

Ericsson rejoint l'initiative PathFinder Service de GSMA

LONDRES, 1er avril/PRNewswire/ --

- Le service basé sur la technologie de télécommunications ENUM de GSMA prend de l'élan

La GSMA a annoncé aujourd'hui qu'Ericsson, le leader mondial du marché de l'infrastructure de communications IP de prochaine génération, avait obtenu une certification pour ses solutions de communications fixes et sans fil dans le cadre de l'initiative PathFinder Service de GSMA. PathFinder, exploité par NeuStar, Inc., est un service géré offrant une solution interopérable et à l'échelle de l'industrie qui permet le routage des liaisons d'interconnexion du service IP au niveau mondial. Ericsson rejoint le programme « GSMA PathFinder Industry Partner Programme », qui connaît une croissance rapide du nombre de fournisseurs d'équipement certifiés, notamment Acme Packet, GENBAND, NetNumber, NeuStar, Inc., NGM, Sonus Networks et Telarix, et il sera à l'avant-garde de l'offensive pour accélérer l'adoption des services IP actuels et futurs.

« Nous sommes ravis qu'Ericsson ait rejoint l'initiative PathFinder Service de GSMA et qu'elle ait obtenu la certification », a déclaré Alex Sinclair, directeur de la technologie de GSMA. « En démontrant l'interopérabilité avec PathFinder, Ericsson pourra proposer à l'avenir des produits extensibles et à l'épreuve du temps qui donnent la possibilité à ses clients d'échanger des liaisons en continu, en utilisant la technologie de routage mondiale de prochaine génération, ce qui leur permettra d'offrir des produits de communications de plus en plus riches. »

Le GSMA PathFinder Service, prenant appui sur la technologie ENUM de télécommunications de GSMA, sert de répertoire central par le biais duquel les opérateurs peuvent partager les adresses de ligne fixe et mobile afin de permettre le routage rapide et rentable de la voix en paquets de données, de la messagerie instantanée, des services multimédias, du courrier électronique et de la vidéo. PathFinder modernise et simplifie la transmission des services IP en identifiant les adresses IP qui s'appliquent au numéro de téléphone pour les appareils mobiles individuels, les téléphones fixes et les dispositifs IP.

« Ericsson est fier de participer à cette initiative. Une interconnexion IP simple, normalisée et interopérable mondialement, est une condition préalable pour la communauté des télécommunications afin de faire évoluer l'offre de services et de développer la valeur des services pour l'utilisateur final. Nous considérons l'initiative GSMA PathFinder Service comme un facilitateur important pour une interconnexion IP étendue », a déclaré Magnus Furustam, vice-président et directeur des produits Core & IMS d'Ericsson.

L'initiative GSMA PathFinder Service a finalisé son essai pilote auprès de plusieurs opérateurs de téléphonie sans fil en octobre 2008. Le service est disponible pour les opérateurs de réseaux fixes et mobiles, les opérateurs de télécommunications, les revendeurs SMS/MMS et les fournisseurs de services connexes. Plusieurs opérateurs et entreprises de télécoms ont souscrit le service commercial qui a été lancé en novembre 2008. Le programme « PathFinder Industry Partner Programme » est conçu pour s'assurer que les fournisseurs d'infrastructure de prochaine génération du monde entier disposent d'un moyen sectoriel pour vérifier l'interopérabilité avec le routage ENUM, en facilitant ainsi l'accès pour les fournisseurs de services lorsqu'ils déploient les services IP actuels et futurs.

À propos de la GSMA

La GSMA représente les intérêts du secteur mondial des communications mobiles. Englobant 219 pays, la GSMA rassemble plus de 750 opérateurs mobiles dans le monde, ainsi que 200 sociétés au sein d'un vaste écosystème mobile, comprenant des fabricants de combinés, des concepteurs de logiciels, des fournisseurs d'équipement, des sociétés Internet ainsi que des organisations de médias et de divertissement. La GSMA se consacre à l'innovation, au développement et à la création de nouvelles opportunités pour ses membres, dans le but de stimuler la croissance du secteur des communications mobiles. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter le site www.gsmworld.com.

Source : GSMA

Daniel Lowther de GSMA, +44-7747-636-687, press@gsm.org