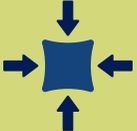


Eine Dell PowerStore Shared Storage-Lösung ist dank überlegener Datenreduzierung und geringeren Lizenzkosten kostengünstiger als eine HCI-Lösung.

Wenn Ihr Unternehmen mit einer täglich wachsenden Datenflut zu kämpfen hat, ist es von entscheidender Bedeutung, diese Daten so effizient wie möglich zu speichern.

Durch den Aufbau Ihrer Infrastruktur mit Dell™ PowerStore™ erhalten Sie ...



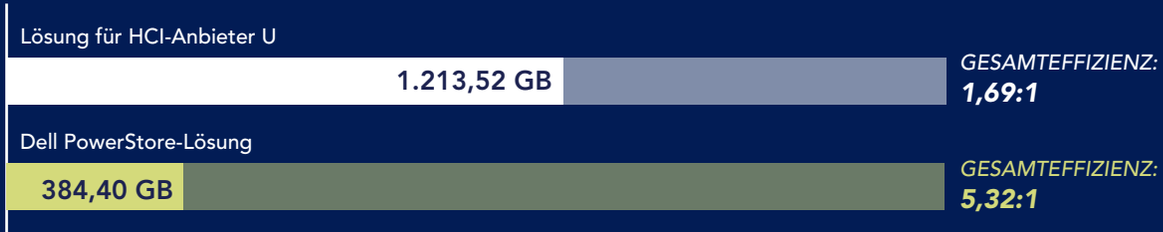
Höhere Storage-Effizienz durch Datenreduzierung*

bis zu
3,1-mal
bessere
Datenreduzierung

Erforderliche Storage-Kapazität zum Speichern von 2 TB Daten

(2:1-Komprimierung und Deduplizierungsverhältnis von 2:1)

Gigabyte | Geringere Nutzung und höhere Effizienz sind besser



Erforderliche Storage-Kapazität zum Speichern von 2 TB Daten

(4:1-Komprimierung und Deduplizierungsverhältnis von 1:1)

Gigabyte | Geringere Nutzung und höhere Effizienz sind besser



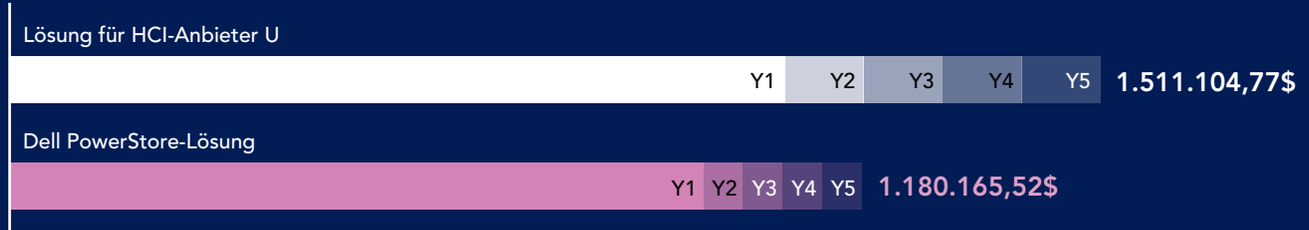


Niedrigere Kosten über fünf Jahre im Vergleich zu einer HCI-Lösung für eine vergleichbare effektive Storage-Kapazität*

21 %
niedrigere
Kosten

Kosten für die beiden Lösungen über fünf Jahre, um 235 TB effektive Kapazität bereitzustellen

Je niedriger, desto besser





Managen von Storage-Ressourcen mit vorhandenen Tools mithilfe des VSI-Plug-ins oder erledigen Sie noch mehr mit dynamischen VSI + VxRail™-Nodes

Mit dem Dell Virtual Storage Integrator (VSI)-Plug-in für PowerStore können VMware vSphere®-AdministratorInnen:

- ihre PowerStore-Arrays über die vSphere Client-Konsole managen;
- Datenspeicher erstellen und sie an Compute-Nodes anfügen;
- das bevorzugte Performanceprofil über den Bildschirm „Performancemonitoring“ ändern.

Diejenigen, die dynamische Dell VxRail-Nodes verwenden, können:

- ein Dell PowerStore-Array mithilfe des PowerStore VSI-Plug-ins mit reinen Dell VxRail-Compute-Nodes integrieren;
- PowerStore-Firmwareupdates mithilfe der vSphere Client-Konsole durchführen;
- das vereinfachte und sichere Lebenszyklusmanagement von HCI mit der Flexibilität einer unabhängigen Skalierung von Compute und Storage kombinieren.

► Lesen Sie die Originalversion dieser Infografik in englischer Sprache unter <https://facts.pt/Hea80ik>

Weitere Informationen finden Sie im **Bericht** und im **wissenschaftlichen Hintergrund des Berichts**