

CYBER

TIR À BLANC DE RANSOMWARE

Le ransomware devient la menace cyber n°1 des organisations



+30 %

D'augmentation des signalements de ransomware en 2023 dans le périmètre de l'ANSSI par rapport à 2022.



2,6M€

C'est le coût moyen de remédiation suite à un ransomware en 2024 d'après l'éditeur Sophos (cumulant pertes d'exploitation, frais supplémentaires d'exploitation, coût de la rançon...).

La solution verspieren

Utiliser un ransomware non destructif pour se rapprocher le plus possible des conditions d'une vraie attaque.



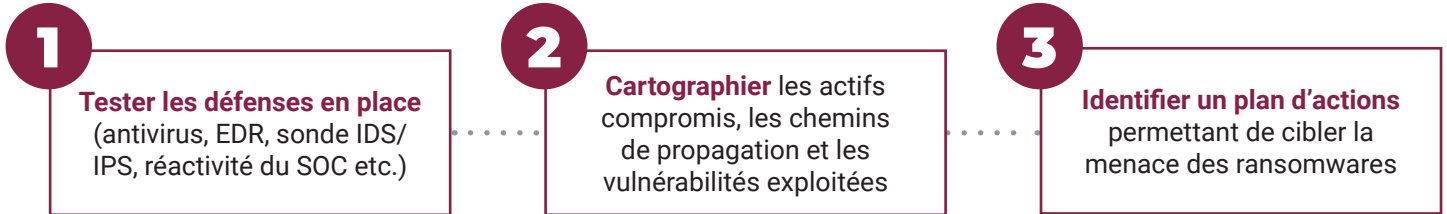
Née en 2018 à la suite d'une initiative de spécialistes en SSI au sein d'un grand groupe énergétique, Holiseum est 100% indépendante depuis sa création (spin-off).

- 40 consultants en Cybersécurité
- 3 régions à l'international cibles: APAC (Singapour), West Africa, Middle East
- 20% de dépense en R&D

Holiseum est membre du Groupement Hexatrust, du GICAN, de la CyberTaskForce et est également qualifié PASSI par l'ANSSI.



Bénéfices attendus :



Cette recrudescence de ransomwares a fortement impacté les résultats des assureurs Cyber qui sont devenus particulièrement vigilants sur la capacité des assurés à se prémunir des attaques via ransomware et leurs capacités de réponse à ce type d'incident.

Montrer un niveau de maturité suffisant sur la protection de votre entreprise contre les ransomwares devient donc un enjeu majeur.

Nous accompagnons votre DSI et RSSI pour répondre à cet enjeu et vous proposons une solution pour mesurer le niveau d'exposition de votre SI et sa résilience face au risque précis du ransomware, sans attendre de subir une véritable attaque.

En décomposant la kill-chain, le Tir à blanc vise à déterminer l'impact potentiel d'une attaque par ransomware si malgré les défenses périmétriques existantes, un actif était compromis (« patient zéro »).



Points forts de l'offre

L'offre de Tir à blanc est modulable et peut être adaptée sur demande en fonction des spécificités de votre environnement et de vos objectifs visés (nombre de patients zéro, taille et complexité du SI, technologies spécifiques...).

Elle assure une maîtrise de l'ensemble des actions réalisées, sans destruction et sans trace laissée dans le SI à la fin du Tir à blanc.



Diego SAINZ
 Référent technique Cyber
 dsainz@verspieren.com
 07 88 49 65 18

