

*Per diffusione immediata*

## **Lantronix espande il suo portafoglio di prodotti di gestione informatica distribuita con il lancio di Branch Office Manager**

*Il nuovo prodotto per la gestione informatica SecureLinx, sviluppato specificatamente per le filiali e gli uffici remoti, integra una console server, la gestione dell'alimentazione e uno switch Ethernet in un unico dispositivo di ingombro ridotto*

21 agosto 2007 - Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX) ha annunciato oggi l'espansione della sua linea di prodotti di gestione informatica distribuita con l'aggiunta di SecureLinx™ Branch Office Manager (SLB). SLB permette agli amministratori di sistema di gestire i server e le risorse dell'infrastruttura IT in modo del tutto sicuro da ovunque abbiano accesso ad Internet. Progettato specificatamente per soddisfare le esigenze di uffici remoti e filiali, questo avanzato dispositivo combina le capacità della premiata console server SecureLinx SLC di Lantronix, la gestione di alimentazione remota e uno switch Ethernet integrato in un unico e compatto dispositivo 1U montabile su rack.

Secondo le statistiche IDC, operano in tutto il mondo circa sei milioni di uffici remoti. Pur disponendo in genere di un numero ridotto di server e di altri apparecchi di connessione in rete, queste filiali hanno la necessità che il loro personale disponga di un accesso sicuro e permanente a tutte le informazioni e applicazioni, proprio come se fossero nella sede principale. Per questo, gli amministratori di sistema delle sedi centrali si affidano sempre più alle soluzioni di gestione remota per accedere e mantenere le attrezzature IT distribuite via Internet o mediante una connessione di accesso remoto (in caso di un guasto della rete).

Il problema principale di filiali e uffici remoti è la mancanza di un supporto IT adeguato, dato che sarebbe molto costoso destinare un tecnico a ogni ufficio satellite. Inoltre, lo spazio per le apparecchiature informatiche è generalmente molto ridotto e gli uffici remoti non dispongono del controllo ambientale e di alimentazione adeguato per gestire un rack tipico di un centro di elaborazione dati.

Gran parte dell'hardware di gestione informatica in remoto disponibile oggi è costituito da dispositivi ad alta densità di porte progettati per il centro di dati aziendale e non adatti ai requisiti unici delle strutture remote.

“Oggi le aziende devono mantenere un’operatività della rete del 100% in tutta l’organizzazione per rimanere competitive e ottimizzare le prestazioni,” afferma Marc Nussbaum, CEO di Lantronix. “Per gestire in modo efficace ed economico le risorse IT distribuite senza destinare tecnici in sito, gli amministratori di sistema hanno bisogno di una soluzione di gestione remota fatta su misura per la filiale. Da quando abbiamo adottato la soluzione KVM distribuita SecureLinx Spider™ lo scorso aprile, la nostra attività per il management ha registrato una crescita a doppia cifra e le vendite della linea Spider hanno superato le nostre previsioni. L’annuncio di oggi di SecureLinx Branch Office Manager amplia le nostre soluzioni di gestione IT distribuita aggiungendo la console seriale e il risparmio energetico e dimostrando il nostro impegno costante ad essere i leader dell’emergente settore delle filiali”.

Combinando tutte le funzionalità necessarie in un dispositivo unico e compatto, SecureLinx Branch Office Manager riduce i costi di attrezzatura e manutenzione legati alla gestione dei dispositivi informatici distribuiti geograficamente. Integrando la funzionalità della console manager di SecureLinx SLC, la soluzione SLB permette agli amministratori di sistema di gestire attraverso la rete Internet server Linux™, Unix® e Windows® 2003, routers, switches e dispositivi di telecomunicazione e gestione degli accessi, completi di controllo a livello BIOS. Con la gestione di alimentazione integrata, gli amministratori possono anche controllare il consumo energetico di tutti i dispositivi della filiale per riavviare i sistemi, garantire una distribuzione elettrica sicura e ridurre i sovraccarichi nelle ore di picco in modalità remota.

“Secondo i nostri studi, il mercato della gestione informatica raggiungerà 1,2 miliardi di USD entro il 2011”, dice André Girard, analista Datacom/Telecom, Venture Development Corporation. "Tre fattori guidano questa crescita: la necessità di un’elevata propensione verso l’uso di apparecchiature informatiche, l’uso di connettività IP per la gestione remota e la diffusione dell’infrastruttura IT nelle filiali, come sta avvenendo in molti settori, fra cui la finanza e la vendita al dettaglio. Tuttavia, le filiali che dispongono di un’attrezzatura limitata devono far fronte ai problemi tipici

dell'ambiente "IT distribuito", come limiti di spazio, mancanza di personale tecnico in sito e mancanza di un controllo ambientale tipico di un centro di elaborazione dati. Con l'avvento di SecureLinx Spider KVM distribuito e ora del nuovo Branch Office Manager, Lantronix è la prima azienda che soddisfa questi requisiti di mercato unici offrendo soluzioni innovative ed estremamente vantaggiose".

