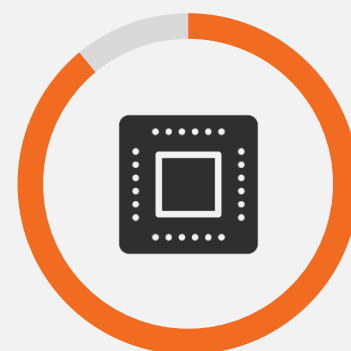


# Noções básicas sobre a economia de proteção de dados na nuvem

## Proteção de dados de baixo custo na nuvem com as soluções da Dell Technologies



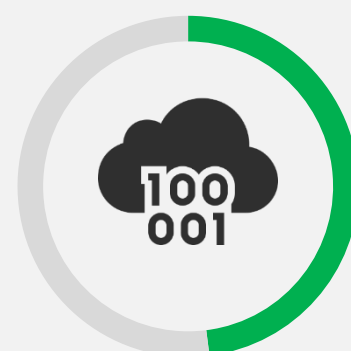
**Até 80%**  
**menos custos**  
**de recursos**  
**de proteção de**  
**dados na nuvem**



**ATÉ 89%**  
**menos custos**  
**de CPU na nuvem**



**Até 83%**  
**menos custos de**  
**armazenamento**  
**em bloco na nuvem**



**ATÉ 48%**  
**menos custos de**  
**armazenamento**  
**em objeto na nuvem**

## POR QUE ISTO É IMPORTANTE

Os custos da implementação e da operação da proteção de dados em ambientes de nuvem pública, juntamente com a execução, o gerenciamento e a restauração eficazes de dados a partir dos backups em ambientes de nuvem pública podem ser desafiadores. As equipes de TI têm dificuldades para lidar com a complexidade dos modelos de custo da nuvem e das soluções de backup projetadas para ambientes no local “adaptadas” às implementações de nuvem pública

O ESG validou os vários benefícios do Dell EMC PowerProtect Data Manager com PowerProtect DD Virtual Edition para ambientes de IaaS de nuvem pública analisando os requisitos da arquitetura de proteção de dados, avaliando os recursos de utilização de capacidade e auditando detalhadamente os preços com foco na comparação entre os concorrentes. O cenário modelado do ESG mostra uma queda de mais de 80% no custo para proteger os dados na nuvem usando a solução da Dell Technologies.

### FONTE:

*Validação econômica do ESG, Noções básicas sobre a economia da proteção de dados na nuvem: Uma solução de proteção de dados da Dell EMC projetada para a otimização de custos, setembro de 2021*

Este instagráfico destaca os resultados de uma análise inicial do ESG encomendada pela:



**SAIBA MAIS**