

▶ 10 Anzeichen, dass Ihre Backup- und Recovery-Lösung nicht mehr Ihren Ansprüchen genügt

Datensicherung ist entscheidend für den Unternehmenserfolg. Schneller Datenzuwachs, immer komplexer werdende Infrastrukturen und neue, strategische Initiativen wie etwa Virtualisierung, Cloud, ‚Build your own device‘ (BYOD) und Compliance führen jedoch dazu, dass bisherige Backup-Methoden die Anforderungen der heutigen modernen Rechenzentren einfach nicht gerecht werden.



▶ Ob Ihre Umgebung eine modernere Backup- und Recovery-Lösung benötigt, können Sie anhand unserer Checkliste überprüfen. Sollte mindestens einer der Punkte zutreffen, ist es vielleicht an der Zeit, Ihre Datensicherungsstrategie neu zu bewerten.

○ WIR KÖNNEN BACKUPS INNERHALB DES BACKUP-FENSTERS NICHT VOLLSTÄNDIG ABSCHLIESSEN.

Wenn Ihr Backup-Fenster immer kleiner wird oder — was noch schlimmer ist — Ihnen schnell entwischt, ist die Gefahr bereits groß. Bald werden Sie möglicherweise kämpfen müssen, Backups überhaupt abschließen zu können. Dies ist ein klares Anzeichen, dass es höchste Zeit ist, Ihre Herangehensweise an die Datensicherung zu modernisieren.

○ UNSERE DATENREDUNDANZ IST ZU HOCH.

Daten schaffen es, sich im ganzen Unternehmen zu vermehren, weswegen Sie wertvolle Ressourcen opfern müssen, um Mehrfachkopien derselben Informationen aufzubewahren. Wenn Ihre Backup-Strategie redundante Daten weder global noch an der Quelle wirksam beseitigt, bevor die Daten ins Netzwerk gelangen, ist es an der Zeit, moderne Deduplizierungs-Methoden einzuführen. Software-basierte, quellseitige Deduplizierung kann bis zu 90 Prozent der im Netzwerk kopierten Daten beseitigen und die für Backups erforderliche Zeit um die Hälfte verkürzen.

○ WIR HABEN MEHRERE BACKUP-INSELLÖSUNGEN, DIE SCHWIERIG ZU VERWALTEN SIND.

Wenn die Infrastruktur wächst und Datensilos entstehen, wird üblicherweise eine Unzahl an Backup-Insellösungen oder selbst erstellte Skripte genutzt. Da solche voneinander abgeschottete Backup-Tools im Laufe der Zeit immer mehr werden, kann die Verwaltung solcher Lösungen viele Stunden verschlingen. Auch verlieren sie ihre Wirksamkeit, sobald neue Technologien eingeführt werden. Eine moderne Datensicherung kann Backup und Recovery innerhalb einer einzigen Lösung optimieren und so jede Anwendung und jede Umgebung unterstützen.

○ UNSERE BACKUP-PROZESSE VERLANGEN ZU VIELE MANUELLE EINGRIFFE.

Seien wir ehrlich: Backups sind nicht die einzigen strategischen Projekte, auf die Sie sich konzentrieren müssen. Wenn die Erstellung von Backups manuelle Konfiguration und Verwaltung erfordert, nimmt sie wertvolle Zeit in Anspruch, die Sie anderweitig nutzen könnten. Um Ihre Backup-Umgebung korrekt zu automatisieren und zu sichern und sich gleichzeitig an die gewandelten Bedürfnisse anzupassen, brauchen Sie eine moderne Datensicherungslösung.

○ UNSERE DATEN AUF ENDGERÄTEN SIND NICHT GESCHÜTZT.

Daten auf Endgeräten, also Daten am Rande des Netzwerks, werden bei Strategien zur Datensicherung häufig übersehen. Aber auch Daten auf Laptops und Desktops sind äußerst gefährdet, verloren und beeinträchtigt zu werden. Immer häufiger verlangen die Nutzer von Mobilgeräten eigenständigen Zugriff auf ihre Daten, um produktiver zu werden. Wenn Ihre Backup- und Recovery-Strategie derzeit keinen Schutz von Daten auf Endgeräten umfasst, müssen Sie sich rechtzeitig Gedanken über ein moderneres Konzept machen.

○ WIR SIND NICHT SICHER, OB WIR DIE RTO- UND RPO-ZIELE FÜR KRITISCHE ANWENDUNGEN ERREICHEN KÖNNEN.

