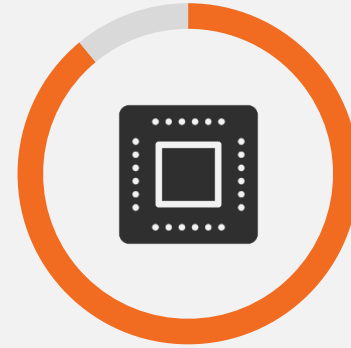


Grundlegendes zur Wirtschaftlichkeit von Data Protection in der Cloud

Kosteneffiziente Data Protection in der Cloud mit Lösungen von Dell Technologies



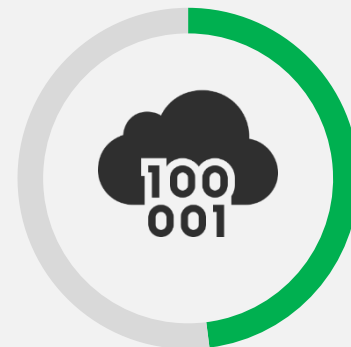
Bis zu 80 %
geringere
Ressourcenkosten für
die Data Protection in
der Cloud



BIS ZU 89 %
geringere Cloud-CPU-Kosten



BIS ZU 83 %
geringere Kosten für Block-
Storage in der Cloud



BIS ZU 48 %
geringere Kosten für Cloud-
Objektspeicher

BEDEUTUNG

Implementierung und Betrieb von Data Protection in Public-Cloud-Umgebungen sowie die effektive Ausführung, Verwaltung und Wiederherstellung von Daten aus Backups in eben diesen Umgebungen können anspruchsvoll und kostspielig sein. IT-Teams haben Probleme mit der Komplexität von Cloud-Kostenmodellen und Backuplösungen, die für On-Premise-Umgebungen entwickelt wurden, die mit allen Mitteln in Public-Cloud-Bereitstellungen umgewandelt werden.

ESG hat die zahlreichen Vorteile von Dell EMC PowerProtect Data Manager mit PowerProtect DD Virtual Edition für Public-Cloud-IaaS-Umgebungen validiert, indem die Anforderungen an die Data-Protection-Architektur überprüft, die Kapazitätsauslastung analysiert und detaillierte Preisdaten mit dem Fokus auf einem Wettbewerbsvergleich überprüft wurden. Das modellierte Szenario von ESG zeigt einen Rückgang der Kosten um mehr als 80 % für den Schutz von Daten in der Cloud mithilfe der Lösung von Dell Technologies.

**WEITERE
INFORMATIONEN**

QUELLE:

Wirtschaftliche Validierung von ESG: Grundlegendes zur Wirtschaftlichkeit von Data Protection in der Cloud: eine Dell EMC Data-Protection-Lösung, die für die Kostenoptimierung entwickelt wurde, September 2021

Diese InstaGraphic zeigt die Ergebnisse eines ESG First Look im Auftrag von:

