

Pour parution immédiate

Appel à tous les ingénieurs concepteurs... Lantronix annonce le Troisième Concours Annuel de Conception Sans Fil

Lantronix continue de progresser dans l'innovation sans fil par le biais de son concours annuel, qui attribuera une récompense de 20 000 \$ aux meilleures applications sans fil M2M utilisant le nouveau module de serveur MatchPort b/g.

06/08/2007 -- Lantronix, Inc. (NASDAQ : LTRX), entreprise leader dans le domaine des technologies de réseau sans fil, a annoncé aujourd'hui la 3^{ème} édition de son célèbre Concours de Conception Wireless. Lantronix continue de progresser dans l'innovation sans fil par le biais de son concours annuel, qui attribuera une récompense de 20 000 \$ aux meilleures applications sans fil M2M utilisant le nouveau module de serveur MatchPort b/g. Grâce au MatchPort b/g, les participants peuvent doter la quasi-totalité des appareils électroniques du WiFi, par le biais d'une interface série, qui permet d'accéder à ces appareils, de les surveiller et de les contrôler en mode Wireless, par Internet.

Pour participer au concours, les concurrents présentent simplement leur concept d'application sur le site internet de Lantronix puis font parvenir un concept de prototype opérationnel. Les projets de conception devront parvenir à Lantronix avant le 3 mars 2008. Les gagnants seront annoncés lors de la Conférence sur les Systèmes Intégrés (ESC « Embedded Systems Conference ») qui aura lieu à San José en Californie, du 14 au 18 avril 2008.

Les projets seront jugés selon des critères de technique, d'originalité, de valeur commerciale, de rentabilité et d'optimisation de la conception. En plus du dédommagement des frais de transports engagés pour participer à la Conférence, Lantronix remettra aux gagnants des catégories suivantes des prix en argent comptant :

- *Première Place – 6 000 \$*
- *Deuxième Place – 4 000 \$*
- *Troisième Place – 2 000 \$*
- *Meilleur projet soumis par une Institution Etudiante/ Scolaire - 3 000 \$*

- *Prix au projet le plus susceptible d'avoir du succès - 2 000 \$* ...une nouvelle catégorie, cette année, récompensant le concept le plus viable d'un point de vue commercial

« La technologie sans fil continue d'avoir un impact considérable en améliorant de façon significative la valeur des produits et des services que les fabricants de matériel informatique offrent à leurs clients » a indiqué Chris Preston, vice-président du département marketing de Lantronix. « En tant que pionnier dans le domaine des solutions d'activation WiFi, nous avons appliqué nos modules, leaders sur le marché, aux produits de la plupart des secteurs de l'industrie et à une myriade d'applications diverses.

Preston a ajouté : « Le Concours de Conception Wireless constitue encore un autre exemple de notre volonté perpétuelle d'accélérer l'innovation dans le secteur des produits de réseau sans fil. Année après année, le nombre de projets ne cesse d'augmenter. Cette année, nous nous attendons à recevoir des projets toujours plus innovants, qui démontrent encore le potentiel quasi illimité des produits Wireless pouvant être gérés à partir de réseau IP.

Le palmarès 2007 des gagnants du Concours de Conception Wireless désignait :

Première Place (6 000 \$) : Damien Hubaux et son équipe de conception du CETIC en Belgique pour leur système SAND (Smart Adaptable Network Device : Produit Réseau Intelligent Adaptable), un petit système intégré, autonome et flexible basé sur un « processeur logiciel ». Le système SAND peut être utilisé par les entreprises de transport désireuses d'acquérir des données objectives sur le comportement de leurs chauffeurs afin d'offrir une meilleure formation à leurs employés et de réduire la consommation de carburant.

Deuxième Place (4 000 \$) : Kevin Hubbard, de Washington, pour son horloge WiFi, un réveil opérationnel avec accès internet. Grâce à ses fonctions uniques, le Réveil WiFi offre au consommateur final un concept innovant permettant d'accéder à des informations personnalisées, en temps réel, comme par exemple la météo, l'actualité ou les e-mails.

