

Audits de sécurité des systèmes industriels

Analyse des risques de sécurité liés à votre système d'information industriel

Nous contacter : contact@almond.consulting

Une approche vous permettant d'avoir une vision globale **sur le niveau de maturité** de la sécurité de vos systèmes industriels.

Une démarche d'analyse pour répondre aux enjeux suivants :

- > Des systèmes conçus sans prise en compte des bonnes pratiques de sécurité.
- > Des systèmes étendus physiquement et isolés.
- > Des interconnexions grandissantes et non maîtrisées.
- > Un maintien en condition de sécurité difficile avec des contraintes fournisseurs importantes.

▶ Notre Offre ◀

Identifier	Analyser	Conseiller
<ul style="list-style-type: none">> Identifier votre système d'information dans sa globalité pour déterminer les outils indispensables aux processus de votre organisation.> Evaluer et valoriser les besoins de sécurité de vos systèmes industriels par rapport à vos enjeux.	<ul style="list-style-type: none">> Définir les risques pour les éléments essentiels de votre SI industriel sur trois critères de sécurité : disponibilité, confidentialité et intégrité.> Evaluer le niveau de risque à partir des mesures déjà en place et à venir.	<ul style="list-style-type: none">> Partager nos conclusions et définir un plan d'action adapté à votre contexte.> Etablir et partager un plan d'action pragmatique et opérationnel.> Accompagner si nécessaire à la mise en œuvre du plan d'action.

▶ Bénéfices ◀

- 1** Un état des lieux précis des risques pesant sur vos actifs industriels
- 2** Une priorisation des actions de sécurité adaptée à vos enjeux
- 3** Une amélioration de votre niveau de maturité cyber

▶ Notre proposition de valeur ◀



Une sécurité des SI industriels pragmatique et opérationnelle issue de référentiels pertinents



Notre expertise pour amorcer votre cybersécurité industrielle



Un gain de temps grâce à nos recommandations produites par des experts

almond

Paris | Nantes | Strasbourg | Lyon | Genève

<https://almond.consulting>