

Sécurité des systèmes industriels

Auditer votre système d'information industriel selon les bonnes pratiques du secteur

Nous contacter : contact@almond.consulting

Une approche adaptée aux systèmes d'information industriels pour vous accompagner dans l'identification des problématiques de cybersécurité industrielle et vous proposer un plan d'action spécifique afin de protéger les fonctions, les process ou les données au service du fonctionnement du système industriel.

Une démarche simple pour répondre aux enjeux suivants :

- > Quels sont les vecteurs principaux d'attaques sur votre système d'information industriel ?
- > Vos équipements sont-ils suffisamment protégés ?
- > Votre organisation intègre-t-elle correctement les enjeux de cybersécurité industrielle ?
- > Comment organiser la sécurité de votre système d'information industriel ?

Notre Offre

Connaître votre système

- > Identifier votre système d'information industriel dans son ensemble, l'évaluer et réaliser un audit adapté.
- > Récolter les informations et les preuves des moyens organisationnels et techniques assurant la sécurité du système d'information industriel.
- > Définir les risques afin de les intégrer au plan d'action.

Construire un plan d'action

- > Définir un plan d'action adapté à votre contexte industriel selon les informations récoltées lors de l'audit.
- > Établir ce plan d'action chronologiquement, selon des actions à court, moyen ou long terme.

Conseiller

- > Accompagner votre organisation et vos acteurs dans la démarche de sécurisation du système industriel dans sa globalité.

Bénéfices

1 Disposer d'un plan d'action personnalisé et pragmatique

2 Répartir les actions dans le temps de façon pertinente

3 Maîtriser votre système d'information industriel et améliorer sa sécurité

Notre proposition de valeur



Atelier d'audit habituellement sur une journée



Mobilisation des acteurs pertinents



Plan d'action réparti dans le temps

almond

Paris | Nantes | Strasbourg | Lyon | Genève

<https://almond.consulting>