



TRAPEZE NETWORKS et NETINARY signent un partenariat pour de meilleurs contrôles d'accès

Paris, le 30 mai 2008 - Trapeze Networks, entreprise récompensée pour ses solutions sans fil Smart Mobile™, et Netinary, éditeur des solutions MultiBox™, ont signé un partenariat pour offrir aux entreprises et aux opérateurs, la géolocalisation du contrôle d'accès pour davantage de sécurité sur les réseaux WiFi.

Netinary, qui conçoit et développe des solutions d'accès sécurisés aux réseaux WiFi et WiMax pour les Entreprises et les Opérateurs Télécom a développé un logiciel spécifique qui utilise l'appliance LA200 de Trapeze pour effectuer des contrôles d'accès et la géolocalisation des usagers.

Ainsi, grâce à cette solution, il est possible non seulement de savoir à tout moment où se trouve le terminal de l'utilisateur pour gérer les autorisations d'accès par zone géographique et/ou par profil d'utilisateur, mais également de délivrer du contenu contextuel.

La LA-200 est une appliance intelligente, autonome et ouverte, qui optimise le flux sur le réseau en dialoguant directement avec les points d'accès, et ainsi supprime le goulot d'étranglement du contrôleur WiFi. La LA-200 s'intègre de façon transparente aux infrastructures WiFi de Trapeze Networks, offrant instantanément des informations sur la position de tous les appareils WiFi dans le réseau, avec une précision et un temps de latence les meilleurs du marché.

«En associant les produits innovants de Netinary avec la solution de géolocalisation de Trapeze, nous fournissons aux entreprises des infrastructures sans fil parfaitement sécurisées et une technologie de pointe», confie Olivier Carbonneaux, Country Sales Manager TRAPEZE NETWORKS France.

«Avec cette innovation apportée par Trapeze et Netinary, les entreprises pourront désormais aussi bien interdire l'accès à leur réseau WiFi aux équipements situés à l'extérieur de leurs locaux que fournir des services différenciés en fonction de la localisation de l'utilisateur à l'intérieur de ceux-ci» précise Stéphane Conti, CEO de Netinary.

A propos de Netinary

NETINARY, leader Français de l'authentification et du contrôle d'accès à Internet, édite des solutions permettant le déploiement et l'exploitation de réseaux WiFi et WiMax pour un usage public ou privé.

Ses solutions s'adressent aussi bien aux Opérateurs Télécoms qu'aux Entreprises désireuses d'offrir un accès invité sécurisé sur leurs sites et cherchant une solution modulable évolutive et rapide à installer.

Ces solutions permettent de construire le plus simplement possible, un accès à Internet respectant les contraintes légales.

Pour plus d'information, visitez le site web www.netinary.com.

A propos de Trapeze Networks

Trapeze Networks propose Smart Mobile™ — une approche révolutionnaire des réseaux sans fil, permettant aux entreprises de déployer leurs applications mobiles en optimisant leur infrastructure existante. Smart Mobile relève ce défi en introduisant la commutation intelligente, la première et unique architecture WiFi qui gère le trafic du réseau en fonction de l'application. Avec la commutation intelligente Smart Mobile, les entreprises peuvent supporter les applications de nouvelles générations les plus demandées, telles que les communications voix sur WiFi pour des milliers d'utilisateurs, la mobilité intérieure/extérieure transparente, et les réseaux à gros débits basés sur le 802.11n — tout ceci sans avoir recours à de coûteuses mises à jour. Trapeze Networks est une entreprise fortement capitalisée, avec des investissements stratégiques des leaders du secteur des réseaux comme Juniper Networks, Motorola, et Nortel Networks. Créé en Mars 2002, Trapeze est basé à Pleasanton en Californie, avec des bureaux en Europe, Japon, et Asie-Pacifique. Pour plus d'informations : www.trapezenetworks.com

Contact Presse

Trapeze Networks France
Olivier Carbonneaux
Office: 33 (0)1-6494-1344
Mobile: +33 (0)6-0743-8171
olivier@trapezenetworks.com

Agence Lindecker
Audrey Boutron
Tél : +33 (0)1 47 01 71 26
Mobile: +33 (0)6 12 82 17 39
aboutron@lindecker.fr