Starker Schutz. Großartige Möglichkeiten.

Dell EMC PowerProtect Appliances



Die erste Wahl für Cloud Data Protection In der digitalen Wirtschaft von heute müssen

Unternehmen neue Wege finden, um die IT-Transformation zu beschleunigen und bessere Geschäftsergebnisse zu erzielen. Dies beginnt bei einer robusten Data Protection. Kunden in aller Welt lassen sich hier von unserer Kombination aus bewährten und modernen Funktionen unterstützen.

Protection Appliances und Software¹

Die Nummer 1 bei Data

Wirtschaftliche und betriebliche Vorteile des Data-Protection-Portfolios von Dell EMC



Schutz für weniger als ein Cent pro GB/Monat²

22 %

Reduzierung der Administrationskosten für Data Protection²

84 %

Reduzierung der Kosten für Cloud-Ressourcen und Services²



Reduzierung der benötigten Storage-Ressourcen²

76 %

Zeit für Backup und Wiederherstellung²

Reduzierung der

85 %

Schnellere Wiederherstellung nach einem Notfall²



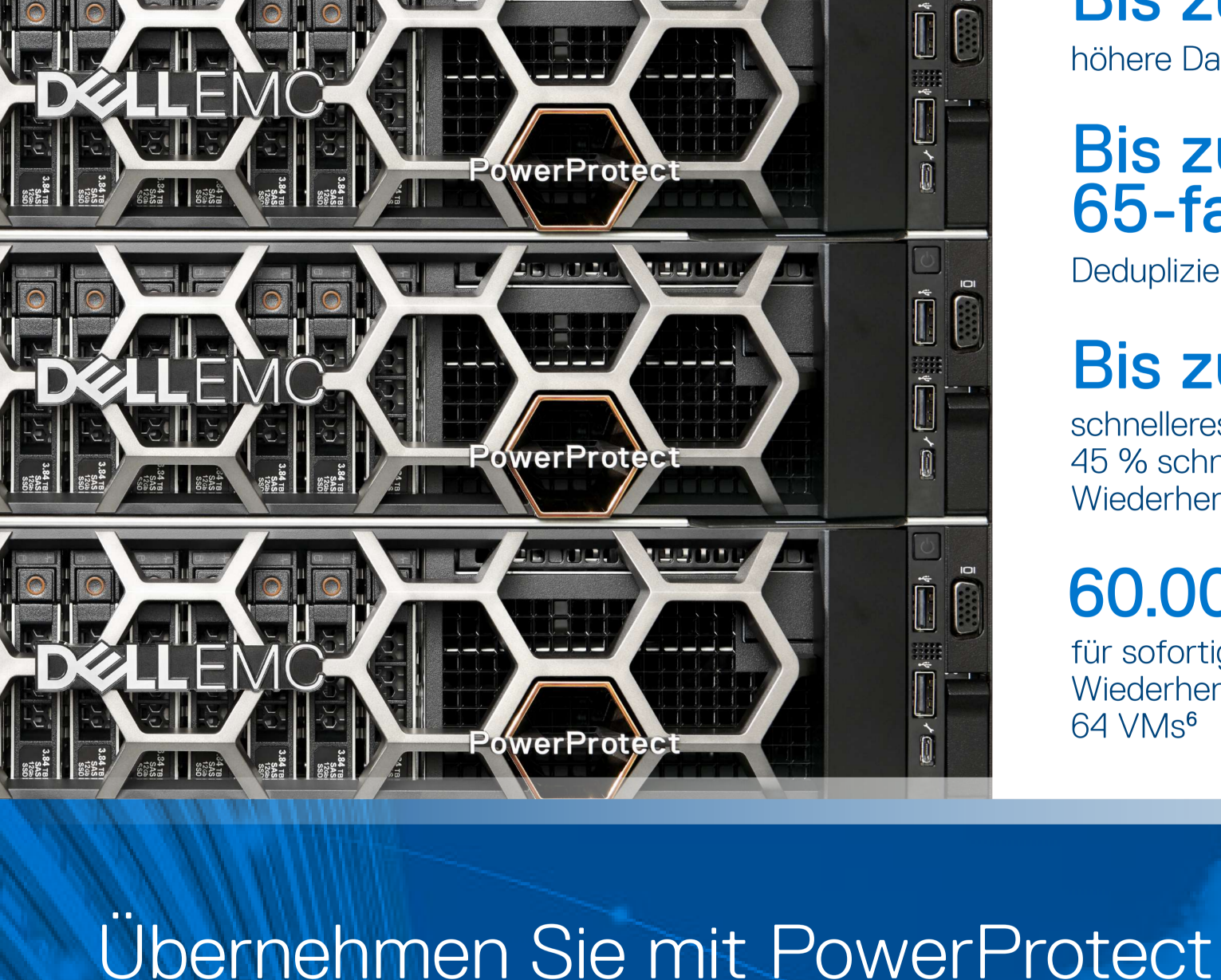
Appliances der PowerProtect DP Serie Eine All-in-one-Lösung mit Data-Protection-Software und -Storage in einer einzigen Appliance

stellt Backup, Replikation, Recovery, Suchfunktionen, Analysen und mehr bereit. Dies ist der schnellste Weg zur Transformation Ihrer Data Protection für die Anforderungen der Zukunft. Einfache Bereitstellung und Verwaltung helfen, die Data Protection in Unternehmen jeder Größe zu konsolidieren.

