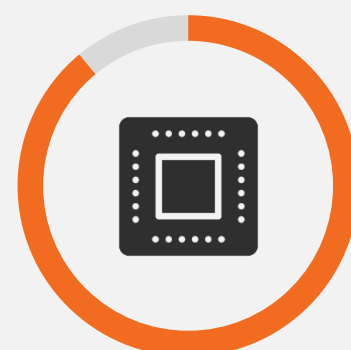


Comprendere i vantaggi economici della protezione dei dati nel cloud

Protezione dei dati nel cloud a costi contenuti con le soluzioni Dell Technologies



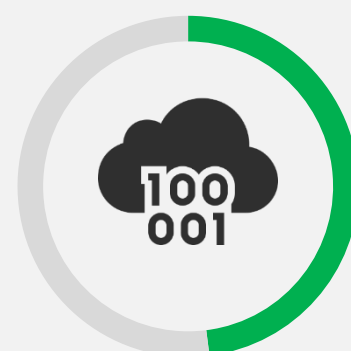
FINO ALL'80%
di riduzione dei costi per le risorse di protezione dei dati nel cloud



FINO ALL'89%
di riduzione dei costi della CPU su cloud



FINO ALL'83%
di riduzione dei costi di block storage su cloud



FINO ALL'48%
di riduzione dei costi di object storage su cloud

PERCHÉ È IMPORTANTE

Le attività di implementazione e di protezione dei dati negli ambienti public cloud potrebbero essere problematiche e costose, specialmente se accompagnate dalla necessità di eseguire, gestire e ripristinare efficacemente i dati dai backup all'interno di questi ambienti. I team IT faticano a gestire la complessità dei modelli di costo del cloud, nonché le soluzioni di backup progettate per gli ambienti on-premise e "forzate" nelle implementazioni di public cloud.

ESG ha convalidato i numerosi vantaggi di Dell EMC PowerProtect Data Manager con PowerProtect DD Virtual Edition per gli ambienti IaaS su public cloud e lo ha fatto esaminando i requisiti dell'architettura di protezione dei dati, analizzando le funzioni di utilizzo della capacità e verificando i dati dettagliati sui prezzi con un focus orientato al confronto concorrenziale. Lo scenario modellato da ESG mostra una riduzione di oltre l'80% dei costi per la protezione dei dati nel cloud utilizzando la soluzione Dell Technologies.

FONTE:

ESG Economic Validation, Understanding the Economics of In-cloud Data Protection: A Dell EMC Data Protection Solution Designed with Cost Optimization in Mind, settembre 2021

Questa InstaGraphic illustra i risultati della ricerca ESG First Look commissionata da:



ULTERIORI INFORMAZIONI