

# DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE, WARUM SICH KUNDEN FÜR DELL POWERPROTECT ENTSCHEIDEN

# 10

Bedrohungen stoppen, nicht den Fortschritt. PowerProtect bietet zuverlässige Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, damit Sie sich auf die Zukunft konzentrieren und darauf vertrauen können, dass Ihre Innovationen geschützt sind. Warum entscheiden sich Führungskräfte für unser PowerProtect-Portfolio? **Das erfahren Sie im Folgenden.**

## 1 | Vertrauenswürdige Infrastruktur

[Dell PowerProtect](#) bietet seit mehr als einem Jahrzehnt die vertrauenswürdige Grundlage für den Erfolg unserer Kunden. Basierend auf Zero-Trust-Prinzipien unterstützen wir Sie dabei, alle Anforderungen an die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen zu erfüllen – von Backup und Disaster Recovery bis hin zu Ransomware-Schutz und Compliance – und zwar in Ihrer gesamten IT-Landschaft. Profitieren Sie von mehr Flexibilität vom Edge über den Core bis zur Cloud, steigern Sie die Effizienz, um Kosten zu senken, und nutzen Sie die All-Flash-Performance für eine schnelle Recovery. Und nicht vergessen: Die Architektur entscheidet darüber, wie effizient Sie Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen bereitstellen können. Features sind wichtig, aber die Architektur bestimmt den langfristigen Infrastrukturbedarf, mit dem Sie leben müssen. Mit PowerProtect gewinnen Sie die Sicherheit, innovative Lösungen zu entwickeln und die Zukunft erfolgreich zu gestalten. Aus diesem Grund ist PowerProtect führend bei der Kundenzufriedenheit<sup>1</sup>.

## 2 | Unerschütterliche Cyber-Resilienz gegen Bedrohungen

Cyberangriffe stellen eine ständige Bedrohung dar, und da 65 % der globalen IT-EntscheidungsträgerInnen nicht sehr zuversichtlich sind, dass ihr Unternehmen im Falle eines Datenverlusts Systeme/Daten von allen Plattformen vollständig wiederherstellen könnte<sup>2</sup>, ist der Schutz Ihrer Daten für den Schutz Ihres Unternehmens von entscheidender Bedeutung. Dell PowerProtect bietet Ihnen die nötige Sicherheit, indem es Risiken reduziert, die Abwehr von Bedrohungen verbessert und die Recovery beschleunigt. Unsere Lösung isoliert kritische Daten, nutzt KI-basiertes Machine Learning zur Erkennung verdächtiger Aktivitäten und ermöglicht eine schnelle Wiederaufnahme des Betriebs. Aus diesem Grund vertrauen mehr als 2.700 Kunden auf PowerProtect Cyber Recovery Vaults<sup>3</sup>, und deshalb können wir eine Cyber Recovery-Garantie anbieten.

## 3 | Moderne Workloads. Maximale Resilienz.

Cyberbedrohungen sind eine unvermeidliche Realität, aber sie müssen Ihren Fortschritt nicht stören. Mit Dell PowerProtect erhalten Sie eine moderne Ausfallsicherheit gegen Cyberangriffe, die speziell für die heutigen Anforderungen entwickelt wurde und Ihre Daten in jeder Umgebung schützt. Außerdem sichert die Lösung die Zukunftsfähigkeit Ihres Unternehmens und gewährleistet, dass Workloads der nächsten Generation wie Kubernetes-Container und cloudnative Anwendungen durch nahtlose Integration mit Plattformen wie VMware Tanzu, Red Hat OpenShift und anderen vollständig geschützt sind. Wir schützen und isolieren kritische Daten vor fortschrittlichen Bedrohungen wie Ransomware mit unveränderlichem Storage und intelligenter Erkennung, um sicherzustellen, dass Sie sie schnell und zuverlässig wiederherstellen können. Von herkömmlichen Anwendungen bis hin zu KI-Workloads der nächsten Generation ermöglichen Ihnen unsere nahtlosen Integrationen und automatisierten Tools, ohne Bedenken innovativ zu sein und Sicherheit zu Ihrem Katalysator für die Zukunft zu machen.

