

# Durch effizientes Datenmanagement Kosten senken und zeitgleich Daten schützen

## Sich ständig verändernde Umgebungen müssen sicher, skalierbar und einfach zu verwalten sein

Wenn Daten für Ihre Geschäftstätigkeit unverzichtbar sind, hat das Datenmanagement oberste Priorität. Da Innovation der Schlüssel zum Erfolg ist, sollte sich Ihr Team auf die Nutzung moderner Technologien, die Unterstützung strategischer Initiativen und die Planung der Aufgaben für die nächste Woche, den nächsten Monat und das nächste Jahr konzentrieren, anstatt sich mit manuellen Administrations- und Verwaltungsaufgaben herumschlagen. Doch das ist nicht so einfach, wenn die Daten in einer sich ständig weiterentwickelnden Umgebung fragmentiert und auf Cloud-, Edge- und On-Premise- Speicherorte verteilt sind.

Durch die zunehmende Komplexität lassen sich auch die Kosten schwerer kontrollieren. Überdimensionierte Bereitstellung, Datenmigrationen, Betriebsineffizienzen und ineffizient genutzte Tiered-Storage-Spaces belasten Ihr Budget und verschlingen dringend benötigte Mittel. Für fast jeden fünften CIO gehören die Reduktion oder Rationalisierung der IT-Ausgaben zu den Top-3-Zielen für 2021<sup>1</sup>. Mit Ransomware, Malware und anderen Bedrohungen, die sich ungebremst verbreiten, müssen Sie auch in der Lage sein, SLAs zum Schutz Ihrer Daten einzuhalten, um die schnelle Disaster Recovery zu gewährleisten, die Ihr Unternehmen benötigt.

Die Komplexität Ihrer Umgebung wird weiter zunehmen. Hybrid Cloud, Virtualisierung, SaaS und Edge werden sich als strategische Grundpfeiler der modernen Geschäftswelt durchsetzen und weiterentwickeln. Vielmehr müssen Sie daran arbeiten, das Datenmanagement und den Datenschutz effizienter zu gestalten.

Das bedeutet:

- Kostenoptimierung und effizientere Verwaltung bei Cloud-Speichern
- Zentralisierter Scale-Out Datenschutz über unterschiedliche Umgebungen hinweg
- Effiziente Skalierung der Umgebung, sobald neue Technologien online gehen
- Vereinfachter Datenschutz für bessere Resilienz und weniger Personalaufwand

In diesem Whitepaper erfahren Sie, wie Sie Daten effizienter verwalten können, um für Ihr Unternehmen einen höheren Mehrwert zu erzielen.

## Zunehmende Lücken im Datenmanagement

Damit Unternehmen florieren, schneller vorankommen und die Digitalisierung stemmen können, muss ihre Datenumgebung mit der Geschäftsentwicklung mithalten, ohne dabei die Kosten aus dem Ruder laufen zu lassen. Doch die Lücke zwischen Anforderungen und Wirklichkeit ist in den letzten Jahren stetig gewachsen. Das lässt sich auf verschiedene, miteinander in Verbindung stehende Faktoren zurückführen.

### Insellösungen

Je mehr Lösungen Sie nutzen, desto komplexer und kostspieliger wird das Datenmanagement. Durch mangelhaft integrierte und aufeinander abgestimmte Lösungen entstehen Silos, die die Transparenz und Produktivität beeinträchtigen und gleichzeitig ein erhöhtes Risiko bergen. Das stellt bei traditionellen Anbietern ein echtes Problem dar.

- Einige traditionelle Anbieter benötigen ein zusätzliches Cloud-Gateway, um Daten in die Cloud zu transferieren. Die Kunden

sollen also eine externe Anwendung für die Cloud-Deduplizierung, ein weiteres Produkt für das SaaS-Backup und noch zusätzliche Produkte für andere spezielle Funktionen, Anwendungen oder Standorte kaufen. Alle diese Add-Ons erhöhen sowohl die Kosten als auch die Komplexität.

