arcserve®

SaaS Backup

Umfassender Schutz für Microsoft 365 Digital Assets



Einleitung

Durch die Bereitstellung von Produkten, die die Zusammenarbeit fördern, wie z. B. E-Mail oder Instant Messaging as a Service übernimmt Microsoft die volle Verantwortung für kritische Komponenten des Stacks, beispielsweise die physische Sicherheit, Kontrollen auf Anwendungsebene, Netzwerkkontrollen, Host-Infrastruktur und andere. Die Verantwortung für die kritischste aller Komponenten, nämlich die in der Cloud gespeicherten Daten, liegt jedoch direkt beim Unternehmen.

Die Verantwortung umfasst die Rechenschaftspflicht für die gespeicherten Daten, die Klassifizierung von Daten, die Einhaltung von Vorschriften, die Sicherung und den Schutz von Daten, abgesehen von anderen Verpflichtungen, die von Datenverantwortlichen verlangt werden.

Diese Verantwortlichkeit bezieht sich auf:

- ✓ Kunden, die Microsoft 365-Dienste zur Unterstützung ihrer Geschäftsanforderungen nutzen
- ✓ Managed Service Providers (MSPs), die ihren Kunden Dienste anbieten
- ✓ IT-Lösungsanbieter oder große MSPs, die mehrere MSPs und Kunden bedienen



"Wir empfehlen, dass Sie Ihre Inhalte und Daten, die Sie auf den Diensten speichern, regelmäßig sichern oder mit Hilfe von Drittanbieteranwendungen und -diensten speichern."

– Ein Auszug aus dem Microsoft-Dienstleistungsvertrag (Abschnitt 6b)

Häufige Missverständnisse bei der Inanspruchnahme von SaaS-Angeboten:

- 1. Annahme Microsoft 365-Anwendungen sind vor Ransomware-Angriffen und Datenverlust geschützt. Realität – Der Schutz der Daten vor Ransomware, Malware, Hackern oder böswilligen Benutzern liegt in der Verantwortung der Unternehmen. Cyberangriffe und Datenverletzungen können zu dauerhaftem Datenverlust, schmerzhaften finanziellen Verlusten und irreparablen Schäden in Bezug auf den Ruf der Marke führen, wenn die Daten nicht durch ein Sicherungssystem eines Drittanbieters geschützt sind.
- 2. Annahme Microsoft 365-Elemente werden von Microsoft für eine langfristige Aufbewahrung gesichert und können leicht wiederhergestellt werden.
 - **Realität** Microsoft bietet keine punktuellen Datenwiederherstellungen an. Daten, die sich im Papierkorb befinden, werden nach 90 Tagen gelöscht. Unternehmen riskieren, Hunderte von Stunden mit der Suche nach nicht wiederherstellbaren Dokumenten zu verbringen, wenn sie nicht über eine abrufbare Kopie der Daten aus einem Backup eines Drittanbieters verfügen.
- **3. Annahme** Microsoft 365 beinhaltet ein "Litigation Hold" (Beweissischerungsverfahren), ich brauche mir also keine Gedanken zu machen.

Realität – Litigation Hold ist eine von Microsoft eingeführte Sicherungsmaßnahme, um das Risiko eines Datenverlusts zu verringern. Sie ersetzt jedoch nicht die Datensicherung durch Drittanbieter, um Compliance-Anforderungen und Vorschriften zu erfüllen. Rechtliche Schritte können das Geschäft nachhaltig beeinflussen; Unternehmen wissen nie, wann sie E-Mails oder andere Dokumente vorlegen müssen, daher ist eine gute Vorbereitung der einzige Weg, um Ärger zu vermeiden.

Setzen Sie auf eine umfassende Strategie zum Schutz der Daten vor Ransomware-Angriffen, böswilligen Benutzern, Beschädigungen oder anderen Gefahren, die dem Unternehmen irreparablen Schaden zufügen können

Arcserve SaaS Backup bietet eine Komplettlösung zur Sicherung von Daten in wichtigen Microsoft 365-Arbeitsumgebungen wie Exchange Online, Teams, Groups, SharePoint, OneDrive und Public Folder

Sichern Sie Microsoft 365-Daten mit Arcserve SaaS Backup, einer einfachen, sicheren und skalierbaren Lösung für wachsende Umgebungen.



