

# Le trio cloud gagnant : NetApp, VMware et [indiquez le cloud de votre choix]

**Avant**

**et**

**Après**

## TCO ingérable

Dépenses de calcul excessives alors que seul le stockage est nécessaire



## TCO optimisé

Évolutivité du stockage  
indépendamment du calcul  
(25 à 50 % d'économies)

## Flexibilité réduite

Impossibilité de passer rapidement ou à moindre coût d'un environnement sur site au cloud

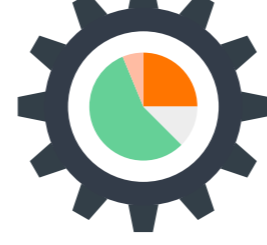


## Flexibilité illimitée

Migration ou extension des workloads VMware forts consommateurs de stockage et de données vers le ou les clouds de votre choix

## Gestion complexe des données

Gestion chronophage des workloads VMware



## Gestion unifiée des données

Plan de gestion unifiée des données pour acheter, déployer et utiliser vos ressources

## Vulnérabilité

Interruptions de l'activité dues aux attaques par ransomware non anticipées



## Protection

Fonctionnalités cohérentes de prévention, détection et restauration pour devancer et bloquer les ransomware

## Remaniement complet

Dépenses et ressources requises pour remanier les applications et ne perdre aucune fonctionnalité lors de la migration



## Aucun remaniement

Tout type de stockage, protocole, serveur et OS peut être déployé sans requérir de codage lors de la migration

**Transformer mon infrastructure**