



Lantronix lancia il nuovo SpiderDuo KVM-over-IP, una soluzione flessibile per l'accesso a computer remoti su base locale o in rete.

Utilizzando come interfaccia un semplice PDA, la soluzione consente il controllo KVM integrato di computer locali e remoti in ambienti distribuiti, come chioschi informatici o punti vendita.

10 settembre 2009 – [Lantronix, Inc.](#) (Nasdaq: LTRX), azienda leader nella produzione di soluzioni sicure , per il controllo remoto, progettazione reti per dispositivi e tecnologie di gestione centri dati, oggi ha annunciato il lancio del nuovo prodotto SpiderDuo™, ultimo arrivato tra le soluzioni KVM (tastiera, video, mouse)-over-IP della linea Spider™. Il modulo SpiderDuo, certificato IPv6, è costituito da un dispositivo compatto in grado di garantire un controllo sicuro, completo e in tempo reale di qualunque tipo di computer, server e altri dispositivi basato su GUI, praticamente da qualunque luogo, mediante una connessione Internet.

SpiderDuo offre una totale flessibilità per qualunque tipo di applicazione concreta. La sua connessione di rete consente ad un utente di controllare altri computer remoti, come se ci si trovasse proprio davanti allo schermo di tali computer, mentre le porte locali consentono di visualizzare e controllare il computer direttamente da locale, con una tastiera, uno schermo e un mouse. Questa doppia funzionalità di SpiderDuo ne fa la soluzione ideale per punti vendita, chioschi informatici, postazioni ATM, campus o altri ambienti in cui il dispositivo viene utilizzato attivamente su base, ma la cui manutenzione viene effettuata da personale IT remoto. Le capacità di gestione remota offerte dalla nuova soluzione Lantronix consentono di ridurre notevolmente i costi di spostamento del personale tecnico richiesti per la manutenzione in loco dei dispositivi. Per SpiderDuo è inoltre disponibile una unità di controllo (PCU) opzionale, che consente di controllare l'accensione/spegnimento dei PC, server o degli altri dispositivi collegati.

Il prodotto integra inoltre la tecnologia VIP (Virtual IP) Access™., un'esclusiva di Lantronix in corso di brevetto. Tale tecnologia consente di ottenere un'integrazione perfettamente trasparente con la piattaforma di accesso ai servizi remoti aziendali ManageLinx™. Utilizzando ManageLinx, i provider di servizi possono ottenere un accesso sicuro a qualunque dispositivo protetto da firewall senza interferire in alcun modo con l'infrastruttura di sicurezza esistente.

A proposito del nuovo prodotto, Jerry Chase, CEO di Lantronix, afferma "SpiderDuo rappresenta un'eccezionale ed estremamente versatile novità nella famiglia di prodotti Spider". "Le avanzate funzionalità di porta locale, pianificazione dei cicli di accensione/spegnimento, protocollo IPv6 e tecnologia

VIP Access ne fanno un prodotto ineguagliabile per il controllo remoto. SpiderDuo contribuisce concretamente a ridurre la necessità di ricorrere a costose chiamate al servizio assistenza, massimizzando in maniera significativa i tempi operativi e le prestazioni dei dispositivi aziendali.

La distribuzione del nuovo SpiderDuo avrà inizio a partire da metà ottobre 2009. Per ulteriori dettagli su prezzi e disponibilità, contattare la divisione vendite di Lantronix, all'indirizzo email sales@lantronix.com

Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche e le funzionalità della soluzione SpiderDuo, visitare il sito www.lantronix.com/spiderduo

Informazioni generali su Lantronix

Lantronix, Inc. (NASDAQ: LTRX), è un'azienda leader nella creazione di tecnologie di comunicazione ad elevata sicurezza finalizzate a semplificare l'accesso remoto e i processi di controllo e gestione di dispositivi elettronici di ogni tipo. Le soluzioni Lantronix sono concepite per aiutare le aziende a prendere decisioni ottimali in base alle informazioni in tempo reale, consentendo loro di guadagnare un vantaggio competitivo generando nuove opportunità di profitto, ottimizzando la produttività e incrementando efficienza e redditività. Estremamente semplici da integrare e implementare, i prodotti Lantronix consentono la connessione e il controllo remoto di numerosi dispositivi elettronici, fornendo un accesso remoto sicuro a dispositivi protetti da firewall e abilitando la gestione remota di apparati IT mediante connessione Internet. Fondata nel 1989, Lantronix annovera tra i suoi principali clienti alcune delle principali organizzazioni di automazione nei campi della sicurezza, dell'industria, della costruzione, nonché enti medici, di trasporto, attività al dettaglio/punti vendita, enti finanziari, governativi, produttori di elettronica/elettrodomestici, IT/centri dati e pro-AV/Segnaletica in tutto il mondo. La sede dell'azienda si trova a Irvine, in California. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web www.lantronix.com

Media Contact:

Claire McCowan

Livewire PR

+44 (0) 20 8339 7440

claire.mccowan@livewirepr.com