



Contactos para los medios de comunicación:

Amy Robinson / Brittney Wolff
LEWIS PR
(619) 677-2700
lantronix@lewispr.com

Lantronix comercializa ManageLinx™ 2.0 para mejorar el servicio a productos y la gestión de dispositivos a distancia

La última versión incluye herramientas avanzadas para expansiones a gran escala

Irvine, CA – 9 de noviembre de, 2009 – Lantronix, Inc. (Nasdaq:LTRX), proveedor líder de tecnologías seguras de conexión de dispositivos remotos y gestión de centros de datos, ha presentado a fecha de hoy ManageLinx 2.0, la última versión de la solución segura de acceso remoto de la empresa. ManageLinx permite acceder por Internet a dispositivos protegidos con cortafuegos.

Utilizando la tecnología Virtual Device Network (VDN) (pendiente de patente) de Lantronix, ManageLinx permite a los usuarios crear conexiones Virtual IP (VIP) entre los dos puntos de Internet que desee sin tener que cambiar la configuración de red ni el software de aplicación. VDN permite a los administradores restringir el acceso a direcciones IP específicas, lo cual asegura el acceso solo a dispositivos predeterminados, algo básico para el personal de servicio que tiene que poder hacer un seguimiento de dispositivos remotos, gestionarlos y controlarlos de manera segura.

La nueva versión incluye mejoras comerciales impulsadas por los clientes en los ámbitos de flexibilidad, rendimiento y manejabilidad. Los administradores pueden configurar múltiples dispositivos con la nueva interfaz de línea de mandos (CLI, command line interface), mucho más eficiente y fácil de usar. Las operaciones de copia de seguridad y recuperación automáticas ayudan a reducir las horas de trabajo y por tanto el coste. La nueva capacidad de auditoría facilita la recopilación y confección de informes relativos a acontecimientos significativos ocurridos en el sistema, lo cual mejora el cumplimiento de los requisitos de seguridad.

ManageLinx es fácil de implementar y permite a las organizaciones de servicios como fabricantes de equipos originales (OEMs, original equipment manufacturers) y proveedores de servicios gestionados (MSPs, managed service providers) ampliar el servicio de productos remoto que ofrecen a sus

clientes. ManageLinx 2.0 incorpora funciones de seguridad ideal para entornos hospedados, de modo que los MSPs puedan dirigirse a organizaciones múltiples sin tener que hacer un desembolso adicional en equipamientos.

Con ManageLinx los proveedores de servicios pueden hacer un seguimiento de los equipos, diagnosticar problemas y repararlos remotamente. Prácticamente todas las funciones que requerían la presencia física de un técnico detrás de un cortafuegos se pueden hacer con ManageLinx. Además, ahora ManageLinx ofrece una perfecta integración con los productos de activación de red DeviceLinx™ y SecureLinx™. Esto incluye el servidor de dispositivos XPort Pro™, que salió al mercado hace poco, y la solución sobre IP SpiderDuo™ KVM (keyboard video mouse). Con DeviceLinx prácticamente todas las piezas de equipos electrónicos existentes o tradicional se pueden gestionar a través de una red. Si se usan combinados, DeviceLinx y ManageLinx 2.0 conforman una solución completa de gestión y control remotos de dispositivos que genera una reducción del número de llamadas de asistencia.

Una encuesta encargada recientemente por Lantronix demostró que el 31% de las empresas estadounidenses disponían de planes de rebajar sus costes de energía y sus emisiones de carbono reduciendo los desplazamientos para efectuar instalaciones en el año 2009¹. ManageLinx es una solución ideal para estas organizaciones. “Las empresas intentan implementar estrategias ecológicas, así que es importante que encuentren soluciones seguras y de confianza que les permitan realizar sus tareas de manera remota”, indica Jerry Chase, director ejecutivo de Lantronix. “Lantronix se compromete a proporcionar estas soluciones y ManageLinx 2.0 es una magnífica prueba de ello. Hemos construido a partir de la base que nos ofrecía nuestro producto de primera generación, y hemos tenido muy en cuenta el feedback recibido de nuestros clientes, con lo cual lo hemos mejorado mucho con tecnología innovadora y un conjunto de funciones muy moderno.”

ManageLinx tiene cada vez más fuerza entre clientes que operan a nivel global en varios sectores, como gestión de energía solar, automatización industrial y gestión de procesos. El producto está disponible actualmente. Los clientes interesados en recibir un kit de evaluación de ManageLinx pueden ponerse en contacto con sales@lantronix.com para obtener más información.

Para ver un vídeo informativo sobre ManageLinx, visite <http://www.lantronix.com/videos/device-access/>

Para descargar documentos de presentación técnica sobre ManageLinx, visite <http://www.lantronix.com/resources/whitepapers.html>

¹ <http://www.lewiswire.com/us/lewiswire/Lantronix/31-of-US-Businesses-Planning-to-Reduce-Carbon-Footprint-Cut-Energy-Costs-by-Reducing-Service-Calls-in-2009/c/458/n/4301>

Para suscribirse a un RSS feed de todas las noticias de Lantronix, visite <http://www.lewiswire.com/us/lewiswire/Lantronix/c/458> y haga clic en suscribirse.

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, gobierno, 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

###