

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

Gestion des Disques, des Systèmes de Fichiers et du Swap

Périphériques de stockage

Les unités de stockage sous Linux sont référencées par un des fichiers se trouvant dans le répertoire **/dev** :

- hd[a-d]
 - Les disques IDE et les lecteurs ATAPI
- sd[a-z]
 - Les disques SCSI et SATA
- mmcblk[0-7]
 - Les cartes SD/MMC
- scd[0-7]
 - Les CDRoms SCSI
- xd[a-d]
 - Les premiers disques sur IBM XT
- fd[0-7]
 - Les lecteurs de disquettes
- st[0-7]
 - Les lecteurs de bandes SCSI/SATA qui **supportent** le rembobinage
- nst[0-7]
 - Les lecteurs de bandes SCSI/SATA qui ne supportent **pas** le rembobinage
- ht[0-7]
 - Les lecteurs de bandes PATA qui **supportent** le rembobinage
- nht[0-7]
 - Les lecteurs de bandes PATA qui ne supportent **pas** le rembobinage
- rmt8, rmt16, tape-d, tape-reset
 - Les lecteurs QIC-80
- ram[0-15]

- Les disques virtuels. Ils sont supprimés à l'extinction de la machine. Un de ces disques est utilisé par le système pour monter l'image d'un disque racine défini par le fichier **initrd** au démarrage de la machine
- Périphériques **loop**
 - Il existe 16 unités loop qui sont utilisées pour accéder en mode bloc à un système de fichiers contenu dans un fichier, par exemple, une image **iso**
- **md[x]**
 - Un volume **RAID** logiciel
- **vg[x]**
 - Un groupe de volumes
- **lv[x]**
 - Un volume logique

Partitions

Un PC comportent en règle générale 2 **contrôleurs** de disque, chacun capable de gérer 2 disques, un **maître** et un **esclave**. Les disques attachés à ces contrôleurs comportent des noms différents pour pouvoir les distinguer :

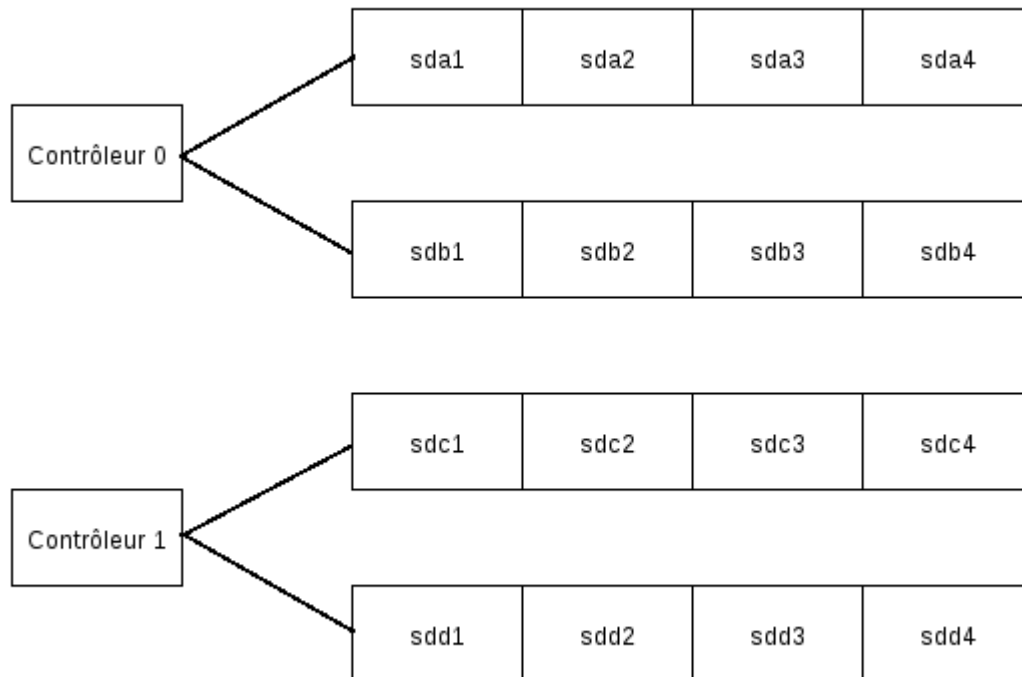
- Contrôleur 0
 - Maître
 - **hda** - disque IDE
 - **sda** - disque SATA ou SCSI
 - Esclave
 - **hdb** - disque IDE
 - **sdb** - disque SATA ou SCSI
- Contrôleur 1
 - Maître
 - **hdc** - disque IDE
 - **sdc** - disque SATA ou SCSI
 - Esclave
 - **hdd** - disque IDE
 - **sdd** - disque SATA ou SCSI

Un disque peut comporter trois types de partitions :

- **Partitions primaires**,
 - Maximum de **4**. En effet, la Table des Partitions est grande de 64 octets. Il faut 16 octets pour codés une partition.
- **Partitions Etendues**,
 - Généralement une seule partition étendue par disque. Elle contient des **Lecteurs Logiques** aussi appelés des partitions,
- **Lecteurs Logiques**.

Les 4 partitions primaires sont numérotées de 1 à 4. Par exemple :

- **hda1, hda2, hda3 et hda4** pour le premier disque **IDE** sur le premier contrôleur de disque,
- **sda1, sda2, sda3 et sda4** pour le premier disque **SCSI** ou **SATA** sur le premier contrôleur de disque.



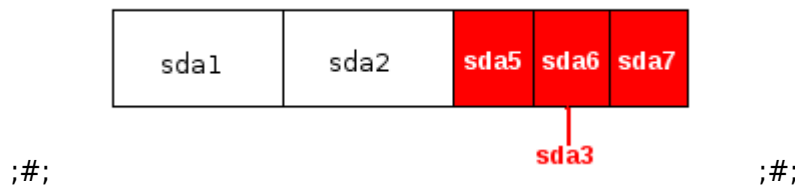
;%

;%

Une partition étendue prend la place d'une partition primaire et les lecteurs logiques qui s'y trouvent commencent à partir de **hda5** ou de **sda5**.

Pour clarifier ceci, considérons un disque **SATA** contenant deux partitions primaires, une seule partition étendue et 3 lecteurs logiques. Dans ce cas, les deux premières partitions sont **sda1** et **sda2**, la partition étendue prend la place de la troisième partition primaire, la **sda3** et s'appelle ainsi tandis que la quatrième partition primaire est inexistante.

Les lecteurs logiques commençant à **sda5**, nous obtenons la liste de partitions suivante : sda1, sda2, sda5, sda6, sda7. Notez que la sda3 ne peut pas être utilisée en tant que partition car elle est cachée par les lecteurs sda5, sda6 et sda7.



Le nombre de partitions sur un disque est limité :

- **IDE**,
 - Jusqu'à **63**,
 - **SCSI**,
 - Jusqu'à **15**,
 - **Disques utilisant l'API libata**,
 - Jusqu'à **15**.



Ces limites peuvent être dépassées en utilisant la gestion **LVM** (*Logical Volume Management*). Ce sujet est abordé dans la leçon **Gestion des Disques - RAID et LVM**.

Partitionnement

Pour procéder au partitionnement de votre disque ou de vos disques, Linux possède un outil dénommé **fdisk**.

Lancez fdisk en fournissant en argument le fichier de référence de votre premier disque dur, par exemple :

```
root@ubuntu:~# fdisk /dev/sda
```

Commande (m pour l'aide) :

Tapez ensuite la lettre **m** puis **Entrée** pour obtenir le menu :

```
Commande (m pour l'aide) : m
Commande d'action
  a  bascule le drapeau d'amorce
  b  éditer l'étiquette BSD du disque
  c  basculer le drapeau de compatibilité DOS
  d  supprimer la partition
  l  lister les types de partitions connues
  m  afficher ce menu
  n  ajouter une nouvelle partition
  o  créer une nouvelle table vide de partitions DOS
  p  afficher la table de partitions
  q  quitter sans enregistrer les changements
  s  créer une nouvelle étiquette vide pour disque de type Sun
  t  modifier l'identifiant de système de fichiers d'une partition
  u  modifier les unités d'affichage/saisie
  v  vérifier la table de partitions
  w  écrire la table sur le disque et quitter
  x  fonctions avancées (pour experts seulement)
```

Commande (m pour l'aide) :

Pour créer une nouvelle partition, vous devez utiliser la commande **n**.

