



« Grâce au FILEminimizer SharePoint de balesio, nous sommes capables de limiter le volume de notre base de données de documents d'entreprise sur SharePoint. »

Olivier Freytag
chef de projet et architecte
SharePoint pour le
Groupe SEB

INFORMATIONS CLÉ

ORGANISATION :

Groupe SEB
24 270 collaborateurs dans le monde

ENVIRONNEMENT SHAREPOINT :

SharePoint 2010 Standard Edition
utilisé dans une exploitation avec 2
serveurs Web frontaux

INDUSTRIE :

Petit équipement domestique et
articles de cuisine

DÉFIS :

- Croissance du volume de données des fichiers MS Office non structurés de la base de données SharePoint
- Complexité accrue de la gestion du stockage SharePoint
- Contraintes de réseau, de bande passante et de performances

SOLUTION :

Le FILEminimizer SharePoint de Balesio s'intègre de façon transparente à 2 collections SharePoint

RÉSULTATS OBTENUS :

- Optimisation du format natif (NFO) à la volée de fichiers sans interaction des utilisateurs finaux
- Réduction de 35 % du stockage SharePoint grâce à l'optimisation à la volée
- Amélioration des performances grâce à la récupération de fichiers optimisés

Le Groupe SEB réduit le stockage de fichiers SharePoint de 35 % grâce à la solution d'optimisation SharePoint à la volée de balesio AG

Présent dans près de 150 pays, le Groupe SEB est aujourd'hui le leader mondial du petit équipement domestique en proposant une large gamme de produits diversifiés et un portefeuille de marques exceptionnel. En 2010, le Groupe SEB, qui compte quelque 25 000 collaborateurs, a écoulé plus de 200 millions de produits et généré 3,6 milliards € de revenus. Le département IT en France a mis en œuvre la solution d'optimisation dédiée de balesio AG, FILEminimizer SharePoint, pour non seulement limiter la croissance des données des documents MS Office et des images dans le stockage de fichiers SharePoint, mais aussi pour optimiser les performances de SharePoint.

PROFIL CLIENT

Le Groupe SEB est sis à Lyon, en France et est présent dans près de 150 pays avec plus de 20 marques de poids. Afin d'échanger des informations et d'améliorer la communication marketing, le Groupe SEB fait appel à la plateforme Microsoft SharePoint (MS SharePoint 2010 Standard Edition).

LE DÉFI : LA CROISSANCE DU VOLUME DE STOCKAGE DES FICHIERS SHAREPOINT

En tant qu'organisation axée sur le marketing avec plus de 20 marques à son actif, le Groupe SEB crée souvent des présentations PowerPoint, des documents Word et des tableaux Excel et les enregistre sur le portail SharePoint. Bien que nécessaire, ce volume de données MS Office non structuré fait facilement planter les bases de données SharePoint et occupe une grande partie du précieux espace de stockage de SharePoint. Les fichiers volumineux mettent également la bande passante de communication, le trafic réseau et le système de sauvegarde à rude épreuve lorsqu'ils sont récupérés à partir de SharePoint.

LA SOLUTION : FILEMINIMIZER SHAREPOINT

Le Groupe SEB a choisi de s'attaquer directement à la source du problème avant le tout premier stockage des fichiers sur la base de données SharePoint en utilisant la solution d'optimisation à la volée de balesio, FILEminimizer SharePoint. Cette solution comprend deux parties ; une console de surveillance des fichiers (CAC) et une composante d'optimisation (OS). Le Groupe

SEB a installé la console de surveillance des fichiers sur ses deux serveurs Web frontaux pour surveiller les téléchargements de fichiers effectués actuellement par 300 utilisateurs. La composante d'optimisation est installée sur un serveur d'application de la même exploitation pour accélérer les processus d'optimisation.

AVANTAGES COMMERCIAUX

Peu après le déploiement de cette solution entièrement transparente et ne requérant aucune installation client, le Groupe SEB a réduit ses exigences de stockage SharePoint de 35 %, soit une diminution significative. Chaque fois que l'un des 300 utilisateurs télécharge un fichier sur SharePoint, ce dernier est automatiquement optimisé et, en fonction de ses contenus, compressé de 50 à 90 %. Outre des économies significatives de stockage de fichiers SharePoint, le réseau trafic et la bande passante de communication ont également pu être diminués et optimisés, puisque les fichiers non structurés toujours plus petits sur SharePoint sont aussi plus intelligents au sein du réseau. Pour Olivier Freytag, chef de projet et architecte SharePoint pour le Groupe SEB, c'est une véritable success-story : « Grâce au FILEminimizer SharePoint de balesio, nous sommes capables de limiter le volume de notre base de données de documents d'entreprise sur SharePoint. Nous nous réjouissons déjà de l'utiliser bientôt pour des fichiers PDF ».

Informations aux actionnaires :

L'optimisation des fichiers PDF a entre-temps été commercialisée.