

Thales s'associe à Nozomi Networks pour accroître les moyens de détection des incidents cyber sur les infrastructures industrielles

- Thales, leader mondial en protection des données et en cybersécurité, et Nozomi Networks, leader en sécurité des systèmes industriels et de l'loT, s'associent pour proposer aux opérateurs d'infrastructures critiques un contrôle avancé des outils de production et des équipements industriels grâce à la détection d'incidents sur leurs flux réseaux.
- Nozomi Networks développe la seule sonde OT (Operational Technology) certifiée CSPN¹ par l'ANSSI pour assurer la cartographie des flux réseaux des sites industriels et des infrastructures critiques.
- Thales, leader en sécurité des systèmes critiques industriels et partenaire mondial MSSP (*Managed Security Service Provider*) Nozomi Networks, renforce ainsi son offre de services de sécurité managés avec les solutions et l'expertise de Nozomi Networks en matière de cybersécurité OT et IoT industriel.



©istock

Les industries disposent de réseaux de plus en plus connectés, nécessitant un système de supervision dédié et non intrusif dans un contexte d'augmentation toujours croissante des menaces informatiques.

Thales, associé à Nozomi Networks, accompagne plusieurs acteurs mondiaux dans le renforcement de leur cybersécurité industrielle, du déploiement de sondes au sein de leurs sites à l'international, jusqu'à la supervision au quotidien des incidents cyber grâce aux centres opérationnels de cybersécurité (SOC), assurant la détection et la réponse à incident. Grâce à ce dispositif, Thales analyse les comportements suspects, le trafic inattendu vers ou depuis le réseau externe, et détecte les actions malveillantes visant les systèmes d'information industriels.

¹ Produits certifiés CSPN | Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ssi.gouv.fr)

Paris



Au travers de ce partenariat, Thales, leader en sécurité des systèmes critiques industriels (Operational Technology) déploie les sondes Nozomi Networks dans ses Centres nationaux d'excellence numérique (NDEC) au Pays de Galles et bientôt au Canada où un nouveau centre a été inauguré le 21 avril 2023. Le Groupe renforce ainsi son expertise dans le suivi, la détection et la réponse aux menaces cyber des infrastructures critiques industrielles. La mise en œuvre de sondes Nozomi Networks et leur capacité à interpréter un grand nombre de protocoles industriels assurent une cartographie précise des flux réseaux, une identification détaillée des équipements industriels, ainsi qu'une capacité à détecter les anomalies opérationnelles comme les menaces cyber connues et inconnues.

Les enjeux cyber propres à l'industrie

Les entreprises ayant développé une infrastructure OT, plus particulièrement dans l'industrie manufacturière, l'automatisation ou les transports, tolèrent peu ou pas de temps d'arrêt pour leur activité, ce qui les rend très vulnérables aux cyberattaques. Les attaques étant rarement identiques, elles sont difficiles à anticiper. L'enjeu consiste donc à renforcer la résilience des entreprises. Positionnées sur les points critiques du réseau à protéger, les sondes permettent d'identifier plus rapidement les attaques afin de les contrer à temps.

A propos de Thales

Thales (Euronext Paris: HO) est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Aéronautique & Spatial, Défense, Identité & Sécurité numériques. Il développe des solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif.

Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche et Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que le guantique, les technologies du cloud, la 6G et la cyber sécurité.

Thales compte 77 000 collaborateurs répartis dans 68 pays. En 2022, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 17,6 milliards d'euros.

A propos de Nozomi Networks

Nozomi Networks accélère la transformation numérique en protégeant les infrastructures critiques d'entreprises industrielles et d'agences gouvernementales du monde entier contre les cybermenaces. Nos solutions offrent des capacités exceptionnelles de visibilité du réseau et des équipements, de détection des menaces et d'analyse pour les environnements OT et IoT. Nozomi Networks permet à ses clients de minimiser les risques et la complexité tout en maximisant leur résilience opérationnelle.

www.nozominetworks.com

¹ Hors activité Transport, en cours de ces	ssion
---	-------

CONTACTS PRESSE

Relations médias Thales Marion Bonnet +33 (0)6 60 38 48 92 marion.bonnet@thalesgroup.com

AxiCom - +33 6 74 59 14 58 francois.gobillot@axicom.com



