

# Carbonite™ Cloud-to-Cloud Backup

## Schutz all Ihrer geschäftskritischen Daten in Ihren SaaS-Anwendungen

### Übersicht

Carbonite™ Cloud-to-Cloud Backup bietet eine umfassende Datensicherung und Wiederherstellung von Microsoft 365, Google Workspace, Box, Dropbox und Salesforce-Anwendungen und zeichnet sich durch zentrale Verwaltung, granulare und schnelle Wiederherstellung und flexible Aufbewahrungsoptionen aus. Unsere speziell entwickelte Datensicherungslösung stellt sicher, dass IT-Administratoren so viele oder so wenige SaaS-Anwendungsdaten wie erforderlich wiederherstellen können.

### Warum es notwendig ist, SaaS-Anwendungen zu sichern

#### Die Wiederherstellung der verlorenen Daten liegt in Ihrer Verantwortung

Schon vor der COVID-19-Pandemie haben Unternehmen ihre Belegschaft schnell auf Cloud-Anwendungen umgestellt. Da immer mehr Mitarbeiter mobil oder aus dem Homeoffice arbeiten, sind Cloud-Plattformen und Cloud-Kollaborations-Tools, für den Geschäftsbetrieb unerlässlich geworden.

---

*„Geschätzt haben nur 13 % der IT-Fachleute ein umfassendes Verständnis dafür, dass sie allein für die Datensicherung der Daten von SaaS-Anwendungen verantwortlich sind!“*

---

Da Unternehmen die SLAs von SaaS-Anwendungen nicht bis ins Detail kennen, sind viele der Daten, auf die sich Remote-Mitarbeiter verlassen, um produktiv zu bleiben, nicht geschützt. Kollaborations- und Produktivitäts-Apps sind zwar für ihren erklärten Zweck sehr effektiv, aber nicht für die Wiederherstellung im Katastrophenfall konzipiert.

### Proaktiver Schutz Ihrer SaaS-Anwendungen

#### Anwendungsschutz in der Cloud

Carbonite™ Cloud-to-Cloud Backup bietet eine umfassende Lösung zum Schutz Ihrer Cloud-Anwendungen und -Daten.

- Automatisieren Sie Datensicherungen von Microsoft 365, Google Workspace, Salesforce, Box und Dropbox
- Schützen Sie sich vor Ransomware, Malware, Datenverlust und Datenschutzverletzungen
- Flexibles Suchen und Wiederherstellen von Objekten, Postfächern oder Standorten auf jeder granularen Ebene
- Einfaches Wiederherstellen von Daten mit Point-in-Time-Wiederherstellung
- Tägliche Snapshots durchsuchen und Suchen durchführen
- Fühlen Sie sich sicherer mit vollständiger Redundanz
- Speichern Sie mehr mit unbegrenzter Speicherung und Aufbewahrung

### Vorteile

Angesichts der zunehmenden Malware, einschließlich Ransomware-Angriffen und Datenschutzverletzungen, ist es wichtig, Ihre Daten zu schützen. Mit Carbonite™ Cloud-to-Cloud Backup schützen Sie Ihre Daten vor Verlust und gewährleisten die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Carbonite Cloud-to-Cloud Backup erstellt automatisierte Datensicherungen in der Cloud und gewährleistet eine schnelle Wiederherstellung ab jedem beliebigen Zeitpunkt.

- Steigern Sie die Produktivität durch schnelle Wiederherstellung und sorgen so für geringere Ausfallkosten und nahtlose Geschäftskontinuität
- Gewährleisten Sie die Einhaltung von DSGVO, HIPAA, FINRA und CCPA mit sicheren und verschlüsselten Datensicherungen

# Die Bedeutung der Cloud-to-Cloud-Datensicherung

## Warum SaaS-Anbieter die Datensicherung und Wiederherstellung durch einen Drittanbieter empfehlen

Allzu oft glauben Unternehmen, die SaaS-Anwendungen nutzen, dass ihre Daten sicher sind, weil sie sich in der Cloud befinden. Das Modell der geteilten Verantwortung schützt sie jedoch nicht vor Datenverlust. Wie früher, als die Daten noch vor Ort gespeichert wurden, sind Sie für Ihre Daten verantwortlich. Das ist einer der vielen Gründe, warum SaaS-Anbieter die Nutzung eines Drittanbieters für die Datensicherung Ihrer geschäftskritischen Daten empfehlen.



