

Fünf Gründe, warum Ihr Unternehmen eine Drittanbieterlösung zur Sicherung von Microsoft 365 in Betracht ziehen sollte



Überblick

Unternehmen setzen Microsoft 365 zunehmend für E-Mail und Kalender, Dateispeicherung und -freigabe sowie Teamarbeit und Kommunikation ein, wobei sich heute fast 300 Millionen¹ aktive gewerbliche Benutzer pro Monat darauf verlassen. Mit solchen cloudbasierten Produktivitätslösungen erstellt und interagiert Ihr Unternehmen mit mehr unstrukturierten Geschäftsdaten als je zuvor. Zu den beliebtesten Produkten in Microsoft 365 gehören Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive, Teams und Groups, und Sie sollten die geschäftlichen Gründe kennen, die Ihr Unternehmen für deren Sicherung benötigt. Unabhängig davon, ob Ihre Branche stark reguliert ist oder nicht, müssen Sie diese Daten schützen und managen, um Folgendes sicherzustellen:

- Wiederherstellung von Dateien, die Benutzer versehentlich (oder böswillig) gelöscht haben
- Erfüllung gesetzlicher und Compliance-Aufbewahrungsanforderungen
- erfolgreiche Wiederherstellung nach Cyberangriffen, z. B. Ransomware

Nur weil sie sich in der Cloud befinden, bedeutet das nicht, dass sie sicher oder immer verfügbar sind, wenn Sie sie am dringendsten benötigen.



1. Ihre Unternehmensdaten in der Cloud liegen in Ihrer Verantwortung

Ein Umstieg auf die Cloud entlastet die IT-Infrastruktur vor Ort bei Problemen mit Management, Sicherheit und Upgrades. Dennoch müssen Ihre IT-Mitarbeiter sicherstellen, dass Unternehmensdaten jederzeit wiederhergestellt und bei Bedarf schnell wiedererlangt werden können. Microsoft 365 hostet Ihre Daten in der Cloud, aber die Sicherung liegt in der **Verantwortung Ihres Unternehmens**. Cloud-Service-Provider (in diesem Fall Microsoft) setzen auf Betriebszeit und Verfügbarkeit, aber als Kunde ihres Cloud-Service liegt es bei Ihnen, Ihre Geschäftsdaten zu schützen. Die richtige moderne Sicherungs- und Wiederherstellungslösung schützt Ihre Daten überall – sowohl in der Cloud als auch in Ihrem Rechenzentrum – mit der Option, als Service genutzt oder als Software implementiert zu werden – alles über eine einzige Bedienoberfläche gemanagt.

Das Wachstum von Microsoft 365

- Microsoft 365 hat fast 300 Millionen aktive gewerbliche Benutzer pro Monat¹
- Bei Microsoft 365 sind an einem einzigen Tag 38 Milliarden Minuten für die Zusammenarbeit angefallen¹
- Microsoft Teams erreichte täglich 145 Millionen aktive Nutzer¹

¹ Microsoft-Ergebnis des dritten Quartals des Geschäftsjahres 2021 – Telefonkonferenz, 27. April 2021



2. Native Tools bieten begrenzte Flexibilität bei der Datenaufbewahrung und -wiederherstellung

Es gibt viele Gründe, warum Unternehmen ihre Daten aus internen Gründen sowie aus rechtlichen und Compliance-Gründen aufbewahren. Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive, Teams und Groups von Microsoft 365 verfügen über einige native Datenaufbewahrungsoptionen, deren Flexibilität jedoch begrenzt ist und möglicherweise nicht mit Ihren SLAs auf Unternehmensebene übereinstimmt. Gelöschte E-Mails aus Posteingängen werden beispielsweise nur 30 Tage lang gespeichert. Die Mindest-Standard-einstellung für die Wiederherstellung/Aufbewahrung von gelöschten Elementen beträgt lediglich 14, höchstens jedoch 30 Tage. Über diese grundlegenden Einstellungen hinaus ist es auf Grundlage von Richtlinien zur Datensicherung für juristische Zwecke, Aufbewahrung von Rechtsstreitigkeiten oder Aufbewahrungsrichtlinien ggf. möglich, dass Posteingänge und ihre Daten so lange wie nötig aufbewahrt werden. Die Rückgabe der Daten kann jedoch zeitaufwändig und komplex sein. Ein moderner Sicherungsservice mit Flexibilität und einfachen Prozessen ermöglicht das Speichern und die Abfrage von Daten, um Ihre Compliance- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.



3. Ihre Mitarbeiter erwarten eine schnelle Reaktion, wenn Daten verloren gehen oder gefährdet sind

Mitarbeiterproduktivität spielt eine wichtige Rolle, und Ihre Mitarbeiter verlassen sich auf einen jederzeit verfügbaren Datenzugriff. Wenn sie verloren gehen, gelöscht werden oder infiziert sind, erwarten sie, dass Ihr IT-Team schnell reagiert und geschäftliche SLAs einhält. Was ist Ihr Plan, um SharePoint-Online- und OneDrive-Inhalts-Repositorys sowie Exchange-Online-Posteingangsdaten wieder in den letzten als funktionierend bekannten Zustand zu versetzen? Was ist, wenn Sie nur einen einzelnen Ordner oder ein einzelnes Laufwerk, eine einzelne Nachricht aus einem gesamten Posteingang wiederherstellen müssen? Können Sie Elemente schnell für die Wiederherstellung finden? Wie lange würde das heute dauern? Was Sie benötigen, ist eine eng integrierte Sicherungs- und Wiederherstellungslösung der Enterprise-Klasse mit Microsoft 365, die sicherstellt, dass Ihr IT-Team Daten von Benutzerkonten schnell und granular zurückgewinnen kann, damit Recovery Time Objectives (RTOs) erreicht oder sogar übertroffen werden, und eine außergewöhnliche Benutzererfahrung bietet, die Mitarbeitern eine schnelle Wiederaufnahme Ihrer Arbeit ermöglicht.



