

Kudelski Security étend son écosystème de partenaires spécialisés

Ces nouveaux partenaires permettent à Kudelski Security de répondre à la demande croissante des entreprises en matière de solutions de sécurité intégrées basées sur la confidentialité

Cheseaux-sur-Lausanne, Suisse, et Phoenix (AZ), USA, le 14 janvier 2020 – Kudelski Security, la division cybersécurité du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S), annonce aujourd'hui une l'extension de son écosystème de partenaires afin de répondre à la demande croissante d'applications de sécurité et de confidentialité des produits qui font appel à son expertise en cryptographie, développement de la blockchain et déploiement de systèmes IoT. Le lancement du [Blockchain Security Center](#) en janvier 2019 a concrétisé la volonté de l'entreprise de répondre à l'augmentation significative des demandes d'[audits de code](#), d'évaluations et de développement de solutions de sécurisation du code.

La viabilité et le succès du nombre croissant des systèmes utilisant des technologies liées à la blockchain dépendent non seulement de la sécurité des systèmes, mais aussi de la sécurité de la chaîne d'approvisionnement sur laquelle ils reposent et des données qu'ils transmettent. De plus en plus d'entreprises prennent conscience de l'importance des enjeux de cybersécurité et de la nécessité d'exploiter les technologies émergentes pour mener à bien la quatrième révolution industrielle. La demande de services dans ce domaine ne fera donc qu'augmenter.

« À mesure que les efforts de transformation digitale des entreprises s'accroissent, nous assistons à une hausse de la demande vis-à-vis de nos solutions expertes de sécurité intégrée. Pour répondre à cette exigence, notre stratégie consiste à développer un réseau mondial de partenaires spécialisés, qui complètent idéalement nos propres compétences en matière de cryptographie, d'Internet des objets et de blockchain », explique Andrew Howard, CEO de Kudelski Security. « Notre réseau élargi de partenaires apporte une expertise matérielle et logicielle supplémentaire en matière de sécurité de la chaîne d'approvisionnement, tests de sécurité des échanges de bout en bout, audits des smart contracts, cryptographie et *smarts contracts* juridiques. »

Plus récemment, Kudelski Security a réalisé avec succès une évaluation de la sécurité des échanges cryptographiques de [Crypto.com](#) – une plate-forme d'échange majeure parmi les premières à adopter une approche de sécurité intégrée pour son offre.

À propos de cette évaluation, Jason Lau, CISO de Crypto.com, a déclaré : « Confier une telle évaluation à Kudelski Security permet de fournir une assurance supplémentaire que nos systèmes sont réellement protégés contre la multitude de cybermenaces. Nous indiquons ainsi clairement aux utilisateurs et investisseurs que notre engagement en matière de cybersécurité dans l'espace cryptographique est absolu. »

Cet exercice établit également une référence importante dans le domaine de la sécurité des échanges, avec pour objectif d'encourager d'autres plates-formes d'échange à remédier aux faiblesses inhérentes aux systèmes centralisés avec seul point de défaillance.

« Dès lors qu'un nombre croissant d'utilisateurs négocient en cryptomonnaies, il est extrêmement important d'effectuer des tests à des niveaux comparables aux environnements bancaires les plus sécurisés », déclare Scott Carlson, responsable du Blockchain Security Center (BSC) de Kudelski Security. « Les interactions avec et entre les machines prennent de plus en plus de place dans nos vies. Si l'on songe en particulier à nos données privées et personnelles, il va de soi que la conception des systèmes doit intégrer la problématique de la sécurité tout en amont. »

Outre Crypto.com, Kudelski Security s'est récemment associé à des spécialistes des processus et des techniques du monde entier pour étendre son écosystème de sécurité spécialisé et renforcer les capacités et les offres de son Blockchain Security Center (BSC). Parmi ces partenaires figurent :

- [Accord Project](#) — Cet écosystème ouvert permet à chacun d'élaborer des smart contracts et smart documents sur une plate-forme technologiquement neutre.
- [BlockFrame](#) — Cette entreprise de logistique utilise les technologies blockchain pour mettre en place son cadre Eco-Secure Framework pour la gestion de la cybersécurité tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- [Cossack Labs](#) — Cet éditeur de solutions de sécurité des données met au point des outils pour protéger les données sensibles dans les applications et infrastructures distribuées, empêcher les fuites de données et permettre aux entreprises de se conformer aux réglementations en matière de sécurité des données.
- [Ledger](#) — Ledger exploite une technologie propriétaire exclusive destinée au développement de solutions de sécurité et d'infrastructure pour les ressources numériques critiques des particuliers, des institutions financières et de l'industrie.
- [LORCA](#) — LORCA soutient les innovateurs les plus prometteurs dans le domaine de la cybersécurité en les aidant à développer et redimensionner leurs solutions pour répondre aux besoins du secteur, contribuant à renforcer la place du Royaume-Uni sur la carte mondiale de la cybersécurité.
- [Providentia Worldwide](#) — Cette nouvelle société de conseils en nouvelles technologies et solutions comble le fossé entre le calcul de haute performance, les architectures hyperscale et la blockchain.
- [River Loop Security](#) — Cette entreprise propose des solutions de cybersécurité pour le cycle de vie de l'IoT et des systèmes embarqués, dont des tests d'intrusion, l'automatisation de la sécurité des micrologiciels, la cryptographie et la cryptanalyse, et le développement sécurisé de produits.
- [X41 D-SEC](#) — Ce bureau d'étude renommé effectue des recherches de pointe en matière de sécurité, services de sécurité des applications, tests d'intrusion et simulations.

L'expertise de Kudelski Security en matière de blockchain s'appuie sur plus de 30 ans d'expérience dans la conception cryptographique. S'y ajoute des projets plus récents dans des domaines tels que la conception et l'implémentation de monnaie avec blockchain publique, le développement de technologies de point de vente, l'audit détaillé de code d'application, la création de protocoles et l'élaboration d'algorithmes cryptographiques pour des acteurs de premier plan du secteur des cryptomonnaies, des communications numériques et de l'IoT.

En plus de proposer des audits de sécurité, des évaluations d'architecture et des services de développement, le [Blockchain Security Center](#) de Kudelski Security développe actuellement une suite de solutions cryptographiques étendues, des recommandations en matière de sécurité des blockchains d'entreprise de bout en bout, ainsi que des outils de développement destinés à prendre en charge l'écosystème tout entier des blockchains. Pour plus d'informations sur la gamme de solutions blockchain de Kudelski Security, consultez notre site www.kudelski-blockchain.com.



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 plus d'informations, rendez-vous sur le site www.kudelskisecurity.com/fr/

Contact médias

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