

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

América Móvil, Ooredoo, Telefónica, China Unicom Huawei, LG, Samsung, Sony Mobile, Gemalto, Giesecke & Devrient, Morpho, Oberthur Technologies, STMicroelectronics and Valid

OPERADORES GLOBALES, FABRICANTES DE TERMINALES Y FABRICANTES DE TARJETAS SIM TRABAJAN CONJUNTAMENTE EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN INTEROPERABLE PARA LA eSIM

Barcelona 2 de Marzo de 2015.- Un grupo formado por operadores, fabricantes de tarjetas SIM y fabricantes de terminales está trabajando conjuntamente, desde septiembre de 2014, en la definición e implementación de una solución interoperable para la eSIM, con el objetivo de ofrecer una propuesta que beneficie a los clientes finales al permitir libertad de elección de terminal y de operador. El grupo de trabajo ha estado enfocado y comprometido en la definición de una especificación técnica que garantice la interoperabilidad con independencia del operador, el fabricante de la tarjeta, el fabricante del terminal y el proveedor de la plataforma de gestión remota de la eSIM.

A fecha de hoy el grupo de trabajo que lleva a cabo esta iniciativa está compuesto por América Móvil, Ooredoo, Telefónica y China Unicom como operadores globales; Huawei, LG, Samsung y Sony Mobile como fabricantes de terminales; y Gemalto, Giesecke & Devrient, Morpho, Oberthur Technologies, STMicroelectronics y Valid como fabricantes de tarjetas SIM.

Como resultado de este esfuerzo conjunto, el 5 de Febrero de 2015 se liberó y puso a disposición de los miembros de la industria (GSMA y SIM Alliance), la primera definición técnica del Perfil Interoperable (Interoperable Profile Package - IPP) con la intención de permitir que cualquier actor en la industria pueda tomar parte en esta iniciativa de un modo transparente y abierto. Esta definición de Perfil Interoperable permite del despliegue de eSIM para todos, favorece la innovación y promueve el desarrollo de servicios de valor añadido sobre la base de la tarjeta SIM, respetando los principios y fundamentos de negocio definidos en GSMA y permitiendo el uso de infraestructuras y equipos de red existentes para facilitar la adopción de la eSIM en el escenario actual.

Se han definido también casos de uso orientados al mercado de consumo. Estos casos de uso van a ser probados en las próximas semanas, tanto de un modo local como global, con el objetivo de asegurar que la solución propuesta es totalmente válida para cualquier región y tipo de cliente, con independencia del operador y del dispositivo elegidos.

“La iniciativa Provisión Remota de SIM para Mercado de Consumo (Consumer Remote SIM Provisioning) de GSMA está liderando y coordinando las actividades de la industria mediante un número de “pruebas de concepto” complementarias que de un modo conjunto están

contribuyendo al desarrollo de una solución extremo a extremo para la gestión remota de la SIM. Estas "pruebas de concepto" están concebidas para dar forma a la mejor especificación técnica para la industria móvil y para los clientes finales."

"Se espera que haya resultados en el tercer trimestre 2015 con la liberación de una especificación común para la gestión remota de los terminales de mercado de consumo ya anticipados para 2016"

Como parte de esta iniciativa de la GSMA, actores de principales de la industria han unido fuerzas para promover la adopción de la tecnología eSIM en el mercado de dispositivos de consumo de un modo en que se proteja a los clientes finales y se garantice su libertad de elección.