

# Wissenswertes über Datensicherheit für Microsoft 365

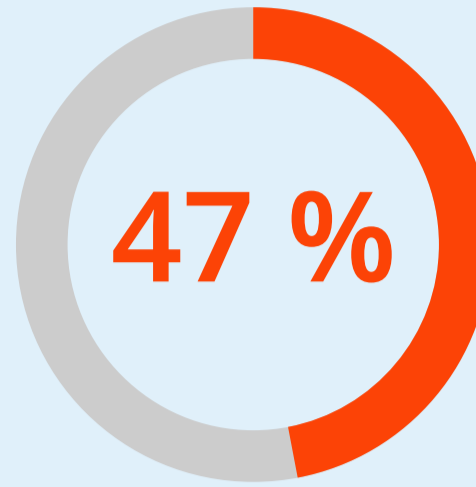
Überdenken Sie Ihre Datensicherungsstrategien, weil immer mehr Ihrer Workloads in der Cloud stattfinden? Bei nahezu 300 Millionen Office 365-Benutzern hat die Datensicherung und -wiederherstellung von kritischen Geschäftsdaten eine immer höhere Priorität.<sup>1</sup>

Dennoch herrscht bei vielen Unklarheit über die Grenzen und Risiken nativer Aufbewahrungstools im Vergleich zu moderner Datensicherung.



## Warum müssen Sie Daten sichern, die in der Cloud gespeichert sind?

Laut einer neueren Umfrage von ESG haben viele Unternehmen das Gefühl, dass ihre Daten in der Cloud sicher und geschützt sind.



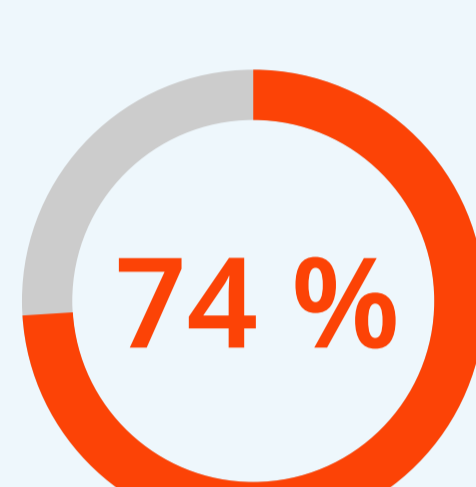
SaaS-Datenverluste sind auf böswillige Löschung und Ausfall bzw. Nichtverfügbarkeit von Services zurückzuführen. Außerdem nehmen Angriffe durch Ransomware zu.<sup>2</sup>

## Verbreiteter Irrtum: Cloud-Anbieter sind für den Schutz von Unternehmensdaten in der Cloud verantwortlich.



**Tatsache:** Der Schutz Ihrer Daten in der Cloud liegt in Ihrer Verantwortung.

Cloud-Anbieter wie Microsoft propagieren ein „Modell der geteilten Verantwortung“. Sie müssen Benutzer und deren Zugriffsrechte verwalten und cloudbasierte Datenbestände schützen.



der Unternehmen verlassen sich bei der Datensicherung und -wiederherstellung ausschließlich auf M365 und gefährden damit ihre Daten.<sup>3</sup>

M365 umfasst grundlegende native Tools, auf die sich zahlreiche Benutzer verlassen. Doch Microsoft bietet keine Service-Level-Agreements (SLAs) für die Wiederherstellung an. Dadurch ist es schwierig, Recovery Time Objectives (RTOs) zu erreichen.



Gelöschte M365-Daten

SLAs für Wiederherstellung



Stunden?  
Tage?  
Wochen?

Es ist schwer absehbar, **ob** oder **wann** Sie die Wiederherstellung abschließen werden.

Nur **43 %** der Unternehmen konnten 76–99 % ihrer Office 365-Daten wiederherstellen.

Die Erfolgsquote bei der 100%igen Wiederherstellung von Office 365-Daten ist mit 15 % noch geringer – eine inakzeptable Quote für digitale Unternehmen.<sup>4</sup>

## Bereitstellung von Cohesity DataProtect als Service

Unternehmensgerechte Sicherung von Microsoft 365-Daten und anderen Cloud-Anwendungen, die weit über den von Cloud-Anbietern integrierten Schutz hinausgeht.



Besuchen Sie [cohesity.com/de/dm/free-trial](https://cohesity.com/de/dm/free-trial) und holen Sie sich Ihr Rundum-Sorglos-Paket zum Schutz Ihrer Daten.

Erhalten Sie die neuesten Markttrends für Datensicherheit in der Cloud.

[ESG-BERICHT HERUNTERLADEN](#)

# COHESITY

contact@cohesity.com | [cohesity.com/de/contact](https://cohesity.com/de/contact)  
+1 855 9COHESITY | +1 855 926 4374

1. Redmond, Tony. „Teams Powers Office 365 Growth“, Office 365 for IT Pros, 7. Mai 2020  
2.–4. Enterprise Strategy Group (ESG), „The Evolution of Data Protection Cloud Strategies“, April 2021

© 2022 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.