

OverSOC et le CESIN publient un Livre Blanc sur la consolidation et la maîtrise des données

*Focus sur le « CAASM » ou Cybersecurity Asset Attack Surface Management,
cette brique technique cyber dont l'adoption croît rapidement*

Paris, Lille, le 31 mars 2025 – Le CESIN, Club des Experts de la Sécurité de l'Information et du Numérique, et l'éditeur français OverSOC, annoncent la seconde édition de leur Livre Blanc consacré au CAASM¹. Cette approche permet aux organisations de savoir avec précision, ce qu'elles doivent protéger, où se trouvent les risques, et comment y répondre.

Classé par les analystes du Gartner parmi les priorités stratégiques pour renforcer la résilience en cybersécurité, le CAASM s'impose comme une composante clé de la gestion des risques numériques. Ce nouveau Livre Blanc s'appuie sur une enquête exclusive menée auprès de 78 responsables cybersécurité d'organisations françaises, publiques et privées, et membres du CESIN. Il contribue d'une part, à sensibiliser, et d'autre part, propose une feuille de route concrète pour aider les organisations à intégrer cette brique encore émergente et désormais incontournable dans leur dispositif de sécurité.

Le flou est déjà une faille

Pour bien se défendre, encore faut-il savoir ce qu'on doit protéger. La plupart des organisations interrogées affirment qu'elles n'ont pas de vision exhaustive de leur surface d'attaque, dès lors comment définir une stratégie ? Les données sont dispersées entre différents outils et services, ce qui rend difficile la détection des failles ou la priorisation des actions.

Près de 74% des organisations interrogées déclarent ne pas disposer d'outils permettant de réunir, croiser et unifier leurs données critiques, or elles sont 95% à déclarer que la mise en place d'un référentiel commun entre équipes IT et cyber est indispensable.

¹- Cybersecurity Asset Attack Surface Management, ou Gestion de la visibilité sur les systèmes et équipements exposés aux cyberattaques.

Le CAASM permet aux organisations de reprendre le contrôle, de regrouper et d'unifier en temps réel toutes les données issues de leurs outils IT et cyber existants. Il offre ainsi une vue consolidée de l'ensemble des actifs numériques, physiques ou virtuels, et de leur criticité.

En structurant ces informations dans un seul et même environnement, les organisations transforment un ensemble fragmenté en une stratégie active. Le CAASM peut être un référentiel commun pour les équipes IT, la sécurité et les métiers. Il facilite la coordination, permet de prioriser les actions en fonction du contexte de chacun, et constitue une base solide pour à la fois répondre aux exigences de conformité, et renforcer la résilience de l'organisation.

Le CAASM n'est donc pas un outil de plus. C'est un levier pour remettre de l'ordre, et du sens, là où règne parfois une illusion de maîtrise. Il devient aussi un référentiel pour :

- centraliser toutes les données issues des outils existants ;
- croiser les données techniques et métiers pour prioriser les actions de remédiation ;
- répondre aux exigences croissantes des réglementations (NIS 2, DORA, ISO 27001) ;
- coordonner les équipes techniques, sécurité, support et métiers.

« On ne peut sécuriser que ce qu'on connaît bien. Ce livre blanc illustre une conviction partagée, que la consolidation de l'inventaire IT et cyber est un préalable incontournable pour reprendre le contrôle sur ses données. », déclare **Alain Bouillé, directeur général du CESIN**.

L'excellence technologique française au service de la donnée sensible

Dans un marché dominé par des solutions extra-européennes, OverSOC offre une solution française souveraine, qui se distingue par sa transparence, sa rapidité de déploiement et son ancrage dans l'écosystème français.

Développée au sein du Campus Cyber des Hauts-de-France, la technologie OverView by OverSOC répond aux exigences de maîtrise des données sensibles et critiques, notamment pour les secteurs régulés ou stratégiques.

Contrairement à certaines solutions concurrentes basées sur des approches opaques ou fermées, OverSOC place la maîtrise de la donnée par ses utilisateurs et l'explicabilité des résultats des algorithmes comme critères centraux. Ces éléments renforcent la confiance et l'auditabilité des processus.

Enfin, OverSOC est agnostique vis-à-vis des outils déjà déployés dans le SI. Il s'intègre facilement à l'environnement existant, sans imposer de refonte ou de dépendance à une stack technique particulière. Le postulat de ses utilisateurs : il est nécessaire de consolider la donnée existante avant de déployer des outils supplémentaires.

*« Sur cette édition du Livre Blanc, près de la moitié des répondants déclarent avoir un projet de consolidation de leurs données IT et Cyber en 2025. Un résultat en croissance par rapport à l'édition précédente, qui atteste de l'intérêt croissant du marché français pour le CAASM. », ajoute **Théo Plantier, Président d'OverSOC***

RESSOURCES

Le Livre Blanc est disponible sur le site d'OverSOC : [ici](#)

et sur le site du CESIN [ici](#)

OverSOC est présent au FIC - Forum INCYBER sur le pavillon des Hauts-De-France.
Stand C8-6

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 sécurité de l'information et du numérique 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'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI), Gendarmerie Nationale, Commandement Cyber Gendarmerie, Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL), Gimelec, Préfecture de Police, Police Judiciaire, Cybermalveillance.gouv.fr, Ministère de la Justice, Ministère de l'Intérieur.

Le CESIN rassemble plus de 1 200 membres issus de tous secteurs d'activité, industries, Ministères et entreprises, dont CAC40 et SBF120. Pour en savoir plus www.cesin.fr

A propos de OverSOC

La Data Intelligence au service des équipes informatiques et cybersécurité.

OverSOC est un éditeur de logiciel basé dans le Campus Cyber des Hauts-de-France et de Lille Métropole fondé en 2020. OverSOC se positionne comme référence française et européenne sur le sujet du Cybersecurity Asset Attack Surface Management (CAASM), ou — gestion de la surface d'attaque des actifs numériques — une typologie d'outils émergente de consolidation d'inventaire à partir de l'ensemble des sources de données informatiques et cybersécurité déjà en placedans les organisations.

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

La publication en octobre 2023 de la première édition du « Rapport CAASM 2023 », suivie d'une seconde un an plus tard «Rapport CAASM 2024 », atteste de la position d'OverSOC en tant que référence du CAASM (Cyber Asset Attack Surface Management) sur le marché Français et Européen.

Pour plus d'information : <https://oversoc.com>