



# Modernisierung der Datensicherung in der Hybrid Cloud

Schützen Sie Ihre Daten vor Unterbrechungen

## Moderne Workloads sind modernen Bedrohungen ausgesetzt

Da Unternehmen auf Hybrid-Cloud-Umgebungen umsteigen, um die Vorteile der Private Cloud und der Public Cloud zu nutzen, bleibt eine stabile Datensicherung weiterhin geschäftskritisch.



Trotz der Flexibilität, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz von Hybrid-Cloud-Umgebungen bringen diese auch komplexe Sicherheits Herausforderungen mit sich, die erhebliche Unterbrechungen zur Folge haben können.

### Fünf Schwachstellen im Bereich Schutz



## Optimierte Abläufe und erhöhte Sicherheit

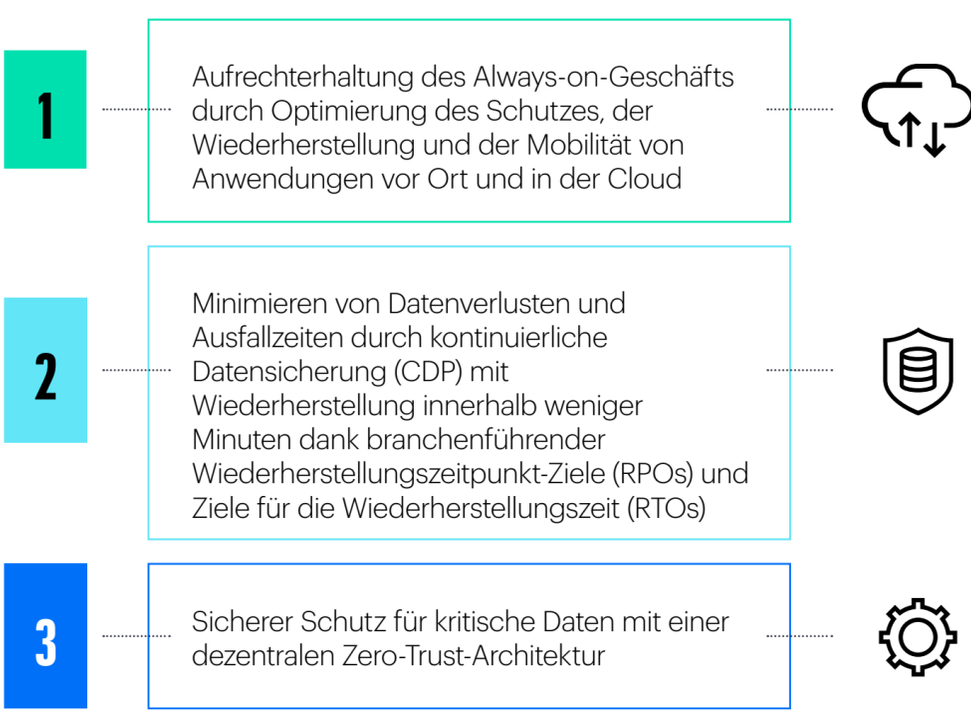
Der Ansatz von HPE für eine moderne, hybridzentrierte Datensicherung ist darauf ausgelegt, bestehende Probleme zu beseitigen und die Verwaltung vom Edge bis zur Cloud zu vereinheitlichen.

Dadurch wird eine schnellere und zuverlässigere Datenwiederherstellung gewährleistet, die Betriebskosten werden gesenkt, Datenverlust und Ausfallzeiten werden minimiert und Sie bleiben den sich ständig ändernden Sicherheits- und Compliance-Anforderungen immer einen Schritt voraus.

- 1. Neuartige Bedrohungen minimieren:**  
Fortschrittliche Lösungen zur Erkennung und Bekämpfung von Sicherheitsbedrohungen, die Ransomware und andere Malware in Echtzeit identifizieren und neutralisieren können
- 2. Unterbrechungen und Betriebsverzögerungen begrenzen:**  
Automatisierte Failover- und Failback-Prozesse zur Reduzierung von Ausfallzeiten und Aufrechterhaltung der Business Continuity, unabhängig davon, ob einzelne Dateien oder ganze virtualisierte Anwendungen wiederhergestellt werden
- 3. Kosteneffiziente sichere Architekturen schaffen:**  
Integrierte Komplettlösungen, die eine schnelle Air-Gap-Wiederherstellung mit erstklassigen Speicher, Computer, Netzwerk und Software bieten

## Drei Datensicherungsüberlegungen, die für einen reibungslosen Ablauf der Workloads sorgen

Unternehmen, die ihre Hybrid-Cloud-Erfahrung mit Blick auf die Datensicherung verbessern möchten, müssen drei Faktoren berücksichtigen.



## Sind Sie bereit, ihr datenorientiertes Business in Zukunft geschützt in der gesamten Hybrid Cloud zu nutzen?

Entdecken Sie, wie hybridzentrierte Datensicherungs Lösungen von Hewlett Packard Enterprise Ihre kritischen Daten in unterschiedlichsten Umgebungen zuverlässig schützen können – ohne die Business Continuity oder Innovation zu beeinträchtigen.

Weitere Informationen unter [HPE.com/de/de/data-protection-products](https://www.hpe.com/de/de/data-protection-products)

Visit [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Chat mit Vertrieb](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Garantieansprüche. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

a50011832DEE, Rev. 1

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)