



CUSTOMER STORY



## HAUFE GROUP

Die Haufe Group beschleunigt ihre Transformation mit Commvault und Backup & Recovery for Microsoft 365

---

**HAUFE.**Group

**Branche**  
Technologie

**Standort**  
Deutschland

**URL**  
haufegroup.com

## HERAUSFORDERUNGEN

- Es erforderte eine Konsolidierung von mehreren Backup- und Speicherlösungen, um das Risiko von Datenverlusten zu minimieren
- Man brauchte eine SaaS-basierte Backup-Lösung zum Schutz von Microsoft- 365-Daten und zur Unterstützung der wachsenden Geschäftstätigkeit im Bereich Online-Lösungen

## LÖSUNG

- Einsatz der vorhandenen Commvault Cloud Backup & Recovery mit NetApp für die Sicherung und Speicherung diverser Workloads in der lokalen Umgebung
- Einführung des Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 für den Schutz von E-Mail- Postfächern, Microsoft SharePoint Online, Teams, OneDrive und Azure Active Directory

## ERGEBNISSE

- 35 % weniger Zeitaufwand für die Verwaltung von Backups
- Bis zu 20.000 € geringere Hardwarekosten pro Jahr
- Bis zu 2.000 E-Mail-Postfächer, 6.100 SharePoint-Websites, 4.100 Teams und Azure Active Directory wurden ohne zusätzliche Speicherkapazität geschützt
- Die Entwickler hatten mehr Zeit, um sich auf die Produktentwicklung zu konzentrieren
- Sicherstellung der Datenverfügbarkeit und Unterstützung der Erweiterung des digitalen Produktportfolios durch den Einsatz einer einheitlichen, skalierbaren Datenmanagementlösung



**Commvault und Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 arbeiten nahtlos zusammen. Wir können uns auf die Entwicklung von innovativen Lösungen konzentrieren und so dem Unternehmen helfen, anstatt Backups zu erstellen.“**

**Alexander Keller**  
Teamleiter | Haufe Group

## ÜBER DIE HAUFE GROUP

Die Haufe Group ist ein führender Anbieter von integrierten Unternehmens- und Arbeitsplatzlösungen. Sie unterstützt eine nachhaltige Unternehmensentwicklung und gestaltet die Transformationsprozesse in den Bereichen Softwarelösungen, Content und berufliche Weiterbildung. In den vergangenen 70 Jahren hat sich die Haufe Group vom erfolgreichen Verlag zum umfassenden Unternehmensdienstleister entwickelt, der an 13 Standorten rund 2.300 Mitarbeiter beschäftigt. Mit starken Produktmarken wie Haufe, Lexware, Haufe Akademie, smartsteuer oder Steuerbot bietet die Haufe Group Dienstleistungen für eine Vielzahl von Unternehmen, darunter Betriebe, kleine bis mittlere Unternehmen und Selbstständige.

Während der COVID-19-Pandemie stieg die Nachfrage für Cloud-Lösungen und E-Learning-Produkte mehr denn je. Die Haufe Group wollte sicherstellen, dass ihre Daten in der Cloud sicher und geschützt sind, und Störungen des Geschäftsbetriebs minimieren.

Commvault und Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 arbeiten nahtlos zusammen. Wir können uns auf die Entwicklung von innovativen Lösungen konzentrieren und so dem Unternehmen helfen, anstatt Backups zu erstellen“, sagte Alexander Keller, Teamleiter, Haufe Group.



**Der Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 wurde in wenigen Stunden eingerichtet und ausgeführt.“**

**Alexander Keller**  
Teamleiter | Haufe Group

### DIE HERAUSFORDERUNG

Infolge der Zentralisierung der IT vor mehreren Jahren, hat die Haufe Group verschiedene Backup-Lösungen wie Symantec NetBackup, Veritas BackupExec und Veeam Backup von verschiedenen IT-Abteilungen übernommen. Es wurden auch Bänder und andere Speicherprodukte im Rechenzentrum genutzt. Im Einklang mit der Konsolidierung von Speicherprodukten von Netapp, verfolgte die Haufe Group auch diese Strategie für ihre Backup-Lösung. Das oberste Ziel ist eine Vereinfachung der Datenverwaltung und die Sicherstellung der Datenverfügbarkeit.

Zudem hatte die Digitalisierung die Transformation der Haufe Group vom Verlag zum Softwareentwickler, der in erster Linie Cloud-Lösungen anbietet, beschleunigt. Dies veranlasste das Unternehmen, cloudbasierte Technologien wie Microsoft Office 365 einzuführen. Um die Erweiterung des digitalen Produktportfolios zu unterstützen, musste die Haufe Group nach einer geeigneten Lösung im Bereich Backup as a Service (BaaS) suchen, um ihre Daten in der Cloud zu schützen.

