


Partitionnement - Outils

- Objet : Outils de partitionnement
- Niveau requis :
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Liste des outils de partitionnement.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
[à-compléter](#)
 - Création par  [smolski](#) 08/02/2019
 - Testé par <...> le <...>
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾

Introduction



Pour obtenir les meilleurs résultats, vous devriez toujours utiliser un programme de partitionnement qui respecte les spécifications de la table des partitions et des systèmes de fichiers que vous voulez manipuler

Par exemple, vous devriez créer/modifier :

- des partitions **NTFS** avec les outils que prévoit Microsoft à cet effet ;
- des partitions **jfs** sur une table des partitions utilisée par MacOS X, avec les outils de MacOS X ;
- des partitions GNU/Linux avec `sfdisk` pour créer les tables et les formater en **ext2**, **ext3**, **ext4** avec les outils des paquets `e2fsprogs` et `util-linux`.

Liste des commandes

Tableau des commandes de partitionnement du système :

LIEN	COMMENTAIRE
fdisk	La commande <code>fdisk</code> permet de créer des partitions sur votre disque dur.
cfdisk	<code>cfdisk</code> est un programme de manipulation de table de partitions pour GNU/Linux sous curses (texte)
sfdisk	<code>sfdisk</code> - commande de partitionnement pour EXPERT
gdisk	<code>gdisk</code> favorise l'utilisation d'une table de partition de type GPT (compatible uefi) pour GNU/Linux sous curses (texte)
gparted	GParted est un outil pour les utilisateurs qui veulent opérer en mode graphique

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:doc:systeme:partitionnement:gnu_linux



Last update: **17/05/2023 08:56**