Créez donc les partitions suivantes sur votre disque :

Partition	Type	Taille de la Partition
/dev/sda6	Logique	500 Mo
/dev/sda7	Logique	200 Mo
/dev/sda8	Logique	300 Mo
/dev/sda9	Logique	500 Mo
/dev/sda10	Logique	400 Mo
/dev/sda11	Logique	500 Mo
/dev/sda12	Logique	500 Mo
/dev/sda13	Logique	200 Mo

Créez les partitions l'une après l'autre :

```
Commande (m pour l'aide) : n
Partition type:
  p  primary (1 primary, 1 extended, 2 free)
  l  logical (numbered from 5)
Select (default p): l
Adding logical partition 6
Premier secteur (13961216-41943039, 13961216 par défaut) :
Utilisation de la valeur 13961216 par défaut
Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (13961216-41943039, 41943039 par défaut) : +500M
```

```
Commande (m pour l'aide) : n
Partition type:
  p  primary (1 primary, 1 extended, 2 free)
  l  logical (numbered from 5)
Select (default p): l
Adding logical partition 7
Premier secteur (14987264-41943039, 14987264 par défaut) :
Utilisation de la valeur 14987264 par défaut
Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (14987264-41943039, 41943039 par défaut) : +200M
```

```
Commande (m pour l'aide) : n
```

Partition type:

 p primary (1 primary, 1 extended, 2 free)
 l logical (numbered from 5)

Select (default p): l

Adding logical partition 8

Premier secteur (15398912-41943039, 15398912 par défaut) :

Utilisation de la valeur 15398912 par défaut

Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (15398912-41943039, 41943039 par défaut) : +300M

Commande (m pour l'aide) : n

Partition type:

 p primary (1 primary, 1 extended, 2 free)
 l logical (numbered from 5)

Select (default p): l

Adding logical partition 9

Premier secteur (16015360-41943039, 16015360 par défaut) :

Utilisation de la valeur 16015360 par défaut

Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (16015360-41943039, 41943039 par défaut) : +500M

Commande (m pour l'aide) : n

Partition type:

 p primary (1 primary, 1 extended, 2 free)
 l logical (numbered from 5)

Select (default p): l

Adding logical partition 10

Premier secteur (17041408-41943039, 17041408 par défaut) :

Utilisation de la valeur 17041408 par défaut

Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (17041408-41943039, 41943039 par défaut) : +400M

Commande (m pour l'aide) : n

Partition type:

 p primary (1 primary, 1 extended, 2 free)
 l logical (numbered from 5)

Select (default p): l

Adding logical partition 11

Premier secteur (17862656-41943039, 17862656 par défaut) :

Utilisation de la valeur 17862656 par défaut

Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (17862656-41943039, 41943039 par défaut) : +500M

Commande (m pour l'aide) : n

Partition type:

 p primary (1 primary, 1 extended, 2 free)

 l logical (numbered from 5)

Select (default p): l

Adding logical partition 12

Premier secteur (18888704-41943039, 18888704 par défaut) :

Utilisation de la valeur 18888704 par défaut

Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (18888704-41943039, 41943039 par défaut) : +500M

Commande (m pour l'aide) : n

Partition type:

 p primary (1 primary, 1 extended, 2 free)

 l logical (numbered from 5)

Select (default p): l

Adding logical partition 13

Premier secteur (19914752-41943039, 19914752 par défaut) :

Utilisation de la valeur 19914752 par défaut

Dernier secteur, +secteurs ou +taille{K,M,G} (19914752-41943039, 41943039 par défaut) : +200M

Commande (m pour l'aide) :

Tapez ensuite la lettre **p** puis **Entrée** pour visualiser la nouvelle table des partitions. Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

Commande (m pour l'aide) : p

Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes

255 têtes, 63 secteurs/piste, 2610 cylindres, total 41943040 secteurs

Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets

Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Identifiant de disque : 0x000ae89d

Périphérique	Amorçage	Début	Fin	Blocs	Id.	Système
/dev/sda1	*	2048	9764863	4881408	83	Linux
/dev/sda2		9764864	41943039	16089088	5	Étendue
/dev/sda5		9766912	13959167	2096128	82	partition d'échange Linux / Solaris
/dev/sda6		13961216	14985215	512000	83	Linux
/dev/sda7		14987264	15396863	204800	83	Linux
/dev/sda8		15398912	16013311	307200	83	Linux
/dev/sda9		16015360	17039359	512000	83	Linux
/dev/sda10		17041408	17860607	409600	83	Linux
/dev/sda11		17862656	18886655	512000	83	Linux
/dev/sda12		18888704	19912703	512000	83	Linux
/dev/sda13		19914752	20324351	204800	83	Linux



Chaque bloc fait 1 024 octets. Chaque secteur fait 512 octets. Quand la partition contient un nombre impair de secteurs, celle-ci est marquée avec un +. Ceci implique que le dernier secteur de 512 octets est effectivement perdu.

Ecrivez la table des partitions sur disque et redémarrez :

```
Command (m for help): w
...
root@ubuntu:~# reboot
```

Reconnectez-vous et lancez la commande suivante en tant que root pour visualiser la table des partitions actuelle :

```
root@ubuntu:~# fdisk -l
```

```
Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes
255 têtes, 63 secteurs/piste, 2610 cylindres, total 41943040 secteurs
Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Identifiant de disque : 0x000ae89d
```

Périphérique	Amorçage	Début	Fin	Blocs	Id.	Système
/dev/sdal	*	2048	9764863	4881408	83	Linux
/dev/sda2		9764864	41943039	16089088	5	Étendue
/dev/sda5		9766912	13959167	2096128	82	partition d'échange Linux / Solaris
/dev/sda6		13961216	14985215	512000	83	Linux
/dev/sda7		14987264	15396863	204800	83	Linux
/dev/sda8		15398912	16013311	307200	83	Linux
/dev/sda9		16015360	17039359	512000	83	Linux
/dev/sda10		17041408	17860607	409600	83	Linux
/dev/sda11		17862656	18886655	512000	83	Linux
/dev/sda12		18888704	19912703	512000	83	Linux
/dev/sda13		19914752	20324351	204800	83	Linux

```
Disk /dev/sdb: 10.7 GB, 10737418240 bytes
255 têtes, 63 secteurs/piste, 1305 cylindres, total 20971520 secteurs
Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Identifiant de disque : 0x00000000
```

Le disque /dev/sdb ne contient pas une table de partitions valable

Lancez fdisk de nouveau et appuyez sur la commande **p** :

```
root@ubuntu:~# fdisk /dev/sda
```

```
Commande (m pour l'aide) : p
```

```
Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes
255 têtes, 63 secteurs/piste, 2610 cylindres, total 41943040 secteurs
Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Identifiant de disque : 0x000ae89d
```

Périphérique	Amorçage	Début	Fin	Blocs	Id.	Système
/dev/sdal	*	2048	9764863	4881408	83	Linux
/dev/sda2		9764864	41943039	16089088	5	Étendue
/dev/sda5		9766912	13959167	2096128	82	Linux
/dev/sda6		13961216	14985215	512000	83	Linux
/dev/sda7		14987264	15396863	204800	83	Linux
/dev/sda8		15398912	16013311	307200	83	Linux
/dev/sda9		16015360	17039359	512000	83	Linux
/dev/sda10		17041408	17860607	409600	83	Linux
/dev/sda11		17862656	18886655	512000	83	Linux
/dev/sda12		18888704	19912703	512000	83	Linux
/dev/sda13		19914752	20324351	204800	83	Linux

Commande (m pour l'aide) :

Pour supprimer une partition, utilisez la commande **d** puis Entrée. fdisk vous demandera le numéro de la partition à supprimer, par exemple :

```
Commande (m pour l'aide) : d
Numéro de partition (1-13): 13
```

Commande (m pour l'aide) : p

```
Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes
255 têtes, 63 secteurs/piste, 2610 cylindres, total 41943040 secteurs
Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
```

Identifiant de disque : 0x000ae89d

Périphérique	Amorçage	Début	Fin	Blocs	Id.	Système
/dev/sda1	*	2048	9764863	4881408	83	Linux
/dev/sda2		9764864	41943039	16089088	5	Étendue
/dev/sda5		9766912	13959167	2096128	82	Linux
/dev/sda6		13961216	14985215	512000	83	Linux
/dev/sda7		14987264	15396863	204800	83	Linux
/dev/sda8		15398912	16013311	307200	83	Linux
/dev/sda9		16015360	17039359	512000	83	Linux
/dev/sda10		17041408	17860607	409600	83	Linux
/dev/sda11		17862656	18886655	512000	83	Linux
/dev/sda12		18888704	19912703	512000	83	Linux

Commande (m pour l'aide) :

A ce stade, la partition n'a **pas** été réellement supprimée. En effet, vous avez la possibilité de sortir de fdisk en utilisant la commande **q**.

Tapez donc **q** pour sortir de fdisk puis relancez fdisk. Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

Commande (m pour l'aide) : **q**

root@ubuntu:~# fdisk /dev/sda

Commande (m pour l'aide) : **p**

Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes
 255 têtes, 63 secteurs/piste, 2610 cylindres, total 41943040 secteurs
 Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets
 Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
 taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
 Identifiant de disque : 0x000ae89d

Périphérique Amorçage Début Fin Blocs Id. Système

/dev/sda1	*	2048	9764863	4881408	83	Linux
/dev/sda2		9764864	41943039	16089088	5	Étendue
/dev/sda5		9766912	13959167	2096128	82	Linux
/dev/sda6		13961216	14985215	512000	83	Linux
/dev/sda7		14987264	15396863	204800	83	Linux
/dev/sda8		15398912	16013311	307200	83	Linux
/dev/sda9		16015360	17039359	512000	83	Linux
/dev/sda10		17041408	17860607	409600	83	Linux
/dev/sdall		17862656	18886655	512000	83	Linux
/dev/sda12		18888704	19912703	512000	83	Linux
/dev/sda13		19914752	20324351	204800	83	Linux

Commande (m pour l'aide) :

Sortez de fdisk en utilisant la commande **q**.

