

COMMUNIQUE DE PRESSE

NAGRA PRESENTE UNE SOLUTION DE GATEWAY BROADCAST-IP

- **La solution de gateway ("passerelle") NAGRA permet d'accéder à la maison à des services broadcast de premier plan par l'intermédiaire d'appareils connectés à Internet tels que tablettes, ordinateurs et smartphones sans créer de surcharge importante sur le réseau**
- **La solution intégrée de sécurisation de contenus et la solution DRM de NAGRA permettent une diffusion sécurisée des contenus à l'intérieur de la maison**
- **L'approche "plug and play" augmente la valeur ajoutée des décodeurs existants et permet la gestion de la mise à jour des services**
- **Une démonstration de la solution aura lieu durant le Cable Show 2012 à Boston et le ANGA Cable à Cologne, en Allemagne**

Cheseaux, Suisse, le 21 mai 2012 – NAGRA, une société du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S) et le premier fournisseur indépendant de solutions de protection de contenus à valeur ajoutée et de solutions multi-écrans dans le monde, présente une solution de passerelle broadcast-IP qui permet la diffusion de services de télévision "live" vers les appareils connectés à Internet sans affecter l'expérience télévisuelle des consommateurs. La solution sera présentée lors des prochains salons professionnels comme le Cable Show 2012 (21-23 mai à Boston) et le ANGA Cable (12-14 juin à Cologne en Allemagne).

"Même si l'on parle beaucoup des diffusions OTT, la télévision en mode broadcast continue d'être la technologie la plus fiable et la plus efficace pour diffuser des contenus de qualité," dit Yves Pitton, Senior VP, Advanced Advertising and Innovation de NAGRA. "La solution de gateway NAGRA répond à cette demande en permettant aux fournisseurs de services de diffuser des programmes de télévision broadcast de qualité sur tous les appareils, dans un environnement sécurisé agréé par les studios propriétaires des contenus. Une technologie simple efficace qui ne demande ni appareils sophistiqués ni importants investissements, tant pour le fournisseur que pour le consommateur."

La solution de gateway développée par NAGRA utilise le système de protection de contenu NAGRA et fonctionne avec le middleware NAGRA OpenTV. Elle constitue, à la maison, un point d'accès indépendant qui reçoit les contenus, traite les services auxquels le consommateur est abonné et transcode au bon format sans perturber le visionnement. Facile à installer et à utiliser, cette solution peut être déployée et gérée de manière économique en réduisant les risques associés aux appels aux centrales téléphoniques.

Connecté par Ethernet à un routeur Wi-Fi, le décodeur reçoit par un câble coaxial un signal broadcast. Il utilise la solution DRM de NAGRA, NAGRA Persistent Rights Management, certifiée par les studios, pour permettre le streaming sécurisé sans fil de programmes linéaires vers des appareils autorisés à l'intérieur de la maison tels que tablettes, smartphones et ordinateurs. La solution dispose également du NAGRA Media Player, un lecteur multimédia sécurisé pour les appareils ouverts, permettant d'accéder à une expérience utilisateur riche et personnalisable utilisant des données de fournisseurs tiers.

Yves Pitton ajoute: "La valeur ajoutée de cette solution est significative; elle représente une manière économiquement très intéressante et très pratique d'amener des contenus de TV linéaire de premier plan sur chaque appareil, au-delà d'une simple diffusion OTT. Elle offre la réactivité de la TV ainsi qu'une riche expérience utilisateur sans créer de confusion pour l'utilisateur concernant les contenus et les appareils sur lesquels ils peuvent être visionnés. C'est ce que recherchent les consommateurs et ce que la solution leur offre aujourd'hui."

Le gateway broadcast-IP de NAGRA est une solution hybride qui offre le meilleur des mondes OTT et broadcast: elle réunit en un seul appareil la qualité et la fiabilité du broadcast et l'accessibilité de l'OTT. Elle supporte une grande variété d'appareils et elle est pré-intégrée avec les PCs, les portables et les appareils Apple iOS; elle le sera également avec les décodeurs IP, les Smart TVs et les appareils Android.

A propos de NAGRA

Filiale du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S), NAGRA est le premier fournisseur de solutions avancées de sécurisation des médias numériques et de solutions multi-écrans destinées à la valorisation des contenus numériques. Les solutions NAGRA s'adressent aux fournisseurs de contenus et aux opérateurs de télévision numérique du monde entier. Elles leur offrent des plates-formes ouvertes, sécurisées et intégrées, ainsi que des applications destinées aux réseaux broadcast, à large bande et mobiles. Ses services et ses technologies sont aujourd'hui utilisées par plus de 120 opérateurs dans le monde et sécurisent le contenu transmis à plus de 150 millions de cartes à puce / modules actifs. Offrant des interfaces utilisateur avancées, ses solutions sont intégrées dans plus de 160 millions d'appareils dans le monde. Elles permettent la mise en œuvre de vidéo à la demande, de fonctionnalités PVR (décodeur à disque dur), de publicité avancée, ainsi qu'une large gamme d'applications avancées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.nagra.com/dtv et nous suivre sur Twitter sur @nagrakudelski.

Contacts:

Ivan Schnider
Marketing Communications
+41 21 732 09 40
ivan.schnider@nagra.com

Christine Oury
Marketing Communications
+1 415 962 5433
christine.oury@nagra.com