

Version : **2026.01**

Dernière mise-à-jour : 2026/03/07 08:45

LDF506 - Gestion de l'Archivage et de la Compression

Contenu du Module

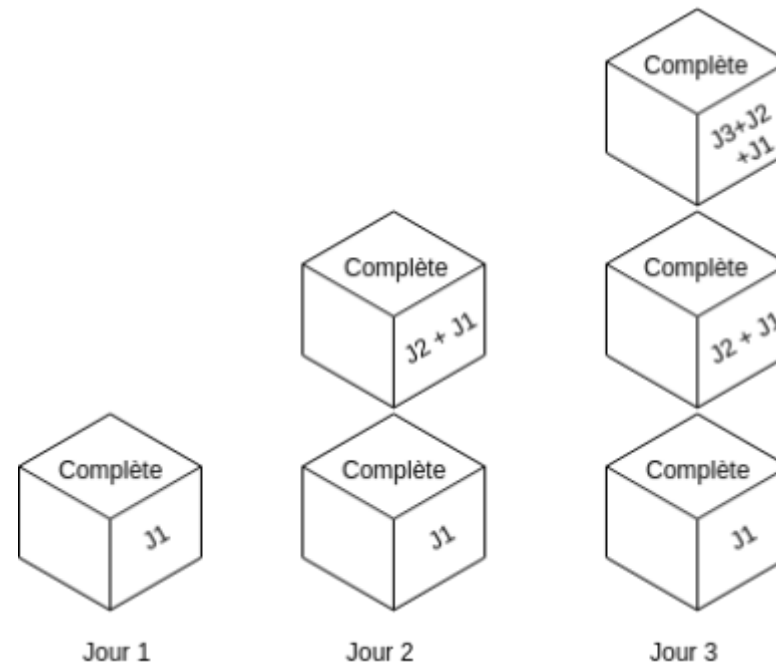
- **LDF506 - Gestion de l'Archivage et de la Compression**
 - Contenu du Module
 - Types de Sauvegardes
 - Sauvegarde complète
 - Sauvegarde différentielle
 - Sauvegarde incrémentale
 - Sauvegarde décrémentationale
 - Outils Classiques de Sauvegarde
 - Préparation
 - LAB #1 - La Commande tar
 - 1.1 - Présentation
 - 1.2 - Travailler avec la Commande tar
 - 1.2 - La Commande GPL tar et la Compression
 - LAB #2 - La Commande cpio
 - 2.1 - Présentation
 - 2.2 - Travailler avec la Commande cpio
 - LAB #3 - La Commande dd
 - 3.1 - Présentation
 - 3.2 - Travailler avec la Commande dd
 - Les Commandes dump et restore
 - Présentation
 - Outils Avancés de Sauvegarde
 - Outils de Sauvegarde Unidirectionnelle

- Outils de Sauvegarde Multidirectionnelle
- Outils de Sauvegarde des Partitions
- LAB #4 - Que Sauvegarder en Priorité ?
 - 4.1 - Sauvegarde de la Liste des Paquets
 - 4.2 - Sauvegarde d'un Mémo sur la Structure du Disque Dur Système
 - 4.3 - Sauvegarde d'un Mémo sur les Points de Montage du Disque Dur Système
 - 4.4 - Sauvegarde du Chargeur de Démarrage
 - GRUB Legacy
 - GRUB 2 avec BIOS
 - GRUB 2 avec EFI
 - 4.5 - Sauvegarde des Dossiers Utilisateurs
- LAB #5 - Rsync
 - 5.1 - Présentation
 - 5.2 - Travailler avec la Commande rsync
- Compression
 - LAB #6 - La Commande gzip
 - 6.1 - Présentation
 - 6.2 - Travailler avec la Commande gzip
 - LAB #7 - La Commande bzip2
 - 7.1 - Présentation
 - 7.2 - Travailler avec la Commande bzip2
 - LAB #8 - La Commande xz
 - 8.1 - Présentation
 - 8.2 - Travailler avec la Commande xz
 - Autres Utilitaires

Types de Sauvegardes

Sauvegarde complète

Dans ce cas on sauvegarde tous les fichiers et dossiers, toute la partition ou tout le disque :



La restauration nécessite :

- La dernière sauvegarde complète.

Avantage :

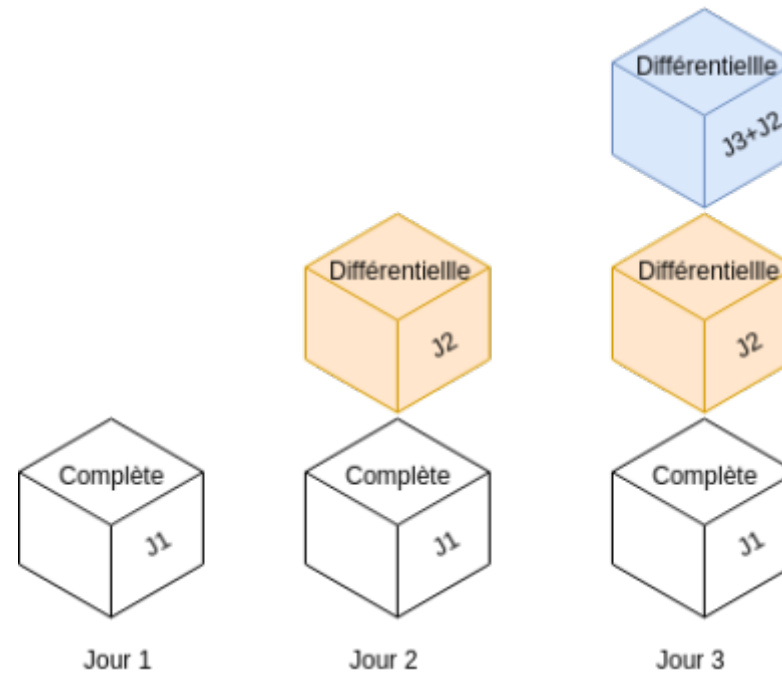
- Restauration plus rapide et plus simple que les restaurations à partir de sauvegardes différentielles et incrémentales.

Inconvénient :

- Nécessite plus d'espace de stockage que les sauvegardes différentielles et incrémentales.

Sauvegarde différentielle

Dans ce cas on sauvegarde des données modifiées ou nouvellement ajoutées sur la base de la **dernière sauvegarde complète** :



La restauration nécessite :

- La dernière sauvegarde complète,
- La dernière sauvegarde différentielle.

Avantage :

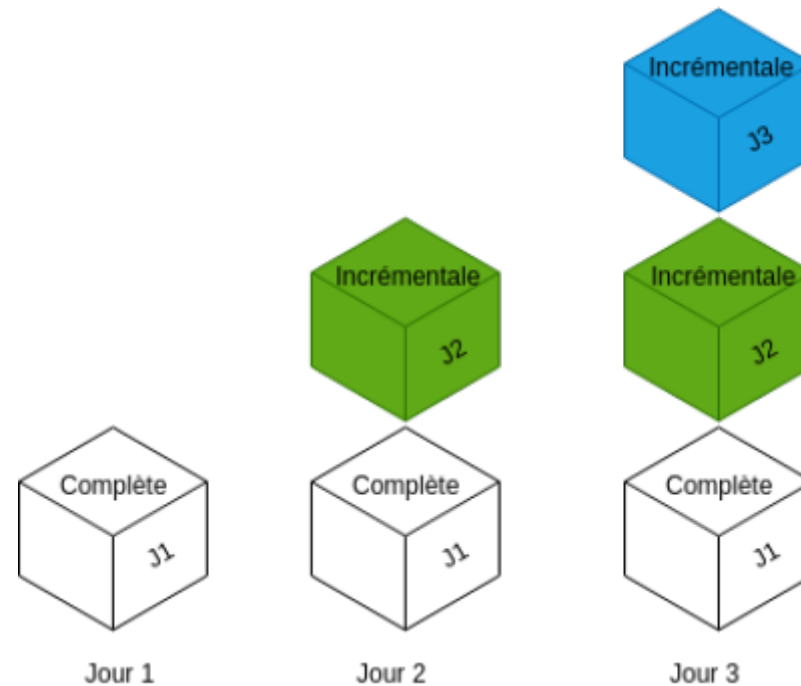
- Restauration plus rapide que la restauration à partir d'une sauvegarde incrémentale.

