

## **GS2i : Sauvegarde de Paragon avec Windows BitLocker**

### **Logiciel**

Posté par : JerryG

Publié le : 22/1/2014 15:00:00

Utilisez les outils de sauvegarde de Paragon avec Windows BitLocker pour bénéficier d'une protection contre la perte de données et les accès non autorisés

### **Pourquoi proposer une prise en charge de Windows BitLocker**

Aujourd'hui, environ 60 % des ordinateurs vendus dans le monde entier sont des ordinateurs portables. Les ordinateurs portables suivent partout leurs propriétaires : à la maison, en vacances, en voyage professionnel, etc. Cela en fait des cibles idéales pour les cyber-criminels, en particulier pour les données privées qu'ils contiennent.

Les clés USB sont aussi des cibles faciles à voler. Même un disque dur en panne renvoyé au revendeur dans le cadre de sa garantie représente une menace potentielle pour votre propriété intellectuelle privée. Alors, comment protéger vos données personnelles ? En un seul mot : le chiffrement !

À

À

À



À

À

À

À

### **À propos de BitLocker**

Le chiffrement de données a vu le jour avec [Windows BitLocker](#), une fonction de sécurité

en option qui permet de protéger des données sur des volumes grâce à un chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) 128/256 bits. Windows BitLocker a fait sa première apparition sur Windows Vista Enterprise et Vista Ultimate pour protéger le contenu des disques durs contre les attaques hors ligne (par exemple lorsqu'un disque dur est volé et connecté sur un autre ordinateur pour récupérer les données qu'il contient).

### [Pour en savoir plus sur le sujet.](#)

Ce qu'il faut retenir : Windows BitLocker est la solution idéale pour protéger les données personnelles contre les accès non autorisés.

### **¶ propos des solutions de sauvegarde Paragon**

Cela fait presque 20 ans que les solutions de sauvegarde de Paragon sont réputées sur le marché de l'informatique. Dans les dernières conditions de produits (par ex. : Hard Disk Manager 14, Protect & Restore 3.0), la société a introduit une technologie de création de disque innovante sous la forme d'un nouveau format de conteneur de sauvegarde : le format pVHD (Paragon Virtual Hard Drive). pVHD est un disque dur virtuel (VHD) propriétaire, optimisé pour le stockage des sauvegardes des machines physiques et virtuelles.

Il est également très performant en termes de gestion des chaînes incrémentielles, de duplication et de synchronisation des données.

### **Voici quelques-unes des principales fonctions de cette toute nouvelle technologie :**

¶ Les images incrémentielles sont créées beaucoup plus rapidement et offrent une stabilité supérieure par rapport au format existant PBF (incrémentiels 10 fois plus rapides sur le stockage réseau).

¶ Les utilisateurs peuvent également sauvegarder directement vers n'importe quel conteneur virtuel pris en charge (VMDK, VHD, etc.).

¶ Les sauvegardes sont optimisées pour la virtualisation. Vous pouvez connecter les sauvegardes de Paragon directement en tant que disque dur virtuel pour lancer le système sauvegardé dans un environnement virtuel sans passer par la restauration.

En règle générale, si vous comparez les solutions de Paragon avec les utilitaires de sauvegarde/restauration natifs de Windows, Paragon est bien plus efficace et plus flexible {sauvegarde 2 fois plus rapide, compression de données 2 fois plus performante, durée maximale d'interruption admissible (DMIA) 3 fois plus rapide, options de personnalisation plus nombreuses, environnements de récupération multiplateformes, etc.}.

Pour en savoir plus à ce sujet, reportez-vous à la section Comparaison des outils de sauvegarde de Paragon avec ceux proposés par Windows.

Ce qu'il faut retenir : les solutions de sauvegarde de Paragon sont bien plus efficaces que les utilitaires natifs de Windows en matière de protection de l'OS et de perte des données personnelles.

À [Les solutions Paragon se trouvent chez GS2i.](#)