

**PRODUIT**

Version : 2.0

Security Box Smart Suite

**EDITEUR**

Arkoon

**URL de l'éditeur :**

www.arkoon.net

**CATEGORIE**

Chiffrement

**PRIX**

Euros

**LICENCE**

**Plateformes**

Windows

Vista

XP

2000

Serveur 2003

Mac : NON

Linux : NON

**Support :**

Seulement chez des revendeurs agréés

**UTILISATION**

monoposte

serveur

**TPE**

**PME**

Suite de logiciels autonomes (SmartDisk et SmartFile) permettant aux TPE, PME et Professions indépendantes de disposer de solutions de sécurité et de confiance jusqu'alors réservées aux grandes entreprises.

### Descriptif

*SmartDisk* : Coffre fort numérique sur disque dur ou sur clé USB. Les données sont chiffrées « à la volée ». On peut créer plusieurs coffres indépendants, chacun ayant sa clé d'accès propre. Chiffrement par algorithme AES 256 bits

*SmartFile* : chiffrement à la demande de fichiers ou dossiers, en utilisant un mot de passe, qu'il faudra entrer pour déchiffrer. Possibilité de créer un fichier auto déchiffrable pour envoi à un correspondant ne disposant pas du produit SmartFile

**Facilité d'installation :**

Oui – on installe les composants séparément

**Facilité de mise à jour :**

non disponible

**Facilité d'utilisation :**

il est très facile de chiffrer un objet avec SmartFile : par simple choix suite à un clic Droit sur l'objet. Pour SmartDisk, la procédure de création d'un coffre fort est accessible à tout utilisateur formé.

**Impact sur les performances machine :** produit très rapide. La compression des fichiers, intégrée, est un atout important.

**Autres caractéristiques :** Il existe d'autres modules, d'avantage réservés aux grosses PME ou grandes entreprises : Mobile, Mail, Safe, Team.

### LES PLUS

- ergonomie moderne et agréable
- indication de la robustesse du mot de passe
- compression avant chiffrement
- broyage du fichier source
- chiffrement possible par « drag and drop »
- chiffrement « vers » (contact mail)

### LES MOINS

- clé de 128 bits pour SmartFile (au lieu de 256 pour SmartDisk)
- « apprentissage » SmartDisk : le fait de « voir » un fichier et son contenu amène à penser qu'il n'est pas chiffré