

OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup

Schutz all Ihrer geschäftskritischen Daten in Ihren SaaS-Anwendungen

Vorteile

Angesichts der zunehmenden Malware-Angriffe, einschließlich Ransomware-Angriffe und Datenmissbrauch, ist es entscheidend, Ihre SaaS-Daten zu schützen. Sichern Sie Ihre Daten vor Verlust, und sorgen Sie für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften mit OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup dank automatisierter Cloud-Sicherung und schneller Wiederherstellung zu jeder Zeit.

- Verbessern Sie die Produktivität durch schnelle Wiederherstellung, um Kosten für Ausfallzeiten zu senken und nahtlose Geschäftskontinuität zu gewährleisten
- Sicherung von SaaS-Daten mit unbegrenzter Datensicherung und -wiederherstellung zu jeder Zeit
- Gewährleistung der Einhaltung der DSGVO, HIPAA, FINRA und CCPA mit sicherer und verschlüsselter Sicherung

OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup bietet umfassende Sicherung und Wiederherstellung von SaaS-Anwendungen und zeichnet sich durch zentrale Verwaltung, granulare und schnelle Wiederherstellung sowie flexible Aufbewahrungsoptionen aus. Unsere zweckorientierte Backup-Lösung sorgt dafür, dass IT-Administratoren so viele oder so wenige SaaS-Anwendungsdaten wie nötig wiederherstellen können.

Warum ist es notwendig, SaaS-Anwendungen zu sichern

Die Wiederherstellung verlorener Daten liegt in Ihrer Verantwortung

Da mehr Mitarbeiter als je zuvor remote arbeiten und Unternehmen ihre Belegschaft auf Cloud-Anwendungen umstellen, sind Cloud-Plattformen und Cloud-Tools für die Zusammenarbeit für den Geschäftsbetrieb unverzichtbar geworden.

„Nur 13 % der IT-Experten wissen, dass sie allein für die Sicherung der Daten von SaaS-Anwendungen verantwortlich sind.“¹

Bei Unternehmen, die nicht über ein klares Verständnis der SLAs für SaaS-Anwendungen verfügen, bleibt ein Großteil der Daten ungeschützt, auf die Remote-Mitarbeiter angewiesen sind, um produktiv zu bleiben. Collaboration- und Produktivitäts-Apps sind zwar sehr effektiv im Hinblick auf ihren angegebenen Zweck, jedoch wurden sie nicht für die Notfallwiederherstellung konzipiert.

SaaS-Anwendungen proaktiv schützen

Anwendungsschutz in der Cloud

- OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup bietet eine umfassende Lösung zum Schutz Ihrer Cloud-Anwendungen und -Daten.
- Sicherungen von Microsoft 365, Google Workspace, Salesforce, Box und Dropbox automatisieren
- Vor Ransomware, Malware, Datenverlust und Datenmissbrauch schützen
- Flexible Suche und Wiederherstellung von Elementen, Postfächern oder Websites auf jeder granularen Ebene
- Daten durch Point-in-Time-Recovery einfach wiederherstellen
- Tägliche Snapshots durchsuchen und Suchvorgänge ausführen
- Mit voller Redundanz mehr Sicherheit genießen
- Dank unbegrenztem Speicherplatz und unbegrenzter Aufbewahrung mehr speichern

¹ ESG, The Evolution of Data Protection and Cloud Strategies, Mai 2021

Bedeutung von Cloud-to-Cloud Backup

Warum SaaS-Anbieter die Verwendung von Drittanbieter-Lösungen zur Sicherung und Wiederherstellung empfehlen

Allzu oft glauben Unternehmen, die SaaS-Anwendungen nutzen, dass ihre Daten sicher sind, weil sie sich in der Cloud befinden. Das Modell der gemeinsamen Verantwortung schützt sie jedoch nicht vor Datenverlust. Wie bei der Speicherung vor Ort sind Sie für Ihre Daten verantwortlich. Dies ist einer der vielen Gründe, warum SaaS-Anbieter die Verwendung eines Drittanbieters für die Sicherung Ihrer geschäftskritischen Daten empfehlen.



„Die Point-in-Time-Wiederherstellung von Mailboxelementen liegt außerhalb des Geltungsbereichs des Exchange-Service.“



„Wir empfehlen Ihnen, eine Partner-Sicherungslösung zu verwenden, die Sie in AppExchange finden.“



„Ein Administrator kann Drive- oder Gmail-Daten eines Benutzers bis zu 25 Tage nach dem Entfernen der Daten aus dem Papierkorb des Benutzers wiederherstellen. . . Nach 25 Tagen können die Daten nicht wiederhergestellt werden, auch wenn Sie sich an den technischen Support wenden.“

Wer ist für die Sicherung Ihrer Daten verantwortlich?

Einfach ausgedrückt ist der SaaS-Anbieter für die Sicherheit der Infrastruktur und der Anwendungen verantwortlich, in denen die Daten gespeichert sind, während der Kunde für die Daten selbst verantwortlich ist.

Schnellere, einfachere und zuverlässigere Wiederherstellung

OpenText Cybersecurity beseitigt die Herausforderungen nativer Funktionen, indem technische und zeitliche Einschränkungen beseitigt werden. Ganz gleich, ob Sie ein Element granular oder eine gesamte Website wiederherstellen müssen, OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup ist schneller, einfacher und zuverlässiger als die nativen Funktionen von Microsoft.

Unterstützte Plattformen

SaaS-Anwendungen

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

Backup-Speicher

- Cloud-Speicherdatenzentren in Australien, Kanada, Frankreich, Deutschland, der Schweiz, Indien, Irland, Japan, Südafrika, Vereinigtes Königreich und Vereinigte Staaten
- Bring Your Own Storage (BYOS): Sichern Sie Ihre Daten auf Ihrem eigenen Amazon Web Services-, Microsoft Azure- oder S3-kompatiblen Speicher

Ein Element, um Ihr Unternehmen cyberresilient zu machen

Wir können Ihnen helfen, Ihre Unternehmens-Lifeline zu unterstützen

OpenText Cybersecurity vereint branchenführende Lösungen, die Ihr Unternehmen dabei unterstützen, cyberresilient zu bleiben. Es kann Ihnen dabei helfen, Bedrohungen zu verhindern und sich an neue Vorschriften anzupassen. Außerdem minimieren wir die Auswirkungen unerwünschter Ereignisse, indem wir Daten schnell erkennen, darauf reagieren und dann nahtlos wiederherstellen. OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup ist ein Teil des Cyberresilienz-Puzzles, mit dem Sie Ihre SaaS-Anwendungen sichern und wiederherstellen können, um kostspielige Ausfallzeiten zu vermeiden und Ihre Daten zu schützen.

Weitere Informationen zu [OpenText Core Cloud-to-Cloud Backup](#) >