

DTS RED TEAMING SERVICE

L'un des plus grands défis pour toute entreprise est d'obtenir de la transparence et de la clarté sur ses propres déficits de lacunes explicites en matière de sécurité. Ce n'est qu'ainsi qu'il est possible de vérifier si toutes les mesures de sécurité sont intactes et si elles offrent une protection suffisante. En tant que acteur majeur en sécurité numérique nous disposons de l'expertise pour répondre à la question: " Votre entreprise est-elle cyber-résiliente?" à la question « Comment garantes-vous la résilience durable de votre entreprise ?

Avec notre service unique DTS Red Teaming, nous vous proposons des évaluations de cybersécurité continues et individuelles, au cours desquelles nos experts informatiques expérimentés et certifiés se glissent dans le rôle d'un attaquant. En simulant des attaques réalistes et très actuelles, votre constamment mise à l'épreuve afin de découvrir les failles de sécurité réellement existantes. Sur la base de ces analyses de sécurité continues, une feuille de route claire en matière de cybersécurité peut être élaborée pour renforcer significativement votre cybersécurité.

» DTS RED TEAMING COMPREND

- Des engagements mensuels/trimestriels avec des modules d'évaluation individuels
- Tests individuels en fonction du degré de maturité du client
- Coordination trimestrielle des cas de test à venir & de leur étendue pour le cycle suivant
- Réalisation sur la base du framework MITRE ATT&CK
- Plateforme de reporting avec recommandations d'actions concrètes & re-testing Options
- Exécution par des spécialistes certifiés en cybersécurité
- Accès sécurisé parmi notre bastion DTS Identity Management & Multifactor Authentication.
- Offert en tant que service géré DTS depuis le cloud certifié en Allemagne

Les analystes en cybersécurité de DTS effectuent les tests de sécurité de manière individuelle pour l'environnement informatique en question et à différents niveaux de profondeur.

Le test de sécurité est établi en tant que processus OODA (Observer, Orienter, Décider, Agir), afin d'adapter à chaque cycle les évaluations individuelles aux degrés de maturité de sécurité correspondants.