Troisième Place (2 000 \$) : Mohamad Abou El-Nasr, professeur assistant à l'Arab Academy for Science and Technology en Egypte. Son Wi- Aquarium permet à l'utilisateur de contrôler et de surveiller à distance un aquarium à tout moment, de n'importe quel endroit dans le monde, et de garantir un environnement optimal de l'aquarium et des poissons en bonne santé. Pour tout détail sur le concours, incluant les règles, le formulaire de participation et plus d'informations concernant les gagnants précédents, veuillez consulter la page suivante : www.lantronix.com/wirelesscontest.

A propos du MatchPort b/g Lantronix

Le MatchPort b/g, qui fait partie de la gamme MatchPort de modules réseau pour produits filaires/sans fil à facteur de forme et à broches compatibles, permet aux concepteurs de doter rapidement et facilement d'une connectivité 802.11 et de services Web tout produit électronique, offrant ainsi la possibilité de mettre en place un système de contrôle et de configuration à distance. Il comprend un système d'exploitation intégré, une pile de protocole de réseau complet, un pilote de système radio, un serveur Web intégré et un logiciel de déploiement Windows, tout ceci dans un format compact de 45 mm x 45 mm, avec une embase à 40 broches de 2 mm. Le MatchPort b/g comprend également une mémoire Flash de 2 MB pour le stockage des pages Web et un micro logiciel et prend en charge les chiffrements 802.11i/PSK, WPA-PSK et AES, pour assurer la sécurité et l'intégrité des données.

Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez consulter la page suivante : www.lantronix.com/matchport

A propos de Lantronix

Lantronix, Inc. (Nasdaq: LTRX) est une entreprise innovante, leader dans le domaine des produits technologiques de réseau. L'entreprise est spécialiste des solutions matérielles et logicielles filaires et sans fil qui permettent de mettre en réseau et d'activer la plupart des produits électroniques pour avoir accès à distance à ces produits, les surveiller et les contrôler à distance par le biais d'un réseau ou par Internet. L'Architecture de Produit Réseau Lantronix comprend des solutions d'*Activation de Matériel* fournissant une connexion réseau directe aux équipements et aux machines permettant une surveillance et un contrôle à distance, ainsi que des solutions de *Gestion et de Contrôle* qui augmentent la capacité de gestion à distance de matériel informatique et de milliers de produits en réseau, quelle que soit leur emplacement, à partir de point d'accès central. Lantronix offre des solutions et des technologies personnalisables utilisées par les concepteurs des fabricants de matériel informatique pour mettre en réseau/activer leurs produits, par les administrateurs informatiques pour gérer les centres de données et l'infrastructure des réseaux, et par les intégrateurs de système pour offrir des solutions complètes de gestion de matériel à distance à leurs clients. Avec près de vingt ans d'expérience dans le domaine du

réseau et plus de 30 000 clients à travers le monde, Lantronix offre de solutions utilisées dans tous les marchés verticaux d'importance, y compris dans les domaines de la sécurité, de l'automatisation industrielle et de l'immotique, dans le secteur médical, dans les transports, dans les commerces de détail, dans les secteurs de la finance, du gouvernement, dans l'électronique/les appareils de consommation, dans les centres informatiques/de données et dans la signalisation. Le siège de l'entreprise est implanté à Irvine, en Californie. Pour obtenir des informations supplémentaires, veuillez consulter la page suivante : www.lantronix.com.

Lantronix est une marque déposée, et MatchPort est une marque de Lantronix, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Contacts Médias : Kristine Hernandez
(949) 450-7240
kristine.hernandez@lantronix.com

Europe
Lukas Port
Relations Publiques Livewire
+44 (0) 20 8339 7438
lukas.port@livewirepr.com