

CODE-FREIE AUTOMATISIERUNG
ZUR ORCHESTRIERUNG
UND OPTIMIERUNG IHRER
CYBERSICHERHEIT

SOAR

Security Orchestration, Automation & Response

Bei einem Cyberangriff zählt jede Minute und jede Aktion. Eine schnelle Reaktion ist entscheidend: Ihre Teams müssen über die nötigen Werkzeuge verfügen, um die besten Entscheidungen zum Schutz Ihrer Infrastruktur zu treffen.

Gartner

TEHTRIS wird im Market Guide 2021 für XDR (Extended Detection and Response) als repräsentativer Hersteller aufgenommen.*



Codefreie Automatisierung zur Orchestrierung und Optimierung Ihrer Cybersicherheit

Maximieren Sie die Reaktionsfähigkeit, automatisieren Sie Prozesse und Abhilfemaßnahmen:

TEHTRIS SOAR bietet Ihren Teams die Möglichkeit, automatisch auf Vorfälle zu reagieren und gleichzeitig die Leistung Ihrer Sicherheitslösungen zu steigern.

- ↓ Sofortige Verfügbarkeit (integriert in die TEHTRIS XDR-Plattform)
- ↓ Konfigurierbare und intuitive Playbooks
- ↓ Leichte Zusammenschaltbarkeit
- ↓ Integrierbar mit TEHTRIS XDR-Partnerlösungen

Orchestrierung, Automatisierung und 24/7-Reaktion

TEHTRIS SOAR

Gewinnen Sie entscheidende Sekunden bei der Reaktion auf Angriffe

Automatisierte Antworten sind jetzt unerlässlich, um Ihre Verteidigung gegen Angriffe zu gewährleisten. **TEHTRIS SOAR** maximiert die Wirksamkeit Ihrer Lösungen angesichts einer bekannten oder unbekanntenen Bedrohung durch die Industrialisierung Ihrer Sicherheitsprozesse. Es spart Ihren Teams Zeit, indem es eine vereinfachte und automatisierte Orchestrierung Ihrer Bedrohungserkennungstools ermöglicht. **TEHTRIS SOAR**, kombiniert mit der künstlichen Intelligenz **CYBERIA**, beschleunigt die Erkennung, Analyse und Reaktion auf Bedrohungen (Neutralisierung oder weitere Untersuchung), um eine sofortige Reaktion auf Cybersicherheitsvorfälle zu ermöglichen.

Mit TEHTRIS SOAR konzentrieren sich Ihre Analysten auf das Wesentliche



TEHTRIS SOAR Playbooks: Orchestrierung Ihrer Cybersicherheitslösungen

Schaffen Sie Synergien zwischen Ihren Cybersicherheits-Tools und steigern Sie die Leistung des Vorfallesmanagements mit **TEHTRIS SOAR** Playbooks. Über die intuitive Benutzeroberfläche haben Sie Zugriff auf einen Playbook-Editor, Automatisierung ohne Code und eine Reihe von Vorlagen für eine schnelle Inbetriebnahme.

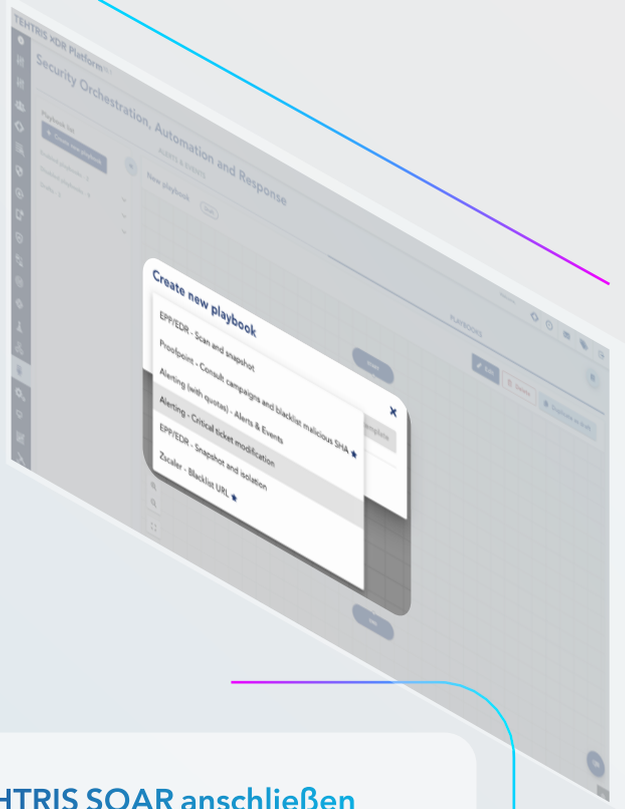
Die Szenarien sind vollständig anpassbar, um den Sicherheitsanforderungen Ihrer Infrastruktur gerecht zu werden. Überlassen Sie es SOAR, sich wiederholende Aufgaben zu übernehmen und die Entscheidungsfindung Ihrer Analysten zu beschleunigen.

