

El triplete del cloud: NetApp, VMware y [indica tu cloud preferido aquí]

Antes

frente a

Después

Acidez del TCO

Un gasto excesivo en sistemas de cálculo cuando solo necesitas almacenamiento



Eficiencia del TCO

Escalado del almacenamiento de forma independiente del sistema de cálculo y ahorro de entre el 25 % y el 50 %

Flexibilidad limitada

Mantenimiento del uso de las instalaciones, sin una ruta rápida ni rentable hacia el cloud



Flexibilidad ilimitada

Migración o extensión de las cargas de trabajo de VMware de uso intensivo del almacenamiento y los datos a tus clouds preferidos

Gestión de datos compleja

El intento de gestionar las cargas de trabajo de VMware produce la sensación de ser un trabajo a tiempo completo



Gestión de datos unificada

Acceso a un plano de gestión de datos unificada para comprar, poner en marcha y operar los recursos de datos

Vulnerable

Anticipación de tiempo de inactividad cuando se produzca el próximo ataque de ransomware

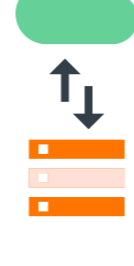


Protegido

Detención en seco del ransomware con funciones de prevención, detección y recuperación consistentes

Migración con refactorización completa

Gasto de dinero y recursos en la refactorización de aplicaciones para no perder la funcionalidad



Migración sin refactorización

Puesta en marcha de cualquier tipo de almacenamiento, protocolo, servidor y sistema operativo, sin necesidad de código

Inicia la transformación