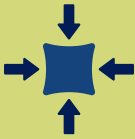


Uma solução de armazenamento compartilhado Dell PowerStore é mais econômica do que uma solução de HCI, graças à redução superior de dados e aos menores custos de licenciamento

Se a sua organização estiver lidando com um grande volume de dados que cresce a cada dia, é fundamental armazenar esses dados da forma mais eficiente possível.

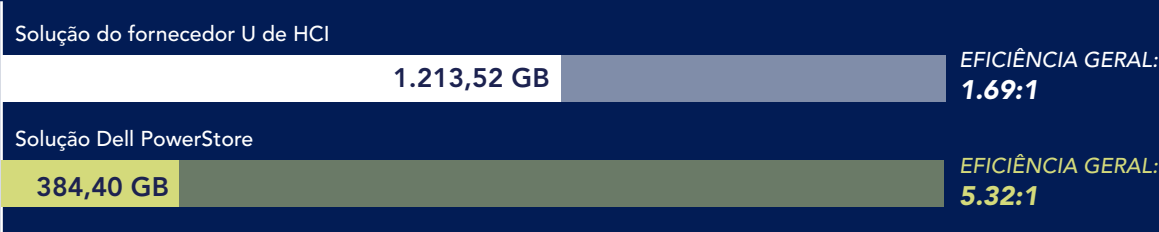
Ao criar sua infraestrutura usando o Dell™ PowerStore™, você pode...



Obter maior eficiência de armazenamento através da redução de dados*


Até **3,1x** melhor redução de dados

Capacidade de armazenamento necessária para armazenar 2 TB de dados
(compactação de 2:1 e taxa de deduplicação de 2:1)
Gigabytes | Menor uso e maior eficiência são melhores



Capacidade de armazenamento necessária para armazenar 2 TB de dados
(compactação de 4:1 e taxa de deduplicação de 1:1)
Gigabytes | Menor uso e maior eficiência são melhores






Custos menores em cinco anos em comparação com uma solução de HCI para uma quantidade comparável de capacidade de armazenamento efetiva*

21% de redução nos custos

Custos de cinco anos para que as duas soluções forneçam 235 TB de capacidade efetiva
Quanto menos, melhor





Gerenciar recursos de armazenamento com as ferramentas existentes usando o plug-in VSI ou fazer ainda mais com os nós dinâmicos do VSI + VxRail™

O plug-in do Virtual Storage Integrator (VSI) da Dell para o PowerStore permite que os administradores do VMware vSphere®

- gerenciem seus arrays do PowerStore a partir do console do vSphere Client
- criem datastores e os anexem aos nós de computação
- alterem o perfil de desempenho preferencial na tela de monitoramento de desempenho

Aqueles que usam os nós dinâmicos do Dell VxRail podem

- integrar um array do Dell PowerStore usando o plug-in do PowerStore VSI com nós dinâmicos do Dell VxRail somente para computação
- realizar atualizações de firmware do PowerStore usando o console do vSphere Client
- combinar a experiência de gerenciamento do ciclo de vida simplificado e seguro da HCI com a flexibilidade do dimensionamento independente da computação e do armazenamento

►Consulte a versão original em inglês deste infográfico em <https://facts.pt/Hea80ik>

Para saber mais, leia o **relatório** e conheça a **ciência que o respalda**