

**Trapeze NetWorks nouveau point d'accès en 802.11n, le MP82**

**Accessoire**

Posté par : JPilo

Publié le : 19/5/2009 15:00:00

Entreprise récompensée pour ses solutions sans fil Smart Mobile, Trapeze Networks participera au **salon Health Informations Technology** qui se tiendra du 26 au 28 Mai au Parc des Expositions de la Porte de Versailles à Paris - hall 7.3, stand P144.

A cette occasion, Trapeze Networks présentera son tout nouveau point d'accès **802.11n, le MP82**, qui répond aux exigences uniques en termes de déploiements à haute densité, ainsi que sa gamme de matériels et de logiciels équipés de sa dernière technologie :



À

À

**NonStop Wireless, l'avancée la plus significative** de ces dernières années en matière de technologie sans fil pour des applications à grande échelle :

- le logiciel Mobility System Software (MSS) avec notamment la fonction avancée de grappe (cluster) virtuelle
- le point d'accès hautes performances MP-432 certifié Wi-Fi Alliance pré-802.11n, le contrôleur MX-2800 et ses capacités record de prise en charge (jusqu'à 12 000 clients actifs)
- la suite d'outils de gestion de réseau sans fil RingMaster version 7.0 avec planification et déploiement 802.11n
- l'appliance RM-200, l'outil de gestion sans fil le plus rentable et le plus évolutif du marché, capable de gérer jusqu'à 5 000 points d'accès et 1 000 contrôleurs sans fil.

Trapeze Networks dispose d'un grand nombre de clients dans le secteur de la santé, comme le CHU de Clermont-Ferrand, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, le CHU de Reims, l'Institut Gustave Roussy de Villejuif, les Centres Hospitaliers de Valenciennes, d'Angoulême, de Forbach, de Sète, de Saint Dizier, d'Aix en Provence, de Wissembourg, d'Erstein, le groupe Medipsy de la Générale de Santé.

**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

Accoutifs 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