

WISeKey s'associe avec OpSec Security pour la protection des marques et l'authentification des écosystèmes IoT

WISeKey s'associe avec OpSec Security pour la protection des marques et l'authentification des écosystèmes IoT

WISeKey International Holding Ltd (« **WISeKey** »), (SIX: WIHN) société leader sur le marché de la cybersécurité déployant des services de confiance sur les puces cryptographiques pour la sécurité des dispositifs, des utilisateurs et des données produites, et OpSec Security, une entreprise de premier plan dans la fourniture de solutions de lutte contre la contrefaçon en fournissant aux marques leaders des technologies sécurisées d'authentification, ont annoncé aujourd'hui un partenariat stratégique en vue d'associer leurs technologies respectives dans une plateforme mondiale.

Les technologies d'authentification d'OpSec Security seront intégrées dans l'infrastructure PKI et la plateforme IoT de WISeKey. L'offre combinée intégrera le processus d'authentification des utilisateurs de l'IoT avec les étiquettes de semi-conducteurs de WISeKey, sur la base de l'architecture NanoSeal et de l'élément de sécurité VaultIC154 NFC de l'entreprise. Ces étiquettes, lorsque contactées par un téléphone activé par NFC, permettent aux utilisateurs d'authentifier, suivre et confirmer l'identité, de façon sécurisée, du produit sur un registre des transactions.

OpSec utilisera sa plateforme leader de cycle de vie du produit [OpSec InSight\(TM\)](#), pour l'intégration avec les solutions de WISeKey. Le résultat permettra aux marques d'augmenter leur cybersécurité et de créer de nouvelles opportunités inédites de démarchage du client en utilisant la technologie de micropuce NFC et l'architecture PKI.

Pour Richard S. Cremona, PDG d'OpSec : « Le partenariat avec WISeKey est compatible avec notre plateforme technologique mais aussi notre modèle commercial et permet de les améliorer. En utilisant WISeKey PKI et les capacités d'identification numérique avec la puissance d'OpSec InSight, nous pouvons ensemble offrir aux marques la possibilité de lutter contre les produits frauduleux qui nuisent à leur chiffre d'affaires et à leur réputation dans un monde activé par le numérique. »

De son côté Carlos Moreira, fondateur et PDG de WISeKey a déclaré : « La coopération stratégique entre OpSec Security et WISeKey permet de créer une plateforme complète proposant toute une série de technologies et de solutions de lutte contre la contrefaçon et pour l'IoT permettant aux clients et aux détaillants de vérifier l'authenticité des produits avant leur achat. Il est par conséquent essentiel de maintenir en permanence la confiance des consommateurs et d'augmenter la sensation de confiance. »

À propos d'OpSec Security

OpSec Security est le leader du marché de la lutte contre la contrefaçon des marques, des cartes de transaction, des documents administratifs et des devises. OpSec propose une suite complète de

solutions de bout en bout, y compris des technologies de sécurité physique avancées, des services de suivi et de traçabilité de la chaîne d'approvisionnement ainsi que la surveillance et l'analyse de l'e-commerce pour des milliers d'entreprise dans divers secteurs et pour 50 administrations publiques réparties dans le monde entier. OpSec est une filiale à part entière d'OpSec Security Group Limited et possède des sites de fabrication et de développement logiciel, et des laboratoires, aux États-Unis, au Royaume-Uni et en Allemagne ainsi que des agences commerciales en Amérique du Nord et du Sud, en Europe et en Asie. Pour plus de renseignements, veuillez consulter www.opsecsecurity.com. Suivez OpSec sur Twitter [@OpSecSecurity](https://twitter.com/OpSecSecurity), [Facebook](https://www.facebook.com/OpSecSecurity) et sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/opsec-security).

À propos de WISeKey :

WISeKey (SIX: WIHN; OTCQX: WIKYY) est l'une des principales entreprises mondiales de cybersécurité déployant actuellement des écosystèmes d'identité numérique à grande échelle avec des processus brevetés. La technologie cryptographique Root of Trust (« RoT ») de WISeKey permet une authentification et une identification sécurisées, dans des environnements physiques et virtuels, pour l'Internet des Objets, la Blockchain et l'Intelligence artificielle. La RoT WISeKey sert d'ancrage de confiance commun pour garantir l'intégrité des transactions en ligne entre les objets, et entre les objets et les personnes. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.wisekey.com.

Contacts presse :

WISeKey International Holding Ltd Contact entreprise : Carlos Moreira PDG Tél. : +41 22 594 3000 info@wisekey.com	Relations avec les investisseurs de WISeKey (États-Unis) Contact : Lena Cati The Equity Group Inc. Tél. : +1 212 836-9611 lcati@equityny.com
--	--

Avertissement :

Cette communication contient de manière expresse ou implicite certaines déclarations prospectives concernant WISeKey International Holding Ltd et ses activités. De telles déclarations impliquent certains risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient rendre les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations réels de WISeKey International Holding Ltd sensiblement différents des résultats, performances ou réalisations futurs exprimés ou implicites par lesdites déclarations prospectives. WISeKey International Holding Ltd fournit cette communication à cette date et ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives contenues dans le présent document à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

Ce communiqué de presse ne constitue pas une offre de vente ou une sollicitation d'offre d'achat de titres et ne constitue pas un prospectus d'offre au sens de l'article 652a ou de l'article 1156 du Code des obligations suisse ou un prospectus de cotations au sens des règles d'admission à la cote de la SIX Swiss Exchange. Les investisseurs doivent s'appuyer sur leur propre évaluation de WISeKey et de ses titres, y compris les mérites et les risques impliqués. Rien dans les présentes n'est ou ne doit être considéré comme une promesse ou une observation quant aux futures performances de WISeKey.

