



Kudelski Security's Advanced Laboratory (EDSI), Caen, France, gains ANSSI CSPN Security Certification

Cybersecurity leader is licensed to evaluate IoT-enabled devices for CSPN security certification from its advanced laboratories in Caen, France.

CHESEAUX-SUR-LAUSANNE, SWITZERLAND, Feb 27th, 2017 – Kudelski Security, the cybersecurity division of the Kudelski Group (SIX: KUD.S) today announced that its advanced labs have been licensed by [ANSSI](#) (L'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information), the French government agency responsible for national network and information security, to evaluate IoT-enabled devices for CSPN security certification.

The CSPN certification process allows companies to increase trust in the security of their technology, without investing the time and money required for other certifications, such as Common Criteria and Federal Information Processing Standard (FIPS).

CSPN, a first-level security certification for products and services destined for the French market, is of particular interest to companies operating within the IoT space, where technology evolves continuously and rapid time to market is key to success. The evaluation timing is fixed at eight weeks. Evaluation costs are contained and continuity programs are integrated within the process, enabling product evolution. All methods, procedures, documentation used in CSPN evaluations are established by ANSSI.

Kudelski Security advanced labs have rich experience in both designing and executing certification schemes in the pay-tv field, notably for devices and chipsets. Skilled assessment teams, leveraging industry-leading and proprietary technology, will ensure the CSPN evaluation is carried out thoroughly, on time and on budget. Going beyond the role of a CSPN evaluation facility, they can also support you with expert advice on any security issues affecting your product ecosystem and, if desired, can create a custom certification scheme that enables you meet an enhanced target security level.

“Kudelski Security, a trusted advisor and cybersecurity innovator, can now offer its clients the assurance that evaluations are carried out as defined by the industry-leading testing standard in France,” said Andrew Howard, Chief Technology Officer, Kudelski Security. “The recognition of ANSSI underlines our credibility as a trusted provider of security evaluations for connected devices for sale on the French market.”

About Kudelski Security

Kudelski Security is the premier advisor and cybersecurity innovator for today's most security-conscious organizations. Our long-term approach to client partnerships enables us to continuously evaluate their security posture to recommend solutions that reduce business risk, maintain compliance and increase overall security effectiveness. With clients that include Fortune 500 enterprises and government organizations in Europe and across the United States, we address the most complex environments through an unparalleled set of



solution capabilities including consulting, technology, managed security services and custom innovation. For more information, visit www.kudelskisecurity.com.

About Kudelski Security Advanced Labs – Based in Switzerland and France, these state-of-the-art laboratories use specialist and proprietary technology to respond to the most complex and unusual demands relating to patent protection, investigation, and hardware and software evaluation. Of particular interest is the company’s ability to provide silicon-level analysis of microchips and embedded devices to test for vulnerabilities and potential vectors of attack in increasingly connected IoT (internet of things) environments.

Media Contact:

Christina Anderson
Senior Communications and Marketing Manager
christina.anderson@kudelskisecurity.com
+41 21 732 06 26

Version Française

Les laboratoires avancés de Kudelski Security (EDSI), basé à Caen en France, obtiennent la certification CSPN délivrée par l’ANSSI

Kudelski Security est autorisé à évaluer les dispositifs IoT (Internet des objets) dans le cadre de la certification de sécurité CSPN dans ses laboratoires avancés de Caen, en France.

CHESEAUX-SUR-LAUSANNE, SUISSE, 27 février 2017 – Kudelski Security, la division cybersécurité du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S) a annoncé aujourd’hui l’obtention de la Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN) de l’ANSSI (L’Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d’Information) pour ses laboratoires avancés, dans le cadre d’évaluation des dispositifs IoT.

Le processus de certification CSPN permet aux entreprises d’attester le niveau sécurité de leur technologie en conformité avec les standards définis en France. Il est une alternative à d’autres certifications telles que le « Federal Information Processing Standard – FIPS » et les évaluations Critères Communs, qui requièrent un investissement important en temps et en ressources.

La certification CSPN, visant les produits et services destinés au marché français, est particulièrement intéressante pour les entreprises opérant dans le domaine de l’Internet des objets (IoT) dont la technologie est en constante évolution, et où la rapidité de mise sur le marché est la clé du succès. Le calendrier d’une évaluation CSPN est fixé à huit semaines. Les coûts d’évaluation sont contenus, et des programmes de gestion de continuité sont considérés nativement dans ce processus facilitant l’évolution du produit. Toutes les méthodes, procédures et documents utilisés dans les évaluations CSPN sont établis par l’ANSSI.

Les laboratoires avancés d’évaluation de la sécurité de Kudelski Security ont une riche expérience en matière de conception et de réalisation de systèmes de certification dans le

domaine de la télévision à péage (Pay-TV), et notamment sur les terminaux et les puces électroniques (chipsets). Ses équipes d'experts qualifiés, s'appuyant sur des technologies de pointe et propriétaires, s'assureront que toute évaluation CSPN est effectuée de manière minutieuse dans le respect des délais et du budget. Allant au-delà du simple rôle d'un organisme d'évaluation CSPN, ces experts peuvent également fournir des conseils sur les problématiques de sécurité concernant l'écosystème de votre produit et, si vous le souhaitez, pourront créer un schéma de certification personnalisé qui vous permettra d'atteindre un niveau de sécurité plus élevé.

« Kudelski Security peut dès à présent garantir à ses clients que ces évaluations sécuritaires sont réalisées selon les normes et les standards définis en France » a déclaré Andrew Howard, Chief Technology Officer chez Kudelski Security. « La reconnaissance de la part de l'ANSSI renforce notre crédibilité en tant que fournisseur privilégié d'évaluations de sécurité sur des terminaux connectés, destinés à la vente sur le marché français ».

A 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 cyber sécurité. 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 Etats-Unis, nous répondons aux besoins les plus complexes grâce à un ensemble unique de solutions comprenant conseils, technologie, services managés et innovation personnalisée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.kudelskisecurity.com.

À propos des laboratoires avancés de Kudelski Security – Basés en Suisse et en France, ces laboratoires de pointe utilisent à la fois les technologies les plus avancées et des technologies propriétaires, afin répondre aux demandes les plus complexes en matière de protection de la propriété intellectuelle et de brevets, d'investigation et d'évaluation de sécurité logicielle et matérielle. Leur principal atout est la capacité à fournir des services d'analyse de puces électroniques au niveau des couches de silicium et de dispositifs embarqués en vue de tester leurs vulnérabilités et d'analyser les vecteurs potentiels d'attaques dans des environnements IoT (Internet des objets) en pleine croissance.