

Para publicación inmediata

Lantronix expande su cartera de productos de gestión de TI distribuida con el lanzamiento de Branch Office Manager

El nuevo producto de gestión de TI SecureLinx, diseñado especialmente para oficinas/sucursales remotas, proporciona capacidades de servidor de consola, gestión de alimentación y conmutador Ethernet integradas en un solo dispositivo compacto.

23/08/2007 - Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX) anunció hoy la ampliación de su familia de productos de gestión de TI distribuida al sumarse el nuevo gestor de sucursales SecureLinx™ Branch Office Manager (SLB). SLB permite a los administradores de sistemas gestionar de manera segura servidores y equipos de la infraestructura de TI desde cualquier sitio a través de Internet. Diseñado especialmente para cubrir las necesidades de los entornos de oficinas/sucursales remotas, este innovador dispositivo combina las capacidades del galardonado servidor de consola seguro SecureLinx SLC de Lantronix con la gestión remota de la alimentación y un conmutador Ethernet integrado en un dispositivo único y compacto, que puede montarse en un bastidor 1U.

Según IDC, se estima que existen aproximadamente seis millones de instalaciones satélites que operan a nivel mundial. Estas oficinas/sucursales remotas generalmente tienen un pequeño número de servidores y otros equipos de red. Sin embargo, tienen una necesidad fundamental: que todo el personal pueda acceder de forma segura y en todo momento a su información y aplicaciones como si estuviera en la oficina central corporativa. Por lo tanto, los administradores de sistemas en la casa matriz confían cada vez más en las soluciones de gestión remota, ya que les permiten acceder y mantener los equipos de TI distribuidos a través de Internet o mediante conexión de acceso telefónico (en caso de un fallo en la red).

El principal desafío al que oficinas/sucursales remotas se enfrentan es el limitado soporte de TI disponible para estas instalaciones, ya que para la mayoría no es rentable tener un técnico dedicado en exclusiva en cada ubicación satélite. Además, el espacio necesario para los equipos de TI es generalmente muy limitado y las oficinas remotas carecen del control específico de la alimentación y el entorno necesario para mantener un bastidor de equipos de centro de datos. La mayoría del hardware de

gestión de TI remota disponible hoy en día consiste en equipos de puertos de alta densidad diseñados para centros de datos empresariales y que no están adaptados a los requisitos específicos de estas instalaciones remotas.

“Las empresas de hoy en día necesitan mantener el funcionamiento de la red el cien por ciento del tiempo en toda la organización, para así ser competitivos y maximizar el rendimiento comercial”, dijo Marc Nussbaum, Director Ejecutivo de Lantronix. “Para gestionar equipos de TI distribuidos de manera eficaz y rentable sin personal sobre el terreno, los administradores necesitan una solución de gestión remota adaptada a las necesidades únicas de cada sucursal. Desde el lanzamiento llevado a cabo el pasado abril de la solución KVM (máquina virtual basada en kernel) distribuida SecureLinx Spider™, nuestras actividades de gestión han mostrado un sólido crecimiento de dos dígitos, ya que las ventas de la línea Spider exceden las expectativas originales. El anuncio de hoy de SecureLinx Branch Office Manager amplía nuestra solución de gestión distribuida de TI para incluir la consola serial y el control de la alimentación y demuestra nuestro compromiso continuo para ser el líder en el emergente mercado de las sucursales”.

Al diseñar todas las funcionalidades necesarias en un dispositivo compacto, SecureLinx Branch Office Manager disminuye los costes de los equipos y del mantenimiento necesarios para gestionar activos de TI distribuidos geográficamente. Al incorporar la funcionalidad del gestor de consola SecureLinx SLC, SLB permite a los administradores de sistemas gestionar de manera remota servidores con Linux™, Unix® y Windows® 2003, enrutadores, conmutadores y equipos de telecomunicaciones y acceso al edificio, ofreciendo un completo control a nivel de BIOS a través de Internet. Con la gestión de alimentación incorporada, los administradores también pueden controlar de manera individual la alimentación de todos los equipos de TI en la sucursal para reiniciar los sistemas de manera remota, garantizar una segura distribución de la alimentación y disminuir las sobrecargas de corriente de entrada.