Inconvénient :

- Nécessite plus d'espace de stockage que la sauvegarde incrémentale.

Sauvegarde incrémentale

Dans ce cas, on ne sauvegarde que ce qui a changé depuis la dernière sauvegarde quelle qu'elle soit (complète, différentielle ou incrémentale) :



La restauration nécessite :

- La dernière sauvegarde complète,
- Toutes les sauvegardes incrémentales effectuées depuis, et dans l'ordre.

Avantage :

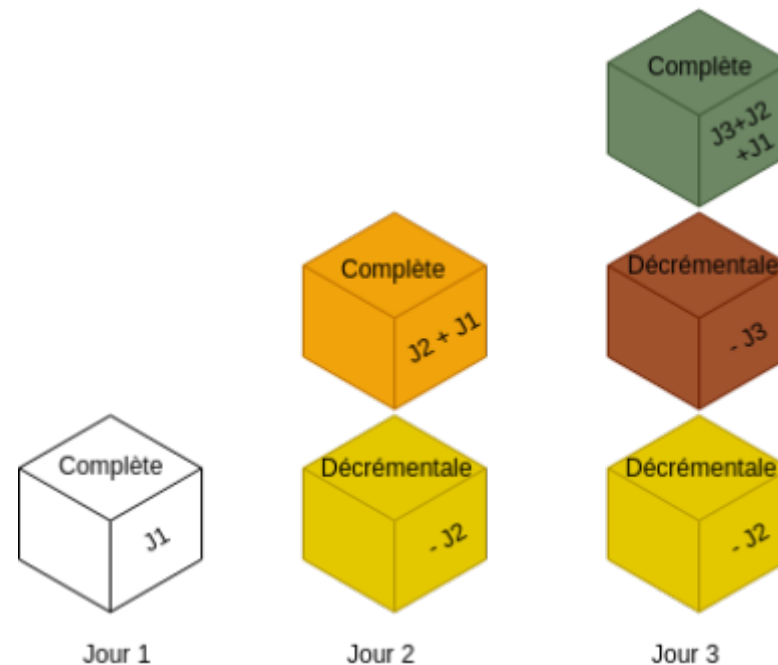
- Sauvegarde plus rapide que la sauvegarde complète ou différentielle,
- Nécessite moins d'espace de stockage que la sauvegarde différentielle.

Inconvénient :

- Plus longue à restaurer.

Sauvegarde décrementale

Dans ce cas on sauvegarde tous les fichiers puis on produit une sauvegarde de ce qui a changé depuis la dernière sauvegarde complète. Cette sauvegarde est appelée une sauvegarde décrementale :



La restauration nécessite :

- La dernière sauvegarde complète.

La restauration de J-1 nécessite :

- La dernière sauvegarde complète,
- La sauvegarde décrementale J.

Par exemple pour obtenir un état du système J1 quand on est à J2, il convient de restaurer la sauvegarde complète de J2 qui est en réalité J2+J1 puis la

sauvegarde décrementale -J2. De cette façon et d'une manière mathématique on obtient : $J2 + J1 - J2 = J1$.

Avantage :

- Restauration plus rapide et plus simple que les restaurations à partir de sauvegardes différentielles et incrémentales.

Inconvénient :

- Nécessite plus de manipulation de données à chaque sauvegarde.

Outils classiques de sauvegarde

Préparation

Afin de poursuivre, il convient de créer une arborescence à sauvegarder :

```
root@debian11:~# mkdir -p /test/repY; mkdir /test/repZ
root@debian11:~# cd /test/repY; touch Y1 Y2 Y3
root@debian11:/test/repY# cd /test/repZ; touch Z1 Z2
root@debian11:/test/repZ# ls -lR /test
/test:
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repY
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repZ

/test/repY:
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Y1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Y2
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Y3

/test/repZ:
```

```
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Z1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Z2
```

LAB #1 - La Commande tar

1.1 - Présentation

Le programme **tar** a été originellement prévu pour sauvegarder sur des bandes magnétiques, d'où son nom issu de **tape archiver**.

La commande **tar** peut sauvegarder vers :

- un fichier spécial, par exemple le nom d'un lecteur de bande,
- un fichier ordinaire sur disque,
- la sortie standard pour être utilisé dans un pipe.

1.2 - Travailler avec la Commande tar

Vous allez maintenant sauvegarder votre dossier **test** ainsi que son contenu vers un fichier :

```
root@debian11:/test/repZ# tar cvf /tmp/test.tar /test
tar: Removing leading `/' from member names
/test/
/test/repZ/
/test/repZ/Z2
/test/repZ/Z1
/test/repY/
/test/repY/Y2
/test/repY/Y3
/test/repY/Y1
```

Pour visualiser la **table of contents** de votre sauvegarde, utilisez la commande suivante :

```
root@debian11:/test/repZ# tar tvf /tmp/test.tar
drwxr-xr-x root/root      0 2022-04-28 10:32 test/
drwxr-xr-x root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repZ/
-rw-r--r-- root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repZ/Z2
-rw-r--r-- root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repZ/Z1
drwxr-xr-x root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repY/
-rw-r--r-- root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repY/Y2
-rw-r--r-- root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repY/Y3
-rw-r--r-- root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repY/Y1
```

Afin de créer une sauvegarde incrémentale, vous avez besoin de créer un fichier qui servira de référence de date :

```
root@debian11:/test/repZ# touch /tmp/dateref
```

Modifiez maintenant deux des fichiers de votre arborescence **test** :

```
root@debian11:/test/repZ# echo "Debian est super \!" > /test/repY/Y1
root@debian11:/test/repZ# echo "Debian 11 is wonderful \!" > /test/repZ/Z1
```

Pour procéder à votre sauvegarde incrémentale, vous devez sauvegarder uniquement les fichiers modifiés ou créés depuis la création de votre fichier **/tmp/dateref**.

Saisissez donc la commande suivante :

```
root@debian11:/test/repZ# tar -cvf /tmp/incremental.tar -N /tmp/dateref /test
tar: Removing leading `/' from member names
/test/
/test/repZ/
tar: /test/repZ/Z2: file is unchanged; not dumped
/test/repZ/Z1
/test/repY/
tar: /test/repY/Y2: file is unchanged; not dumped
```

```
tar: /test/repY/Y3: file is unchanged; not dumped
/test/repY/Y1
```



Important - Notez l'utilisation de l'option **-N** avec l'argument **/tmp/dateref** qui permet d'identifier les fichiers modifiés ou créés depuis la création de **/tmp/dateref**.

