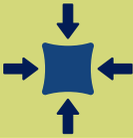


Une solution de stockage partagé Dell PowerStore est plus rentable qu'une solution HCI, car elle présente une meilleure réduction des données et des coûts de licence inférieurs

Si votre organisation doit composer avec un volume massif de données en constante augmentation, elle doit absolument les stocker aussi efficacement que possible.

En déployant votre infrastructure à l'aide de Dell™ PowerStore™, vous pouvez...



Bénéficier d'un stockage plus efficace grâce à la réduction des données*

Jusqu'à
3.1x
plus grand
plus de réduction
des données

Capacité de stockage nécessaire pour 2 To de données
(taux de compression de 2:1 et taux de déduplication de 2:1)
Gigaoctets | Une utilisation plus faible et une meilleure efficacité sont préférables



Capacité de stockage nécessaire pour 2 To de données
(taux de compression de 4:1 et taux de déduplication de 1:1)
Gigaoctets | Une utilisation plus faible et une meilleure efficacité sont préférables

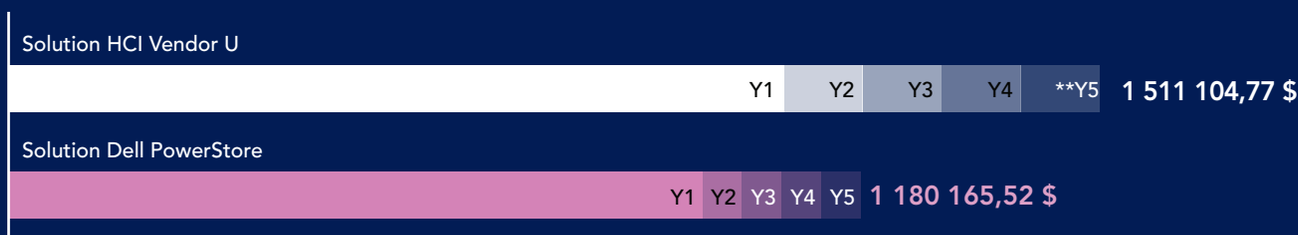




Réduire les coûts sur cinq ans par rapport à une solution HCI pour une capacité de stockage réelle comparable*

21 %
de
réduction
des coûts

Coûts sur cinq ans des deux solutions pour 235 To de capacité effective
Des valeurs basses sont préférables





Gérer les ressources de stockage dans vos outils existants à l'aide du plug-in VSI
ou aller encore plus loin avec les nœuds dynamiques VSI + VxRail™

Le plug-in Dell Virtual Storage Integrator (VSI) pour PowerStore permet aux administrateurs VMware vSphere® de :

- Gérer leurs baies PowerStore depuis la console vSphere Client
- Créer des banques de données et les rattacher aux nœuds de calcul
- Modifier le profil de performances préféré depuis l'écran de surveillance des performances

Les équipes qui utilisent les nœuds dynamiques Dell VxRail peuvent :

- Intégrer une baie Dell PowerStore à l'aide du plug-in PowerStore VSI avec des nœuds dynamiques Dell VxRail (de calcul uniquement)
- Mettre à jour le firmware PowerStore à l'aide de la console vSphere Client
- Allier l'expérience de gestion simplifiée et sécurisée du cycle de vie de la HCI à la flexibilité de la modularité indépendante du calcul et du stockage

► Consultez la version d'origine (en anglais) de cette infographie à l'adresse <https://facts.pt/Hea80ik>

Pour en savoir plus, lisez le rapport et les données scientifiques qui ont servi à son élaboration