



UNE SOLUTION VOIX SUR WI-FI POUR LE CHU DE CLERMONT-FERRAND

L'architecture Wi-Fi de Trapeze et les solutions d'Aastra sont à l'honneur

PLEASANTON, Californie, le 2 juillet 2009 – Le CHU de Clermont-Ferrand va déployer prochainement une infrastructure sans fil Trapeze au sein du Nouvel Hôpital d'Estaing, une nouvelle structure qui viendra remplacer l'Hôtel Dieu en 2010, et de la nouvelle extension de l'Hôpital Gabriel Montpied. Cette solution, qui sera déployée par INEO Com vient en parallèle de l'architecture de Téléphonie sur IP Aastra 5000.

Le CHU souhaite doter ses nouveaux bâtiments d'un réseau sans fil afin de faciliter la mobilité du personnel soignant tant pour la gestion du circuit du médicament que pour la prescription au chevet du patient. En parallèle, le CHU entend bénéficier de cette infrastructure pour innover et déployer la téléphonie sur Wi-Fi au sein du Nouvel Hôpital Estaing.

Le CHU s'est tourné vers INEO Com, l'un de ses prestataires déjà bien connu et réputé, auquel il a confié l'intégration du réseau Wi-Fi basé sur la solution de Trapeze Networks et d'Aastra. Au total, ce seront près de 500 bornes Trapeze et 350 terminaux Wi-Fi Aastra qui seront installés dans les bâtiments et permettront une couverture sécurisée, fiable et performante.

« Le choix de Trapeze Networks nous est apparu évident car nos études ont clairement démontré que son architecture Wi-Fi centralisée permet de disposer d'un très haut niveau de disponibilité. Ce critère de choix est essentiel dans le domaine hospitalier où aucune perte de communications n'est tolérée », commente Pascal Dunaud, Responsable du département Production au sein de la direction informatique du CHU de Clermont-Ferrand.

La collaboration Trapeze – Aastra démarrée en 2005 se voit ici concrétisée à grande échelle. Les deux sociétés ont en effet travaillé ensemble à l'intégration du terminal Wi-Fi Aastra 312w avec l'infrastructure Trapeze, ainsi qu'à l'optimisation des réglages de la plate forme WiFi pour assurer un fonctionnement optimal. « Nous sommes heureux de voir nos partenaires, ITWay, 1^{er} distributeur Trapeze de l'année 2008, et INEO Com, partenaire historique Aastra du CHU de Clermont-Ferrand, recueillir les fruits de notre partenariat actif avec Aastra » commente Olivier Carbonneaux, Country Sales Manager de Trapeze Networks France.

« Aastra s'attache à développer des solutions respectant les standards du marché et qui répondent totalement aux besoins des établissements de santé, notamment en matière de mobilité. Nous disposons aujourd'hui de plus de 500 références sur ce secteur» souligne Bernard Etchenagucia, Directeur Général d'Aastra France.

A propos du CHU

Le Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand comprend aujourd'hui 4 établissements, Hôpital Gabriel Montpied, le Centre Médico-Psychologique, l'Hôtel Dieu et l'Hôpital Nord et compte près de 2000 lits. Un nouvel hôpital, le Nouvel Hôpital Estaing ouvrira ses portes en 2010, il viendra remplacer l'actuel Hôtel Dieu..

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.

A propos d'INEO Com

Spécialiste du déploiement, de la gestion et de l'optimisation des systèmes de communication Voix/Données, INEO Com, filiale d'Ineo, Groupe GDF Suez propose un ensemble de systèmes de communication d'entreprise.

A propos d'Aastra

Situé à Concord (Ontario, Canada), Aastra (TSX : AAH) est un groupe international, acteur majeur du marché des communications d'entreprises. La société développe et commercialise des solutions de téléphonie sur IP ouvertes, destinées tant aux PME qu'aux grandes entreprises.

Aastra compte 50 millions d'utilisateurs dans le monde et dispose d'une présence directe et indirecte dans plus de 100 pays.

Aastra permet aux entreprises de communiquer et de collaborer plus efficacement en proposant à ses clients une gamme complète de solutions de communications - terminaux, systèmes et applications - basées sur les standards du marché tels que SIP, LDAP, XML, etc.

Pour tout complément d'information : www.aastra.com