Contrôlez maintenant le contenu de l'archive **/tmp/incremental.tar** :

```
root@debian11:/test/repZ# tar tvf /tmp/incremental.tar
drwxr-xr-x root/root      0 2022-04-28 10:32 test/
drwxr-xr-x root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repZ/
-rw-r--r-- root/root    26 2022-04-28 10:35 test/repZ/Z1
drwxr-xr-x root/root      0 2022-04-28 10:32 test/repY/
-rw-r--r-- root/root    20 2022-04-28 10:35 test/repY/Y1
```

Supprimez maintenant le contenu du répertoire **test** :

```
root@debian11:/test/repZ# rm -rf /test/*
```



Important - Notez que le système vous permet de supprimer le répertoire **/test/repZ**, or vous vous situez dans ce même répertoire !

Afin de pouvoir restaurer les fichiers de votre première sauvegarde, placez-vous à la racine de votre système et restaurez le contenu de votre répertoire **test** en saisissant la commande tar suivante :

```
root@debian11:/test/repZ# cd /
root@debian11:/# tar xvf /tmp/test.tar
test/
```

```
test/repZ/  
test/repZ/Z2  
test/repZ/Z1  
test/repY/  
test/repY/Y2  
test/repY/Y3  
test/repY/Y1
```

Constatez maintenant que l'opération s'est bien déroulée :

```
root@debian11:/# ls -lR /test  
/test:  
total 8  
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repY  
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repZ  
  
/test/repY:  
total 0  
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Y1  
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Y2  
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Y3  
  
/test/repZ:  
total 0  
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Z1  
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Z2
```



Important - Notez qu'à ce stade les fichiers **/test/repY/Y1** et **/test/repZ/Z1** sont vides.

Restaurez maintenant votre archive incrémentale :

```
root@debian11:/# tar xvf /tmp/incremental.tar
test/
test/repZ/
test/repZ/Z1
test/repY/
test/repY/Y1
```

Constatez maintenant que l'opération s'est bien déroulée :

```
root@debian11:/# ls -lR /test
/test:
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repY
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repZ

/test/repY:
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 20 Apr 28 10:35 Y1
-rw-r--r-- 1 root root  0 Apr 28 10:32 Y2
-rw-r--r-- 1 root root  0 Apr 28 10:32 Y3

/test/repZ:
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 26 Apr 28 10:35 Z1
-rw-r--r-- 1 root root  0 Apr 28 10:32 Z2
```



Important - Notez que les fichiers **/test/repY/Y1** et **/test/repZ/Z1** sont maintenant non-vides.

1.3 - La Commande GPL tar et la Compression

Dernièrement, la commande tar peut archiver en utilisant des algorithmes de compression :

Algorithme	Option de la commande tar
gzip	z
bzip2	j
lzma	J

LAB #2 - La Commande cpio

2.1 - Présentation

La commande **cpio** (Copy Input To Output). cpio peut gérer les archives au format **tar**. La différence majeure entre tar et cpio est que ce dernier stocke les chemins d'accès aux fichiers sauvegardés en même temps que les fichiers eux-mêmes. Ceci implique que dans le cas où le chemin absolu a été spécifié lors de la sauvegarde, il est impossible de restaurer un fichier à un autre emplacement que son emplacement d'origine.

Vous allez utiliser maintenant le logiciel **cpio** pour effectuer les sauvegardes et restaurations.

2.2 - Travailler avec la Commande cpio

Dans un premier temps, vous devez utiliser la commande **find** pour construire une liste de fichiers à sauvegarder :

```
root@debian11:/# find /test > /tmp/cpio.list
root@debian11:/# cat /tmp/cpio.list
/test
/test/repZ
/test/repZ/Z2
/test/repZ/Z1
/test/repY
/test/repY/Y2
```

```
/test/repY/Y3  
/test/repY/Y1
```

Sauvegardez maintenant les fichiers et répertoires référencés par le fichier **/tmp/cpio.list** :

```
root@debian11:/# cpio -ov < /tmp/cpio.list > /tmp/test.cpio  
/test  
/test/repZ  
/test/repZ/Z2  
/test/repZ/Z1  
/test/repY  
/test/repY/Y2  
/test/repY/Y3  
/test/repY/Y1  
1 block
```

Consultez maintenant la **table of contents** de votre sauvegarde :

```
root@debian11:/# cpio -it < /tmp/test.cpio  
/test  
/test/repZ  
/test/repZ/Z2  
/test/repZ/Z1  
/test/repY  
/test/repY/Y2  
/test/repY/Y3  
/test/repY/Y1  
1 block
```

Supprimez maintenant le répertoire **/test/repY** et son contenu :

```
root@debian11:/# rm -rf /test/repY
```

Contrôlez le bon déroulement de la suppression :

```
root@debian11:/# ls -lR /test
/test:
total 4
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repZ

/test/repZ:
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 26 Apr 28 10:35 Z1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 10:32 Z2
```

Restaurez les fichiers supprimés :

```
root@debian11:/# cpio -ivdum "/test/repY/*" < /tmp/test.cpio
/test/repY/Y2
/test/repY/Y3
/test/repY/Y1
1 block
```



Important - Notez l'utilisation de la chaîne **"/test/repY/*"** qui permet de rechercher uniquement le répertoire **repY** ainsi que les fichiers **Y1**, **Y2** et **Y3** dans l'archive test.cpio.

Contrôlez le bon déroulement de la restauration :

```
root@debian11:/# ls -lR /test
/test:
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:43 repY
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 10:32 repZ

/test/repY:
total 4
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 20 Apr 28 10:35 Y1
-rw-r--r-- 1 root root  0 Apr 28 10:32 Y2
-rw-r--r-- 1 root root  0 Apr 28 10:32 Y3

/test/repZ:
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 26 Apr 28 10:35 Z1
-rw-r--r-- 1 root root  0 Apr 28 10:32 Z2
```

LAB #3 - La Commande dd

3.1 - Présentation

La commande **dd** n'est pas réellement une commande de sauvegarde.

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

3.2 - Travailler avec la Commande dd

Vous allez utiliser maintenant le logiciel **dd** pour effectuer une sauvegarde de votre boot.img.

Effectuez une sauvegarde des premiers 512 octets de votre disque **/dev/sda** :

```
root@debian11:~# lsblk
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda             8:0    0   32G  0 disk
```

```

└─sda1      8:1    0   31G  0 part  /
└─sda2      8:2    0    1K  0 part
└─sda5      8:5    0  975M  0 part  [SWAP]
sdb         8:16    0   64G  0 disk
sdc         8:32    0    4G  0 disk
└─sdc1      8:33    0  100M  0 part
└─sdc2      8:34    0  100M  0 part
└─sdc3      8:35    0  100M  0 part
└─sdc4      8:36    0    1K  0 part
└─sdc5      8:37    0  500M  0 part
└─sdc6      8:38    0  200M  0 part
    └─vg0-lv1 254:0    0  104M  0 lvm
└─sdc7      8:39    0  300M  0 part
    └─vg0-lv2 254:1    0  112M  0 lvm
└─sdc8      8:40    0  500M  0 part
    └─md1      9:1    0  996M  0 raid5
└─sdc9      8:41    0  400M  0 part
    └─vg0-lv2 254:1    0  112M  0 lvm
└─sdc10     8:42    0  500M  0 part
    └─md1      9:1    0  996M  0 raid5
└─sdc11     8:43    0  500M  0 part
    └─md1      9:1    0  996M  0 raid5
└─sdc12     8:44    0  200M  0 part
sr0         11:0    1  378M  0 rom

```

```

root@debian11:/# dd if=/dev/sda of=/tmp/boot.save bs=1 count=512
512+0 records in
512+0 records out
512 bytes copied, 0.00214801 s, 238 kB/s

```

Les Commandes dump et restore

Présentation

Les commandes **dump** et **restore** se basent sur le format d'enregistrement des données (ext3). Pour cette raison il n'est pas possible de sauvegarder des répertoires à l'intérieur d'un système de fichiers mais uniquement des systèmes de fichiers complets.

