

Sage EdiSauv by Cauris

Afrique – Maroc – Tunisie

Inutile de rappeler l'importance des sauvegardes régulières. Si vous avez déjà perdu des heures de travail ou des années de sauvegardes du fait d'une défaillance ou d'une attaque par un virus malveillant, alors vous savez de quoi il est question.

La sauvegarde des données permet d'effectuer une copie des données qui est par la suite stockée sur un support extérieur au système, et idéalement hors-site, pour éviter que les données soient affectées en cas d'erreur ou d'attaque sur le système. Le cas échéant, vous êtes en mesure de récupérer des données et de pouvoir redémarrer l'activité dans les meilleures conditions et dans les plus brefs délais.

Sage EdiSauv by Cauris permet d'effectuer des sauvegardes, d'une ou plusieurs bases de données Sage de façon simultanée, elles peuvent être ponctuelles ou récurrentes selon la stratégie sélectionnée. La sauvegarde est possible en réseau et/ou sur un serveur à distance.

Le vrai plus, c'est que la sauvegarde peut être entièrement automatisée, ce qui diminue le risque d'oubli lié à l'intervention humaine. Ensuite, à chaque sauvegarde, ou en cas de dysfonctionnement, l'administrateur des bases reçoit une notification par courriel ; il peut ainsi intervenir efficacement.

Les atouts



Gain de temps



Optimisation de la sécurité grâce à la possibilité de sauvegarde externalisée



Avertissement par mail en cas d'alerte pour une intervention rapide et efficace



Sauvegarde automatisée et personnalisée



Téléchargement sécurisé des sauvegardes

Les fonctionnalités

Sauvegarde ponctuelle

Sage EdiSauv by Cauris grâce à cette option permet de sauvegarder vos bases de données à un instant T.

Sauvegarde récurrente

Grâce à cette fonctionnalité vous pourrez facilement planifier vos sauvegardes qui s'exécuteront de façon récurrente sur une période précise et à des moments bien définis. Le paramétrage de cette récurrence se fait en toute simplicité.

Deux types de sauvegarde

- Sauvegarde complète : elle consiste à copier l'ensemble des fichiers composant la base de données. Chaque fois qu'elle est effectuée, l'utilisateur stocke entièrement et à nouveau la base de données..
- Sauvegarde différentielle : elle consiste à effectuer une copie initiale et complète de la base. Les sauvegardes futures permettront alors de stocker tous les changements apportés depuis la dernière sauvegarde complète.

Externalisation et réduction automatique de la taille du fichier de sauvegarde

Cette action offre la possibilité de réduire considérablement la taille de la base de données. Le fichier compressé est par la suite stocké et protégé sur des datacenters externes à votre entreprise. Ce traitement dans Sage EdiSauv by Cauris est possible via une la configuration d'un serveur FTP.

Personnalisation du répertoire de sauvegarde en local

Réception d'une notification par courriel à chaque sauvegarde effectuée

Suivi en direct de l'avancée des sauvegardes en cours grâce à une barre de progression

Visualisation de l'historique des sauvegardes effectuées sur une période

Définition des paramètres de rétention

Avec cette fonction, il est possible de définir une politique de suppression automatique des fichiers de sauvegarde selon différents critères

**Plus d'information, contactez un expert :
Depuis l'international +212 5 290 290 90
www.sage.com**

© Sage 2022 Tout droit réservé. Société par Actions Simplifiée au capital de 6 750 000 € - Siège social : 10 place de Belgique - 92250 La Garenne Colombes - 313 966 129 RCS Nanterre - Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable - Création : CA-inspire