

# Il trio del cloud: NetApp, VMware e [il tuo cloud preferito qui]

## Prima

VS

## Dopo

### Inefficienza del TCO

Costi eccessivi per l'elaborazione quando in realtà era necessario solo lo storage



### Efficienza del TCO

Scalabilità dello storage indipendentemente dall'elaborazione e con risparmi dal 25% al 50%

### Flessibilità limitata

On-premise, con un percorso di passaggio al cloud lento e non conveniente



### Flessibilità illimitata

Migrazione o estensione di workload VMware con elevato volume di dati e storage-intensive su i tuoi cloud preferiti qui

### Gestione dei dati complessa

Provare a gestire i workload VMware era paragonabile a un lavoro a tempo pieno



### Gestione dei dati unificata

Accesso a un piano di gestione dei dati unificato per acquistare, implementare e utilizzare le risorse dati

### Vulnerabilità

Anticipare il downtime al successivo attacco ransomware



### Protezione

Bloccare il ransomware sul nascere con funzionalità di prevenzione, rilevamento e recupero

### Migrazione con refactoring

Impiego di denaro e risorse per il refactoring delle applicazioni per non perdere le funzionalità



### Migrazione senza refactoring

Implementazione di qualsiasi tipo di storage, qualsiasi protocollo, qualsiasi server e qualsiasi sistema operativo. Non è necessaria alcuna codifica.

**Dai il via alla trasformazione**