

Partitions/File system

Attention lors des manipulations de toujours bien identifier le disque /dev/sdx et de ne surtout pas se tromper lors des commandes.

Partitionnement disque

Partitionnement MBR (Master Boot Record)

Table de partition

La table de partitions principale est contenue dans le tout premier secteur du support dit secteur d'amorçage. Chaque entrée d'une table de partitions contient l'adresse de début de la partition et sa taille. Il peut s'agir de partitions primaires, qui contiendront un système de fichiers, ou de partitions étendues, qui contiendront à leur tour une table de partitions ayant la même structure que la table principale.

Partitions primaires

Dans la table de partitions principale, on peut créer au plus quatre partitions, qui sont ou bien quatre partitions primaires, ou bien une à trois partitions primaires associée(s) à une partition étendue (généralement la dernière). Une partition étendue permet de s'affranchir de la limite historique de quatre partitions par support.

La partition d'amorçage d'un système Windows est forcément la première partition primaire.

Partition étendue, partitions secondaires

Lorsque l'on a besoin de plus de quatre partitions, il faut donc créer une partition étendue. Cette dernière est simplement une partition primaire spéciale qui va contenir à son tour des partitions secondaires (souvent appelées partitions logiques). L'outil fdisk sous Linux gère jusqu'à 60 partitions : trois partitions principales et une partition étendue contenant 56 partitions logiques.

Partitionnement GPT (GUID Partition Table)

Pas de limite à 4 partitions, limite à 128 partitions sous Windows 64 bits. En mode GPT, les informations concernant la table de partitionnement sont stockées dans un entête GPT, mais pour garantir une compatibilité (avec les logiciels gérant MBR mais non GPT), GPT maintient une entrée MBR (dite protectrice car englobant la totalité du disque) suivie de l'entête d'une partition primaire, le véritable début de la table de partitionnement.

Identification disque

Identification du disque et obtention de la référence UUID :

```
sudo blkid
```

fdisk (jusqu'à 2 To)

```
sudo fdisk /dev/sdx
```

Création d'une partition en tapant n puis p pour partition primaire

Numéro de partition 1

Cylindre de début : laisser par défaut

Cylindre de fin : laisser par défaut pour tout le disque ou bien nbre de cylindre ou taille en Mo (ex : +500M)

Enfin pour enregistrer les modifications et quitter taper w.

Taper m pour obtenir de l'aide sur les commandes disponibles.

Lister les partitions

```
sudo fdisk -l
```

parted (à partir de 2 To)

```
sudo parted /dev/sdx
```

- affiche la table de partition

```
print
```

- création d'un nouveau label du type gpt, msdos, bsd, mac, pc98, sun ou loop (raw disk access)

```
mklabel <type>
```

- création d'une partition primaire utilisant toute la taille du disque avec un filesystem ext4

```
mkpart primary ext4 0GB 100%
```

- donne un nom à la partition 1

```
name 1 <nom>
```

- rend la partition 1 bootable. Partitions 1 à 4 pour les primaires et à partir de 5 les partitions étendues.

```
set 1 boot on
```

Lister les partitions

```
sudo parted -ls
```

[Haut de page](#)

Système de fichiers

Différents file system

FAT16

- Taille maximum partition : 2 Go (voir 4 Go)
- Taille maximum fichier : 4 Go
- Taille maximale nom de fichier : 8.3 étendu à 255 caractères avec VFAT
- Nombre maximum de fichier au total : 65 518

FAT32

- Taille maximum partition : 2 To
- Taille maximum fichier : 4 Go
- Taille maximale nom de fichier : 255 caractères (UTF-16)
- Nombre maximum de fichier par répertoire : 65 534 (en incluant les entrée répertoire courant et répertoire parent)
- Nombre maximum de fichier au total : 2^{28} (268 000 000)

NTFS

- Taille maximum partition : 256 To
- Taille maximum fichier : 16 To
- Taille maximale nom de fichier : 255 caractères (UTF-16)
- Nombre maximum de fichier au total : $2^{32} - 1$ (4 294 967 295)

ext4

- Taille maximum partition : 16 To
- Taille maximum fichier : 16 To
- Taille maximale nom de fichier : 255 octets
- Nombre maximum de fichier au total : 2^{32}

