



Die 5 besten Gründe, sich für HPE GreenLake für Disaster Recovery zu entscheiden

In der heutigen dynamischen Geschäftswelt müssen Unternehmen Ausfallzeiten und Datenverluste aufgrund von unvorhergesehenen Störungen wie Naturkatastrophen, Cyberattacken, Hardwarefehler oder menschlichen Fehlern minimieren.

Herkömmliche Recovery-Lösungen bieten nur einen begrenzten Schutz mit durchschnittlichen Recovery Point Objectives (RPOs) und Recovery Time Objectives (RTOs), was zu einem potenziellen Datenverlust innerhalb von 24 Stunden und zu verlängerten Ausfallzeiten über Stunden, Tage, Wochen oder mehr führt.

Nach Angaben von IDC belaufen sich die durchschnittlichen Kosten für Ausfallzeiten auf 250.000 Dollar pro Stunde. Deshalb sind schnellere Wiederherstellungszeiten entscheidend für die Minimierung finanzieller Verluste aufgrund von Ausfallzeiten.¹

Eine Lösung für Disaster Recovery (DR) mit Continuous Data Protection (CDP) ist unerlässlich, um die Auswirkungen einer ungeplanten Unterbrechung zu reduzieren und Ihr Unternehmen schnell und effektiv wiederherzustellen.

HPE GreenLake für Disaster Recovery ist eine SaaS-basierte DR-Lösung mit globaler Verwaltung und flexiblen Abrechnungsmöglichkeiten, mit der Sie den Zustand Sekunden vor der Unterbrechung in nur wenigen Minuten wiederherstellen können. Diese komplett als Software-as-a-Service (SaaS) konzipierte DR-Lösung erfordert keine Hardware und ermöglicht ein einfaches DR-Operations Management über die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform.

Schützen Sie Ihr Unternehmen mit dieser robusten DR-Strategie und -Lösung vor Ransomware-Angriffen und Naturkatastrophen. Hier sind die fünf besten Gründe, warum Sie sich für HPE GreenLake für Disaster Recovery entscheiden sollten:

1

Kosteneffizient

Einer der größten Vorteile von HPE GreenLake für Disaster Recovery ist seine Kosteneffizienz. Dank flexibler Abrechnungsoptionen können Sie das verbrauchen, was Sie benötigen, und wann Sie es benötigen. Außerdem bietet es den Vorteil eines Cloud-Betriebs ohne die Kosten für die Wartung und Aufrüstung komplexer Hardware und Software. Profitieren Sie von den Vorteilen einer hybriden Cloud-Plattform ohne zusätzlichen Kosten.

2

Schnellere Wiederherstellungszeiten

HPE GreenLake für Disaster Recovery reduziert Datenverluste und Ausfallzeiten drastisch durch echte CDP mit der branchenführenden, journalbasierten Technologie von Zerto, einem Unternehmen von Hewlett Packard Enterprise. Die echte CDP liefert RPOs von Sekunden über mehrere virtuelle Rechner hinweg und ermöglicht es Unternehmen, DR und Ransomware-Wiederherstellung innerhalb von Minuten zu testen, ohne die Produktionsumgebung zu stören. Bei einer echten Notlage können Sie den normalen Geschäftsbetrieb schnell und effizient wieder aufnehmen.

3

Flexibilität und Skalierbarkeit

Dank der flexiblen Abrechnung und Architektur können Unternehmen mit HPE GreenLake für Disaster Recovery problemlos den Umfang erhöhen oder verringern. Da diese Lösung eine Replikation auf Blockebene bietet und auf Hypervisor-Ebene angesiedelt ist, ist sie weder hardware- noch speicherabhängig. Das bedeutet, dass Sie Ihre Infrastruktur nach Bedarf weiterentwickeln und modernisieren können, während Ihre Daten gleichzeitig stets geschützt sind.

4

Echtzeit-Überwachung und Berichterstattung

Sie können strenge SLAs erfüllen und erhalten RPOs in Sekundenschnelle für mehrere Standorte direkt von Ihrem Dashboard aus. Darüber hinaus können Sie Ihre DR-Strategie einfacher verwalten und die IT-Teams können den Zustand Ihrer Systeme, und Daten überwachen, damit Sie schnell auf etwaige Probleme reagieren können. So können Sie verhindern, dass aus kleinen Problemen große werden, und das Risiko von Ausfallzeiten und Datenverlusten deutlich verringern.

¹ „Der Stand von Ransomware und Katastrophenvorsorge: 2022,“ IDC, Mai 2022

5

Vereinfachte, einheitliche globale Plattform

Die HPE GreenLake Plattform bietet ein Cloud-Betriebserlebnis und umfassende Datenschutzlösungen. Speichern, verwalten und schützen Sie alle Ihre Daten über die Data Services Cloud Console (DSCC) in HPE GreenLake. Sie können sich für Disaster Recovery, Sicherung, Speicherbedarf und mehr auf einen einzigen Anbieter verlassen. Das vereinfacht die Beschaffung und reduziert die Komplexität der Verwaltung mehrerer Anbieter, was angesichts des Trends zur Einführung von Multi-Cloud-Management notwendig sein wird.

Zusammenfassend betrachtet ist HPE GreenLake für Disaster Recovery eine kosteneffiziente, flexible und skalierbare Lösung, mit der Unternehmen Ausfallzeiten und Datenverluste reduzieren und gleichzeitig das DR-Management vereinfachen können. HPE GreenLake bietet kürzere Wiederherstellungszeiten, Überwachungs- und Verwaltungsfunktionen in Echtzeit und eine weltweit verfügbare Hybrid Cloud-Plattform. Damit ist sie eine ausgezeichnete Wahl für Unternehmen, die eine schnelle und flexible Wiederherstellung nach einer Störung wünschen.

Mehr erfahren unter

HPE.com/de/de/HPE-GreenLake-Disaster-Recovery.html

[HPE GreenLake kennenlernen](#)

Entscheiden Sie sich für
das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere
Presales-Experten.



Chat mit
Vertrieb



Anrufen



Updates abrufen