Options de la Commande fdisk

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# fdisk --help
fdisk : option invalide -- '-'
Usage:
  fdisk [options] <disk>      change partition table
  fdisk [options] -l <disk>  list partition table(s)
  fdisk -s <partition>      give partition size(s) in blocks

Options:
  -b <size>                  sector size (512, 1024, 2048 or 4096)
  -c[=<mode>]                compatible mode: 'dos' or 'nondos' (default)
  -h                         print this help text
  -u[=<unit>]                display units: 'cylinders' or 'sectors' (default)
  -v                         print program version
```

-C <number>	specify the number of cylinders
-H <number>	specify the number of heads
-S <number>	specify the number of sectors per track

Systèmes de Fichiers Journalisés

Présentation

Un journal est la partie d'un système de fichiers journalisé qui trace les opérations d'écriture tant qu'elles ne sont pas terminées et cela en vue de garantir l'intégrité des données en cas d'arrêt brutal.

L'intérêt est de pouvoir plus facilement et plus rapidement récupérer les données en cas d'arrêt brutal du système d'exploitation (coupe d'alimentation, plantage du système, etc.), alors que les partitions n'ont pas été correctement synchronisées et démontées.

Sans un tel fichier journal, un outil de récupération de données après un arrêt brutal doit parcourir l'intégralité du système de fichier pour vérifier sa cohérence. Lorsque la taille du système de fichiers est importante, cela peut durer très longtemps pour un résultat moins efficace car entraînant des pertes de données.

Linux peut utiliser un des systèmes de fichiers journalisés suivants :

Système de fichier	Taille maximum - fichier	Taille maximum - système de fichier
Ext3	2 To	32 To
Ext4	16 To	1 EiB
XFS	8 EiB	16 EiB
ReiserFS v3	8 To	16 To
JFS	4 Po	32 Po



Pour comparer ces cinq systèmes de fichier, veuillez consulter [cette page](#)

Ext3

Ext3 est une évolution de Ext2 et a pour principale différence d'utiliser un fichier journal. Il peut :

- être utilisé à partir d'une partition Ext2, sans avoir à sauvegarder et à restaurer des données,
- utiliser tous les utilitaires de maintenance pour les systèmes de fichiers ext2, comme fsck,
- utiliser le logiciel dump, ce qui n'est pas le cas avec ReiserFS.

Pour plus d'information concernant Ext3, consultez [cette page](#)

Gestion d'Ext3

Notez maintenant le numéro de la dernière partition que vous avez précédemment créée :

```
root@ubuntu:~# fdisk -l /dev/sda

Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes
255 têtes, 63 secteurs/piste, 2610 cylindres, total 41943040 secteurs
Unités = secteurs de 1 * 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Identifiant de disque : 0x000ae89d
```

Périphérique	Amorçage	Début	Fin	Blocs	Id.	Système
/dev/sda1	*	2048	9764863	4881408	83	Linux
/dev/sda2		9764864	41943039	16089088	5	Étendue
/dev/sda5		9766912	13959167	2096128	82	Linux
/dev/sda6		13961216	14985215	512000	83	Linux
/dev/sda7		14987264	15396863	204800	83	Linux
/dev/sda8		15398912	16013311	307200	83	Linux
/dev/sda9		16015360	17039359	512000	83	Linux
/dev/sda10		17041408	17860607	409600	83	Linux

/dev/sda11	17862656	18886655	512000	83	Linux
/dev/sda12	18888704	19912703	512000	83	Linux
/dev/sda13	19914752	20324351	204800	83	Linux

Dans le cas de cette exemple, s'agit de /dev/sda13.

La Commande **mke2fs**

Créez maintenant un filesystem Ext3 sur /dev/sda1 en utilisant la commande **mke2fs -j** :

```
root@ubuntu:~# mke2fs -j /dev/sda13
mke2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Étiquette de système de fichiers=
Type de système d'exploitation : Linux
Taille de bloc=1024 (log=0)
Taille de fragment=1024 (log=0)
« Stride » = 0 blocs, « Stripe width » = 0 blocs
51200 i-noeuds, 204800 blocs
10240 blocs (5.00%) réservés pour le super utilisateur
Premier bloc de données=1
Nombre maximum de blocs du système de fichiers=67371008
25 groupes de blocs
8192 blocs par groupe, 8192 fragments par groupe
2048 i-noeuds par groupe
Superblocs de secours stockés sur les blocs :
    8193, 24577, 40961, 57345, 73729

Allocation des tables de groupe : complété
Écriture des tables d'i-noeuds : complété
Création du journal (4096 blocs) : complété
Écriture des superblocs et de l'information de comptabilité du système de
fichiers : complété
```

Les options de la commande **mke2fs** sont :

```
root@ubuntu:~# mke2fs --help
mke2fs : option invalide -- '-'
Utilisation : mke2fs [-c|-l nom-de-fichier] [-b taille-de-bloc] [-C taille-de-cluster]
[-i octets-par-i-noeud] [-I taille-des-i-noeuds]
[-J options-de-journal] [-G taille-groupe-flex] [-N nombre-d-i-noeuds]
[-m pourcentage-de-blocs-réservés]
[-o système-d-exploitation-de-création] [-g blocs-par-groupe]
[-L étiquette-du-volume] [-M dernier-répertoire-monté]
[-0 fonctionnalité[,...]] [-r révision-du-système-de-fichiers]
[-E option-étendue[,...]] [-t type-système-de-fichiers] [-T type-d'utilisation]
[-U UUID] [-jnqvFKSV] périphérique [nombre-de-blocs]
```

La Commande **tune2fs**

Lors de la mise en place d'un filesystem ext2/ext3/ext4, le système réserve 5% de l'espace disque pour root. Sur des disques de grande taille il est parfois préférable de récupérer une partie de cet espace en utilisant la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# tune2fs -m 1 /dev/sda13
tune2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Définition du pourcentage de blocs réservés à 1% (2048 blocs)
```

La Commande **dumpe2fs**

Pour vérifier si un système de fichiers Ext2 est journalisé, utilisez la commande **dumpe2fs** :

```
root@ubuntu:~# dumpe2fs -h /dev/sda13
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem volume name:      <none>
Last mounted on:             <not available>
```

```
Filesystem UUID: 3b173d14-c32a-4069-a829-64b11c37c46a
Filesystem magic number: 0xEF53
Filesystem revision #: 1 (dynamic)
Filesystem features: has_journal ext_attr resize_inode dir_index filetype sparse_super
Filesystem flags: signed_directory_hash
Default mount options: user_xattr acl
Filesystem state: clean
Errors behavior: Continue
Filesystem OS type: Linux
Inode count: 51200
Block count: 204800
Reserved block count: 2048
Free blocks: 192674
Free inodes: 51189
First block: 1
Block size: 1024
Fragment size: 1024
Reserved GDT blocks: 256
Blocks per group: 8192
Fragments per group: 8192
Inodes per group: 2048
Inode blocks per group: 256
Filesystem created: Tue Oct  7 16:11:27 2014
Last mount time: n/a
Last write time: Tue Oct  7 16:13:12 2014
Mount count: 0
Maximum mount count: -1
Last checked: Tue Oct  7 16:11:27 2014
Check interval: 0 (<none>)
Reserved blocks uid: 0 (user root)
Reserved blocks gid: 0 (group root)
First inode: 11
Inode size: 128
Journal inode: 8
```

```
Default directory hash: half_md4
Directory Hash Seed: 6c2a675c-4377-4ebe-b17c-5b562567a74a
Journal backup: inode blocks
Fonctionnalités du journal : (none)
Taille du journal : 4113k
Longueur du journal : 4096
Séquence du journal : 0x00000001
Début du journal : 0
```



Le drapeau **Filesystem features: has_journal ...** démontre que Ext3 est utilisé sur cette partition.

