

DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE

WARUM KUNDEN FÜR EINE SICHERE DATA PROTECTION IN DER MULTI-CLOUD AUF DELL TECHNOLOGIES VERTRAUEN

Ermöglichen Sie IT-Durchbrüche dank einer kontinuierlich modernen Data-Protection-Erfahrung, die auf dem Software-by-Design-Konzept fußt. Warum entscheiden sich Kunden für unser bewährtes und modernes Data-Protection-Portfolio? **Das erfahren Sie im Folgenden.**

1 | Zentrale Anlaufstelle

Warum sollten Sie auf einen einzigen Anbieter für Ihre sämtlichen Data-Protection-Anforderungen vertrauen? Weil Unternehmen, die mehrere Data-Protection-Anbieter nutzen, 66 % mehr Datenverluste verzeichnen als Unternehmen mit einem einzigen Anbieter.¹ Dell stellt mit umfassender Data-Protection-Software sowie Ziel-, integrierten und softwarebasierten Appliances sicher, dass Ihre Daten und Anwendungen – geschäftskritische und neue Workloads – stets geschützt werden. Dell Data Protection bietet Performance, Kosteneffizienz, Investitionsschutz und Nutzungsflexibilität sowie führende Innovationen in den Bereichen Multi-Cloud, VMware und Cyber Recovery.

2 | Bewährt

Seit mehr als einem Jahrzehnt sind die bewährten Funktionen von Dell Data Protection der Eckpfeiler für den Wert, den wir unseren Kunden bieten. Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihrer wichtigsten Data-Protection-Anwendungsbeispiele für Backup und Recovery, Disaster Recovery, Cyber Recovery und Data Protection in der Cloud. Gewinnen Sie Flexibilität, um Ihre Data-Protection-Anforderungen vom Edge über den Core bis zur Cloud zu erfüllen. Profitieren Sie von mehr Effizienz dank einer hochgradig differenzierten Datenreduzierung zu den niedrigsten Data-Protection-Kosten. Die hohe Performance sorgt für schnelle Backups und Recovery kritischer Daten ohne Beeinträchtigung der Anwendungsleistung. Durch die enorme Skalierung können Sie Ihr exponentielles Datenwachstum bewältigen.

3 | Modern

Gleichzeitig verschiebt sich die Data-Protection-Landschaft weiter, angetrieben durch neue Technologietrends wie Datenwert, Anwendungstransformation, verteilte Daten und KI/ML, die die Unternehmensanforderungen für die Zukunft neu prägen werden. Dell schützt und sichert Ihre Daten. Schützen Sie Ihre Daten über Public-Cloud-, Multi-Cloud- und Hybrid-Cloud-Bereitstellungen hinweg. Sorgen Sie für den Schutz Ihrer Workloads der nächsten Generation wie Kubernetes-Container und Cloud-native Workloads und nutzen Sie die Integration in VMware Tanzu, RedHat, OpenShift und mehr. Schützen und isolieren Sie kritische Daten vor Ransomware und anderen hochentwickelten Bedrohungen mit unveränderlichem Daten-Storage und maschinellem Lernen. So können Sie verdächtige Aktivitäten identifizieren und eine Wiederherstellung auf bekannt fehlerfreie Daten durchführen. Dank des Zugangs zu erweiterten Data-Protection-APIs sowie Plug-ins und Tools von Drittanbietern, die von entwicklerorientierten Umgebungen unterstützt werden, können Sie das Datenmanagement automatisieren. Unter dem Strich vereint Dell Data Protection bewährte Betriebsfunktionen mit modernen Innovationen, damit Sie die Lücke zwischen den heute erforderlichen Funktionen und den Anforderungen von morgen schließen können.

4 | Softwarebasierte Innovation

Ganz gleich, ob Sie sich auf AIOps, DevOps, Multi-Cloud oder Sicherheit konzentrieren – mit den richtigen Softwareinnovationen können Sie schneller arbeiten und mit weniger mehr erreichen. Aus diesem Grund stellen wir diese Fortschritte aktiv in unserer Data-Protection-Lösung namens PowerProtect bereit. Wir bieten Innovationen wie hochgradig anpassbare Softwarearchitekturen, umfassende Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen und Flexibilität für die Multi-Cloud-Umgebung. **Tatsächlich sind 85 % der ISG-TechnikerInnen SoftwareentwicklerInnen ... die hart arbeiten.**² Denn es geht nicht mehr nur um Kapazität und Performance.

5 | Anpassbare Softwarearchitekturen

Unsere Softwarearchitekturen verfügen über integrierte Intelligenz in Form von eingebetteter KI und Automatisierung. Sie passen sich mit Ihnen an Veränderungen an. Die Software kann zudem skaliert werden, damit Sie von noch mehr Data Protection nach Maß profitieren. Fangen Sie klein an und skalieren Sie auf bis zu 1,5 PB nutzbare Kapazität in einem einzigen Rack und aggregieren Sie Ressourcen über mehr als 3 EB logische Kapazität.³ Steigern Sie Performance und Kapazität nach Bedarf unabhängig voneinander per „Plug-and-play“.