### DIE LÖSUNG

Vor über fünf Jahren konsolidierte die Haufe Group mehrere Backup-Lösungen in Commvault Cloud Backup & Recovery und setzte auf die Integration mit NetApp, um die verschiedenen Workloads in der lokalen Umgebung zu schützen, z. B. SAP-Datenbanken, Microsoft SQL Server, Common Internet File System und virtuelle Maschinen von VMware.

Seit der Transformation der unternehmenseigenen Softwareentwicklung hat die Haufe Group für ihre Online-Anwendungen und Online-Dienste eine Reihe von Cloud-Lösungen eingeführt, darunter Salesforce, ServiceNow, AWS und Microsoft Office 365. Das Unternehmen benötigte eine BaaS-Lösung für die Sicherung und Wiederherstellung der Daten in Microsoft Office 365. Nach der Prüfung verschiedener Lösungen, darunter Keepit und Veeam Backup, entschied sich das Unternehmen, mit dem Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 einen Proof of Concept durchzuführen, zum Teil aufgrund der positiven Erfahrung mit Commvault.

„Das Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 hat sich durch seine Leistung auf OneDrive, SharePoint Online, Teams und Azure Active Directory durchgesetzt und unsere gesamten Geschäftsanforderungen erfüllt“, sagte Keller. „Wir waren auch bereits mit Commvault vertraut, sodass die Umstellung einfach war.“

Mit der Unterstützung des Customer Success Managers und des Technikers von Commvault konnte die Haufe Group die Probleme während der Implementierung schnell minimieren und lösen und somit einen reibungslosen Übergang zu Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 sicherstellen.

## DIE ERGEBNISSE

Dank Commvault hat die Haufe Group den Backup- und Recovery-Prozess, der 500 Terabyte Daten umfasst, in der lokalen Umgebung vollständig automatisiert und einen robusten Ransomware-Schutz erhalten. Durch die Integration von Commvault mit NetApp können die Entwickler die Snapshots von 1.500 virtuellen Maschinen, die für das Testen und Entwickeln genutzt wurden, praktisch sofort wiederherstellen. Die in Commvault integrierten flexiblen Speicheroptionen ermöglichten dem Unternehmen auch, seine Daten auf Festplatte, anstatt auf Bändern zu sichern. Dies trug wiederum dazu bei, die Sicherheit der Daten zu gewährleisten sowie die Produktentwicklung zu unterstützen.

Mit dem Übergang zu Microsoft 365 nutzte die Haufe Group das Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365, um bis zu 2.000 E-Mail-Postfächer, 6.100 SharePoint-Websites, 4.100 Teams und Azure Active Directory ohne zusätzliche Speicherkapazität zu schützen.

„Der Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 wurde in wenigen Stunden eingerichtet und ausgeführt“, sagte Keller.

Durch die Verwendung des Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 mussten keine Server und Speicher mehr verwaltet werden, wodurch sich das IT-Team um wichtigere Fragen kümmern und sich auf strategischere Prioritäten wie z. B. die Verbesserung des Kundenservices konzentrieren konnte.

„Mit Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 nutzen wir nur den Dienst, wir müssen uns keine Sorgen um Verfügbarkeit und Skalierbarkeit machen. Dadurch haben wir 35 % unseres Zeitaufwands bei der Backup-Verwaltung eingespart und die Hardwarekosten um bis zu 20.000 € pro Jahr gesenkt“, sagte Keller

Wichtig war der Haufe Group auch, ihren Kunden zu zeigen, dass sich die Backup-Daten in Deutschland befinden. Durch die Nutzung des Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 hat das Unternehmen die Möglichkeit, seine eigenen Verschlüsselungsschlüssel für die Daten zu nutzen.

„Indem wir die Daten in der Cloud speichern, garantieren wir unseren Kunden, dass sie verschlüsselt sind und nur wir den Schlüssel dafür haben“, fügte Keller hinzu.

Abschließend sagte Keller: „Commvault Cloud Backup & Recovery for Microsoft 365 bietet eine hervorragende Leistung für Microsoft-365-Backups. Dank der kostenlosen Testumgebung kann man alle Funktionen testen und sicher sein, dass es die richtige Lösung ist.“

**Dadurch haben wir 35 % unseres Zeitaufwands bei der Backup-Verwaltung eingespart und die Hardwarekosten um bis zu 20.000 € pro Jahr gesenkt.“**

**Alexander Keller**  
Teamleiter | Haufe Group

To learn more, visit [commvault.com](https://www.commvault.com)