Btrfs

- Taille maximum partition : 16 Eio
- Taille maximum fichier : 16 Eio
- Taille maximale nom de fichier : 255 octets
- Nombre maximum de fichier au total : 2^{64}

XFS

- Taille maximum partition : 16 Eio
- Taille maximum fichier : 8 Eio
- Taille maximale nom de fichier : 255 octets

ZFS

- Taille maximum partition : 16 Eio
- Taille maximum fichier : 16 Eio
- Taille maximale nom de fichier : 255 octets
- Nombre maximum de fichier au total : 2^{48}

Formatage

```
sudo mkfs /dev/sdxn -t ext4
```

Avec « x » lettre du disque et « n » numéro de partition.

Pour le format xfs installer le paquet xfsprogs :

```
sudo apt-get install xfsprogs  
sudo mkfs /dev/sdxn -t xfs
```

Label

ext2/ext3

```
sudo apt install e2fsprogs
```

```
sudo e2label /dev/sdxy nouveau_nom
```

FAT32

```
sudo apt install mtools  
sudo mlabel -i /dev/sdxy ::nouveau_nom
```

NTFS

```
sudo apt install ntfsprogs  
sudo ntfslabel /dev/sdxy nouveau_nom
```

Vérification

Manuel

Vérification d'une partition non montée :

```
sudo e2fsck /dev/sdxn
```

Automatique

Vérification tous les 90 jours ou tous les 500 montages :

```
sudo tune2fs -i 90d -c 500 /dev/sdxn
```

Interrogation paramètres

Vérifier les paramètres « Maximum mount count » et « Check interval » suite à la commande :

```
sudo dumpe2fs -h /dev/sdxn
```

SWAP

Source

Pour définir une partition ou un fichier comme espace d'échange :

```
sudo mkswap /dev/sda6
```

Pour activer la partition d'échange :

```
sudo swapon /dev/sda6
```

A ajouter dans le fichier /etc/fstab pour prise en compte permanente.

Interrogation

file -s /dev/sda1	Retourne le système de fichiers de la partition
lsblk -f	affiche les filesystems des devices block
lsblk -m	affiche les propriétaires et les droits associés des devices block
lsblk -t	affiche la topologie des devices block
df -h	affiche l'utilisation des différents systèmes de fichiers

Echange de fichiers avec MAC

Installer les paquets suivants :

```
sudo apt-get install hfsprogs hfsutils
```

Utiliser le format HFS+ avec gparted ou autre.

Arborescence filesystem linux

/bin	commandes disponible en runlevel 1
/sbin	autres commandes indispensables au système
/usr	binaires pour les utilisateurs
/opt	binaires non système
/lib	librairies
/sys	ensemble du système tel que vu par le noyau Linux
/proc	répertoire virtuel, représentation des process en cours
/dev	devices
/var	log, e-mail, spool d'impression,...
/tmp	espace temporaire (effacé au reboot)
/home	home dir des utilisateurs
/etc	fichiers de configuration

[Haut de page](#)

Montage

Montage temporaire

Utilisation de la commande mount :

```
sudo mount /dev/sdb1 /mnt
```

Pour défaire le montage on peut préciser le point de montage ou bien l'objet du montage :

```
sudo umount /mnt
sudo umount /dev/sdb1
```

Après redémarrage le montage sera perdu.

Montage persistant

Attention des modifications erronées dans la fstab peuvent empêcher le système de redémarrer.

Afin de rendre persistant un montage il faut utiliser le fichier [/etc/fstab](#). Celui-ci contient les informations suivantes :

<file system>	<mount point>	<type>	<options>	<dump>	<pass>
UUID=xxxxxxx	/	ext4	errors=remount-ro	0	1
UUID=yyyyyyy	none	swap	sw	0	0

File system

Il est préférable d'indiquer l'UUID obtenu par la commande **blkid** plutôt qu'un chemin en dur du type [/dev/sda1](#). En effet ce dernier peut changer lors de l'ajout d'un nouveau device.

Mount point

Point de montage dans l'arborescence.

