

Communiqué de presse

EDEN CPA SDA e3010 reçoit la certification EMVCo

Cheseaux, Suisse, le 7 mai 2009 – EDSI, une société du Groupe Kudelski (SWX-KUD), annonce aujourd'hui la certification par EMVCo de son logiciel EDEN CPA SDA e3010.

"La certification par EMVCo de notre logiciel EDEN CPA SDA e3010 récompense les efforts et la détermination de nos équipes pour développer et mettre sur le marché la première application de paiement EMV™ d'EDSI. A ce titre, c'est un moment historique pour l'entreprise," commente Lucien Gani, Président d'EDSI.

"Cette certification marque également une étape importante dans le développement de l'activité bancaire d'EDSI dans la mesure où elle nous permet de mettre nos 19 années d'expérience dans le développement de logiciels sécurisés pour carte à microprocesseur au service de la migration EMV à l'échelle mondiale", ajoute Cédric Hazard, Ingénieur Commercial.

EMV CPA ("Common Payment Application" en anglais) est le résultat des efforts conjoints de Mastercard, VISA, JCB et American Express pour offrir une application standardisée qui sera utilisée par les différents systèmes de paiement et facilitera la migration EMV.

EDEN CPA SDA e3010 constitue l'entrée de gamme des logiciels EDSI conformes à la spécification EMV CPA. Supportant l'authentification statique des données (SDA) et implémentant la spécification de personnalisation des cartes émises par EMVCo (EMV CPS), EDEN CPA SDA e3010 est destiné aux émetteurs de cartes souhaitant déployer une application de paiement de dernière génération au moindre coût. D'autres logiciels suivront pour offrir des fonctionnalités avancées à nos clients.

Note à la rédaction

*EMV™ est une marque commerciale déposée d'EMVCo LLC (désignée par EMVCo dans ce document).
Pour plus d'informations sur EMVCo, veuillez consulter www.emvco.com.*

EMVCo type approval of the application contained in the Integrated Circuit Card (Product) shall mean only that the Product has been tested in accordance and for sufficient conformance with the EMV Specifications, as of the date of the testing. EMVCo type approval is not in any way an endorsement or warranty regarding the completeness of the approval process or the functionality, quality or performance of any particular product or service. EMVCo does not warrant any products or services provided by third parties, including, but not limited to, the producer or provider of the Product and EMVCo approval does not under any circumstances include or imply any product warranties from EMVCo, including, without limitation, any implied warranties of merchantability, fitness for purpose, or non-infringement, all of which are expressly disclaimed by EMVCo. All rights and remedies regarding products and services which have received EMVCo type approval shall be provided by the party providing such products or services, and not by EMVCo and EMVCo accepts no liability whatsoever in connection therewith.

A propos du Groupe Kudelski

Le Groupe Kudelski (SWX: KUD.VX) est l'un des principaux fournisseurs au monde de solutions de sécurisation des contenus numériques et interactifs répondant aux besoins des plates-formes numériques convergentes. Ses solutions interviennent dans de nombreuses applications nécessitant un contrôle d'accès et une gestion des droits. Elles permettent de protéger les revenus des propriétaires de contenus ainsi que des fournisseurs de services et d'applications interactives opérant sur des réseaux broadcast, à large bande et mobiles. Le Groupe est également un leader mondial dans le domaine du contrôle de l'accès de personnes et de véhicules à des sites et à des événements. Et enfin, l'entreprise offre une ligne de produits audio professionnels et Hi-Fi haut de gamme. Le siège du Groupe se situe à Cheseaux-sur-Lausanne, en Suisse. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.nagra.com.

A propos d'EDSI

Créée en 1990, EDSI est une entreprise spécialisée dans le développement de logiciels sécurisés pour carte à puce destinés aux marchés de la télévision à péage et du paiement. EDSI, implantée en France, possède un centre de R&D à Cesson-Sévigné et un laboratoire d'évaluation de la sécurité des composants masqués à Caen. Ainsi l'entreprise maîtrise la totalité des étapes du développement logiciel (conception, développement, validation et évaluation) et dispose d'un positionnement unique. Veuillez consulter www.edsi-smartcards.com pour de plus amples informations.

Contacts:

Daniel Herrera
(contact for general interest media)
Kudelski Group
Head of Corporate Communications
+41 21 732 01 81
daniel.herrera@nagra.com

Santino Rumasuglia
(contact for investors and financial analysts)
Kudelski Group
Head of Investor Relations
+41 21 732 01 24
santino.rumasuglia@nagra.com