

Equipements Scientifiques renforce son expertise Wi-Fi

En obtenant la certification « Premier solution provider » délivrée par le certified wireless network professional, Equipements Scientifiques se démarque sur le marché français.

Paris, le 15 novembre 2004 – Equipements Scientifiques, grossiste à valeur ajoutée, fortement spécialisé dans le domaine du Wi-Fi, annonce avoir obtenu la certification « Premier Service Provider » délivrée par l'organisme certified wireless network professional (CWNP). A ce jour, seules deux sociétés, Equipements Scientifiques et un cabinet de conseil en réseaux, ont obtenu la certification « Premier service provider » en France.

CWNP est un organisme indépendant de certification et de formation pour les technologies réseaux sans fil. Il est reconnu et soutenu par les principaux acteurs du marché du Wi-Fi tels que: Airmagnet, Aruba Networks, AirSpace, Colubris Networks, Fortress Technology, Symbol, Trapeze, Wildpackets, etc.. Cette certification est non propriétaire, elle offre une approche technologique qui autorise une meilleure compréhension de toutes les briques de solutions existantes dans le domaine du Wi-Fi.

Le CWNP a développé un programme spécifique destiné aux revendeurs avec trois niveaux de certification. Le niveau de certification Premier, reconnaît les compétences techniques des salariés, dans l'installation et la gestion d'un réseau sans fil. La certification « Premier » est une formation purement technique et elle est validée par un examen final.

« Nous sommes très heureux d'avoir obtenu cette certification qui reconnaît notre forte expertise dans le domaine du Wi-Fi. Cette certification est fortement axée sur l'expertise radio qui est une brique technologique clé dans le monde du Wi-Fi. Si la gestion des réseaux est bien connue des administrateurs LAN, l'aspect concernant la composante radio est souvent mal maîtrisée » indique Alain Guez, responsable du département Réseaux sans Fil chez Equipements Scientifiques. « La certification CWNP commence à s'inscrire comme une référence, ainsi une société comme Fortress Technology, spécialisée dans la sécurisation des réseaux sans fil, ne travaille qu'avec des partenaires l'ayant obtenue » ajoute-t-il.

« Nous adhérons au programme CWNP car leurs certifications valident une réelle expertise. L'obtention de cette certification par Equipements Scientifiques, est pour nous l'assurance d'avoir un véritable représentant en France, capable d'appréhender totalement notre technologie » souligne Rich Mironov, Vice-Président des ventes d'AirMagnet.

L'étape suivante, sera pour Equipements Scientifiques, d'obtenir les certifications Silver et Gold, qui apportent de fortes spécialisations dans le domaine de l'analyse et de la sécurisation des réseaux sans fil.

