

# CYBERSECURITY TRENDS



Durch stetig neue oder sich ändernde Voraussetzungen bleibt Informationssicherheit herausfordernd für Unternehmen. Trends müssen dabei im Blick behalten und frühzeitig erkannt werden.

## Zunehmende Komplexität der Cyberbedrohungen

Die Bedrohungslandschaft wird immer komplexer und ausgeklügelter. Cyberkriminelle setzen vermehrt auf künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, um Angriffe zu automatisieren und zu verfeinern.



## Zero Trust Security

Prinzip "niemals vertrauen, immer überprüfen" und erfordert strenge Authentifizierungs- und Autorisierungsprozesse für alle Zugriffe auf Unternehmensressourcen.

## Cloud-Sicherheit und hybride Arbeitsmodelle

Es wird zunehmend wichtiger, robuste Sicherheitsmaßnahmen zu implementieren, die den sicheren Zugang zu Cloud-Ressourcen und die Absicherung von Remote-Arbeitsplätzen gewährleisten.



## Erweiterte Regulierung und Compliance-Anforderungen

Die regulatorischen Anforderungen im Bereich Datenschutz und Informationssicherheit nehmen weiter zu. Unternehmen müssen sich auf eine strengere Einhaltung von Datenschutzgesetzen wie der **DSGVO** und neuen Vorschriften wie dem **Digital Operational Resilience Act (DORA)** einstellen. Dies erfordert kontinuierliche Anpassungen und Überprüfungen der Compliance-Maßnahmen.



## Künstliche Intelligenz und Automatisierung

Künstliche Intelligenz und Automatisierung helfen, Bedrohungen schneller zu erkennen und darauf zu reagieren. Gleichzeitig müssen Unternehmen sicherstellen, dass ihre KI-Systeme sicher und zuverlässig sind, um keine zusätzlichen Risiken zu schaffen.

Weitere Trends zur Informationssicherheit >>>