Il est important de noter que le système de fichier ne doit pas être utilisé pendant le processus de dump. Pour cette raison il est normalement conseillé de démonter le système de fichiers.

Il existe 10 niveaux de dump possibles de **0** à **9**. Lors d'un dump le niveau est spécifié. Chaque fois qu'un dump est effectué, cette information est sauvegardée dans le fichier /etc/dumpdates.

Par définition un dump de niveau **0** est une sauvegarde complète tandis que le dump de niveau 1 est une sauvegarde incrémentale.

Notez que les fichiers sont sauvegardés avec des nom relatifs. Ceci implique que vous devez vous positionner dans le système de fichiers lors de la restauration avec la commande **restore**.

Outils Avancés de Sauvegarde

Outils de Sauvegarde Unidirectionnelle

Ces outils sauvegardent des fichiers vers un répertoire local ou distant dans un seul sens.

Ce premier tableau compare les outils par rapport aux caractéristiques et aux capacités des opérations de sauvegarde :

Outil	Backend	Sauvegarde différentielle	Sauvegarde incrémentale	Sauvegarde décrémentationale	Planification incorporée	Restauration incorporée	Chiffrement	Compression	Site
AMANDA	tar, gzip								AMANDA
Areca Backup	Aucun								Areca Backup

Outil	Backend	Sauvegarde différentielle	Sauvegarde incrémentale	Sauvegarde décrementale	Planification incorporée	Restauration incorporée	Chiffrement	Compression	Site
bacula (Bareos)	MySQL	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	bacula
BackInTime	rsync, diff, meld	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	BackInTime
BackupPC	rsync, samba, tar	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	BackupPC
Dar	Aucun	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dar
Déjà Dup	duplicity	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	Duplicity
Grsync	rsync	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	Grsync
luckyBackup	rsync	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	luckyBackup
SBackup	Aucun	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	SBackup



A Faire - Consultez la page [List of backup software](#) sur Wikipedia pour plus d'informations.

Ce deuxième tableau compare les outils triés par la date de dernière version connue :

Outil	Ecrit en	Licence	Dernière Version	Date Version	Linux	Windows	Mac	Site Web
Dar	C++	GPL	2.6.2	09/02/2019	✓	✓	✓	Dar
Bacula (Bareos)	C, C++	GNU Affero General Public License v3.0	9.4.2	04/02/2019	✓	✓	✓	bacula
BackupPC	Perl	GPL v3.0	4.3.0	25/11/2018	✓	✓	✓	BackupPC
luckyBackup	C++	GPL v3.0	0.5.0	18/11/2018	✓	✓	✓	luckyBackup

Outil	Ecrit en	Licence	Dernière Version	Date Version	Linux	Windows	Mac	Site Web
Déjà Dup (Duplicity)	Python	GPL	0.7.18.2	17/11/2018	✓	✓	✓	Duplicity
AMANDA	C, Perl	GPL, LGPL, Apache, Amanda License	3.5.1	01/12/2017	✓	✓	✓	AMANDA
BackInTime	Python3	GPL	1.1.24	07/11/2017	✓	✗	✗	BackInTime
Grsync	GTK	GPL	1.2.6	15/03/2016	✓	✓	✓	Grsync
Areca Backup	Java	GPLv2	7.5	26/08/2015	✓	✓	✓	Areca Backup
SBackup	GTK	GPLv2	0.11.6	24/02/2014	✓	✗	✗	SBackup

Outils de Sauvegarde Multidirectionnelle

Ces outils synchronisent les fichiers entre deux serveurs.

Ce premier tableau compare les outils par rapport aux caractéristiques et aux capacités des opérations de sauvegarde :

Outil	Backend	Sauvegarde différentielle	Sauvegarde incrémentale	Sauvegarde décrementale	Planification incorporée	Restauration incorporée	Chiffrement	Compression
FullSync	smb, ftp, sftp	✗	✓	✗	✓	S/O	✗	✗
FreeFileSync	Aucun	✗	✓	✗	✓	S/O	✗	✗
unison	SSH, RSH	✗	✓	✗	✓	S/O	✗	✗
Synkron	Aucun	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗



A Faire - Consultez la page [Comparison of file synchronization software](#) sur Wikipedia pour plus d'informations..

Ce deuxième tableau compare les outils triés par la date de dernière version connue :

Outil	Ecrit en	Licence	Dernière Version	Date Version	Linux	Windows	Mac	Site Web
FreeFileSync	Divers	GPL v3.0	10.8	05/01/2019	✓	✓	✓	FreeFileSync
unison	OCaml	GPL v3.0	2.51.2	27/01/2018	✓	✓	✓	unison
FullSync	Java	GPLv2	0.10.4	05/04/2016	✓	✓	✗	FullSync
Synkron	C++	GPL v2	1.6.2	25/01/2011	✓	✓	✓	Synkron

Outils de Sauvegarde des Partitions

Ce premier tableau compare les outils par rapport aux caractéristiques et aux capacités des opérations de sauvegarde :

Outil	Backend	Sauvegarde différentielle	Sauvegarde incrémentale	Sauvegarde décrémentationale	Planification incorporée	Restauration incorporée	Chiffrement	Compression
CloneZilla	SSH, samba, NFS	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Partclone	Aucun	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓
partimage	Aucun	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗



A Faire - Consultez la page [Comparison of disk cloning software](#) sur Wikipedia pour plus d'informations.

Ce deuxième tableau compare les outils triés par la date de dernière version connue :

Outil	Ecrit en	Licence	Dernière Version	Date Version	Linux	Windows	Mac	Site Web
CloneZilla	Perl, Unix shell	GPL	2.6.0-37	10/01/2019	✓	✓	✓	CloneZilla

Outil	Ecrit en	Licence	Dernière Version	Date Version	Linux	Windows	Mac	Site Web
Partclone	C	GPL	0.2.89	05/07/2016				Partclone
partimage	C	GPL	0.6.9	25/07/2010				Partimage

LAB #4 - Que Sauvegarder en Priorité ?

4.1 - Sauvegarde de la Liste des Paquets

Utilisez la commande **dpkg** pour créer un fichier contenant une liste des paquets installés :

```
root@debian11:/# dpkg --get-selections > liste-des-paquets_`hostname`_`date +%Y-%m-%d-%H-%M`
```

Consultez le contenu de ce fichier :

```
root@debian11:/# more liste-des-paquets_debian11_2022-04-28-11-12
acl                                install
adduser                           install
adwaita-icon-theme                install
alsa-topology-conf                install
alsa-ucm-conf                     install
alsa-utils                        install
anacron                           install
apparmor                           install
apt                                install
apt-listchanges                    install
apt-utils                          install
aspell                             install
aspell-en                         install
at-spi2-core                       install
atril                              install
atril-common                       install
```

```
avahi-daemon      install
base-files        install
base-passwd       install
bash              install
bash-completion   install
bc                install
bind9-dnsutils     install
--More-- (1%)
[q]
```

Copiez maintenant le fichier de **/etc/apt/sources.list** :

```
root@debian11:/# cp /etc/apt/sources.list sources.list
```



Important - Il convient ensuite de sauvegarder les deux fichiers **liste-des-paquets_*** et **sources.list** sur un support externe.