- Andere Backup-Produkte brauchen verschiedene Schnittstellen, um Standardaufgaben durchführen zu können und beeinträchtigen so Ihre Produktivität. Bei diesen Produkten mangelt es noch an einer zuverlässigen Cloud-Abdeckung oder der Unterstützung für SaaS-Anwendungen wie Salesforce und Google Suite und es ist vielleicht ein separates Produkt für den Container-Support notwendig. Auch die Skalierbarkeit stellt hier oft ein Problem dar.
- Einige der anderen älteren Backup-Lösungen benötigen ebenfalls verschiedene Schnittstellen und Produkte – und das zu einem hohen Preis. Kunden erschrecken oft aufgrund der hohen Lizenzerneuerungskosten für die einzelnen Produkte, die zusammenaddiert für eine böse Überraschung bei IT-Führungskräften sorgen, die noch immer auf Renditen hoffen.

Die IT-Führungskräfte von heute sehen sich weiterhin steigenden Kosten gegenüber. Laut einer Umfrage von ESG gaben 50 % der Befragten an, dass ihre Ausgaben für Datenschutz 2021 steigen werden, während mehr als ein Drittel die Verbesserung von Daten-Backup und Wiederherstellung für eine wichtige Investition im Zeitraum 2021–2022 hält.<sup>2</sup>

**„Commvault Complete Data Protection konnte nahtlos in unsere bestehenden Systeme integriert werden und ermöglichte uns, alles über eine einzige Plattform zu sichern. So haben wir in einem Jahr 375.000 USD Betriebskosten gespart.“**

Samuel Dakurah, Head of Technology and Business Systems Support Division | Republic Bank (Ghana) Limited

## Starker Anstieg der Cloud-Nutzung

Durch die COVID-19 Pandemie schnellten die schon sehr hohen Cloud-Nutzungsraten weiter in die Höhe. Bereits 94% der Unternehmen<sup>3</sup> nutzten 2020 die Public Cloud und 51% nutzten mehr als eine Cloud. Während der Umstieg auf die Cloud strategisch notwendig war, um die Flexibilität, Agilität und Skalierbarkeit zu erhöhen, kam es aufgrund der schnellen Entscheidungen oft zur Überdimensionierung der Ressourcen und unerwarteten weiteren Ausgaben aufgrund der gewählten Cloud-Speicher. In der Eile vergaßen Unternehmen oft, die Datenspeicherung und den Datenschutz eng miteinander zu verknüpfen – ein grundlegendes Prinzip in der Welt der hybriden Cloud.

Die Cloud-Nutzung wird sich nicht so schnell abschwächen. Laut einer ESG Umfrage planen 68% der IT-Führungskräfte, die Ausgaben für die Public Cloud-Infrastruktur 2021<sup>4</sup> zu erhöhen. Aufgrund dieses anhaltenden Wachstums wird es für Firmen noch wichtiger, die Kontrolle über Kosten, Verwaltung und Datenschutz in jeder einzelnen von ihnen genutzten Umgebung zu bewahren.

**70%**

Die Unternehmen, die aktuell Cloud-Dienste nutzen, planen ihre Ausgaben für die Cloud aufgrund der COVID-19 bezogenen Ereignisse zu erhöhen.<sup>5</sup>

## Datenwildwuchs

Die unkontrollierte Ausweitung der Cloud-Umgebungen geht mit dem ungebremsen Wachstum des Datenvolumens einher. Um diese oft unvorhersehbare Expansion in den Griff zu bekommen, ohne überzudimensionieren, brauchen Firmen dynamischere und kosteneffizientere Methoden zur Skalierung von Datenspeicher. Dazu zählt auch die Möglichkeit, den Datenschutz in der Cloud auf mehrere Cloud-Speicherklassen zu erweitern.

