



Communiqué de Presse

AL'X COMMUNICATION - Véronique Loquet
06 68 42 79 68 vloquet@alx-communication.com

OverSOC et le CESIN publient le premier livre blanc français dédié au Cyber Asset Attack Surface Management (CAASM)

Le Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique (CESIN), et OverSOC, annoncent la publication d'un Livre Blanc qui vise à évaluer la maturité des organisations françaises en matière de gestion de leur surface d'attaque cyber et apporter des pistes de renforcement opérationnel attendues dans ce domaine.

Paris, le 3 octobre 2023 – Ce livre blanc est le résultat d'une étude menée auprès de 79 répondants, majoritairement RSSI et DSI français. Cette étude approfondie, réalisée avec le soutien du *Pôle d'Excellence Cyber (PEC)* et de *Systematic Paris-Région*, vise à évaluer la maturité des organisations françaises en matière de gestion de leur surface d'attaque cyber.

Les entreprises et les administrations confrontées à l'évolution des menaces cyber sont en alerte constante. Contraintes d'anticiper et de s'adapter, les organisations doivent adopter une approche proactive et investir constamment dans de nouvelles mesures pour renforcer leur posture de défense organisationnelle et technique.

Le contrôle de la surface d'attaque devient une préoccupation majeure pour les organisations et le Gartner lui a défini un segment de marché spécifique : le « Cyber Asset Attack Surface Management » (CAASM). Ces outils de « gestion de la surface d'attaque des actifs cyber » permettent d'agréger, de corréler, et de mettre à disposition l'ensemble des informations IT issues des outils déployés sur le parc informatique.

Cette étude fait suite à un meetup organisé par le CESIN le 11 janvier 2023, intitulé « CAASM : l'interopérabilité des solutions cyber françaises au service des responsables IT et cyber ». L'objectif de cette rencontre était de sensibiliser les organisations membres du CESIN au sujet de la gestion de leurs surfaces d'attaques.

Le livre blanc met en lumière les défis auxquels sont confrontées les organisations françaises en matière de cybersécurité. Parmi leurs problématiques :

- La complexité croissante des systèmes d'information
- La difficulté à appréhender et à connaître les surfaces d'attaques
- Les contraintes budgétaires
- Le besoin d'automatisation pour traiter la masse de données
- La méconnaissance de l'ensemble des actifs et du périmètre informatique

« L'écosystème cyber français a besoin de renforcer les relations entre associations de professionnels de la cybersécurité et pépites technologiques en croissance. Cette première étude sur le sujet du Cybersecurity Asset Attack Surface Management (CAASM) en appelle des suivantes ! » témoigne **Arnaud Coustillièr, Président du Pôle d'Excellence Cyber**.

Gagner en maturité

L'étude encourage les organisations à adopter une approche de gestion automatisée de la cybersécurité, à la fois pour optimiser la visibilité, la réactivité et l'efficacité des mesures de sécurité, tout en réduisant les risques de menaces sur les données et les actifs critiques.

Parmi les solutions préconisées, le CAASM se démarque en tant qu'outil essentiel pour identifier les actifs sensibles, en les cartographiant de manière exhaustive.

« Face à la diversification et à l'intensification du risque cyber, il est aujourd'hui inconcevable que les organisations ne disposent pas instantanément d'une vision cartographique de leurs actifs, à la hauteur de la criticité du risque encouru. 85% des répondants pensent qu'une cartographie à jour de leur système d'information pourrait les aider à résoudre une attaque plus rapidement mais près de la moitié d'entre eux n'ont pas la possibilité de le faire, ou le font rarement. C'est une chance pour une startup cyber française comme OverSOC de pouvoir collaborer avec les 900+ experts du CESIN. En mettant notre solution à la disposition des plus grands experts, nous sommes convaincus que notre technologie apportera une brique essentielle à l'écosystème cyber européen. », explique **Théo Plantier, CEO de OverSOC**.

L'étude révèle en effet que de nombreuses organisations françaises n'ont pas encore pleinement saisi les bénéfices de cette approche automatisée pour, d'une part sécuriser efficacement leur environnement informatique, et d'autre part éviter les tâches fastidieuses de traitement manuel et de croisement des données pour gagner en efficacité et en précision.

Le livre blanc du CAASM : un guide essentiel pour la cybersécurité

La publication de ce livre blanc représente une étape importante dans la sensibilisation et la promotion du CAASM comme outil incontournable pour gérer la surface d'attaque, tirer pleinement parti des données du système d'information et les utiliser à bon escient.

« Ce livre blanc propose des conseils précieux, des recommandations pratiques et des témoignages d'experts afin d'aider les organisations à renforcer sensiblement leur posture de sécurité » affirme **Alain Bouillé, Président du CESIN**.

POUR CONSULTER LE LIVRE BLANC <https://fr.oversoc.com/livre-blanc-resultats-etude-caasm-cesin-et-oversoc>

A propos du CESIN

Le CESIN (Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique) est une association loi 1901, créée en juillet 2012, avec des objectifs de professionnalisation, de promotion et de partage autour de la cybersécurité.

Lieu d'échange, de partage de connaissances et d'expériences, le CESIN permet la coopération entre experts de la cybersécurité et entre ces experts et les pouvoirs publics. Il participe à des démarches nationales et est force de proposition sur des textes réglementaires, guides et autres référentiels.

Le CESIN compte parmi ses membres plusieurs organismes et institutions, comme l'ANSSI, la CNIL, la BEFTI, la Gendarmerie Nationale, l'ARJEL, le Cercle Européen de la sécurité, ACYMA (cybermalveillance.gouv.fr), l'AFAI, l'EBG, le CyberCercle ou encore l'EPITA.

Le CESIN compte plus de 900 membres issus de tous secteurs d'activité, industries, Ministères et entreprises, dont CAC40 et SBF120.

En savoir plus : www.cesin.fr

A propos de OverSOC

Créée en juillet 2020, OverSOC propose une solution de gestion de la surface d'attaque des cyber-actifs à l'aide d'une cartographie 3D du système d'information. Sur la base d'un inventaire du parc informatique interne et/ou externe, OverSOC permet une visualisation intuitive des vulnérabilités et de la conformité technique des éléments du SI pour optimiser la prise de décision et les actions de protection des systèmes d'information.

En novembre 2022, OverSOC et Thales ont remporté conjointement le prix de l'Appel à Idées du Commandement de la Cyberdéfense sur le centre de commandement de la cyberdéfense 3.0.

OverSOC est membre d'Hexatrust et de la Cyber Défense Factory du Ministère des Armées, du Pôle d'Excellence Cyber et de Systematic et du programme Cyber@Station F de Thales.

En savoir plus : www.oversoc.com

A propos de Systematic Paris-Region

Systematic Paris-Region est un pôle de compétitivité qui vise à renforcer la compétitivité et l'innovation dans les domaines des technologies de l'information et de la communication en région parisienne.

En savoir plus : www.systematic-paris-region.org

A propos du Pôle d'Excellence Cyber

Fondé en 2014 par le ministère de la Défense et la Région Bretagne, le Pôle d'excellence cyber est une association qui rassemble des acteurs de la recherche, de la formation et de l'industrie à l'échelle nationale. Son objectif est de soutenir le développement de la filière cyber française et de la promouvoir à l'échelle internationale.

En savoir plus : www.pole-excellence-cyber.org