Type

Indique le format de la partition.

ext2,ext3,ext4,xfs	Format linux
swap	Swap linux
tmpfs	Filesystem temporaire en mémoire
fat	Windows fat16
vfat	Windows fat32
ntfs	Windows ntfs
hfsplus	MAC

iso9660	Disques
---------	---------

Options

Les options s'appliquent en fonction des systèmes de fichiers.

option	Description	filesystem
defaults	Correspond à rw,suid,dev,exec,auto,nouser,async	tous
rw/ro	Montage en lecture/écriture (par défaut) ou lecture seule	tous
suid/nosuid	Les bits suid et sgid sont pris en compte (ou non). Relatif aux droits donnés aux exécutables sur la partition	tous
dev/nodev	Interprète ou non les fichiers spéciaux de périphériques présents sur le système (par défaut)	tous
exec/noexec	Autorise l'exécution des programmes (par défaut)	tous
auto/noauto	Montage automatique (ou non) lors d'un appel mount -a (par défaut)	tous
nouser	Seul le compte root peut monter/démonter le système de fichier (par défaut)	tous
_netdev	Le système de fichiers est sur une machine qui nécessite un accès réseau. Cela indique au système d'attendre que la configuration réseau soit active avant de procéder au montage	?
async	Montage asynchrone (par défaut)	tous
atime/noatime	Inscrit (ou non) la date d'accès (préférer noatime pour les SSD)	norme POSIX
sw	Montage des partitions swap	swap
discard	active le TRIM sur les partitions SSD (à rajouter manuellement)	ext4,brfs (SSD)

Dump

Utilisé pour les sauvegardes. Laisser 0.

Pass

Donne l'ordre de vérification au démarrage.

0	swap et partitions windows : pas de vérification
1	racine
2	autres partitions linux

Prise en compte des modifications

Avant tout redémarrage toujours tester les modifications de la fstab via la commande :

```
mount -a
```


Sécurité

/tmp	peut être monté avec l'option noexec pour interdire l'exécution à partir de ce répertoire
/usr	monter en read-only pour sécuriser une fois l'installation des softs terminés

Montages particuliers

Monter un fichier

Pour monter un fichier comme une image iso il faut utiliser l'option **loop**

```
mount -o loop image.iso /mnt
```

Monter un répertoire

Pour remonter un répertoire ailleurs dans l'arborescence en read only :

```
mount --bind olddir newdir  
mount -o remount,ro,bind olddir newdir
```

Ou pour un montage persistant via la fstab :

```
olddir newdir none bind,ro
```

Interrogation

df -h	Liste les systèmes de fichiers
mount	Liste les montages
mount column -t	idem plus lisible
findmnt	Liste les montages de manière hiérarchique

[Haut de page](#)

Fragmentation

Interrogation

Vérifier le type de système de fichiers à l'aide de la commande :

```
blkid
```

Système de fichier ext4

```
sudo e4defrag -c /localisation
```

A la fin on obtient un « Fragmentation score » :

- de 0 à 30 : le système de fichiers n'est pas fragmenté.
- de 31 à 55 : le système de fichiers est un peu fragmenté.
- à partir de 56 : le système de fichiers devrait être défragmenté.

Système de fichier xfs

```
xfs_db -r /dev/sdxn
xfs_db> frag -d ==> répertoires
xfs_db> frag -f ==> fichiers
```

Défragmentation

Système de fichier ext4

```
sudo e4defrag /localisation
```

Système de fichier xfs

```
xfs_fsr /dev/sdxn
xfs_fsr ==> défragmentation de tous les systèmes xf montés
```

Sources

- [xfs](#)
- [ext4](#)

[Haut de page](#)

Espace disque

Interrogation

En volume

df -h	Affiche le taux d'occupation des partitions en terme de taille
du -sh *	Affiche la taille des répertoires/fichiers

En nombre d'inodes

df -i	Affiche le taux d'occupation des partitions en terme d'inodes
du -inodes -d 3 / sort -n	Affiche la liste triée des répertoires/fichiers avec le nombre d'inodes utilisé

Disque saturé

Pour résoudre le problème d'un disque saturé on utilisera les commandes suivantes :

```
df -h      # pour vérifier l'espace libre sur les partitions
du -sh *   # pour vérifier l'espace pris par les différents fichiers
ls -alhs   # lister les fichiers par ordre de taille
ncdu       # idem mais graphique
lsof +L1   # pour lister les fichiers supprimés qui sont encore ouvert par
des process
```

Augmenter la taille de la partition /

- Augmenter la taille du disque virtuel
- Identifier le disque et la partition à agrandir
- Redimensionner la partition (exemple pour la partition 1)

```
sudo parted /dev/<disque>
resizepart 1 100%
```

- Etendre le système de fichier

```
sudo resize2fs /dev/root
```

Diminuer la taille d'une partition

Démonter la partition

```
sudo umount /dev/sdxn
```

Vérification du système de fichier

```
sudo e2fsck -f /dev/sdxn
```

Redimensionnement du système de fichiers

```
sudo resize2fs /dev/sdxn <nouvelle taille>
```

Redimensionnement partition

Utiliser gparted.

