

6 wichtige Gründe für die Dell EMC Protection Suite-Produktreihe

Die Produkte der Dell EMC Protection Suite bieten Schutz von Daten an jedem Speicherort und in jeder Situation – speziell entwickelte, cloudfähige Softwarelösungen für umfassende, flexible Data Protection.

1. Schutz nach Bedarf und nach Wunsch

Nur Dell EMC bietet eine einzige Lösung zur Erfüllung all Ihrer Data-Protection-Anforderungen. Sie können eigenständige Best-of-Breed-Datenschutzsoftware und Speicher bereitstellen, konvergente Lösungen, softwarebasierte Angebote oder nutzungsbasierte Lösungen über einen Serviceanbieter wählen. Alle Ihre Daten werden geschützt. Das umfasst lokale und virtualisierte Daten, in einer Public oder Hybrid Cloud gespeicherte Daten und sogar cloudnative Daten.

2. Entwickelt für komplexe Umgebungen

Die Dell EMC Protection Suite-Produktreihe erfüllt die Anforderungen komplexer Enterprise-Umgebungen mit mehreren Plattformen und Anwendungen. Überwachung, Analyse und Reporting werden selbst in gemischten Umgebungen zentralisiert, ob lokal oder in der Cloud, und die Lösungen ermöglichen das globale Management und Monitoring von Datenkopien im primären Speicher und im Datenschutzspeicher. Außerdem ermöglichen sie server- und plattformübergreifende Indexierung, Suche und Recovery.

3. Branchenführender Datenschutz

Mit marktführenden Software-/Speicher-Kombinationslösungen zum Schutz von Daten¹ ist Dell EMC der weltweit größte Anbieter für Data Protection. Wir werden seit der Einführung des Gartner Magic Quadrant für Enterprise-Backupsoftware als Marktführer eingestuft.

4. Cloudfähige Lösungen

Erweiterung der Data-Protection-Funktionen über lokale Umgebungen hinaus in die Cloud. Die Benutzererfahrung der Enterprise-Klasse ist bei Data Protection Suite stets die

gleiche, unabhängig davon, ob Anwendungen und Daten im Rechenzentrum oder in der Public Cloud geschützt werden. Zusammen mit Dell EMC CloudBoost bieten Data Protection Suite Enterprise Edition und Data Protection Suite for Backup die sichere langfristige Aufbewahrung von Backups in der Private Cloud mit Dell EMC Elastic Cloud Storage oder führenden Public-Cloud-Angeboten.

5. Flexibilität und Auswahl

Die Data Protection Suite-Produktreihe erfüllt die Anforderungen verschiedener Umgebungen – mit einer Reihe von geschäftskritischen Anwendungen, vollständig virtualisiert, mit Schwerpunkt auf Backup und Recovery oder kombinierte Lösungen – mit fünf speziell entwickelten Angeboten: Data Protection Suite Enterprise Edition, Data Protection Suite for Backup, Data Protection Suite for VMware, Data Protection Suite for Applications und Data Protection Suite for Archive. Sie können verschiedene Softwarekombinationen für die Bereitstellung in physischen und virtuellen Umgebungen auswählen.

6. Enge Integration mit Dell EMC Data Domain

Die Kombination aus Data Domain und Data Protection Suite bietet eine lückenlose und zuverlässige Data-Protection-Lösung. Data Domain-Systeme mit Data Protection Suite for Backup bieten durchschnittlich 36-fache Deduplizierungsraten.² In Kombination mit Data Domain erzielt Data Protection Suite eine Reduzierung der Bandbreitenauslastung um 99 %³ sowie 50 % schnellere Backups.⁴ Data Protection Suite Enterprise Edition und Data Protection Suite for Applications ermöglichen direkte Backups auf Data Domain und sorgen dadurch für bis zu 20-mal schnellere Backupvorgänge.⁵

Data Protection für sämtliche Daten

Dell EMC Data Protection Suite-Software bietet umfassenden Schutz für all Ihre Daten an sämtlichen Speicherorten: lokal, in virtualisierten Infrastrukturen und in Public- oder Hybrid-Cloud-Umgebungen. Kein anderer Anbieter bietet einen vollständigeren Schutz von Cloudbackup und -archivierung bis zu Backup und Recovery von cloudnativen Workloads – und alles dazwischen.

Weitere Informationen zum Data-Protection-Portfolio von Dell EMC.

¹ Basierend auf dem kumulierten Umsatz mit Data-Protection- und Recovery-Software sowie speziell entwickelten Backup-Appliances, Stand Dezember 2016

² Basierend auf interner Analyse von Dell EMC, Januar 2017

³ Basierend auf interner Analyse von Dell EMC, April 2017

⁴ Basierend auf internen Tests von Dell EMC im Vergleich zu herkömmlichen Backups

⁵ Basierend auf internen Tests von Dell EMC im Vergleich zu herkömmlichen Backups, Juli 2016