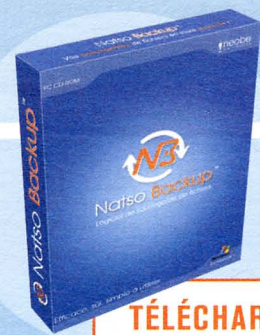


Neobe Natso Backup Workstation 4.21



La société Neobe vous offre une version gratuite, illimitée et en français de son logiciel de sauvegarde automatisée.

TÉLÉCHARGEMENT

Natso Backup Workstation 4.21 figure, sous forme d'exécutable, sur l'édition DVD de PC Expert. Toutefois, les acheteurs de l'édition standard et les abonnés peuvent aussi bénéficier de ce logiciel gratuitement et de façon illimitée. Pour cela, à partir du 28 juin 2007 allez sur l'URL <http://pcexpert.neobe.com>. Vous y trouverez un petit formulaire que vous devrez obligatoirement remplir avant le 28 août pour pouvoir utiliser Natso Backup Workstation 4.21. Le formulaire est à compléter avec le code lecteur suivant : pc82007 (veillez à respecter les minuscules et majuscules). Immédiatement après l'envoi du formulaire électronique, vous recevrez un courriel contenant le code d'activation du logiciel. Vous pourrez alors télécharger le logiciel depuis cette adresse : <http://www.natso-backup.com/index.php?pid=comparatif>

Perdre un fichier s'apparente souvent à une catastrophe. Grâce à la fonction de sauvegarde automatisée de Natso Backup Workstation 4.21 vous serez assuré que vos données seront toujours dupliquées qu'elles se trouvent en local ou sur le réseau. En outre, vos sauvegardes pourront être compressées et cryptées.

ajouter autant de répertoires et de fichiers que l'on souhaite. Il faut juste être sûr que la capacité du support de stockage devant accueillir la sélection est suffisante.

On peut choisir de ne pas automatiser la tâche si, par exemple, la source de sauvegarde est un disque dur externe qui n'est pas branché en permanence au PC. La fréquence de sauvegarde peut être horaire, quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle. C'est également lors de cette étape que l'on choisit si l'on souhaite que les données soient compressées et cryptées.

1 Lancez Natso Backup. Dans la barre d'outils de gauche choisissez Nouvelle tâche. Une fenêtre apparaît et propose trois modes de sauvegarde : données, éléments et site Web. Pour cet exemple, nous allons sélectionner la première option.

3 Cliquez ensuite sur "ajouter une destination". Cette étape permet de définir la cible de stockage. Celle-ci peut être physique comme une clé USB ou un disque dur (interne ou externe). On peut aussi, et c'est là tout l'intérêt de cette solution, stocker ses données directement sur un espace dédié du Lan ou sur un serveur FTP. Pour cette dernière solution, il est impératif de saisir tous les paramètres (adresse IP, log-in, mot de passe, etc.). Une fois le support de sauvegarde défini, il suffit de valider. N'oubliez pas de créer une règle d'autorisation au niveau du pare-feu distant sinon le processus de sauvegarde sera rejeté.

5 Une fois vos choix validés, appuyez sur Oui pour entamer l'exécution de la sauvegarde. Cette dernière peut prendre plus ou moins de temps en fonction de la quantité des données à sauvegarder et de la rapidité de l'interface de la source de stockage.

2 Donnez un nom à la tâche puis sélectionnez les répertoires à sauvegarder par simple glisser/déposer. On peut

4 La dernière étape de configuration consiste à définir la fréquence des

6 Pour restaurer vos données, cliquez sur l'icône Restaurer, sur la gauche de l'interface, puis sélectionnez la source contenant la ou les sauvegarde(s) et enfin, choisissez le nom de la sauvegarde souhaitée.