Les options de la commande dumpe2fs sont :

```
root@ubuntu:~# dumpe2fs --help
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
dumpe2fs : option invalide -- '-'
Utilisation : dumpe2fs [-bfhixV] [-o superblock=<nombre>] [-o blocksize=<nombre>] périphérique
```

Pour supprimer Ext3 sur cette partition, il convient d'utiliser la commande **tune2fs**

```
root@ubuntu:~# tune2fs -O ^has_journal /dev/sda13
tune2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
```

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# tune2fs --help
tune2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
tune2fs : option invalide -- '-'
Usage: tune2fs [-c max_mounts_count] [-e errors_behavior] [-g group]
               [-i interval[d|m|w]] [-j] [-J journal_options] [-l]
```

```
[-m reserved_blocks_percent] [-o [^]mount_options[,...]] [-p mmp_update_interval]
[-r reserved_blocks_count] [-u user] [-C mount_count] [-L volume_label]
[-M last_mounted_dir] [-O [^]feature[,...]]
[-Q quota_options]
[-E extended-option[,...]] [-T last_check_time] [-U UUID]
[ -I new_inode_size ] device
```

Constatez le résultat de cette commande :

```
root@ubuntu:~# dumpe2fs -h /dev/sda13
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem volume name:      <none>
Last mounted on:            <not available>
Filesystem UUID:            3b173d14-c32a-4069-a829-64b11c37c46a
Filesystem magic number:    0xEF53
Filesystem revision #:     1 (dynamic)
Filesystem features:        ext_attr resize_inode dir_index filetype sparse_super
Filesystem flags:           signed_directory_hash
Default mount options:     user_xattr acl
Filesystem state:          clean
Errors behavior:           Continue
Filesystem OS type:         Linux
Inode count:                51200
Block count:                204800
Reserved block count:      2048
Free blocks:                196787
Free inodes:                51189
First block:                1
Block size:                 1024
Fragment size:              1024
Reserved GDT blocks:       256
Blocks per group:           8192
Fragments per group:        8192
Inodes per group:           2048
```

```
Inode blocks per group: 256
Filesystem created: Tue Oct  7 16:11:27 2014
Last mount time: n/a
Last write time: Tue Oct  7 16:53:26 2014
Mount count: 0
Maximum mount count: -1
Last checked: Tue Oct  7 16:11:27 2014
Check interval: 0 (<none>)
Reserved blocks uid: 0 (user root)
Reserved blocks gid: 0 (group root)
First inode: 11
Inode size: 128
Default directory hash: half_md4
Directory Hash Seed: 6c2a675c-4377-4ebe-b17c-5b562567a74a
Journal backup: inode blocks
```



Notez que le drapeau **Filesystem features: has_journal ...** a été supprimé.

Supprimez maintenant l'inode du journal :

```
root@ubuntu:~# fsck /dev/sda13
fsck de util-linux 2.20.1
e2fsck 1.42.9 (4-Feb-2014)
/dev/sda13 : propre, 11/51200 fichiers, 8013/204800 blocs
```

Créez maintenant un point de montage pour /dev/sda13 :

```
root@ubuntu:~# mkdir /mnt/sda13
```

Essayez de monter /dev/sda13 en tant que système de fichiers Ext3. Vous obtiendrez un résultat similaire à celui-ci :

```
root@ubuntu:~# mount -t ext3 /dev/sda13 /mnt/sda13
mount : mauvais type de système de fichiers, option erronée, superbloc erroné
        sur /dev/sda13, page de code ou programme auxiliaire manquant, ou autre erreur
        Dans quelques cas certaines informations sont utiles dans le journal
        système – essayez « dmesg | tail » ou quelque chose du genre
```



Notez l'erreur due au mauvais système de fichiers qui suit l'option **-t**.

Montez maintenant le système de fichiers en tant que Ext2 :

```
root@ubuntu:~# mount -t ext2 /dev/sda13 /mnt/sda13
root@ubuntu:~#
```

Pour replacer le journal sur /dev/sda13, il convient d'utiliser la commande **tune2fs** :

```
root@ubuntu:~# umount /mnt/sda13
root@ubuntu:~# tune2fs -j /dev/sda13
tune2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Création de l'i-noeud du journal : complété
```



Notez que vous avez du démonter la partition avant d'exécuter la commande **tune2fs**.

Le journal d'un système de fichiers peut être placé sur un autre périphérique bloc.

Créez d'abord un système de fichiers ext2 sur /dev/sda12 :

```
root@ubuntu:~# mke2fs -O journal_dev /dev/sda12
mke2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
```

Étiquette de système de fichiers=

Type de système d'exploitation : Linux

Taille de bloc=1024 (log=0)

Taille de fragment=1024 (log=0)

« Stride » = 0 blocs, « Stripe width » = 0 blocs

0 i-noeuds, 512000 blocs

0 blocs (0.00%) réservés pour le super utilisateur

Premier bloc de données=1

0 groupe de bloc

8192 blocs par groupe, 8192 fragments par groupe

0 i-noeuds par groupe

Superblocs de secours stockés sur les blocs :

Mise à zéro du périphérique de journal :



Notez l'utilisation de l'option **-O**.

Créez maintenant un système de fichiers Ext3 sur /dev/sda13 en plaçant le journal sur /dev/sda12 :

```
root@ubuntu:~# mke2fs -j -J device=/dev/sda12 /dev/sda13
mke2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Utilisation de la taille de bloc du périphérique de journal : 1024
Étiquette de système de fichiers=
Type de système d'exploitation : Linux
Taille de bloc=1024 (log=0)
Taille de fragment=1024 (log=0)
« Stride » = 0 blocs, « Stripe width » = 0 blocs
51200 i-noeuds, 204800 blocs
10240 blocs (5.00%) réservés pour le super utilisateur
Premier bloc de données=1
Nombre maximum de blocs du système de fichiers=67371008
```

```
25 groupes de blocs
8192 blocs par groupe, 8192 fragments par groupe
2048 i-noeuds par groupe
Superblocs de secours stockés sur les blocs :
    8193, 24577, 40961, 57345, 73729
```

Allocation des tables de groupe : complété
Écriture des tables d'i-noeuds : complété
Ajout du journal au périphérique /dev/sda12 : complété
Écriture des superblocs et de l'information de comptabilité du système de fichiers : complété



Notez que le journal a été placé sur /dev/sda12 grâce à l'utilisation de l'option **-J**.

Les options de la commande mke2fs sont :

```
root@ubuntu:~# mke2fs --help
mke2fs : option invalide -- '-'
Utilisation : mke2fs [-c|-l nom-de-fichier] [-b taille-de-bloc] [-C taille-de-cluster]
              [-i octets-par-i-noeud] [-I taille-des-i-noeuds]
              [-J options-de-journal] [-G taille-groupe-flex] [-N nombre-d-i-noeuds]
              [-m pourcentage-de-blocs-réservés]
              [-o système-d-exploitation-de-création] [-g blocs-par-groupe]
              [-L étiquette-du-volume] [-M dernier-répertoire-monté]
              [-0 fonctionnalité[...]] [-r révision-du-système-de-fichiers]
              [-E option-étendue[...]] [-t type-système-de-fichiers] [-T type-d'utilisation]
              [-U UUID] [-jnqvFKSV] périphérique [nombre-de-blocs]
```

Pour modifiez la fréquence de vérification du système de fichiers sur /dev/sda12, il convient d'utiliser soit l'option **-c**, soit l'option **-i** :

```
root@ubuntu:~# tune2fs -i 100d /dev/sda13
```

```
tune2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Définition de l'intervalle de vérification à 8640000 secondes
```

Dernièrement, pour obtenir seul l'UUID du système de fichiers, utilisez les commandes **dumpe2fs** et **grep** :

```
root@ubuntu:~# dumpe2fs /dev/sda13 | grep UUID
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem UUID:          6aad5f92-4f1a-4643-b1fb-886d3fd90832
Journal UUID:             403b9ee4-5186-4c49-a331-1ffcf395c473
```

Ext4

Le système de fichiers **Ext4** fut introduit dans le noyau **2.6.19** en mode expérimental et est devenu stable dans le noyau **2.6.28**.

Ext4 n'est pas une évolution de Ext3. Cependant il a une compatibilité ascendante avec Ext3.

Les fonctionnalités majeures d'Ext4 sont :

- la gestion des volumes d'une taille allant jusqu'à **1 024 pébioctets**,
- l'allocation par **extents** qui permettent la pré-allocation d'une zone contiguë pour un fichier afin de minimiser la fragmentation.

L'option **extents** est activée par défaut depuis le noyau **2.6.23**.

La compatibilité ascendante avec ext3 comprend :

- la possibilité de monter une partition Ext3 en tant que partition Ext4,
- la possibilité de monter une partition Ext4 en tant que partition Ext3 mais **uniquement** dans le cas où la partition Ext4 n'ait jamais utilisé l'allocation par **extents** pour enregistrer des fichiers, mais l'allocation binaire comprise par ext3.

Pour plus d'informations concernant Ext4, consultez [cette page](#).

Gestion d'Ext4

Créez un système de fichiers Ext4 sur **/dev/sda11** :

```
root@ubuntu:~# mkfs.ext4 /dev/sda11
mke2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Étiquette de système de fichiers=
Type de système d'exploitation : Linux
Taille de bloc=1024 (log=0)
Taille de fragment=1024 (log=0)
« Stride » = 0 blocs, « Stripe width » = 0 blocs
128016 i-noeuds, 512000 blocs
25600 blocs (5.00%) réservés pour le super utilisateur
Premier bloc de données=1
Nombre maximum de blocs du système de fichiers=67633152
63 groupes de blocs
8192 blocs par groupe, 8192 fragments par groupe
2032 i-noeuds par groupe
Superblocs de secours stockés sur les blocs :
 8193, 24577, 40961, 57345, 73729, 204801, 221185, 401409
```

