

Identifizierung von ersten Anzeichen einer möglichen Kompromittierung, die eine Prüfung veranlassen.

Crawling, Erfassung, automatisierte Triage und Threat-Erkennung mit Bewertung.

Einfaches Timelining mit tiefgehenden Angriffsanalysen und präzisen Zeitstempeln.

Log-File-Analyse für umfassende Einblicke als Grundlage für forensische Untersuchungen.

Bewertung der Situation mit Hilfe einer zentralen Informationsplattform.

## ZUGESCHNITTEN AUF IHRE INDIVIDUELLEN BEDÜRFNISSE, READY TO WORK!



### STARTKLAR

Ohne Verzögerung durch Tool- oder Infrastruktursetup – direkt verfügbar.



### ISOLIERTES SYSTEM

Komplette Analyse innerhalb des Frameworks, ganz ohne Cloud-Abhängigkeit.



### VOLLSTÄNDIGER WORKFLOW

Schnelle Erfassung, Analyse, Validierung und Umsetzung von Gegenmaßnahmen.



### PROPRIETÄRES KOMMUNIKATIONSSYSTEM

Sicherer Austausch von Informationen, Daten und Beweisen ohne Nachverfolgbarkeit von außen.



### FORENSIK AUF KNOPFDRUCK

Einfache Erfassung forensischer Daten für Nicht-Techniker und Experten – remote oder beim Geschädigten.



### ORTSUNABHÄNGIG

Weltweites Incident-Management in Echtzeit.



### SKALIERBARKEIT

Individuelle Backend-Lösungen, angepasst an Ihre Anforderungen – entsprechend der Nutzeranzahl.



### ZUSAMMENARBEIT & MULTI-CLIENT

Gemeinsame Bearbeitung von Cyber-Bedrohungen in der Strafverfolgung und im Corporate-Bereich.



### KONTINUIERLICHE UNTERSTÜTZUNG

Für eine nahtlose Implementierung und effiziente Anwendung.



# RAPID THREAT HUNTER

SMARTER INCIDENT MANAGEMENT

## FRAMEWORK ZUR SCHNELLEN UND KOLLABORATIVEN ANALYSE VON CYBER-THREATS



Schnelle und präzise Verfolgung von lateralen Bewegungen in angegriffenen Systemen mit ersten validen Ergebnissen bereits innerhalb einer Stunde!



Volle Analyse eines Artefakts in kürzester Zeit!



Belegbare Identifikation von Systeminfiltrierungen mit Zeitstempeln, Beschreibungen und Bewertungen.