Mit 30% weniger Kosten bei der Bereitstellung von Backup-Diensten garantiert der indische ICT-Anbieter die Datenverfügbarkeit über Multi-Cloud-Umgebungen hinweg und steigert so seine Wettbewerbsfähigkeit.<sup>6</sup> [Fallstudie lesen >](#)

<sup>2</sup> 2021 Technology Spending Intentions Survey, Dez 2020, ESG

<sup>3</sup> 2021 Technology Spending Intentions Survey, Dez 2020, ESG

<sup>4</sup> 2021 Technology Spending Intentions Survey, Dez 2020, ESG

<sup>5</sup> Gartner, "Gartner prognostiziert, dass die Ausgaben der Endnutzer für Public Clouds 2021 weltweit um 18% steigen werden", 17. November, 2020, <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2020-11-17-gartner-forecasts-world-wide-public-cloud-end-user-spending-to-grow-18-percent-in-2021>

<sup>6</sup> Sify Technologies Fallstudie

## Budgetkürzungen

IT-Budgets wurden nicht immer an die Anforderungen der Pandemie angepasst. In einer BCG-Umfrage gaben 57% der Befragten an, im April 2020 ihre Investitionen eingefroren zu haben und mit einer weiteren Kürzung der Investitionsausgaben zu rechnen.<sup>7</sup> Viele Unternehmen haben auf Betriebsausgabenbudgets umgestellt, weil moderne SaaS-basierte Optionen, wie ein SaaS-basiertes Backup, ihren Anforderungen an Technologie und Preis während der unglaublichen Veränderungen in der Geschäftswelt entgegenkamen

Während der Bedarf an digitalen Arbeitsplätzen und digitalen Geschäftskapazitäten rasant zunahm, erhöhten nur 42% ihr IT-Budget und 29% kürzten die IT-Ausgaben sogar.<sup>8</sup> 35% erwarteten ein gleichbleibendes IT-Budget<sup>9</sup> mit gemischten Aussichten für 2021. Doch zu versuchen mit weniger auszukommen, wird für viele Unternehmen die Norm bleiben. Viele Firmen, wie die Ihre, suchen nach Möglichkeiten, Daten effizient zu verwalten und trotzdem innovativ zu handeln.

---

Parsons Technology nutzte die 97-99%ige Deduplizierungsrate von Commvault, um Speicherkosten bei Cloud- und On-Premise-Ressourcen zu sparen. [2-Minuten Video ansehen >](#)

---

## Steigende Risiken

Während der Klimawandel zu vermehrten Umweltkatastrophen führt und Ransomware-Angriffe zunehmen, ist es für Unternehmen wichtiger denn je, über zuverlässige und kosteneffiziente Disaster Recovery und Ransomware Recovery-Lösungen zu verfügen. Hier braucht es konsolidierten Datenschutz sowie -management, um Kosten zu reduzieren, einen klaren Überblick über die Daten auf den verschiedenen Speicherorten zu behalten, die Konsistenz zu erhöhen und Risiken zu senken. Es braucht mehr Automatisierung, Sicherheit und delegierte Prozesse, damit Unternehmen mit weniger Personal mehr Tests durchführen und umfassendere Vorbereitungen treffen können.

**95%**

der befragten IT-Unternehmen<sup>10</sup> gaben an, dass sie mit Commvault stärker darauf vertrauen, ihre Daten wiederherstellen und den Betrieb schnell wiederaufnehmen zu können.

## Digitale Transformation und Sicherheit – CIOs unter Druck

Schon vor COVID-19 standen CIOs unter einem enormen Druck, sich schnell an die verändernden Marktgegebenheiten anzupassen. Durch die Pandemie wurde diese Dringlichkeit verstärkt und veranlasste 82% der CIOs<sup>11</sup>, moderne Technologien sowie IT Strategien und/oder Methoden einzuführen. Dazu gehörten oft der schnelle Umstieg auf die Cloud, SaaS und neue interne Prozesse. Nun muss sichergestellt werden, dass durch diese rasche Entwicklung der Datenschutz nicht auf der Strecke bleibt. Während 90% der amerikanischen CIOs angeben, unter dem Druck zu stehen, ihr Unternehmen digital transformieren zu müssen, führen 71% Sicherheit und Datenschutz<sup>12</sup> als die Bereiche an, die 2021 höhere Investitionen erwarten dürfen.

