



Forum: Aide - Recherche de logiciels

Topic: Création d'une partition de restauration.

Subject: Re: Création d'une partition de restauration.

Publié par: Schtroumpf-Grognon

Contribution le : 11/11/2009 00:09:46

Re

Par rapport à Drive Backup, je te conseille de regarder ici :

http://forum.pcastuces.com/imageur_gratos-f3s504.htm?page=1

Après a toi de voir si tu préfères utiliser la version la plus recente, mais en anglais... ou utiliser la version en francais qui est un peu plus ancienne, mais compatible egalement avec Windows 7...

Pour les tutos, j'ai trouvé cela :

http://tuto-b.comli.com/1_5_Drive-backup-9-0-Express.html

C'est clair en tout cas que Paragon est plutôt pas mal...

Et sans vouloir énumérer tous les logiciels de restauration..., il est parmi les meilleurs.

En Livecd, j'ai déjà testé PING et Clonezilla.

PING est pas mal, mais l'interface est très archaïque on va dire... Il est plutôt lent pour la création d'une image disque (pour Vista je parle qui pèse quand même plusieurs gigas), et super rapide pour la restauration.

Clonezilla ne m'avait pas laissé une très bonne impression, car fort complexe à manier... et justement relativement long à paramétrer...

En payant, j'ai utilisé Drive Snapshot qui est un super petit logiciel, mais qui sous Vista et Windows 7, ne peut restaurer une image que sur exactement le même disque dur..., et la partition restaurée doit exactement faire la même taille...

Acronis bof bof car plus on avance dans les versions, et plus il s'alourdit !

J'ai également utilisé Shadow Protect, qui est un super logiciel ! Mais franchement il est loin d'être donné, et ne peut restaurer une image sur un disque dur vierge qu'après quelques bidouilles...

Pourquoi suis-je obnubilé par les disques durs vierges... ?

Bon je vais prendre un cas extrême...

On se choppe une verrole genre Virut (ce que je ne souhaite à personne)... Il est alors préconisé d'utiliser Active Kill Disk pour supprimer toute donnée de son disque dur, pour virer totalement l'infection... On se retrouve alors avec un disque dur totalement vierge... Et donc dans ce cas là, si l'on doit restaurer une image... pour que la réinstallation aille beaucoup plus vite, autant utiliser un logiciel de sauvegarde qui sache faire cela (Paragon).