Afin de restaurer la liste des paquets, récupérez les deux fichiers **liste-des-paquets_*** et **sources.list** du support externe.

Restaurez le fichier **sources.list** :

```
root@debian11:~# cp sources.list /etc/apt/sources.list
```

Mettez à jour les listes des paquets disponibles :

```
root@debian11:~# apt-get update
```

Mettez à jour l'information sur les paquets disponibles dans dselect :

```
root@debian11:/# dselect update
```

```
Hit:1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
Hit:2 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease
Hit:3 http://security.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease
Reading package lists... Done
Merging available information
Replacing available packages info, using /var/cache/apt/available.
Information about 58640 packages was updated.
```

Restaurez le contenu du fichier **liste-des-paquets*** :

```
root@debian11:/# dpkg --set-selections < liste-des-paquets_debian11_2022-04-28-11-12
```

Installez ou mettez à jour tous les paquets dans le fichier **liste-des-paquets_*** :

```
root@debian11:/# apt-get -u dselect-upgrade
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages will be upgraded:
  libavcodec58 libavfilter7 libavformat58 libavresample4 libavutil56 libpostproc55
  libswresample3 libswscale5
8 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 8,146 kB of archives.
After this operation, 8,192 B of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
```

4.2 - Sauvegarde d'un Mémo sur la Structure du Disque Dur Système

```
root@debian11:/# cd ~

root@debian11:~# fdisk -l /dev/sdb > structure.list
```

```
root@debian11:~# cat structure.list
Disk /dev/sdb: 32 GiB, 34359738368 bytes, 67108864 sectors
Disk model: QEMU HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0xf2e3a71a

Device      Boot      Start        End    Sectors   Size Id Type
/dev/sdb1   *          2048    65107967 65105920    31G 83 Linux
/dev/sdb2             65110014 67106815  1996802   975M  5 Extended
/dev/sdb5             65110016 67106815  1996800   975M 82 Linux swap / Solaris
```



Important - Il convient ensuite de sauvegarder le fichier **structure.list** sur un support externe.

4.3 - Sauvegarde d'un Mémo sur les Points de Montage du Disque Dur Système

Saisissez la commande suivante :

```
root@debian11:~# df -h | grep "^/dev/" > montages.list

root@debian11:~# cat montages.list
/dev/sdb1          31G  3.6G  26G  13% /
/dev/sdc12         189M   44K  175M   1% /mnt/sdc12
/dev/mapper/sdc11  459M   14K  431M   1% /mnt/sdc11
```





Important - Il convient ensuite de sauvegarder le fichier **montages.list** sur un support externe.

4.4 - Sauvegarde du Chargeur de Démarrage

GRUB Legacy

```
# cp /boot/grub/menu.lst grubmenu.lst
```

GRUB 2 avec BIOS

Saisissez les commandes suivantes :

```
# cp /boot/grub2/grub.cfg grub.cfg
```

GRUB 2 avec EFI

```
# cp /boot/efi/EFI/debian/grub.cfg grub.cfg
```



Important - Il convient ensuite de sauvegarder le fichier **menu.lst** ou **grub.cfg** et le fichier **device.map** sur un support externe.

4.5 - Sauvegarde des Dossiers Utilisateurs

```
root@debian11:~# cp -apv /home/ .
'/home/' -> './home'
'/home/trainee' -> './home/trainee'
'/home/trainee/.bash_logout' -> './home/trainee/.bash_logout'
'/home/trainee/.bashrc' -> './home/trainee/.bashrc'
'/home/trainee/.profile' -> './home/trainee/.profile'
'/home/trainee/.dmrc' -> './home/trainee/.dmrc'
'/home/trainee/.config' -> './home/trainee/.config'
'/home/trainee/.config/pulse' -> './home/trainee/.config/pulse'
'/home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-device-volumes.tdb' ->
 './home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-device-volumes.tdb'
'/home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-stream-volumes.tdb' ->
 './home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-stream-volumes.tdb'
'/home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-card-database.tdb' ->
 './home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-card-database.tdb'
'/home/trainee/.config/pulse/cookie' -> './home/trainee/.config/pulse/cookie'
'/home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-default-sink' ->
 './home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-default-sink'
'/home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-default-source' ->
 './home/trainee/.config/pulse/6f7e96ef32a74c788166a0f3ad41a5c0-default-source'
'/home/trainee/.config/user-dirs.dirs' -> './home/trainee/.config/user-dirs.dirs'
'/home/trainee/.config/user-dirs.locale' -> './home/trainee/.config/user-dirs.locale'
'/home/trainee/.config/xfce4' -> './home/trainee/.config/xfce4'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf' -> './home/trainee/.config/xfce4/xfconf'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml' -> './home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-
xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-panel.xml' ->
 './home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-panel.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-keyboard-shortcuts.xml' ->
 './home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-keyboard-shortcuts.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-power-manager.xml' ->
```

```
'./home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-power-manager.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/displays.xml' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/displays.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfwm4.xml' -> './home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-
perchannel-xml/xfwm4.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-desktop.xml' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/xfce4-desktop.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/thunar.xml' -> './home/trainee/.config/xfce4/xfconf/xfce-
perchannel-xml/thunar.xml'
'/home/trainee/.config/xfce4/xfwm4' -> './home/trainee/.config/xfce4/xfwm4'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel' -> './home/trainee/.config/xfce4/panel'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-17' -> './home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-17'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-17/16508630081.desktop' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-17/16508630081.desktop'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-18' -> './home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-18'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-18/16508630082.desktop' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-18/16508630082.desktop'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-19' -> './home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-19'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-19/16508630083.desktop' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-19/16508630083.desktop'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-20' -> './home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-20'
'/home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-20/16508630084.desktop' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/panel/launcher-20/16508630084.desktop'
'/home/trainee/.config/xfce4/desktop' -> './home/trainee/.config/xfce4/desktop'
'/home/trainee/.config/xfce4/desktop/icons.screen0-1008x725.rc' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/desktop/icons.screen0-1008x725.rc'
'/home/trainee/.config/xfce4/desktop/icons.screen.latest.rc' ->
'./home/trainee/.config/xfce4/desktop/icons.screen.latest.rc'
'/home/trainee/.config/xfce4/terminal' -> './home/trainee/.config/xfce4/terminal'
'/home/trainee/.config/xfce4/terminal/accels.scm' -> './home/trainee/.config/xfce4/terminal/accels.scm'
'/home/trainee/.config/dconf' -> './home/trainee/.config/dconf'
'/home/trainee/.config/dconf/user' -> './home/trainee/.config/dconf/user'
'/home/trainee/.config/pipewire-media-session' -> './home/trainee/.config/pipewire-media-session'
'/home/trainee/.config/Thunar' -> './home/trainee/.config/Thunar'
```

```
'/home/trainee/.config/Thunar/uca.xml' -> './home/trainee/.config/Thunar/uca.xml'  
'/home/trainee/.Xauthority' -> './home/trainee/.Xauthority'  
'/home/trainee/.xsession-errors' -> './home/trainee/.xsession-errors'  
'/home/trainee/.cache' -> './home/trainee/.cache'  
'/home/trainee/.cache/sessions' -> './home/trainee/.cache/sessions'  
'/home/trainee/.cache/gstreamer-1.0' -> './home/trainee/.cache/gstreamer-1.0'  
'/home/trainee/.cache/gstreamer-1.0/registry.x86_64.bin' ->  
'./home/trainee/.cache/gstreamer-1.0/registry.x86_64.bin'  
'/home/trainee/Desktop' -> './home/trainee/Desktop'  
'/home/trainee/Downloads' -> './home/trainee/Downloads'  
'/home/trainee/Templates' -> './home/trainee/Templates'  
'/home/trainee/Public' -> './home/trainee/Public'  
'/home/trainee/Documents' -> './home/trainee/Documents'  
'/home/trainee/Music' -> './home/trainee/Music'  
'/home/trainee/Pictures' -> './home/trainee/Pictures'  
'/home/trainee/Videos' -> './home/trainee/Videos'  
'/home/trainee/.local' -> './home/trainee/.local'  
'/home/trainee/.local/share' -> './home/trainee/.local/share'  
'/home/trainee/.local/share/icc' -> './home/trainee/.local/share/icc'  
'/home/trainee/.ICEauthority' -> './home/trainee/.ICEauthority'  
'/home/trainee/.gnupg' -> './home/trainee/.gnupg'  
'/home/trainee/.gnupg/private-keys-v1.d' -> './home/trainee/.gnupg/private-keys-v1.d'  
'/home/trainee/.bash_history' -> './home/trainee/.bash_history'
```



