Audit Industriel

nēowoft

La convergence IT/OT dope la performance, mais fragilise la sécurité.

Avec nos experts en cybersécurité industrielle, anticipez les menaces OT et répondez aux exigences de conformités sans ralentir votre production.

90% des organisations industrielles exposées à des risques cyber en 2024

Sécuriser l'OT, c'est préserver l'essentiel : Produire | Protéger | Performer

- Zéro arrêt, zéro surprise : Protégez vos chaînes de production critiques et limitez les interruptions.
- Un seul pilotage IT/OT :
 Gagnez en cohérence grâce à une gouvernance unifiée.
- Image et qualité préservées : Sécurisez vos processus pour éviter les incidents visibles.
- Prêts pour NIS2: Anticipez les obligations avec une démarche alignée sur les recommandations de l'ANSSI et la norme IEC 62443.

Segmentation sécurisée, attaques simulées, cartographie précise et audits ciblés pour une protection OT complète

- Référentiels ANSSI & IEC 62443 :
 Segmentation, hardening, sécurisation des zones critiques.
- MITRE ATT&CK for ICS:
 Scénarios d'attaque réalistes pour tester vos défenses.
- Cartographie & gouvernance:
 Visibilité complète sur vos actifs et la gouvernance de votre cybersécurité OT.
- Audits ciblés: Revues de configuration, analyses réseau passives, tests de cloisonnement sans impacter la production.

Audit Industriel

nēowoft

Notre offre est un forfait clé en main dimensionné selon le nombre de sites, de cellules de production et le volume d'actifs critiques, avec une obligation de résultat claire.

Trois niveaux d'engagement :

- Essentiel : Conformité architecture et configuration à partir de 15 000 €
- Avancé : Essentiel + tests techniques à partir de 25 000 €
- Sur devis : Offres personnalisées selon vos besoins spécifiques

Vous bénéficiez d'une cartographie des risques, d'un rapport d'audit détaillé, d'un plan de sécurisation priorisé et d'une synthèse exécutive avec scoring.

Avant d'agir, challengez votre cybersécurité OT avec ces questions clés :

- Suis-je soumis à des obligations réglementaires ?
- Ai-je besoin d'un état des lieux de ma cybersécurité OT?
- Ai-je un environnement OT clairement identifié?
- Quels risques pèsent sur mon interconnexion IT/OT?

