



GSMA LANZA UNA CARACTERÍSTICA DE SUMINISTRO REMOTO PARA AYUDAR A LOS CONSUMIDORES A CONECTAR DISPOSITIVOS MÓVILES

Respaldada por los principales operadores de móviles del mundo, suministradores de SIM y fabricantes de dispositivos; la especificación común permite a los consumidores añadir una extensa gama de nuevos dispositivos a sus planes móviles

Londres, 18 de febrero de 2016: La GSMA ha lanzado hoy una nueva especificación que permite a los consumidores activar remotamente la SIM de dispositivos equipados con eSIM como puede ser un reloj inteligente, una cinta de fitness o una tableta. La nueva especificación de provisión remota de eSIM, es el primer resultado de la iniciativa de industria respaldada por la GSMA sobre provisión remota de sim para dispositivos de consumo, y permitirá a los consumidores añadir una nueva generación de dispositivos al plan móvil y poder conectarlos con seguridad a la red.

«Es la única especificación interoperable y global que tiene el respaldo de la industria móvil y que permite al consumidor conectar remotamente sus dispositivos a una red móvil», afirma Alex Sinclair, Director de tecnología de GSMA. «Esta nueva especificación da a los consumidores la libertad de conectar remotamente dispositivos, como por ejemplo los wearables, a la red móvil que prefieran y continúa evolucionando el proceso de conectar dispositivos nuevos e innovadores».

Los operadores de redes móviles, los fabricantes de teléfonos móviles y los suministradores de tarjetas SIM han trabajado conjuntamente mediante la iniciativa de la GSMA para proporcionar una especificación que permitirá a los consumidores activar fácilmente una SIM embebida con una suscripción móvil del operador móvil de su elección en una amplia gama de dispositivos. La iniciativa no pretende reemplazar todas las tarjetas SIM existentes, sino que está creada para ayudar a los usuarios a conectar varios dispositivos mediante el mismo plan móvil y ayudará a los fabricantes de dispositivos móviles a desarrollar dispositivos más pequeños y ligeros conectados, más aptos para aplicaciones de tecnología portable.

Esta especificación está respaldada por los operadores más importantes del mundo, como AT&T, CK Hutchison, Deutsche Telekom, Etisalat, EE, KDDI, NTT DOCOMO, Orange, Rogers, SFR, Sprint, Telefónica, Telenor, TeliaSonera, Telstra, TIM, Transatel, Verizon y Vodafone. También está respaldada por suministradores de SIMs y Chipsets como Gemalto, Giesecke & Devrient, Morpho (Safran), Oasis Smart SIM, Oberthur Technologies, Qualcomm, STMicroelectronics, y Valid, así como por los fabricantes de dispositivos como Apple, Huawei, LG, Microsoft, y Samsung. El proveedor de equipos de telecomunicaciones Nokia y el proveedor de seguridad Trustonic también apoyan la iniciativa.

La GSMA también lanzará una especificación técnica adicional en junio de 2016 que incluye la provisión remota para cualquier dispositivo móvil.

Para más información sobre la iniciativa de provisión remota de SIMs de GSMA, visite la página: <http://www.gsma.com/remotesimprovisioning>.

-ENDS-

Sobre la GSMA

La GSMA representa los intereses de los operadores de móviles de todo el mundo, reuniendo a casi 800 operadores con más de 250 empresas en el amplio ecosistema móvil, que incluye a los fabricantes de móviles y dispositivos, compañías de software, proveedores de equipos y compañías de Internet, así como organizaciones de los sectores adyacentes de la industria. La GSMA también realiza eventos líderes en el mundo como el Mobile World Congress, el Mobile World Congress de Shanghai y los congresos Mobile 360 Series.

Para más información, visite la página web corporativa de GSMA en www.gsma.com. Siga GSMA en Twitter: @GSMA.

Prensa:

Para la GSMA
Charlie Meredith-Hardy
+44 7917 298428
CMeredith-Hardy@webershandwick.com

GSMA Press Office
pressoffice@gsma.com