

New Version of LM Backup 7.0



Présentation de la solution de sauvegarde « LM Backup »

Aperçu des fonctions

- **Sauvegarde des données sur:**
 - tous types habituels de disques durs internes ou externes
 - clé USB et autres supports de sauvegarde USB
 - unités Zip et magnéto-optiques
 - toutes sortes de CD, DVD, DVD Blu-Ray
 - ressources réseau
 - serveurs FTP
 - sauvegarde de données sur lecteur de bandes (DAT, DLT, AIT, DDS, Streamer)
- **Système d'exploitation:**
 - Windows 95, 98, ME
 - Windows NT4x
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows 2003 Serveur
 - Windows Vista, 7
 - Windows x64
- **Sauvegarde des données et des répertoires ainsi que des emails et des favoris Internet**

Le backup est compatible avec toutes les versions d'Outlook pour la sauvegarde de vos emails. De plus, les versions 4 et 5 d'Outlook Express et de Mozilla Thunderbird sont aussi supportées.
- **Faire du rangement sur le backup**

À l'aide de la fonction "Ranger", vous faites de nouveau de la place sur le lecteur de sauvegarde de données. Les fichiers qui sont déjà effacés du lecteur original seront effacés du backup.
- **Vérification manuelle de l'intégrité du backup**

Avec la vérification bit par bit, vérifiez si toutes les données sont correctement sauvegardées sur le backup et si le backup peut être restauré en cas de besoin.
- **Vitesse optimisée**

Le programme de backup est rapide.

- **Compatibilité complète avec Windows-NT, XP et Vista**
Sauvegarde de données 100% compatible NTFS: les informations additionnelles de données et les attributs sont également sauvegardés. Les paramètres de sécurité sont pris en compte sur le backup et seront restaurés lors de la restauration. Les longueurs des chemins d'accès de plus de 32'000 caractères sont supportées.
- **Support de l'unicode**
Les fichiers qui ont des caractères unicode sont supportés.
- **Assurez-vous que vos fichiers aient été pris en compte lors du backup**
Langmeier Backup peut vous afficher une liste des données qui ont été sauvegardées lors du backup.
- **Exécution du backup en tâche de fond**
Continuez à travailler sans être dérangé(e) pendant que le backup est exécuté en tâche de fond. Les algorithmes de sauvegarde ont été optimisés de telle manière à ce que vous puissiez accomplir votre travail même quand Langmeier Backup effectue un backup.
- **Exclure des fichiers et des types de fichiers de toutes les sauvegardes**
Excluez certains fichiers et types de fichiers de manière ciblée de votre backup.
- **Créez un raccourci sur le bureau vers les tâches réalisées**
Créez un accès ultra simple à votre backup: un double-clic sur le raccourci du bureau suffit à rétablir la sauvegarde.
- **Création du protocole**
Vous pouvez choisir si un protocole du backup doit être fait ou bien si les avertissements doivent être affichés pendant le backup.
- **Backup vers un serveur FTP**
Vous pouvez faire un backup vers un serveur FTP.
- **Drag and Drop**
À l'aide du Drag and Drop, vous pouvez inclure des fichiers dans la tâche de sauvegarde.
- **Interface graphique d'utilisateur moderne dans le style de Windows XP**
L'interface graphique d'utilisateur s'aligne sur les standards modernes de la connaissance ergonomique de la science des logiciels.
- **Réduire les fichiers de sauvegarde en fichiers zip**
Vous pouvez déposer les fichiers au format zip dans la sauvegarde pour économiser de la place de stockage sur votre lecteur de sauvegarde.
- **Cryptez les fichiers de backup en 256 bits**
Vous pouvez crypter les fichiers sur votre sauvegarde avec l'un des algorithmes modernes à 256 bits ainsi que votre mot de passe.
- **Possibilité de copie conforme de vos données sur la sauvegarde**
Si vous ne souhaitez pas de compression zip et de cryptage pour vos données, alors vos données seront copiées 1:1 sur la sauvegarde et vous pourrez avoir accès à tout instant à vos données dans l'Explorateur de Windows, même sans programme de backup installé.
- **Utilisez des variables dans le chemin d'accès telle que [jj.mm.aaaa]**
Pour obtenir la date dans le chemin d'accès cible, ou bien pour obtenir un répertoire avec un numéro qui s'incrémente, vous pouvez déterminer des variables dans le backup cible. Par exemple: si vous déterminez D:\Backup Nr. [1-7] comme backup cible, ou si vous déterminez D:\Backup du [jj.mm.aaaa] comme chemin d'accès cible.
- **Restauration des fichiers à leur emplacement d'origine sur l'ordinateur**
Vous pouvez rétablir les fichiers à leur emplacement d'origine sur l'ordinateur ou bien vous pouvez entrer une autre destination pour la restauration.
- **Mode simple et mode professionnel**
Le programme de backup est démarré en mode simple. Les utilisateurs de PC non chevronnés peuvent ainsi faire leur sauvegarde pas à pas avec l'assistant.
Vous pouvez mettre en place une sauvegarde qui sera effectuée automatiquement plus tard. Vous pouvez déterminer les moments suivants:
 1. Après le démarrage de l'ordinateur.
 2. Avant l'arrêt de l'ordinateur.
 3. Après la connexion d'un lecteur ou l'insertion d'un support de données dans un lecteur.
 4. Régulièrement toutes les x minutes ou x heures.