4. Office-Daten sind zu einem Ziel von Ransomware geworden

Wenn sich Ihr Unternehmen allein auf die nativen Funktionen für die langfristige Aufbewahrung und Versionierung von Daten verlässt, haben Sie möglicherweise Pech, wenn ein Ransomware-Angriff stattfindet. M365-E-Mails sind ein Hauptziel für Phishing, eine gängige Methode zur Infiltration und Infektion Ihrer Systeme mit Ransomware. In einem kürzlich veröffentlichten Bericht des Ponemon Institute werden die durchschnittlichen Kosten eines einzelnen Ransomware-Angriffs auf 5 Millionen US-Dollar

beifiziert. Diese sind hauptsächlich auf Produktivitätsverluste, Systemausfälle und Informationsdiebstahl zurückzuführen. Was benötigt wird, ist eine Sicherungs- und Wiederherstellungslösung, die die Unveränderlichkeit der Sicherungsdaten gewährleistet und auf Ransomware-Angriffe in großem Maßstab reagiert – sodass Sie Daten schnell und über Ihren gesamten globalen Datenbestand hinweg wiederherstellen können – einschließlich aus und in Public Clouds.



5. Es ist sehr wahrscheinlich, dass Sie mehr als nur M365-Daten schützen müssen

Und das Letzte, was vielbeschäftigte IT-Betreiber brauchen, ist ein weiteres Backup-Silo, um das sie sich kümmern müssen. Sie haben andere SaaS- und hausgemachte Cloud-Anwendungen, die Cloud-Infrastruktur und Plattformservices verwenden, die Sie ebenfalls schützen müssen. Mittlerweile gibt es mehr abgelegene und Edge-Standorte denn je, die ebenfalls geschützt werden müssen. Obendrein haben Sie nach wie vor einige kritische On-Premise-Anwendungen, sei es VMware, Oracle oder andere. Was Sie brauchen, ist eine moderne Sicherungslösung, die auf einer einzigen Plattform basiert und über eine zentrale Bedienoberfläche gemanagt wird, die alle Ihre Datenquellen schützt und konsolidiert, unabhängig davon, wo sie sind und wo sie bereitgestellt werden.

Ziehen Sie in Erwägung, Ihre SaaS-Daten mit Backup as a Service zu sichern

Sie sind auf die Cloud umgestiegen und haben SaaS eingeführt, um den Betrieb zu vereinfachen. Warum also nicht einen As-a-Service-Ansatz verfolgen, um ihn zu schützen? Cohesity bietet über seine DataProtect-Software moderne Sicherung und Wiederherstellung für M365, und wir überlassen Ihnen die Wahl, wie Sie davon profitieren können. Einige möchten möglicherweise ihre eigene Infrastruktur managen, um Cloud-Datenquellen wie M365 zu schützen, während viele andere möglicherweise feststellen, dass der schnellste Weg zum Schutz von Microsoft 365-Daten ein BaaS-Modell (Backup as a Service) ist. Umstellung auf On-Demand-Kapazität und Betriebsausgaben? – Kein Problem. Lokale Infrastruktur beseitigen und automatische Software-Updates erhalten? – Kein Problem. Mit Cohesity können Sie Ihre Sicherungen in jeder Hinsicht über eine einzige globale Bedienoberfläche managen – selbstverwaltet, als Service oder eine Hybridkombination aus beiden.

Arbeiten Sie von überall aus. Schutz von Microsoft-365-Daten überall.

Eine alte Redewendung lautet: Setze nicht alles auf eine Karte. Befolgen Sie diesen Rat und sichern Sie alle Ihre Microsoft-365-Daten – lokal oder in der Cloud – mit einer modernen End-to-End-Sicherungs- und Wiederherstellungslösung, die Ihnen bei Bedarf eine einfache, granulare und sofortige Wiederherstellung ermöglicht.

[Laden Sie diesen Leitfaden](#) herunter, um mehr über die Sicherung und den Schutz Ihrer Daten in Microsoft 365 zu erfahren.

COHEISITY



© 2021 Cohesity Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Cohesity, das Cohesity-Logo, SnapTree, SpanFS, DataPlatform, DataProtect, Helios und andere Cohesity-Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Cohesity, Inc. in den USA und/oder international. Andere Unternehmens- oder Produktnamen können Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen sein, mit denen sie verbunden sind. Dieses Material (a) soll Ihnen Informationen über Cohesity und unser Geschäft und unsere Produkte liefern, (b) wurde zum Zeitpunkt der Erstellung für wahrheitsgemäß und korrekt gehalten, unterliegt aber Änderungen ohne vorherige Ankündigung und (c) wird ohne Gewähr zur Verfügung gestellt. Cohesity lehnt alle ausdrücklichen oder impliziten Bedingungen, Zusagen und Gewährleistungen jeglicher Art ab.