

Ericsson se une a la iniciativa PathFinder Service de la GSMA

LONDRES, 1 de abril/PRNewswire/ --

- El servicio basado en la tecnología ENUM de Operador de la GSMA lo impulsa a la industria

La GSMA anunció hoy que Ericsson, líder en el mercado mundial de infraestructuras de comunicaciones IP de próxima generación, ha obtenido la certificación para sus soluciones inalámbricas y de operador fijo como parte de la iniciativa PathFinder Service de la GSMA. PathFinder, utilizado por NeuStar, Inc., es un servicio gestionado que proporciona una solución interoperable y para toda la industria que permite el enrutamiento del tráfico global de las interconexiones de servicios IP. Ericsson se une al Programa PathFinder Industry Partner de la GSMA, que está reuniendo con rapidez a un gran número de proveedores de equipos certificados que incluye a Acme Packet, GENBAND, NetNumber, NeuStar, Inc., NGM, Sonus Networks y Telarix y que trabajará en primera fila para acelerar la adopción de los servicios de IP actuales y futuros.

"Estamos encantados de que Ericsson se haya unido a la iniciativa PathFinder Service de la GSMA y que haya obtenido la certificación", afirma Alex Sinclair, Responsable de Tecnologías de la GSMA. "Demostrando la interoperabilidad con PathFinder, Ericsson podrá ofrecer productos válidos para el futuro y extensibles, permitiendo a sus clientes un perfecto intercambio de tráfico utilizando la última generación en tecnologías de enrutamiento global, lo que les permitirá ofrecer productos de comunicaciones cada vez más ricos".

El PathFinder Service de la GSMA se basa en la tecnología ENUM de Operador de la GSMA y actúa a modo de directorio central donde los operadores pueden compartir direcciones móviles y fijas, permitiendo el enrutamiento rápido y rentable de paquetes de voz, mensajería instantánea, servicios multimedia, correo electrónico y vídeo. PathFinder agiliza y simplifica la entrega de servicios basados en IP a través de la identificación de direcciones IP asignadas al teléfono móvil para dispositivos móviles individuales, teléfonos fijos y dispositivos IP.

"Ericsson se enorgullece de ser parte de esta iniciativa. La interconexión IP simple, estandarizada y globalmente interoperable es un requisito previo para que la comunidad de telecomunicaciones pueda hacer evolucionar sus ofertas de servicios y desarrolle el valor del servicio para el usuario final. Consideramos que la iniciativa PathFinder Service de la GSMA es un actor importante a la hora de permitir la interconexión IP generalizada", declara Magnus Furustam, Vicepresidente y Responsable de Producto area Core & IMS de Ericsson.

La iniciativa PathFinder Service de la GSMA completó sus pruebas piloto con varios operadores inalámbricos en octubre de 2008. El servicio está disponible para operadores de redes móviles y fijas, operadores de telecomunicaciones, agregadores de SMS/MMS y proveedores de servicios relacionados. Varios operadores se han unido al servicio comercial, que se inició en noviembre de 2008. El Programa PathFinder Industry Partner está diseñado para garantizar a los proveedores de infraestructuras de próxima generación de todo el mundo disponer de un vehículo de la industria que permita verificar la interoperabilidad con el enrutamiento basado en ENUM, reduciendo los obstáculos para los proveedores de servicios a la hora de implementar servicios de IP actuales y futuros.

#### Acerca de la GSMA

LA GSMA representa los intereses de la industria de las comunicaciones móviles en todo el mundo. La GSMA, que abarca 219 países, une a más de 750 operadores de telefonía móvil, así como a 200 empresas en el marco más amplio del ecosistema móvil, incluyendo fabricantes de teléfonos, empresas de software, proveedores de equipos, empresas de Internet y organizaciones de medios y entretenimiento. Los esfuerzos de la GSMA se centran en la innovación, la incubación y la creación de nuevas oportunidades para sus miembros, con el objetivo final de conducir el crecimiento de la industria de las comunicaciones móviles. Más información en: [www.gsmworld.com](http://www.gsmworld.com).

Fuente: GSMA

Daniel Lowther de la GSMA, +44-7747-636-687, [press@gsm.org](mailto:press@gsm.org)