



STAYING ALIVE

Parce qu'on a tous quelque chose de vital à préserver.

Longtemps considérés comme un sanctuaire de part leur isolement physique, **les systèmes opérationnels et critiques sont aujourd'hui en danger**. L'explosion de leur connectivité et les impacts que peuvent entraîner leur perturbation ont fait de ces systèmes une **cible de choix** pour les cyberattaquants. Et malheureusement, dans le monde industriel, les solutions de cybersécurité issues de l'IT sont souvent inefficaces.

Véritable alternative aux technologies américaines, israéliennes ou asiatiques, Seclab apporte une **réponse souveraine, conçue pour les contraintes réelles de l'OT**.

SECLAB EN CHIFFRES

+10
Années d'expertise sur les infrastructures critiques et opérationnelles

35%
De déploiements à l'international

100%
De capitaux européens

60
Collaborateurs

6
Brevets actifs

A propos

Fondée il y a plus de dix ans pour protéger les infrastructures les plus sensibles (nucléaire, militaire, ferroviaire, spatial), Seclab a forgé son expertise dans des environnements où la sécurité ne tolère aucun compromis.

Depuis 2024, une nouvelle équipe dirigeante accélère son développement avec une mission claire : aider toutes les organisations industrielles ou sensibles à assurer leur continuité d'activité et à maintenir ce qui est vital pour leurs clients et les populations.

Issue du rapprochement avec Seckiot, la plateforme Seclab Xcore réunit toutes les capacités de défense en profondeur des systèmes industriels.

Son positionnement est radical : là où les outils IT transposés en OT génèrent friction, faux positifs et perturbations opérationnelles, Seclab protège durablement et sans contraindre.

Ils nous font confiance















Les défis que Seclab résout

Risque de continuité : 40 % des incidents OT provoquent un arrêt. Les impacts opérationnels et financiers sont majeurs.

Conformité réglementaire : NIS2 ou IEC 62443 imposent cartographie exhaustive, traçabilité des flux et segmentation IT/OT.

Exposition zero-day : les équipements de protection à base de logiciel restent vulnérables ou perméables aux attaques inconnues.

Solutions IT intrusives : faux positifs, opérations perturbées, efforts de maintenance, systèmes inadaptés, les solutions cyber IT ne conviennent pas à l'OT.

Visibilité limitée : actifs fantômes, flux non référencés, réseaux peu documentés. La connaissance de l'infrastructure OT est souvent insuffisante.

Collaboration IT/OT : les équipes opérationnelles et informatiques manquent d'outils adaptés aux usages des deux populations.

Electricité, Pétrole & Gaz

Industrie & Production

Eau & Déchêts

Collectivités & Recherche

Transport, Logistique & Services

Pharmaceutique & Santé

Aéronautique, Défense & Espace



DISCOVER - ISOLATE - DETECT

Seclab Xcore Platform est la seule plateforme de cybersécurité dédiée à l'OT qui combine **visibilité**, **protection** et **détection des attaques augmentée par l'IA**.

Elle accompagne chaque organisation dans sa montée en maturité cyber autour d'une démarche progressive et structurée. Celle-ci s'appuie sur l'identification des actifs vitaux, l'isolation de ces actifs avec un niveau de sécurité maximal et la mise sous surveillance de l'infrastructure, surtout sur les zones non isolées. **Même en cas d'attaque, l'essentiel est préservé et tout peut redémarrer.**



DISCOVER & DETECT avec Seclab Xplore

- Découverte OT non-intrusive
- Cartographie OT la plus complète du marché
- Vues multiples (Logique, Géographique, Purdue, Réseau/IT)
- Mode audit ou supervision
- Détection des menaces et anomalies augmentée par l'IA



ISOLATE avec Seclab Xchange

- Isolation réseau sécurisée par technologie Electronic AirGap
- Rupture protocolaire
- Flux bidirectionnels à faible latence
- Filtrage de fichiers & protocoles
- Immunisé face aux 0-day
- Pas d'effort de mises à jour
- Administration Zero-Trust



ISOLATE avec Seclab Xport et Xlocker

- Isolation USB sécurisée par technologie Electronic AirGap
- Protection USB à toute épreuve
- Filtrage de fichiers, contrôle d'intégrité
- Blocage physique de port géré à distance, avec alerte d'arrachement
- Aucune installation logicielle



“Chaque jour, nous œuvrons aux côtés de nos clients pour construire une industrie plus sûre, plus résiliente et tournée vers l'avenir.”

CONTACTS

seclab-security.com
contact@seclab-security.com

SIEGE SOCIAL
205 impasse John Locke
34470 Perols - France

BUREAUX PARISIENS
Liberty Tower - 17 place des reflets
92400 Courbevoie - France