

Wachsende IT-Komplexität
und Ransomware

Die Resiliency Gap

Hybride Multi-Cloud = Mehr IT-Komplexität

76%

der befragten deutschen IT-Executives
sind der Ansicht, dass ihre
Unternehmenssicherheit mit der wachsenden
Komplexität der IT nicht Schritt hält.



Die drei größten Bedenken bei der IT-Komplexität:
größeres Risiko, bei internen und externen
Angriffen Schaden zu nehmen, und fehlende
Übersicht über alle Daten und Applikationen



Etwa zwei Drittel aller Firmen
nutzen Public-Clouds, um
Anwendungen und Daten zu
verarbeiten

Ransomware-Angriffe nehmen rapide zu

27%

aller befragten deutschen Firmen
wurden mindestens einmal von
Ransomware attackiert



Firmen wurden
im Schnitt 1,35
mal angegriffen



Die Angriffe richten
sich häufiger gegen
Applikationen und
Daten in der Cloud



Ransomware-Angriffe
nehmen größere Firmen
ins Visier, da die Akteure
dort größeren Profit
vermuten

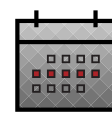
Unternehmen sind nicht widerstandsfähig genug

<1/2

weniger als die Hälfte der befragten
deutschen Firmen hat ihre
Disaster-Recovery-Pläne in den
vergangenen zwei Monaten getestet



Nur zehn Prozent aller
Firmen erstellen drei
oder mehr Kopien ihrer
Daten inklusive einer
Off-Site-Version



79 % der befragten
deutschen Firmen
benötigen fünf oder mehr
Tage, um sich von einem
Angriff zu erholen



Deutsche Firmen
können im Ernstfall
nur weniger als ein
Fünftel ihrer Daten
wiederherstellen

Die Resiliency Gap: GERMANY