



## **Lantronix lanza XPort Pro; el servidor de red para Linux más pequeño del mundo**

El diseño avanzado convierte el edge computing de bajo coste en una realidad para fabricantes de equipos originales de todo el mundo

[Lantronix, Inc.](#) (Nasdaq: LTRX), un proveedor líder en tecnologías de gestión remota, conexión de dispositivos y gestión de centros de datos seguras ha comercializado hoy XPort® Pro™, la última adición a su popular familia de módulos de conexión y cálculo con Ethernet incorporado XPort®, que se utilizan en millones de dispositivos en todo el mundo. XPort Pro ofrece a sus clientes un potente motor para desplegar aplicaciones avanzadas en los extremos de la red, y todo ello en un pequeño paquete integrado del tamaño de su pulgar.

Además de tener exactamente el mismo formato que el XPort original, la arquitectura edge líder, el procesador de 32 bits y la gran memoria del XPort Pro permiten desplegar en una única plataforma aplicaciones que requieran muchos recursos. Las avanzadas funciones de red y seguridad permiten edge computing de máquina a máquina (M2M) con personalización y alojamiento de aplicaciones ilimitados, ofreciendo a los desarrolladores una llegada más rápida al mercado y opciones de desarrollo sin precedentes.

Jerry Chase, CEO de Lantronix, dijo: "Nuestra visión es revolucionar la conexión entre máquinas creando una plataforma de última generación que permite a smart services y otras sofisticadas aplicaciones funcionar en dispositivos edge."

XPort Pro está disponible con Linux e IPv6, llevando el producto a una comunidad global y ofreciendo a los desarrolladores de Linux una plataforma informática pequeña pero potente, así como un entorno de desarrollo estándar en el sector. XPort Pro también está disponible con el sistema operativo integral y el completísimo kit de desarrollo de software Evolution OS™. Este producto también incluye la tecnología de Lantronix Virtual IP (VIP) Access™, pendiente de patente, que ofrece una perfecta integración con la plataforma de activación de servicios remotos de la empresa, ManageLinux™.

Daryl Miller, vicepresidente de ingeniería en Lantronix, dijo: "El repetitivo proceso de diseñar y probar una plataforma integrada de ordenador y red requiere mucho tiempo, esfuerzo y dinero. XPort Pro simplifica considerablemente esta tarea, y en muchos casos elimina la necesidad de otros procesadores. Si también disponen de Linux, los desarrolladores se pueden centrar en sus competencias básicas para comercializar un producto rápidamente sin tener que aprender a utilizar un sistema operativo y un entorno de desarrollo nuevo. Integrar ManageLinx VIP Access™ en el producto permite a los diseñadores crear más fácilmente soluciones que funcionan detrás de cortafuegos sin necesidad de RPV. Estamos muy emocionados con la amplia gama de aplicaciones que XPort Pro hace posibles."

XPort Pro tiene un procesador 5 veces más potente y 32 veces más memoria que su predecesor. También dispone de seguridad SSH, SSL, y encriptación, y es compatible con varias conversiones de protocolo.

XPort Pro estará disponible en octubre de 2009. Lantronix ofrece tres kits de evaluación de XPort Pro gratuitos a clientes cualificados durante un tiempo limitado.

Para obtener más información acerca del XPort Pro, visite <http://www.lantronix.com/xportpro> o póngase en contacto con [sales@lantronix.com](mailto:sales@lantronix.com)

Para ver un vídeo informativo sobre XPort Pro, visite <http://www.lantronix.com/videos/xportpro>

Para obtener más información acerca del ManageLinx y la tecnología VIP Access, visite <http://www.lantronix.com/managelinx>

- fin -

### **Acerca de Lantronix**

Lantronix, Inc. (NASDAQ: LTRX) es líder mundial en tecnologías de comunicación segura que simplifican el acceso remoto, la gestión y el control de cualquier dispositivo electrónico. Sus soluciones permiten a las empresas tomar mejores decisiones basadas en información a tiempo real y obtener una ventaja competitiva generando nuevos flujos de beneficios, mejorando la productividad e incrementando eficiencia y rentabilidad. Fácil de integrar y desplegar, los productos de Lantronix conectan y controlan equipos electrónicos remotamente a través de internet; ofrecen acceso remoto seguro a equipos protegidos con cortafuegos y permiten gestionar remotamente equipamiento informático por internet. Fundada en 1989, Lantronix es proveedora de algunas de las empresas más importantes de los sectores de seguridad, industria, automatización, medicina, transporte, ventas/POS, finanzas, instituciones públicas, electrónica de consumo/electrodomésticos, informática/centros de datos y pro-

AV/señalización del mundo. La sede central de la compañía está en Irvine, California. Para obtener más información, visite [www.lantronix.com](http://www.lantronix.com)

**Contacto para los medios de comunicación:**

Claire McCowan

Livewire RRPP

+44 (0) 20 8339 7438

[claire.mccowan@livewirepr.com](mailto:claire.mccowan@livewirepr.com)