

DIGITALE RESILIENZ DURCH AUTOMATISIERUNG

76% der Organisationen wurden durch die Ausnutzung einer Schwachstelle in einer ungepatchten oder unbekanntem Internet-Ressource angegriffen¹

■ Bis zu 40% an fehlendem Überblick der IT-Ressourcen²

■ Reaktionszeit innerhalb von Stunden gefordert³

■ 78 neue Schwachstellen täglich⁴

ENTRYZERO

KI-GESTÜTZTES EXPOSURE MANAGEMENT

- Erhalte einen Überblick der IT-Assets ohne Benutzereingaben oder lokale Installationen
- Automatisiere und beschleunige mit KI und 50+ integrierten Systemen
- Schaffe Klarheit im Schwachstellen-Chaos mit Scans zur Ausnutzbarkeit



AUTOMATISIERTE INVENTUR

- Auffinden von Domains & IPs
- Validierung über Scoring & KI
- Inventarisierung von Services & Produkten



RECHTZEITIGE ANALYSE

- Scans zur Ausnutzbarkeit von Schwachstellen
- Bewertung der Cyber-Hygiene
- Prüfung der Quantum-Safety



PRIORISIERTE ANGRIFFPUNKTE

- KI-Clustering und Identifizierung
- Bedrohungsorientierte Priorisierung
- Empfehlung effektiver Schutzmaßnahmen

SIGNIFIKANTE REDUKTION DER RISIKEN UND KOSTEN



OPTIMIERTE ANGRIFFSRESISTENZ

Reduktion von Sicherheitsvorfällen durch kontinuierliche Bedrohungsanalyse



KOSTENEINSPARUNG

Automatisierung und Beschleunigung der Arbeitsabläufe



DATENGESTÜTZTE ERKENNTNISSE

Optimierung der Compliance mit Security-Metriken

ANWENDUNGSFÄLLE



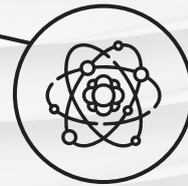
BEDROHUNGSLAGE

Kontinuierlicher Überblick der Einstiegspunkte aus Sicht der Bedrohungsakteure



CYBER-HYGIENE

Überwachung von IT-Sicherheitsverstößen bei Legal-Einheiten und Partnern



QUANTUM-SAFETY

Inventarisierung kryptografisch gefährdeter Internet-Ressourcen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung



Dr. Mohamad Sbeiti

#Technical Lead:

Leitete die Sicherheitsberatung rundum Angriffsflächen für CARIAD, Volkswagen, T-Systems und Deutsche Telekom; OSCE, OSCP, OSWP, CCSP



Samet Gökbayrak

#Sales & Partnerships Lead:

Betreute internationale Automobilkunden bei der Deutschen Telekom mit Fokus auf strategischen Vertrieb und Partnerschaften

1. TechTarget Enterprise Strategy Group. Security hygiene and posture management report 2023
2. SANS, Network Visibility & Threat Detection Survey 2020
3. Palo Alto Networks' Annual Unit 42 Incident Response Report 2022
4. BSI, Die Lage der IT-Sicherheit in DE 2024