)

ブロックレベルのバックアップにより、バックアップ戦略を簡易化し、データ保護のコストを削減。オンプレミスとパブリッククラウドの両方でONTAPデータを保護する最適な方法。



### 耐障害性の担保

1筐体に2台ストレージコントローラ搭載。障害時にはフェイルオーバーが実行されるためコストを抑えた耐障害性が実現。

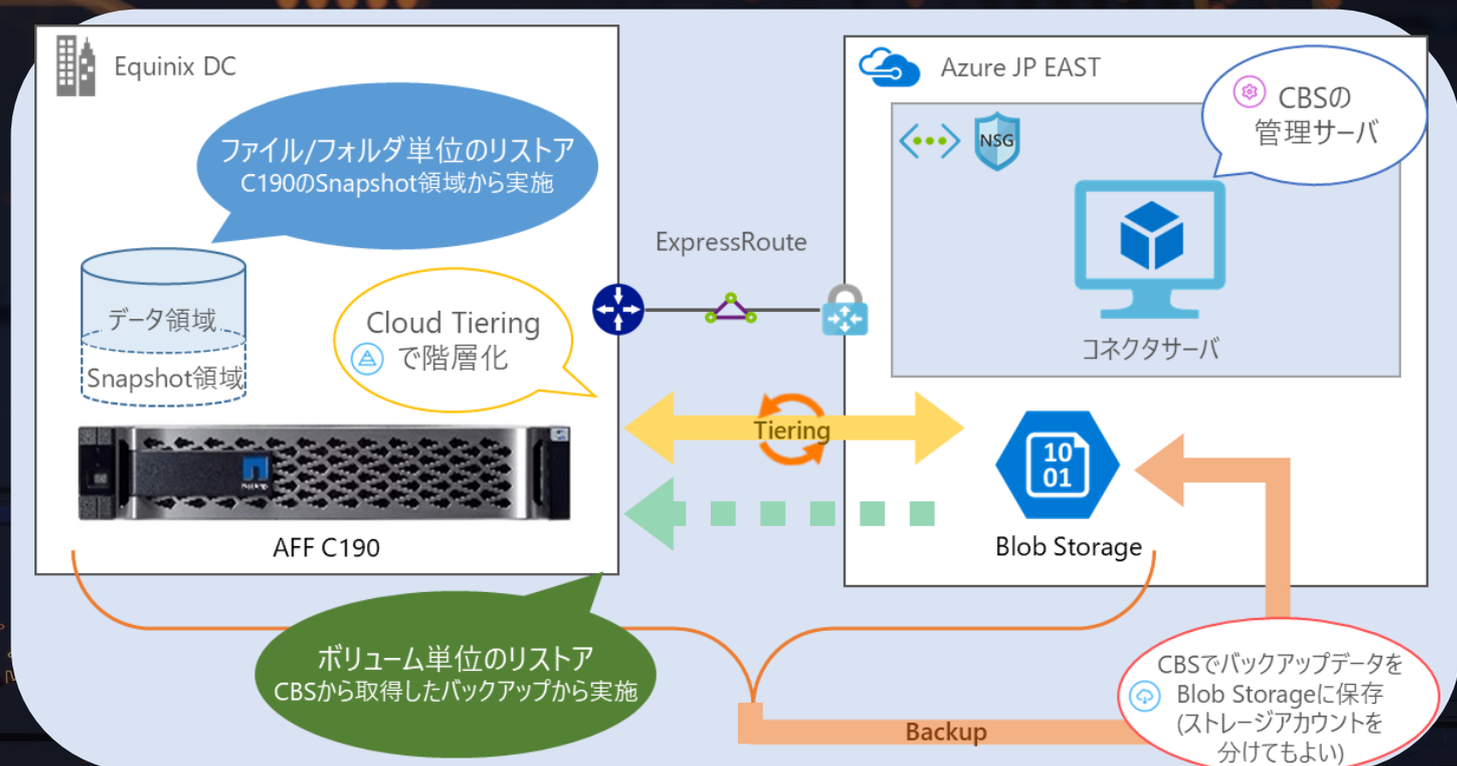
## なぜNetApp × Y2Sが効果的なのか



Y2Sは、NetAppの「Cloud First Partner」として、これまでNetApp® Cloud Volumes ONTAP® や Azure NetApp Filesの初期構築、移行や監視運用など、豊富な実績を培ってきました。また、24時間365日の監視運用、報告提案、企画・コンサルティングや改善提案など、NetAppに関するすべての領域でワンストップの支援が可能です。



# 構成概要



# 参考料金

	構築フェーズ	設定フェーズ
	<b>ファイルサーバ構築</b>	<b>CBS設定</b>
メニュー内容	プロジェクト管理(要件ヒアリング、打合せ等) 詳細設計 (パラメータシートの作成) 構築 (機器、CloudTiering設定) 配送/設置/ケーブリング 試験 (動作確認、試験結果報告書作成)	詳細設計(パラメータシート作成) 構築(CBS設定、コネクタサーバ構築) 試験(動作確認、試験結果報告書作成)
料金	<b>1,450,000円(税別)~</b>	<b>400,000円(税別)~</b>
	作業想定期間： <b>2カ月間</b>	作業想定期間： <b>2週間</b>

※機器の調達から対応を承っております。

お客様のご要望に合わせて柔軟に対応させていただきます！  
是非ホームページよりお問い合わせください！！

株式会社 Y2S