

# Client léger : flopée de nouveautés chez Wyse Technology

Wyse Technology accélère son adoption du cloud computing. L'éditeur annonce en effet la mise à jour de son produit phare Wyse Device Manager ainsi qu'une série de nouvelles fonctions destinées à faciliter l'administration de l'infrastructure informatique en entreprise.

S'adressant aux organisations de toutes tailles, Wyse Technology dévoile les mises à jour de ses solutions d'administration d'infrastructure ainsi que de nouvelles offres. Ainsi, la solution Wyse Device Manager bénéficie d'une nouvelle mouture (la version 4.9), le spécialiste du client en mode *cloud computing* lance Wyse Configuration Manager (WCM), ajoute la prise en charge Windows Embedded Device Manager 2011 (WEDM) à son portefeuille, et intègre la fonction Wyse Automatic Management (WAM) à ses clients légers.

## **Prise en charge du client zéro PCoIP**

Produit phare de Wyse Technology, la dernière mouture de Wyse Device Manager (WDM) est également disponible. La solution de gestion des impératifs de déploiement de clients légers propose ainsi la prise en charge du client zéro PCoIP de Wyse ainsi qu'une fonction de configuration automatisée des postes Windows et Windows Embedded.

L'éditeur dévoile également Wyse Configuration Manager (WCM). Basé sur la technologie de configuration automatisée, l'application permet aux administrateurs de définir une configuration globale ou de la capturer à partir d'un système Wyse sous Windows Embedded déjà configuré, et de la déployer au sein de l'entreprise. Les entreprises fonctionnant sur Microsoft Systems Center Configuration Manager (SCCM) en auront aussi pour leurs comptes puisque Wyse indique avoir ajouté la prise en charge de Windows Embedded Device Manager 2011 (WEDM) à son portefeuille, note [ChannellInsider.fr](http://ChannellInsider.fr).

Enfin, les clients légers de Wyse sont désormais équipés de la fonction Wyse Automatic Management (WAM). Cette fonction, disponible pour les clients légers et zéro de Wyse fonctionnant sous Linux, Wyse ThinOS, sur le système Wyse Zero, ainsi qu'avec le logiciel Wyse PC Extender, permet la mise à jour et la configuration du firmware sans console et de manière automatisée.