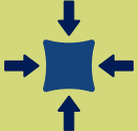


# Una solución de almacenamiento compartido Dell PowerStore es más rentable que una solución de HCI, puesto que la reducción de datos es mayor y los costes de licencia son menores.

Si su organización se enfrenta a un volumen masivo de datos que crece día a día, es fundamental almacenarlos de la manera más eficiente posible.

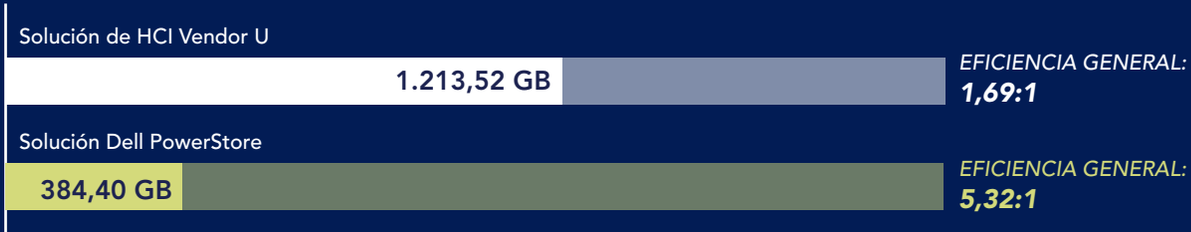
Al crear su infraestructura con Dell™ PowerStore™, puede...



Obtenga una mayor eficiencia de almacenamiento con la reducción de datos\*

Hasta **3.1x** mejor reducción de datos

**Capacidad de almacenamiento necesaria para almacenar 2 TB de datos**  
 (Relación de compresión 2:1 y relación de deduplicación 2:1)  
 Gigabytes | *Cuanto menor sea el uso y mayor la eficiencia, mejor*



**Capacidad de almacenamiento necesaria para almacenar 2 TB de datos**  
 (Relación de compresión 4:1 y relación de deduplicación 1:1)  
 Gigabytes | *Cuanto menor sea el uso y mayor la eficiencia, mejor*

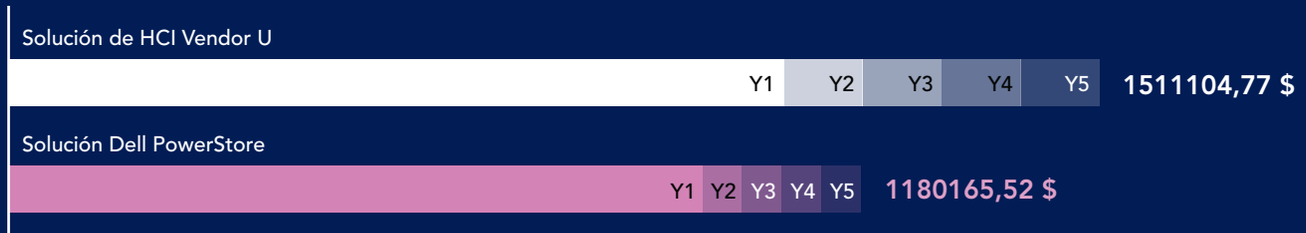




Reducir los costes a cinco años en un 21 % en comparación con una solución de HCI para proporcionar una capacidad de almacenamiento efectiva similar\*

**21 %** menos de costes

**Coste a cinco años de las dos soluciones para proporcionar 235 TB de capacidad efectiva**  
*Cuanto menor sea, mejor*





Gestione los recursos de almacenamiento con las herramientas existentes mediante el plugin VSI o vaya más lejos con los nodos dinámicos VSI + VxRail™

El plugin Dell Virtual Storage Integrator (VSI) para PowerStore permite a los administradores de VMware vSphere®

- gestionar las cabinas PowerStore desde la consola de vSphere Client
- crear almacenes de datos y adjuntarlos a nodos de computación
- cambiar el perfil de rendimiento preferido desde la pantalla de supervisión del rendimiento

Aquellos que utilizan nodos dinámicos de Dell VxRail pueden

- integrar una cabina Dell PowerStore mediante el plugin VSI de PowerStore con nodos dinámicos Dell VxRail solo para computación
- actualizar el firmware de PowerStore con la consola de vSphere Client
- combinar la experiencia de gestión del ciclo de vida simplificada y segura de la HCI con la flexibilidad del escalamiento independiente de la computación y el almacenamiento

► Consulte la versión original en inglés de esta infografía en <https://facts.pt/Hea80ik>

Para obtener más información, lea el **informe** y la **ciencia en la que se basa el informe**