



Forum: Services en ligne

Topic: GiGa, stockage en ligne avec partages de fichiers

Subject: Re: GiGa, stockage en ligne avec partages de fichiers

Publié par: johnart

Contribution le : 24/01/2017 23:30:30

Bonjour,

Pour ceux qui l'ignorent encore, dans le monde du cloud, il y a un nouveau venu dans le stockage illimité, c'est Amazon Drive.

Il est payant : environ 60€ ou 70€ par an.

Pas de limite concernant la taille des fichiers uploadés.

Par contre, sur Amazon Drive, on ne peut streamer certains fichiers vidéos (en mkv), ni les musiques (mp3 ou autres formats audio). Donc, on ne peut pas lire ces fichiers directement sur le site en question.

On ne peut pas non plus lire les pdf, les epub ou cbr (bandes dessinées).

On peut y stocker autant de photos ou images que l'on veut.

En résumé, c'est un site de stockage illimité à prix intéressant mais limité en streaming...

Donc, Giga.gg reste, à ce jour, pour 10 To de stockage et 50€ (le tarif a baissé de 10€) par an, le meilleur site en rapport prix/performance.

Détail très intéressant à savoir : à partir de Google Chrome uniquement, on peut uploader des répertoires entiers juste par glisser/déposer vers Giga.gg.

La taille des répertoires n'est pas limitée sauf que la taille maximale d'un fichier du répertoire est de 5 Go maximum. Tout cela dans la limite des 10 To de son compte, bien entendu...

Contrairement à Amazon Drive, sur Giga.gg, on peut streamer tous les principaux types de fichiers : mp3, avi, wmv, flv, mkv, mp4, pdf, epub, cbr, jpg, bmp, gif.

Donc, on peut avoir un aperçu complet d'un fichier sur le site et on n'est pas obligé de le télécharger : il reste sauvegardé sur Giga.gg.

Toutes ces opérations de téléchargements et uploads ne sont limités en bande passante que par notre forfait Internet fourni par notre FAI. Giga.gg m'a précisé que l'on pouvait atteindre jusqu'à 1 Go/s en bande passante !!!

Donc, pour les chanceux qui ont la fibre optique, c'est à fond la caisse !!!

Je rappelle que l'on peut partager ses fichiers avec 200 contacts maximum.

Parmi eux, j'en ai qui ont plus de 7 To de fichiers !

Chose qui n'est pas possible avec Amazon Drive...

Maintenant, si vous optez pour un gros cloud payant, vous en connaissez les avantages et les inconvénients.

Pour le moment, on a vite fait le tour de ce qui est intéressant au niveau tarif proposé.

Personnellement, je ne dois avoir que 4 à 6 To effectifs des fichiers à stocker réellement. Et j'espère que Giga.gg ne me décevra jamais... On ne peut jamais avoir une confiance absolue, c'est certain.

J'ai donc, deux roue de secours : plusieurs clouds dont Giga.gg et plusieurs disques durs externes.

Abondance de prudence ne nuit pas !