

Carbonite® Backup for Microsoft 365

Gründe für die Notwendigkeit der Sicherung von Microsoft-Tools für die Zusammenarbeit

Microsoft 365 ist eine leistungsstarke Suite von Produktivitätsanwendungen für Unternehmen. Aber wie jede Cloud-Plattform ist sie nicht immun gegen Datenverlust. Microsoft trägt keine Verantwortung für den Schutz und die Speicherung von Daten. Während Microsoft die Verfügbarkeit seiner Infrastruktur sicherstellt, empfiehlt das Unternehmen seinen Kunden, die Verantwortung für den Schutz der Daten in seiner Suite von Cloud-Anwendungen selbst zu übernehmen. Über die Empfehlungen von Microsoft hinaus haben Organisationen, die Microsoft 365 einsetzen, oft ihre eigenen Gründe für den Einsatz von Backup für Cloud-Daten.

Vorschriften, Compliance und Datensicherung

Unabhängig davon, ob sie von Bundes-, Landes- oder Industriebehörden diktiert werden, sind Regulierungsaufgaben in allen Wirtschaftssektoren allgegenwärtig. Die Datenverarbeitungspraktiken stehen auf dem Prüfstand, da die Regulierungsbehörden strengere Standards und höhere Geldstrafen für die Nichteinhaltung der Vorschriften verhängen.

Da die Praktiken und Verfahren der Datenaufbewahrung gesetzlichen Richtlinien unterliegen, müssen Unternehmen Richtlinien konsistenter in ihren Systemen einsetzen und durchsetzen. Einheitliche Richtlinien für die Aufbewahrung, Wiederherstellbarkeit, Berichtigung und Löschung von Daten sind für Unternehmen aller Größen und Branchen erforderlich. Diese Anforderungen gelten für Daten, unabhängig davon, ob sie vor Ort oder in einer Cloud-Plattform wie Microsoft 365 gespeichert sind.

Erstellung und Bereitstellung von Richtlinien

Die Kontrolle über Backup- und Aufbewahrungsrichtlinien war in der Vergangenheit kein Problem mit On-Premises-Systemen. Da jedoch immer mehr Unternehmen zur Cloud migrieren, sind sie bereit, auf einen Teil der Kontrolle über die Backup- und Aufbewahrungsrichtlinien zu verzichten, da ihnen speziell entwickelte Tools zur Sicherung von Cloud-Umgebungen fehlen. Im Idealfall hätten Unternehmen die gleiche granulare Kontrolle über Backup- und Aufbewahrungsrichtlinien in der Cloud wie bei On-Premises-Systemen. Carbonite® Backup for Microsoft 365 ist genau darauf ausgelegt.

Minderung von Ransomware und anderen externen Bedrohungen

Microsoft-Apps sind auch nicht immun gegen Ransomware oder andere bösartige Bedrohungen von außen. Wenn Dateien beschädigt werden, werden sie automatisch in OneDrive synchronisiert. Moderne Malware bleibt oft verborgen, während sie sich über verschiedene Dateisysteme verbreitet. Die Zeit, die das Unternehmen benötigt, um das Vorhandensein der Malware zu entdecken, übersteigt oft die standardmäßige Aufbewahrungsrichtlinie, sodass es keinen sicheren Wiederherstellungspunkt gibt, zu dem eine Wiederherstellung möglich wäre.



Häufige Ursachen für Datenverluste bei Microsoft 365 sind:

- Versehentliches Löschen von Dateien
- Überschreiben von Dateien
- Unzureichende Aufbewahrungsrichtlinie
- Böswillige Mitarbeiter
- Externe Bedrohungen

Sicherheits-Rollback und Dateiversionsverlauf

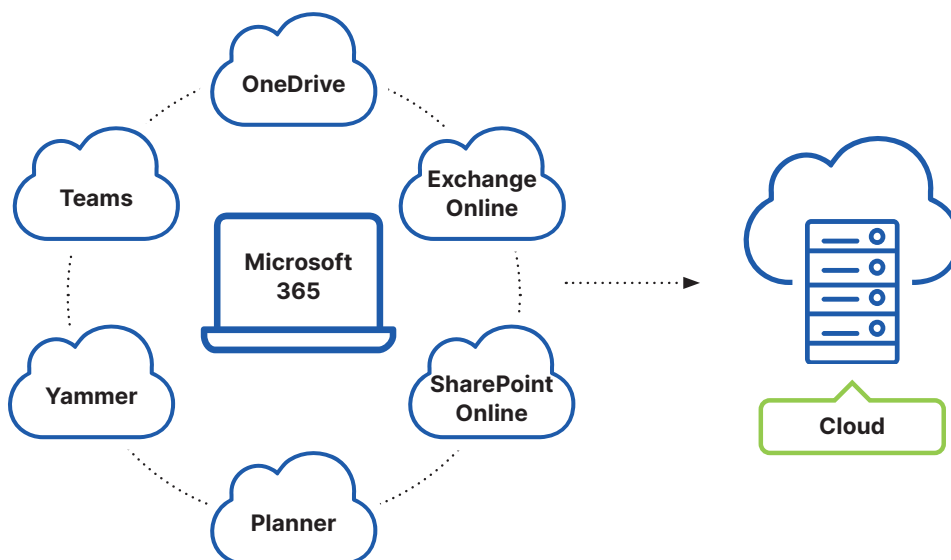
Kollaborationswerkzeuge funktionieren nur dann, wenn die entsprechenden Stakeholder für ein Projekt oder eine Aufgabe die Zugriffsrechte innerhalb der Anwendung, in der die Arbeit ausgeführt wird, gemeinsam nutzen. Bei einem Datenverlust kann die Wiederherstellung von Sicherheitsberechtigungen oft ein zeitaufwändiger, manueller und fehleranfälliger Prozess sein. Dies kommt zu der Zeit hinzu, die für die Wiederherstellung der verlorenen Dateien und Ordner oder der Websitesammlung benötigt wird. Die Fähigkeit, Sicherheitsberechtigungen automatisch wiederherzustellen, kann bei der Durchführung von Notfallwiederherstellungsmaßnahmen erhebliche Zeit und Ressourcen sparen.

