



DTS COCKPIT - LA PIATTAFORMA PER LE OPERAZIONI DI SICUREZZA

Avete una visione completa delle vostre soluzioni di sicurezza in uso e una visibilità trasversale nella vostra infrastruttura IT? Siete in grado di rispondere alle emergenze di sicurezza informatica in modo mirato e tempestivo? Le soluzioni decentralizzate "Best of Breed" stand-alone non soddisfano questi requisiti.

Un centro operativo per la sicurezza (Security Operations Center, SOC) svolge indubbiamente un ruolo importante in questo senso, identificando e comprendendo le minacce. Tuttavia, un SOC da solo non è sufficiente a garantire una strategia di sicurezza olistica.

Immergetevi nel mondo del cockpit DTS, in cui i colori Red, Blue e Purple ricoprono un ruolo decisivo. Il Red Team agisce come un attaccante virtuale e il Blue Team è il vostro team di difesa, che lavora per voi giorno e notte per respingere attivamente le minacce. Tuttavia, il vero segreto sta nel Purple Teaming, in cui il Red e il Blue collaborano per perfezionare la vostra strategia di sicurezza.

Scoprite perché DTS Cockpit è il vostro personal trainer per portare le vostre misure di sicurezza al livello successivo.

VEDERE, CAPIRE, AGIRE, CONVALIDARE e OTTIMIZZARE: centralmente e a sportello unico, made by DTS.

DTS COCKPIT FUSION HUB

VEDERE. CAPIRE. AGIRE. CONVALIDARE. OTTIMIZZARE.

COS'È CHE RENDE IL NOSTRO APPROCCIO OLISTICO E PROATTIVO COSÌ UNICO?

Il fulcro della nostra piattaforma per le operazioni di sicurezza è il DTS Cockpit Fusion Hub con il nostro Purple Teaming come base. Il team è composto da analisti SOC esperti (Blue Team) e specialisti certificati (Red Team) che si calano nei panni di un attaccante. Questi simulano cyberattacchi reali in moduli di valutazione continua che vengono adattati individualmente al vostro ambiente IT, ottimizzando così costantemente l'intera architettura di sicurezza. Allo stesso tempo, rafforziamo in modo sostenibile la trasparenza, l'individuazione e la risposta. Il DTS Purple Teaming è quindi uno strumento chiave per sviluppare in modo proattivo una strategia di sicurezza resiliente ed eliminare successivamente i "punti ciechi". Il nostro obiettivo è quello di supportarvi nella creazione e nell'espansione di un'infrastruttura di sicurezza informatica resiliente. Questo vi permetterà di affrontare le sfide della sicurezza informatica di oggi e di domani.

DEFEND TODAY. SECURE TOMORROW.

Grazie a questa combinazione unica dei punti di forza di entrambi i team, possiamo fornirvi consulenza e supporto come trainer costante e migliorare la vostra infrastruttura di sicurezza preventiva a lungo termine.

Per noi la sicurezza informatica è un processo.

VEDERE: COMPLETA TRASPARENZA E BASE DI DATI STANDARDIZZATA

DTS Cockpit Fusion Hub combina i componenti "Data Collector" e "Data Manager" in un unico sistema. I Data Collector raccolgono informazioni rilevanti per la sicurezza indipendentemente dal produttore e le rendono disponibili al motore di analisi. Un Data Manager, invece, consente di utilizzare una serie di prodotti per rispondere agli incidenti di sicurezza. DTS Cockpit funziona con lo stack tecnologico esistente, che comprende endpoint, reti e cloud.

Inoltre, componenti aggiuntivi come DTS Network Insights consentono la raccolta passiva dei dati a livello di rete senza la necessità di tecnologie di flusso specifiche del produttore. Ciò consente una visibilità e un'interazione ottimali e complete nella rete.

CAPIRE E AGIRE: IDENTIFICAZIONE, ANALISI E RISPOSTA PROATTIVA ALLE MINACCE DA PARTE DEL DTS SOC

Machine Learning e l'automazione sono parte integrante di DTS Cockpit Fusion Hub tanto quanto i nostri esperti e professionisti SOC DTS. Abbiamo trovato la migliore combinazione possibile per garantire una Managed Detection & Response 24/7 al massimo livello e coprire così completamente il rilevamento di endpoint, rete e cloud. L'ARP-GUARD NAC, anch'esso sviluppato da noi, è già incluso nel servizio. Con i nostri servizi SOC, non solo siamo in grado di rispondere alle minacce note, ma anche di identificare gli attacchi sconosciuti e di bloccarli per voi.



