



## Verbesserung der IT-Infrastruktur und Förderung der Nachhaltigkeit bei gleichzeitiger Wahrung der Datensicherheit

Die Daten wachsen stetig weiter und treiben die strategischen Vorteile voran. Gleichzeitig steigen die nationalen Sicherheitsprobleme und Datenschutzbestimmungen ins Unermessliche.

Stetige Technologieänderungen stellen Unternehmen vor Herausforderungen in Bezug auf Datensicherheit und Compliance. Das Ende des Produktlebenszyklus ist ein Aspekt der Datensicherheit, der immer wichtiger wird.

Ob Sie auf der Suche sind nach einer Aktualisierung und erneuten Bereitstellung oder dem Stilllegen und Entfernen von Geräten – Dell Technologies Services bietet die Sicherheit, dass sensible Daten geschützt werden.

Die Sorge um **Datensicherheit** ist der **Hauptgrund** dafür, dass Unternehmen **Unterstützung** bei der **Bestandsdisposition** benötigen

**3-fache**

Menge an Daten, die in den nächsten 5 Jahren erstellt werden wird<sup>1</sup>

**\$13 Mio**

sind die durchschnittlichen Kosten einer Datenschutzverletzung<sup>2</sup>

**46 %**

der Unternehmen möchten in den nächsten 12 Monaten in Bestandsdispositionsservices investieren<sup>3</sup>

**72 %**

benötigen externe Unterstützung, um sicherzustellen, dass alle IT-Sicherheits- und Risikoanforderungen abgedeckt sind.<sup>3</sup>

# Dell EMC Data Sanitization und Data Destruction for Enterprise-Services

Sichere Daten auf Infrastruktursystemen im Rechenzentrum – Schutz der IP, der Umgebung und der Markenreputation

## FÖRDERUNG VON NACHHALTIGKEIT

- Vorantreiben der Kreislaufwirtschaft und Vermeidung von Müll durch den Fokus auf Wiederverkauf oder Wiederverwendung
- Recyclingoptionen für Materialien, die nicht wiederverwendet werden können, die die lokalen Bestimmungen einhalten oder sogar übertreffen



## ERMÖGLICHEN VON DATENSICHERHEIT

- Navigation durch eine Bestandsaktualisierung oder -stilllegung ohne der Gefahr einer Datenkompromittierung
- Schutz der Daten auf Legacy-Systemen vor unbefugtem Zugriff und Wiederherstellung

## EINHALTEN DER COMPLIANCE

- Unterstützung für die Compliance mit Branchen- und Unternehmensstandards, einschließlich NIST 800-88R1 in den USA
- NIST-konformes Zertifikat nach Serviceabschluss

## Data Sanitization for Enterprise

Eine softwarebasierte Methode zum sicheren Überschreiben von Daten, damit diese nicht wiederhergestellt werden können. Systeme müssen betriebsbereit sein.

### ♦ Data Sanitization for Enterprise – vor Ort

Dieser Service bietet Unternehmen, die ihren Bestand aktualisieren/neu bereitstellen wollen, Datenbereinigung am Unternehmensstandort. So werden die Daten gesichert und der Bestand verbleibt gleichzeitig in der Umgebung. Dieser Service ist für alle Dell EMC Infrastrukturlösungen und ähnliche Bestandslösungen von Drittanbietern verfügbar.

### ♦ Data Sanitization for Enterprise – extern mit Wiederverkauf und Recycling von Geräten

Die Geräte werden aus der Unternehmensumgebung entfernt, an einem sicheren Standort bereinigt und für den Wiederverkauf/die Wiederverwendung bewertet. KundInnen werden entschädigt, falls ein Wert für die Geräte festgestellt wird. Ist dies nicht der Fall, werden sie gemäß der geltenden Bestimmungen recycelt. Dieser Service ist für PowerEdge, PowerVault, die SC Serie (Compellent), die PS Serie (EqualLogic) und gleichwertige Drittanbieterprodukte verfügbar.

## Data Destruction for Enterprise

Bei diesem Prozess werden Daten durch den physischen Vorgang des Schredderns vernichtet. Dieser Service ist für alle Dell EMC Infrastrukturlösungen und ähnliche Drittanbieterressourcen verfügbar. Die Systeme müssen nicht betriebsbereit sein.

Weitere Informationen zu den Services [Data Sanitization](#) und [Dell EMC Data Destruction for Enterprise](#) erhalten Sie von dem für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter von Dell Technologies oder unter [DellTechnologies.com/OSSE](https://www.dell.com/services/osse)

1 IDC: „IDC Global DataSphere Forecast verzeichnet weiterhin ein stetiges Wachstum bei der Erstellung und dem Verbrauch von Daten“, 8. Mai 2020

2 Accenture: „Ninth Annual Cost of Cybercrime“-Studie, März 2019.

3 Eine von Forrester Consulting im Auftrag von Dell Technologies durchgeführte Studie, März 2021