

COMUNICADO: Open Mobile Alliance anuncia el primer estándar abierto de industria para servicios Push To Talk Over Cellular

SAN DIEGO, 16 (PRNewswire)

The Open Mobile Alliance (OMA) anuncia la disponibilidad del posibilitador candidato OMA Push To Talk Over Cellular 1.0 (OMA PoC 1.0) que ofrece a la industria móvil la oportunidad de ofrecer nuevos servicios a través de múltiples distribuidores, localizaciones geográficas y dispositivos de todo el mundo.

OMA PoC 1.0, desarrollado en común por los miembros de OMA, es una forma de comunicación bidireccional que permite a los usuarios de teléfonos móviles participar en una comunicación inmediata con uno o más usuarios, como si de un "walkie-talkie" se tratase. OMA PoC 1.0 soporta:

Sesión One-to-One PoC: la capacidad básica de establecer una comunicación de voz entre dos usuarios

Sesión One-to-Many PoC: permite al usuario establecer una comunicación de voz con múltiples número o con otros suscriptores PoC de un modo predefinido

Alerta personal instantánea: permite al usuario informar de su deseo de comunicarse y solicitar al usuario invitado que le devuelva la llamada

Anuncio de grupo: la capacidad de informar a otros usuarios acerca de un grupo PoC

OMA PoC 1.0 incorpora características clave de otros posibilitadores OMA, incluyendo el OMA XML Document Management Enabler y el OMA Presence Enabler. Estas herramientas contribuyen a la gestión de la lista de grupo y a la integración de la presencia y disponibilidad de información de los usuarios en el OMA PoC 1.0.

"La finalización de la especificación OMA Push to Talk Over Cellular es un importante logro para la industria móvil. Muchos operadores ya ofrecen servicios PoC a sus clientes y los desarrolladores crean sus productos en base a ella. Sin embargo, lo que la industria estaba esperando es un estándar abierto, común y acordado para facilitar la interoperabilidad entre equipos y servicios", afirmó Jari Alvinen, presidente del consejo de administración de Open Mobile Alliance.

Pruebas de interoperabilidad de OMA Push To Talk Over Cellular

OMA ha realizado recientemente las primeras pruebas (TestFests) de interoperabilidad para OMA PoC 1.0, en las que se han probado seis servicios y ocho clientes que han instalado OMA PoC 1.0. Los TestFests de interoperabilidad de la OMA son un paso importante en el programa de presentación de la OMA en el que se pueden probar los servicios básicos de trabajo conjunto entre varios distribuidores en un entorno de producción.

Evento de industria OMA Push To Talk Over Cellular

Para apoyar la presentación de OMA PoC 1.0, la OMA celebró un evento de industria en el que ejecutivos de Cingular Wireless, Ericsson, Nokia, Siemens, Sonim y Vodafone se reunieron en un debate acerca de la importancia de la estandarización PoC y acerca de su compromiso con la nueva especificación disponible. Iain Gillott, fundador de iGillottResearch y una reconocida personalidad en la industria móvil e inalámbrica, moderó el debate. El evento PoC se celebró el lunes 13 de junio de 2005 en San Diego (EE.UU.).

"Con la presentación de OMA, Push To Talk Over Cellular es ahora el primer estándar abierto para la creación de servicios y aplicaciones interoperables", comentó Iain Gillott, presidente de iGillottResearch. "Una adopción mayor por parte de los proveedores de servicios fomentará que los servicios se acojan al seno de PoC. Finalmente, ofrece más características para los clientes, usuarios empresariales y genera nuevas corrientes de beneficios para la industria inalámbrica y móvil".

Acerca del programa de presentación OMA

OMA se ha comprometido a ofrecer posibilitadores con una interoperabilidad demostrada que cubran las necesidades del mercado de servicios móviles. Para apoyar este compromiso, la OMA ha instituido un proceso de trabajo claro y estructurado para definir y desarrollar las especificaciones técnicas abiertas que produzcan servicios móviles útiles e interoperables.

Acerca de Open Mobile Alliance (OMA)

Open Mobile Alliance (OMA) ofrece estándares para la industria móvil, ayudando a la creación de servicios operativos que funcionan en los países y a través de los operadores y terminales móviles, preocupándose por las necesidades de los usuarios. Para poder conseguir la expansión en el mercado móvil, las compañías que utilizan la red Open Mobile Alliance trabajarán para estimular la rápida adopción de una variedad de nueva información, comunicación y servicios de entretenimiento. Open Mobile Alliance incluye los principales elementos clave de la cadena de valores inalámbricos, contribuyendo a conseguir una introducción eficaz y valiosa de las aplicaciones y servicios.

Para obtener más información acerca de OMA PoC 1.0 así como acerca de otros productos en desarrollo de OMA, visite www.openmobilealliance.org.

NOTA: El nombre y logotipo de The Open Mobile Alliance (OMA) son marcas registradas de Open Mobile Alliance Ltd. El resto de nombres de productos y compañías mencionados en este comunicado pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Emisor: Open Mobile Alliance

Contacto: Theresa Chavez de Ketchum, tel. +1-415-984-6138, email Theresa.chavez@ketchum.com, para Open Mobile Alliance
Sitio Web: <http://www.openmobilealliance.org> /

(1024915)