

COMUNICADO:GSMA lanza el servicio de registro de portabilidad de número internacional más amplio del mundo

LONDRES, October 1/PRNewswire/ --

- El servicio PathFinder Number Portability Discovery ofrece la cobertura mundial más amplia de portabilidad de datos; se elige a Neustar para poner en marcha la base de datos

La GSMA ha anunciado hoy el lanzamiento de PathFinder Number Portability Discovery, un servicio gestionado por la GSMA que se pondrá en marcha por medio de Neustar, Inc. Diseñado como solución de última generación para la portabilidad mundial de números, el nuevo servicio integra 2.200 millones de números de teléfono que se verán impactados por la portabilidad de números a escala mundial, una cifra que se espera aumente de forma rápida. Number Portability se ha implementado actualmente en 52 países de todo el mundo, con muchos otros, como China y la India, cuyo lanzamiento se espera para finales del año 2010. El servicio agregará los datos de planificación de números desde prácticamente cualquier país del mundo, incluyendo los que poseen una elevada penetración de portabilidad de números.

"El servicio PathFinder Number Portability Discovery de la GSMA proporciona un plan de numeración vital e información sobre la portabilidad del número que permite, de forma dinámica, que los proveedores de servicio identifiquen la verdadera red de destino para conseguir una ruta precisa", indicó Alex Sinclair, responsable tecnológico y de estrategia de la GSMA. "El servicio ayudará a eliminar los incrementos en las tasas, reduciendo costes, optimizando tarifas de los acuerdos comerciales, mejorando el suministro de tráfico y facilitando el uso de los nuevos servicios enriquecidos basados en IP. Gracias a las destacadas credenciales de Number Portability, estamos contentos de ampliar nuestras relaciones con Neustar, quien pondrá en marcha el servicio".

PathFinder se creó por medio de la GSMA con el fin de proporcionar una solución interoperable y de nivel industrial que permita el enrutamiento del tráfico de interconexión de los servicios mundiales IP. El nuevo servicio Number Portability Discovery utilizará la amplia base de datos de portabilidad de números de PathFinder, que proporciona acceso a todos los planes de numeración nacionales e información de portabilidad de números, donde estén disponibles, en todo el mundo. Gracias a las interfaces adaptables y extensibles, el servicio puede incorporar de forma rápida nuevos datos de portabilidad de números para países que están en línea o que tienen previsto implementar la portabilidad del número en un futuro.

"Estamos muy contentos de poder gestionar el servicio Number Portability Discovery y continuar trabajando con la GSMA para evolucionar la plataforma PathFinder. Los planes de numeración y datos de portabilidad de número están avanzando de forma constante, tanto en lo que respecta a los proveedores de comunicaciones como otros integradores verticales de la industria que buscan el suministro de nuevos servicios móviles IP para sus clientes", afirmó Steve Edwards, vicepresidente y responsable general de la unidad empresarial Converged Addressing Services de Neustar. "Este nuevo servicio aliviará en buena parte una complejidad creciente para la industria, proporcionando una sola interfaz de datos estandarizados y un acuerdo de negocios para acceder a los datos, sin importar los pasillos de tráfico".

Basándose en la innovación y ampliación de la plataforma PathFinder Carrier ENUM, el servicio hace que sea sencillo para los portadores, proveedores de servicio y centros la mejora de su rendimiento de voz, SMS y rendimiento MMS comercial/técnico en presencia del número de retos de portabilidad, al tiempo que proporciona una ruta de mejora adecuada para los servicios IP de próxima generación que necesitan la corrección de la portabilidad del número por medio de las técnicas de resolución de números basadas en Carrier ENUM. Los clientes que desea suscribirse a los datos industriales de corrección de puertos desde el servicio PathFinder Number Portability Discovery pueden incorporar de forma integral datos ricos de suministro de servicios y aprovisionamiento de las redes de destino.

Además, Pulse Networks, Veraz Networks y TransNexus han sido certificados como PathFinder Partners para permitir el acceso a los servicios ENUM basados en IP desde las redes de próxima generación y redes de legado C7. El programa PathFinder Industry Partner de la GSMA asegura que la red y los vendedores de software de todo el mundo disponen de un vehículo industrial con el que podrán verificar la interoperabilidad del enrutamiento basado en ENUM. El programa baja el listón para la adopción de los proveedores de servicio, asegurando que los vendedores de equipamiento están preparados para Carrier ENUM, al igual que los servicios actuales y futuros IP en este momento privilegiado.

Acerca de la GSMA

La GSMA representa los intereses de la industria de comunicaciones móviles en el mundo. Presente en 219 países, la GSMA reúne a más de 800 operadores de telefonía móvil mundial, así como a más de 200 compañías dentro de un ecosistema aún más amplio, que incluye fabricantes de teléfonos, compañías de software, proveedores de equipos, empresas de Internet, así como organizaciones que representan a los medios y a la industria del entretenimiento. La GSMA se concentra en innovar, incubar y crear nuevas oportunidades para sus miembros, todo ello con la meta final de impulsar el crecimiento de la industria de comunicaciones por telefonía móvil. Si desea más información visite <http://www.gsmworld.com>

Emisor: GSMA

Contacto de prensa: Daniel Lowther: +44-7747-636-687, press@gsm.org