

Sauvegardes et Restauration des données

Savbox : « La machine à remonter dans le temps »



La sauvegarde et la reprise d'activité simplifiées. Quand l'inévitable se produit, assurez-vous de pouvoir revenir rapidement à un état stable antérieur.

Qu'il s'agisse d'une défaillance technologique, d'une catastrophe naturelle, d'un cambriolage, d'une cyber-attaque, d'une malveillance ou d'une simple erreur, **Savbox® Backup Manager & Recovery** restaure la continuité de votre activité en quelques minutes.

Cette solution contient tous les éléments nécessaires à la protection de vos serveurs et postes de travail. Elle prend en charge les versions actuelles de Microsoft Windows, Apple OS X et Linux, ainsi que les serveurs les plus courants tels que Microsoft Exchange, SQL, SharePoint, Oracle, Office 365, Gsuite.

Une protection complète des machines virtuelles Hyper-V® ou VMware® peut également être effectuée (sauvegarde au niveau de l'hôte). Avec **Savbox® Backup Manager & Recovery**, toutes les fonctionnalités font l'objet d'une tarification simple et prévisible.

Backup Manager & Recovery se gère à l'aide d'une console d'administration Web centralisée, simple d'utilisation. Cette console sécurisée donne accès à une plateforme multi-tenant permettant d'accéder pratiquement sans effort aux statistiques de sauvegarde et de récupération. Elle simplifie le déploiement et l'utilisation du produit.

Vos données sont en sécurité dans nos Centres de données situés sur le territoire Français ayant reçu la certification « **Hébergement des données Médicales** » et conforme au **RGPD**.

Notre centre de supervision surveille quotidiennement vos sauvegardes et contrôle leurs intégrités. Assistance complète en cas de restauration, modification ou migration.



AVANTAGES CLÉS

- Simple, prévisible, Solutions « tout en un », tarif tout compris : BaaS*
 - Sauvegardes et restaurations plus rapides avec la technologie True Delta
 - Solution de sauvegarde hybride, hébergée localement et dans le Cloud, avec stockage sur site et hors-site
 - Protection Cryptolocker (Ransomware)
 - Windows : partages réseau et plugins pour SQL, Exchange®, SharePoint®
 - Gestion des environnements virtuels Hyper-V et VMware
 - Données cryptées et conforme au RGPD
 - Centres de données hébergés en France et certifiés « Données Médicales »
 - Supervision quotidienne de vos Sauvegardes et assistances
- * Backup as a Service

Savbox® Backup Manager & Recovery vous assure des sauvegardes plus rapides, des restaurations à tout moment et sécurise vos données :

TECHNOLOGIE TRUE DELTA ET FONCTIONNALITÉ

BACKUP ACCELERATOR

Sauvegarder jusqu'à 9 000 fichiers par seconde nécessite une technologie à la fois simple et rapide. C'est pourquoi nous utilisons True Delta. Avec cette technologie, seules les dernières modifications effectuées au niveau des blocs sont sauvegardées, et non le volume entier. En suivant les modifications au niveau des blocs entre les sauvegardes, Savbox® Backup Manager & Recovery sait exactement ce qui a changé, peu importe le volume du fichier. Cela permet de maintenir des fenêtres de sauvegarde courtes, et d'améliorer la performance des sauvegardes et récupérations.

SAUVEGARDE HYBRIDE

Savbox® Backup Manager & Recovery enregistre toutes les données sauvegardées dans un emplacement sécurisé hors site. Il peut également vous offrir la possibilité d'avoir une sauvegarde locale sur une SAVBOX. Cet accès aux données à la fois sur site et hors site permet d'effectuer des restaurations complètes en quelques minutes, au lieu de plusieurs heures.

STOCKAGE SÉCURISÉ SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS

Les centres de données de Savbox® Backup Manager & Recovery sont répartis sur deux endroits géographiques différents en France et offrent un stockage sécurisé 24 heures sur 24. Les certifications de nos centres de données remplissent toutes les exigences en matière de normes juridiques et réglementaires. Notre service est évolutif, il croît avec votre activité et offre une disponibilité de 99,999 %. Cette solution classée parmi les meilleures de sa catégorie a obtenu la certification ISO 27001 (Systèmes de gestion de sécurité de l'information).

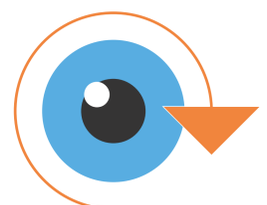
DONNÉES SÉCURISÉES DE BOUT EN BOUT

Les données sensibles ne sont pas sécurisées au moyen de n'importe quel niveau de cryptage, chaque client présente des besoins différents. Les utilisateurs peuvent ainsi choisir leur niveau préféré : AES 128 bits, AES 256 bits ou Blowfish 448 bits (niveau militaire).

SOLUTIONS SAVBOX L'ASSURANCE VIE DE VOS DONNÉES INFORMATIQUES

© 2018 Savbox France. Tous droits réservés.

Savbox France développe depuis 10 ans des solutions pour protéger les données de ses clients. Nous sommes une entreprise Française à taille humaine dans laquelle chaque client est important. Les données informatiques de vos entreprises deviennent indispensables à son bon fonctionnement. Les perdre demain mettrait en péril la pérennité de votre travail. Concentrez vous sur votre métier et avec Savbox® Backup Manager & Recovery protégez votre entreprise.



RESTAUREZ TOUT

Backup Manager & Recovery restaure tout ce dont vous avez besoin. La restauration d'un fichier unique est bien entendu simple. Mais la restauration d'un système entier, d'une base de données Microsoft Exchange ou SQL, d'un élément de boîte aux lettres Exchange dans un système virtuel l'est tout autant.

REPRISE D'ACTIVITÉ APRÈS SINISTRE

La garantie d'une continuité d'activité nécessite un processus de reprise d'activité après sinistre rapide et éprouvé. Backup Manager & Recovery propose :

- Bare Metal Recovery simplifie et réduit le temps de récupération des systèmes physiques Windows. Elle peut également être utilisée pour migrer une installation Windows existante vers une nouvelle plateforme matérielle.
- La reprise d'activité virtuelle automatise la restauration complète d'un système sur un hyperviseur Hyper-V® ou VMware®. Cette option peut être utilisée avec la fonctionnalité « Reprise d'activité virtuelle continue » afin de restaurer chaque nouvelle sauvegarde sur une instance virtuelle « prête à l'emploi », à un endroit différent, et d'obtenir ainsi un test automatique du système restauré.

CIBLES DE RESTAURATION DANS LE CLOUD

Les systèmes stratégiques associés à des objectifs de temps de reprise (RTO) courts ne requièrent plus la maintenance d'une infrastructure physique ou virtuelle dédiée. Les cibles de restauration dans le Cloud permettent de disposer en permanence d'une telle infrastructure. La fonctionnalité « Reprise d'activité virtuelle » prend en charge les récupérations sur Microsoft Azure et Amazon EC2, ou n'importe quel environnement hébergé par vos soins, ce qui permet aux systèmes d'être disponibles en un instant.