

ISL

Member of the
DTS Group 

DTS COCKPIT - DIE SECURITY OPERATIONS PLATTFORM

Haben Sie einen Überblick über Ihre Sicherheitslösungen und einen echten Einblick in Ihre IT-Landschaft? Können Sie zeitkritisch und zielgerichtet auf IT-Security-Notfälle reagieren? Dezentrale „Best of Breed“ Insellösungen erfüllen diese Anforderungen nicht.

Ein Security Operations Center (SOC) spielt dabei eine bedeutende Rolle, indem es Bedrohungen sieht und versteht. Dennoch reicht ein SOC allein nicht aus, um eine ganzheitliche Sicherheitsstrategie zu gewährleisten.

Tauchen Sie ein in die Welt des DTS Cockpits, in dem die Farben Red, Blue und Purple den entscheidenden Vorteil bieten. Das Red Team agiert als virtueller Angreifer und das Blue Team ist Ihr Verteidigungsteam, das Tag und Nacht für Sie im Einsatz ist, um Bedrohungen aktiv abzuwehren. Das eigentliche Geheimnis liegt jedoch im Purple Teaming, in dem Red und Blue zusammenarbeiten, um Ihre Sicherheitsstrategie zu perfektionieren.

Finden Sie heraus, warum DTS Cockpit Ihr persönlicher Trainer ist, um Ihre Sicherheitsmaßnahmen auf die nächste Stufe zu heben.

SEHEN, VERSTEHEN, AGIEREN, VALIDIEREN und OPTIMIEREN – zentral & „All-in-One“ made by DTS!



DTS COCKPIT FUSION HUB

SEHEN. VERSTEHEN. AGIEREN. VALIDIEREN. OPTIMIEREN.



WAS MACHT UNSEREN GANZHEITLICHEN UND PROAKTIVEN ANSATZ SO EINZIGARTIG?

Das Herzstück unserer Security Operations Plattform ist der DTS Cockpit Fusion Hub mit unserem Purple Teaming als Basis. Das Team besteht aus erfahrenen SOC-Analysten (Blue Team) und zertifizierten Spezialisten (Red Team), die sich in die Rolle eines Angreifers versetzen. Diese simulieren reale Cyberangriffe in fortlaufenden, individuell auf Ihre IT-Umgebung abgestimmten Assessment-Modulen und optimieren so kontinuierlich Ihre gesamte Sicherheitsarchitektur. Gleichzeitig stärken wir damit nachhaltig Ihre Transparenz, Detektion und Reaktion. Das DTS Purple Teaming ist somit ein Schlüsselinstrument, um proaktiv eine widerstandsfähige Sicherheitsstrategie zu entwickeln und „blinde Flecken“ sukzessive zu eliminieren. Unser Ziel ist es, Sie beim Auf- und Ausbau einer resilienten Cybersicherheitsinfrastruktur zu unterstützen. So können Sie den Herausforderungen der Cybersicherheit von heute und morgen begegnen.

DEFEND TODAY. SECURE TOMORROW.

Durch diese einzigartige Kombination der Stärken beider Teams stehen wir Ihnen als konstanter Trainer mit Rat und Tat zur Seite und verbessern langfristig Ihre präventive Sicherheitsinfrastruktur. Wir verstehen Cyber Security als Prozess.

SEHEN: VOLLSTÄNDIGE TRANSPARENZ & EINHEITLICHE DATENBASIS

DTS Cockpit Fusion Hub vereint die Komponenten „Data Collector“ und „Data Manager“ in einem System. Data Collectoren sammeln herstellerunabhängig sicherheitsrelevante Informationen und stellen sie der Analyse-Engine zur Verfügung. Ein Data Manager hingegen, ermöglicht den Einsatz einer Vielzahl von Produkten zur Reaktion auf Sicherheitsvorfälle. Dabei arbeitet DTS Cockpit mit Ihrem bestehenden Technologie-Stack, der Endpunkte, Netzwerke und die Cloud umfasst.

Darüber hinaus gehen wir mit unseren einzigartigen Add-ons, wie *DTS Client*, *DTS Network Insights* und *DTS OT Insights*, einen großen Schritt weiter. Der schlanke, universelle, DTS-eigene Client Agent realisiert umfangreiche Endpunktsicherheit. Als neutraler Data Manager für Endpoint Information & Isolation deckt er den Endpunkt herstellerneutral ab. Über die Endpoint Telemetrie, also dem Sammeln von relevanten Informationen am Endpunkt, wird deren Transparenz gewährleistet. Über eine aktive Reaktion können kompromittierte Devices gezielt isoliert werden. DTS Network Insights ermöglicht die passive Datensammlung auf Netzwerkebene, ohne dass herstellereigene Flow-Technologien erforderlich sind. Dies ermöglicht eine optimale und vollständige Sichtbarkeit sowie Interaktion im Netzwerk. DTS OT Insights ermöglicht die nahtlose Integration von OT-Maschinenstraßen in das DTS Cockpit. Mit DTS OT Insights besteht rund um die Uhr vollständige Transparenz, so dass sicherheitsrelevante Ereignisse erkannt und gemeldet werden können. Dies gewährleistet maximale Sicherheit, effiziente Überwachung und schnelle Reaktionsmöglichkeiten.

