

Communiqué de Presse – 21 juillet 2010

Interdata, Intégrateur de Réseaux sans fil, déploie chez son client INALCO la nouvelle plateforme de mobilité Exchange MX ® 800R aux normes 802.11n de Trapeze Networks

Gif-sur-Yvette – 21 juillet 2010 – Interdata, Intégrateur spécialisé dans les solutions WiFi sécurisées pour entreprise a été retenu par INALCO, Institut National de Langues et Civilisations Orientales, pour déployer la nouvelle solution disponible de Trapeze Networks spécifiquement conçue pour intégrer la norme 802.11n.

INALCO (Institut National des Langues et Civilisations Orientales) souhaitait équiper des salles de plusieurs bâtiments avec une couverture WiFi en 802.11n pour offrir une continuité du Lan aux utilisateurs administratifs, aux étudiants et aux chercheurs.

S'appuyant sur une architecture évolutive WLAN basée sur le matériel de traitement de paquets, la nouvelle plate-forme MX-800R à haute capacité est une première dans l'industrie sans fil. Elle est spécifiquement conçue pour intégrer la norme 802.11n.

Elle propose notamment de nombreuses fonctionnalités et avantages :

- Contrôle et configuration des points d'accès sans fil 802.11n (CAPWAP)
- Commutation centralisée à 8 Gbps permettant de supporter jusqu'à 128 bornes double radio 802.11n
- Haute disponibilité, double alimentation, gestion optimisée du failover, agrégation de liens, virtualisation des contrôleurs

Les nouveaux Point d'accès 802.11n MP-522 et MP-522E permettent des déploiements à haute densité ou offrent une couverture maximale. Ring Master, l'outil de gestion et de planification de Trapeze Networks, garantit un déploiement facile et fiable.

INALCO, organisation d'apprentissage de toutes les langues orientales basée à Paris utilise la nouvelle plate-forme MX-800R : « *La solution 802.11n de Trapeze Networks offre à INALCO une infrastructure de réseau sans fil flexible et fiable qui nous permet désormais d'ajouter de nouvelles applications sans fil à chaque espace d'apprentissage.* » a déclaré Samia TAGHELIT, Responsable des infrastructures et réseaux chez INALCO.

« En tant qu'intégrateur de réseaux sans fil, notre capacité à satisfaire nos clients dans le déploiement de ces solutions s'explique par notre propre réseau sans fil Trapeze Networks largement éprouvé et que nous pouvons garantir comme une réponse performante et fiable » a précisé Thierry POULAIN, PDG de Interdata. « Le MX-800R est à ce jour le seul contrôleur de réseau sans fil 802.11n » a-t-il ajouté.

Partenaire de Trapeze Networks depuis de nombreuses années, Interdata bénéficie sur l'ensemble des produits, des plus hauts niveaux de certification et garantit à ses clients formation et maintenance sur site.

A propos d'Interdata

Dès sa création en 1979, Interdata s'affirme comme une entreprise dynamique. Sa parfaite connaissance des couches ISO lui permet de conquérir le marché des réseaux & télécoms. L'entreprise se révèle avant-gardiste. Elle recherche des produits innovants, les importe et les introduit sur le marché français ; premiers routeurs en France en 1987, premiers firewall, première plate-forme de téléphonie sur IP opérationnelle sur site en 2001.

Positionnée dans les domaines des réseaux optiques, de l'architecture et de la sécurité des réseaux LAN et de la téléphonie sur IP, Interdata est reconnue comme un intégrateur à forte valeur ajoutée. Son offre s'adresse aux opérateurs, aux entreprises de toutes tailles et aux grandes administrations.

Interdata fut l'un des premiers intégrateurs à proposer une offre WiFi. L'entreprise est certifiée « Partenaire Gold direct » de Trapeze Networks depuis 2004.

En 1997, Interdata rejoint le groupe MRV Communications, un des leaders mondiaux de l'industrie optique et de la fourniture d'équipements d'infrastructure réseaux (CA 2009 : 448,1 M€) et devient sa filiale française. Elle réalise aujourd'hui 30 % de son chiffre d'affaires avec les équipements optiques MRV. Interdata affiche un CA en 2009 de 16 M€ et emploie 65 personnes. L'entreprise est certifiée ISO 9001 depuis le 31 mai 2002.