## 4 | Schnellere Wiederherstellung. Intelligenter Recovery.

Wenn Störungen auftreten, sei es durch alltägliche Pannen oder komplexe Cyberangriffe, gibt Ihnen PowerProtect die Freiheit, eine Recovery nach Ihren eigenen Vorstellungen durchzuführen. Stellen Sie Dateien, Datenbanken oder VMs sofort wieder her oder bringen Sie ganze Workloads mit All-Flash-Geschwindigkeit zurück. Führen Sie eine sichere Recovery über Rechenzentren hinweg, in der Cloud, in einem Cyber Recovery Vault oder in speziellen Umgebungen wie Reinräumen und Neustarräumen durch und sorgen Sie so für maximale Ausfallsicherheit und kontrollierte Wiederherstellung angesichts von Cyberbedrohungen. Wo auch immer Ihre Daten gespeichert sind, ob am Edge, im Core oder in der Multi-Cloud, mit PowerProtect erholen Sie sich schneller, intelligenter und stärker und stellen sicher, dass Ihr Unternehmen stets vorankommt.

## 5 | Herausragende Effizienz.

Erleben Sie branchenführende Effizienz, um Innovationen voranzutreiben. Dell PowerProtect bietet einen einzigartigen und quantifizierbaren Wert zur Vereinfachung und Steigerung der Effizienz Ihrer Vorgänge zur Gewährleistung der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen. Möchten Sie von einer typischen Datenreduktion von 75:1<sup>4</sup>, bis zu 61 % niedrigeren Gesamtbetriebskosten<sup>5</sup> und einem um bis zu 80 % geringeren Stromverbrauch<sup>6</sup> profitieren? Wie wäre es, wenn Sie die Verfügbarkeit all Ihrer virtuellen Maschinen in großem Umfang ohne Betriebsunterbrechung sicherstellen könnten? Oder wie wäre es, wenn Sie die Performance und den Betrieb Ihrer Backups durch die native Integration von Dell PowerStore und PowerMax mit der Ausfallsicherheitsinfrastruktur bei Cyberangriffen von Dell verbessern könnten? Mit Dell PowerProtect können Sie das!

# WARUM KUNDEN SICH FÜR DELL POWERPROTECT

## 6 | Agile Innovation.

PowerProtect wurde für die dynamische IT-Landschaft von heute entwickelt – ganz gleich, ob Sie AIOps, DevOps, Multi-Cloud-Strategien vorantreiben oder Ihren Sicherheitsstatus verbessern möchten. Unsere softwaredefinierte Grundlage kombiniert anpassungsfähige Architekturen, integrierte KI und Automatisierung, um mit Ihren Anforderungen mitzuwachsen. Beginnen Sie klein und skalieren Sie mühelos auf 1,5 PBU in einem einzigen Rack, mit der Möglichkeit, weit darüber hinaus zu erweitern. Mit Innovationen zur Verbesserung der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen, intelligenter Automatisierung und Flexibilität des Multi-Cloud-Ökosystems sorgt PowerProtect dafür, dass Sie immer bereit sind, schneller zu arbeiten, mehr zu erreichen und einen Schritt voraus zu sein.

## 7 | Resilienz überall

Schützen Sie jeden Workload, unabhängig davon, wo er sich befindet. Dell PowerProtect bietet Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen in On-Premise-, Edge-, Private-, Public- und Multi-Cloud-Umgebungen und gibt Ihnen die Freiheit, die Lösung nach Ihren Anforderungen bereitzustellen. Von VMs und Containern bis hin zu SaaS- und cloudnativen Anwendungen vereinheitlichen unsere Lösungen den Schutz, reduzieren die Komplexität und ermöglichen eine schnelle Recovery nach Cyberangriffen oder Ausfallzeiten. Ob in Ihrem Rechenzentrum, am Edge oder in AWS, Azure, Google Cloud oder darüber hinaus – Dell optimiert Tools, steigert die Effizienz und bietet Ihnen flexible Nutzungsoptionen.

