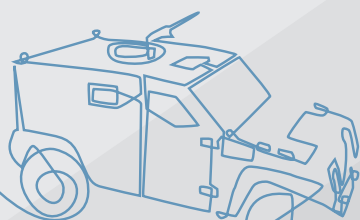


ESARIS
INDUSTRIES

LA LETTRE 08 2024



SPÉCIAL AÉRONAUTIQUE - DÉFENSE

La cybersécurité au cœur de nos préoccupations

Membre du programme AirCyber, le groupe Esaris Industries a atteint en mars 2024 le niveau Bronze Self Assessed, qui récompense les actions menées récemment sur les sites de Lisses et de Creil. Avec l'objectif de généraliser ce niveau bronze à tous les sites du groupe d'ici fin 2024.

Le groupe ESARIS INDUSTRIES est naturellement exposé à de multiples risques liés aux cyberattaques :

- **Vol de données**
Fichiers clients, contrats, projets en cours, rapports d'audit, plans produit, données personnelles des collaborateurs, ...
- **Escroquerie financière**
Usurpation d'identité, demande de rançon, accès aux comptes bancaires, ...
- **Sabotage de site informatique**
Messages déformés, orientation vers site tiers, ...
- **Sabotage de l'outil industriel**
Rupture d'approvisionnement en énergie, arrêt ou dégradation des installations, arrêt de production, perte de performances, ...

C'est pourquoi nous travaillons à mettre en place les actions nécessaires pour assurer la sécurité de notre système d'information et nous mettre en **conformité** avec le premier niveau d'exigence des organismes de sécurité des systèmes d'informations tels que **Air cyber**, l'**ANSSI** ou la **DGA**.

Pour nous aider à mener à bien ce projet, un **groupe de travail** composé de représentants des sites de Lisses, Creil, Courtomer, Charlieu et Illkirch a été créé. Nous bénéficions également d'un **accompagnement externe**. Sensibilisation des personnels aux cybermenaces, implantation de bonnes pratiques et déploiement d'outils de sécurisation de notre système d'information sont l'objet de ce groupe de travail.

Adhérent au programme AirCyber de **Boost Aerospace** depuis 2022, nous avons atteint en avril 2024 le niveau de maturité bronze qui récompense nos actions de mise en conformité selon le référentiel Air Cyber et ses équivalents ANSSI et DGA pour les sites de Lisses et Creil.

Les actions seront progressivement déployées sur tous les autres sites du groupe ESARIS Industries afin d'atteindre un **niveau homogène en termes de sécurité**.





Des modes de fonctionnement adaptés

- Une formation de sensibilisation aux cyber risques est dispensée aux collaborateurs par leur manager lors de leur intégration.
- Une prise de référence et recherche d'antécédents est faite systématiquement lors de recrutement pour des postes sensibles.
- La charte informatique intègre les éléments relatifs à la cybersécurité ainsi que les procédures associées.
- Chaque appareil est affecté à une personne de manière nominative dans un inventaire détaillé et géré.
- L'usage d'appareils privés (smartphone,..) pour des applications professionnelles est proscrite
- L'usage de logiciels ou applications sur son appareil doit être préalablement approuvé par le RSSI.
- Les accès aux informations sont gérés nominativement et peuvent, selon le cas, être soumis à une double authentification.
- Les méthodologies, processus et actions sont documentés et mis à jour régulièrement.
- Nos locaux sont surveillés en permanence et l'accès est soumis à autorisation.
- L'accès à notre réseau est strictement réservé aux employés du groupe ESARIS pour leur usage professionnel.
- Les logiciels et applications sont continuellement inventoriés avec un rapport de leur état.
- L'ensemble du système d'information est mis sous surveillance afin de détecter des activités anormales (flux de données,...).
- Nos informations doivent être classifiées pour en assurer l'intégrité.
- Les informations envoyées vers l'extérieur sont chiffrées et protégées.
- Des audits d'application de nos règles de sécurité seront réalisés de manière régulière.

En adéquation avec le référentiel précité, ce déploiement est conduit selon une feuille de route qui court sur 2024 et 2025.

L'équipe Cybersécurité est à votre disposition pour répondre à vos questions ou prendre en compte vos remarques. N'hésitez pas à nous contacter !

Sébastien Muller

Responsable Sécurité du Système d'information (RSSI)

Grégory Lefebvre

Responsable Informatique Sites BRM

Jorge Loureiro

Responsable Informatique Site Charlieu

Mickael Bouzeau

Responsable informatique Site Courtomer

Hamdi Hammami

Référent informatique Site FEEZ

Fabrice Liegey

Coordinateur projet Cybersécurité ESARIS

