



DTS COCKPIT - LA PLATEFORME DES OPÉRATIONS DE SÉCURITÉ

Bénéficiez-vous d'une vue d'ensemble de vos solutions de sécurité et d'un véritable aperçu de votre environnement informatique ? Pouvez-vous réagir de manière opportune et ciblée aux urgences en matière de sécurité informatique ? Les solutions décentralisées « Best of Breed » isolées ne répondent pas à ces exigences.

Un centre d'opérations de sécurité (SOC) joue sans aucun doute un rôle important dans ce domaine, étant donné qu'il permet d'identifier et de comprendre les menaces. Néanmoins, un SOC seul ne suffit pas à garantir une stratégie de sécurité globale.

Plongez dans l'univers de DTS Cockpit, où les couleurs Red, Blue et Purple jouent un rôle décisif. Le Red Team agit en tant qu'attaquant virtuel et Blue Team est votre équipe de défense qui travaille pour vous jour et nuit afin de repousser efficacement les menaces. Toutefois, le véritable secret réside dans Purple Team, qui rassemble les équipes rouge et bleue dans le cadre d'une collaboration visant à perfectionner votre stratégie de sécurité.

Découvrez pourquoi DTS cockpit est votre entraîneur personnel pour faire passer vos mesures de sécurité au niveau supérieur.

VOIR, COMPRENDRE, AGIR, VALIDER et OPTIMISER – de manière centralisée dans le cadre d'une solution « tout-en-un » proposé par DTS !

DTS COCKPIT FUSION HUB

VOIR. COMPRENDRE. AGIR. VALIDER. OPTIMISER.

QU'EST-CE QUI REND NOTRE APPROCHE HOLISTIQUE ET DYNAMIQUE SI UNIQUE ?

Le cœur de notre plateforme d'opérations de sécurité est le DTS Cockpit Fusion Hub qui repose sur notre Purple Team. L'équipe est composée d'analystes SOC expérimentés (Blue Team) et de spécialistes certifiés (Red Team) qui se mettent dans la peau d'un pirate. Ceux-ci simulent des cyberattaques réelles dans des modules d'évaluation continus et personnalisés en fonction de votre environnement informatique, optimisant ainsi en permanence l'ensemble de votre architecture de sécurité. En même temps, nous améliorons ainsi durablement votre transparence, votre détection et vos réactions. L'équipe violette de DTS est donc un instrument clé pour développer de manière dynamique une stratégie de sécurité résistante et éliminer progressivement les « angles morts ». Notre objectif est de vous aider à mettre en place et à développer une infrastructure de cybersécurité résiliente. Vous pourrez ainsi relever les défis de la cybersécurité d'aujourd'hui et de demain.

DÉFENDRE AUJOURD'HUI. POUR SÉCURISER DEMAIN.

Grâce à cette combinaison unique des forces des deux équipes, nous sommes à vos côtés en tant que formateur constant pour vous conseiller et améliorer à long terme votre infrastructure de sécurité préventive. **Nous considérons la cybersécurité comme un processus.**

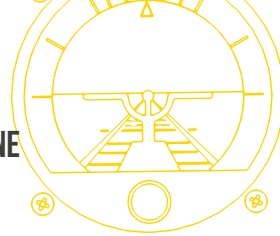
VOIR : TRANSPARENCE TOTALE ET BASE DE DONNÉES UNIQUE

DTS Cockpit Fusion Hub réunit les composants « **Data Collector** » et « **Data Manager** » en un seul système. Les collecteurs de données collectent les informations relatives à la sécurité indépendamment du fabricant et les mettent à la disposition du module d'analyse. En revanche, un gestionnaire de données, permet d'utiliser une multitude de produits pour réagir aux incidents de sécurité. Pour ce faire, DTS Cockpit travaille avec votre stack technologique existante, qui comprend les points finaux, les réseaux et le cloud.

En outre, des modules complémentaires, tels que **DTS Network Insights**, permettent la collecte passive de données au niveau du réseau, sans nécessiter de technologies de flux spécifiques au fabricant. Cela permet une visibilité et une interaction optimales et complètes sur le réseau.

COMPRENDRE ET AGIR : IDENTIFICATION, ANALYSE ET RÉPONSE ANTICIPÉE AUX MENACES PAR LE DTS SOC

Machine Learning et l'automatisation font également partie du DTS Cockpit Fusion Hub, tout comme nos experts DTS SOC expérimentés et hautement professionnels. Nous avons trouvé la meilleure combinaison possible pour assurer une **détection et une réponse gérées 24h/24 et 7j/7** au plus haut niveau, couvrant ainsi entièrement la détection postes de travail, des réseaux et du cloud. Le **NAC ARP-GUARD**, également développé par nos soins, est déjà inclus dans le produit. Grâce à nos services SOC, nous sommes en mesure non seulement de réagir aux menaces déjà connues, mais aussi d'identifier les attaques inconnues et de les stopper pour vous.



