

Communiqué de presse des sociétés TEHTRIS et SECLAB

PESSAC, FRANCE, Avril 2018

Association des technologies DENELIS (SECLAB) et eGambit (TEHTRIS)

La sécurisation des infrastructures critiques est désormais un enjeu essentiel pour les nations. **SECLAB** et **TEHTRIS**, experts français de la cybersécurité, collaborent pour défendre les acteurs majeurs et vitaux de notre économie, et participent au maintien de la sécurité nationale.

Le recours à des solutions de cybersécurité dynamiques s'affirme comme un moyen nécessaire pour lutter efficacement contre les multiples cyber-menaces toujours plus offensives et furtives. Néanmoins, la remontée des traces et le pilotage de tels outils de sécurité, peut s'avérer complexe d'un point de vue architecture, en particulier dans les environnements qui nécessitent des règles de cloisonnements spécifiques, comme par exemple chez les opérateurs d'importance vitale, les industries, ou la Défense.

Pour répondre à ces besoins d'optimisation et d'efficacité, les sociétés **SECLAB** et **TEHTRIS**, expertes en cybersécurité, proposent dès aujourd'hui une offre combinant leur savoir-faire :

- La technologie de protection **DENELIS** de **SECLAB** garantit une isolation électronique de réseaux offrant aux systèmes critiques un très haut niveau de sécurité, grâce à des techniques de rupture protocolaire hardware, garantissant 100% de sécurité sur la couche de transport.
- Le cyber-arsenal défensif français, nommé **eGambit** de **TEHTRIS** améliore la traçabilité des événements de cybersécurité (SIEM), et protège les stations de travail et les serveurs (EDR, Endpoint) en bloquant les attaques comme les ransomwares, les APT, les virus inconnus, etc.

Ces deux technologies peuvent désormais être combinées dans les infrastructures critiques pour assurer le déploiement du SIEM **eGambit** et des agents EDR **eGambit** (Endpoint) dans les parcs critiques, grâce à la compatibilité avec les ruptures protocolaires de **DENELIS**.

C'est un nouvel éclairage dans la façon de protéger les réseaux sensibles et les industries, grâce à ces deux sociétés françaises innovantes en cybersécurité. Cette combinaison gagnante offrira à ces entités la possibilité de détecter et de lutter contre de nombreux outils malveillants et de multiples méthodes offensives comme les demandes de rançons, les portes dérobées, l'espionnage furtif, les vols de bases de données, etc.

A propos de SECLAB et de sa technologie DENELIS

SECLAB a développé une technologie de défense en profondeur implémentée dans l'électronique. Elle offre une solution unique et complémentaire aux solutions logicielles, ce qui la rend incontournable dans les systèmes critiques et industriels.

<http://www.seclab-security.com>

contact@seclab-security.com

Twitter : @seclab_

40 av Théroigne de Méricourt, 34000, MONTPELLIER

**A propos de TEHTRIS et de sa technologie eGambit**

TEHTRIS a développé une technologie de défense au niveau des systèmes et des réseaux.

Cette solution, eGambit, est un cyber arsenal défensif français qui améliore la surveillance et la lutte contre les menaces techniques.

<https://tehtris.com>

press@tehtri-security.com

Twitter : @tehtris

13-15 rue Taitbout, 75009, PARIS