Important - Il convient ensuite de sauvegarder le dossier **/root/home** sur un support externe.

LAB #5 - Rsync

5.1 - Présentation

Rsync ou *Remote Sync* est un utilitaire de synchronisation de fichiers qui utilise un algorithme qui minimise la quantité de données copiée en ne copiant que les parties des fichiers qui ont été modifiées.

5.2 - Travailler avec la Commande rsync

Créez les répertoires **/test/repA** et **mkdir /test/repB** :

```
root@debian11:~# mkdir -p /test/repA; mkdir /test/repB
```

Créez maintenant 20 fichiers vides dans le répertoire **/test/repA** :

```
root@debian11:~# touch /test/repA/file{1..20}
```

```
root@debian11:~# ls -l /test/repA/
```

```
total 0
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file10
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file11
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file12
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file13
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file14
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file15
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file16
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file17
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file18
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file19
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file2
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file20
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file3
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file4
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file5
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file6
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file7
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file8
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file9
```

Installez ensuite l'exécutable **rsync** :

```
root@debian11:~# apt -y install rsync
```

Pout synchroniser les fichiers de **/test/repA** vers le répertoire **/test/repB**, utilisez l'option **-r** de la commande rsync :

```
root@debian11:~# rsync -r /test/repA/ /test/repB
root@debian11:~# ls -l /test/repB/
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file10
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file11
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file12
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file13
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file14
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file15
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file16
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file17
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file18
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file19
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file2
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file20
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file3
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file5
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file6
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file7
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file8
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:36 file9
```



Important - Notez que l'horodatage des fichiers synchronisés n'a pas été préservé.

Supprimez les fichiers dans **/test/repB** :

```
root@debian11:~# rm -rf /test/repB/*

root@debian11:~# ls -l /test/repB/
total 0
```

Pour synchroniser les fichiers de **/test/repA** vers le répertoire **/test/repB**, utilisez l'option **-a** de la commande rsync :

```
root@debian11:~# rsync -a /test/repA/ /test/repB

root@debian11:~# ls -l /test/repB/
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file10
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file11
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file12
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file13
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file14
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file15
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file16
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file17
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file18
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file19
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file2
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file20
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file3
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file5
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file6
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file7
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file8
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file9
```



Important - Notez que non seulement l'option **-a** de la commande **rsync** synchronise les fichiers d'une manière récursive, toute comme l'option **-r**, mais elle préserve aussi les fichiers spéciaux, les liens symboliques, les permissions, les propriétaires, les groupes ainsi que les dates de modification des fichiers.

De nouveau, supprimez les fichiers dans le répertoire **/test/repB** :

```
root@debian11:~# rm -rf /test/repB/*

root@debian11:~# ls -l /test/repB/
total 0
```

Exécutez maintenant le commande suivante et constatez le résultat :

```
root@debian11:~# rsync -a /test/repA /test/repB

root@debian11:~# ls -l /test/repB/
total 4
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 28 13:35 repA

root@debian11:~# ls -l /test/repB/repA/
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file10
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file11
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file12
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file13
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file14
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file15
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file16
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file17
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file18
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file19
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file2
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file20
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file3
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file5
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file6
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file7
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file8
-rw-r--r-- 1 root root 0 Apr 28 13:35 file9
```



Important - Notez que dans ce cas, le caractère `/` est manquant après **repA** dans la commande **rsync -a /test/repA /test/repB**. Le résultat est la synchronisation du répertoire **/test/repA** vers **/test/repB**.

Pour éviter des erreurs, la commande **rsync** vous permet de visualiser le résultat de votre commande sans exécuter la commande grâce à l'utilisation des options **-n** et **-r**.

De nouveau, supprimez les fichiers dans le répertoire **/test/repB** :

```
root@debian11:~# rm -rf /test/repB/*
```

```
root@debian11:~# ls -l /test/repB/
```

```
total 0
```

Exécutez la commande ci-dessous :

```
root@debian11:~# rsync -anv /test/repA/ /test/repB
sending incremental file list
./
file1
file10
file11
file12
file13
file14
file15
file16
file17
file18
file19
file2
file20
file3
file4
file5
file6
file7
file8
file9

sent 390 bytes  received 79 bytes  938.00 bytes/sec
total size is 0  speedup is 0.00 (DRY RUN)
```



Important - Notez que dans ce cas, Le résultat de la synchronisation est d'envoyer le



contenu du répertoire **/test/repA** vers **/test/repB**.

Maintenant, exécutez la commande ci-dessous :

```
root@debian11:~# rsync -av /test/repA /test/repB
sending incremental file list
repA/
repA/file1
repA/file10
repA/file11
repA/file12
repA/file13
repA/file14
repA/file15
repA/file16
repA/file17
repA/file18
repA/file19
repA/file2
repA/file20
repA/file3
repA/file4
repA/file5
repA/file6
repA/file7
repA/file8
repA/file9

sent 404 bytes  received 80 bytes  968.00 bytes/sec
```



Important - Notez que dans ce cas, Le résultat de la synchronisation est d'envoyer le



répertoire **/test/repA** vers **/test/repB**.

