

La Alianza Móvil Abierta (OMA por sus iniciales en inglés) lanza al mercado mundial el Estándar de Televisión Celular Interoperable

SINGAPUR -- (MARKET WIRE) -- June 19, 2007 -- La Alianza Móvil Abierta (OMA), un organismo para el establecimiento de especificaciones internacionales, anuncia la disponibilidad pública de Versión de Habilitador de Candidato Versión 1.0 Mobile Broadcast (BCAST). Esta especificación es un estándar internacional abierto para la televisión celular interactiva, así como para servicios de vídeo bajo demanda, y es adaptable en cualquier tecnología de transmisión de contenido celular basada en IP. En la actualidad, el BCAST 1.0 de OMA se puede adaptar tanto en sistemas de transmisión de televisión como DVB-H como en sistemas celulares como 3GPP MBMS, 3GPP2 BCMCS y sistemas de transmisión de contenido audiovisual por Internet unicast (conectado) celulares.

Más de 35 empresas han contribuido de manera activa a la nueva especificación de OMA, estableciendo los requisitos del mercado internacional en el resultado final. "Los entornos regulatorios, de las cadenas y culturales de la televisión son muy complejos en todo el mundo", declaró Jari Alvinen, Presidente del Consejo de Administración, OMA. "El lanzamiento de esta esta especificación demuestra la efectividad del trabajo de OMA en la introducción de servicios de televisión celulares interoperables globalmente. El Habilitador BCAST DE OMA abre la puerta a todos los actores potenciales de la Cadena de Valor de la Televisión Celular y les permite competir y diferenciar sus productos y servicios".

"La suite de especificaciones BCAST de OMA acomoda varias tecnologías de redes portadoras y proporciona soporte a muchos modelos empresariales", declaró Sungoh Hwang, Presidente del Grupo de Trabajo BCAST de OMA. "La especificación se dirige tanto a las instalaciones dirigidas por emisoras como a las dirigidas por los operadores. Ahora los usuarios pueden poseer televisión celular capaces de recibir tanto emisiones televisivas sencillas como interactivas, contenido informativo y de espectáculos con almacenamiento intermedio bajo demanda, y cualquiera de los muchos nuevos servicios que se encuentran en desarrollo en el mercado".

Características de la Versión de Habilitador de Candidato 1.0 BCAST de OMA

- Guía de servicio muy funcional que permite instalaciones flexibles
- Protección de servicio y de contenido utilizando OMA DRM 2.0 o la Smartcard 3GPP/3GPP2
- Solución de distribución tanto para el contenido de los los medios en tiempo real como los que no están en tiempo real
- Interactividad del servicio que permite una participación activa del usuario con los servicios
- Independiente de la red tanto para la emisión televisiva basada en IP como para portadoras celulares

Acerca del Programa de Versiones de OMA

Hasta la fecha, OMA ha publicado 51 Versiones de Habilitadores. La OMA opera de manera continua un programa de interoperatividad para validar las especificaciones del Habilitador, así como las implementaciones de los productos y servicios de los socios. Mediante el empleo de un proceso de trabajo claro, el Programa de Versiones de Habilitador está diseñado para proporcionar dos hitos importantes a cada activador:

Una Versión de Habilitador de Candidato (CER) proporciona un conjunto aprobado de especificaciones técnicas abiertas que se pueden implementar en productos y soluciones, y después probar para comprobar su interoperatividad.

Una Versión de Habilitador Aprobada (AER) representa las Versiones de Habilitador Aprobadas que han pasado por el Programa de Interoperatividad (IOP) de OMA. El IOP prueba la interoperatividad entre las diferentes implementaciones de las compañías asociadas -- ya sea dentro del OMA o a través de otros medios.

Para obtener más información, visite

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

Acerca de la Alianza Móvil Abierta (OMA)

La Alianza Móvil Abierta (OMA) proporciona especificaciones abiertas para la creación de servicios interoperativos que funcionen a través de diferentes países, operadores y terminales fijas y celulares. Dirigida por las necesidades de los usuarios y el creciente mercado de servicios de datos, las compañías asociadas de la Alianza Móvil Abierta estimulan la adopción de información nueva y mejorada y servicios de comunicación y espectáculos. La Alianza Móvil Abierta incluye contribuyentes de todos los elementos claves de la cadena de valores inalámbrica, y contribuye a la introducción puntual y eficiente de servicios y aplicaciones.

El nombre y el logotipo de la Alianza Móvil Abierta (OMA) son marcas registradas de Open Mobile Alliance Ltd. Los otros productos y nombres de empresa aquí mencionados pueden ser marcas comerciales o nombres comerciales de sus propietarios respectivos.

Contacto:

Bobby Fraher

OMA Communications

+1.415.531.2680

bfraher@omaorg.org