



Kiwi backup offre la Version 2 à ses clients et revendeurs

*L'intelligence de
la sauvegarde*

Nous l'avions annoncé au printemps 2008 : La voilà ! La version 2 de Kiwi backup est enfin disponible. Et sans coût supplémentaire pour le client déjà équipé de la V1.

Une nouvelle interface graphique

L'interface a été entièrement reconçue.

La sélection des répertoires et fichiers à sauvegarder, exclure ou restaurer se fait désormais très simplement par « glisser-déposer » (drag and drop).

Les «plus» de la Version 2 par rapport à la précédente (V1.3)

Statistiques de la dernière sauvegarde en page d'accueil

La page d'accueil de l'interface affiche les informations relatives à la dernière sauvegarde.

Sauvegarde avec exclusion de dossiers et/ou de type de fichiers

L'utilisateur peut désormais sauvegarder un répertoire complet, mais en exclure un ou plusieurs dossiers et/ou fichier(s).

Rapport de sauvegarde détaillé

Les comptes-rendus de sauvegarde sont envoyés par mail automatiquement. Il s'agit d'un rapport détaillé avec tous les logs.

Mise à jour automatique

Les évolutions et améliorations du logiciel réalisées par le service développement Kiwi sont automatiquement mises à jour sur les postes clients. Plus besoin de télécharger une nouvelle version.

Lancement de la sauvegarde en service Windows

Le service Kiwi backup V2 ne nécessite pas d'intervention utilisateur. Il se lance automatiquement et fonctionne en service (le poste doit rester allumé).

Restauration à une date précise

Les sauvegardes sont désormais classées par date. L'utilisateur peut restaurer tous les fichiers en l'état à une date précise.

Une avance technologique Kiwi backup

Peu de PME françaises proposent les innovations technologiques suivantes :

Le stockage distribué : Kiwi Cluster

La version 2 de Kiwi backup est un cluster de stockage multi-sites et multi-nœuds. Un cluster de stockage est un système informatique distribué : Les serveurs de stockage Kiwi sont répartis sur 3 sites géographiques distincts, communiquant entre eux. En cas d'inaccessibilité réseau d'un des sites ou de panne majeure, un autre des sites assurera la continuité du service de sauvegarde. La survenue d'une panne sur un nœud ne met pas en péril le fonctionnement du cluster.

.../...



Onglet sauvegarde.
Cliquez sur l'image pour
l'agrandir.



Rapport de sauvegarde.
Cliquez sur l'image
pour l'agrandir.



Onglet restauration.
Cliquez sur l'image
pour l'agrandir.

Le stockage distribué permet d'assurer une pérennité des données.

Déduplication à la source des fichiers

La déduplication consiste à ne stocker qu'une seule fois tous les fichiers doubles, ou identiques avec un nom différent, et à simplement maintenir un lien vers le fichier original. La déduplication permet de réduire le volume de stockage.

A propos de Kiwi Backup :

Société alsacienne créée en 2003, Kiwi Backup a développé une solution de sauvegarde de données, disponible en 3 options : sauvegarde en ligne, sur serveur, ou en marque blanche. Elle propose depuis janvier 2008 une solution d'archivage externalisé d'emails Kiwi mail. Kiwi Backup fait partie du pôle de compétences TIC Grand Est (Technologies de l'Information et de la Communication) Rhénatic, qui compte à ce jour plus de 90 sociétés alsaciennes.