BENEFITS

- ▶ Effizienz und Zeitersparnis
- ▶ Orchestrierte und einheitliche Cybersicherheit
- ▶ Beschleunigt die Entscheidungsfindung
- ▶ Optimierte und anpassbare Warnbenachrichtigungen
- ▶ Erstellung von Cybersicherheitsszenarien
- ▶ Automatisierung von Prozessen zur Reaktion auf Vorfälle

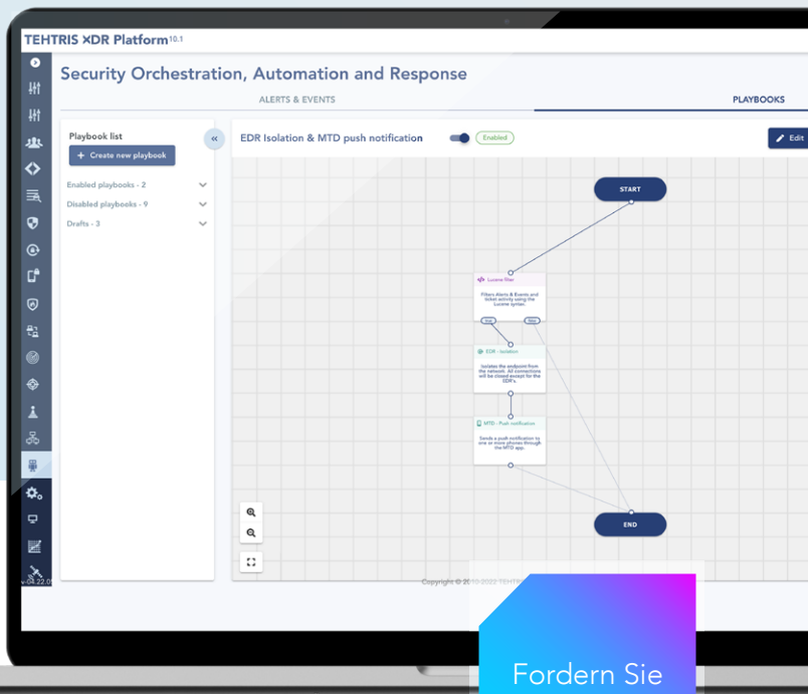
Synergie Ihrer Lösungen zur Beschleunigung der Entscheidungsfindung

Die Integration von SOAR in die TEHTRIS XDR-Plattform ermöglicht die Interaktion Ihrer Lösungen für ein ganzheitliches Management Ihrer Cyber-Tools. Analyse von Vorfällen, Warnmeldungen und Playbooks zur Behebung... beschleunigen die Entscheidungsfindung Ihres SOC.



Zeit sparen: TEHTRIS SOAR anschließen für alle seine Lösungen

TEHTRIS SOAR ermöglicht Ihnen auch die Orchestrierung Ihrer externen Tools (wie Zscaler, Proofpoint usw.). Alle mit SOAR erstellten Playbooks können die Lösungen von TEHTRIS XDR Platform-Partnern enthalten, um Ihren Aktionskatalog zu bereichern und einen optimalen Schutz Ihrer Infrastruktur zu gewährleisten.



Fordern Sie eine kostenlose Demonstration an

TEHTRIS XDR Plattform ist 100% kompatibel mit

MITRE ATT&CK®

* Gartner and Market Guide are registered trademarks of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally and is used herein with permission. All rights reserved.

* TEHTRIS recognized as a Representative Vendor in the 2021 Market Guide for Extended Detection and Response. Craig Lawson, Peter Firstbrook, Paul Webber, 8 November 2021.

TEHTRIS XDR Platform



KONTAKT

tehtris.com/de/kontakt/
germany@tehtris.eu