Copier un système linux sur un disque plus petit

[source](#)

Démarrer un live CD avec les 2 disques accessibles.

Préparation disque

Créer la (ou les) partition de destination, la formater et la rendre bootable en positionnant le drapeau **boot**.

Copier le système de fichiers

Monter les 2 disques sous /mnt/src et /mnt/dst puis copier le système de fichiers :

```
cd /mnt/src  
cp -dpRx * /mnt/dst
```

Adaptation fstab

Lister les uuid :

```
sudo blkid
```

Adapter le fichier [/mnt/dst/etc/fstab](#) avec les nouveaux UUID.

GRUB

Reconstruire un grub adapté :

```
sudo mount --bind /dev /mnt/dst/dev  
sudo mount --bind /proc /mnt/dst/proc  
sudo chroot /mnt/dst  
sudo grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg  
grub-install /dev/sdx
```

[Haut de page](#)

LVM

PV : Physical Volume
VG : Volume Group
LV : Logical Volume

Création

```
pvcreate /dev/sdxn  
pvdisplay  
vgcreate vgroup /dev/sdxn  
vgdisplay  
lvcreate -n lvname -L 50g vgroup  
lvdisplay  
mkfs -t ext4 /dev/vgroup/lvname
```

Extension

Démonter le volume

```
umount /dev/mapper/vgroup
```

Vérifier le système de fichiers

```
e2fsck -f /dev/mapper/vgroup
```

Etendre le volume

Ici on utilise tout l'espace libre restant du volume group

```
lvextend -l +100%FREE /dev/mapper/vgroup
```

Etendre le système de fichier

```
resize2fs /dev/mapper/vgroup
```

Pour un système de fichier xfs on utilisera la commande `xfs_growfs` qui fonctionne avec le système de fichier monté. Ainsi pour étendre le filesystem root avec tout l'espace disponible :

```
xfs_growfs /dev/centos/root
```

Remonter le système de fichier

Si déjà dans la fstab on se contente de :

```
mount -a
```

Augmenter taille partition

Après augmentation de la taille sur une vm par exemple.

Forcer le système à relire les informations liées aux disques

```
partprobe
```

Créer une partition à la suite des autres

```
cfdisk
```

Vérifier le type des partitions

```
df -hT
```

Formater la partition avec le type désiré

```
mkfs.ext4 /dev/sdxn
```

Ajouter la partition dans le VG

Le Physical Volume est créé automatiquement.

```
vgextend <vgname> /dev/sdxn  
vgdisplay
```

Extension du LV

```
lvextend -l +100%FREE <lvname>
lvdisplay
```

Redimensionnement du système de fichiers

```
resize2fs <lvname>
```

Vérification du résultat

```
df -hT
```

Snapshot

```
lvcreate --size 1g --snapshot -n <nomdusnapshot> /dev/vg1/data
lvcreate -L 1g -s -n <nomdusnapshot> /dev/vg1/data
mount -o ro,auto /dev/vg1/lv-snap3 /local/snapshot/3
```

Récupération fichier

Avec process en cours

Il est possible de retrouver le contenu d'un fichier qui a été ouvert par un process qui est toujours en cours d'exécution en allant voir son contexte en mémoire. Exemple un script UPLOAD.sh lance un process java. Après suppression du fichier :

- Lister les fichiers effacés

```
lsuf | grep deleted
bash      363415          ec2-user  254r      REG      202,4
103      25488824 /home/ec2-user/UPLOAD.sh (deleted)
```

- Récupérer le numéro de processus et aller chercher le file descriptor dans le contexte en mémoire

```
cd /proc/<PID>/fd
```

- Copier le contenu du fichier pour le sauvegarder

```
cat <fd>
# soit pour l'exemple ci-dessus :
cat /proc/363415/fd/254
```

[Haut de page](#)

Investigation HDD défectueux

Affichage données SMART

```
smartctl -a /dev/sda : liste toutes les données SMART
smartctl -x /dev/sda : liste toutes les données SMART et non SMART du
device
```

Vérification d'un disque

```
sudo badblocks -s -v -c 10240 /dev/sdx
```

option	fonction
-s	Affiche l'état d'avancement
-v	Affiche toutes les erreurs
-c	Permet de déterminer la taille des blocs à tester

Une fois le test terminé, le nombre de secteurs défectueux est affiché.

