



## **LE GROUPE FM LOGISTIC GERE SON RESEAU SANS FIL HETEROGENE AVEC LA PLATE-FORME LOGICIELLE D' ADMINISTRATION AIRWAVE FOURNIE PAR AVIRNET**

L'entreprise de logistique internationale gère 40 sites disséminés sur 12 pays

**Paris, le 7 juillet 2009** – Aruba Networks, Inc. (NASDAQ: ARUN), acteur majeur des réseaux sans fil et des solutions unifiées et sécurisées de mobilité, annonce que le Groupe FM Logistic basé à Longueuil Ste. Marie en France, utilise la plate-forme AirWave Wireless Management Suite (AWMS) pour surveiller ses réseaux sans fil Cisco et Motorola sur tous ses sites d'entrepôt présents sur 12 pays. FM2i, la division informatique de FM Logistic, a retenu AirWave à l'issue d'une évaluation technique détaillée des plates-formes d'administration sans-fil du marché. La solution répond parfaitement aux différents besoins du logisticien : une administration fondée sur le profil des utilisateurs, des fonctionnalités de reporting d'incidents et de management, et un support complet pour les générations diverses des équipements sans fil signés Cisco et Motorola. La solution AirWave a été mise en œuvre par Avirnet, un partenaire solutions d'Aruba.

« AWMS et son module Visual RF forment la solution idéale pour gérer un réseau sans fil d'envergure, d'autant qu'elle est simple à utiliser et qu'elle consolide toutes les informations nécessaires sur une interface unique », explique Damien Pflumio, Responsable des projets d'infrastructure chez FM2i. « La gestion d'un réseau multisite, constitué de générations d'équipements distinctes fournies par des équipementiers multiples est souvent problématique. Avant d'utiliser la solution AirWave, nous avions une très faible visibilité sur notre réseau et des difficultés à gérer les zones de faible couverture et des connexions peu performantes. La plate-forme AWMS nous a offert des outils pour gérer le réseau et nous donne une visibilité détaillée sur l'état du réseau. Le logiciel est intuitif et facile à utiliser, livre des diagnostics d'incidents excellents et, avant tout, intègre une administration basée sur les profils utilisateur et ainsi réduit la charge de travail pour notre équipe IT distribuée. »

AWMS propose en effet de nombreuses fonctionnalités qui font défaut aux outils d'administration propriétaires :

- Une administration efficace adossée à un diagnostic et à un reporting évolués,
- Une visibilité au cœur du réseau sans fil, essentielle pour que les équipes support puissent résoudre efficacement les problématiques à distance,
- Une meilleure performance pour les tâches classiques d'administration comme la mise à jour des configurations des contrôleurs et des versions logicielles,
- Une console unique compatible avec différents équipementiers et plusieurs générations de technologies et normes sans fil.

« Les réseaux sans fil s'étendent souvent de manière organique, ce qui se traduit par une administration simultanée de plusieurs générations d'équipements », constate Oriol Brichs, Directeur Commercial, *Network Management*, pour AirWave en EMEA. « Démanteler et remplacer les réseaux existants est une approche très coûteuse, et la formation et le support nécessaires pour gérer de multiples outils de gestion propriétaires peuvent également s'avérer onéreux. Comme Groupe FM Logistic a pu le constater, AWMS permet de relever ces défis car elle étend le cycle de vie utile des réseaux déjà en place et fournit une vue

d'ensemble sur les réseaux existants et nouveaux grâce à une console unique. Par ailleurs, la solution réduit à la fois les dépenses d'investissement et d'exploitation, ce qui est très appréciable dans le climat économique actuel. »

# # #

### **A 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, quel que soit leur localisation ou leur lieu de travail. Nos solutions de mobilité et de virtualisation des réseaux assurent que les réseaux d'entreprise sont toujours à portée des utilisateurs, grâce à :

- Des réseaux Wi-Fi 802.11n adaptatifs et intelligents qui assurent que les informations critiques peuvent toujours être accédées par les utilisateurs.
- 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.
- Des solutions pour réseaux distants qui garantissent un accès permanent aux ressources de l'entreprise sans nuire à la sécurité.
- Une gestion réseau multi-équipementiers qui fournit un point unique de contrôle pour gérer des réseaux sans fil existants et nouveaux fournis par Aruba ou ses concurrents.

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 <http://www.arubanetworks.com>.

Pour avoir des nouvelles en temps réel, suivez Aruba sur <http://twitter.com/ArubaNetworks>

### **A propos d'Avirnet**

Avirnet est un intégrateur certifié AirWave depuis 2004, capable de piloter efficacement les déploiements réseau d'envergure en France et à l'international, dans les secteurs privés et public. Avirnet est également un centre d'excellence pour les solutions Airwave en France. Pour plus de renseignements, merci de visiter Avirnet sur [www.avirnet.fr](http://www.avirnet.fr).