

NAB 2008 (National Association of Broadcasters)
Stand C1946

La TV Wimax de UDcast s'affiche au NAB 2008 comme le média d'avenir pour la diffusion sur les terminaux mobiles

Le fournisseur mondial d'encapsulateurs dédiés à la TV Mobile intègre le WiMAX et d'autres technologies innovantes afin de générer des services de télévision personnalisées et à forte valeur ajoutée

Sophia-Antipolis (France), le 14 avril 2008 - UDcast, fournisseur leader de solutions de diffusion IP sans fil, présentera en avant-première en Amérique du Nord - lors du NAB 2008 du 14 au 17 avril à Las Vegas - son architecture inédite de TV Mobile basée sur le standard WiMAX. Les visiteurs sont invités à se rendre sur le stand C1946 pour une présentation de la technologie WiMAX d'UDcast.

La technologie de diffusion multicast sans fil développée par UDcast pour le standard WiMAX assure la réception des contenus TV via les réseaux WiMAX, permettant ainsi aux fournisseurs de services d'offrir des services multimédia originaux, d'accroître leur ARPU et de capter une partie des revenus publicitaires. La TV WiMAX est une solution pratique et économique qui répond à l'enjeu essentiel de l'implémentation des services de TV Mobile pour les audiences de masse. Utilisant un modèle de service mixant l'unicast, le multicast et le broadcast, la TV WiMAX permet aux utilisateurs de recevoir leurs programmes préférés sur vidéo mobile via un service garantissant une réception haut-débit de qualité, sans risque de congestion du réseau.

« UDcast est fier d'être un pionnier de la technologie de TV WiMAX avec le lancement de sa solution WiMAX. En tant que membre du Forum WiMAX, nous apportons notre contribution à la communauté avec une approche universelle basée sur les standards, souligne Jas Saini, Directeur Général d'UDcast. La télévision et l'Internet, à la fois mobile et fixe, fusionnent dans une expérience globale et font du WiMAX une des technologies broadcast d'avenir les plus prometteuses. »

D'autres démonstrations de solutions de TV Mobile - notamment celles de DVB-H live et de DVB-SH (IPE 5.0) - seront réalisées sur le stand d'UDcast (C1946). La société a lancé le premier encapsulateur IP DVB-H / DVB-SH au monde et a réalisé avec succès des pilotes pré-commerciaux de TV Mobile DVB-SH en Europe et aux USA. La Commission européenne a récemment choisi de soutenir le DVB-H en tant que standard de TV Mobile alors que le premier satellite de diffusion DVB-SH devrait être lancé le 14 avril aux USA.

UDcast s'apprête à lancer sa solution ATSC-M/H (Advanced Television Systems Committee Mobile/Handheld) interopérable avec la spécification MPH™ (Mobile-Pedestrian-Handheld). UDcast mettra sur le marché le premier encapsulateur IP compatible ATSC qui permettra la diffusion sans fil de la TV Numérique mobile aux USA ainsi que l'IPE-Manager ATSC pour faciliter une programmation facilitée des contenus et une haute disponibilité des services. UDcast réalisera des démonstrations conjointes avec ses partenaires en matière de MPH que sont Harris Corporation et LG Electronics sur le stand N2502.

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