

2023

Globale Studie zur Cybersicherheit

Geopolitische Befürchtungen, Insiderbedrohungen und Angriffe von Nationalstaaten haben die IT-Sicherheitsmaßnahmen von Unternehmen in Deutschland in den letzten 12 Monaten beeinflusst. Die Umfrageergebnisse zeigen, mit welchen Arten von Angriffen deutsche Unternehmen konfrontiert waren, wie sie darauf reagiert haben und was im Laufe des Jahres 2023 im Mittelpunkt stehen wird.



63%

der deutschen Unternehmen erlitten mindestens eine Datenschutzverletzung

174

DURCHSCHNITTliche ANZAHL VON ANGRIFFEN PRO UNTERNEHMEN IM VERGANGENEN JAHR

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 55 E-Mail/Phishing | 18 Drittanbieter/Lieferkette |
| 30 Netzwerk | 17 Anwendung |
| 21 Cloud | 15 Gerät/Endpoint |
| 18 Ransomware | |

WIE DEUTSCHE UNTERNEHMEN AUF COVID-19 REAGIERTEN

- 52%** Haben Ressourcen zu ihren Netzwerken und Datenbanken hinzugefügt
- 49%** Beschleunigten die digitale Transformationen zur Unterstützung von Remote-Mitarbeitenden
- 42%** Verstärkten die Unterstützung für Kundenportale

ERSTKLASSIGE LÖSUNGEN FÜR SICHERHEITSTECHNOLOGIEN

- 65%** fügten neue VPNs oder Firewalls hinzu
- 45%** fügten unternehmenseigene Remote-Mobilgeräte zu ihren Netzwerken hinzu
- 41%** fügten Cloud-verwaltete DNS-DHCP-IPAM-Server zur Erhöhung der Sicherheit hinzu

GRÖßTE HERAUSFORDERUNGEN

1. Überwachung des Zugriffs von Remote-Mitarbeitenden
2. Mangelnde Transparenz des Cloud-Zugriffs und der Cloud-Nutzung
3. Zu viele isolierte Sicherheitstools

DIE DRINGENDSTEN BEDROHUNGEN DER NÄCHSTEN 12 MONATE

- 49%** Datenverluste
- 34%** Ransomware
- 32%** Direkte Angriffe über Cloud-Services

„Ich glaube, unsere größte Bedrohung werden große Angriffe von Regierungen auf der ganzen Welt sein.“

–Chief Information Security Officer eines deutschen Technologieanbieters



> HOLEN SIE SICH DEN VOLLSTÄNDIGEN BERICHT

Vollständige Einblicke sowie die wichtigsten Themen und Prioritäten im Bereich der Cybersicherheit für das kommende Jahr finden Sie in der vollständigen **globalen Studie zur Cybersicherheit 2023: Deutschland**

Die Ergebnisse der Umfrage wurden von der CyberRisk Alliance ermittelt und von Infoblox unterstützt.