Wichtige Merkmale

- Einfache Bereitstellung Die Ersteinrichtung dauert weniger als 5 Minuten, bevor die Sicherung von Daten in wichtigen Microsoft 365-Arbeitsumgebungen wie Exchange Online, Teams, Groups, SharePoint, OneDrive und Public Folder beginnt.
- **Einfache Benutzeroberfläche** Die Daten von Benutzern und Nicht-Benutzern werden übersichtlich organisiert, um eine einfache Navigation zu ermöglichen, schneller zu arbeiten und die vollständige Kontrolle über die geschützten Microsoft 365-Daten zu haben.
- Kostengünstigste Lösung mit einem einzigen Preis pro Arbeitsplatz, der alle SaaS-Datensicherungsfunktionen umfasst.
 - Unbegrenzte Aufbewahrung Ihrer Backups während der gesamten Laufzeit Ihres Abonnements
 - Unbegrenzte Datenspeicherung in einer Online-Cloud-Ebene, die schnellen Zugriff und Wiederherstellungen ermöglicht.
 - · Keine zusätzlichen Gebühren für den Datenverkehr: Eingangs-, Ausgangs- oder Transaktionsgebühren
- Universelle Wiederherstellungsansicht mit vollständigem Überblick über alle getätigten Backups. Es kann eine Suche über alle historischen Datensätze durchgeführt werden, um Daten wiederherzustellen, die vor mehreren Jahren oder in der jüngsten Vergangenheit gelöscht wurden.
- → **Ultraschnelle Suchfunktion** Benutzer können Daten schnell finden, eine Vorschau in einem sicheren Umfeld anzeigen und Daten wiederherstellen. Die gesicherte Vorschaufunktion erleichtert es Ihnen, schnell und einfach genau die Daten ausfindig zu machen, die wiederhergestellt werden müssen. So werden mehrere Wiederherstellungsiterationen vermieden.
- Vielseitige Wiederherstellungsoptionen Individuell auf jeden Benutzer anpassbar. Unabhängig davon, ob Sie gleich mehrere Terabyte Daten oder nur einige Objekte wiederherstellen müssen: Mit Arcserve SaaS Backup behalten Sie alles im Blick.
- Sicherheit hat oberste Priorität Arcserve SaaS Backup bietet unveränderliche Backups der Cloud-Daten unter Verwendung eines Blockchain-basierten Algorithmus. Die Daten werden im Ruhezustand und während der Übertragung verschlüsselt. SSO lässt sich leicht einrichten, sodass einem konfigurierten Identitätsanbieter eine Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) hinzugefügt werden kann.
- Skalierbarkeit Mit unbegrenzter Speicherung, um regionalen, branchen- oder unternehmensinternen Richtlinien zu entsprechen, werden Sie den wachsenden Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht. Die Lösung lässt sich nahtlos auf Millionen von Benutzern skalieren.
- Jederzeit verfügbare Daten, wobei vier Kopien der Backups in mindestens zwei Rechenzentren in derselben Region gespeichert werden, um die Herrschaft über die Daten zu gewährleisten.
- Mandaten- und rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC) sorgen für einen planbaren Ablauf. Ob es sich um einen MSP handelt, der mehrere Kunden verwaltet, oder ein großes Unternehmen, das eine bessere Kontrolle benötigt; Arcserve SaaS Backup bietet Ihnen mandantenfähige und RBAC-Funktionen.
- Vollständig überprüfbare Vorgänge wie Wiederherstellungen, Downloads, Etiketten, die die Übereinstimmung mit den Vorgaben der DSGVO bestätigen, und andere werden in einem Audit-Protokoll aufgezeichnet.

Arcserve SaaS Backup für Microsoft 365 bietet die umfassendste Abdeckung für kritische M365-Workloads und bietet gleichzeitig sofortigen Zugriff auf Daten, wenn diese am dringendsten benötigt werden.

| Exchange Online | Teams und Groups | OneDrive | SharePoint |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
| ✓ Outlook Mail | ✓ Teams Conversations | ✓ Alle Dokumente | ✓ Alle Sitesammlungen |
| ✓ Kontakte | ✓ Kalender | ✓ Formvorlagen | ✓ Listen |
| ✓ Kalender | ✓ Planer | ✓ Verbesserte Versionskontrolle | ✓ Dokumentbibliotheken |
| ✓ Aufgaben | ✓ Dateien | ✓ Azure AD-Gruppenauswahl | ✓ Verschiedene Typen von |
| Archive vor Ort | ✓ Kanäle und Kanal-Registerkarten | ✓ Intelligente integrierte Azure AD- | Site-Inhalten |
| ✓ Öffentliche Ordner | ✓ Beiträge und Antworten für | Gruppenauswahl | ✓ Berechtigungen |
| ✓ Unterordner | Teams-Kanäle | Automatisierte Auswahl von OneDrive | ✓ Anpassung |
| ✓ Benutzerberechtigungen | ✓ Dateien: Öffentliche und private | (basierend auf der Exchange-Auswahl) | ✓ Site-Spalten |
| | Kanäle | ✓ Style-Bibliothek | ✓ Seiten |
| | ✓ SharePoint | ✓ Intelligente Auswahl von SharePoint- | ✓ Sub-Sites |
| | ✓ Wiki-Seiten | Sites und Teams | |

Arcserve SaaS Backup bietet seinen Kunden ein komplettes Spektrum an Wiederherstellungsoptionen, einschließlich einer ultraschnellen Suchfunktion, die die Wiederherstellung von Terabytes an Daten oder die Wiederherstellung granularer Objekte ermöglicht. Eine unveränderte Kopie der Daten kann problemlos an ihrem ursprünglichen Speicherort wiederhergestellt werden. Zu den Wiederherstellungsoptionen gehören die Wiederherstellung an Ort und Stelle, der PST-Download, die Wiederherstellung von Archiven an Ort und Stelle, die benutzerübergreifende Wiederherstellung, der Massendownload von Daten, die Verknüpfung mit freigegebenen Benutzern, die standortübergreifende Wiederherstellung von SharePoint und vieles mehr.

Setzen Sie sich mit Arcserve in Verbindung, um mehr darüber zu erfahren, wie Arcserve SaaS Backup zur Sicherung und zur Wiederherstellung wichtiger Geschäftsdaten beitragen kann, die in der Microsoft-Cloud gespeichert sind.

Machen Sie den nächsten Schritt

Weitere Infos unter <u>arcserve.com/de</u> E-Mail: <u>info@arcserve.com</u>. <u>Hier</u> finden Sie alle Kontaktinfos unserer weltweiten Büros.