Eine Dienstleistungsvereinbarung („service level agreement“ – SLA) enthält inzwischen oft Kriterien wie „recovery time objective“ (RTO) und „recovery point objective“ (RPO). Verwalten Sie kritische Anwendungen, die innerhalb eines bestimmten Zeitrahmens wiederhergestellt oder auf einen entscheidenden Recovery-Punkt zurückgesetzt werden müssen? Falls Ihre Backup-Lösung dies nicht leistet, sollten Sie Ihre Backup-Strategie überdenken, damit Sie nicht Ihre SLA-Ziele verfehlen.

“5 Strategien für moderne Datensicherung”

Erfahren Sie mehr über die Strategien für moderne Datensicherung, die nicht nur Ihre derzeitigen Herausforderungen im Datenmanagement löst, sondern auch hilft, sich auf die künftigen Ansprüche vorzubereiten.

Lesen Sie mehr!



commvau.lt/1lky6xz

○ UNSERE BACKUPS VERLANGSAMEN DIE PRODUKTIONSUMGEBUNG.

Wenn Sie Streaming-Backups zum Schutz der wichtigsten Anwendungen einsetzen und der Prozess zu viele Netzwerk- und CPU-Ressourcen beansprucht, bremst Sie Ihre veraltete Backup-Lösung. Backups müssen aber nicht die Anwendungsperformance beeinträchtigen. Ein moderner Ansatz wird dem Unternehmen zugutekommen, da er die Auswirkungen auf Produktionsressourcen reduziert, das Recovery beschleunigt und so Ausfallzeiten verhindert.

○ WIR NUTZEN UNSERE RESSOURCEN ZUR DATENSPEICHERUNG NICHT MAXIMAL AUS.

Ihre Backup- und Recovery-Lösung soll die vorhandene Datenspeicher-Hardware optimieren. Anstatt in neue Ausrüstung zu investieren, sobald die Kapazität ausgelastet ist, sollten Sie lieber die derzeitige Hardware mit einer modernen Datensicherungslösung in vollem Umfang nutzen. Dies wird Ihnen dabei helfen, ältere Backups automatisch auf kostengünstigere Datenschichtungen zu verschieben.

○ WIR KÖNNEN ES UNS NICHT LEISTEN, DISASTER-RECOVERY (DR) FÜR ALLE ANWENDUNGEN EINZUFÜHREN.

Manche Disaster-Recovery-Strategien können äußerst teuer sein. Dies führt dazu, dass nicht alle Anwendungen geschützt werden. Mit einer modernen Datensicherungslösung können Sie die Kosten von DR bedeutend senken und Recovery-Zeiten wesentlich verkürzen, was erlaubt, die DR auf mehrere Workloads zu erweitern.

○ UNSERE BACKUP-LÖSUNG KANN DIE CLOUD NICHT UNTERSTÜTZEN.

Unabhängig davon, ob Sie Cloud-Umgebungen schon heute oder erst in der Zukunft nutzen, Ihre Backup- und Recovery-Lösung sollte Sie dabei unterstützen, sobald Sie in die Cloud einsteigen. Falls Ihre aktuelle Backup-Lösung Daten in physischen, virtuellen und Cloud-basierten Infrastrukturen nicht in einer einzigen Lösung schützen, übermitteln und speichern kann, sind ihre Optionen eingeschränkt. Bereiten Sie daher lieber Ihre Umgebung rechtzeitig auf die anstehenden, neuen Anforderungen vor.

Falls nur eines der obigen Anzeichen auf Sie zutrifft, sollten Sie überlegen, sich Commvault®-Software näher anzusehen. Die Commvault-Software bietet eine integrierte Plattform und liefert einen modernen Ansatz für das Datenmanagement. Dieser ganzheitliche Ansatz lässt Sie Ihre Daten einfach schützen, verwalten und nutzen.

▶ Mit Commvault-Software und seinen marktführenden Innovationen schützen Sie Ihre Daten günstiger und einfacher. Lesen Sie mehr auf [commvault.com/backup](https://www.commvault.com/backup).

©2016 Commvault Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Commvault, Commvault und das Commvault-Logo, das „C-Hexagon“-Logo, Commvault OnePass, Commvault OnePass, CommServe, CommCell, IntelliSnap, Commvault Edge und Edge Drive sind Marken oder eingetragene Marken von Commvault Systems, Inc. Alle anderen Eigenmarken, Produkte, Service-Namen, Marken oder eingetragene Service-Marken von Drittanbietern sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden zur Bezeichnung der Produkte oder Services ihrer jeweiligen Inhaber verwendet. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

COMMVault 



▶ PROTECT. ACCESS. COMPLY. SHARE.

COMMVault.COM | +49 208 468 46 0 DEUTSCHLAND | +43 1 994 60 6602 ÖSTERREICH | +41 44 308 38 68 SCHWEIZ
GET-INFO@COMMVault.COM | © 2016 COMMVault SYSTEMS, INC. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.