



Telefónica España, primera operadora en lanzar el punto inteligente de conexión inalámbrica MiFi de Novatel

El dispositivo móvil de banda ancha ultra portátil crea una nube Wi-Fi móvil capaz de conectar hasta cinco dispositivos a la vez y alojar aplicaciones de software

Mobile World Congress, Barcelona (Telefónica Stand n.º 8B178-8, Novatel Stand n.º AV52-A), 16 de febrero de 2009. Telefónica España y Novatel Wireless, Inc., (Nasdaq:NVTL) proveedor líder de soluciones de banda ancha inalámbrica, anunciaron hoy que Telefónica España será la primera operadora de telefonía móvil del mundo en lanzar el punto inteligente de conexión inalámbrica MiFi 2352 en su red de datos HSPA de alta velocidad.

El punto inteligente de conexión inalámbrica MiFi 2352 representa una nueva dimensión de dispositivos móviles de banda ancha que permite un entorno de uso intensivo de aplicaciones para empresas y consumidores. A diferencia de las soluciones de router inalámbrico anteriores, que requieren un módem externo de banda ancha y sólo proporcionan conectividad, la familia de productos MiFi admite GPS y crea una nube personal muy portátil para la conexión a Internet de alta velocidad, que además se puede compartir entre varios usuarios y hasta cinco dispositivos equipados con Wi-Fi, como portátiles, MID, UMPC, teléfonos inteligentes, cámaras, videoconsolas o reproductores portátiles. MiFi nos libera de los puntos de conexión WiFi, de manera que podemos llevarnos donde queramos el acceso a Internet y compartirlo con nuestros dispositivos Wi-Fi personales.

Entre las características clave del MiFi 2352, destaca el sistema operativo integrado basado en Linux que puede proporcionar aplicaciones de software y medios portátiles. Estas prestaciones tan avanzadas se suman a la inteligencia de MiFi y permitirán la compatibilidad en el futuro con diferentes aplicaciones, como la conectividad VPN automática y la sincronización automática con el correo electrónico. Al combinar una memoria interna (ROM), ampliable a 16 GB mediante la tarjeta MicroSD, con las prestaciones integradas de GPS, MiFi 2352 se convierte en una plataforma flexible y robusta capaz de admitir una variedad de aplicaciones basadas en la localización y el almacenamiento de contenidos personales, como música, vídeos e imágenes.

La batería interna proporciona hasta cuatro horas de uso en activo y cuarenta horas en modo de espera con una sola carga. MiFi 2352 dará a los clientes de Telefónica la posibilidad de acceder a Internet de alta velocidad desde cualquier lugar donde haya cobertura para móviles, incluso en vehículos y trenes. MiFi 2352 proporciona un rendimiento sin precedentes con velocidades de carga y descarga iguales o superiores a las de los módems USB o de cable tradicionales.

"Estamos encantados de ser la primera operadora de telefonía móvil en lanzar MiFi en España", afirmó Luis Ezcurra, director de Terminales y Multimedia para Telefónica España. "Este dispositivo tan innovador ofrece numerosas prestaciones como respuesta a la creciente demanda de productos de datos móviles HSPA que hay en Europa. La introducción de MiFi refuerza nuestra amplia cartera de productos móviles, lo que nos permite ofrecer a los clientes un abanico de soluciones líderes que cubren sus necesidades de conectividad".

El dispositivo MiFi no sólo mejora de manera espectacular la experiencia del usuario, sino que además no requiere ningún tipo de instalación ni software instalado previamente. Basta con que los usuarios enciendan el MiFi y cualquier teléfono o dispositivo que deseen conectar y que haya sido configurado para el acceso inalámbrico a Internet. Este dispositivo es independiente del sistema operativo y puede conectar cualquier dispositivo compatible con el estándar Wi-Fi. La instalación sólo precisa insertar una tarjeta SIM de Telefónica activa y encender el dispositivo. Con sólo presionar el botón de encendido del MiFi, los usuarios podrán detectar la nube Wi-Fi móvil utilizando cualquier dispositivo que haya sido configurado para Wi-Fi y conectar rápidamente hasta cinco dispositivos en un radio de 10 metros.

