

WALLIX renforce son positionnement sur le marché de l'industrie avec le recrutement de Yoann Delomier, spécialiste des technologies industrielles (OT)

PARTAGER



WALLIX maintient son leadership sur le marché de l'industrie tout secteur confondu (aérospatial, automobile, santé, grande distribution, etc.) grâce à une offre sur mesure, garantissant la sécurisation des environnements industriels (OT) de plus en plus connectés.

WALLIX compte développer ses alliances stratégiques avec des spécialistes de l'ingénierie industrielle qui partagent l'idée que la transition vers l'industrie 4.0 doit se faire obligatoirement avec de la cybersécurité, en proposant WALLIX Inside "by design" dans leurs solutions.

Yoann Delomier, spécialiste de la cybersécurité appliquée aux environnements de production industrielle, intègre l'équipe Channel de **WALLIX**, au poste de OT Business Developer, pour agrandir le réseau de partenaires spécialistes de l'OT, multiplier les alliances et accompagner les partenaires existants sur les enjeux de cybersécurité dans l'OT.

Paris, April 29th, 2021 – WALLIX, (Euronext ALLIX) éditeur européen de logiciels de cybersécurité et expert en sécurisation des accès et des identités, recrute Yoann Delomier au poste de OT Business Developer et intègre l'équipe de [Kristine Kirchner, récemment nommée VP Channel EMEA](#), qui gère le réseau de distribution de WALLIX au travers du [Business Partner Program](#). Yoann Delomier travaille depuis plus de 10 ans dans la cybersécurité et, depuis 4 ans, il s'est spécialisé dans la cybersécurité appliquée aux environnements de production industrielle. Avant de rejoindre WALLIX, il a réalisé la majorité de sa carrière chez AXIANS, la marque de VINCI Energies dédiée aux solutions ICT (Information and Communication Technologies). Le recrutement de Yoann Delomier fait écho à l'annonce en février dernier de l'accélération du développement du Business Partner Program de WALLIX sur des secteurs clé comme l'industrie et la santé, au travers de partenaires spécialistes des technologies industrielles (OT).

OT & cybersécurité : les enjeux

Avec la transformation numérique de l'industrie amorcée dès les années 70, sont apparues les technologies industrielles (machines connectées à un réseau local), nommées "OT" ("Operational Technology"). Aujourd'hui, avec l'avènement de l'informatique, le réseau local industriel est désormais connecté à Internet et les machines industrielles embarquent des technologies qui leur permettent d'émettre des données relatives à leur fonctionnement. C'est l'industrie 4.0, caractérisée par l'apparition de l'Internet industriel. Tout l'enjeu est de pouvoir capitaliser sur ces données dans un but d'optimisation de l'activité et de l'efficacité énergétique, tout en sécurisant leur accès, pour garantir la continuité d'activité, la conformité réglementaire, et la résilience aux cyberattaques. Or, les données sont très convoitées par les hackers et l'industrie n'est pas épargnée. [L'industrie manufacturière est particulièrement touchée : elle est devenue en 2020 la deuxième cible la plus privilégiée par les attaquants, alors qu'elle se classait en huitième position en 2019](#). Une cyberattaque peut mettre à l'arrêt une usine dans son intégralité et engendrer des conséquences catastrophiques sur l'humain ou l'environnement.

WALLIX accompagne les entreprises industrielles tout secteur confondu, grâce à une offre sur mesure de "business transformation", adaptée à leurs besoins : sécurisation de la télémaintenance du parc industriel hétérogène, des accès à distance, des accès aux ressources critiques (automates), des mots de passe des applications, de la supply chain, etc. Parmi ces clients, WALLIX compte des leaders de l'aérospatial, de l'automobile, de la santé, de la grande distribution ou encore des entreprises publiques notamment la gestion de l'eau, etc.

Grâce à son expertise du secteur industriel, WALLIX est partenaire et membre actif du GIMELEC, un groupement de 200 entreprises de la filière électronumérique, générant 15 milliards d'euros de CA et du GEPIA, un groupement de 150 industriels qui réalisent avec leurs clients finaux un CA cumulé de 1,8 milliard d'euros. Le rôle de WALLIX auprès de ces groupements est d'élever le niveau de maturité de l'industrie en matière de cybersécurité et de soutenir la normalisation.

