



Datenschutzfunktionen von Microsoft 365 reichen nicht aus

Von Sven Richter, Arcserve

Nach Angaben von Microsoft nutzen weltweit mehr als [85 Millionen Menschen Microsoft 365](#). Die bekannte Office Suite bietet seinen Anwendern wichtige Software-as-a-Service (SaaS)-Funktionen wie E-Mail, Dateispeicherung oder Kollaborationsanwendungen. Die vielen Vorteile der SaaS-Dienste sind jedoch zugleich auch deren Schwachstelle: Denn Unternehmen sollten nicht davon ausgehen, dass alle Daten automatisch sicher sind, nur weil sie sich in der Microsoft 365-Cloud befinden. In 2024 wurden - wie auch in den Jahren zuvor - [Microsoft SharePoint-Schwachstellen](#) identifiziert. Diese ermöglichen es Angreifern beispielsweise, Downloads auszulösen oder Daten zu exfiltrieren.

Das Prinzip der geteilten Verantwortung

Unternehmen, die bei sich keine Verantwortung bei der Nutzung von SaaS-Diensten sehen, liegen meist falsch. Das Microsoft Modell der [geteilten Verantwortung](#) besagt, dass die Anwender, unabhängig von der Art der Bereitstellung, die volle Verantwortung für die Daten, Endpunkte, Konten und die Zugriffsverwaltung haben. Microsoft sorgt zwar für einen grundlegenden Datenschutz, aber schlussendlich muss der Anwender sicherstellen, dass seine SaaS-Daten geschützt sind und jederzeit wiederhergestellt werden können.

Ein Muss: SaaS-Backup-Lösung für Microsoft 365 & Co.

Moderne SaaS-Backup-Lösungen schließen exakt diese Sicherheitslücken wie beispielsweise in Microsoft 365 und schützen zugleich die Daten in weiteren SaaS-Anwendungen wie Salesforce, Google Workspace oder ZenDesk. Das [Arcserve SaaS Backup](#) etwa sichert die in Exchange Online,



OneDrive, Teams, SharePoint und öffentlichen Ordnern gespeicherten Daten vollständig und schützt gleichzeitig die für die Wiederherstellung sehr wichtigen Microsoft Entra ID- und Microsoft Dynamics 365-Informationen.

Eine SaaS-Backup- Lösung sollte zudem schnell und einfach an individuelle Compliance-Anforderungen anpassbar sein und die Speicherung der Backups in einem Online-Cloud-Tier ermöglichen, um die Datenwiederherstellung schnell und kostengünstig sicherzustellen.

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

###



Über Arcserve

Arcserve ist der Pionier für einheitliche Daten-Resilienz-Lösungen. Seit mehr als 40 Jahren vertrauen fast 150.000 Kunden und über 30.000 Vertriebspartner in 150 Ländern auf Arcserve, um ihre Datenresilienz zu stärken, verlorene Daten wiederherzustellen und die Kontinuität ihres Geschäftsbetriebs zu gewährleisten. Mit einem einheitlichen Ansatz für Datensicherung und -wiederherstellung, erstklassigem technischen Support und dem niedrigen Total Cost of Ownership (TCO) hilft Arcserve Unternehmen, ihre Daten zu verwalten, zu schützen und - was am wichtigsten ist - in jeder Situation wiederherzustellen.

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

Unternehmenskontakt

Alex Plotnikov
Arcserve
alex.plotnikov@arcserve.com

Agenturkontakt

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