Options de la Commande

Les options de la commande rsync sont :

```
root@debian11:~# rsync --help
rsync version 3.2.3 protocol version 31
Copyright (C) 1996-2020 by Andrew Tridgell, Wayne Davison, and others.
Web site: https://rsync.samba.org/
Capabilities:
    64-bit files, 64-bit inums, 64-bit timestamps, 64-bit long ints,
    socketpairs, hardlinks, hardlink-specials, symlinks, IPv6, atimes,
    batchfiles, inplace, append, ACLs, xattrs, optional protect-args, iconv,
    symtimes, prealloc, stop-at, no ctimes
Optimizations:
    SIMD, asm, openssl-crypto
Checksum list:
    xxh128 xxh3 xxh64 (xxhash) md5 md4 none
Compress list:
    zstd lz4 zlibx zlib none
```

rsync comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions. See the GNU General Public Licence for details.

rsync is a file transfer program capable of efficient remote update via a fast differencing algorithm.

```
Usage: rsync [OPTION]... SRC [SRC]... DEST
       or  rsync [OPTION]... SRC [SRC]... [USER@]HOST:DEST
```

```
or  rsync [OPTION]... SRC [SRC]... [USER@]HOST::DEST
or  rsync [OPTION]... SRC [SRC]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/DEST
or  rsync [OPTION]... [USER@]HOST:SRC [DEST]
or  rsync [OPTION]... [USER@]HOST::SRC [DEST]
or  rsync [OPTION]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/SRC [DEST]
```

The ':' usages connect via remote shell, while '::' & 'rsync://' usages connect to an rsync daemon, and require SRC or DEST to start with a module name.

Options

--verbose, -v	increase verbosity
--info=FLAGS	fine-grained informational verbosity
--debug=FLAGS	fine-grained debug verbosity
--stderr=e a c	change stderr output mode (default: errors)
--quiet, -q	suppress non-error messages
--no-motd	suppress daemon-mode MOTD
--checksum, -c	skip based on checksum, not mod-time & size
--archive, -a	archive mode is -rlptgoD (no -A,-X,-U,-N,-H)
--no-OPTION	turn off an implied OPTION (e.g. --no-D)
--recursive, -r	recurse into directories
--relative, -R	use relative path names
--no-implied-dirs	don't send implied dirs with --relative
--backup, -b	make backups (see --suffix & --backup-dir)
--backup-dir=DIR	make backups into hierarchy based in DIR
--suffix=SUFFIX	backup suffix (default ~ w/o --backup-dir)
--update, -u	skip files that are newer on the receiver
--inplace	update destination files in-place
--append	append data onto shorter files
--append-verify	--append w/old data in file checksum
--dirs, -d	transfer directories without recursing
--mkpath	create the destination's path component
--links, -l	copy symlinks as symlinks
--copy-links, -L	transform symlink into referent file/dir
--copy-unsafe-links	only "unsafe" symlinks are transformed
--safe-links	ignore symlinks that point outside the tree

--munge-links	munge symlinks to make them safe & unusable
--copy-dirlinks, -k	transform symlink to dir into referent dir
--keep-dirlinks, -K	treat symlinked dir on receiver as dir
--hard-links, -H	preserve hard links
--perms, -p	preserve permissions
--executability, -E	preserve executability
--chmod=CHMOD	affect file and/or directory permissions
--acls, -A	preserve ACLs (implies --perms)
--xattrs, -X	preserve extended attributes
--owner, -o	preserve owner (super-user only)
--group, -g	preserve group
--devices	preserve device files (super-user only)
--copy-devices	copy device contents as regular file
--specials	preserve special files
-D	same as --devices --specials
--times, -t	preserve modification times
--atimes, -U	preserve access (use) times
--open-noatime	avoid changing the atime on opened files
--crtimes, -N	preserve create times (newness)
--omit-dir-times, -O	omit directories from --times
--omit-link-times, -J	omit symlinks from --times
--super	receiver attempts super-user activities
--fake-super	store/recover privileged attrs using xattrs
--sparse, -S	turn sequences of nulls into sparse blocks
--preallocate	allocate dest files before writing them
--write-devices	write to devices as files (implies --inplace)
--dry-run, -n	perform a trial run with no changes made
--whole-file, -W	copy files whole (w/o delta-xfer algorithm)
--checksum-choice=STR	choose the checksum algorithm (aka --cc)
--one-file-system, -x	don't cross filesystem boundaries
--block-size=SIZE, -B	force a fixed checksum block-size
--rsh=COMMAND, -e	specify the remote shell to use
--rsync-path=PROGRAM	specify the rsync to run on remote machine
--existing	skip creating new files on receiver

--ignore-existing	skip updating files that exist on receiver
--remove-source-files	sender removes synchronized files (non-dir)
--del	an alias for --delete-during
--delete	delete extraneous files from dest dirs
--delete-before	receiver deletes before xfer, not during
--delete-during	receiver deletes during the transfer
--delete-delay	find deletions during, delete after
--delete-after	receiver deletes after transfer, not during
--delete-excluded	also delete excluded files from dest dirs
--ignore-missing-args	ignore missing source args without error
--delete-missing-args	delete missing source args from destination
--ignore-errors	delete even if there are I/O errors
--force	force deletion of dirs even if not empty
--max-delete=NUM	don't delete more than NUM files
--max-size=SIZE	don't transfer any file larger than SIZE
--min-size=SIZE	don't transfer any file smaller than SIZE
--max-alloc=SIZE	change a limit relating to memory alloc
--partial	keep partially transferred files
--partial-dir=DIR	put a partially transferred file into DIR
--delay-updates	put all updated files into place at end
--prune-empty-dirs, -m	prune empty directory chains from file-list
--numeric-ids	don't map uid/gid values by user/group name
--usermap=STRING	custom username mapping
--groupmap=STRING	custom groupname mapping
--chown=USER:GROUP	simple username/groupname mapping
--timeout=SECONDS	set I/O timeout in seconds
--contimeout=SECONDS	set daemon connection timeout in seconds
--ignore-times, -I	don't skip files that match size and time
--size-only	skip files that match in size
--modify-window=NUM, -@	set the accuracy for mod-time comparisons
--temp-dir=DIR, -T	create temporary files in directory DIR
--fuzzy, -y	find similar file for basis if no dest file
--compare-dest=DIR	also compare destination files relative to DIR
--copy-dest=DIR	... and include copies of unchanged files

--link-dest=DIR	hardlink to files in DIR when unchanged
--compress, -z	compress file data during the transfer
--compress-choice=STR	choose the compression algorithm (aka --zc)
--compress-level=NUM	explicitly set compression level (aka --zl)
--skip-compress=LIST	skip compressing files with suffix in LIST
--cvs-exclude, -C	auto-ignore files in the same way CVS does
--filter=RULE, -f	add a file-filtering RULE
-F	same as --filter='dir-merge /.rsync-filter'
	repeated: --filter='- .rsync-filter'
--exclude=PATTERN	exclude files matching PATTERN
--exclude-from=FILE	read exclude patterns from FILE
--include=PATTERN	don't exclude files matching PATTERN
--include-from=FILE	read include patterns from FILE
--files-from=FILE	read list of source-file names from FILE
--from0, -0	all *-from/filter files are delimited by 0s
--protect-args, -s	no space-splitting; wildcard chars only
--copy-as=USER[:GROUP]	specify user & optional group for the copy
--address=ADDRESS	bind address for outgoing socket to daemon
--port=PORT	specify double-colon alternate port number
--sockopts=OPTIONS	specify custom TCP options
--blocking-io	use blocking I/O for the remote shell
--outbuf=N L B	set out buffering to None, Line, or Block
--stats	give some file-transfer stats
--8-bit-output, -8	leave high-bit chars unescaped in output
--human-readable, -h	output numbers in a human-readable format
--progress	show progress during transfer
-P	same as --partial --progress
--itemize-changes, -i	output a change-summary for all updates
--remote-option=OPT, -M	send OPTION to the remote side only
--out-format=FORMAT	output updates using the specified FORMAT
--log-file=FILE	log what we're doing to the specified FILE
--log-file-format=FMT	log updates using the specified FMT
--password-file=FILE	read daemon-access password from FILE
--early-input=FILE	use FILE for daemon's early exec input

```
--list-only      list the files instead of copying them
--bwlimit=RATE   limit socket I/O bandwidth
--stop-after=MINS Stop rsync after MINS minutes have elapsed
--stop-at=y-m-dTh:m Stop rsync at the specified point in time
--write-batch=FILE write a batched update to FILE
--only-write-batch=FILE like --write-batch but w/o updating dest
--read-batch=FILE read a batched update from FILE
--protocol=NUM   force an older protocol version to be used
--iconv=CONVERT_SPEC request charset conversion of filenames
--checksum-seed=NUM set block/file checksum seed (advanced)
--ipv4, -4       prefer IPv4
--ipv6, -6       prefer IPv6
--version, -V    print the version + other info and exit
--help, -h (*)   show this help (* -h is help only on its own)
```

