

Kudelski Security complète ses services de sécurité managés par une intégration native avec des fournisseurs de services cloud

Des outils propriétaires et l'intégration avec des fournisseurs de services cloud tels qu'AWS ou Azure permettent d'augmenter la visibilité, de centraliser la surveillance du trafic et d'améliorer la sécurité au sein d'environnements hybrides.

Cheseaux-sur-Lausanne, Suisse et Phoenix, États-Unis, 28 mai 2019 – Kudelski Security, la division Cybersécurité du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S) a annoncé aujourd'hui l'ajout de l'inspection du trafic et des données cloud à son offre de services de sécurité managés. Cette nouvelle fonctionnalité repose sur un moteur d'analyse avancée développé par les ingénieurs de Kudelski Security pour assurer aux équipes de sécurité une vue unifiée de la protection de leurs données dans les environnements hybrides. La prise en charge d'Amazon Web Services (AWS) est assurée, celle d'Azure et de Google Cloud Platform (GCP) est prévue en milieu d'année.

Selon Gartner, 75 % des entreprises utiliseront un modèle multicloud ou cloud hybride d'ici 2020. La migration vers le cloud permet d'économiser du temps et de l'argent à court terme, mais elle présente des défis uniques en matière de visibilité et de sécurité des données à long terme, en particulier dans les environnements hybrides. Les entreprises doivent donc trouver des solutions capables de surveiller et de détecter les menaces ainsi que d'y répondre quel que soit l'endroit où leurs données sont stockées.

« Notre capacité à intégrer des plateformes cloud comme AWS à notre service de surveillance et de traque des menaces offre aux clients une visibilité accrue sur les sources de données situées de plus en plus souvent dans des environnements hybrides, notamment via des plateformes de services cloud, des centres de données distants ou des sites distribués », a déclaré Rich Fennessy, CEO de Kudelski Security. « Cet ajout à nos services de sécurité managés complète notre portefeuille d'offres cloud, en constante expansion, qui comprend des services de stratégie, de développement et de mise en place, d'architecture et d'évaluation de sécurité, mais aussi d'achat, de gestion et d'optimisation des coûts liés aux environnements cloud. »

Les services de sécurité managés incluent les plateformes cloud, les systèmes IT traditionnels les technologies opérationnelles (OT) ainsi que les environnements IoT. Ils sont opérés à partir des Cyber Fusion Centers (CFC) de Kudelski Security. Les CFC, centres opérationnels de sécurité (SOC) de nouvelle génération, tirent parti de l'intelligence itérative et de fonctionnalités avancées de traque des menaces pour identifier rapidement toute activité malveillante et répondre rapidement aux incidents. Le CFC allie des technologies de pointe aux compétences pointues de ses analystes pour réduire le nombre d'alertes reçues par les SOC et ne transmettre que les incidents vérifiés.

« Cette surveillance accrue est une réponse à la migration vers des environnements hybrides, et donc au besoin impératif d'une visibilité globale sur les données et systèmes des entreprises dans le but d'identifier et d'atténuer rapidement les menaces », a ajouté Alton Kizziah, Vice-Président Global Managed Security Services chez Kudelski Security. « Notre approche consiste à prendre en compte toutes les sources de données. Elle doit sa puissance d'intervention à une analyse automatique combinée à une surveillance et une traque ciblée des menaces menées par des équipes dédiées. Nous pouvons ainsi offrir une visibilité et une inspection plus larges au sein de l'environnement du client, peu importe l'emplacement des données. »



Les offres de services de sécurité managés de Kudelski Security ont été rapidement reconnues et distinguées par de nombreux analystes du secteur. Kudelski Security figure ainsi parmi les fournisseurs majeurs mis en évidence par Gartner dans son dernier Magic Quadrant relatif aux services de sécurité managés en Europe. De même, Kudelski Security a obtenu le statut de « leader » dans le dernier rapport [Forrester Wave](#) consacré aux fournisseurs émergents de services managés (MSSP). Kudelski Security a également été distingué par le rapport MDR de Gartner, Frost & Sullivan, 451 Research, CRN et MSSPAlert, qui a récemment placé Kudelski Security à la 16^e place sur la liste des 100 principaux MSSP internationaux. Kudelski Security gère des Cyber Fusion Centers à Cheseaux, en Suisse et à Phoenix, aux États-Unis.

Pour en savoir plus sur les services de sécurité managés de Kudelski Security, consultez le site www.kudelskisecurity.com/fr/services/services-de-sécurité-managés.

Pour en savoir plus sur notre offre de sécurité cloud, visitez le site <https://www.kudelskisecurity.com/fr/solutions/cloud>.

À propos de 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 managés et innovation personnalisée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet www.kudelskisecurity.com/fr/

Contact médias

John Van Blaricum
Vice-Président, Marketing mondial
+1 650 966 4320
john.vanblaricum@kudelskisecurity.com