Die nächste Generation der Data Domain Backup Appliances bietet Leistung, Effizienz und Skalierbarkeit der Enterprise-Klasse. Die Appliances werden den Backup-, Archivierungs-, Notfall-

Appliances der PowerProtect DD Serie

und Cyber-Recovery-Anforderungen von Unternehmen jeder Größe gerecht. Zudem sind sie einfach in Backupsoftware von Dell EMC und Drittanbietern integrierbar.



Bis zu

Bis zu 30 %

65-fache

höhere Datenkomprimierung⁴

Deduplizierung⁴ Bis zu 38 %

schnelleres Backup und bis zu 45 % schnellere Wiederherstellung⁵

60.000 IOPS für sofortigen Zugriff/sofortige Wiederherstellung von bis zu 64 VMs⁶

Failback

Uber 4,0 EB Uber 1.100 an Daten in der Cloud werden Unternehmen verlassen sich

Appliances die Kontrolle über Ihre Cloud.

Cloud auf Dell.⁷

Kapazität um das

in der Cloud

Cyberangriffe.

LANGFRISTIGE **AUFBEWAHRUNG IN DER CLOUD**

Erweiterung der nutzbaren

bis zu 2-Fache

beim Schutz ihrer Daten in der

DELL EMC POWERPROTECT CYBER-RECOVERY-LÖSUNG

Die bewährte, moderne und intelligente Lösung PowerProtect Cyber Recovery automatisiert Workflows zum Schutz und zur Isolierung kritischer Daten, zur

Identifizierung verdächtiger Aktivitäten und zur Beschleunigung der Daten-Recovery, damit Sie den normalen Geschäftsbetrieb schnell wieder aufnehmen können.

Verringern Sie geschäftliche Risiken mit der letzten



von Dell geschützt.8

CLOUD-DISASTER-

RECOVERY8

3-faches (Cloud DR)

Failover

EP PRODRESED SOLUTION ON THE PROPERTY OF THE P

PowerProtect Data Manager Maximieren Sie das Potenzial Ihrer PowerProtect Appliances mit PowerProtect Data Manager, um Data Protection der nächsten Generation bereitzustellen und so eine schnellere IT-Transformation zu ermöglichen. + Softwarebasiert

+ Multi-Cloud-optimiert

+ SaaS-basiertes Management

+ Self-Service

Nutzen Sie IT so, wie es am besten zu Ihren Anforderungen und Ihrem Budget passt.

Zahlungslösungen und Servicebereitstellungsmodellen.

Zahlungen über eine vereinbarte Laufzeit – und

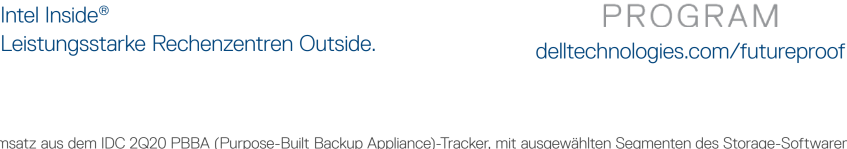
Pay as you go: Leisten Sie vorhersehbare

wachsen Sie im Laufe der Zeit.

Dell Technologies On Demand bietet eine umfassende Auswahl an flexiblen, verbrauchsbasierten

Pay as you use: Messen Sie die tatsächliche Nutzung und legen Sie Ihren grundlegenden Kapazitätsbedarf fest – mit der Option zur flexiblen Skalierung nach Bedarf.





D&LLTechnologies

¹Basierend auf dem Gesamtumsatz aus dem IDC 2Q20 PBBA (Purpose-Built Backup Appliance)-Tracker, mit ausgewählten Segmenten des Storage-Softwaremarkts aus 2Q20 Storage Software and Cloud Services QView. ² Bericht "Analyzing the Economic and Operational Benefits of the Dell EMC Data Protection Portfolio", Enterprise Strategy Group, September 2020.

FUTURE-PROOF

³ IDC Market Spotlight: Purpose-Built Backup-Appliances: Marktergebnisse 2019, April 2020. ⁴ Basierend auf Feldtelemetrie von Appliances der PowerProtect DD Serie. Die Feldtelemetriedaten gelten auch für Appliances der PowerProtect DP Serie. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. ⁵ Basierend auf internen Tests von Dell EMC mit DD Boost-Protokoll auf DD9900 und DP8900 mit DD OS 7.2 im Vergleich zu DD9800 und DP8800 mit DD OS 7.2, April 2020. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. ⁶ Basierend auf einem internen 8-KB-Test für 100 % Lesevorgänge zur Messung von Spitzen-IOPS, durchgeführt auf PowerProtect DD9900 und DD OS 7.2, Juli 2020. Wiederholungstest durchgeführt mit DD9900 und DP8900, September 2020.

Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. ⁷ Basierend auf internen Untersuchungen von Dell, Oktober 2020.

Intel Inside®

⁸ Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2020.