La mission de Yoann Delomier, OT Business Developer chez WALLIX

L'arrivée de Yoann Delomier va permettre à WALLIX d'accélérer son développement sur le secteur de l'industrie. Yoann Delomier va notamment multiplier les alliances stratégiques avec des partenaires spécialistes de l'ingénierie industrielle. Ainsi, Fives partage avec WALLIX l'idée que la transition vers l'industrie 4.0 doit se faire obligatoirement avec de la cybersécurité. Grâce à une alliance technologique,

Fives propose désormais sa [Gateway Fives CortX embarquant WALLIX Inside](#) (toutes les technologies de WALLIX de sécurisation des accès et des identités disponibles “by design”).

Yoann Delomier va également développer le réseau de partenaires spécialisés OT (distributeurs, revendeurs, intégrateurs) en Europe et à l'international, pour les intégrer dans le Business Partner Program de WALLIX, à l'instar de Schneider Electric et AXIANS. Il va s'appuyer sur une implantation locale forte, fruit de la stratégie de développement du Business Partner Program en région, répondant aux spécificités de chaque marché (réglementation, secteurs d'activités...).

Enfin, Yoann Delomier va accompagner les partenaires du Business Partner Program en leur proposant une offre WALLIX structurée et différenciante, répondant aux nouveaux enjeux de ces environnements industriels en matière de protection des données et de mise en conformité réglementaire. Il va également se rapprocher des influenceurs (cabinets d'études) pour les accompagner sur ces enjeux.

“Les enjeux de cybersécurité dans l'OT n'ont jamais été aussi forts qu'aujourd'hui. Je suis ravi de rejoindre une entreprise qui contribue à la sécurisation de l'industrie 4.0 en s'appuyant sur un réseau solide de partenaires qui ont la volonté et les compétences pour le faire. Je suis particulièrement fier de participer au développement des alliances avec des partenaires spécialistes de l'ingénierie industrielle comme Fives qui, comme WALLIX, affirment leur responsabilité numérique en considérant que la cybersécurité doit être intégrée “by design” dans tout outil numérique.” commente **Yoann Delomier, OT Business Developer chez WALLIX.**

“L'arrivée de Yoann Delomier marque la volonté de WALLIX de se renforcer sur le secteur de l'OT que ça soit en Europe mais aussi dans le reste du monde. Son expertise cybersécurité appliquée aux technologies industrielles est une vraie valeur ajoutée pour nous et va nous permettre d'être toujours au plus près des besoins des industriels en leur proposant des solutions garantissant la continuité d'activité, la conformité réglementaire, et la résilience aux cyberattaques.” ajoute **Kristine Kirchner, VP Channel EMEA chez WALLIX.**

A PROPOS DE WALLIX

Éditeur de logiciels de cybersécurité, WALLIX est le spécialiste européen de la sécurisation des accès et des identités. Le portefeuille de solutions unifiées de WALLIX permet aux entreprises de répondre aux enjeux actuels de protection des données. Les solutions WALLIX garantissent la détection et la résilience aux cyberattaques permettant ainsi la continuité d'activité. Elles assurent également la mise en conformité aux exigences réglementaires concernant l'accès aux infrastructures informatiques et aux données critiques. Le portefeuille de solutions unifiées est distribué par un réseau de plus de 180 revendeurs et intégrateurs à travers le monde. Cotée sur Euronext (ALLIX), WALLIX accompagne plus de 1200 organisations dans la sécurisation de leur transformation numérique. WALLIX est membre fondateur du groupement HEXATRUST et a été intégré au sein du Futur40, le premier palmarès des sociétés de croissance en Bourse publié par Forbes France, et fait partie de l'indice Tech 40.

WALLIX affirme sa responsabilité numérique et s'engage à contribuer à la construction d'un espace numérique européen de confiance, garant de la sécurité et de la confidentialité des données des organisations mais également pour tout individu soucieux de la protection de son identité numérique et du respect de sa vie privée. Le numérique, qu'il soit pour des usages professionnels ou personnels, doit être éthique et responsable afin de vivre une transformation numérique sociétale sécurisée et respectueuse des libertés individuelles.

www.wallix.com | info@wallix.com

CONTACTS PRESSE

COMMUNICATION CORPORATE

LEWIS

Maxence Godefroy / Grégory Alleaume

+33 (0)6 18 53 06 12 / +33 (0)7 77 00 56 52 / wallixfrance@teamlewis.com