



# Cybersécurité des **systemes industriels**

Audit & test d'intrusion – Conseil – Evaluation CSPN\* & critères communs – Recherche

## La sécurité des machines : un enjeu majeur pour les industries

Dans un monde où **l'interconnectivité** des systèmes régit le quotidien de nos activités économiques, il est nécessaire d'être en alerte sur les risques encourus, notamment industriels, à travers la **cybersécurité des machines**.

Depuis 2010 et la découverte de **Stuxnet**, les attaques informatiques ne cessent de se multiplier dans le secteur de l'industrie. En effet les systèmes industriels utilisent encore trop souvent des technologies obsolètes et n'intègrent pas de sécurité suffisante contre les menaces modernes. Ce secteur est ainsi devenu une cible d'intérêt pour les différents acteurs de la cybercriminalité.

**Oppida, cabinet spécialisé en cybersécurité depuis plus de 20 ans, a pour mission d'évaluer et renforcer la sécurité des systèmes d'information :**

- Audit & test d'intrusion
- Conseil & mise en conformité
- Evaluations critères communs & CSPN\*
- Sensibilisation

Oppida adresse son expertise à des organisations privées ou publiques, notamment des secteurs sensibles, tels que la défense, la santé, l'aéronautique, l'aérospatial ou encore les banques et assurances.



\*Certification de Sécurité de Premier Niveau

# L'offre Oppida

Un accompagnement spécifique pour la cybersécurité des machines

## Revue d'architecture

Afin de vous proposer un **accompagnement optimisé** et en adéquation avec votre réseau industriel, nous commençons toujours par une étape de **revue d'architecture**.

Si vous n'avez pas la documentation nécessaire pour cette étape de revue, nous vous proposons de réaliser l'élaboration de l'intégralité des documents importants vous **permettant d'avoir une vision claire** et précise de votre système d'information (SI).

## Identification des zones critiques

À la suite de cette revue d'architecture nous **identifions les zones considérées les plus « à risque »** au sein de votre SI, afin de prioriser nos propositions d'interventions et vous proposer un accompagnement cohérent avec votre contexte numérique.

## Offre d'audit « sur-mesure » complémentaire

Une fois les zones critiques identifiées nous vous proposons un plan d'accompagnement approprié sur tout ou partie(s) de votre SI :

- **Tests d'intrusion**
- **Audit de configuration**
- **Évaluation de produit de sécurité**
- **Accompagnement à la conformité** (ISO 27001, Directive Machine, NIS2, etc.)

L'objectif final étant de sécuriser les zones les plus vulnérables et les plus critiques à votre entreprise pour limiter les risques.

## Avantage de notre approche

Grâce à notre méthodologie inspirée de l'approche d'audit PASSI, nous vous proposons un accompagnement exhaustif qui nous permet **d'avoir une meilleure maîtrise** de vos problématiques et de **limiter les risques d'impacts sur votre production** :

- arrêt de production,
- dégâts sur le matériel,
- accident de travail,...



## Nos atouts

- + Une expertise dédiée au domaine de la cybersécurité depuis +20 ans
- + Certification PASSI (Prestataire d'Audit de Sécurité des Systèmes d'Information) et PASSI LPM
- + Agrément CESTI (Centre d'Évaluation de la Sécurité des Technologies de l'Information), Oppida dispose d'un laboratoire d'évaluation CC (Critères Communs, ISO-15408) et CSPN (Certification de Sécurité de Premier Niveau)

Nous **contacter**

[commercial@oppida.fr](mailto:commercial@oppida.fr)

01 30 14 19 00