```
Allocation des tables de groupe : complété
Écriture des tables d'i-noeuds : complété
Création du journal (8192 blocs) : complété
Écriture des superblocs et de l'information de comptabilité du système de
fichiers : complété
```

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# mkfs.ext4 --help
mkfs.ext4 : option invalide -- '-'
Utilisation : mkfs.ext4 [-c|-l nom-de-fichier] [-b taille-de-bloc] [-C taille-de-cluster]
  [-i octets-par-i-noeud] [-I taille-des-i-noeuds]
```

```
[-J options-de-journal] [-G taille-groupe-flex] [-N nombre-d-i-noeuds]
[-m pourcentage-de-blocs-réservés]
[-o système-d-exploitation-de-création] [-g blocs-par-groupe]
[-L étiquette-du-volume] [-M dernier-répertoire-monté]
[-O fonctionnalité[,...]] [-r révision-du-système-de-fichiers]
[-E option-étendue[,...]] [-t type-système-de-fichiers] [-T type-d'utilisation]
[-U UUID] [-jnqvFKSV] périphérique [nombre-de-blocs]
```

Consultez maintenant les caractéristiques du système de fichier :

```
root@ubuntu:~# dumpe2fs /dev/sd11
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem volume name:  <none>
Last mounted on:        <not available>
Filesystem UUID:        c5b7c13b-8dc0-4015-9395-a0185428a2e6
Filesystem magic number: 0xEF53
Filesystem revision #:  1 (dynamic)
Filesystem features:    has_journal ext_attr resize_inode dir_index filetype extent flex_bg sparse_super
huge_file uninit_bg dir_nlink extra_isize
Filesystem flags:        signed_directory_hash
Default mount options:  user_xattr acl
Filesystem state:       clean
Errors behavior:        Continue
Filesystem OS type:     Linux
Inode count:            128016
Block count:             512000
Reserved block count:  25600
Free blocks:             485334
Free inodes:             128005
First block:              1
Block size:              1024
Fragment size:           1024
Reserved GDT blocks:   256
Blocks per group:       8192
```

```
Fragments per group:      8192
Inodes per group:        2032
Inode blocks per group:  254
Flex block group size:  16
Filesystem created:     Tue Oct 14 15:29:29 2014
Last mount time:         n/a
Last write time:         Tue Oct 14 15:29:29 2014
Mount count:             0
Maximum mount count:   -1
Last checked:            Tue Oct 14 15:29:29 2014
Check interval:          0 (<none>)
Lifetime writes:         8 MB
Reserved blocks uid:    0 (user root)
Reserved blocks gid:    0 (group root)
First inode:             11
Inode size:              128
Journal inode:           8
Default directory hash: half_md4
Directory Hash Seed:    39628b27-35b4-4f65-b0f1-0ec7a3b13a07
Journal backup:          inode blocks
Fonctionnalités du journal : (none)
Taille du journal :      8M
Longueur du journal :    8192
Séquence du journal :   0x00000001
Début du journal :       0
...
```

Utilisez la commande **e2label** pour associer une étiquette au système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# e2label /dev/sdall my_ext4
root@ubuntu:~# dumpe2fs /dev/sdall
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem volume name:  my_ext4
Last mounted on:        <not available>
```

Filesystem UUID: c5b7c13b-8dc0-4015-9395-a0185428a2e6
Filesystem magic number: 0xEF53
Filesystem revision #: 1 (dynamic)
Filesystem features: has_journal ext_attr resize_inode dir_index filetype extent flex_bg sparse_super
huge_file uninit_bg dir_nlink extra_isize
Filesystem flags: signed_directory_hash
Default mount options: user_xattr acl
Filesystem state: clean
Errors behavior: Continue
Filesystem OS type: Linux
Inode count: 128016
Block count: 512000
Reserved block count: 25600
Free blocks: 485334
Free inodes: 128005
First block: 1
Block size: 1024
Fragment size: 1024
Reserved GDT blocks: 256
Blocks per group: 8192
Fragments per group: 8192
Inodes per group: 2032
Inode blocks per group: 254
Flex block group size: 16
Filesystem created: Tue Oct 14 15:29:29 2014
Last mount time: n/a
Last write time: Tue Oct 14 15:39:54 2014
Mount count: 0
Maximum mount count: -1
Last checked: Tue Oct 14 15:29:29 2014
Check interval: 0 (<none>)
Lifetime writes: 8 MB
Reserved blocks uid: 0 (user root)
Reserved blocks gid: 0 (group root)

```
First inode:          11
Inode size:         128
Journal inode:       8
Default directory hash: half_md4
Directory Hash Seed: 39628b27-35b4-4f65-b0f1-0ec7a3b13a07
Journal backup:      inode blocks
Fonctionalités du journal : (none)
Taille du journal :   8M
Longueur du journal : 8192
Séquence du journal : 0x00000001
Début du journal :    0
...
```



Notez que l'étiquette doit être de 16 caractères maximum.

Créez maintenant un point de montage dans **/mnt** et essayez de monter **/dev/sda11** en tant qu'Ext3 :

```
root@ubuntu:~# mkdir /mnt/sda11
root@ubuntu:~# mount -t ext3 /dev/sda11 /mnt/sda11
mount : mauvais type de système de fichiers, option erronée, superbloc erroné
        sur /dev/sda11, page de code ou programme auxiliaire manquant, ou autre erreur
        Dans quelques cas certaines informations sont utiles dans le journal
        système – essayez « dmesg | tail » ou quelque chose du genre
```



Notez l'erreur qui est signalée.

Montez de nouveau **/dev/sda11** **sans** stipuler le type de système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# mount /dev/sda11 /mnt/sda11
root@ubuntu:~# mount | grep sda11
/dev/sda11 on /mnt/sda11 type ext4 (rw)
```



Constatez que /dev/sda11 a été monté en tant que Ext4.

Montez maintenant **/dev/sda13** sur /mnt/sda13 :

```
root@ubuntu:~# mount /dev/sda13 /mnt/sda13
root@ubuntu:~# ls -l /mnt/sda13
total 12
drwx----- 2 root root 12288 oct. 7 16:58 lost+found
```

Créez le fichier **/mnt/sda13/check_file** :

```
root@ubuntu:~# touch /mnt/sda13/check_file
```

Injectez la chaîne **check file** dans le fichier /mnt/sda13/check_file puis démontez /dev/sda13 :

```
root@ubuntu:~# echo "check file" > /mnt/sda13/check_file
root@ubuntu:~# umount /dev/sda13
```

Convertissez /dev/sda13 en Ext4 :

```
root@ubuntu:~# tune2fs -O extents,uninit_bg,dir_index /dev/sda13
tune2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
```

Optimisez le système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# e2fsck -fDC0 /dev/sda13
```

```
e2fsck 1.42.9 (4-Feb-2014)
Passe 1 : vérification des i-noeuds, des blocs et des tailles
Passe 2 : vérification de la structure des répertoires
Passe 3 : vérification de la connectivité des répertoires
Passe 3A : optimisation des répertoires
Passe 4 : vérification des compteurs de référence
Passe 5 : vérification de l'information du sommaire de groupe
/dev/sda13: ***** LE SYSTÈME DE FICHIERS A ÉTÉ MODIFIÉ *****
/dev/sda13 : 12/51200 fichiers (0.0% non contigüs), 8014/204800 blocs
```

Essayez de monter **/dev/sda13** en tant qu'Ext3 :

```
root@ubuntu:~# mount -t ext3 /dev/sda13 /mnt/sda13
mount : mauvais type de système de fichiers, option erronée, superbloc erroné
        sur /dev/sda13, page de code ou programme auxiliaire manquant, ou autre erreur
        Dans quelques cas certaines informations sont utiles dans le journal
        système – essayez « dmesg | tail » ou quelque chose du genre
```

Montez **/dev/sda13** sans spécifier le type de fichiers Ext3 et vérifiez le contenu du fichier **check_file** :

```
root@ubuntu:~# mount /dev/sda13 /mnt/sda13
root@ubuntu:~# ls -l /mnt/sda13
total 13
-rw-r--r-- 1 root root 11 oct. 14 15:49 check_file
drwx----- 2 root root 12288 oct. 7 16:58 lost+found
root@ubuntu:~# cat /mnt/sda13/check_file
check file
```

Dernièrement, pour obtenir seul l'UUID du système de fichiers, utilisez les commandes **dumpe2fs** et **grep** :

```
root@ubuntu:~# dumpe2fs /dev/sda11 | grep UUID
dumpe2fs 1.42.9 (4-Feb-2014)
Filesystem UUID: c5b7c13b-8dc0-4015-9395-a0185428a2e6
```

XFS

XFS est un système de fichiers 64-bit journalisé de haute performance créé par SGI pour son système d'exploitation IRIX. XFS est inclus par défaut avec les versions du noyau Linux 2.5.xx et 2.6.xx.

Pour plus d'informations concernant XFS, consultez [cette page](#).

Gestion de XFS

Installez le paquet **xfsprogs** :

