



Data Protection in Zeiten digitaler Transformation

Nord-, Süd- und Mittelamerika

Cyber-Bedrohungen, Multi-Cloud, Container und mehr

Die Folgen von unterbrechenden Ereignissen können verheerend sein, doch Unternehmen können ihr Risiko minimieren und die Qualität ihrer Data Protection regelmäßig überprüfen.

74 %

befürchten eine Unterbrechung in den nächsten 12 Monaten, wie z. B. Datenverlust oder Systemausfall.

1.015.392 \$

durchschnittliche Kosten von Datenverlust in den letzten 12 Monaten (in USD)

Immer mehr Unternehmen sind von Cyberangriffen bedroht, was durch die zunehmende Anzahl von Homeoffice-Mitarbeitern noch verstärkt wird. Nur wenige dieser Unternehmen sind überzeugt, sich vor solchen Angriffen schützen und sich von ihnen erholen zu können.



befürchten, dass die vorhandenen Data Protection-Maßnahmen des Unternehmens nicht ausreichen, um mit Malware- und Ransomware-Bedrohungen umzugehen.

stimmen zu, dass das Unternehmen mit der wachsenden Zahl an Homeoffice-Mitarbeitern einem höheren Risiko von Datenverlust durch Cyberbedrohungen unterliegt.



glauben nicht, dass alle geschäftskritischen Daten im Falle eines zerstörerischen Cyberangriffs wiederhergestellt werden können.

Neue Technologien stellen Unternehmen vor Herausforderungen in Sachen Data Protection, was Unterbrechungen noch gefährlicher macht.



78 %

befürchten, dass die vorhandenen Data-Protection-Lösungen ihres Unternehmens nicht zur Bewältigung aller zukünftigen geschäftlichen Herausforderungen genügen.



67 %

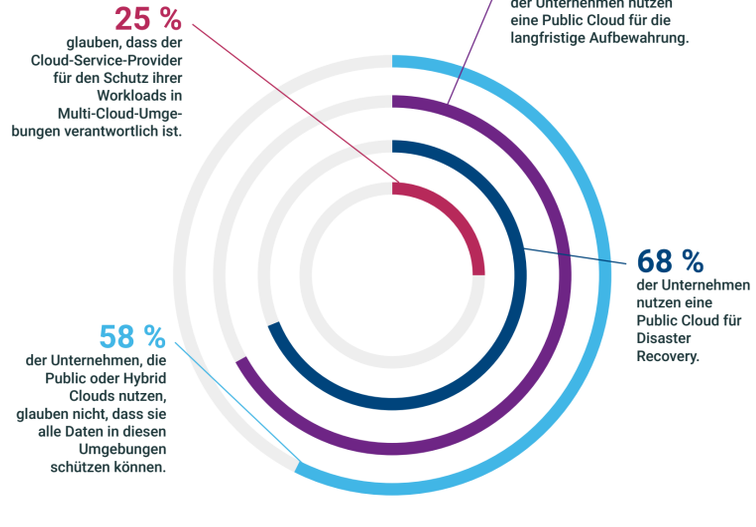
der Unternehmen, die in Cloud-native Anwendungen investieren oder dies planen, haben Schwierigkeiten, Data-Protection-Lösungen dafür zu finden.



52 %

der Unternehmen, die in SaaS-Anwendungen investieren oder dies planen, tun sich schwer, Data-Protection-Lösungen dafür zu finden.

Durch die Einführung von Public oder Hybrid Clouds können Daten einem Risiko ausgesetzt werden, wenn keine speziell für diese Umgebungen entwickelten Data-Protection-Lösungen vorhanden sind.



As-a-Service-Angebote sind für viele Unternehmen interessant und bieten eine neue, einfachere Möglichkeit, Schutzfunktionen bereitzustellen.

Die 3 wichtigsten Prioritäten bei As-a-Service-Angeboten sind Storage, Backup und Cyber Recovery.



76 %

der Unternehmen nennen Flexibilität und optimierte IT-Abläufe als Hauptgründe für die Nutzung von As-a-Service.

91 %

der Unternehmen arbeiten lieber mit einem Anbieter zusammen, der mehrere As-a-Service-Angebote hat.

Wie können Unternehmen Data Protection in Zeiten der digitalen Transformation verbessern?

Überprüfen Sie die Qualität Ihrer Data Protection

Machen Sie Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen zur obersten Priorität

Konsolidieren Sie mit Dell EMC Data Protection



Besuchen Sie [DellTechnologies.com/gdpi](https://www.DellTechnologies.com/gdpi) und finden Sie heraus, wie Sie Ihren Mitbewerbern einen Schritt voraus sind

Dell Technologies unterstützt Unternehmen und Privatpersonen, ihre digitale Zukunft zu gestalten und Arbeitsplätze sowie private Lebensbereiche zu transformieren. Das Unternehmen bietet KundInnen das branchenweit umfangreichste und innovativste Technologie- und Serviceportfolio für das Datenzeitalter.

Methodik

Von Vanson Bourne durchgeführte Forschung im Februar, März und April 2021. Dabei wurden 1.000 IT-Entscheidungssträger aus privaten und öffentlichen Unternehmen mit mehr als 250 Mitarbeitern befragt. Insgesamt wurden 1.000 Unternehmen aus vier Regionen befragt: 200 aus Nord-, Mittel- und Südamerika (USA, Mexiko und Brasilien), 450 aus der Region EMEA (Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Italien, Südafrika und VAE), 250 aus der Region APJ (Australien, Indien, Japan, Singapur und Südkorea) und 100 aus China.

Im Auftrag von Dell Technologies