"Con los servicios líderes de Telefónica y MiFi, los clientes de Telefónica recibirán prestaciones y acceso sin precedentes para sus dispositivos inalámbricos", señaló Rob Hadley, asesor técnico superior para Novatel Wireless. "Estamos emocionados de colaborar con Telefónica para poner a disposición de nuestros clientes comunes el ecosistema de datos inalámbrico más avanzado del mercado".

El dispositivo MiFi estará disponible para los clientes durante el primer semestre de 2009, desde diferentes canales de venta directa y para empresas de Telefónica.

ACERCA DE TELEFÓNICA

Telefónica es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo por capitalización bursátil. Sus actividades se centran principalmente en telefonía fija y móvil, y la banda ancha es la herramienta clave para el desarrollo de ambas. Está presente en 25 países y cuenta con una base de clientes que supera los 252 millones de accesos en todo el mundo. La estrategia de crecimiento de Telefónica se centra principalmente en los mercados donde cuenta con una fuerte presencia: España, Europa y Latinoamérica.

Telefónica es una compañía que cotiza en bolsa al 100% con más de 1,5 millones de accionistas directos. Su capital social se divide en 4.704.996.485 acciones ordinarias que cotizan en el mercado continuo en las bolsas españolas (Madrid, Barcelona, Bilbao y Valencia) y en las de Londres, Tokio, Nueva York, Lima, Buenos Aires y Sao Paulo.

ACERCA DE NOVATEL WIRELESS

Novatel Wireless, Inc. es una empresa líder en el diseño y desarrollo de soluciones innovadoras para el acceso inalámbrico de banda ancha a partir de las tecnologías 3G y 4G WCDMA (HSPA y UMTS), CDMA y GSM. Gracias a los productos de Novatel Wireless, es decir, los módulos incrustados, productos de puntos inteligentes de conexión inalámbrica y software, los usuarios tienen acceso inalámbrico a Internet de alta velocidad en las redes de datos inalámbricas de mayor renombre. La empresa ofrece soluciones inalámbricas especializadas a operadoras, distribuidores, fabricantes de equipos originales y mercados verticales de todo el mundo. Con sede central en San Diego, California, Novatel Wireless cotiza en el NASDAQ: NVTL. Si desea obtener más información, visite www.novatelwireless.com. (NVTLG)

Este comunicado puede contener declaraciones sobre acontecimientos futuros que se emiten al amparo de la Ley de Reforma de Litigio sobre Valores Privados de Estados Unidos de 1995 y sus enmiendas. Dichas declaraciones conllevan riesgos e incertidumbre. Varios factores decisivos podrían hacer que los resultados reales difieran de las declaraciones aquí emitidas. Entre dichos factores cabe destacar los riesgos relacionados con cambios tecnológicos, nuevos lanzamientos de productos, la acogida continuada de los productos de Novatel Wireless y la dependencia de los derechos de propiedad intelectual. Se explican en detalle dichos factores, así como otros que podrían derivar en un resultado diferente del aquí expuesto, en los informes presentados por Novatel Wireless ante la Comisión de valores estadounidense, SEC (disponible en www.sec.gov) y otras agencias reguladoras.

(C) 2009 Novatel Wireless. Todos los derechos reservados. El nombre Novatel Wireless, su logotipo y MiFi son marcas comerciales de Novatel Wireless, Inc. Cualquier otro nombre de producto o servicio mencionado en este documento es marca comercial de su propietario respectivo.

###

Datos de contacto:

Dirección de Comunicación Telefónica

Oficina de prensa

Ronda de la Comunicación, s/n

28050 – MADRID

Tfno. +34 91 482 38 00

Correo electrónico: prensa.tesa@telefonica.es

<http://www.telefonica.es/saladeprensa>

Novatel Wireless

Patty Goodwin

Novatel Wireless

(858) 431-3726

pr@nvtl.com

Mike Kelly

Nadel Phelan

(831) 440-2403

Michael@nadelphelan.com