

# 2021 Thales Data Threat Report

Datensicherheit im Zeitalter der zunehmenden Cloud-Transformation und Remote-Arbeit

01

## COVID-19 bringt neue Sicherheitsherausforderungen



### COVID-19

Die Auswirkungen von COVID-19 auf Unternehmen und Remote-Arbeit führen sowohl zu neuen Sicherheitsherausforderungen als auch zu einer Neubewertung der strategischen Sicherheitsausgaben.

**22 %**

der Befragten gaben an, dass sie sehr gut auf den Umgang mit Sicherheitsrisiken durch die Pandemie vorbereitet sind.



**81 %**

sind besorgt hinsichtlich der Sicherheitsrisiken/-bedrohungen durch Mitarbeiter, die remote arbeiten.

**46 %**

stufen Investitionen in Datenschutz und Sicherheit als besonders wichtig während der Pandemie ein.



02

## Multi-Cloud-Dynamik bringt Chancen, aber auch Risiken

**43 %**

**PaaS**

nutzen zwei PaaS-Anbieter.

**28 %**

**SaaS**

nutzen mehr als 50 SaaS-Apps.

**48 %**

**IaaS**

nutzen zwei IaaS-Anbieter.



**54 %**

geben an, dass mehr als 40 % ihrer Daten in einer externen Cloud gespeichert sind.



**50 %**

geben an, dass mehr als 40 % der in der Cloud gespeicherten Daten sensibel sind.



**17 %**

geben an, dass mehr als 50 % der in der Cloud gespeicherten sensiblen Daten verschlüsselt sind.



**25 %**

wissen genau, wo ihre Daten gespeichert sind.

03

## Datenverletzungen und Sicherheitsbedrohungen werden immer komplexer

**58 %**

geben an, eine Sicherheitsverletzung erfahren zu haben.



**49 %**

berichten, dass sie in den letzten zwölf Monaten eine Zunahme von Cyberangriffen erfahren haben.

**54 %**

führen Malware als Hauptursache für Sicherheitsangriffe an.



**47 %**

verzeichnen einen Anstieg an Ransomware-Angriffen

04

## Zero-Trust-Strategie gewinnt an Dynamik

**31 %**

verfügen über eine formale Strategie und haben sich aktiv für eine Zero-Trust-Politik eingesetzt.



**76 %**

verlassen sich auf die Konzepte von Zero-Trust-Sicherheit für ihre Cloud-Sicherheitsstrategie.

05

## Aufkommende Bedrohungen: Quantencomputing



**44 %**

sind hinsichtlich der Sicherheitsbedrohungen durch Quantencomputing sehr besorgt.



Diese Erkenntnis sollte das Interesse an Post-Quanten-Kryptotechniken und Bemühungen zur Verbesserung der Krypto-Flexibilität wecken.

06

## Moderne Datensicherheit für eine Zero-Trust-Welt



Erkennen Sie sensible Daten



Verschlüsseln Sie sensible Daten



Sicherheit: Kryptographische Schlüssel



Kontrollieren Sie den Benutzerzugriff

Vielen Dank an unsere Sponsoren



Besuchen Sie [cpl.thalesgroup.com/data-threat-report](https://cpl.thalesgroup.com/data-threat-report) und laden Sie sich den vollständigen Bericht einschließlich der Empfehlungen von 451 Research herunter.