Récupération table de partition

[Source](#)

Installation package gpart

```
sudo apt-get install gpart
sudo gpart /dev/sdx
```

Lecture table de partition

```
sudo gpart /dev/sdx
```

Recréation de la table

Si le résultat de la lecture de la table semble cohérent on peut tenter de recréer la table :

```
sudo gpart -W /dev/sdx /dev/sdx
```


Cette étape peut être très longue.

Récupération descripteur d'un système de fichier

Message d'erreur

Message d'erreur vu avec la commande dmesg : **EXT4-fs: group descriptors corrupted!**

Recherche des sauvegardes du descripteur

```
sudo mke2fs -n /dev/sdxn
Superblock backups stored on blocks:
32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208
```

Restauration du superblock à partir d'une des sauvegardes

```
sudo e2fsck -b<block number> /dev/sdxn
```

Récupération données sur HDD défectueux

[Source](#)

Installer le package testdisk

```
sudo apt-get install testdisk
```

Lancer testdisk

```
sudo testdisk
```

- Création fichier de log ... ou pas

[create]

- Sélectionner le périphérique

[Proceed]

- Sélectionner le type de partition

[Intel]

- Lancer l'analyse

[Analyse]

[Quick Search]

[Haut de page](#)

Test performances

```
sudo hdparm -t --direct /dev/sdx
dd if=/dev/zero of=test bs=64k count=16k conv=fdatasync # test les
performances sur la création d'un fichier d'1 Go
```

[Haut de page](#)

Commande dd

[Source](#)

Possibilité d'installer la version améliorée : dcfdd

Syntaxe

```
sudo dd if=<input> of=<output> bs=<block size> skip= seek=
conv=param1,param2,...
```

- if : périphérique source
- of : périphérique destination
- bs : taille des block. Puissance de 2 supérieure à 512. Sur du matériel moderne bs=4096 est une bonne valeur (équivalent à bs=4k).
- skip : saute des blocs d'entrée au début du média.
- seek : saute autant de blocs sur le média de sortie avant d'écrire .
- conv=notrunc : ne pas tronquer le fichier en sortie
- conv=noerror : continuer en cas d'erreur de lecture (source défectueuse).

Copier une partition sur une autre

```
sudo dd if=/dev/sdxn of=/dev/sdym bs=64k conv=notrunc status=progress
```

