

Backup

Solution de sauvegarde en ligne pour les professionnels



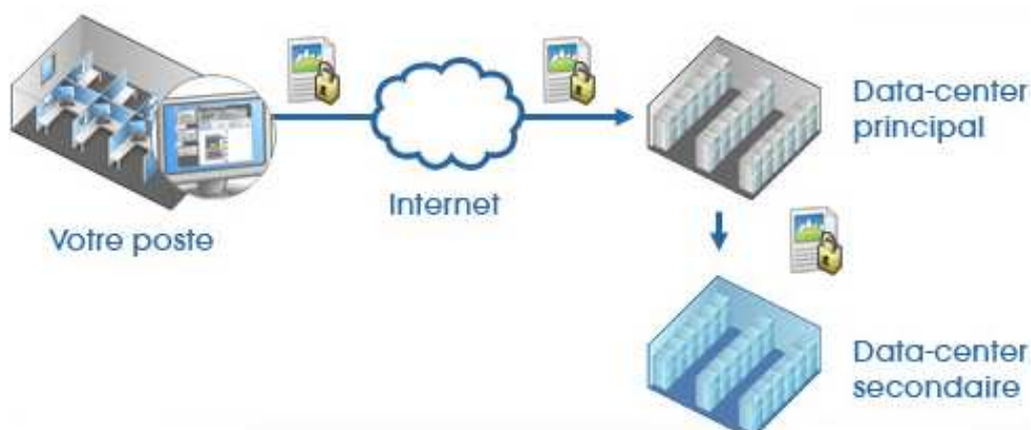
LE PARTENAIRE SECURITE DE VOTRE ENTREPRISE !

STOPPCRASH

SERVICES ET DÉPANNAGES INFORMATIQUES

Qu'est-ce-que la télésauvegarde Backup ?

La télésauvegarde Backup est un service automatique qui permet aux professionnels de sauvegarder leurs fichiers informatiques dans **2 centres de données** hautement sécurisés situés en France.



La télésauvegarde Backup permet :

► L'externalisation

Vos fichiers sont envoyés **via Internet** dans **2 centres d'hébergement distincts**.

► L'automatisation

La sauvegarde se fait **toute seule** après un simple paramétrage (choix des fonctionnalités et planification).

► La sécurité & la confidentialité

1. Vos fichiers sont **cryptés** donc **indéchiffrables**. Vous êtes le seul détenteur de la clé de cryptage.
2. Vos données sont stockées sur des serveurs sécurisés et surveillés 24h/24

► L'accès aux fichiers sauvegardés 24h/24

La solution Backup permet aux clients d'accéder à leurs données sauvegardées 24h/24 depuis n'importe quel ordinateur à l'aide du logiciel Backup, de l'outil Backup Explorer ou encore depuis un simple navigateur Internet.

Une simple connexion suffit pour restaurer de cher soi, du bureau et même depuis l'étranger.

Pourquoi choisir la télé-sauvegarde ?

Sauvegarder ses données, une OBLIGATION !

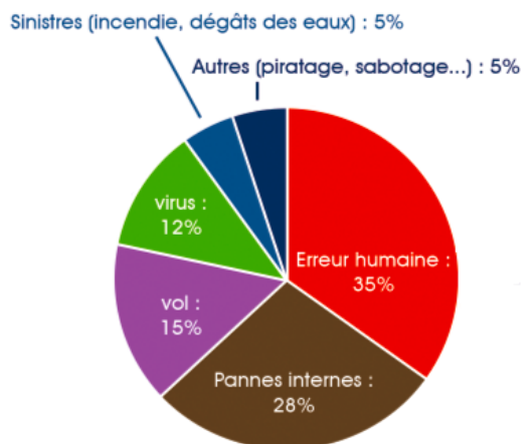
- ▶ **D'après l'article 34 de la loi du 6 janvier 1978 du code pénal**, le responsable du traitement informatique (*souvent le chef d'entreprise*) est tenu de garantir la confidentialité, l'intégrité et la pérennité des données critiques de l'organisation sous peine de poursuites lourdes.
- ▶ **Selon différents articles de lois** (Code du commerce, code civil...), les professionnels ont l'obligation de conserver certains documents pendant une période donnée sous peine de sanctions.

