


La création d'archive et la sauvegarde sous Debian GNU/Linux

- Objet : Sauvegarder et archiver ses données sous Debian GNU/Linux
- Suivi :
 - Création par  [deuchdeb](#) le 16/07/2010
- Commentaires sur le forum : [C'est ici^{1\)}](#)

Sauvegarder ses données

La sauvegarde de données peut commencer tout simplement en copiant un fichier avec la commande **cp** ou bien en faisant un simple *copier-coller* de vos dernières photos d'un répertoire vers votre disque USB

On peut aussi avoir à faire une synchronisation de deux répertoires. C'est-à-dire faire en sorte que ces deux répertoires soient identiques. Il faudra copier les données du répertoire A vers le répertoire B puis par la suite de ne copier que ce qui a changé dans le répertoire A et l'envoyer dans le répertoire B.

On appelle ceci, *la sauvegarde incrémentale*. Certains outils font une synchronisation unidirectionnelle comme **rsync** ou **grsync** en mode graphique. D'autres pourront effectuer des synchronisations bi-directionnelles comme [Unison](#).

Contrairement à la commande **cp** qui ne peut s'exécuter qu'en local, la commande **rsync** peut s'utiliser à travers un réseau. On pourra dans le second cas synchroniser deux répertoires distants. (*idem avec [Unison](#)*)

Liste d'outils

- [Partager, copier et archiver.](#)
- [Outils de copie et de synchronisation.](#)

L'archivage et la compression des données

L'archivage des données consiste, en fait, à mettre dans une boîte, au chaud, des fichiers et des dossiers. On a ainsi plus qu'un seul fichier qui contient tout ce que l'on a mis dans la boîte. Ceci peut être, pour gagner de la place, compressé ou non.

Pour récupérer ce qu'il y a à l'intérieur de la boîte, il suffira d'extraire les fichiers.

Dans Debian, on utilise la commande **tar**. On peut aussi utiliser des utilitaires graphiques comme **Fileroller** pour gnome, **ark** pour KDE ou **xarchiver** avec Xfce.

Liste d'outils

- [Partager, copier et archiver.](#)

Sauvegarder son système

Il existe plusieurs moyens de sauvegarder son système.

On peut par exemple, à partir de son système créer un **live cd** que l'on pourra réinstaller par la suite en cas de pépins.

Il existe plusieurs utilitaires qui peuvent effectuer cela. Citons par exemple: [remastersys](#) ou **bootcd**.

La copie des partitions peut être aussi un moyen et dans ce cas on utilisera la commande **dd**.

D'autres logiciels peuvent vous aider à sauvegarder une partition. on peut citer: **partimage** .

L'utilisation d'outils spécifiques de sauvegarde d'un système en vue d'une restauration ultérieure, si problèmes, est aussi possible. Des logiciels comme [mondorescue](#) sont faits pour ça.

Liste d'outils

- [Suites d'utilitaires de sauvegarde.](#)

Si vous n'avez rien sauvegardé

Vous n'avez rien sauvegardé (*c'est pas bien*) et vous n'accédez plus à vos partitions. Vous pouvez essayer de récupérer vos données en suivant ce tuto [ddrescue](#).

Vous pouvez aussi vouloir récupérer des données effacées par erreur. Alors, je vous conseille d'utiliser **Photorec** :

- [PhotoRec_Etape_par_Etape](#)

Les Outils de sauvegarde

En ligne de commande

- [cp](#): Copiez tous vos fichiers ou tous vos répertoires.
- [dd](#) : Sauvegardez vos partitions et restaurez les.
- [rsync](#): Outil de sauvegarde incrémentale des données.
- [unison](#): Outil de synchronisation bidirectionnelle.
- [rdiff-backup](#): outil de sauvegarde incrémentale des données
- [dar](#):Outil de sauvegarde et d'archivage des données.

En mode graphique ou ligne de commande

- [\[\[http://www.libordux.org/doc/debian/bootcd.php|bootcd\]\]](http://www.libordux.org/doc/debian/bootcd.php|bootcd): Créez un LiveCD de votre système. - **Lien obsolète** : voir sur [Archive.org](#)

- [mondorescue](#): Outil de récupération de données.
- [Partimage](#): Sauvegardez vos partitions et restaurez les.
- [remastersys](#): Sauvegardez votre système sous la forme d'un LiveCD.
- [unison](#): Outil de synchronisation bidirectionnelle.
- [\[\[http://genma.free.fr/article.php3?id_article=255|grsync\]\]](http://genma.free.fr/article.php3?id_article=255|grsync): Un rsync graphique. - **Lien obsolète**
- [luckyBackup](#): Autre rsync graphique plus configurable que grsync
- [Autres Interfaces graphiques pour rsync](#)
- [\[\[http://www.cedynamix.fr/2009/05/03/deja-dup-la-sauvegarde-plus-simple-tu-meurs/|deja-dup\]\]](http://www.cedynamix.fr/2009/05/03/deja-dup-la-sauvegarde-plus-simple-tu-meurs/|deja-dup): Sauvegarder simplement. - **Lien obsolète**
- [keep](#): Outil de sauvegarde pour kde.

Exemple de stratégie

- [Sauvegarder ses données sur un 2ième disque dur interne](#)

Les Outils d'archivage

En ligne de commande

- [tar](#): Archivez, sauvegardez, compressez et décompressez vos données.

En mode graphique ou ligne de commande

Archivez, compressez et décompressez vos données en quelques clics.

- [File-roller](#)
- [ark](#)
- [xarchiver](#)

Récupérer les données d'un disque

- [ddrescue](#) Récupérer des données sur un disque en mauvais état.
- [ext3grep](#) Récupérer des données effacées par erreur.

Liens externes

Le manuel de référence Debian. (Parce que c'est bien fait).

- [Gestion des données.](#)

Wikipedia

- [Sauvegarde.](#)

- [Archivage](#).

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:sauvegarde>



Last update: **30/03/2017 14:02**