

SaaS Backup

Umfassender Schutz für Google Workspace



Einleitung

Google Workspace (ehemals G Suite) bietet eine Vielzahl nützlicher Anwendungen für Unternehmen, die es zur Speicherung, Nutzung und Verwaltung von Daten nutzen. Die Produktpalette von Google führt zu einem exponentiellen Wachstum von Daten, die geschützt werden müssen. Google verfügt über mehrere Komponenten des Cloud-Infrastruktur-Stacks, der diese Dienste für seine Kunden bereitstellt. 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 die Dienste von Google zur Unterstützung ihrer geschäftlichen Anforderungen nutzen
- ✓ Managed Service Providers (MSPs), die ihren Kunden Dienste anbieten
- ✓ IT-Lösungsanbieter oder große MSPs, die mehrere MSPs und Kunden bedienen

Häufige Missverständnisse bei der Inanspruchnahme von SaaS-Angeboten:

- 1. Annahme** – Google-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** – Google Workspace (G Suite)-Apps verfügen ein integriertes Backup zur langfristigen Aufbewahrung der Daten und diese können leicht wiederhergestellt werden.
Realität – Google bietet die Möglichkeit, Daten innerhalb einer sehr kurzen Zeitspanne (~25 Tage) abzurufen – das ist für viele Organisationen nicht lang genug. 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** – Google Workspace beinhaltet ein „Litigation Hold“ (Beweissicherungsverfahren), ich brauche mir also keine Gedanken zu machen.
Realität – Litigation Hold ist eine von Google eingeführte Schutzmaßnahme, 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 schädigen; 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 **umfassende Lösung** zum Schutz von Google Workspace-Daten.

Sichern Sie Google Workspace (G-Suite)-Daten mit Arcserve SaaS Backup, das eine einfache, sichere und skalierbare Lösung für expandierende Umgebungen bietet.



Wichtige Merkmale

- **Einfache Bereitstellung** Die Ersteinrichtung dauert weniger als 5 Minuten, bevor der Schutz von Daten in wichtigen Google Workspace-Arbeitsumgebungen greift:
 - Gmail
 - Drive
 - Docs
 - Sites
 - Calendar
 - Team Drive
 - Sheets und Slides
 - Tasks
- **Universelle Wiederherstellungsansicht** Ein vollständiger 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 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 eine direkte Wiederherstellung an Ort und Stelle, eine sichere Vorschau, ein Datendownload, gemeinsam nutzbare Links und andere.

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

Machen Sie den nächsten Schritt

Weitere Informationen finden Sie unter arcserve.com/de oder kontaktieren Sie uns unter info@arcserve.com. Die Adressen unserer weltweiten Zweigstellen-Kontakte finden Sie [hier](#).



Über Arcserve

Arcserve, ein globaler Top-5-Anbieter von Datensicherungs-Lösungen, bietet die breiteste Sammlung von Best-in-Class-Lösungen zum Verwalten, Sichern und Wiederherstellen aller Daten-Workloads, vom KMU bis zum Unternehmen und unabhängig von Standort und Komplexität. Die Lösungen von Arcserve beseitigen die Komplexität und bieten gleichzeitig erstklassige, kosteneffiziente, agile und massiv skalierbare Datensicherung und Sicherheit für alle Datenumgebungen. Dies umfasst On-Premises-, Cloud- (einschließlich DRaaS, BaaS und Cloud-to-Cloud), hyperkonvergente und Edge-Infrastrukturen. Die fast drei Jahrzehnte an preisgekrönter IP des Unternehmens sowie der kontinuierliche Fokus auf Innovation bedeuten, dass Partner und Kunden einschließlich MSPs, VARs, LARs und Endbenutzer den schnellsten Weg zu Daten-Workloads und -Infrastrukturen der nächsten Generation finden. Arcserve ist ein zu 100 % auf Vertriebschannels ausgerichtetes Unternehmen in über 150 Ländern mit 19.000 Vertriebspartnern, die beim Schutz wichtiger Datenbestände von 235.000 Kunden helfen. Weitere Informationen finden Sie unter arcserve.com/de, und folgen Sie uns auf @Arcserve on Twitter.