Pour des raisons techniques...

A quoi bon sauvegarder sur des supports physiques (CD-R, clé USB, disque dur externe...) qui sont laissés dans les mêmes locaux que les ordinateurs ?

La sauvegarde traditionnelle sur support n'est ni fiable ni pérenne, puisqu'elle ne permet pas de faire face à tous les sinistres (vol, crash, incendie...) :

Les causes de pertes de données informatiques



80%

des entreprises qui ont subi une perte majeure de leurs données déposent le bilan

(source Andersen Consulting).

Seule la télésauvegarde garantit la sécurité des données et la reprise d'activité après l'ensemble des sinistres !

Les fonctionnalités de la solution Backup

- ✓ **Sauvegarde automatique** : Le logiciel se lance automatiquement à la fréquence de votre choix. Jeux de sauvegarde illimités, fréquences journalières, hebdomadaires ou mensuelles.
- ✓ **Sauvegarde différentielle** : Seule la première sauvegarde est complète (puis uniquement les fichiers modifiés sont renvoyés). Vous réduisez ainsi considérablement les temps de transferts.
- ✓ **Sauvegarde en mode bloc (sauvegarde incrémentale)** : Seuls les octets modifiés des fichiers sont renvoyés sur les serveurs lors de la sauvegarde (gain de temps notamment pour les bases de données et les fichiers des services de messagerie type Outlook/Thunderbird...).
- ✓ **Compression des fichiers et Cryptage** : Les fichiers sont chiffrés en **256 bits** à l'aide d'une « **clé de cryptage** » que l'utilisateur choisit lui-même. Ce chiffrement est effectué par un algorithme puissant : le **AES Rijndael**.
- ✓ **Versioning des sauvegardes** : Possibilité de sauvegarde et de stockage de plusieurs versions d'un même fichier entre différentes sauvegardes, cela vous permet de récupérer un fichier tel qu'il était il y a X jours.
- ✓ **Sauvegarde avec attribut d'archivage**: La sauvegarde des fichiers avec attribut d'archivage permet d'envoyer uniquement les fichiers modifiés, sans préalablement scanner à distance nos serveurs → gain de temps dans l'exécution des sauvegardes et une libération des ressources système et Internet.
- ✓ **Transfert sécurisé des fichiers** : Le **transit des données sur Internet est sécurisé** par une connexion **SFTP** (via *SSH*). Ce qui signifie que personne ne peut intercepter les fichiers pendant ce transit.
- ✓ **Disque dur redondant (RAID-5/6)** : Les serveurs sont équipés de disque dur "miroir" (en **RAID-5/6**) pour assurer le maintien de vos données même en cas de panne de disque dur.
- ✓ **Restitution des dossiers et fichiers depuis n'importe où** : depuis une URL accessible depuis n'importe quel navigateur Internet et l'outil Explorer.
- ✓ **Sauvegarde des fichiers ouverts** : Possibilité de sauvegarder des fichiers verrouillés en cours d'utilisation (ex. Outlook, Lotus, Exchange...).
- ✓ **Sauvegarde locale** : Possibilité de réaliser, en plus de la sauvegarde sur serveur, une sauvegarde sur support physique directement depuis le logiciel Backup.

Contact

N'hésitez pas à contacter un membre de l'équipe pour toute question relative à Backup.



stoPCrash

1 rue Saint-Christophe

77720 AUBEPIERRE OZOUER-LE-REPOS

Téléphone : 01 64 06 22 58

E-mail : stopcrash@stopcrash.fr

www.stopcrash.fr