

NAB 2008

Stands C1946 (UDcast) et N2502 (Harris)

Lors du NAB 2008, UDcast annonce le lancement de sa solution ATSC-M/H (Mobile/Handheld) compatible avec le standard DTV (Digital Television)

L'encapsulateur IP et l'IPE Network Manager d'UDcast, compatibles avec le standard ATSC, augmentent les performances de la technologie MPH™ de TV numérique mobile par une programmation facilitée des contenus et une disponibilité accrue des services

Sophia-Antipolis (France), le 14 avril 2008 - UDcast, fournisseur leader de solutions de diffusion IP sans fil, annonce aujourd'hui le lancement de sa solution ATSC-M/H (Advanced Television Systems Committee - Mobile/Handheld) qui est interopérable avec la technologie MPH™ (Mobile Pedestrian Handheld) et qui figure en tête de liste des standards d'avenir de TV mobile numérique.

Développé en partenariat avec Harris Corporation et LG Electronics, le premier encapsulateur IP compatible ATSC conçu par UDcast permettra **la diffusion sans fil des contenus et des données de télévision vers les terminaux mobiles et portables aux USA** et dans d'autres pays ayant adopté le standard ATSC. Soutenus par l'OMVC (Open Mobile Video Coalition), les services terrestres de la TV Mobile pour les récepteurs mobiles et portables devraient être lancés en 2009 aux USA.

L'encapsulateur IP ATSC-M/H d'UDcast associé aux encodeurs d'Envivio et à la nouvelle plateforme développée par Triveni Digital garantiront la diffusion IP mobile en temps réel des contenus vidéo via le standard ATSC. En outre, l'IPE Network Manager ATSC d'UDcast facilitera la programmation des contenus ainsi qu'une haute disponibilité des services du fait des mécanismes de réplication.

UDcast réalisera des démonstrations de ce nouveau système de diffusion de TV numérique mobile conjointement avec ses partenaires en matière de MPH que sont Harris Corporation, LG Electronics et Zenith lors du NAB 2008 qui se tiendra au Convention Center de Las Vegas du 14 au 17 avril.

Les sociétés feront d'une part une démonstration de diffusion en environnement ouvert de TV numérique mobile MPH qui sera opérée par KVCW-DT - station réseau CW du groupe Sinclair Broadcasting desservant le marché de Las Vegas - et d'autre part une démonstration de diffusion en circuit fermé sur le stand d'Harris Corporation (N2502, hall Nord, Convention Center).

« L'introduction de ces technologies de diffusion de la TV Mobile ATSC sur le standard MPH ouvrent **des perspectives de nouveaux revenus pour les diffuseurs et les opérateurs**, précise Jas Saini, Directeur Général d'UDcast. » Notre solution basée sur la technologie MPH permettra d'une part d'atteindre les utilisateurs à leur domicile ou lors de leurs déplacements en voiture et d'autre part, d'apporter des offres de TV Mobile **à une nouvelle audience qui jusqu'à maintenant ne pouvait pas en bénéficier.** »

« UDcast est un partenaire de longue date d'Harris et un leader mondial de l'encapsulation IP pour la TV Mobile, souligne Jay Adrick, Directeur de la technologie broadcast d'Harris Corporation. Nous sommes ravis de leur implication active dans le projet MPH d'autant que leurs solutions d'encapsulation et de gestion de réseau participent au succès de notre système de diffusion par la fiabilité et la haute performance qu'elles procurent aux diffuseurs. »

F Plus d'informations à propos d'UDcast et des démonstrations de toute la gamme des solutions de TV Mobile sont proposées **sur le stand C1946 pendant toute la durée du NAB 2008.**

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>

Contacts Presse

Filip Gluszak, VP Marketing, UDcast
+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