

**BroadcastAsia 2008**

F **UDcast, Hall 7, stand 7N4-10**

## **Lors du BroadcastAsia 2008, UDcast présentera au marché Asie-Pacifique ses nouvelles technologies d'optimisation Satellite, WiMAX et TV Mobile**

*Les nouvelles solutions de compression et d'accélération du transfert de données des entreprises assurent une performance réseau et une qualité de service inédites.*

---

Sophia-Antipolis, France – Le 12 juin 2008 - UDcast, fournisseur leader de solutions de diffusion IP sans fil annonce aujourd'hui qu'il exposera au BroadcastAsia 2008 qui se tiendra du 17 au 20 juin au Singapore Expo à Singapour. Dans le hall 7 sur le stand 7N4-10, la société présentera ses dernières technologies pour l'optimisation des réseaux Satellite, WiMAX et TV Mobile sur le marché Asie-Pacifique en très forte croissance.

### **Solutions Data Satellite et WiMAX**

UDcast présentera une nouvelle technologie de compression et d'accélération qui permet aux réseaux WAN satellite et WiMAX d'offrir une performance réseau et une amélioration de la qualité de service inédites. **La fonction avancée de compression et d'accélération, appelée WANcompress**, fait partie intégrante de l'appliance tout-en-un UDgateway® destinée à l'accès IP haut-débit ; elle permet aux entreprises de bénéficier d'une accélération du transfert de données 25 fois supérieure à la normale et d'économiser 50% en moyenne de la bande passante.

La dernière génération d'UDgateway, qui est actuellement utilisée dans les expérimentations sur le réseau de l'opérateur français WiMAX SHD (Société Haut Débit, joint-venture de SFR et Neuf Cegetel), accélère le trafic des données et renforce l'essor de l'Industrie WiMAX par la suppression de toutes les données redondantes transférées sur le réseau.

Les visiteurs sur le stand d'UDcast pourront découvrir comment **l'UDgateway-WANcompress permet d'accélérer les applications WiMAX et satellite avec une performance réseau inédite**, et dans le même temps vérifier que son utilisation permet de réduire les coûts de connexion et de satisfaire la majeure partie des utilisateurs.

### **Solutions de TV Mobile**

Les solutions de TV Mobile d'UDcast permettent la diffusion sur les terminaux mobiles de services TV à forte valeur ajoutée tels que la publicité et les contenus interactifs. Au cours du BroadcastAsia, UDcast effectuera **le lancement du TSprocessor, un équipement de réseau multifonction** permettant un développement facile des systèmes de TV numérique ainsi que leur expérimentation.

Le TSprocessor comprend des modules programmables multiples pour la réception, le traitement de données, le stockage et la transmission de la TV Mobile et de la TV numérique SD et HD dans les standards DVB et ATSC. Le terminal intègre dans un seul boîtier les fonctions de 17 parties d'équipement indépendantes, permettant ainsi aux opérateurs de concevoir - via une interface utilisateur graphique - des re-multiplexeurs de signal avancés, des adaptateurs réseau, des centres de diffusion et des simulateurs de chaînes.

Avec le TSprocessor, les diffuseurs peuvent **tester et déployer des services innovants, réduire les délais de développement de plusieurs semaines à seulement quelques minutes**. Les laboratoires accèdent à une souplesse inédite avec un jeu d'outils uniques tels que la décapsulation FEC inter-bursts et la génération programmable de la perte de trafic.

Les visiteurs sur le stand d'UDcast au BroadcastAsia pourront tester sur place le TSprocessor en réalisant par eux-mêmes plusieurs configurations.

« L'Asie est actuellement la région qui connaît la plus forte croissance de la TV Mobile, le Japon et la Corée ayant déjà embarqué la TV Mobile sur plus de 28 millions de terminaux mobiles », souligne Jas Saini, Directeur Général d'UDcast. « Des événements tels que les Jeux Olympiques en Chine mettent une certaine pression sur les diffuseurs et les opérateurs mobiles étrangers, les incitant à accélérer le déploiement des services de TV Mobile. Dans ce contexte, le DVB-H occupe la position s'appuyant sur un écosystème solide de vendeurs, une reconnaissance internationale et de multiples déploiements régionaux. »

Les visiteurs pourront également découvrir la technologie d'UDcast sur les stands de ses partenaires qui exposent sur les salons BroadcastAsia et CommunicAsia :

- Audemat-Aztec – BroadcastAsia (stand 8G2-03)
- Cisco / Scientific Atlanta – CommunicAsia
- Harris Broadcasting – BroadcastAsia (stand 7E2-01)
- Nera Telecommunications – CommunicAsia (stand 5G3-01)
- Newtec – CommunicAsia (stand 6B2-01)
- Tandberg Television – Ericsson – CommunicAsia (stand 3H3-01)

---

## A propos d'UDcast

UDcast est une société leader dans le secteur des logiciels, fournissant des solutions IP broadcast pour la diffusion de contenus vers une large gamme d'équipements via les réseaux sans fil existants et émergents du monde entier. La technologie de TV Mobile d'UDcast constitue un élément clé pour les solutions bout-en-bout des fournisseurs leaders de systèmes comme Motorola, Nokia, NSN, Alcatel-Lucent, Tandberg-Ericsson, Cisco-Scientific Atlanta, Harris Broadcasting et autres fournisseurs. Les appliances pour la diffusion IP par satellite d'UDcast sont largement déployées sur des milliers de sites dans le monde entier. La société a été mise à l'honneur par le prestigieux prix Red Herring qui l'a inscrite au palmarès 2007 des 100 entreprises européennes leaders en matière de technologies. Le siège d'UDcast est situé à Sophia-Antipolis (France), la société disposant de bureaux en Algérie, en Chine, en Italie, en Corée, en Espagne et aux Etats-Unis.

Pour plus d'informations visitez le site <http://www.udcast.com>

## Contact Presse

Filip Gluszak  
+33 4 93 00 16 60 +33 6 03 23 30 01  
filip.gluszak@udcast.com

Véronique Massé, Agence Isée  
+33 1 45 26 48 05 +33 6 23 92 26 35  
v.masse@isee-communication.fr