



Medienkontakt:

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

**Lantronix stellt ManageLinx™ 2.0 für erweiterte Remote-
Serviceabwicklung und Device-Management vor**
*Die neueste Version bietet verbesserte Tools
für das Management umfangreicher Installationen*

Irvine, Kalifornien – 9. November 2009 – Lantronix Inc. (Nasdaq: LTRX), ein führender Anbieter für sichere Remote Device Networking- und Data Center-Management-Technologien, stellte heute mit ManageLinx 2.0 die neueste Lösung für den sicheren Remote-Zugriff vor. ManageLinx ermöglicht den Internetzugang zu Geräten hinter Kunden-Firewalls.

Mit der zum Patent angemeldeten Virtual Device Network (VDN) Technologie von Lantronix ermöglicht ManageLinx Anwendern die Erstellung sogenannter Virtual IP (VIP) Verbindungen zwischen zwei beliebigen Punkten im Internet, ohne dass hierzu die Netzwerkkonfiguration oder die Anwendungssoftware geändert werden müssen. VDN ermöglicht Administratoren die Zugangsbeschränkung auf spezifische IP-Adressen. Dies gewährleistet, dass der Zugriff nur auf vorgegebene Geräte erfolgt; das ist insbesondere für Servicemitarbeiter wichtig, die externe Geräte sicher überwachen, verwalten und kontrollieren müssen.

Die neue Version bietet kundenorientierte Erweiterungen in Hinblick auf Flexibilität, Performance und Management. Mithilfe des neuen Command Line Interface (CLI) können Administratoren mehrere Geräte konfigurieren. Dies bedeutet eine erhebliche Verbesserung in Sachen Anwenderfreundlichkeit und Effizienz. Automatische Backup- und Recovery-Abläufe reduzieren Ihre Arbeitszeiten und Kosten. Das neue Auditing-Feature erleichtert die Erfassung und das Reporting von wichtigen Ereignissen auf dem System und unterstützt damit die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.

ManageLinx ist einfach anzuwenden und ermöglicht Dienstleistern, wie beispielsweise OEM (Original Equipment Manufacturers) und MSP (Managed Service Providers) die Ausdehnung ihrer eigenen Serviceangebote für Remote Management auf den Kunden. ManageLinx 2.0 integriert Sicherheitsfunktionen, die ideal für gehostete Umgebungen sind und ermöglicht den MSP damit das

Handling mehrerer Unternehmen, ohne dass hierzu weitere Ausgaben für Equipment anfallen.

Dank ManageLinx können Serviceanbieter Remote-Überwachung von Equipment realisieren, Probleme diagnostizieren und Reparatureinsätze durchführen. Nahezu jede Funktion, die zuvor die physische Anwesenheit eines Technikers vor Ort erforderte, kann mit ManageLinx bewältigt werden. Zusätzlich ermöglicht ManageLinx jetzt die nahtlose Integration in die DeviceLinx™ und SecureLinx™ Produktfamilien. Dazu gehören der kürzlich vorgestellte XPort Pro™ Device-Server und die SpiderDuo™ KVM (Keyboard Video Mouse) over-IP-Lösung. Mit DeviceLinx kann praktisch jedes vorhandene oder bestehende elektronische Equipment über ein Netzwerk verwaltet werden. Gemeinsam verfolgen DeviceLinx und ManageLinx 2.0 einen ganzheitlichen Ansatz zu Device- und Remote-Management-Lösungen und reduzieren damit die Häufigkeit von Serviceeinsätzen, bei denen Mitarbeiter vor Ort tätig werden müssen.

In einer kürzlich durch Lantronix in Auftrag gegebenen Umfrage berichteten 31 Prozent der US-Unternehmen von Plänen zur Einsparung von Energiekosten und Reduzierung von CO₂-Ausstoßwerten, die durch reduzierte LKW-Einsätze realisiert werden sollen¹. Für diese Unternehmen stellt ManageLinx eine ideale Lösung dar. „Wenn Unternehmen umweltfreundliche Strategien implementieren möchten, ist es wichtig, dass sie sichere, zuverlässige Lösungen finden, die ihnen die Remote-Ausführung ihrer Aufgaben ermöglichen“, meinte Jerry Chase, CEO bei Lantronix. „Lantronix bietet mit ManageLinx 2.0 eine solche Lösung an und unterstreicht damit unser Engagement in diesem Technologiesektor. Wir haben auf der Grundlage unseres Produkts der ersten Generation aufgebaut und das Kunden-Feedback dazu genutzt, dieses Produkt durch Hinzufügen innovativer Features und Technologien erheblich zu verbessern.“

ManageLinx gewinnt weltweit Kunden in den verschiedensten Branchen, wie beispielsweise in den Bereichen Solarenergie-Management, Industrieautomation und Prozessmanagement. Das Produkt ist bereits erhältlich und Unternehmen, die sich für ein ManageLinx Auswertungs-Kit interessieren, können unter sales@lantronix.com weitere Informationen anfordern.

Zum Abspielen eines Demo-Videos zu ManageLinx besuchen Sie bitte <http://www.lantronix.com/device-access/>

Zum Herunterladen der Whitepapers zu ManageLinx besuchen Sie <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>

Wenn Sie einen RSS-Feed zu allen Neuheiten von Lantronix erhalten möchten, besuchen Sie bitte <http://www.lewiswire.com/us/lewiswire/Lantronix/c/458> und klicken auf „Subscribe to RSS“.

Über Lantronix

Lantronix, Inc. (NASDAQ: LTRX) ist weltweit führend in sicheren Kommunikationstechnologien für anwenderfreundliches Remote-Handling, Management und die Steuerung von elektronischem Equipment. Unsere Lösungen tragen dazu bei, dass Unternehmen bessere Entscheidungen auf der Grundlage von Echtzeit-Informationen treffen können. Dies führt nicht nur zu einem Wettbewerbsvorteil durch Generierung neuer Umsätze, sondern verbessert auch die Produktivität und steigert die Effizienz und Profitabilität unserer Kunden. Die Produkte von Lantronix sind einfach zu integrieren und anzuwenden und ermöglichen die Remote-Verbindung und -Steuerung von elektronischem Equipment über das Internet. Sie bieten Remote-Zugriff auf Geräte hinter Kunden-Firewalls und ermöglichen das Remote-Handling von IT-Equipment über das Internet. Lantronix wurde in 1989 gegründet und zählt einige der größten Organisationen im Bereich Security, Industrie- und Gebäudeautomation, Medizin, Transport, Einzelhandel/POS, Finanzen, Regierung, Unterhaltungselektronik/Haushaltsgeräte und IT/Data Center weltweit zu seinen Kunden. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Irvine, Kalifornien. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.lantronix.com

###