```
root@ubuntu:~# apt-get install xfsprogs
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
Paquets suggérés :
  xfsdump attr quota
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  xfsprogs
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 171 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 523 ko dans les archives.
Après cette opération, 2 957 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de : 1 http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty/main xfsprogs i386 3.1.9ubuntu2 [523 kB]
523 ko réceptionnés en 0s (1 173 ko/s)
Sélection du paquet xfsprogs précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 168196 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du décompactage de .../xfsprogs_3.1.9ubuntu2_i386.deb ...
Décompactage de xfsprogs (3.1.9ubuntu2) ...
Traitement déclenché pour man-db (2.6.7.1-1) ...
Paramétrage de xfsprogs (3.1.9ubuntu2) ...
Traitement déclenché pour libc-bin (2.19-0ubuntu6) ...
```

La Commande mkfs.xfs

Créez un système de fichiers XFS sur la partition **/dev/sda10** :

```
root@ubuntu:~# mkfs.xfs /dev/sda10
meta-data=/dev/sda10              isize=256    agcount=4, agsize=25600 blks
                                  =          sectsz=512  attr=2, projid32bit=0
data      =              bsize=4096   blocks=102400, imaxpct=25
              =          sunit=0    swidth=0 blks
naming    =version 2            bsize=4096   ascii-ci=0
log       =internal log        bsize=4096   blocks=1200, version=2
              =          sectsz=512  sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime  =aucun               extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
```

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# mkfs.xfs --help
mkfs.xfs : option invalide -- '-'
option --  inconnue
Usage: mkfs.xfs
/* blocksize */      [-b log=n|size=num]
/* data subvol */    [-d agcount=n,agsize=n,file,name=xxx,size=num,
                     (sunit=value,swidth=value|su=num,sw=num),
                     sectlog=n|sectsize=num
/* inode size */    [-i log=n|perblock=n|size=num,maxpct=n,attr=0|1|2,
                     projid32bit=0|1]
/* log subvol */    [-l agnum=n,internal,size=num,logdev=xxx,version=n
                     sunit=value|su=num,sectlog=n|sectsize=num,
                     lazy-count=0|1]
/* label */         [-L label (maximum 12 characters)]
/* naming */        [-n log=n|size=num,version=2|ci]
/* prototype file */ [-p fname]
/* quiet */         [-q]
```

```
/* realtime subvol */  [-r extsize=num,size=num,rtdev=xxx]
/* sectorsize */      [-s log=n|size=num]
/* version */         [-V]
    devicename
<devicename> is required unless -d name=xxx is given.
<num> is xxx (bytes), xxxx (sectors), xxxx (fs blocks), xxxx (xxx KiB),
      xxxx (xxx MiB), xxxx (xxx GiB), xxxx (xxx TiB) or xxxx (xxx PiB).
<value> is xxx (512 byte blocks).
```

La Commande `xfs_info`

Consultez maintenant les caractéristiques du système de fichier :

```
root@ubuntu:~# xfs_info /dev/sda10
xfs_info : /dev/sda10 n'est pas un système de fichiers XFS monté
root@ubuntu:~# mkdir /mnt/sda10
root@ubuntu:~# mount -t xfs /dev/sda10 /mnt/sda10
root@ubuntu:~# xfs_info /dev/sda10
meta-data=/dev/sda10          isize=256    agcount=4, agsize=25600 blks
                           =           sectsz=512  attr=2
data        =           bsize=4096   blocks=102400, imaxpct=25
                           =           sunit=0    swidth=0 blks
naming      =version 2        bsize=4096   ascii-ci=0
log         =interne          bsize=4096   blocks=1200, version=2
                           =           sectsz=512  sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime    =aucun            extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
```



Notez que la partition XFS doit être monté pour pouvoir utiliser la commande `xfs_info`.

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# xfs_info --help
Illegal option --
Usage: xfs_info [-V] [-t mtab] mountpoint
```

La Commande **xfs_admin**

Utilisez la commande **xfs_admin** pour associer une étiquette au système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# xfs_admin -L my_xfs /dev/sda10
writing all SBs
new label = "my_xfs"
```

Pour voir l'étiquette, utilisez la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# xfs_admin -l /dev/sda10
label = "my_xfs"
```



Notez que l'étiquette doit être de 12 caractères maximum.

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# xfs_admin --help
Illegal option --
Usage: xfs_admin [-efjlpv] [-c 0|1] [-L label] [-U uuid] device
```

Dernièrement, pour obtenir seul l'UUID du système de fichiers, utilisez la commande **xfs-admin** et l'option **-u** :

```
root@ubuntu:~# xfs_admin -u /dev/sda10
UUID = 0e85f026-cd01-4a55-b4a5-4ecffec34012
```



La commande **xfs_metadump** est utilisée pour sauvegarder les méta-données du système de fichiers, tandis que la commande **xfs_mdrestore** est utilisée pour restaurer les les méta-données du système de fichiers.

ReiserFS

ReiserFS permet :

- de meilleurs temps d'accès à des sous-répertoires que Ext3, même ceux contenant des dizaines de milliers de fichiers,
- une plus grande efficacité pour ce qui concerne le stockage des fichiers moins de quelques ko. Le gain d'espace peut aller jusqu'à 10% par rapport à Ext2/Ext3.

Pour plus d'informations concernant ReiserFS, consultez [cette page](#).

Gestion de ReiserFS

Commencez par installer le paquet **reiserfsprogs** :

```
root@ubuntu:~# apt-get install reiserfsprogs
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  reiserfsprogs
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 171 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 218 ko dans les archives.
Après cette opération, 1 143 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de : 1 http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty/main reiserfsprogs i386 1:3.6.24-1 [218 kB]
218 ko réceptionnés en 0s (979 ko/s)
```

Sélection du paquet reiserfsprogs précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 168169 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du décompactage de .../reiserfsprogs_1%3a3.6.24-1_i386.deb ...
Décompactage de reiserfsprogs (1:3.6.24-1) ...
Traitement déclenché pour man-db (2.6.7.1-1) ...
Paramétrage de reiserfsprogs (1:3.6.24-1) ...

La Commande mkfs.reiserfs

Créez un système de fichiers ReiserFS sur la partition **/dev/sda9** :

```
root@ubuntu:~# mkfs.reiserfs /dev/sda9
mkfs.reiserfs 3.6.24

Guessing about desired format.. Kernel 3.13.0-32-generic is running.
Format 3.6 with standard journal
Count of blocks on the device: 128000
Number of blocks consumed by mkreiserfs formatting process: 8215
Blocksize: 4096
Hash function used to sort names: "r5"
Journal Size 8193 blocks (first block 18)
Journal Max transaction length 1024
inode generation number: 0
UUID: e7c1b61d-bf96-41e2-8b47-db3b364e3c7b
ATTENTION: YOU SHOULD REBOOT AFTER FDISK!
    ALL DATA WILL BE LOST ON '/dev/sda9'!
Continue (y/n):y
Initializing journal - 0%....20%....40%....60%....80%....100%
Syncing..ok
ReiserFS is successfully created on /dev/sda9.
```

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# mkfs.reiserfs --help
mkfs.reiserfs: unrecognized option '--help'
Usage: mkfs.reiserfs [options] device [block-count]
```

Options:

-b --block-size N	size of file-system block, in bytes
-j --journal-device FILE	path to separate device to hold journal
-s --journal-size N	size of the journal in blocks
-o --journal-offset N	offset of the journal from the start of the separate device, in blocks
-t --transaction-max-size N	maximal size of transaction, in blocks
-B --badblocks file	store all bad blocks given in file on the fs
-h --hash rupasov tea r5	hash function to use by default
-u --uuid UUID	store UUID in the superblock
-l --label LABEL	store LABEL in the superblock
--format 3.5 3.6	old 3.5 format or newer 3.6
-f --force	specified once, make mkreiserfs the whole disk, not block device or mounted partition; specified twice, do not ask for confirmation
-q --quiet	quiet work without messages, progress and questions. Useful if run in a script. For use by end users only.
-d --debug	print debugging information during mkreiser
-V	print version and exit

La Commande debugreiserfs

Consultez maintenant les caractéristiques du système de fichier :

```
root@ubuntu:~# debugreiserfs /dev/sda9
debugreiserfs 3.6.24
```

Filesystem state: consistent

Reiserfs super block in block 16 on 0x809 of format 3.6 with standard journal

Count of blocks on the device: 128000

Number of bitmaps: 4

Blocksize: 4096

Free blocks (count of blocks - used [journal, bitmaps, data, reserved] blocks): 119785

Root block: 8211

Filesystem is clean

Tree height: 2

Hash function used to sort names: "r5"

Objectid map size 2, max 972

Journal parameters:

Device [0x0]

Magic [0x1f95e215]

Size 8193 blocks (including 1 for journal header) (first block 18)

Max transaction length 1024 blocks

Max batch size 900 blocks

Max commit age 30

Blocks reserved by journal: 0

Fs state field: 0x0:

sb_version: 2

inode generation number: 0

UUID: e7c1b61d-bf96-41e2-8b47-db3b364e3c7b

LABEL:

Set flags in SB:

ATTRIBUTES CLEAN

Mount count: 1

Maximum mount count: 30

Last fsck run: Wed Oct 15 11:01:32 2014

Check interval in days: 180

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# debugreiserfs --help
debugreiserfs: invalid option -- '-'
debugreiserfs: invalid option -- 'h'
debugreiserfs: invalid option -- 'e'
Usage: debugreiserfs [options] device
```

