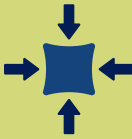


En delad Dell PowerStore-lagringslösning är mer kostnadseffektiv än en HCI-lösning tack vare den överlägsna datareduktionen och de lägre licenskostnaderna

Om din organisation står inför en enorm mängd data som växer för varje dag så är det viktigt att lagra dessa data så effektivt som möjligt.

Genom att bygga din infrastruktur med Dell™ PowerStore™ kan du ...



Få större lagringseffektivitet med hjälp av datareduktion*

Upp till **3,1 gånger** bättre datareduktion

Lagringskapacitet krävs för att lagra 2 TB data
(förhållande på 2:1 vid komprimering och 2:1 vid deduplicering)
Gigabyte | Mindre användning och större effektivitet är bättre



Lagringskapacitet krävs för att lagra 2 TB data
(förhållande på 4:1 vid komprimering och 1:1 vid deduplicering)
Gigabyte | Mindre användning och större effektivitet är bättre

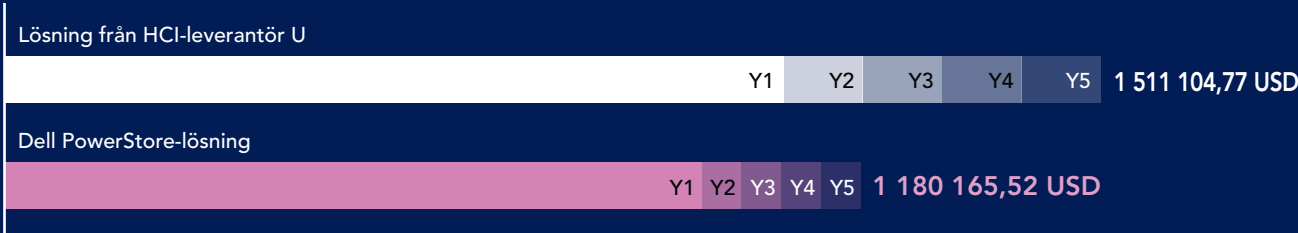




Lägre kostnader över fem år jämfört med en HCI-lösning
med jämförbar effektiv lagringskapacitet*

21 % lägre kostnader

Fem års kostnader för de två lösningarna med 235 TB effektiv kapacitet
Lägre är bättre





Hantera lagringsresurser med befintliga verktyg via VSI-insticksprogrammet
eller gör ännu mer med dynamiska VSI + VxRail™-noder

Med insticksprogrammet Dell Virtual Storage Integrator (VSI) för PowerStore kan VMware vSphere®-administratörer

- hantera PowerStore-disksystem via vSphere Client-konsolen
- skapa datalager och bifoga dem till beräkningsnoder
- ändra önskad prestandaprofil från skärmen för prestandaövervakning.

De som använder dynamiska Dell VxRail-noder kan

- integrera ett Dell PowerStore-disksystem via insticksprogrammet PowerStore VSI med dynamiska Dell VxRail-noder för beräkningar
- uppdatera fast PowerStore-mjukvara via vSphere Client-konsolen
- kombinera den enkla och säkra livscykelhanteringen hos HCI med flexibiliteten hos oberoende skalning av beräkningar och lagring.

► Se den ursprungliga, engelska versionen av den här infografiken på <https://facts.pt/Hea80ik>

Du kan läsa mer i **rapporten** och **vetenskapen bakom rapporten**