

## Communiqué de presse

### **La technologie de sécurité NOCS de Nagravision pour la pay TV prise sous licence par Intel - Intégration en cours dans les processeurs média Intel® CE**

**Cheseaux, Suisse et Santa Clara, Californie – Le 24 septembre 2009** – Nagravision, une société du Groupe Kudelski (SIX:KUD.VX) et le premier fournisseur indépendant de solutions de protection de contenus à valeur ajoutée dans le monde, annonce un partenariat stratégique de concession de licence avec Intel Corporation portant sur la technologie NOCS (Nagravision On-Chip Security) de Nagravision et les processeurs média Intel® CE.

Le fait de disposer de la technologie de pointe NOCS de Nagravision dans les processeurs média Intel CE permet aux clients industriels d'Intel de concevoir des décodeurs hybrides et IPTV ainsi que des appareils vidéos numériques sécurisés destinés aux opérateurs de services utilisant la technologie NAGRA Media ACCESS pour sécuriser les contenus sur leurs réseaux de pay TV. Cet effort ouvrira des marchés à fort potentiel pour les clients CE d'Intel et permettra aux opérateurs de services clients de Nagravision de choisir des produits très haut de gamme incorporant la gamme de processeurs média Intel CE.

Ce partenariat entre les sociétés ouvre aux clients d'Intel un marché de plus de 100 millions de foyers dans le monde utilisant le système d'accès conditionnel (CAS) NAGRA Media ACCESS pour la sécurisation de contenus TV premium, en haute définition et à la demande.

L'intégration de la technologie NOCS dans les processeurs média Intel CE est en cours. Les processeurs média Intel CE certifiés Nagravision devraient être disponibles durant le premier semestre 2010. "La protection du contenu est essentielle aujourd'hui," remarque Keith Wehmeyer, General Manager, IPTV Segment, Intel Digital Home Group. "La technologie NOCS et les processeurs média Intel CE permettent conjointement de disposer de la sécurité et de la puissance nécessaires pour offrir des applications médias sophistiquées telles que le graphisme en 3D sur la télévision. L'intégration de la technologie NOCS de Nagravision fournira aux clients CE une solution complète de décodeurs avancés."

"Le fait que notre technologie de sécurité NOCS ait été choisie par Intel pour leurs processeurs média CE est un privilège pour Nagravision. La qualité et la performance des processeurs Intel et de la plate-forme d'intégration logicielle avancée permettra aux opérateurs de pay TV utilisant le système d'accès conditionnel Nagravision d'augmenter fortement leur compétitivité," dit Ted Grauch, Senior Vice President Consumer Electronics de Nagravision. "Les produits CE d'Intel concourent vraiment à combler l'écart de performance entre les décodeurs traditionnels et les PCs. Nous sommes ravis de contribuer à faire interagir les produits Intel sur les réseaux utilisant le CAS Nagravision dans le monde."

#### ***A propos du Groupe Kudelski et Nagravision***

*Le Groupe Kudelski (SIX: 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 technologique 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](http://www.nagra.com)*

*Filiale du Groupe Kudelski, Nagravisión est le premier fournisseur de systèmes ouverts d'accès conditionnel et de gestion des droits numériques, ainsi que de solutions intégrées de services à la demande, destinés aux fournisseurs de contenus et aux opérateurs de télévision numérique diffusant sur des plates-formes broadcast, à large bande et mobiles. Ses technologies sont aujourd'hui utilisées par plus de 120 opérateurs dans le monde et sécurisent le contenu transmis à plus de 114 millions de cartes à puce / modules actifs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site [www.nagravisión.com](http://www.nagravisión.com)*

### **Contacts Nagravisión:**

Ivan Schnider  
(contact médias spécialisés)  
Nagravisión SA  
Head of Marketing Communications  
+41 21 732 09 40  
[ivan.schnider@nagra.com](mailto:ivan.schnider@nagra.com)

Daniel Herrera  
(contact médias généralistes)  
Kudelski Group  
Head of Corporate Communications  
+41 21 732 01 81  
[daniel.herrera@nagra.com](mailto:daniel.herrera@nagra.com)

Santino Rumasuglia  
(Contact investisseurs et analystes financiers)  
Kudelski Group  
Head of Investor Relations  
+41 21 732 01 24  
[santino.rumasuglia@nagra.com](mailto:santino.rumasuglia@nagra.com)

###