La soluzione SLB include otto porte seriali, quattro porte di gestione di alimentazione e uno switch fast Ethernet non gestito a otto porte. L'accesso sicuro è garantito da una rete IP mediante browser Web o programma di emulazione di terminale e supporto dei protocolli di sicurezza SSL o SSH. SLB è una soluzione completamente fuori banda che permette agli amministratori di monitorare, gestire e risolvere i problemi delle attrezzature IT a livello centrale anche quando la rete o Internet non funzionano.

Tutte queste funzioni sono racchiuse in un unico dispositivo 1U ideale per gli ambienti a spazio ridotto o per le aree in cui le risorse di alimentazione sono limitate. SLB supporta le operazioni IT remote delle filiali o delle reti di tipo campus in una varietà di settori come quello bancario, finanziario, assicurativo, sanitario, alberghiero, scolastico e della vendita al dettaglio. Integrando la gestione via console, la gestione dell'alimentazione e uno switch Ethernet in una singola unità, le strutture satellite non dovranno munirsi di componenti aggiuntivi per i centri di dati aziendali. D'altra parte, gli amministratori di sistema ridurranno i costi e ottimizzeranno la gestione delle risorse IT distribuite.

All'inizio dell'anno Lantronix ha introdotto SecureLinx Spider, un dispositivo KVM-over-IP distribuito che fornisce una gestione server in remoto a livello BIOS.

Compatibile con Branch Office Manager, Spider offre un accesso a server singolo e non bloccato.

Spider è un'unità zero-U che non richiede alimentazione esterna e rende facile ed economico integrare server aggiuntivi. I due dispositivi combinati garantiscono la più completa soluzione di controllo e gestione in remoto integrata dedicata specificatamente all'ambiente IT distribuito.

SecureLinx Branch Office Manager, nella versione internazionale, sarà disponibile all'inizio di settembre 2007 attraverso il canale Lantronix e gli altri partner di

vendita al prezzo di 1.940 USD (prezzo al dettaglio consigliato dal produttore). Per ulteriori informazioni, visitare: [www.lantronix.com](http://www.lantronix.com).

### Informazioni su Lantronix

Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX) è un'azienda leader nell'innovazione delle tecnologie di collegamento in rete di dispositivi. L'azienda è specializzata in soluzioni hardware e software cablate e wireless che permettono di collegare in rete qualsiasi tipo di dispositivo elettronico per garantirne l'accesso, il monitoraggio e il controllo remoto mediante la rete o Internet. La Device Network Architecture (DNA) di Lantronix include soluzioni Device Enablement che forniscono una connessione di rete diretta a macchinari e attrezzature per il monitoraggio e il controllo remoto, e le soluzioni di Management e Control che estendono la capacità di gestione delle attrezzature IT e di migliaia di dispositivi in rete in modalità remota, ovunque ci si trovi, da un punto di accesso centrale. Lantronix offre tecnologie personalizzabili e soluzioni che sono adottate dagli ingegneri OEM per abilitare i loro prodotti alla rete, dagli amministratori IT per gestire i centri di dati e l'infrastruttura di rete e dagli integratori di sistema per fornire soluzioni complete di gestione dei dispositivi remoti ai loro clienti. Con quasi vent'anni di esperienza nelle problematiche di networking e oltre 30.000 clienti in tutto il mondo, le soluzioni Lantronix sono presenti in tutti i principali mercati verticali come quelli di sicurezza, automazione industriale e degli edifici, medicina, trasporti, dettaglio/punti vendita, finanziario, statale, elettronica al consumo/ elettrodomestici, centri di dati/IT e pannelli pro-AV. L'azienda ha sede a Irvine, California. Per ulteriori informazioni, visitare [www.lantronix.com](http://www.lantronix.com).

Lantronix è un marchio registrato e SecureLinx e SecureLinx Spider sono marchi registrati di Lantronix, Inc. Tutti gli altri marchi di fabbrica sono proprietà dei rispettivi titolari.

Contatti media: Kristine Hernandez  
(949) 450-7240  
[kristine.hernandez@lantronix.com](mailto:kristine.hernandez@lantronix.com)

**Europa**  
Lukas Port  
Livewire PR  
+44 (0) 20 8339 7438  
[lukas.port@livewirepr.com](mailto:lukas.port@livewirepr.com)