**86%**

der befragten Commvault Cloud-Kunden waren sich einig: „Commvault hilft mir dabei, für die aktuellen Anforderungen des Cloud-Datenmanagements und auch für zukünftige Herausforderungen gewappnet zu sein.“<sup>13</sup>

7 IT-Käufer-Umfrage zu COVID-19, BCG, Mai 2020

8 2021 State of the CIO, IDG

9 2021 Technology Spending Intentions Survey, Dez 2020, ESG

10 TVID: 217-244-928

11 Sify Technologies Fallstudie

12 Adobe, Fortune, Apr 2021

13 TVID: 02C-E4B-39F

## Probleme, die es zu lösen gilt – Kosten, Skalierbarkeit und Komplexität beim Datenschutz

Um die Themen Kosten, Komplexität und Risiken angehen zu können, brauchen Firmen schnelleren, effizienteren und skalierbaren Datenschutz an jedem von ihnen genutzten Speicherstandort, ob On-Premise, in der Cloud oder am Netzwerk-Edge.

### Kostenoptimierung und effizientere Verwaltung bei Cloud-Speichern

In einer aktuellen Studie berichteten Cloud-Entscheidungsträger, dass 2021 ihre wichtigste Aufgabe darin bestünde<sup>14</sup>, die bestehende Cloud-Nutzung zu optimieren. Und es wundert nicht, dass 90% der Befragten angeben, 2020 eine höhere Cloud-Nutzung als ursprünglich geplant aufzuweisen, da die Pandemie verstärkt Flexibilität und Skalierbarkeit forderte. Die gesteigerte Nutzung ist schwer mit Kosteneffizienz vereinbar und veranlasste 20% der Käufer von Datenschutzlösungen die Speicherkapazität mit Funktionen wie Deduplizierung zu optimieren.

Cloud-Entscheidungsträger haben die Optimierung zu ihrem erklärten Ziel für 2021 erklärt<sup>11</sup> – da bei

**90%** von ihnen die Nutzung 2020 höher als geplant ausfiel.

Angesichts des aktuellen Budgetdrucks müssen CIOs beweisen, dass moderne Technologien finanziell vertretbar sind und nicht zu steigenden Verwaltungskosten führen. Während integrierte Cloud-Backup-Tools wie Microsoft Azure Backup oder Amazon AWS Backup praktisch und kostengünstig zu sein scheinen, kann eine umfassendere Cloud-basierte Datenschutzlösung durch ein vereinfachtes Management bei allen Arten von Workloads – egal ob in der Cloud, On-Premise, physisch oder virtuell – Zeit und Mühe sparen.

---

Technischer Blog: [10 Situationen, in denen die Cloud nicht mit einem kostenlosen Backup auskommt >](#)

---

### Passen Sie den Schutz Ihrer Daten nach Bedarf an sich verändernde Umgebungen an

Laut Gartner „gaben 76% der Befragten an, dass der Bedarf an modernen digitalen Produkten und Services 2020 gestiegen ist. Und ein noch größerer Prozentsatz (83%) meinte<sup>15</sup>, dass er 2021 noch weiter steigen werde.“ Der Cloud kann durch die Bereitstellung von Skalierbarkeit eine wichtige Rolle zukommen, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Oft wird sie in einer hybriden Architektur als Ergänzung zu On-Premise Ressourcen genutzt.

Bei der Entwicklung ihrer Hybrid-Strategie müssen Firmen Datenspeicherung und Datenschutz eng miteinander verknüpfen, um Risiken zu reduzieren und Kosteneffizienz zu gewährleisten. Beispielsweise, indem sie sowohl für primäre als auch für sekundäre Speicher, bevorzugt flexible Speicherkapazitäten einsetzen. Eine einheitliche Lösung kann die Datensicherheit für ein bereits überlastetes IT-Team vereinfachen, indem in der gesamten Hybridumgebung über eine zentrale Konsole Sicherheitsebenen und -parameter überwacht, verwaltet, geschützt und angepasst werden.

