

Backup

Solution de sauvegarde en ligne pour les professionnels

Auzance
informatique

Sommaire

Backup : Solution de sauvegarde en ligne	3
Quelles problématiques résout la solution ?	3
▶ La reprise d'activité après un sinistre	
▶ L'accès nomade aux données 24h/24	
Fonctionnement de la solution	4
▶ Comment ça marche	
▶ Point forts du service	
Les fonctionnalités	5
Contact	6

Backup : Solution sécurisée de sauvegarde de fichiers par Internet pour les entreprises et collectivités

Backup est une solution de télésauvegarde qui permet aux entreprises et aux collectivités de sauvegarder leurs fichiers informatiques dans deux centres de données hautement sécurisés et situés en France.

La solution Backup inclut un logiciel de télésauvegarde pour Windows et MAC OS, un espace de stockage redondé et une assistance technique proactive. Les sauvegardes sont totalement automatiques et sécurisées ; les fichiers peuvent être restaurés à tout moment depuis n'importe quel ordinateur.

Quelles problématiques résout Backup ?

La reprise d'activité après un sinistre

Bien que la sauvegarde des données informatiques d'une entreprise soit une **obligation***, beaucoup ne pensent pas à sauvegarder leurs fichiers, ou du moins ne le font pas correctement.

La plupart des entreprises qui font des sauvegardes les réalisent sur des supports physiques situés au sein même de leurs locaux (disque dur externe, serveur FTP interne), ce qui ne permet pas de faire face à la plupart des sinistres (ex. incendies...).

La télésauvegarde est LE seul moyen de protéger ses données face à l'ensemble des sinistres
(virus, crash, vol, inondation...).

L'accès nomade 24h/24

La solution Backup permet aux clients d'accéder à leurs données sauvegardées 24/7 depuis n'importe quel ordinateur à l'aide du logiciel Backup, de l'outil Explorer ou encore depuis n'importe quel navigateur Internet (en se connectant sur une URL spécifique).

80%

Des entreprises ayant subi une perte de leurs données déposent le bilan !

► *Article 34 de la loi du 6 janvier 1978 du code pénal :

« Le responsable du traitement (informatique) est tenu de prendre toutes précautions utiles, (...) pour préserver la sécurité des données, et notamment, empêcher qu'elles soient déformées, endommagées ou que des tiers non autorisés y aient accès ». Le non-respect de cet article peut conduire à des poursuites pénales lourdes.

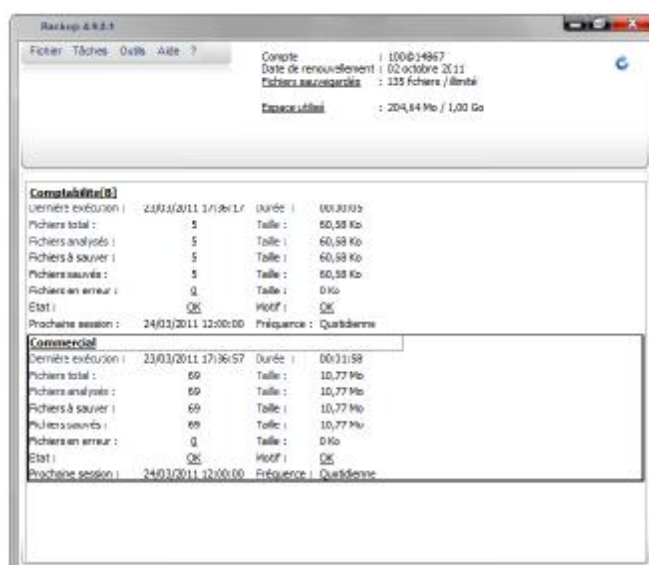
► *Différents articles de lois (Code civil, Code du Commerce...) :

Les professionnels ont l'obligation de conserver certains documents pendant une durée déterminée sous peine de sanctions.

Fonctionnement de la solution Backup

Comment ça marche ?

- ▶ Un technicien installe et paramètre le logiciel Backup sur l'ordinateur (ou serveur) Windows ou Mac du client en fonction des besoins de ce dernier.
- ▶ A fréquence déterminée par le client, tous les nouveaux fichiers ou ceux modifiés depuis la dernière exécution de la sauvegarde sont transmis automatiquement sur les serveurs Backup.
- ▶ Les données sont cryptées puis envoyées via Internet sur les serveurs Backup, ces derniers étant hébergés dans 2 centres d'hébergement distincts situés près de Paris.



Les fichiers ainsi sauvegardés peuvent être restaurés à tout moment depuis n'importe quel ordinateur en cas de sinistre informatique ou de besoin d'accéder à distance à des fichiers sauvegardés.

Les points forts du service

▶ Options et Fonctionnalités variées

Planification de la tâche (sauvegarde automatisée), Sauvegarde incrémentale (mode bloc), Sauvegarde des fichiers ouverts, Versioning (gestion de plusieurs versions d'un même fichier sauvegardé avec horodatage), Historique des sauvegardes et envoi du rapport de sauvegarde par e-mail, Filtre des inclusions et exclusions d'extensions de fichiers...

▶ Assistance technique

Le logiciel sera installé et paramétré avec vous par Auzance Informatique.

▶ Garanties de restitution

La restitution des données est garantie à condition que l'utilisateur suive bien les procédures et obligations indiquées dans nos conditions générales de vente.

Les fonctionnalités de la solution Backup

Fonctionnalités :

- ▶ Sauvegarde automatique (planification) ou manuelle,
- ▶ Sauvegarde différentielle,
- ▶ Sauvegarde différentielle incrémentale (mode bloc),
- ▶ Historique des versions (versioning) des sauvegardes,
- ▶ Synchronisation,
- ▶ Sauvegarde à chaud des fichiers ouverts (Windows),
- ▶ Compte-rendu des sauvegardes,
- ▶ Surveillance des sauvegardes,
- ▶ Sauvegarde locale complémentaire (Windows)

Sécurité et confidentialité :

- ▶ Les serveurs sécurisés en Raid 5/6 qui permettent de répartir les données sur plusieurs disques dur pour plus de sécurité,
- ▶ La duplication des sauvegardes dans 2 centres d'hébergement certifiés,
- ▶ Un transfert des fichiers hautement sécurisé en SFTP,
- ▶ Un cryptage 256 bits avant envoi qui rend les données illisibles et indéchiffrables,
- ▶ Un mot de passe de connexion propre à chaque utilisateur.

Les centres d'hébergement :

Les fichiers sont sauvegardés sur des serveurs hébergés dans deux centres hautement sécurisés, situés en France, et répondant à des normes précises :

- ▶ Eloignement de plusieurs km pour une sécurité optimale,
- ▶ Salle anti-incendie,
- ▶ Contrôle des accès par identification biométrique,
- ▶ Vidéo-surveillance et sécurisation des accès,
- ▶ Contrôle des températures...

Des garanties couvertes par assurance :

