



**Contacts médias :**

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

**Lantronix lance ManageLinx™ 2.0 pour une meilleure prise en charge des produits et une gestion plus efficace des périphériques à distance**

***La dernière version inclut des outils de pointe pour des déploiements à grande échelle***

**Irvine, CA – 9 novembre, 2009** – Lantronix, Inc. (Nasdaq : LTRX), un fournisseur de premier plan de technologies de gestion à distance sécurisée, de gestion de centres de données et de mise en réseau de périphériques, a annoncé aujourd'hui le lancement de ManageLinx 2.0, la dernière version de la solution sécurisée d'accès à distance de la compagnie. ManageLinx permet d'accéder à tout périphérique protégé par un pare-feu via Internet.

Faisant appel à la technologie Virtual Device Network (VDN) en cours d'homologation, ManageLinx permet aux utilisateurs de créer des connexions Virtual IP (VIP) entre deux points sur Internet sans modifier la configuration réseau ou le logiciel d'application. VDN donne la possibilité aux administrateurs de limiter l'accès à des adresses IP spécifiques. Ce dispositif garantit uniquement l'accès à des périphériques prédéterminés, une spécificité importante pour le personnel de service qui doit assurer un suivi, une gestion et un contrôle sécurisés des périphériques à distance.

La nouvelle version inclut des améliorations orientées client de niveau entreprise sur le plan de la flexibilité, des performances et de la maniabilité. Les administrateurs peuvent configurer des périphériques multiples avec la nouvelle interface en ligne de commande (CLI), qui améliore considérablement la facilité d'utilisation et l'efficacité. Les opérations de sauvegarde et de récupération automatisées aident à réduire les coûts et les horaires des effectifs. La nouvelle capacité d'audit permet de collecter et de rapporter plus facilement les événements importants au niveau du système, contribuant à la conformité en matière de sécurité.

ManageLinx se distingue par sa grande facilité de déploiement et permet aux organisations de services, telles que les fabricants d'équipements d'origine

(OEM) et les fournisseurs de services gérés (FSG), d'étendre les offres de services de produits à distance (SPD) qu'ils proposent eux-mêmes à leurs clients. ManageLinx 2.0 intègre des fonctions de sécurité idéales pour les environnements hébergés, permettant aux FSG de cibler de multiples organisations sans encourir de coûts d'investissement en équipements supplémentaires.

Grâce à ManageLinx, les fournisseurs de services peuvent contrôler les équipements, diagnostiquer les problèmes et effectuer des réparations à distance. Pratiquement toutes les fonctions qui nécessitaient auparavant la présence physique d'un technicien derrière un pare-feu peuvent être remplies par ManageLinx. De plus, ManageLinx permet une intégration en toute transparence aux produits de compatibilité réseau DeviceLinx™ et SecureLinx™. Cela inclut le serveur de périphérique XPort Pro™ sorti récemment et la solution SpiderDuo™ KVM (keyboard video mouse) sur IP. Avec DeviceLinx, tout équipement électronique existant ou de succession peut être géré sur un réseau. Quand ils sont utilisés conjointement, DeviceLinx et ManageLinx 2.0 comprennent une solution de contrôle et de gestion des périphériques à distance, ce qui résulte en une réduction du nombre d'appels de service physiques.

Une étude récente commanditée par Lantronix révèle que 31 pour cent des entreprises américaines développent des plans en vue de diminuer les coûts énergétiques et l'empreinte carbone en réduisant les déplacements des techniciens sur le terrain en 2009<sup>1</sup>. ManageLinx est une solution idéale pour ces organisations. « Lorsque les entreprises cherchent à mettre en œuvre des stratégies vertes, il est important qu'elles trouvent des solutions sûres et fiables qui leur permettent d'exécuter les tâches à distance », explique Jerry Chase, Directeur général de Lantronix. « Lantronix s'engage à fournir ces solutions et ManageLinx 2.0 est un élément essentiel de notre engagement. Nous avons développé notre produit de première génération et, en intégrant le feed-back des clients, nous l'avons amélioré de façon significative avec une technologie et des caractéristiques innovantes. »

ManageLinx se développe auprès des clients internationaux au sein de diverses industries, telles que la gestion de l'énergie solaire, l'automatisation industrielle et la gestion des processus. Le produit est actuellement disponible et les clients qui souhaitent recevoir un kit d'évaluation ManageLinx peuvent contacter [sales@lantronix.com](mailto:sales@lantronix.com) pour obtenir de plus amples informations.

Pour visionner une vidéo informative sur ManageLinx, visitez le site <http://www.lantronix.com/device-access/>

---

<sup>1</sup> <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>

Pour télécharger les livres blancs sur ManageLinx, visitez le site <http://www.lantronix.com/resources/whitepapers.html>

Pour recevoir un RSS feed de toutes les nouvelles concernant Lantronix, visitez le site <http://www.lewiswire.com/us/lewiswire/Lantronix/c/458> et cliquez sur *s'inscrire*.

### **À propos de Lantronix**

Lantronix, Inc. (NASDAQ : LTRX) est un leader mondial dans le domaine des technologies de la communication sécurisées, qui simplifie l'accès à distance, la gestion et le contrôle de tout périphérique électronique. Ses solutions permettent aux sociétés de prendre de meilleures décisions sur la base d'informations en temps réel et d'obtenir un avantage concurrentiel en générant de nouvelles sources de revenus, en améliorant la productivité et en augmentant l'efficacité et la rentabilité. Simples à intégrer et à déployer, les produits Lantronix connectent et contrôlent à distance l'équipement électronique via Internet ; fournissent un accès à distance sécurisé aux équipements protégés par un pare-feu et permettent de gérer l'équipement IT à distance sur Internet. Créée en 1989, la société Lantronix rend service à certains grands marchés verticaux, notamment dans les secteurs de la sécurité, de l'industrie/immo, le secteur médical, des transports, de la vente/point de vente, des finances, des agences gouvernementales, de l'électronique/électroménager grand public, des centres de données/informatiques et de l'audiovisuel/du comptage professionnels. Le siège de la société est établi à Irvine, en Californie. Pour de plus amples informations, visitez le site [www.lantronix.com](http://www.lantronix.com).

###