

A knight in full plate armor, including a helmet with a cross on the face, is shown from the chest up. He is holding a large, yellow shield with a metal border. The background is dark with some purple and blue light effects.

**DTS**

**Managed Detection and Response (MDR)**

# Managed Detection and Response (MDR)

*Die heutige Welt der Cyber Security ist geprägt von einer sich ständig ändernden Bedrohungslage. Cyberkriminelle entwickeln fortwährend neue Techniken und Methoden, um sich Zutritt zu Netzwerken zu verschaffen. Für Unternehmen wird es daher immer aufwendiger, ihre IT-Systeme zu schützen. Untersuchungen zufolge dauert es derzeit durchschnittlich 280 Tage, um eine Datenschutzverletzung zu erkennen und einzudämmen. Um auf solche Gefahren reagieren zu können, sind neue Technologien, Prozesse und Fachwissen rund um die Uhr erforderlich. Darum besteht die wahrscheinlich größte Herausforderung darin, dass viele Unternehmen nicht die Möglichkeit haben, ein hochqualifiziertes 24/7/365 Team aufzubauen und zu betreiben, welches eine adäquate Bedrohungserkennung und -reaktion gewährleisten kann. Das ist teuer und zeit-aufwendig. Somit wird der DTS Managed Detection and Response (MDR) Service zu einer idealen Lösung für Ihr Unternehmen.*

- 24/7/365 Managed Detection, Überwachung & Reaktion
- 4 SOC-Standorte in Europa mit geschultem & zertifiziertem Fachpersonal
- Automatisierte, auf Technologie basierende Analyse & Reaktion
- Proaktive & kontinuierliche Bedrohungssuche
- Ursachenanalyse, Prozesseingrenzung & -behebung
- Erkennung von Bedrohungen auf Basis der Informationen führender Threat Intelligence Plattformen
- Digitale, forensische Untersuchungen
- Health-, Status-, & Verfügbarkeitssystemmanagement

## Palo Alto Networks Cortex XDR Pro

Das DTS MDR nutzt die einzigartige Technologie von Palo Alto Networks Cortex XDR Pro als wesentlichen Bestandteil. Mit Cortex XDR Pro stoppen wir neuartige Angriffe mit der branchenweit ersten offenen und KI-basierten Extended Detection and Response Plattform, die all Ihre Endpunkt-, Netzwerk- und Cloud-Daten berücksichtigt. Sie bietet nicht nur die Möglichkeit als Endpoint Detection and Response (EDR) Lösung einen Prevention First Ansatz auf dem Endpoint auszuführen, sie sammelt zeitgleich auf dem Endpoint wertvolle Informationen, um zielgerichtete Angriffe zu erkennen. Zusätzlich ermöglicht Cortex XDR Pro dank einer einheitlichen, vollständig integrierten Technologie die zuverlässige Vermeidung, Erkennung und Abwehr von Bedrohungen – vom Netzwerk über Endpunkte, Drittanbieter-Datenquellen bis hin in die Cloud.

### Angriffe frühzeitig identifizieren & konsequent bekämpfen

Unsere langjährige, strategische Partnerschaft mit Palo Alto Networks ermöglicht es uns, die führende Technologie durch besondere Service-Mehrwerte zu veredeln. Der DTS MDR Service ermöglicht es den Reifegrad Ihrer IT-Sicherheit in Bezug auf die Bedrohungserkennung und -reaktion wesentlich zu erhöhen. Wir bieten eine Kombination aus hochqualifiziertem Fachwissen und erstklassiger Technologie zur schnellen Erkennung dynamischer Bedrohungen im gesamten IT-Ökosystem. Der DTS MDR Service bietet hierfür eine 24/7/365-Bedrohungsüberwachung und -abwehr an, welche von unseren Security Operations Center (SOC) Experten durchgeführt wird. Diese effektive Kombination aus Technologie und aktiver Überwachung gewährleistet nicht nur eine schnelle Erkennung, sondern das sofortige Einleiten von Gegenmaßnahmen.

Wir bieten alle Vorteile eines erstklassigen 24/7/365 SOC, ohne die hohen Kosten, die Komplexität und die Herausforderungen, die mit dem Aufbau und dem Betrieb eines eigenen SOC verbunden sind. Wir entlasten Sie, damit Sie sich auf die eigentlichen Kernprozesse des Unternehmens konzentrieren können. DTS MDR Services erweitern den technologiebasierten Prevention First Ansatz der DTS, um wesentliche Erkennungsmaßnahmen für den Ernstfall einzuleiten betrieben durch Cyber Security Experten mit nachgewiesener fachlicher Expertise und langjähriger Erfahrung.

