

GenAI

Ein doppelschneidiges
Schwert in Bezug
auf Cybersicherheit



Die nächste Generation von KI beschleunigt die Einführung **verbesserter Sicherheitsmaßnahmen**, bringt jedoch auch **neue Risiken** mit sich.

Verbesserte Bedrohungserkennung
Optimierte Reaktion
Vorausschauende Funktionen
Betriebseffizienz

Erweitertes Social Engineering
Immer raffiniertere Angriffe
Veraltete Patches und Updates
Schatten-KI

Mit welchen Methoden beschäftigen Sie sich?

GenAI-basierte Sicherheit

GenAI ist inzwischen ein wichtiger Faktor für die Cybersicherheit, der neue Möglichkeiten zum Schutz vor Cyberangriffen ermöglicht.

Verbesserte Effektivität

Prognose künftiger Bedrohungen und Ermittlung von Sicherheitslücken

Automatisierung der Bedrohungserkennung und Steigerung der Effizienz

Schnelle Identifizierung von Incidents durch forensische Analysen

Personalisierte Schulungen

Skalierung der Sicherheitsabläufe

Schutz für GenAI-Systeme

Wenn GenAI-Funktionen nicht richtig abgesichert werden, sind sie anfällig für Manipulationen.

Gewährleistung des Datenschutzes

Modernisierung von Sicherheitsmaßnahmen, um mit KI-Systemen Schritt zu halten

Kontinuierliche Erkennung und Reaktion

Auditierung und Abmilderung von ethischen Problemen und Vorurteilen

Sorgfältige Data Governance

Implementierung strikter Zugriffskontrollen

Führen Sie Ihr Unternehmen sicher in die GenAI-Zukunft.

Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie eine umfassende Cybersicherheitsstrategie implementieren.

[E-Book lesen](#) →