



# AXSOS AG UND CYNET

DAS BÜNDNIS GEGEN CYBER-CRIME

Israelische Security-Unternehmen werden meist von ehemaligen IT-Spezialisten der israelischen Armee gegründet und setzen erfolgreich militärische "Best-Practice" und Spezialwissen für zivile Anwendungsfelder ihrer Kunden ein – so auch Cynet. Die AXSOS AG hat hier mit ihrer langjährigen Erfahrung in Israel und Palästina erneut den richtigen Riecher bewiesen und eine viel versprechende Allianz geschmiedet. Hier treffen die über zehnjährige Expertise im IT-Markt der AXSOS auf den Mehrwert aus vollautomatisierten Prozessen und menschlichem Fingerspitzengefühl von Cynet 360.

#### Die Cybersecurity-Lösung, die alles sieht

Cynet schützt die gesamte IT-Infrastruktur von Hosts, Dateien, Benutzer bis hin zum Netzwerk. Die Lösung schafft es, Einblicke in alle Angriffsszenarien zu geben und das innerhalb weniger Minuten. Das ist möglich, da Cynet XDR nativ kombiniert und die Zusammenhänge zwischen sämtlichen Aktivitäten versteht. Cynet entlarvt den Angreifer mit seiner Täuschungstechnologie, indem es die Angreifer mit Köderhosts, -usern oder –dateien ins Netzwerk lockt und so verhindert, dass Angriffe über die gesamte IT-Infrastruktur stattfinden.

# "CYNET 360"

### - NEXT-GENERATION-SECURITY-LÖSUNG

Die Aufmerksamkeit für das Thema IT-Sicherheit hat zwar überproportional zugenommen, dennoch mangelt es Unternehmen an Budget und Personal dieses umfangreiche Aufgabenfeld adäquat abzudecken. Lösungen bestehen oft aus einer Vielzahl Komponenten, die von der internen IT aufwändig integriert, administriert und gewartet werden müssen.

Next-Generation-Security-Lösungen versprechen hier Abhilfe, da sie den Leistungsumfang zahlreicher Einzellösungen in sich vereinen und autonom auf Bedrohungen reagieren können. Eine der besten, vielversprechendsten Lösungen ist das "Cynet 360". Die Lösung verspricht durch ein vereinfachtes Management der IT-Sicherheit Effizienzgewinne und Kostensenkungen.



#### Einheitliche cloudbasierte Plattform, statt zahlloser Einzeltools

Das Alleinstellungsmerkmal von Cynet 360 ist, dass die Lösung eine einheitliche cloudbasierte Plattform für einen umfassenden Schutz der IT-Infrastruktur bietet. Der Cynet-Ansatz stellt durch das Abdecken mehrerer Bereiche – im Vergleich zu Einzellösungen – eine wesentlich bessere Datengrundlage zur Verfügung und liefert damit genauere Ergebnisse. Das begünstigt wiederum die Automation.

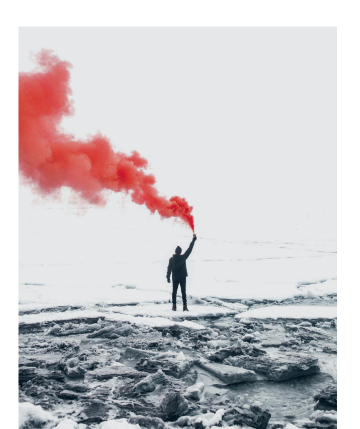
# **AUTOMATISIERUNG**

#### - DER GEFÄHRDUNG DEN ENTSCHEIDENDEN SCHRITT VORAUS

Die israelischen Experten setzen für Automatisierung und Forensik auf maschinelles Lernen, um den Aufwand für das Cyber-Sicherheitsmanagement auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Nach jedem Einsatz analysiert Cynet 360 Indikatoren über das gesamte Netzwerk hinweg. Diese werden zur Risikoberechnung und zur Erkennung zuvor nicht identifizierter Bedrohungen verwendet. Verdächtige Ereignisse, die nicht dem Standardbetrieb entsprechen, werden so identifiziert. Hat das System eine Gefährdung ausgemacht, kann es anhand vordefinierter Aktionen selbstständig darauf reagieren.

#### Schnelle Eingreiftruppe für den Ernstfall - Security Operation Center-Team

Cynet stellt neben seiner Lösung ein rund um die Uhr verfügbares Security-Operation-Center-Team bereit. Im Ernstfall hilft das Expertenteam Unternehmen bei der Abwehr von Angreifern oder rekonstruiert mithilfe IT-forensischer Untersuchungen zuvor erfolgte Angriffe. Durch die Tatsache, dass die Experten bei Cynet täglich an vorderster Front stehen, wird hier breites und tiefes Expertenwissen gebündelt, das wenige Unternehmen auch nur ansatzweise abbilden können.



# **CYNET AUF EINEN BLICK**

- · Reaktionsautomatisierung durch automatisierte Untersuchungen, Befunde und Korrekturen
- vollautomatische Korrektur-Workflows: Verwendung von vorgefertigter und benutzerdefinierter Korrekturen, Skripte und Playbooks
- · Incident Engine: Automatisierte Untersuchungen, Entscheidungen und Reaktionsmaßnahmen
- 24x7 MDR enthält eine kontinuierliche Überwachung und Beratung – ohne zusätzliche Kosten
- Das Cyops-Team besteht aus Threat-Analysts und Security-Researchern, die Ihnen bei Bedarf einen vollständigen, detaillierten Angriffs-Report zur Verfügung stellen.