Eine weitere Herausforderung bei der Durchführung einer Notfallwiederherstellung ist die Wiederherstellung am benötigten Wiederherstellungspunkt auf der Grundlage des Dateiversionsverlaufs. IT-Administratoren greifen häufig auf die Wiederherstellung früherer Versionen aus dem Papierkorb zurück – ein improvisierter Ansatz, der keine vollständige Wiederherstellung garantiert. Tatsächlich löschen böswillige Insider oft Dateien aus dem Papierkorb, um eine maximale zerstörerische Wirkung zu erzielen. Carbonite® Backup for Microsoft 365 enthält einen Dateiversionsverlauf mit anpassbaren Aufbewahrungseinstellungen, um sicherzustellen, dass relevante Wiederherstellungspunkte verfügbar sind.

Carbonite® Backup for Microsoft 365

Die Wiederherstellung von Cloud-Daten im Katastrophenfall stellt viele der gleichen Herausforderungen wie Szenarien vor Ort. Da Katastrophen unterschiedliche Formen annehmen können, benötigen IT-Administratoren immer eine Reihe von Optionen zur Wiederherstellung genau der Daten, die sie wiederherstellen müssen. Die Wiederherstellung von zu vielen Daten kann genauso problematisch sein, wie nicht genügend Daten wiederherstellen zu können.

Carbonite® Backup for Microsoft 365 gibt Administratoren die Tools an die Hand, mit denen sie so viele oder so wenige Daten wie nötig wiederherstellen können, um einen Datenverlust zu verhindern. Dazu gehören die granulare Wiederherstellung von Dateien und Ordnern, die vollständige Wiederherstellung der Website sowie der Sicherheitsprivilegien und der Dateiversionsverlauf.



Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren

+49 2162 91980 20

SalesDACH@carbonite.com

www.carbonite.de

© 2020 Carbonite, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Über Carbonite und Webroot

Carbonite und Webroot, OpenText-Unternehmen, nutzen die Cloud und künstliche Intelligenz, um Unternehmen, Einzelpersonen und Managed Services-Anbietern umfassende Lösungen für mehr Cyberresilienz anzubieten. Cyberresilienz bedeutet, dass Systeme trotz Cyberangriffen und Datenverlusten jederzeit aktiv und betriebsbereit sind. Mit diesem Ziel haben wir unsere Kräfte gebündelt, um Endpunktschutz, Netzwerkschutz, Schulungen zur Steigerung des Sicherheitsbewusstseins, Datensicherungs- und Notfallwiederherstellungslösungen sowie Threat Intelligence-Services bereitzustellen, die von marktführenden Technologieanbietern weltweit verwendet werden. Webroot nutzt die Leistungsstärke des maschinellen Lernens zum Schutz von Millionen von Unternehmen und Einzelpersonen und sichert die vernetzte Welt. Carbonite und Webroot sind weltweit in Nordamerika, Europa, Australien und Asien tätig. Erfahren Sie unter [carbonite.com](https://www.carbonite.com) und [webroot.com](https://www.webroot.com) mehr über Cyberresilienz.

© 2020 Open Text. Alle Rechte vorbehalten. OpenText, Carbonite und Webroot sind jeweils Marken von Open Text oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. CS_061520_EMEA_DE

Carbonite® Backup for Microsoft 365 – Schnelle Wiederherstellung für Microsoft-Cloud-Anwendungen

Vollständiger Schutz:

Schützen Sie die gesamte Microsoft 365-Suite – einschließlich SharePoint, OneDrive, E-Mail und Teams.

Schnelle

Wiederherstellung:

Führen Sie ein Rollback auf Standortebene durch oder stellen Sie einzelne Elemente wie Postfächer, Gespräche und Dateien wieder her.

Sicherung und

Aufbewahrung:

Führen Sie bis zu vier Mal pro Tag automatische Backups durch.

Zentrale Verwaltung:

Vereinfachung der administrativen Aufgaben mit gesetzlicher Einbehaltung, Audit-Berichten, rollenbasiertem Zugang und Exporten.

Verhinderung von

Datenverlust:

Schützen Sie sich vor Datenverlustbedrohungen wie menschlichem Versagen, Hardwareausfall und Ransomware.

Professionelle

Unterstützung:

Rund um die Uhr -Unterstützung beim Onboarding und bei der Wiederherstellung durch unsere Experten.