

Centre opérationnel de sécurité Cyber-SOC



ims
NETWORKS

Ensemble, réduisons
votre risque cyber



CYBERSÉCURITÉ

Pourquoi un Cyber-SOC?

Dans un environnement technique complexe & hybride, la réglementation intégrant le risque cyber est de plus en plus exigeante. La mise en place d'un dispositif de détection et de traitement des incidents de violation de données est devenue stratégique pour limiter les impacts financiers et de réputation qui pèsent sur les organisations.

Les impacts en cas d'incident cyber



Impact Image

Atteinte à l'image, perte de clients



Impact Financier

Amendes pour non conformité réglementaire
Interruption d'activité et perte de CA
Remise en état des services

Un enjeu de protection stratégique

- Protéger les données et les processus métier de l'entreprise
- **Réduire considérablement le délai** pour identifier une violation de données (197 jours en moyenne en 2018 - Étude Ponemon Institute)
- **Limiter les interruptions d'activité** de l'entreprise en cas de violation de données
- **Réagir efficacement** à un risque cyber et diminuer la probabilité d'une future violation
- Réduire le coût d'une violation de données
- Gagner en **visibilité** sur son niveau de sécurité et son exposition
- Instaurer la **confiance** auprès de ses clients

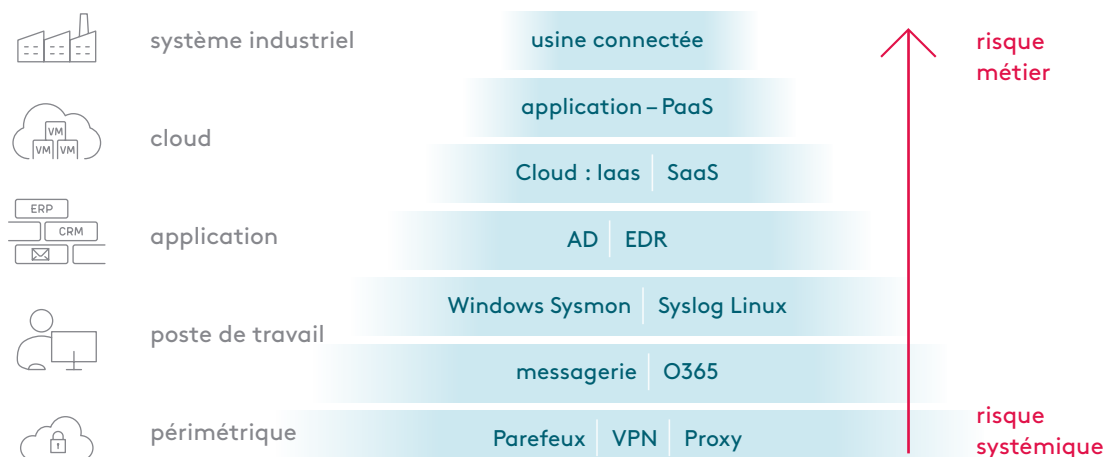
Une mission unique

Le Cyber SOC a pour mission d'analyser votre système d'information en continu afin de détecter et répondre aux incidents de sécurité le plus rapidement possible.

- Concentrer la sécurité opérationnelle en **un lieu unique** regroupant les solutions & les personnes
- Détecter, réagir & répondre **le plus tôt possible** en cas d'événements indésirables grâce à une approche plus structurée et disciplinée des interventions
- Tracer les activités du système d'information et mesurer la sécurité opérationnelle
- Proposer des axes de protection adaptés aux processus métier et au paysage de la menace cyber
- Appuyer la gouvernance et la **conformité** cyber

Quel périmètre surveiller?

PYRAMIDES DE LA DÉTECTION



Notre expertise Cyber-SOC

Le Cyber SOC d'IMS Networks associe expertises, outils et méthodologie afin de protéger sans relâche votre système d'information.



Scan de vulnérabilité

Découvrir vos points faibles et vos actifs critiques à protéger pour enrichir la politique de détection



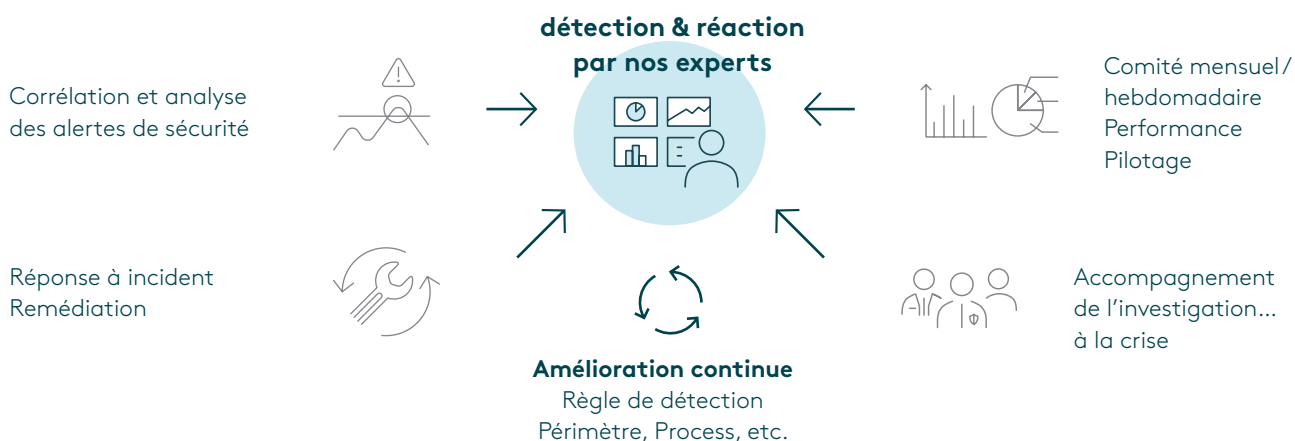
Collecte des journaux

Collecter et analyser les journaux provenant de vos équipements et vos applications



Base de connaissance

Enrichir les données grâce aux flux de notre outil de Threat intelligence et à notre veille



Nos points forts

Service de surveillance et expertises 24h/24, 7 jours/7.

Service hébergé et managé en France directement par nos équipes

Infrastructure du SIEM localisée dans les datacenters d'IMS Networks

SOC et datacenter certifiés ISO 27001

Données du SIEM enrichies : antivirus, scans de vulnérabilités, analyse de la menace, etc.

Prise en compte du contexte métier et des process du client

Politique de détection régulièrement ajustée en fonction de l'évolution du périmètre et de la nature des sources

Automatisation et orchestration de tâches



Afin d'aider nos clients à **optimiser leur connectivité** et à **protéger leur capital informationnel en 24/7**, notre offre de services repose sur trois domaines d'expertise : réseau, sécurité et hébergement.

Tous nos services sont certifiés ISO 27001, permettant d'apprécier le risque et de mettre en place des mesures de sécurité et de contrôle appropriées pour assurer la **disponibilité**, la **confidentialité**, l'**intégrité** et la **traçabilité** de leurs actifs informationnels.



RÉSEAU

MPLS
SD-WAN
WDM
Supervision NOC 24/7



CYBERSÉCURITÉ

Services managés
Exploitation & Supervision
Détection & Réaction
24/7



HÉBERGEMENT

Datacenters localisés
en France
PRA
Location de baies



engagés pour un monde
numérique plus sûr

TOULOUSE – PARIS – CASTRES – BORDEAUX – SOPHIA ANTIPOLIS

contact@imsnetworks.com
+33 (0)5 63 73 50 13
www.imsnetworks.com