## 8 | Starke Technologielandschaft

Dell PowerProtect bietet Ihnen Auswahl und Agilität ohne Kompromisse durch ein umfangreiches Backupsoftware- und Partner-Ökosystem sowie die strategische Beratung durch Dell Services. Sie können Ihre Daten auf Ihre Weise schützen, indem Sie bestehende Investitionen nutzen, den Betrieb vereinfachen und die Cyber-Resilienz stärken. Diese bewährte Interoperabilität bedeutet schnelleren Schutz, größere Flexibilität und die Gewissheit, dass kritische Daten durch die branchenweit vertrauenswürdigsten Lösungen geschützt sind.

## 9 | Ein zuverlässiger Partner, grenzenlose Möglichkeiten

Das Management mehrerer Lösungen für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen kann komplex sein und eine Konsolidierung kann nicht nur zu einer Vereinfachung, sondern auch zu einer Verringerung von Risiken und Kosten führen. Dell stellt mit umfassender Ausfallsicherheitssoftware bei Cyberangriffen, ziel- und softwarebasierten Appliances sowie As a Service-Angeboten sicher, dass alle Ihre Daten und Anwendungen – geschäftskritische und neue Workloads – stets vor Bedrohungen geschützt werden. Dell PowerProtect bietet Performance, Kosteneffizienz, Investitionsschutz und Nutzungsflexibilität sowie führende Innovationen für Ihre Multi-Cloud-Umgebung.

## 10 | Eine Vision, die Treue schafft

Es gibt einen guten Grund, warum 86 % der Fortune-100-Unternehmen in Sachen Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen auf Dell Technologies vertrauen.<sup>7</sup> Das Dell Future-Proof Loyalty Program ermöglicht eine sorgenfreie Anschaffung von Lösungen für die Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen. Mit dem Erwerb unserer Lösung für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen erhalten Sie eine dreijährige Zufriedenheitsgarantie, eine zugesicherte Datenduplizierung, eine Cyber Recovery Garantie und mehr. Die von Dell entwickelten Innovationen für die Zukunft der Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen basieren auf den Qualitäten, die uns zu einem führenden Anbieter von speziell entwickelten Backup-Appliances gemacht haben.<sup>8</sup> Wir kombinieren diese mit einer Vision für die Zukunft, die für Datensicherheit sorgt und die Business Transformation voranbringt.

Die leistungsstarke Kombination aus Vision und Innovation ist ein eindeutiger Vorteil für unsere Kunden. Sie profitieren von der jahrelangen Erfahrung eines vertrauenswürdigen Marktführers mit vertrauenswürdigen 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. Bereiten Sie sich mit Dell PowerProtect auf das Unerwartete vor.

1. Laut einer Analyse von Dell Technologies. Verglichen mit VAST, Pure Storage, NetApp und HPE unter Verwendung von Doppelblind-NPS-Benchmarkdaten (Net Promoter Score), die von Drittanbietern im Auftrag von Dell erfasst wurden. August 2025.

2. Dell Insights zur Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen 2025, September 2025

3. Basierend auf einer Analyse von Dell Technologies, Januar 2026.

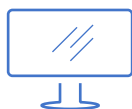
4. Basierend auf internen Tests von Dell und vor Ort erfassten Telemetriedaten, Dezember 2025. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

5. Basierend auf einer von Dell im Auftrag gegebenen Omnia-Studie (ehemals ESG) mit dem Titel „The Economic and Operational Benefits of the Dell PowerProtect Portfolio“, Januar 2026. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

6. Basierend auf internen Tests von Dell, bei denen eine PowerProtect Data Domain DD9910-Appliance mit einer PowerProtect Data Domain All-Flash DD9910F-Appliance verglichen wurde, die beide mit ähnlicher Kapazität konfiguriert sind. April 2025. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

7. Basierend auf einer internen Analyse von Dell Technologies, Januar 2025

8. Basierend auf dem Umsatz aus dem IDC PBBA Tracker (Purpose-Built Backup Appliance) vom 3. Quartal 2025.



Weitere Informationen zu Dell  
Data Protection-Lösungen



Kontakt zu Dell Technologies  
ExpertInnen



Weitere Ressourcen  
anzeigen



Reden Sie mit:  
#PowerProtect