



TRAPEZE NETWORKS PRÉSENTE UN NOUVEAU POINT D'ACCÈS 802.11N POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES UNIQUES EN TERMES DE DÉPLOIEMENTS À HAUTE DENSITÉ

Chaque besoin est unique

PLEASANTON, Californie, le 28 avril 2009 – Aujourd'hui, Trapeze Networks, une enseigne Belden (NYSE : BDC), annonce la commercialisation aux États-Unis de son modèle MP-82, un point d'accès intérieur 802.11n dual-radio 2x3 MIMO. Le MP-82, distribué au prix de 745,00 dollars, est un point d'accès haute puissance idéalement adapté aux espaces de travail comportant un grand nombre d'ordinateurs, de combinés sans fil ou de PDA nécessitant une connectivité Wi-Fi. Le MP-82 est la toute nouvelle génération de la gamme de produits Trapeze Networks des solutions de réseau NonStop Wireless.

Il y a à peine un an, Trapeze Networks présentait son premier point d'accès 802.11n, le MP-432, un point d'accès intérieur dual-radio 3X3 MIMO. Le MP-432 est la base des déploiements WLAN dans le monde entier, y compris du plus grand déploiement WLAN .11n qui soit : l'Université du Minnesota. Avec le lancement d'aujourd'hui, le MP-432 continue d'être le point d'accès de prédilection pour les environnements radiofréquences qui ont besoin de couvrir la zone la plus étendue possible.

RingMaster ouvre la voie aux nouvelles opportunités de produits !

Les clients de Trapeze Networks utilisent la suite RingMaster de logiciels de gestion pour planifier, configurer, déployer, contrôler et optimiser les solutions WLAN. RingMaster présente une caractéristique unique : il permet d'importer des plans architecturaux et des diagrammes de câblage pour comprendre l'environnement radiofréquence et le besoin de connectivité exacts, puis créer le déploiement optimal des points d'accès.

« Durant nos premiers déploiements .11n, nos clients ont commencé à émettre des remarques sur les diagrammes de déploiement créés par RingMaster et, grâce à ce constat, une nouvelle opportunité intéressante de produit est née », explique Ahmet Tuncay, Chief Technology Officer de Trapeze Networks. « Grâce à RingMaster, nous avons confirmé le besoin d'un second type de point d'accès 802.11n, un point d'accès conçu pour les zones nécessitant une haute densité de connectivité par mètre carré, où la portée du signal radio est secondaire par rapport au nombre de clients nécessitant un haut débit. En d'autres termes : chaque besoin est unique. Le nouveau MP-82 est le premier point d'accès conçu par un constructeur entreprise qui aide ses clients à déployer la combinaison de point d'accès .11n appropriée, à un prix raisonnable et pour la bonne application. Si nous faisons figure de pionniers, c'est parce que chez Trapeze Networks, les clients sont notre priorité ».

Moins de six mois pour passer de la conception à la commercialisation : la structure de développement international marche à fond !

Il a fallu moins de six mois à Trapeze Networks pour identifier les critères de lancement d'un produit sur le marché, une période exceptionnellement courte pour un nouveau point d'accès. « Trapeze Networks a réuni des ingénieurs des trois centres de développement Trapeze Networks de Californie, de Chine et de Roumanie, afin d'allier les matériels et le savoir-faire logiciel dans un point d'accès de Trapeze Networks, et cela en un temps record. Le MP-82 a ensuite été soumis à un test rigoureux d'assurance qualité pour garantir sa conformité aux normes strictes de Trapeze Networks.

Le MP-82 accélère déjà la migration vers 802.11n

« Trapeze Networks a déjà vendu le MP-82 auprès de certains établissements scolaires », déclare Steve Asche, directeur des ventes internes de Trapeze Networks. « Les écoles présentent évidemment un cadre parfait pour la mise en place du MP-82. Les classes ont en effet besoin d'une connectivité dense et contenue. Les écoles tirent également avantage de la facilité de transition vers le 802.11n qu'offre le MP-82. Comparé à notre point d'accès 802.11a/b/g, le MP-422 de Trapeze Networks, le nouveau MP-82 est cinq fois plus performant et coûte seulement 25 % de plus. Les établissements scolaires savent calculer ! ».

MP-82 : Dernier né de la gamme NonStop Wireless

La technologie NonStop Wireless est une innovation fournie par le Trapeze Mobility System Software (MSS). MSS est un système d'exploitation sans fil à architecture distribuée, installé sur les équipements de réseaux LAN sans fil Trapeze, permettant de bénéficier de l'architecture Smart Mobile. MSS fonctionne sur l'ensemble des équipements Trapeze, des points d'accès aux contrôleurs. En outre, MSS est rétrocompatible avec l'ensemble des produits Trapeze. Dans les déploiements à haute densité, les MP-82 créent un réseau de connectivité. Ainsi, dans l'éventualité où un point d'accès ne fonctionnerait pas, les clients sont dirigés vers le point d'accès le plus proche.

À propos de Trapeze Networks

Trapeze Networks, une enseigne Belden, est un leader dans le domaine des équipements et des logiciels de gestion LAN sans fil destinés aux entreprises. Trapeze a été la première société à introduire la technologie NonStop Wireless, pour une fiabilité inégalée des réseaux LAN sans fil professionnels. Ses solutions optimisées répondent aux besoins des entreprises en termes de mobilité et de bande passante, notamment dans les secteurs de la santé, de l'enseignement et de l'hôtellerie. Trapeze propose Smart Mobile™, une architecture dédiée aux réseaux LAN sans fil évolutifs pour des applications telles que les services de voix sur Wi-Fi, les services de localisation et de connectivité à l'intérieur/à l'extérieur.

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

#