

Ihr Ergebnis: Klarheit & Handlungsempfehlungen

Sie erhalten einen übersichtlichen Abschlussbericht mit:

allen durchgeführten Aktivitäten

den Reaktionen Ihres SOC

identifizierten Schwachstellen

Empfehlungen zur Verbesserung

So wissen Sie genau, wie wirksam Ihre Verteidigungsstrategie wirklich ist –
bevor ein echter Angreifer es herausfindet.

Wie schnell erkennt Ihr SOC den nächsten echten Angriff?

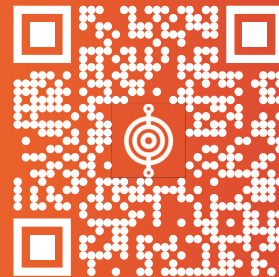
Wir liefern die Antwort!

Lassen Sie Ihr Security Operations Center gegen unser Red Team antreten. Kontaktieren Sie uns für Ihr unverbindliches Angebot:

✉ contact@seccore.at

☎ +43 676 328 7126 (Benjamin)

☎ +43 676 324 1585 (Patrick)



 www.seccore.at

Images by Freepik



Test Your SOC!

Wie gut ist Ihre Cyber- Abwehr wirklich?

Was ist Ihr SOC wert, wenn ein Angriff zu spät erkannt wird?

Viele Unternehmen betreiben ein Security Operations Center (SOC), intern oder als Dienstleistung durch Dritte. Doch im Ernstfall zeigt sich oft, dass Erkennung und Reaktion nicht ausreichen, um einen Angriff rechtzeitig zu stoppen.

Top 5 Probleme für SOCs

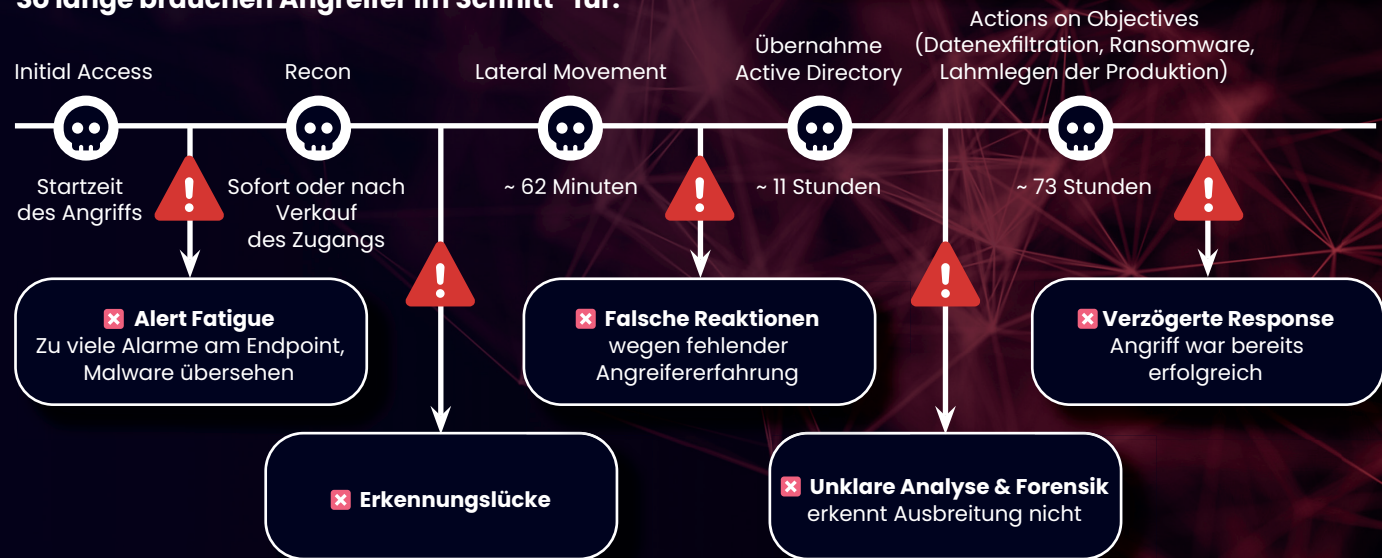
- ✘ **Alert Fatigue**
Zu viele Fehlalarme lassen wichtige Hinweise untergehen
- ✘ **Erkennungslücken**
Angriffe bleiben unbemerkt
- ✘ **Falsche Reaktionen**
Fehlende Angreifererfahrung
- ✘ **Unklare Analyse & Forensik**
Skill-Gaps im Team
- ✘ **Langsame Incident Response**
Manuelle Prozesse bremsen

Unser Angebot: Test Your SOC!

Realistische Tests. Echte Alarme. Klare Ergebnisse.

Wir prüfen Ihre Cyber-Abwehr unter realen Bedingungen, ohne Ihr Unternehmen dabei zu gefährden. Dazu simulieren wir typische Angriffe und prüfen, wie gut Ihr SOC diese erkennt, bewertet und darauf reagiert.

So lange brauchen Angreifer im Schnitt* für:



So gehen wir vor:

Start wie ein Angreifer: Wir beginnen auf einem normalen Client-System – dort, wo Angriffe typischerweise starten.

Schrittweise Eskalation: Wir führen zunehmend auffälligere Angriffstechniken durch.

Messbare Ergebnisse: Wir dokumentieren, wann ein Alarm hätte ausgelöst werden müssen, wie tatsächlich reagiert wurde und wo blinde Flecken bestehen.

*Quelle: <https://insights.blackhatmea.com/detection-at-dusk-why-dwell-times-collapsed-in-2025>