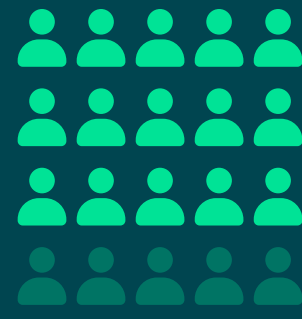


7 Wichtige strategische Vorteile von BaaS und DRaaS für Ihre IT

Durch den Einsatz von BaaS (Backup-as-a-Service) und DRaaS (Disaster-Recovery-as-a-Service) sind IT-Spezialisten in der Lage, ihren Aufwand für die Bereitstellung und Wartung einer Backup-Infrastruktur deutlich zu verringern und mit gezielten Initiativen das Geschäft voranzubringen. Wenn die Business Continuity gewährleistet ist, können sich die IT-Verantwortlichen in Unternehmen jeder Größe auf die Strategie konzentrieren und ihren Platz bei Strategiegesprächen der Führungsetage einnehmen.

1 In einer Welt mit hohem Risiko Schutz bieten

BaaS und DRaaS sind die Zukunft einer zuverlässigen Datensicherung und Business Continuity. Veeam Cloud Connect Backup bietet leistungsstarke und zuverlässige Features, die Ihnen helfen, die Risiken eines katastrophalen Datenverlusts zu mindern.



75 %

der befragten Führungskräfte nannten Herausforderungen bei der Sicherung und Wiederherstellung als ein Problem bei der Umsetzung ihrer hybriden IT-Strategie



2 Schutz cloudbasierter Apps

SaaS-Anwendungen wie Microsoft Office sollten als Teil jeder Backup- und Replikationsstrategie geschützt werden. Cloud-Repositories bieten eine flexible Wiederherstellung wichtiger Geschäftsdaten, wenn Probleme auftreten.

3 Befolgen Sie die 3-2-1-Backup-Regel

Datenmanagement-Experten sind sich einig, dass die „3-2-1-Regel“ der beste Weg ist, um sicherzustellen, dass Daten vollständig geschützt und leicht wiederherstellbar sind. Die Regel ist definiert als:

3 Bewahren Sie mindestens drei Kopien Ihrer Daten auf.



2 Speichern Sie Daten auf mindestens zwei Arten von Speichermedien.



1 Bewahren Sie eine Kopie an einem externen Stand-/ Speicherort auf.



Die Auswirkungen von Ausfallzeiten sind

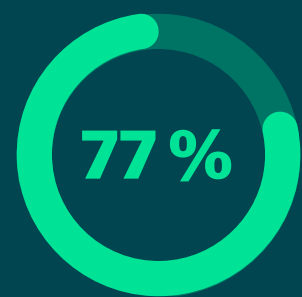
- #1 Vertrauensverlust bei Kunden
- #2 Beschädigung der Marke
- #3 Verlust des Mitarbeitervertrauens
- #4 Verschwendung von Ressourcen

4 Unterstützung des unterbrechungsfreien Zugriffs auf Daten und Apps

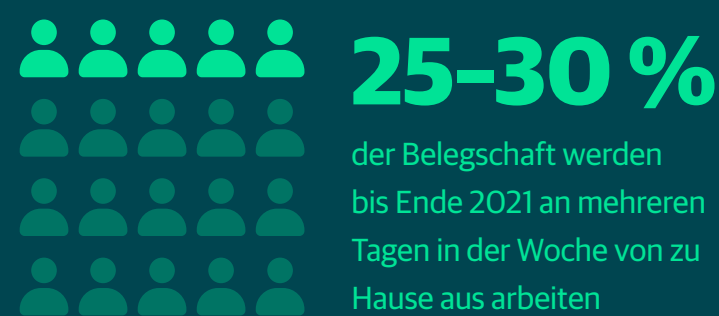
Da die Abhängigkeit aller Unternehmen von vernetzten Systemen und Daten wächst, sind die Produktivität der Mitarbeiter und die Kundenbeziehungen direkt an den Zugriff und die Kontinuität gebunden – mit null Toleranz für Ausfallzeiten.

5 Automatisierung von Governance und Compliance

Wenn Datensicherungssysteme von echten Sicherheitsexperten verwaltet werden, können Unternehmen angesichts der sich entwickelnden Vorschriften mit umfassender Überwachung, Berichterstattung und Capacity Planning (Kapazitätsplanung) eine vollständige Governance und Compliance sicherstellen.



Reduzierung des Risikos von Datenverlusten für Veeam Cloud Data Management-Kunden

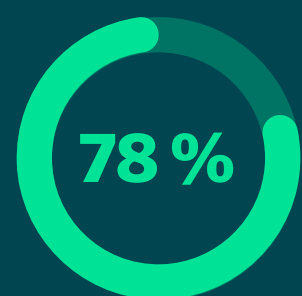


6 Aufklären, um Sicherheitsbewusstsein zu schaffen

Wenn die Mitarbeiter über die Datensicherheitsrichtlinien sowohl für die Arbeit im Büro als auch für die Remote-Arbeit geschult werden, können Unternehmen sicher sein, dass ihre Unternehmens- und Kundendaten geschützt sind, unabhängig davon, wo sie sich befinden.

7 Technologie an der Unternehmensstrategie ausrichten

Eine effektive IT-Organisation ist wirklich auf die Geschäftsstrategie des Unternehmens ausgerichtet. BaaS & DRaaS ermöglichen es der IT-Abteilung, weniger Zeit mit Routineaufgaben zu verbringen und mehr Zeit auf Wachstums- und Innovationsprojekte zu verwenden.



der befragten Unternehmen geben an, dass die Förderung der digitalen Transformation ihr Hauptgrund für die Einführung von Cloud-Infrastruktur und -Services ist