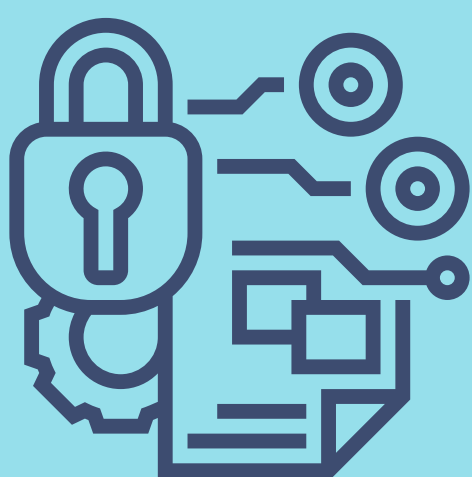


CYBERSECURITY TRENDS



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.