Options:

```
-d      print blocks details of the internal tree
-D      print blocks details of all used blocks
-B file extract list of badblocks
-m      print bitmap blocks
-o      print objectid map

-J      print journal header
-j filename
      print journal located on the device 'filename'
      stores the journal in the specified file 'filename'.
-p      send filesystem metadata to stdout
-u      read stdin and unpack the metadata
-S      handle all blocks, not only used
-l block block to print
-q      no speed info
-V      print version and exit
```

La Commande **reiserfstune**

Utilisez la commande **reiserfstune** pour associer une étiquette au système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# reiserfstune -l my_reiserfs /dev/sda9
reiserfstune: Journal device has not been specified. Assuming journal is on the main device (/dev/sda9).
```

Current parameters:

Filesystem state: consistent

Reiserfs super block in block 16 on 0x809 of format 3.6 with standard journal

Count of blocks on the device: 128000

Number of bitmaps: 4

Blocksize: 4096

Free blocks (count of blocks - used [journal, bitmaps, data, reserved] blocks): 119785

Root block: 8211

Filesystem is clean

Tree height: 2

Hash function used to sort names: "r5"

Objectid map size 2, max 972

Journal parameters:

Device [0x0]

Magic [0x1f95e215]

Size 8193 blocks (including 1 for journal header) (first block 18)

Max transaction length 1024 blocks

Max batch size 900 blocks

Max commit age 30

Blocks reserved by journal: 0

Fs state field: 0x0:

sb_version: 2

inode generation number: 0

UUID: e7c1b61d-bf96-41e2-8b47-db3b364e3c7b

LABEL: my_reiserfs

Set flags in SB:

ATTRIBUTES CLEAN

Mount count: 1

Maximum mount count: 30

Last fsck run: Wed Oct 15 11:01:32 2014

Check interval in days: 180



Notez que l'étiquette doit être de 16 caractères maximum.

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# reiserfstune --help
reiserfstune: Usage: reiserfstune [options] device [block-count]
```

Options:

```
-j | --journal-device file      current journal device
--journal-new-device file new journal device
-o | --journal-new-offset N   new journal offset in blocks
-s | --journal-new-size N new journal size in blocks
-t | --trans-max-size N   new journal max transaction size in blocks
--no-journal-available      current journal is not available
--make-journal-standard     new journal to be standard
-b | --add-badblocks file    add to bad block list
-B | --badblocks file      set the bad block list
-u | --uuid UUID|random    set new UUID
-l | --label LABEL         set new label
-f | --force                force tuning, less confirmations
-c | --check-interval      set interval in days for fsck -a to check,
                           "disable" to disable check,
                           or "default" to restore default
-C | --time-last-checked   set the time the filesystem was last checked
                           (now or YYYYMMDD[HH[MM[SS]]])
-m | --max-mnt-count       set maximum number of mounts before fsck -a
                           checks, "disable" to disable check,
                           or "default" to restore default
-M | --mnt-count           set the number of times the filesystem
                           has been mounted
-h | --help                 print help and exit
-V                         print version and exit
```

Dernièrement, pour obtenir l'UUID du système de fichiers, utilisez les commandes **debugreiserfs** et **grep** :

```
root@ubuntu:~# debugreiserfs /dev/sda9 | grep UUID
debugreiserfs 3.6.24
```

```
UUID: e7c1b61d-bf96-41e2-8b47-db3b364e3c7b
```

JFS

JFS *Journaled File System* est un système de fichiers journalisé mis au point par IBM et disponible sous licence GPL.

Pour plus d'informations concernant JFS, consultez [cette page](#).

Gestion de JFS

Commencez par installer le paquet **jfsutils** :

```
root@ubuntu:~# apt-get install jfsutils
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
  jfsutils
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 171 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 274 ko dans les archives.
Après cette opération, 1 120 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de : 1 http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty/main jfsutils i386 1.1.15-2.1 [274 kB]
274 ko réceptionnés en 0s (1 053 ko/s)
Sélection du paquet jfsutils précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 168248 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du décompactage de .../jfsutils_1.1.15-2.1_i386.deb ...
Décompactage de jfsutils (1.1.15-2.1) ...
Traitement déclenché pour man-db (2.6.7.1-1) ...
```

Paramétrage de jfsutils (1.1.15-2.1) ...

La Commande mkfs.jfs

Créez ensuite un système de fichiers JFS sur **/dev/sda8** :

```
root@ubuntu:~# mkfs.jfs /dev/sda8
mkfs.jfs version 1.1.15, 04-Mar-2011
Warning! All data on device /dev/sda8 will be lost!
```

Continue? (Y/N) y

|

Format completed successfully.

307200 kilobytes total disk space.

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# mkfs.jfs --help
mkfs.jfs version 1.1.15, 04-Mar-2011
mkfs.jfs: invalid option -- '-'
```

Usage: mkfs.jfs [-c0qV] [-j log_device] [-J options] [-L vol_label] [-s log_size] device [blocks]

Emergency help:

- c Check device for bad blocks before building file system.
- 0 Provide case-insensitive support for OS/2 compatibility.
- q Quiet execution.
- V Print version information only.
- j log_device Set external journal device.
- J options Set external journal options.

```
-L vol_label  Set volume label for the file system.  
-s log_size   Set log size (in megabytes).
```

NOTE: -j and -J cannot be used at the same time.

La Commande jfs_tune

Consultez maintenant les caractéristiques du système de fichier :

```
root@ubuntu:~# jfs_tune -l /dev/sda8  
jfs_tune version 1.1.15, 04-Mar-2011  
  
JFS filesystem superblock:  
  
JFS magic number: 'JFS1'  
JFS version: 1  
JFS state: clean  
JFS flags: JFS_LINUX JFS_COMMIT JFS_GROUPCOMMIT JFS_INLINELOG  
Aggregate block size: 4096 bytes  
Aggregate size: 609872 blocks  
Physical block size: 512 bytes  
Allocation group size: 8192 aggregate blocks  
Log device number: 0x0  
Filesystem creation: Wed Oct 15 11:16:31 2014  
Volume label: ''
```

Les options de cette commande sont :

```
root@ubuntu:~# jfs_tune --help  
jfs_tune version 1.1.15, 04-Mar-2011  
jfs_tune: invalid option -- '-'
```

Usage: **jfs_tune** [-J options] [-l] [-L vol_label] [-U uuid] [-V] device

Emergency help:

- J options Set external journal options.
- l Display superblock
- L vol_label Set volume label.
- U uuid Set UUID.
- V Print version information only.

Utilisez la commande **jfs_tune** pour associer une étiquette au système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# jfs_tune -L my_jfs /dev/sda8
jfs_tune version 1.1.15, 04-Mar-2011
Volume label updated successfully.
```

```
root@ubuntu:~# jfs_tune -l /dev/sda8
jfs_tune version 1.1.15, 04-Mar-2011
```

JFS filesystem superblock:

```
JFS magic number: 'JFS1'
JFS version: 1
JFS state: clean
JFS flags: JFS_LINUX JFS_COMMIT JFS_GROUPCOMMIT JFS_INLINELOG
Aggregate block size: 4096 bytes
Aggregate size: 609872 blocks
Physical block size: 512 bytes
Allocation group size: 8192 aggregate blocks
Log device number: 0x0
Filesystem creation: Wed Oct 15 11:16:31 2014
Volume label: 'my_jfs'
```





Notez que l'étiquette doit être de 16 caractères maximum.

Créez maintenant un UUID pour le système de fichiers :

```
root@ubuntu:~# jfs_tune -U random /dev/sda8
jfs_tune version 1.1.15, 04-Mar-2011
UUID updated successfully.
```

Dernièrement, pour visualiser l'UUID du système de fichiers, utilisez les commandes **jfs_tune** et **grep** :

```
root@ubuntu:~# jfs_tune -l /dev/sda8 | grep UUID
File system UUID: e75da2ea-6e7b-4dfc-a41e-b35b77b3d320
External log UUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
```

Comparaison des Commandes par Système de Fichiers

Ext3	Ext4	XFS	ReiserFS	JFS	Btrfs
mkfs.ext3 (mke2fs -j)	mkfs.ext4 (mke4fs)	mkfs.xfs	mkfs.reiserfs (mkreiserfs)	mkfs.jfs (jfs_mkfs)	
e2fsck	e2fsck	xfs_check / xfs_repair	reiserfsck	jfs_fsck	
tune2fs	tune2fs	xfs_admin	reiserfstune	jfs_tune	
resize2fs	resize2fs	xfs_growfs	resize_reiserfs	S/O	
dumpe2fs	dumpe2fs	xfs_info / xfs_metadump	debugreiserfs	jfs_tune	
debugfs	debugfs	xfs_db	debugreiserfs	jfs_debugfs	
e2label	e2label	xfs_admin	reiserfstune	jfs_tune	

Le Swap

Taille du swap

Le tableau suivant résume la taille du swap recommandée en fonction de la mémoire de la machine :

Mémoire	Taille du swap
4 Go ou moins	2 Go
4 Go à 16 Go	4 Go
16 Go à 64 Go	8 Go
64 Go à 256 Go	16 Go

Partitions de swap

Une partition de swap peut être créée sur :

- une partition du disque dur
- un RAID logiciel
- un Volume Logique

La Commande swapon

Pour préparer un espace de swap, il convient d'utiliser la commande **mkswap**. Pour activer une partition de swap, il convient d'utiliser la commande **swapon**. Pour consulter la liste des partitions swap, il convient d'utiliser la commande **swapon** avec l'option **-s**.

```
root@ubuntu:~# swapon -s
Filename          Type      Size   Used   Priority
/dev/sda5          partition 1997820      0      -1
```



Vous noterez que dans l'exemple ci-dessus, le swap n'est pas utilisé. Notez aussi qu'il existe une notion de **priorité** pour les partitions de swap.