---

600% Datenwachstum und eine optimierte Datenmanagement-Strategie im US-Bundesstaat Oregon.<sup>16</sup> [Fallstudie lesen >](#)

---

### Effizienteres Arbeiten für überlastete IT-Teams

Angesichts der steigenden Risiken müssen CIOs dem Vorstand, den Aktionären und Kunden beweisen, dass ihre Daten sicher und wiederherstellbar sind. Um das zu bewerkstelligen gilt es, zuerst die Probleme zu beseitigen, die auf eine zu hohe Komplexität zurückzuführen sind. Unterschiedliche Speicherstandorte über verschiedene Benutzeroberflächen oder Datenschutzprodukte hinweg zu verwalten kann ein riskantes Unterfangen sein. Wenn es um Datenwiederherstellung geht, können Datenexperten keine Zeit damit verschwenden, herauszufinden, welche Plattform für das aktuelle Szenario relevant ist. Hier auf eine einzige Datenmanagement-Lösung zu setzen, vereinfacht sowohl die Datenwiederherstellung im Alltag als auch jene im Notfall.

14 2021 State of the Cloud Report, Flexera

15 Gartner, "Gartner-Umfrage mit fast 2.000 CIOs zeigt, Top-Performer-Unternehmen priorisieren digitale Innovation auch während der Pandemie", 20. Oktober, 2020, <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2020-10-20-gartner-survey-of-nearly-2000-cios-reveals-top-performing-enterprises-are-prioritizing-digital-innovation-during-the-pandemic>

16 Fallstudie: State of Oregon tackles data growth using Commvault and HPE

Mit zunehmender Komplexität der IT-Aufgaben, wird das Thema Automatisierung immer wichtiger, um die Lücke bei den IT-Kompetenzen zu schließen. 80% der CIOs<sup>17</sup> gaben an, dass automatisierte Geschäfts- oder IT-Prozesse während der Pandemie 2020 an Bedeutung gewonnen haben. Solche Maßnahmen können dabei helfen, konsistente Datensicherheit und SLAs für verschiedene Workload-Typen und Speicherumgebungen zu gewährleisten und gleichzeitig den manuellen Aufwand zu reduzieren.

**80%** Der CIOs<sup>17</sup> gaben an, dass automatisierte Geschäfts- oder IT-Prozesse während der Pandemie an Bedeutung gewonnen haben.

## Wie Sie mit Commvault Ihre Daten effizient verwalten können

Die Lösungen von Commvault reduzieren Kosten und Komplexität beim Datenmanagement, indem sie eine einzige, einfache Plattform zur Verfügung stellen, die es ermöglicht Daten über eine breite Palette von Anwendungen und Workloads hinweg konsistent zu verwalten und zu schützen. Firmen können einen einheitlichen Ansatz wählen, um ihre Daten zu verwalten und zu schützen, egal ob in der Cloud, On-Premise, am Edge oder in Containern. Dadurch werden Datensilos vermieden und sowohl Risiken als auch Kosten gesenkt. Mit einer effizienteren Grundlage für das Datenmanagement können Firmen jederzeit nach Bedarf skalieren, haben ihre Kosten im Griff und können sicher sein, dass ihre Daten geschützt und wiederherstellbar sind.

---

UConn Health schaffte es, ein Cloud-Migrationsprojekt schon nach 6 Monaten anstatt der geplanten 18 Monate abzuschließen und sparte damit 400.000 USD an Lizenzgebühren. [Fallstudie lesen >](#)

---

### Bei der Cloud-Nutzung Kosten optimieren

Einige meinen, dass integrierte Cloud-Backup-Tools wie Azure Backup oder AWS Backup ausreichend und kostengünstig sind. Doch mit einer umfassenderen und Cloud-basierten Lösung für den Schutz von Daten über eine einzige Plattform und für alle Umgebungen spart Commvault Zeit und Personalaufwand.