CONVALIDARE E OTTIMIZZARE: LAVORO DI SQUADRA/FORMAZIONE PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO

Sappiamo che la migliore difesa è costituita da un robusto scudo di prevenzione. Il miglioramento continuo dell'infrastruttura e dei processi di sicurezza è quindi fondamentale per poter rispondere in modo proattivo alle minacce in costante evoluzione. Esaminando e aggiornando regolarmente le vostre misure di sicurezza, possiamo identificare i potenziali gateway e lavorare insieme per sviluppare soluzioni prima che gli aggressori abbiano l'opportunità di sfruttarli.

EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA INFORMATICA - DTS COCKPIT: LA PIATTAFORMA OPERATIVA PER LA SICUREZZA

La sicurezza informatica è un processo continuo e senza fine, per cui sviluppiamo costantemente la nostra piattaforma operativa di sicurezza. Come passo logico successivo, offriamo un'**incident response**. Perché in caso di incidente di sicurezza, avete bisogno di esperti al vostro fianco immediatamente. In questo caso, nessuna soluzione di sicurezza informatica specifica può essere d'aiuto, ma è necessaria la gamma completa di DTS. Disponiamo delle risorse necessarie, indipendentemente dall'architettura IT coinvolta.

Offriamo "Vedere. Capire. Agire. Convalidare. Ottimizzare" come servizio speciale: la vostra architettura di sicurezza riunita in una piattaforma centrale, integrazione e orchestrazione indipendente dal fornitore dei principali data collector e data manager, trasparenza completa, rilevamento e reazione senza soluzione di continuità, azioni dirette e controllo, team di esperti SOC esperto e competente 24/7, ARP-GUARD NAC, tutto come servizio gestito.

DTS Cockpit - Security Operations Platform è la base dei servizi di sicurezza gestiti da DTS ed è stata sviluppata appositamente per portare la sicurezza della vostra azienda a un livello superiore. In questo senso, una piattaforma operativa di sicurezza non è solo importante, ma indispensabile nel mondo informatico di oggi. Un investimento nella Security Operations Platform di DTS è un investimento nel futuro - **"pronto al decollo" con DTS Cockpit.**

- **Security Software by DTS since 2001**

- » Più di 1000 clienti utilizzano le nostre soluzioni software
- » Oltre 750 clienti utilizzano il software di sicurezza „Made by DTS“

- **Prezzo prevedibile**

- » Modello di prezzo trasparente
- » Unico, veloce, conveniente e conveniente

- **Servizio 24/7/365**

- » Monitoraggio dell'infrastruttura IT 24 ore su 24

- **4 sedi SOC nell'UE**

- » Herford, Amburgo, Atene, Salonicco
- » Analisti SOC altamente qualificati ed esperti

- **Made in Germany**

- » Conforme al GDPR dell'UE
- » DTS Private Cloud
- » Hosting in Germania e fornitura di servizi dall'UE

- **Providing the missing link**

- » Eliminazione successiva dei "punti ciechi" attraverso il purple teaming

- **Miglioramento continuo**

- » Stretta collaborazione per sviluppare una strategia di sicurezza ottimale
- » Le regolari sessioni di formazione del Purple Team mirano a misurare il livello di maturità della risposta agli incidenti con la serie di azioni di attacco definite e, se necessario, a ottimizzarla

- **Indipendenza del produttore**

- » Strumento di connessione e protezione degli investimenti effettuati

- **DTS Network Insights**

- » Trasparenza della rete attraverso il monitoraggio della rete

- **Adempimento delle misure essenziali di conformità NIS2 e NIST**

- » Incident Management: rilevamento, analisi, contenimento e risposta agli incidenti in un'unica soluzione
- » Gestione della continuità operativa: garantire la continuità aziendale con DTS Incident Response
- » Gestione del rischio informatico: sviluppo e valutazione regolare dell'efficacia delle misure di gestione del rischio da parte del nostro DTS Purple Teaming

