



So lassen sich gelöschte SaaS-Daten wiederherstellen

Von Sven Richter, Marketing Manager DACH bei Arcserve

Laut Statista kontrolliert Microsoft Office 365 fast [50 Prozent](#) des weltweiten Marktes für Office-Produktivitätssoftware. Sicherlich hat der eine oder andere Anwender dieser Suite schon einmal versehentlich eine E-Mail dauerhaft gelöscht, doch Office 365 verfügt über eine integrierte Datenschutzfunktionen, mit denen sich Outlook-E-Mails wiederherstellen lassen. Dazu gehören verschiedene Funktionen der E-Mail-Aufbewahrungsrichtlinien, die individuell konfiguriert werden können, um bestimmte gesetzliche Compliance- und Betriebsanforderungen zu erfüllen. Grundsätzlich aber gilt: Exchange Online bewahrt gelöschte E-Mails [14 Tage](#) lang, bis zu einem Maximum von 30 Tagen auf.

SaaS-Backup: Datenschutz auf höchstem Niveau

Schwer oder sogar unmöglich ist dagegen die Wiederherstellung von Daten, die durch andere Datenbedrohungen wie etwa beispielsweise Ransomware unzugänglich gemacht wurden. Gleichzeitig ist jede Ausfallzeit in der Daten nicht zugänglich sind für ein Unternehmen sehr kostspielig und kann katastrophale Folgen haben. Gemäß dem Prinzip der [„geteilten Verantwortung“](#) ist jeder Anwender selbst für den Schutz der Daten, Endpunkte und Konten sowie für die Zugriffsverwaltung verantwortlich – nicht Microsoft.

Da E-Mails ein zentraler Bestandteil des Geschäftslebens sind –müssen sie, wie alle anderen SaaS-Daten geschützt werden, einschließlich Microsoft 365, Microsoft Azure AD und Microsoft Dynamics (sowie Salesforce und Google Workspace).



[Arcserve SaaS Backup](#) bietet vollständigen Schutz, Sicherung und Wiederherstellung von Ransomware für Daten, die in Microsoft 365, Microsoft 365 Azure AD und Microsoft Dynamics 365 gespeichert sind, mit den folgenden wertvollen Funktionen:

1. Einfache Einrichtung in weniger als fünf Minuten.
2. Verwaltung über eine zentrale Oberfläche mit mandantenfähigen und rollenbasierten Zugriffskontrollen (RBAC), welche die Navigation beschleunigen und gleichzeitig die vollständige Kontrolle über die geschützten Daten gewährleisten.
3. Unveränderliche Backups mit einem Blockchain-basierten Algorithmus, bieten eine letzte Verteidigungslinie, die sicherstellt, dass sich eine unveränderte Datenkopie wiederherstellen lässt, selbst dann, wenn ein Ransomware-Angriff erfolgreich ist.
4. Kostengünstige Lösung, die alle SaaS-Datenschutzfunktionen umfasst, und für jeden einzelnen Arbeitsplatz zur Verfügung steht
 - Benutzerdefinierte Einstellungen für die Aufbewahrung von Backups, um alle Compliance-Anforderungen zu erfüllen
 - Unbegrenzte Datenspeicherung auf Online-Cloud-Ebene, die einen schnellen Zugriff und eine ebenso schnelle Wiederherstellung ermöglicht
 - Keine zusätzlichen Gebühren für den Netzwerkverkehr, Eingangs-, Ausgangs- oder Transaktionsgebühren

Arcserve SaaS Backup ist sicher und skalierbar, wobei Daten während der Übertragung und Daten im Ruhezustand mit einer standardmäßigen 30-tägigen Löschaufbewahrung verschlüsselt werden. Vier Kopien der Backup-Daten werden in zwei verschiedenen Rechenzentren innerhalb derselben Region gespeichert, was Datenhoheit und Redundanz garantiert.



Folgen Sie Arcserve auf [LinkedIn](#) oder [X](#) und lesen Sie unsere neuesten Artikel zum Thema Datenschutz und -management im Arcserve [Blog](#).

###

Über Arcserve

Arcserve gehört weltweit zu den Top-5-Herstellern von Datensicherungslösungen und bietet als Anbieter von Unified Data Resilience Lösungen eine einheitliche Plattform für die Ausfallsicherheit von Daten an. Das Unternehmen stellt das breiteste Spektrum an Best-in-Class-Lösungen für die Verwaltung, den Schutz und die Wiederherstellung aller Datenumgebungen zur Verfügung. Die Lösungen von Arcserve eignen sich für KMUs und Großunternehmen, unabhängig von deren Standort und der Komplexität der Infrastruktur. Sie beseitigen die Komplexität und bieten gleichzeitig erstklassigen, kosteneffizienten, flexiblen und massiv skalierbaren Datenschutz und Sicherheit für alle Datenumgebungen. Dazu gehören On-Prem-, Off-Prem- (einschließlich DRaaS, BaaS und Cloud-to-Cloud), hyperkonvergente und Edge-Infrastrukturen. Dank der vier Jahrzehnte langen Erfahrung des Unternehmens mit preisgekrönten IP-Lösungen und der kontinuierlichen Konzentration auf Innovation können Partner und Kunden, darunter MSPs, VARs, LARs und Endbenutzer, sicher sein, dass sie den schnellsten Weg zu Daten-Workloads und -Infrastrukturen der nächsten Generation finden. Arcserve ist ein zu 100 Prozent channelorientiertes Unternehmen, das in über 150 Ländern vertreten ist und mit 19.000 Vertriebspartnern die kritischen Datenbestände von 235.000 Kunden schützt.

Erfahren Sie mehr unter arcserve.com und folgen Sie Arcserve auf [Twitter](#) oder [LinkedIn](#).

Unternehmenskontakt

Jock Breitwieser
Arcserve
+1 408.800.5625
jock.breitwieser@arcserve.com

Agenturkontakt

TC Communications
Arno Lücht
+49 157 524 437 49
Thilo Christ
+49 171 622 06 10
arcserve@tc-communications.de