



Lantronix ha presentato XPort Pro, il Server Linux più piccolo al mondo

Il design avanzato rende l'informatica a basso costo accessibile ai produttori di PC di tutto il mondo

[Lantronix, Inc.](#) (Nasdaq: LTRX), fornitore primario di telegestione protetta, networking di dispositivi e tecnologie di gestione di centri dati, oggi ha presentato XPort® Pro™, la sua più recente integrazione alla famosa gamma XPort® di moduli di networking e calcolo Ethernet integrati, impiegati in milioni di dispositivi in tutto il mondo. XPort Pro fornisce ai clienti un potente motore per l'implementazione di applicazioni avanzate per le periferiche di rete, il tutto in un pacchetto integrato di dimensioni non superiori a un pollice.

Oltre ad avere lo stesso coefficiente di forma dell'XPort originale, l'architettura di punta del XPort Pro, il processore a 32 bit e l'ampia memoria permettono l'implementazione di applicazioni ad alta intensità di energia su un'unica piattaforma. I dispositivi di rete e di protezione avanzati consentono una personalizzazione illimitata dell'informatica da macchina a macchina (M2M) e l'hosting delle applicazioni, fornendo ai progettisti tempi di commercializzazione più veloci e opzioni di sviluppo delle applicazioni senza precedenti.

Jerry Chase, CEO di Lantronix, ha dichiarato: "Ci prefiggiamo di rivoluzionare il networking della macchina creando una piattaforma allo stato dell'arte che permetta ai servizi intelligenti e alle altre applicazioni sofisticate di funzionare sui dispositivi di punta."

XPort Pro è disponibile per le versioni Linux ed IPv6, rendendo il prodotto disponibile per una comunità globale e fornendo ai progettisti di Linux una piattaforma di elaborazione minuscola e potente, oltre a un ambiente di sviluppo standard nel settore. XPort Pro è disponibile anche con sistema operativo chiavi in mano e kit di sviluppo software Evolution OS™ ricco di funzionalità. Questo prodotto include anche la tecnologia Virtual IP (VIP) Access™ di Lantronix, in attesa di brevetto, che permette un'integrazione continua con la piattaforma di abilitazione dei servizi remoti ManageLinX™ dell'azienda.

Daryl Miller, Vicepresidente del reparto Progettazione di Lantronix, ha affermato: “Dedichiamo tempo, impegno e fondi al processo continuo di progettazione e di prova di un computer integrato e di una piattaforma di rete. XPort Pro semplifica considerevolmente questo compito, in molti casi eliminando il ricorso ad altri processori. Con Linux a bordo, i progettisti possono concentrarsi sulle proprie competenze centrali per commercializzare i prodotti in tempi brevi, senza la necessità di imparare a utilizzare un sistema operativo e un ambiente di sviluppo nuovi. Integrando ManageLinux VIP Access™ nel prodotto, si agevolano i progettisti nella creazione di soluzioni che funzionano dietro ai firewall senza ricorrere a VPN . Siamo entusiasti del largo spettro di applicazioni rese possibili da XPort Pro.”

XPort Pro ha una potenza di calcolo di oltre cinque volte superiore e una memoria 32 volte superiore al suo predecessore. Inoltre, presenta protezione e codifica SSH ed SSL e supporta una varietà di conversioni di protocollo.

XPort Pro sarà disponibile da ottobre 2009. Lantronix mette a disposizione dei kit di valutazione XPort Pro gratuiti per clienti qualificati, per un tempo limitato.

Per ulteriori dettagli su XPort Pro, visitare il sito <http://www.lantronix.com/xportpro> o contattare sales@lantronix.com

Per visualizzare il video informativo su XPort Pro, visitare <http://www.lantronix.com/videos/xportpro>

Per ulteriori dettagli su ManageLinux e la tecnologia VIP Access, visitare <http://www.lantronix.com/managelinx>

fine

Lantronix

Lantronix, Inc. (NASDAQ: LTRX) è leader globale in tecnologie della comunicazione protette che semplificano l'accesso remoto, la gestione e il controllo di qualsiasi dispositivo elettronico. Le sue soluzioni consentono alle aziende di ottimizzare la loro procedura decisionale in base a informazioni in tempo reale e di acquisire un vantaggio competitivo generando nuovi flussi di bilancio, migliorando la produttività e aumentando l'efficienza e la redditività. Facili da integrare e installare, i prodotti Lantronix connettono e controllano apparecchiature protette da firewall a distanza attraverso Internet; forniscono accesso remoto protetto alle apparecchiature protette da firewall e permettono la telegestione di apparecchiature IT in rete. Fondata nel 1989, Lantronix serve alcuni dei più grandi enti del mondo nei settori della protezione, dell'automazione industriale e delle costruzioni, medico, dei trasporti, della vendita al

dettaglio/dei punti vendita, finanziario, governativo, di elettronica/apparecchiature di consumo, IT/centro dati e pro-AV/segnaletica digitale. La sede centrale della società si trova a Irvine, California. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.lantronix.com

Contatti:

Claire McCowan

Livewire PR

+44 (0) 20 8339 7438

claire.mccowan@livewirepr.com