„Die Point-in-Time-Wiederherstellung von Postfächern gehört nicht zum Leistungsumfang des Exchange-Dienstes.“



„Wir empfehlen Ihnen, eine Partner-Datensicherungslösung zu verwenden, die Sie auf AppExchange finden können.“



„Ein Administrator kann die Drive- oder Gmail-Daten eines Benutzers bis zu 25 Tage lang wiederherstellen, nachdem die Daten aus dem Papierkorb des Benutzers entfernt wurden. . . Nach 25 Tagen können die Daten nicht mehr wiederhergestellt werden, auch wenn Sie den technischen Support kontaktieren.“

### Wer ist für die Sicherheit Ihrer Daten verantwortlich?

Einfach ausgedrückt: Der SaaS-Anbieter ist für die Datensicherung der Infrastruktur und der Anwendungen verantwortlich, in denen sich die Daten befinden, während der Kunde für die Daten selbst verantwortlich ist.

### Schnellere, einfachere und zuverlässigere Wiederherstellung

Carbonite beseitigt die Herausforderungen nativer Funktionen, indem es sowohl technische als auch zeitliche Beschränkungen beseitigt. Egal, ob Sie ein einzelnes Element oder eine ganze Website wiederherstellen müssen, Carbonite Cloud-to-Cloud Backup ist schneller, einfacher und zuverlässiger.

### Unterstützte Plattformen

#### SaaS-Anwendungen

- Microsoft 365
- Google Workspace
- Box
- Dropbox
- Salesforce

### Datensicherungsspeicher

- Carbonite-Cloud-Speicher. Rechenzentren in Australien, Kanada, der EU, Großbritannien und den USA
- Bringen Sie Ihren eigenen Speicher mit (BYOS): Datensicherung auf Ihrem eigenen Amazon Web Services, Microsoft Azure oder S3-kompatiblen Speicher

### Ein Element, das Ihr Unternehmen widerstandsfähig gegen Cyberangriffe macht

#### Geschäftskritische Daten durch Cyber-Resilienz absichern

OpenText Security Solutions vereint erstklassige Lösungen, die Ihrem Unternehmen helfen, cyber-resilient zu bleiben. Gemeinsam können Carbonite und Webroot Ihnen dabei helfen, Bedrohungen von vornherein zu verhindern und Sie bei der Einhaltung sich ändernder Vorschriften zu unterstützen. Wir minimieren auch die Auswirkungen von unerwünschten Ereignissen, indem wir sie schnell erkennen und darauf reagieren und dann die Daten nahtlos wiederherstellen. Carbonite Cloud-to-Cloud Backup ist ein Teil des Puzzles, mit dem Sie Ihre SaaS-Anwendungen sichern und wiederherstellen können, um kostspielige Ausfallzeiten zu vermeiden und Ihre Daten zu schützen.

Erfahren Sie mehr unter [carbonite.com](https://carbonite.com)

#### Über Carbonite und Webroot

Carbonite und Webroot, Unternehmen von OpenText, nutzen die Cloud und künstliche Intelligenz, um umfassende Cyber-Resilienz-Lösungen für Unternehmen, Privatpersonen und Managed Service Provider anzubieten. Cyber-Resilienz bedeutet, dass Sie in der Lage sind, selbst bei Cyberangriffen und Datenverlusten den Betrieb aufrechtzuerhalten. Deshalb haben wir unsere Kräfte gebündelt, um Lösungen für den Schutz von Endpunkten, den Schutz von Netzwerken, die Schulung des Sicherheitsbewusstseins, die Datensicherung und die Notfallwiederherstellung sowie Bedrohungsanalysen anzubieten, die von marktführenden Technologieanbietern weltweit genutzt werden. Wir nutzen die Möglichkeiten des maschinellen Lernens, um Millionen von Unternehmen und Privatpersonen zu schützen und die vernetzte Welt zu sichern. Carbonite und Webroot sind weltweit in Nordamerika, Europa, Australien und Asien tätig. Entdecken Sie die Widerstandsfähigkeit im Internet unter [carbonite.com](https://carbonite.com) und [webroot.com](https://webroot.com).

© 2022 OpenText. Alle Rechte vorbehalten. OpenText, Carbonite und Webroot sind jeweils Marken von OpenText oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. DS\_080322

+49 (0)6441 67118-841  
[carbonite@ebertlang.com](mailto:carbonite@ebertlang.com)

**CARBONITE® + WEBROOT®**  
OpenText Security Solutions