VERSTEHEN & AGIEREN: PROAKTIVE BEDROHUNGSIDENTIFIKATION, -ANALYSE UND REAKTION DURCH DAS DTS SOC

Machine Learning und Automatisierung sind ebenso Teil des DTS Cockpit Fusion Hub wie auch unsere erfahrenen und hochprofessionellen DTS SOC-Experten. Wir haben die bestmögliche Mischung gefunden, um 24/7 Managed Detection & Response auf höchstem Niveau zu gewährleisten und so Endpoint, Network und Cloud Detection vollständig abzudecken.

Das ebenfalls von uns entwickelte ARP-GUARD NAC ist bereits im Service enthalten. Mit unseren SOC-Services sind wir in der Lage, nicht nur auf bereits bekannte Bedrohungen zu reagieren, sondern auch unbekannte Angriffe zu identifizieren und für Sie zu stoppen.

VALIDIEREN & OPTIMIEREN: TEAMWORK/TRAINING FÜR KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG

Wir wissen, dass die beste Verteidigung eine starke Prävention ist. Daher ist die kontinuierliche Verbesserung Ihrer Sicherheitsinfrastruktur und -prozesse entscheidend, um proaktiv auf die sich ständig verändernden Bedrohungen reagieren zu können. Durch die regelmäßige Überprüfung und Aktualisierung Ihrer Sicherheitsmaßnahmen können wir potenzielle Einfallstore identifizieren und gemeinsam Lösungen erarbeiten, bevor Angreifer die Möglichkeit haben, diese auszunutzen.

EVOLUTION DER CYBER SECURITY - DTS COCKPIT: DIE SECURITY OPERATIONS PLATTFORM

Cyber Security ist in der Tat ein kontinuierlicher, nie endender Prozess und so entwickeln wir fortlaufend unsere Security Operations Plattform weiter. Als nächsten konsequenten Schritt bieten wir einen Incident Response an. Denn im Falle eines Sicherheitsvorfalls brauchen Sie sofort erfahrene Experten an Ihrer Seite. Hier hilft keine spezifische IT-Security-Lösung mehr, stattdessen benötigen Sie die ganze Bandbreite der DTS. Wir haben die notwendigen Ressourcen, egal welche IT-Architektur betroffen ist.

Wir bieten „Sehen. Verstehen. Agieren. Validieren. Optimieren.“ als besonderen Service: Ihre Sicherheitsarchitektur gebündelt auf einer zentralen Plattform, herstellerunabhängige Integration und Orchestrierung von führenden Data Collectoren & Managern, vollständige Transparenz, lückenlose Detection & Response, direkte Aktionen und Steuerung, erfahrenes und eingespieltes 24/7 SOC-Experten-Team, ARP-GUARD NAC, DTS Client, Network & OT Insights, alles als Managed Service.

Die DTS Cockpit - Security Operations Plattform bildet die Grundlage der DTS Managed Security Services und wurde speziell entwickelt, um die Sicherheit Ihres Unternehmens auf ein höheres Niveau zu heben. In diesem Sinne ist eine Security Operations Plattform in der heutigen Cyberwelt nicht nur wichtig, sondern unverzichtbar. Eine Investition in die DTS Security Operations Plattform ist eine Investition in die Zukunft - „ready for takeoff“ mit DTS Cockpit!



- **SECURITY SOFTWARE BY DTS SINCE 2001**
 - Mehr als 1.400 Kunden nutzen unsere eigenen Softwarelösungen
 - Über 750 Kunden nutzen IT-Security Softwareprodukte „Made by DTS“

- **PLANBARER PREIS**
 - Transparentes Preismodell
 - Einzigartig, schnell, bezahlbar & kosteneffektiv

- **24/7/365 SERVICE**
 - Überwachung Ihrer IT-Infrastruktur rund um die Uhr

- **4 SOC EU-STANDORTE**
 - Herford, Hamburg, Athen, Thessaloniki
 - Hochqualifizierte & erfahrene SOC-Analysten

- **MADE IN GERMANY**
 - EU-DSGVO-konform aus der DTS Private Cloud bereitgestellt
 - Hosting in DE & Erbringung der Services aus der EU

- **PROVIDING THE MISSING LINK**
 - Sukzessive Beseitigung von „blinden Flecken“ durch Purple Teaming

- **KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG**
 - Enge Zusammenarbeit, um eine optimale Sicherheitsstrategie zu entwickeln
 - Regelmäßige Purple Team Trainings zielen darauf ab, den Reifegrad der Incident Response mit dem definierten Set an Angriffsaktionen zu messen und - falls notwendig - zu optimieren

- **HERSTELLERUNABHÄNGIGKEIT**
 - Verbindungswerkzeug & Schutz getätigter Investitionen

- **ADD-ONS: DTS CLIENT, DTS NETWORK INSIGHTS & DTS OT INSIGHTS**
 - DTS Client als neutraler Data Manager für Endpoint Information & Isolation
 - Transparenz im Netzwerk durch Network Insights Monitoring
 - DTS OT Insights schafft vollständige Sichtbarkeit auch für Maschinenstraßen

- **ERFÜLLUNG ESSENZIELLER NIS2, KRITIS & NIST COMPLIANCE-MASSNAHMEN**
 - Incident Management: Erkennung, Analyse, Eindämmung & Reaktion auf Vorfälle in einer Lösung
 - Business Continuity Management: Sicherung der Geschäftskontinuität mit DTS Incident Response
 - Cyber Risk Management: Aufbau & regelmäßige Bewertung der Wirksamkeit von Risikomanagementmaßnahmen durch unser DTS Purple Teaming

