



Open Mobile Alliance aprueba una norma industrial sometida a pruebas para la tecnología Push to Talk Over Cellular

SINGAPORE -- (MARKET WIRE) -- June 20, 2006 -- La Open Mobile Alliance (OMA) anuncia que ya está disponible OMA Push to Talk over Cellular 1.0 como lanzamiento de posibilitador aprobado (OMA PoC 1.0). OMA PoC 1.0 es una forma de comunicación inmediata para varias personas que permite que los usuarios de celulares mantengan conversaciones grupales como si hablaran con walkie-talkies. OMA PoC 1.0 opera principalmente con otras dos especificaciones de lanzamientos de posibilitadores -- OMA XML Document Management Enabler 1.0 (OMA XDM 1.0) y OMA Presence Enabler 1.0. Estas especificaciones permiten que los usuarios formen comunidades con amigos o colegas para tener conversaciones en conferencia y también para saber si están presentes y disponibles.

La aprobación de OMA PoC 1.0 llega un año después de que la especificación se introdujera en el mercado como posibilitador candidato, cuando ingresó al programa de pruebas de interoperabilidad (IOP) de OMA. Las expectativas sobre su confiabilidad y las presiones de tiempo por parte del mercado aumentaron la cantidad de pruebas realizadas para la versión aprobada PoC Version 1.0. Desde mayo de 2005, el posibilitador se probó en 6 festivales de pruebas IOP que OMA organizó en todo el mundo. En el último festival de prueba organizado por OMA en marzo de 2006 se probaron 11 implementaciones de productos de miembros de OMA y en todo el año se realizaron pruebas con implementaciones para clientes de 22 empresas distintas y también implementaciones de servicios de 8 empresas. Las dos empresas proveedoras de las herramientas de pruebas también participaron de las iniciativas de pruebas.

"La aprobación de la Junta Directiva de OMA de la especificación PoC 1.0 demuestra la importancia del programa de lanzamientos de OMA y de su compromiso con las pruebas de implementación viable de productos para la respuesta más amplia de productos y servicios en el mercado global de tecnología móvil", dice Jari Alvinen, presidente de la Junta de Open Mobile Alliance. "Tanto en los Estados Unidos como en Europa y Sudamérica, los operadores están empezando a interesarse en los servicios Push to Talk over Cellular. El lanzamiento del posibilitador aprobado OMA PoC 1.0 permitirá la adopción de más servicios mejorados, la introducción de PoC en mercados nuevos y la creación de un conjunto más confiable de servicios Push to Talk over Cellular interconectados en todo el mundo."

"OMA PoC 1.0 se desarrolló con la representación de toda la cadena de valores de servicios móviles y cuenta con aportes tanto de comunidades de vendedores como de operadores y coopera con otros organismos estándar de la industria, como 3GPP, 3GPP2, IETF," dice Craig Rhodes, presidente del Grupo de Trabajo OMA PoC. "Esa cooperación

mejoró el trabajo de OMA y de sus socios en la creación de la especificación. Uno de nuestros principales desafíos era brindar una infraestructura MS confiable durante las pruebas de interoperabilidad y, al mismo tiempo, cumplir con varios requisitos planteados por las empresas que participan de OMA. Estamos muy orgullosos de los resultados de nuestras pruebas y de esa cooperación y esperamos que esto represente nuevos ingresos para la industria y también servicios PoC nuevos y confiables para los usuarios de todo el mundo.”

Acerca del PoC 1.0 AER

El lanzamiento del posibilitador aprobado PoC 1.0, según se lo define en OMA, está especificado como un posibilitador de servicios con base SIP que utiliza aplicaciones IMS/MMD (definidas en 3GPP y 3GPP2) además de protocolos estándar definidos por IETF.

Aplicaciones requeridas

- Sesiones por pedido para mantener comunicación uno-uno y uno-varios
- Soporte de grupo predefinido para chat y comunicación instantánea
- Comunicación ad hoc para un grupo
- Alerta personal instantánea para devoluciones de llamadas de invitaciones y actualizaciones uno-uno.
- Cancelación de sesión entrante
- Modos de respuesta manual y automático
- Transporte de medios y control con la reutilización de protocolos de Internet existentes

Aplicaciones opcionales

- Publicidad el grupo para agregar usuarios a grupos existentes
- Sesiones preestablecidas
- Sesiones simultáneas
- Fila para hablar y prioridades
- Adaptación de medios o transcodificación

Sobre el programa de lanzamientos de OMA

Hasta la fecha, OMA lleva publicados 47 lanzamientos de posibilitadores. OMA opera en forma continua un programa de interoperabilidad para validar las especificaciones de posibilitadores y también las implementaciones de productos y servicios de sus miembros. Por medio de un proceso de trabajo claro, el programa de lanzamiento de posibilitadores está diseñado para brindar dos puntos clave para cada posibilitador:

- Un lanzamiento de posibilitador candidato, que ofrece un conjunto abierto de especificaciones técnicas que se pueden implementar en productos y soluciones y que luego se ponen a prueba para comprobar la interoperabilidad.

-- Un lanzamiento de posibilitador aprobado, que representa los lanzamientos de posibilitadores candidatos que superaron con éxito el programa de interoperabilidad (IOP) de OMA. Las pruebas de interoperabilidad del IOP entre implementaciones de distintas empresas miembro - ya sea de OMA o a través de la cooperación con otra organización.

Para más información visite

http://www.openmobilealliance.org/release_program/index.html.

Para ver la lista completa de productos que se están probando con el programa IOP de OMA, visite <http://product.openmobilealliance.org/>.

Acerca de Open Mobile Alliance (OMA)

La Open Mobile Alliance (OMA) ofrece especificaciones abiertas para crear servicios interoperables que funcionen en cualquier país, con diferentes operadores y desde terminales móviles y fijas. Motivadas por las necesidades de los usuarios y el avance del mercado de servicios de información, las empresas miembro de Open Mobile Alliance estimulan la adopción de servicios de información, comunicaciones y entretenimiento nuevos y mejorados. La Open Mobile Alliance incluye participantes de todos los elementos clave de la cadena de valores de inalámbricos y contribuye a la introducción oportuna y eficiente de servicios y aplicaciones.

El nombre y el logotipo de la Open Mobile Alliance (OMA) son marcas registradas de Open Mobile Alliance Ltd. Es posible que otros productos o nombres de empresas mencionados aquí sean marcas registradas o nombres comerciales de sus respectivos dueños.

Contacto global:

Alexis Braden

Ketchum

1-415-984-6164

Alexis.Braden@ketchum.com

Contacto en Singapur:

Harpreet Kaur

PR Communications Pte Ltd

65-6227 2135

harpreet@prcomm.com.sg