

Grâce à un partenariat avec Claroty, Kudelski Security étend son offre de services de sécurité managés aux technologies opérationnelles

La nouvelle offre permet de se positionner dans le marché en plein essor des solutions de sécurité pour les réseaux de technologies opérationnelles (TO) et des systèmes de contrôles industriels (SCI)

CHESEAUX-SUR-LAUSANNE, Suisse et PHOENIX (AZ), USA – 7 mai 2018 – [Kudelski Security](#), la division cybersécurité du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S) et fournisseur de solutions innovantes dans le domaine de la cybersécurité, a annoncé aujourd'hui le lancement de son offre de services de sécurité managés axée sur la protection des technologies opérationnelles (TO) et des systèmes de contrôles industriels (SCI). Pour mettre en place cette nouvelle offre, Kudelski Security a conclu un partenariat stratégique avec [Claroty](#), dont la technologie sera intégrée dans les Cyber Fusion Center (CFC) de Kudelski Security en Suisse et aux États-Unis.

« Les technologies opérationnelles représentent un risque croissant pour les clients dans le monde entier », a déclaré Rich Fennessy, CEO de Kudelski Security. « Alors que quelques attaques spectaculaires d'infrastructures critiques ont souligné la nécessité d'une meilleure sécurité, un grand nombre d'organisations peinent encore à contrôler efficacement leur environnement industriel. Nous comblons cette lacune en leur proposant des services bien définis et une technologie éprouvée permettant de réduire les risques. »

L'offre de services de sécurité managés de Kudelski Security s'enrichit sans cesse de nouvelles innovations, en Europe comme aux États-Unis. Kudelski Security a notamment été le premier à proposer la technologie de réseaux de leurres (« managed attacker deception ») début 2017, complétant son offre de services sécurité managés axée sur la détection et la réponse aux menaces avancées au niveau des terminaux (« managed detection & response (MDR) »). L'ajout de services spécifiquement conçus pour contrôler des technologies opérationnelles donne aux clients une plus grande visibilité et leur permet d'augmenter la protection de leurs infrastructures critiques et de réduire ainsi le risque d'exposition aux cyber-menaces.

« Nous nous réjouissons d'étendre notre offre de services de sécurité managés avec Claroty, qui propose une technologie d'avant-garde pour la protection des réseaux de technologies opérationnelles et des systèmes de contrôles industriels », a déclaré Alton Kizziah, Vice-Président Global Managed Services chez Kudelski Security. « Nous sommes constamment à la recherche de technologies et de capacités qui répondent aux défis les plus complexes et fournissent de la valeur ajoutée à nos clients. En répondant aux préoccupations spécifiques des technologies opérationnelles et des systèmes de contrôles industriels, nous offrons à la fois une capacité additionnelle de réduire les cyber-menaces et un service essentiel aux prestataires d'infrastructures critiques et aux entreprises dans les secteurs industriels et des télécommunications. »

Les activités malveillantes sur les réseaux TO se multiplient, comme le montre la hausse des menaces provenant de groupes de pirates de SCI et l'émergence de logiciels malveillants spécifiques aux SCI, comme par exemple Trisis et CrashOverride. Cette tendance va se poursuivre dans le futur et Gartner estime que les dépenses liées à la sécurité TO atteindront entre 8 milliards USD et 14 milliards USD d'ici 2022. Le partenariat de Kudelski Security avec Claroty a pour objectif d'apporter des services de monitoring et de réponse en temps réel aux réseaux TO pour un large éventail d'industries, y compris dans les domaines de l'énergie et des services publics.

En intégrant Claroty dans la stratégie CFC de Kudelski Security, il sera désormais possible de fournir aux opérateurs et aux analystes de sécurité une visibilité hors du commun dans les réseaux TO ainsi que dans les systèmes qui les exploitent, tout en étant complètement passif. Par définition, les opérations normales ne sont pas affectées, et par conséquent ces systèmes critiques peuvent continuer de fonctionner sans interruption.

L'ajout de Claroty, fournissant la capacité de monitorer des technologies opérationnelles, est une étape vers la réalisation d'une stratégie plus large, à trois niveaux, pour sécuriser le processus de transformation numérique dans les environnements TO et IoT. Le [Centre d'Excellence en Sécurité de l'Internet des Objets](#) du Groupe lancé en 2017, fournit des services de design et d'évaluations de sécurité de terminaux. La [plateforme sécurisée IoT](#) permet quant à elle de sécuriser des terminaux tout au long de leur cycle de vie ainsi que les données critiques qu'ils produisent. Ces deux solutions peuvent être associées aux services de sécurité managés de Kudelski Security, permettant au Groupe de monitorer la sécurité des terminaux IoT et fournir une réponse aux incidents. Cette approche intégrée permet ainsi d'aider les organisations à concevoir, gérer et maintenir leurs activités IoT de manière sécurisée.

Pour plus d'informations sur les menaces relatives aux technologies opérationnelles, principalement utilisées par les fournisseurs d'infrastructures critiques, téléchargez le dernier livre blanc de Kudelski Security: « Operational Technology :The Next Battleground ». Réalisé par les équipes de recherche de Kudelski Security, ce document fournit une introduction sur l'environnement des cyber-menaces, la gravité des problèmes et une perspective quant aux futures tendances. Cliquez ici pour accéder à ce rapport : <https://resources.kudelskisecurity.com/operational-technology-whitepaper>

À propos Kudelski Security

Kudelski Security est le partenaire privilégié des sociétés conscientes des questions de sécurité, offrant conseil et solutions innovantes en matière de cybersécurité. Notre approche, consistant à envisager des partenariats à long terme avec nos clients, nous permet d'évaluer leur situation sécuritaire de manière continue afin de leur recommander des solutions qui leur permettront de réduire leurs risques business, de maintenir le niveau de conformité et d'accroître le niveau global de sécurité. Avec des clients classés au Fortune 500, comprenant des entreprises et des organisations gouvernementales en Europe et aux États-Unis, nous répondons aux besoins les plus complexes grâce à un ensemble unique de solutions comprenant conseils, technologie, services de sécurité gérés et innovation personnalisée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet www.kudelskisecurity.com.

À propos de Claroty

(La version anglaise fait foi)

Deuxième start-up à être lancée par Team8 basé en Israël, Claroty allie des équipes de direction et de recherche expérimentées à une expertise technique approfondie dans les domaines des technologies de l'information et des technologies opérationnelles, avec le soutien d'investisseurs de premier plan à l'instar de Bessemer Venture Partners et Innovation Endeavors. Forte d'une compréhension inégalée dans les domaines des SCADA, SCADA et d'autres systèmes TO/IoT, l'équipe Claroty crée une série hors pair de produits intégrés apportant des réponses à l'éventail complet des problématiques de protection en matière de cybersécurité, de détection et de réponse. Pour plus d'informations, visitez le site Internet www.claroty.com.



Contact Media

John Van Blaricum

Vice President, Global Marketing

+1 650 966 4320

john.vanblaricum@kudelskisecurity.com