VALIDER ET OPTIMISER : TRAVAIL D'ÉQUIPE/FORMATION POUR UNE AMÉLIORATION CONTINUE

Nous savons que la meilleure défense est une bonne prévention. C'est pourquoi il est essentiel d'améliorer en permanence votre infrastructure et vos processus de sécurité afin de pouvoir réagir de manière dynamique aux menaces en constante évolution. En vérifiant et en actualisant régulièrement vos mesures de sécurité, nous pouvons identifier failles potentielles et élaborer ensemble des solutions avant que les attaquants n'aient la possibilité de s'y engouffrer.

ÉVOLUTION DE LA CYBERSÉCURITÉ – DTS COCKPIT : LA PLATEFORME DES OPÉRATIONS DE SÉCURITÉ

La cybersécurité est un processus continu, sans fin, et c'est pourquoi nous développons continuellement notre plateforme d'opérations de sécurité. La prochaine étape conséquente est de proposer une **réponse aux incidents**. En effet, en cas d'incident de sécurité, vous avez immédiatement besoin d'experts expérimentés à vos côtés. Dans ce cas, aucune solution de sécurité informatique spécifique n'est d'un grand secours. Au lieu de cela, vous avez besoin de toute la gamme de DTS. Nous disposons des ressources nécessaires, quelle que soit l'architecture informatique concernée.

Nous proposons l'approche « Voir. Comprendre. Agir. Valider. Optimiser » sous forme de service spécial : Votre architecture de sécurité regroupée sur une plateforme centrale, avec intégration et orchestration indépendantes de la part des principaux collecteurs et gestionnaires de données, transparence totale, détection et réponse sans faille, actions et contrôle directs, équipe d'experts SOC expérimentés et rodés 24 h/24 et 7 j/7, ARP-GUARD NAC, le tout sous forme de service géré.

La DTS Cockpit – plateforme des opérations de sécurité constitue la base des services de sécurité gérés DTS et a été spécialement conçue pour porter la sécurité de votre entreprise à un niveau supérieur. En ce sens, une plateforme d'opérations de sécurité n'est pas seulement importante dans le cybermonde actuel, elle est indispensable. Investir dans la plateforme des opérations de sécurité DTS, c'est investir dans l'avenir – vous êtes « **prêt à décoller** » avec DTS Cockpit !

- **Logiciel de sécurité par DTS depuis 2001**
 - » Plus de 1 000 clients utilisent nos propres solutions logicielles
 - » Plus de 750 clients utilisent les logiciels de sécurité informatique « Made by DTS »
- **Prix prévisible**
 - » Modèle de prix transparent
 - » Unique, rapide, abordable et rentable
- **Service 24 h/24, 7 j/7, 365 j/an**
 - » Surveillance de votre infrastructure informatique 24 heures sur 24
- **Quatre sites SOC de l'UE**
 - » Herford, Hambourg, Athènes, Thessalonique
 - » Analystes SOC hautement qualifiés et expérimentés
- **Fabriqué en Allemagne**
 - » Conforme au RGPD de l'UE
 - » Cloud privé DTS
 - » Hébergement en Allemagne et services fournis depuis l'UE
- **Assurer le lien manquant**
 - » Élimination successive des « angles mort » grâce à l'équipe violette
- **Amélioration continue**
 - » Une collaboration étroite pour développer une stratégie de sécurité optimale
 - » Des formations régulières de l'équipe violette visent à mesurer le degré de maturité de la réponse à l'incident avec l'ensemble défini d'actions d'attaque et, si nécessaire, à l'optimiser
- **Indépendance vis-à-vis du fabricant**
 - » Outil de connexion et protection des investissements réalisés
- **DTS Network Insights**
 - » Transparence du réseau grâce à la surveillance du réseau
- **Respect des mesures de conformité essentielles NIS2, KRITIS et NIST**
 - » Gestion des incidents : détection, analyse, endigue, emt et réaction aux incidents dans une solution unique
 - » Gestion de la continuité des activités : assurer la continuité de l'activité avec la réponse aux incidents DTS
 - » Gestion des cyberrisques : mise en place et évaluation régulière de l'efficacité des mesures de gestion des risques par notre équipe violette DTS

