

Forum: Généralités

Topic: Partitionner son disque dur : une mauvaise idée, par Azamos. Subject: Re: Partitionner son disque dur : une mauvaise idée, par Azamos.

Publié par: fabien2004

Contribution le : 02/06/2019 19:52:47

Bof! Je suis pas super convaincu par l'idée.

Autant les arguments avancés ne sont pas faux, j'ai plus l'impression de voir l'expression d'un point de vue qui se défend maladroitement.

L'article part du principe qu'on laisse la seconde partition vide. Ce qui est effectivement contre-productif dans ce cas précis.

Mais quid des personnes qui utilisent bel et bien les deux partitions créées?

De même, oui un déplacement de fichiers d'une partition à une autre sera toujours plus long qu'à l'intérieur d'une même partition et c'est normal.

Cela dit dans le cas d'un usage de type partition C: pour le système et partition D pour les données, on est pas censé déplacer des fichiers d'une partition à l'autre tous les quatre matins.

Certes, sur mes PC principaux, j'utilise un SSD de 120Go associé à un HDD classique de 2To, donc j'affiche effectivement deux partitions système et données, mais sur deux disques.

Mes dossiers personnels: documents, images, etc. sont redirigés vers le HDD et aucune donnée dans le SSD.

Mais sur certains vieux PC que j'utilise, faute de SSD (et de moyens pour en acheter plusieurs, bien que les prix sont plus accessibles qu'avant), c'est partition système et partition données (pour les PC sous Windows, dans le cas de Linux, je laisse les installateurs gérer tout seuls), mais je reconnais que je pourrais éventuellement faire en partition unique, vu que les données dessus sont des copies de mes copies.

Ensuite, oui faire deux partitions pour séparer système et données ne les protègera pas en cas de crash matériel du disque dur, c'est vrai. Mais par contre en cas de crash de Windows sur la partition système, c'est bien pratique de pouvoir réinstaller sans faire disparaître instantanément les données perso.

Je voudrais rebondir sur cette phrase de l'article:

Citation:

quand on réinstalle son système, on fait une sauvegarde externe de ses donnéesEncore faut-il que Windows fonctionne encore avant de le réinstaller...

Car pour les néophytes qui n'ont ni sauvegarde, ni seconde partition, si Windows crashe au point de ne plus démarrer. On est bon pour démonter le disque dur ou le démarrer en live CD/DVD/USB sur un Linux pour pouvoir récupérer les données avant de réinstaller.

Et les néophytes, j'en croise souvent. J'aurais beau expliquer l'intérêt d'avoir un disque externe de sauvegarde (et idéalement un deuxième disque externe pour sauvegarder le premier), ils seront toujours là à faire "Oui, oui, oui" pour avoir la paix mais en fait ils ne le font jamais.

Donc ces gens là, je préfère faire deux partitions avec redirection des dossiers documents, images et autres pour éviter ce genre de contretemps quand il faut leur réinstaller Windows.

Pour mon usage perso, je vais me faire un PC NAS à l'avenir avec du RAID. Et effectivement ce jour là, je passerai en partition unique.