5. Dans les périodes creuses: c'est à dire pendant les pauses où vous n'êtes pas à votre ordinateur.
6. À certains jours de la semaine ou du mois.
7. Tous les jours à une heure donnée.

- **Sauvegarde de données avec historique ou version**

Normalement, vous avez toujours la dernière version de données sauvegardées sur votre backup. Mais si vous indiquez quels répertoires et types de fichiers vous voulez sauvegarder avec la version avec l'historique, alors vous pourrez avoir accès plus tard aux versions antérieures de ces fichiers. Et le programme de backup demandera lors de la restauration des fichiers la date et l'heure des fichiers à restaurer.

- **Quatre algorithmes alternatifs pour éviter les données corrompues**

Si vous utilisez Excel ou d'autres applications avec lesquelles vous modifiez des fichiers, alors les fichiers ne sont pas toujours fermés proprement et correctement sauvegardés. Avec les programmes de backup habituels, ces fichiers ne peuvent ensuite plus être ouverts car les CRC sont faux. Langmeier Backup possède toutefois quatre algorithmes différents alternatifs afin que la sauvegarde de fichiers corrompus réussisse.

- **Sauvegarde des fichiers sur le backup avec ou sans la structure originale du répertoire**

Vous pouvez déposer des fichiers sur le backup avec ou sans la structure originale du répertoire.

- **Désélection des éléments que vous ne souhaitez pas sauvegarder temporairement**

Dans la tâche de sauvegarde, vous pouvez désélectionner les éléments que vous ne souhaitez pas sauvegarder temporairement. Même lors d'une sauvegarde automatique de fichiers, seuls les éléments que vous avez sélectionnés auparavant seront sauvegardés.

- **Arrêter l'ordinateur après le backup**

Démarrez un backup avant de partir le soir, l'ordinateur pourra être éteint automatiquement une fois la sauvegarde accomplie.

- **Sauvegarder en tâche de fond les documents Office ouverts**

Langmeier Backup peut sauvegarder les documents des habituels programmes de la suite Office (comme par exemple Word, Excel, Powerpoint et bien plus), même quand ceux-ci sont en cours d'utilisation par ces programmes.

- **Sauvegarder en tâche de fond les fichiers en accès protégé**

Grâce au support de Windows Volume Shadow Copy Service (VSS) sous Windows XP, 2003 et Vista, Langmeier Backup peut également sauvegarder les fichiers en accès bloqué ou en lecture seule qui sont sinon ignorés lors d'un backup. Il peut s'agir des fichiers d'utilisation d'Outlook ou d'autres bases de données qui sont sauvegardables à tout moment quand le système est en marche.