

DURCHSCHNITTLICH



DEUTSCHLAND



51 %

FRANKREICH



52 %

UK



39 %

US



50 %

DIE ANGREIFER VERSCHAFFTEN SICH ZUGANG DURCH

Phishing über E-Mail oder Social Media: – 81 %

Drive-by-Downloads auf kompromittierten Websites: – 50 %

Infizierung über PCs, die Teil eines Botnets waren: – 40 %

6

Zahl der Ransomware-Angriffe, mit denen Unternehmen in den letzten 12 Monaten durchschnittlich zu kämpfen hatten

33 So viele Arbeitsstunden dauerte der Wiederherstellungsprozess der Daten im Durchschnitt



## MELDUNG DES VORFALLS

Im Falle eines Ransomware-Angriffs sehen IT-Abteilung diese Maßnahmen vor

Im Durchschnitt: **61%** Benachrichtigung des CEOs/Vorstands  
**54%** Verständigung der Polizei

AUF DIESE DATEN HABEN ES DIE ANGREIFER ABGESEHEN:

42% Mitarbeiterdaten

41% Finanzinformationen

40% Kundeninformationen

VORNEHMELICHE MOTIVE DER ANGREIFER:

54% Finanzielle Vorteile

47% Geschäftsschädigung

42% Cyber-Spionage

## WELCHE AUSWIRKUNGEN HATTE DER RANSOMWARE-ANGRIFF?

67% - Erhöhung des Budgets für IT-Security

52% - Änderung der Sicherheitsstrategie / Risikominderung fokussieren

22% - Leitende IT-Angestellte (CIO, CISO) wurden entlassen