

L'Open Mobile Alliance annonce la première norme industrielle ouverte pour la fonction « Push to Talk » sur réseau cellulaire

SAN DIEGO, 13 juin/PRNewswire/ -- L'Open Mobile Alliance (OMA) annonce la disponibilité du programme candidat « Push to Talk » sur réseau cellulaire 1.0 (OMA PoC 1.0) qui permet à l'industrie de la téléphonie mobile de proposer plus de nouveaux services à l'échelle mondiale, quels que soient l'opérateur, la zone géographique ou l'appareil utilisé.

OMA PoC 1.0, conçu en collaboration avec les membres de l'OMA, est une méthode bidirectionnelle de communication qui permet aux utilisateurs de téléphones portables de rentrer immédiatement en communication avec un ou plusieurs interlocuteurs, tout comme avec un « talkie-walkie ». OMA PoC 1.0 prend en charge :

- Session PoC One-to-One : la capacité basique d'établir une communication parlée entre deux utilisateurs
- Session PoC One-to-Many (Appel de groupe) : permet à l'utilisateur de rentrer en communication avec plusieurs autres abonnés PoC de manière ponctuelle et prédéfinie
- Alerte personnelle instantanée : permet à l'émetteur de l'appel d'informer un interlocuteur qu'il veut communiquer avec lui ou elle et de demander à l'utilisateur invité de le "rappeler"
- Information de groupe : la possibilité d'informer d'autres utilisateurs de l'existence d'un groupe PoC

OMA PoC 1.0 comporte les fonctionnalités clés d'autres programmes de l'OMA, notamment le programme de gestion de documents XML et le programme de présence de l'OMA. Ces programmes permettent d'appliquer la gestion des listes de groupe et l'intégration de la présence et de la disponibilité des utilisateurs à OMA PoC 1.0.

« Finaliser la fonction « Push to Talk » sur réseau mobile est une étape charnière pour l'industrie de la téléphonie mobile. De nombreux opérateurs offrent déjà les services PoC aux consommateurs et à leurs clients d'affaire et les fournisseurs fabriquent leurs produits en conséquence. Toutefois, ce que l'industrie attend, c'est une norme ouverte et commune pour faciliter l'interopérabilité entre les équipements et les services », a déclaré Jari Alvinen, Président du conseil d'administration d'Open Mobile Alliance.

Test d'opérabilité de la fonction « Push To Talk » sur réseau mobile de l'OMA

L'OMA a récemment organisé le premier TestFest d'interopérabilité pour OMA PoC 1.0, au cours duquel six serveurs et huit clients utilisant la fonction OMA PoC 1.0 ont été mis à l'épreuve. Les TestFest d'interopérabilité de l'OMA sont une étape importante du programme de lancement car ils permettent de tester, dans un environnement de

production, les capacités basiques de fonctionnement des services entre plusieurs fournisseurs.

Discussion autour de la fonction « Push To Talk » sur réseau cellulaire de l'OMA

Pour soutenir le lancement d'OMA PoC 1.0, l'OMA organise un événement où les cadres de Cingular Wireless, Ericsson, Nokia, Siemens, Sonim et Vodafone se retrouveront lors d'une table ronde qui portera sur l'importance de l'établissement d'une norme pour la fonction PoC et sur leur engagement envers cette innovation. Iain Gillot, fondateur de IGillottResearch et grande figure de l'industrie mobile et sans fil, présidera la table ronde. Cet événement aura lieu le lundi 13 juin 2005 à San Diego, Californie.

« Grâce à l'OMA, la fonction "Push to Talk" sur réseau mobile a la première norme ouverte pour le développement de services et d'applications interopérables », a indiqué Iain Gillot, président de IGillottResearch. "L'adoption plus généralisée des nouveautés par les fournisseurs de services finira par encourager la création de nouveaux services haut de gamme s'inspirant de la fonction PoC. Au final cela permet d'offrir plus de fonctionnalités aux consommateurs et aux professionnels et de générer de nouvelles sources de revenus pour l'industrie mobile et sans fil. »

A propos du programme de lancement de l'OMA

L'OMA s'engage à offrir des programmes qui se révèlent être d'une grande interopérabilité et qui répondent ainsi aux besoins du marché des services mobiles. Pour soutenir cet engagement, l'OMA a institué un processus de travail clair et structuré pour définir et développer des spécifications techniques ouvertes qui permettent de créer des services mobiles utiles et interopérables.

A propos de l'Open Mobile Alliance (OMA)

L'Open Mobile Alliance (OMA) offre des spécifications ouvertes à l'industrie des téléphones portables en permettant la création, motivée par les besoins des utilisateurs, de services interopérables fonctionnant entre pays, entre réseaux et entre terminaux mobiles. Pour étendre le marché des téléphones portables, les sociétés qui supportent l'Open Mobile Alliance s'efforcent de stimuler l'adoption rapide et généralisée de toute une gamme de services avancés d'informations, de communications et de divertissements pour les cellulaires. L'Open Mobile Alliance contient tous les éléments clés de la « chaîne de valeur » des sans fils et contribue à l'introduction planifiée et efficace de services et d'applications.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'OMA PoC 1.0 ainsi que sur les nombreux autres programmes développés par l'OMA, veuillez visiter www.openmobilealliance.org.

REMARQUE : Le nom et le logo de l'Open Mobile Alliance (OMA) sont des marques de commerce de Open Mobile Alliance Ltd. Les autres noms de produits et de sociétés ci-mentionnés peuvent être des marques de commerce ou des noms de marques de leurs propriétaires respectifs.

Site Web : <http://www.openmobilealliance.org>

Source : Open Mobile Alliance

Theresa Chavez of Ketchum, +1-415-984-6138, ou Theresa.chavez@ketchum.com, pour Open Mobile Alliance