



ARUBA NETWORKS FOURNIT LES EQUIPEMENTS WLAN POUR UN RÉSEAU DE 2 000 HOTSPOTS WI-FI SUR 350 SITES PUBLICS DE HONG KONG

PARIS, France, le 24 juillet 2008 – Aruba Networks (NASDAQ : ARUN), acteur majeur des réseaux sans fil et des solutions unifiées et sécurisées de mobilité, annonce un contrat d'équipements sans fil pour PCCW-HKT Network Services Limited (PCCW), à l'occasion d'un projet d'environ 2 000 hotspots Wi-Fi sur 350 sites publics de Hong Kong. PCCW, premier opérateur télécoms de Hong Kong et acteur majeur des technologies de communication et d'information sur l'Asie, assurera le rôle de fournisseur de services pour cette infrastructure.

Sous l'égide du programme "GovWiFi", les citoyens et les visiteurs de Hong Kong disposeront d'un accès Internet à haut-débit et en Wi-Fi à partir de quelques 350 sites publics de la mégapole, dont trois parcs publics. Le réseau s'articulera autour de plusieurs milliers de points d'accès Aruba et de contrôleurs de mobilité multiservices, ces derniers étant déployés au sein de centres d'exploitation redondants de PCCW. Plus de 30 sites publics étaient déjà passés au Wi-Fi à la fin mars, tandis que le déploiement total des points d'accès est prévu pour la mi-2009.

« Le périmètre particulièrement étendu du réseau et ses contraintes d'exploitation plaident en faveur d'une administration et d'outils de diagnostic simples, qui protégeront la confidentialité des communications et l'intégrité des données, et garantiront un réseau disponible en 24 x 7 », explique Larry Wong, Directeur Marketing et Produits chez PCCW.

« L'architecture de mobilité Aruba tient ces objectifs et est parfaitement adaptée aux contraintes et ambitions du projet ».

Les réseaux sans-fil Aruba sont reconnus pour leur simplicité d'utilisation, leur sécurité et leur résilience. L'infrastructure est gérée de manière centralisée, ce qui permet une surveillance, une mise à jour et une maintenance à partir de centres d'exploitation principaux ou secondaires. La sécurité intégrée, les fonctions de prévention des intrusions sans fil et la gestion précise de la bande passante sont autant de garanties pour la sécurité du réseau. La technologie ARM (Adaptive Radio Management) d'Aruba optimise les performances du réseau sans fil et l'expérience utilisateur, en adaptant le réseau au comportement de ces utilisateurs, aux interférences et à l'impact des réseaux avoisinants.

« Les instances gouvernementales de Hong Kong ont depuis longtemps été à l'avant-garde des NTIC et le programme GovWiFi en est une nouvelle preuve », explique Mike Guo, Vice-président Asie-Pacifique chez Aruba. « PCCW est leur premier opérateur télécoms de Hong Kong et un acteur de dimension internationale. De son côté, Aruba a déployé parmi les plus grands réseaux sans fil du monde. En nouant un partenariat, nous définissons une offre complète et sans équivalence, bâtie sur mesure pour le projet GovWiFi, et principal levier de réussite de ce projet au cours des prochains mois ».

À propos d'Aruba Networks

Les gens se déplacent... Et les réseaux doivent les suivre. Aruba sécurise les réseaux d'entreprise et assure leur disponibilité aux utilisateurs, quelle que soit leur localisation. Ses solutions de mobilité unifiées intègrent des réseaux Wi-Fi, une sécurité fondée sur l'identité, des services d'accès distants et via réseau cellulaire, et une gestion centralisée des réseaux pour concrétiser le concept de

l'entreprise nomade, capable de suivre et de se rendre disponible à tous ses utilisateurs, grâce à :

- Une connexion pervasive : les réseaux Wi-Fi 802.11a/b/g/n mettent les utilisateurs toujours à portée de clic de l'information recherchée.
- Une sécurité fondée sur l'identité, qui associe des règles d'accès à chaque utilisateur, pour une sécurité omniprésente, quels que soient la méthode d'accès et le réseau utilisés.
- Une pérennité des services applicatifs qui garantit un accès distant aux applications tandis que l'intégration aux réseaux cellulaires fournit un accès permanent, quelle que soit la localisation de l'utilisateur.
- Une administration cohérente centralisée des réseaux sans fils hétérogènes constitués par des équipements de différents fournisseurs.

Le modèle économique, la convivialité et les avantages des réseaux orientés utilisateurs, tels que proposés par Aruba, redéfinissent et optimisent les méthodes de travail et de collaboration en entreprise. Aruba est cotée sur le NASDAQ et fait partie des indices Russell 2000. L'entreprise, dont le siège social se situe à Sunnyvale en Californie, est présente aux États-Unis, en Europe, au Moyen-Orient et en Asie-Pacifique. Pour plus d'informations, retrouvez Aruba sur