Options de la Commande

Les options de la commande **swapon** sont :

```
root@ubuntu:~# swapon --help
```

Usage:

```
swapon [options] [<spec>]
```

Options :

-a, --all	enable all swaps from /etc/fstab
-d, --discard	discard freed pages before they are reused
-e, --ifexists	silently skip devices that do not exist
-f, --fixpgsz	reinitialize the swap space if necessary
-h, --help	display help and exit
-p, --priority <prio>	specify the priority of the swap device.
-s, --summary	display summary about used swap devices and exit
-v, --verbose	verbose mode
-V, --version	display version and exit

The <spec> parameter:

-L <label>	LABEL of device to be used
-U <uuid>	UUID of device to be used
LABEL=<label>	LABEL of device to be used
UUID=<uuid>	UUID of device to be used
<device>	name of device to be used
<file>	name of file to be used



L'option **-p** de la commande **swapon** permet de régler la priorité.

La Commande swapoff

Dans le cas de notre exemple, la partition de swap se trouve sur **/dev/sda5**. Pour la désactiver, il convient de saisir la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# swapoff /dev/sda5
root@ubuntu:~# swapon -s
```

Filename	Type	Size	Used	Priority
----------	------	------	------	----------

Options de la Commande

```
root@ubuntu:~# swapoff --help

Usage:
  swapoff [options] [<spec>]

Options :
  -a, --all           disable all swaps from /proc/swaps
  -h, --help          display help and exit
  -v, --verbose       verbose mode
  -V, --version       display version and exit

The <spec> parameter:
  -L <label>          LABEL of device to be used
  -U <uuid>           UUID of device to be used
  LABEL=<label>        LABEL of device to be used
  UUID=<uuid>         UUID of device to be used
  <device>            name of device to be used
  <file>              name of file to be used
```

Le Fichier /etc/fstab

Pour réactiver le swap, il convient de saisir de nouveau la commande **swapon** :

```
root@ubuntu:~# swapon /dev/sda5
root@ubuntu:~# swapon -s
Filename          Type      Size   Used   Priority
/dev/sda5          partition 1997820    0      -1
```

Pour chaque partition de swap, le fichier **/etc/fstab** doit contenir un enregistrement. Saisissez la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# cat /etc/fstab
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options>      <dump> <pass>
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=70eb8bc5-1759-433d-9797-9342a7b82cb2 /          ext4    errors=remount-ro,acl 0      1
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=a8b7b615-a3de-410a-8184-2acf798f6144 none        swap     sw          0      0
```

Chaque ligne dans ce fichier contient 6 champs :

Champ 1	Champ 2	Champ 3	Champ 4	Champ 5	Champ 6
Fichier de bloc spécial ou UUID ou système de fichiers virtuel	Point de montage	Type de système de fichiers	Options séparées par des virgules	Utilisé par <i>dump</i> (1 = à dumper, 0 ou vide = à ignorer)	L'ordre de vérification par <i>fsck</i> des systèmes de fichiers au moment du démarrage

L'**UUID** (*Universally Unique Identifier*) est une chaîne d'une longueur de 128 bits. Les UUID sont créés automatiquement et d'une manière aléatoire lors de la création du filesystem sur la partition. Ils peuvent être modifiés par l'administrateur.

Options de Montage

Les options de montage les plus importants sont :

Option	Systèmes de Fichier	Description	Valeur par Défaut
defaults	Tous	Egal à rw, uid, dev, exec, auto, nouser, async	S/O
auto/noauto	Tous	Montage automatique/pas de montage automatique lors de l'utilisation de la commande mount -a	auto
rw/ro	Tous	Montage en lecture-écriture/lecture seule	rw
suid/nosuid	Tous	Les bits SUID et SGID sont/ne sont pas pris en compte	suid
dev/nodev	Tous	Interprète/n'interprète pas les fichiers spéciaux de périphériques	dev
exec/noexec	Tous	Autorise:n'autorise pas l'exécution des programmes	exec
sync/async	Tous	Montage synchrone/asynchrone	async
user/nouser	Tous	Autorise/n'autorise pas un utilisateur à monter/démonter le système de fichier. Le point de montage est celui spécifié dans le fichier /etc/fstab. Seul l'utilisateur qui a monté le système de fichiers peut le démonter	S/O
users	Tous	Autorise tous les utilisateurs à monter/démonter le système de fichier	S/O
owner	Tous	Autorise le propriétaire du périphérique de le monter	S/O
atime/noatime	Norme POSIX	Inscrit/n'inscrit pas la date d'accès	atime
uid=valeur	Formats non-Linux	Spécifie le n° du propriétaire des fichiers pour les systèmes de fichiers non-Linux	root
gid=valeur	Formats non-Linux	Spécifie le n° du groupe propriétaire	S/O
umask=valeur	Formats non-Linux	Spécifie les permissions (droits d'accès/lecture/écriture)	S/O
dmask=valeur	Formats non-Linux	Spécifie les droits d'usage des dossiers (Obsolète, préférer dir_mode)	umask actuel
dir_mode=valeur	Formats non-Linux	Spécifie les droits d'usage des dossiers	umask actuel
fmask=valeur	Formats non-Linux	Spécifie les droits d'usage des fichiers (Obsolète, préférer file_mode)	umask actuel
file_mode=valeur	Formats non-Linux	Spécifie les droits d'usage des fichiers	umask actuel

Fichiers de swap

Sous Ubuntu, vous pouvez aussi bien utiliser un fichier de swap qu'une partition. La mise en place de ce fichier est faite en utilisant la commande **dd**.

La commande **dd** copie le fichier passé en entrée dans le fichier de sortie en limitant le nombre d'octets copiés par l'utilisation de deux options :

- **count**
 - le nombre
- **bs**
 - la taille du bloc à copier

Dans le cas du fichier swap il convient d'utiliser le fichier spécial **/dev/zero** en tant que fichier d'entrée. Le fichier **/dev/zero** contient une valeur **null**.

Pour créer votre fichier de swap de 256Mo, appelé **swap**, saisissez la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# dd if=/dev/zero of=/swap bs=1024k count=256
256+0 enregistrements lus
256+0 enregistrements écrits
268435456 octets (268 MB) copiés, 4,24126 s, 63,3 MB/s
```

Pour préparer le fichier en tant qu'espace de swap, saisissez la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# mkswap /swap
Configure l'espace d'échange (swap) en version 1, taille = 262140 Kio
pas d'étiquette, UUID=3442c3ed-8e48-4428-9ab7-ac8642acdd8b
```

Pour activer le fichier avec une priorité de **3**, saisissez la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# swapon -p3 /swap
```

Pour visualiser les espaces swap, saisissez la commande suivante :

```
root@ubuntu:~# swapon -s
Filename          Type      Size   Used   Priority
/dev/sda5          partition 1997820   0     -1
/swap              file      262140   0     3
```



Le fichier de swap, ayant une priorité de 3, sera utilisé avant la partition de swap ayant une priorité de -1.

Pour activer le fichier swap d'une manière permanente, il convient d'éditer le fichier **/etc/fstab** ainsi :

[/etc/fstab](#)

```
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=70eb8bc5-1759-433d-9797-9342a7b82cb2 / ext4 errors=remount-ro,acl 0 1
# swap was on /dev/sda5 during installation
/swap swap swap defaults,pri=3 0 0
UUID=a8b7b615-a3de-410a-8184-2acf798f6144 none swap sw 0 0
```



Ne modifiez pas votre fichier **/etc/fstab** car vous allez supprimer le fichier de swap.

Désactivez maintenant le fichier swap :

```
root@ubuntu:~# swapoff /swap
root@ubuntu:~# swapon -s
Filename Type Size Used Priority
```

/dev/sda5	partition	1997820	0	-1
-----------	-----------	---------	---	----

Supprimez maintenant le fichier de swap :

```
root@ubuntu:~# rm /swap
```

<html> <center> Copyright © 2004-2016 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France. </center> </html>

From:

<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:ubuntu:14:junior:l109>

Last update: **2020/01/30 03:27**