



## Cybelius et Sesame IT joignent leurs forces pour proposer une sonde durcie pour les réseaux critiques

Ce nouveau produit disposera de fonctionnalités de détection avancées pour l'IT et l'OT.

Paris, mercredi 17 juin 2020 - Cybelius et Sesame IT, deux start-up françaises dédiées à la cybersécurité ont signé un protocole d'accord ouvrant la voie à un développement commun pour un produit de type sonde durcie IT – OT. Cette nouvelle solution couvrira les domaines IT et OT, combinant détection sur pattern et analyse comportementale.

<u>Sesame IT</u> et <u>Cybelius</u>, deux start-up françaises expertes en cybersécurité dédiées à la détection d'attaques de réseau ont décidé de joindre leurs forces afin de développer une nouvelle sonde durcie. Ce nouveau produit servira de bouclier face à l'augmentation d'attaques informatiques toujours plus sophistiquées et permettra d'atténuer leur impact sur le fonctionnement des sociétés et d'augmenter notablement leur résilience. Il sera également le seul produit français à couvrir les domaines IT et OT en un seul produit unifié.

La sonde bénéficiera des qualités propres de la <u>sonde durcie en profondeur Jizô</u> de Sesame IT (comprenant des processus de hardening software avancés et en cours de qualification par l'ANSSI ), et des algorithmes avancés d'IA avec analyse comportementale de Cybelius, adaptés aux protocoles industriels.

Ce partenariat répond à une forte demande des clients de type OIV (Opérateur d'Importance Vitale), c'est-à-dire des organisations privées ou publiques qui ont été identifiées par l'Etat comme ayant des activités indispensables pour le pays.

Cette solution de technologie 100% française sera commercialisée début 2021 en France et à l'international.

Audrey Gayno-Amédro, CEO SESAME IT, commente : « Nous avons toujours pensé que pour mettre au point le meilleur outil répondant à la demande des réseaux industriels, il fallait joindre nos forces et nos expériences à celles d'une pointure de l'informatique industrielle. L'association avec Cybelius a été une évidence. Les performances de notre sonde Jizo vont s'exprimer pleinement en OT grâce à leur maîtrise reconnue des réseaux industriels et les algorithmes très performants qu'ils ont mis au point.»

Frédéric Planchon, CEO de CYBELIUS ajoute: « La fragilité actuelle de l'informatique industrielle en fait LE secteur important, voire vital, de la cybersécurité. Le rapprochement IT et OT est la seule voie d'avenir, mais les particularités du monde industriel restent un enjeu fort. Nous avons toujours pensé que cette dualité serait à la fois technologique et commerciale. Le partenariat avec SESAME IT est particulièrement adapté pour CYBELIUS, car notre connaissance et notre culture du monde industriel ne suffisent pas pour devenir numéro 1. La combinaison de nos technologies pourrait nous permettre de devenir une référence mondiale. »

## À propos de SESAME IT :

La société a été fondée en 2017 par Audrey Gayno-Amedro et Jérôme Gouy, deux experts sécurité et réseaux, ayant une longue expérience dans l'Interception Légale de Télécommunications. Rompus aux techniques d'analyse et d'extraction de données dans les réseaux à très forts débits, et fortement sensibilisés aux conséquences des cyber-attaques dirigées contre les OIV, ils ont entrepris de développer une solution 'haute fiabilité', à la fois pour répondre aux besoins de la Loi de Programmation Militaire, mais aussi pour continuer de participer à la protection de la souveraineté de notre pays. Pure Player Cyber-sécurité, Sesame IT est dédiée à la détection d'attaques réseau.

## À propos de CYBELIUS:

Fondée par des experts en informatique industrielle et en cybersécurité, Cybelius assure la sécurité des installations et infrastructures industrielles. De l'évaluation, à la mise en sécurité ainsi que la surveillance en temps réel des systèmes industriels, les solutions Cybelius couvrent tout le processus de la cybersécurité, avec une offre produits et services en phase avec les forts besoins du marché.

## **Contact Presse:**

Sylvia Guirand sylvia.guirand@gmail.com 06 20 86 78 00