

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.



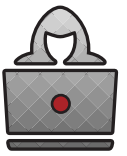
Die drei größten Bedenken bei der IT-Komplexität: größeres Risiko, bei internen und externen Angriffen Schaden zu nehmen, und fehlende Übersicht über alle Daten und Applikationen



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



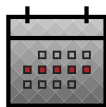
Ransomware-Attacken nehmen größere Firmen ins Visier, da die Akteure dort größeren Profit vermuten

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