“Nuestra investigación indica que el mercado de la gestión de TI excederá los 1.200 millones de dólares en 2011”, dijo André Girar, analista de Comunicación de datos y Telecomunicaciones de Venture Development Corporation. “Las tres fuerzas motrices detrás de este crecimiento son: la necesidad de una mayor disponibilidad de

equipos de TI, el uso de conectividad IP para la gestión remota y una infraestructura de TI que se está extendiendo por sucursales remotas comunes en los sectores de finanzas y venta al por menor. Sin embargo, las sucursales con una cantidad limitada de equipos se enfrentan a desafíos únicos en este entorno de TI distribuido, incluyendo restricciones de espacio, personal técnico que generalmente no se encuentra en el lugar de trabajo y falta de control del entorno al estilo de los centros de datos. Con la llegada de la KVM distribuida SecureLinx Spider y ahora el nuevo Branch Office Manager, Lantronix es el líder claro en prestación de servicios a estos requisitos únicos del mercado, con soluciones innovadoras y extremadamente rentables”.

SLB incluye ocho puertos serie y cuatro puertos de gestión de alimentación, así como un conmutador Fast Ethernet de ocho puertos no gestionados. El acceso seguro se proporciona a través de una red IP mediante un navegador web o un programa de emulación de terminal con compatibilidad para protocolos de seguridad como SSL o SSH. Al ser una solución totalmente virtualizada, SLB también permite a los administradores supervisar, gestionar y solucionar problemas de los equipos de TI de manera central, inclusive si la red o Internet no funcionan.

Todas estas capacidades en un único dispositivo 1U lo hacen ideal para entornos con espacio limitado o áreas en donde los recursos de alimentación son limitados. SLB es adecuado para dar apoyo a las operaciones de TI remotas en entornos de sucursales o sedes en una amplia gama de industrias como la banca, finanzas, seguros, sanidad, ventas al por menor, hostelería y educación. Gracias a la integración de la gestión de consola, gestión de alimentación y un conmutador Ethernet en una única unidad, las instalaciones satélites no tienen por qué comprar equipos individuales diseñados para centros de datos empresariales. Por el contrario, los administradores de sistemas pueden disminuir sus costes y optimizar la gestión de sus activos de TI distribuidos.

A principios de este año, Lantronix lanzó SecureLinx Spider, un dispositivo KVM sobre IP distribuido que proporciona gestión segura y remota de servidores a nivel de BIOS. Compatible con Branch Office Manager, Spider proporciona acceso sin bloqueos a un único servidor. Al ser una unidad cero-U que no necesita alimentación eléctrica externa, Spider permite incrementar de forma fácil y económica la estructura a medida

que se agregan servidores. Juntos, ambos dispositivos proporcionan la solución más completa e integrada de gestión y control remotos dedicada específicamente al entorno de TI distribuido.

La versión internacional de SecureLinx Branch Office Manager estará disponible a principios de septiembre de 2007 mediante el canal de Lantronix y otros socios de ventas al precio de 1.940 dólares (precio de venta sugerido por el fabricante). Para obtener más información, visite: www.lantronix.com.

Acerca de Lantronix

Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX) es un líder innovador en tecnologías de redes de dispositivos. La empresa se especializa en soluciones de hardware y software inalámbricas y con cable que permiten que prácticamente cualquier producto electrónico pueda conectarse a una red para facilitar su acceso, supervisión y control remotos a través de una red o de Internet. La arquitectura de red de dispositivos de Lantronix (Device Network Architecture, DNA) incluye soluciones de habilitación de dispositivos, que ofrecen una conexión de red directa a equipos y máquinas para su supervisión y control a distancia, y soluciones de gestión y control, que aumentan la capacidad de controlar a distancia equipos informáticos y literalmente miles de dispositivos conectados a una red, independientemente de su ubicación, desde un punto de acceso central. Lantronix ofrece tecnologías y soluciones personalizables que utilizan los fabricantes de equipos originales (OEM) y los ingenieros de diseño para dar a sus productos capacidad de red, los administradores de TI para gestionar centros de datos e infraestructuras de red, y los integradores de sistemas para brindarles a sus clientes soluciones completas de gestión de dispositivos a distancia. Debido a que Lantronix cuenta con casi dos décadas de experiencia en redes y más de 30.000 clientes en todo el mundo, sus soluciones se utilizan en todos los principales mercados verticales, como el de valores, industrial, de automatización de construcción, médico, de transportes, minorista/punto de venta, financiero, gubernamental, de electrónica/electrodomésticos de consumo, TI/centro de datos y audio-vídeo profesionales/señalización. La casa matriz de la empresa se encuentra en Irvine, California. Para obtener más información, visite www.lantronix.com.

Lantronix es una marca comercial registrada. SecureLinx y SecureLinx Spider son marcas comerciales registradas de Lantronix, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Contacto de medios: Kristine Hernandez
(949) 450-7240
kristine.hernandez@lantronix.com

Europa
Lukas Port
Livewire PR
+44 (0) 20 8339 7438
lukas.port@livewirepr.com