Indem durch intelligentes Tiering, sofern es die SLAs erlauben, Daten auf kältere Speicher verschoben werden, sinken die Cloud-Speicherkosten beträchtlich. Integrierte Deduplizierung und Komprimierung bergen weiteres Einsparungspotential, ohne die Kosten und die Komplexität zusätzlicher Anwendungen.

Durch Angebote zur Senkung von Speicher- und Datentransfergebühren verringert Commvault die Kosten für das Speichern und Verschieben von Daten zwischen Clouds oder verschiedenen Standorten. Daraus ergibt sich größere Flexibilität bei der Erfüllung sich verändernder Strategie- und Geschäftsanforderungen. Dank Cloud-native-Integration bedarf es keiner Cloud-Gateways oder zeitintensiver Infrastrukturen

---

**„Die Software-Lösung von Commvault schließt Lücken bei integrierten Cloud-Tools und deckt jeden Anwendungsfall des McDonald's Cloud Services-Teams ab, indem sie optimierte und effektive Backups über alle Datenbanken hinweg gewährleistet. Die Lösung von Commvault optimiert die Leistung der AWS und Microsoft Azure Cloud-Server und bringt durch Deduplizierung und Komprimierung Einsparungen.“<sup>18</sup>**

Douglas Leonard, Director, Cloud Services | McDonald's Corporation

---

<sup>17</sup> 2021 State of the CIO, IDG

<sup>18</sup> I'm Lovin' It! Customers Turn to Commvault in the Cloud to address the growing trend of moving infrastructure

## Speicher und Datenschutz effizient skalieren

Commvault bemüht sich, Firmen den Umstieg auf neue Technologien so einfach wie möglich zu machen, indem wir vom ersten Tag an Support für modernste Cloud-Datenbanken und Storage-Anbieter bieten. Durch flexible Bereitstellungsangebote können Unternehmen wählen, wie sie ihre Lösung implementieren und über die Jahre ausbauen möchten, ob On-Premise, über SaaS oder in der Cloud. Dank der zentralen Management-Konsole können Komplexität und Datenfragmentierung reduziert werden.

Die direkte Unterstützung von Cloud-basierten Datenmigrations-Tools wie Microsoft Azure Data Box, Amazon AWS Snow Family und Google Transfer Appliance vereinfacht das Migrieren von Daten. Durch die integrierte Verschlüsselung haben Kunden die Sicherheit ihrer Daten immer im Griff. Pay-as-you-Grow-Modelle ermöglichen es IT-Abteilungen, ihre Lösung ohne Überdimensionierung an die Geschäftsanforderungen anzupassen. Bei Hybrid-Umgebungen wird der Datenschutz eng mit der Datenspeicherung verknüpft, um Ausfälle zu vermeiden und die Verfügbarkeit und Resilienz zu steigern.

Um Risiken zu reduzieren, muss der Schutz Ihrer Daten gemeinsam mit Ihrer Hybrid-Umgebung wachsen. Commvault bietet einfachen und flexiblen Datenschutz für virtuelle Workloads, Datenbanken und Container. Über eine einzige, zentrale Konsole können Sicherheitsebenen und -parameter überwacht, verwaltet, geschützt und angepasst werden. Intelligente Datenverteilung, gleichzeitiges Lesen/Schreiben und eine problemlose Kapazitätserweiterung vereinfachen den Scale-Out-Datenschutz.

## Vereinfachtes und automatisiertes Datenmanagement

Durch das Zusammenführen von Datensilos und die Bereitstellung einer einzigen konsistenten Plattform für alle Arten von Workloads über verschiedenste Speicherorte hinweg, vereinfacht Commvault die Verwaltung und den Schutz von Daten auch dann, wenn es an IT-Kompetenzen fehlt.