6 | Multi-Cloud-Marktführer

Schützen Sie beliebige Workloads in jeder Cloud-Umgebung – von virtuellen Maschinen und Containern bis hin zu Cloud-nativen Anwendungen und SaaS. Mit bis zu 80 % kosteneffizienteren Cloud-Data-Protection-Lösungen im Vergleich zu Mitbewerbern⁴ ist die Wirtschaftlichkeit von Dell Technologies für Data Protection in der Cloud klar erkennbar. Mit unseren bewährten Multi-Cloud-Data-Protection-Lösungen können Sie den Schutz und die Ausfallsicherheit Ihrer kritischen Workloads und Daten über Public-Cloud-, Multi-Cloud- und Hybrid-Cloud-Umgebungen hinweg stärken. So können Sie eine schnelle Wiederherstellung nach Datenverlusten, ungeplanten Ausfallzeiten oder Cyberangriffen sicherstellen. Ganz gleich, ob Sie AWS, Microsoft Azure, Google Cloud oder eine Kombination aus verschiedenen Anbietern nutzen – unsere Technologien reduzieren die Komplexität und starke Zunahme von Tools, erstellen zuverlässige Backupprozesse und verbessern die Ressourceneffizienz. Nutzen Sie unsere Data Protection einfach über Cloud-Marktplätze und SaaS-Angebote.

7 | Bisher unerreichter Schutz vor Ransomware und Cyberangriffen

Cyberangriffe sind auf die Zerstörung, den Diebstahl oder eine anderweitige Kompromittierung wertvoller Daten, einschließlich Backups, ausgelegt. Die potenziellen Auswirkungen dieser Angriffe sind zunehmend besorgniserregend: 67 % der globalen IT-EntscheidungsträgerInnen sind nicht sehr zuversichtlich, dass nach einem destruktiven Cyberangriff alle geschäftskritischen Daten wiederhergestellt werden können.⁵ Der Schutz Ihres Unternehmens beginnt mit dem Schutz Ihrer Daten. Dell Technologies bietet bewährten, modernen und intelligenten Schutz, der die Isolierung kritischer Daten, die Erkennung verdächtiger Aktivitäten und eine beschleunigte Data Recovery umfasst. So können Sie Ihren gewohnten Geschäftsbetrieb schnell wieder aufnehmen.

8 | Inspirierende Treue

Es gibt einen guten Grund, warum 85 % der Fortune-100-Unternehmen Data-Protection-Kunden von Dell Technologies sind⁶. Das Dell Future-Proof Program ermöglicht eine sorgenfreie Anschaffung von Data-Protection-Lösungen. Mit dem Erwerb unserer Data Protection erhalten Sie eine dreijährige Zufriedenheitsgarantie, eine zugesicherte Data-Protection-Deduplizierung von bis zu 55:1 und mehr. Die von Dell entwickelten Innovationen für die Zukunft der Data Protection basieren auf den Qualitäten, die uns zu einem führenden Anbieter von Data Protection Appliances und -Software gemacht haben.⁷ Wir kombinieren diese mit einer Vision für die Zukunft, die für Datensicherheit sorgt und die Business Transformation voranbringt. Die leistungsstarke Kombination aus bewährten und modernen Lösungen ist ein eindeutiger Vorteil für unsere Data-Protection-Kunden. Sie profitieren von der jahrelangen Erfahrung eines vertrauenswürdigen Marktführers mit bewährten Lösungen für eine hohe Wertschöpfung. Wir sorgen außerdem für eine schnelle Entwicklung und Bereitstellung moderner Funktionen, die für die Zukunft erforderlich sind – all das dank der Ressourcen und Reichweite von Dell. Genießen Sie sorgenfreies Arbeiten mit der bewährten und modernen Data Protection von Dell Technologies.

Fußnoten:

1. Basierend auf einer Studie von Vanson Bourne im Auftrag von Dell Technologies, „Global Data Protection Index 2021 Snapshot“, durchgeführt im Zeitraum von Februar bis März 2021. Die Ergebnisse basieren auf Angaben von insgesamt 1.000 IT-EntscheidungsträgerInnen aus privaten und öffentlichen Unternehmen mit mehr als 250 MitarbeiterInnen. [Bericht](#)
2. Basierend auf einer internen Analyse, März 2022.
3. Basierend auf einer typischen Deduplizierung von 65:1. Im Vergleich zur vorherigen Generation. Basierend auf internen Tests von Dell EMC und Telemetriedaten, April 2021. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
4. Basierend auf einer von Dell Technologies im Auftrag gegebenen Drittanbieteranalyse vom September 2021, „Understanding the Economics of In-cloud Data Protection: A Dell EMC Data Protection Solution Designed with Cost Optimization in Mind“. Die Ergebnisse wurden aus einem Vergleich von Dell EMC PowerProtect Data Manager mit PowerProtect DDVE mit 4 unbenannten Mitbewerbern abgeleitet.
5. Basierend auf einer Studie von Vanson Bourne im Auftrag von Dell Technologies, „Global Data Protection Index 2021 Snapshot“, durchgeführt im Zeitraum von Februar bis März 2021. Die Ergebnisse basieren auf Angaben von insgesamt 1.000 IT-EntscheidungsträgerInnen aus privaten und öffentlichen Unternehmen mit mehr als 250 MitarbeiterInnen.
6. Basierend auf einer internen Analyse von Dell Technologies im Vergleich zu einer Veröffentlichung der Global Media Organization, September 2021.
7. Basierend auf dem Gesamthardwareumsatz aus dem IDC 3Q21 PBBA (Purpose-Built Backup Appliance) Tracker und dem Umsatz für Datenreplikations- und Data-Protection-Software aus dem 3Q21 Storage Software and Cloud Services Tracker.



Weitere Informationen zu
Dell Data Protection-Lösungen



Kontakt
zu Dell Technologies
ExpertInnen



Weitere Ressourcen
anzeigen



Reden Sie
mit: #PowerProtect