

## INTELLIGENT, SIMPLE, EFFICACE

### L'ESSENTIEL

- Sauvegardes externalisées et sécurisées.
- Jeux des données à sauvegarder organisés par profils de sauvegardes.
- Interface graphique simple et intuitive.
- Espace de stockage sécurisé et adapté à vos besoins.
- Aucune utilisation de disques externes, de cassettes ou de DVD.

### SÉCURITÉ, CENTRALISATION, AUTOMATISATION ET ACCÉLÉRATION DES PROCESSUS

La croissance exponentielle des données, les nouveaux règlements, les accords de niveau de services, l'évolution rapide des environnements informatiques et la réduction des fenêtres de sauvegardes – tous ces facteurs sont à l'origine des nouvelles approches devant être considérées par les responsables des technologies de l'information concernant la protection des données. FBS est la technologie habilitante pour la prochaine génération des solutions de protection des données.

En réduisant la taille du jeu de données à sauvegarder, les sauvegardes peuvent être conservées sur site pour les traitements opérationnels liés à la restauration des données et répliquées efficacement sur des sites distants en cas de désastre, tout en se libérant des contraintes que procurent l'utilisation de bandes magnétiques, disques externes ou autre support.

FBS simplifie le déploiement d'une stratégie de sauvegarde efficace et permet aux utilisateurs de choisir la meilleure solution concernant les jeux de données à protéger et à répliquer hors du site de l'entreprise.

### FBS MANAGER

Composant de base à la solution, le FBS Manager est installé sur chacun des systèmes devant être protégés et sauvegardés. Grâce à son interface intuitive, l'utilisateur configure ses profils de sauvegardes. La notion de profil permet à l'utilisateur de mettre en place la meilleure stratégie de sauvegarde en fonction du jeu de données devant être protégées. Certaines applications critiques, telles qu'une base de données, nécessite d'être sauvegardée plusieurs fois par jours, alors qu'une fréquence quotidienne est suffisante pour des fichiers utilisateurs.

Le FBS Manager communique avec ses serveurs de stockage de données (DSS – Data Storage Server) pour toutes les opérations de sauvegardes et de restaurations de données. L'ensemble des communications, effectuées entre le système devant être protégé via le FBS Manager et le serveur de stockage, sont totalement cryptées. Cela contribue à éliminer les risques liés à l'intégrité des données, que le DSS soit situé sur le réseau de l'entreprise ou à l'extérieur.

## FBS DATA STORAGE SERVER

Complément du FBS Manager, le DSS (Data Storage Server) est en charge du traitement des données lors de l'exécution des processus de sauvegardes et de restaurations. Situé à l'extérieur du réseau de l'entreprise, il permet d'externaliser les données de façon sécurisée tout en garantissant leur disponibilité en cas de désastre important.

Pour les utilisateurs qui le souhaitent, le DSS peut également être situé dans nos centres de données sécurisés. Dès lors, l'entreprise procède uniquement à l'installation et à la configuration du FBS Manager sur les systèmes devant être protégés.

## SUCCURSALES & BUREAU DISTANT

Les données situées dans les bureaux distants ou les succursales sont souvent insuffisamment protégées en raison du manque de personnel informatique local et de ressources matérielles limitées. FBS réduit la quantité de données quotidienne qui doivent être transmises et stockées grâce à la déduplication. Pour les petits bureaux distants, le client FBS Manager peut être déployé sur les systèmes existants, sans nécessiter l'utilisation de matériel supplémentaire.

Cela permet de transmettre les données devant être sauvegardées au centre de données directement via les connexions WAN existantes. Pour les grands bureaux distants, les données peuvent être sauvegardées sur un serveur FBS Data Storage Server local et ensuite répliquées avec le centre de données ou un autre site distant.

## HAUTE - DISPONIBILITÉ

Pour les organisations nécessitant une protection accrue et une disponibilité totale du service de protection des données, FBS permet de mettre en parallèle plusieurs serveur de stockage de données (DSS). Ces serveurs peuvent être disposés à l'intérieur comme à l'extérieur du réseau de l'entreprise. Ainsi, les sauvegardes sont toujours disponibles.

### NOUS CONTACTER

Pour en apprendre plus sur nos produits, services et solutions pouvant vous aider à relever vos défis relatifs aux nouvelles technologies, contactez nous.

F4 Informatique S.A  
75, rue de Lyon  
CH - 1203 Genève

Tél. : +41 22 595 17 17  
Fax : +41 22 595 17 19

[www.f4i.ch](http://www.f4i.ch) - [info@f4i.ch](mailto:info@f4i.ch)