---

**„Es gibt keine andere Software auf dem Markt – und Sie können mir glauben, wir haben uns gut informiert– die die Infrastruktur von Endpunkt-Servern, Office 365 und allem, was dazwischen liegt, über nur eine Plattform und über nur einen Eingangspunkt für Service-Provider kontrolliert und verwaltet.“**

Martin Phillip Maleschyn, CEO | CURAit

---

IT-Führungskräfte von heute möchten jetzt Prozesse so verändern, dass sich daraus langfristige Vorteile zum Erreichen ihrer Geschäftsziele ergeben. Auf die Frage, welchen Aufgaben sie sich im Moment widmen<sup>19</sup>, gaben CIOs das Sicherheitsmanagement (44%), die Optimierung von IT-Abläufen/der Systemleistung (41%), die Anpassung von IT-Initiativen an die Geschäftsziele (40%) und die Implementierung neuer Systeme und Infrastrukturen (38%) an. Auf die kommenden 3 Jahre umgelegt, fiel die Optimierung von IT-Abläufen/ der Systemleistung bei den Angaben jedoch von Platz 2 auf Platz 11 zurück. Das zeugt von dem Wunsch, die Prozesse jetzt zu verbessern, um sich in den folgenden Jahren verstärkt um strategische Fragen kümmern zu können.



2021 State of the CIO, IDG

Eine der effizientesten Methoden, um die IT-Leistungen zu verbessern, ist die Automatisierung. Laut IDG geben 56% der CIOs an<sup>15</sup>, IT- und Geschäftsabläufe zu automatisieren, um mehr Umsatz zu generieren und/oder die Entwicklung neuer Produkte und Services zu unterstützen.

**„Commvault ermöglichte uns die effiziente Konfigurierung einer Cloud-basierten Backup-Umgebung, wodurch wir den Aufwand für das Migrieren von Daten drastisch reduzieren konnten.“**

Byeong-Sub Park, Senior Manager, Information Operations Team | Yura Corporation

Commvault ermöglicht seinen Kunden die Automatisierung mühsamer IT-Aufgaben, wie die Pflege der SLAs in unterschiedlichen Systemen, das Schreiben von Skripten zum Verschieben von Workloads in die Cloud und die Suche nach Informationen in verschiedenen Silos. Commvault wendet konsistente SLAs für alle Workload-Typen an, egal wo sich diese befinden, bietet die native Integration mit Azure und AWS für die Migration von Cloud-Daten und arbeitet für alle Daten an den verschiedenen Speicherorten mit einer einzigen Dashboard-Ansicht. Dank der Automatisierung und Optimierung von Datenmanagement- und Sicherheitsaufgaben hilft Commvault den Kunden dabei, die Arbeit mehrerer Wochen und die Arbeitszeit von 2-3 Vollzeitmitarbeitern einzusparen. Commvault-Kunden konnten den RPO um 84% und den RTO um 75% reduzieren sowie das Risikopotential senken.

**94%** der befragten IT-Unternehmen<sup>20</sup> würden Commvault weiterempfehlen.

### Setzen Sie auf geschäftsbereite Daten

Mit einer IT-Umgebung, die sich so schnell wie Ihr Unternehmen entwickelt, können Sie es sich nicht leisten, sich von Datensilos, einer Vielzahl an Tools, ineffizienten Prozessen und überlasteten IT-Mitarbeitern bremsen zu lassen. Durch einen einheitlichen Ansatz bei der Verwaltung und dem Schutz Ihrer Daten, ganz egal welcher Art und unabhängig vom Speicherort, können Sie mit sich verändernden Geschäftsanforderungen Schritt halten und gleichzeitig Risiken senken und Ausfälle vermeiden.

20 IDG:D91-BC8-583

Erfahren Sie, wie Sie Datenmanagement und -schutz effizient sicherstellen unter [commvault.com/de-de/cut-it-costs](https://commvault.com/de-de/cut-it-costs) >