

# クラウドの三種の神器： ネットアップ、VMware、 そして[お客様の希望するクラウド]

## 変革前

VS

## 変革後

### TCOの非効率

ストレージのみが必要なときに  
コンピューティングに  
過剰なコストをかける



### TCOの効率化

コンピューティングとは  
別にストレージを拡張して  
コストを25~50%削減

### 柔軟性の低さ

オンプレミスから脱却できず、  
迅速または対費用効果の高い  
方法でクラウド化できるパスがない



### 限りない柔軟性

ストレージ消費量が多く  
大量のデータを扱う  
VMwareワークロードを  
希望するクラウド（複数可）に  
移行または拡張可能

### 複雑なデータ管理

VMwareワークロードの  
管理だけで1日の業務が  
終わるほど



### 統合データ管理

1つの統合データ管理  
プレーンへのアクセスにより  
データリソースの購入、  
導入、運用が可能

### 脆弱

次にランサムウェア攻撃を  
受けたときはダウンタイムが必至

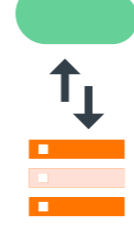


### 保護

一貫した保護、検出、  
復旧のための機能で  
ランサムウェアを  
その場で食い止める

### 移行にリファクタリングが必要

機能を損なわないために、  
アプリケーションのリファクタリングに  
コストとリソースを費やす必要あり



### 移行にリファクタリングは不要

ストレージの種類、プロトコル、  
サーバ、OSを問わず、  
コーディング不要で導入可能

変革の第一歩を踏み出す