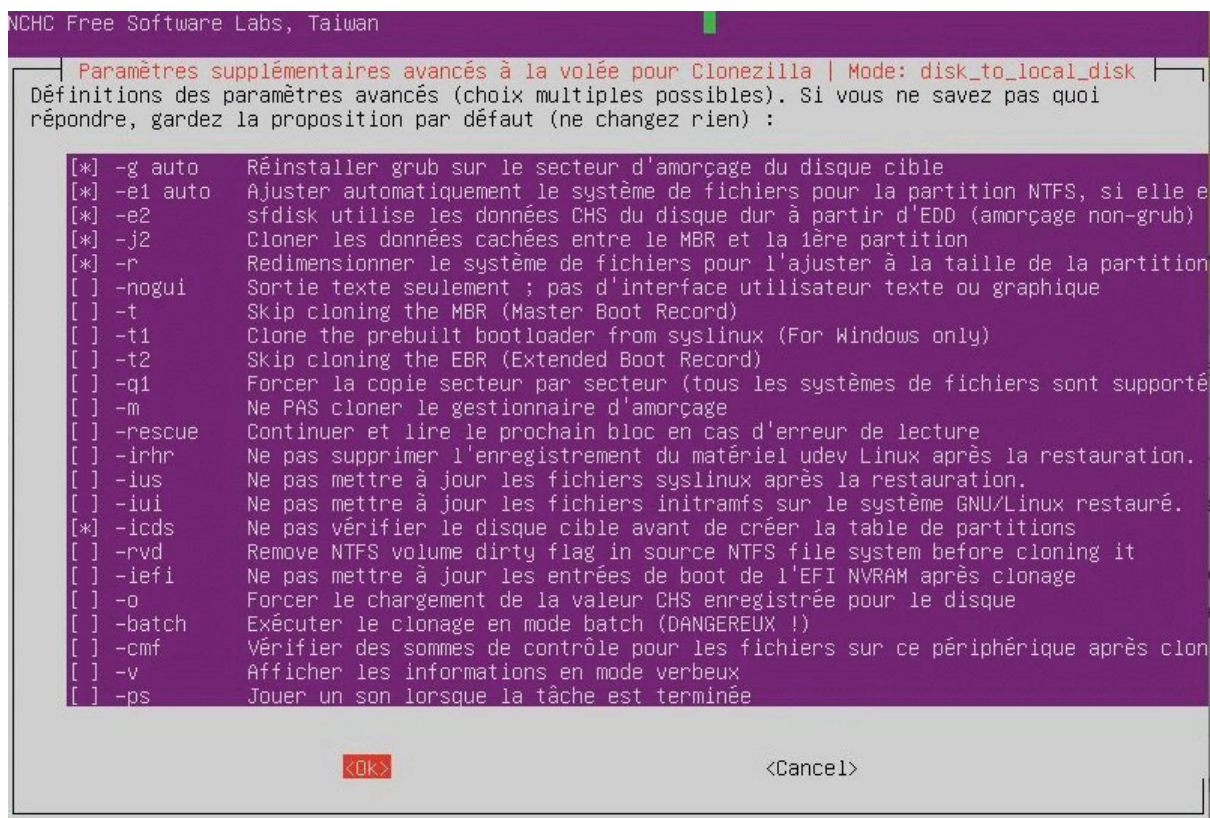
Cloner un disque dur entier

```
sudo dd if=/dev/sdx of=/dev/sdy conv=notrunc status=progress
```

Copier un disque sur un disque plus petit

Clonezilla

- Faire une copie de disque vers disque.
- Cocher l'option -icds « Ne pas vérifier le disque cible avant de créer la table de partition »



- Dans un des panels suivants choisir l'option -k1 « Créer la table de partition proportionnellement »


```
resize2fs /dev/sdxn
```

Sauvegarde d'une partition dans un fichier

```
sudo dd if=/dev/sdxn of=fichier.img bs=64k
```

Créer une image iso à partir d'un CD/DVD

```
dd if=/dev/dvd of=image.iso bs=2048
```

Effacer un disque dur

Effacement simple

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sdx conv=notrunc
```

Effacement sécurisé

```
for n in `seq 7`; do dd if=/dev/urandom of=/dev/sdx bs=8b conv=notrunc; done
```

On réalise 7 passes d'inscriptions aléatoires de caractères sur tout le disque.

Créer un fichier d'une taille donnée

Fichier de zéro

Création d'un fichier de 100 Mo de 0 (100 000 blocs de 1 Ko) :

```
dd if=/dev/zero of=fichier bs=1k count=100000
```

Fichier au contenu aléatoire

Création d'un fichier de 100 octets aléatoires :

```
dd if=/dev/urandom of=fichier bs=1 count=100
```

Création d'un fichier de 10 Go aléatoires :

```
dd if=/dev/urandom of=fichier bs=1024 count=10485760
```

Fichier vide

Il s'agit d'un fichier dont la taille apparait bien avec la commande `ls` mais dont la taille réelle sur le disque est nulle avec la commande `du -sh` Fichier vide de 10 Mo :

```
dd if=/dev/zero of=10M.bin bs=1024 count=0 seek=${1024*10}
```

Fichier vide de 100 Mo :

```
dd if=/dev/zero of=100M.bin bs=1024 count=0 seek=${1024*100}
```

Fichier vide de 1 Go :

```
dd if=/dev/zero of=1G.bin bs=1024 count=0 seek=${1024*1024}
```

Convertir un fichier en minuscule

```
dd if=Fichier_Source of=Fichier_Cible conv=ucase
```

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:linux:hdd>

Last update: **2025/02/20 14:30**

