



Les bonnes pratiques en matière de sauvegarde de données expliquées par Kiwi Backup à l'occasion des Nord IT Days

Mulhouse, le 23 avril 2012 – Présent lors des Nord IT days, Kiwi Backup, spécialiste de solutions de sauvegardes de données pour les entreprises, a profité de cet événement pour faire bénéficier aux visiteurs de son expertise et de son expérience en terme de sauvegarde de données.

Pourquoi sauvegarder ?

Même si tout utilisateur d'outil informatique et générateur de données, que ce soit à titre privé ou professionnel, est convaincu de la nécessité de sauvegarder ses données en cas de problème (incendie, vol ou plus simplement défaillance d'ordinateur), il n'est pas toujours facile de trouver la solution adaptée à ses besoins et son budget.

Les contraintes engendrées par l'aspect répétitif et régulier de ces actions de sauvegarde, le choix du support, l'espace de stockage nécessaire, la gestion des différentes versions des documents... sont autant de mauvaises raisons qui font que les entreprises n'utilisent pas toujours les meilleures solutions pour sauvegarder leurs données, mais s'en rendent compte souvent trop tard.

Où sauvegarder ?

Confrontées à de fortes augmentations de volumes de données, ainsi qu'à une multiplication des types de supports à sauvegarder (postes nomades, serveurs, sites distants...), les entreprises sont de plus en plus exigeantes en terme d'automatisation et de supervision des sauvegardes. Conscientes de leur besoin, elles sont demandeuses de solutions performantes, simples et modulaires. Si elles font appel à des prestataires extérieurs pour répondre à leurs besoins, elles doivent tenir compte de certains critères pour faire le meilleur choix : capacité de leur bande passante, possibilité de réaliser un pré-chargement pour la sauvegarde initiale des gros fichiers, volume de stockage nécessaire, outils de supervision disponibles,....

Comment sauvegarder ?

Parmi les nombreuses solutions présentes sur le marché, Kiwi Backup se distingue par sa technologie très pointue, fruit de plusieurs années de recherche & développement :

- L'incrémental octet ne traite que les fichiers modifiés et ne transfère donc que les modifications réalisées par les utilisateurs. Il en résulte un taux de transfert journalier inférieur à 1% du volume source sauvegardé.
- La déduplication à la source vérifie l'existence de fichiers en double sur l'ensemble des postes clients, même si ceux-ci ont été renommés. Grâce à cette « Green » technologie, le volume stocké et les transferts quotidiens sont limités au strict minimum.
- Le versionning permet de bénéficier d'un historique et de restaurer les fichiers dans l'état où ils se trouvaient plusieurs jours, voire semaines, auparavant.

En parallèle des aspects de sécurité et de fiabilité, ce sont autant de critères qui font la différence pour les entreprises qui ont des volumes jusqu'à 100 gigaoctet à sauvegarder.

A propos de Kiwi Backup (www.kiwi-backup.com)

Fondée à Mulhouse en 2003, Kiwi Backup est une SARL spécialisée dans l'édition de solutions de sauvegarde de données pour les professionnels. Ces solutions sont basées sur les compétences techniques de la société 2le (logiciels libres pour l'Entreprise, créée en 2000 par Sébastien Heitzmann.

Depuis 2008, la société enregistre des taux de croissance de son chiffre d'affaires supérieurs à 40%, grâce à 2 gammes de produits, l'une à destination des entreprises, l'autre de son réseau de près de 150 revendeurs.

7^{ème} au Fast50 Deloitte Technology Grand Est en 2011, Kiwi Backup est également membre fondateur du pôle de compétence Rhénatic.

Contacts Presse

PresseTech

Sophie Terrien

06 09 17 24 79

sterrien@pressetech.fr

Kiwi Backup

Céline Richard

03 89 333 888

celine@kiwi-backup.com