Use "rsync --daemon --help" to see the daemon-mode command-line options.
Please see the rsync(1) and rsyncd.conf(5) man pages for full documentation.
See <https://rsync.samba.org/> for updates, bug reports, and answers

Compression

LAB #6 - La Commande gzip

6.1 - Présentation

La commande **gzip** est un utilitaire de compression sous GNU/Linux. La commande **gunzip** est un utilitaire de décompression sous GNU/Linux.

Options des Commandes

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

```
root@debian11:~# gzip --help
Usage: gzip [OPTION]... [FILE]...
Compress or uncompress FILEs (by default, compress FILES in-place).

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

  -c, --stdout      write on standard output, keep original files unchanged
  -d, --decompress  decompress
  -f, --force       force overwrite of output file and compress links
  -h, --help        give this help
  -k, --keep        keep (don't delete) input files
  -l, --list        list compressed file contents
  -L, --license     display software license
  -n, --no-name     do not save or restore the original name and timestamp
  -N, --name        save or restore the original name and timestamp
  -q, --quiet       suppress all warnings
  -r, --recursive  operate recursively on directories
  --rsyncable      make rsync-friendly archive
  -S, --suffix=SUF use suffix SUF on compressed files
  --synchronous    synchronous output (safer if system crashes, but slower)
  -t, --test        test compressed file integrity
  -v, --verbose     verbose mode
  -V, --version     display version number
  -1, --fast        compress faster
  -9, --best        compress better
```

With no FILE, or when FILE is -, read standard input.

Report bugs to <bug-gzip@gnu.org>.

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

```
root@debian11:~# gunzip --help
Usage: /usr/bin/gunzip [OPTION]... [FILE]...
Uncompress FILEs (by default, in-place).
```

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-c, --stdout	write on standard output, keep original files unchanged
-f, --force	force overwrite of output file and compress links
-k, --keep	keep (don't delete) input files
-l, --list	list compressed file contents
-n, --no-name	do not save or restore the original name and timestamp
-N, --name	save or restore the original name and timestamp
-q, --quiet	suppress all warnings
-r, --recursive	operate recursively on directories
-S, --suffix=SUF	use suffix SUF on compressed files
--synchronous	synchronous output (safer if system crashes, but slower)
-t, --test	test compressed file integrity
-v, --verbose	verbose mode
--help	display this help and exit
--version	display version information and exit

With no FILE, or when FILE is -, read standard input.

Report bugs to <bug-gzip@gnu.org>.

6.2 - Travailler avec la Commande gzip

Utilisez **gzip** pour compresser votre fichier tar :

```
root@debian11:~# gzip /tmp/test.tar
```

Constatez la taille du fichier **test.tar.gz** :

```
root@debian11:~# ls -l /tmp/test.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root root 218 Apr 28 10:33 /tmp/test.tar.gz
```



Important - Notez que le fichier compressé a été créé dans le même répertoire que le fichier source et que le fichier source a disparu.

Décompressez le fichier test.tar.gz :

```
root@debian11:~# gunzip /tmp/test.tar.gz
```

LAB #7 - La Commande bzip2

7.1 - Présentation

La commande **bzip2** est un utilitaire de compression sous GNU/Linux. La commande **bunzip2** est un utilitaire de décompression sous GNU/Linux.

Options des Commandes

Les options de la commande **bzip2** sont :

```
root@debian11:~# bzip2 --help
bzip2, a block-sorting file compressor.  Version 1.0.8, 13-Jul-2019.
```

```
usage: bzip2 [flags and input files in any order]
```

```
-h --help          print this message
-d --decompress    force decompression
```

```
-z --compress      force compression
-k --keep          keep (don't delete) input files
-f --force         overwrite existing output files
-t --test          test compressed file integrity
-c --stdout        output to standard out
-q --quiet         suppress noncritical error messages
-v --verbose       be verbose (a 2nd -v gives more)
-L --license       display software version & license
-V --version       display software version & license
-s --small         use less memory (at most 2500k)
-l .. -9          set block size to 100k .. 900k
--fast            alias for -l
--best            alias for -9
```

If invoked as ``bzip2'`, default action is to compress.
as ``bunzip2'`, default action is to decompress.
as ``bzcat'`, default action is to decompress to stdout.

If no file names are given, bzip2 compresses or decompresses from standard input to standard output. You can combine short flags, so ``-v -4'` means the same as `-v4` or `-4v`, &c.

Les options de la commande **bunzip2** sont :

```
root@debian11:~# bunzip2 --help
bzip2, a block-sorting file compressor.  Version 1.0.8, 13-Jul-2019.
```

usage: bunzip2 [flags and input files in any order]

```
-h --help          print this message
-d --decompress    force decompression
-z --compress      force compression
-k --keep          keep (don't delete) input files
-f --force         overwrite existing output files
```

```
-t --test          test compressed file integrity
-c --stdout        output to standard out
-q --quiet         suppress noncritical error messages
-v --verbose       be verbose (a 2nd -v gives more)
-L --license       display software version & license
-V --version       display software version & license
-s --small         use less memory (at most 2500k)
-l .. -9          set block size to 100k .. 900k
--fast            alias for -l
--best            alias for -9
```

If invoked as ``bzip2'`, default action is to compress.
as ``bunzip2'`, default action is to decompress.
as ``bzipcat'`, default action is to decompress to stdout.

If no file names are given, `bzip2` compresses or decompresses from standard input to standard output. You can combine short flags, so ``-v -4'` means the same as `-v4` or `-4v`, &c.

7.2 - Travailler avec la Commande `bzip2`

Utilisez **`bzip2`** pour compresser votre fichier tar :

```
root@debian11:~# bzip2 /tmp/test.tar
```

Constatez la taille du fichier **`tar.bz2`** :

```
root@debian11:~# ls -l /tmp | grep test.tar.bz
-rw-r--r-- 1 root root  204 Apr 28 10:33 test.tar.bz2
```



Important - Notez que le fichier compressé a été créé dans le même répertoire que le



fichier source et que le fichier source a disparu.

Décompressez le fichier tar.bz2 :

```
root@debian11:~# bunzip2 /tmp/test.tar.bz2
```

LAB #8 - La Commande xz

8.1 - Présentation

La commande **xz** est un utilitaire de compression sous GNU/Linux. D'autres commandes sont :

- **unxz** - équivalent à **xz -decompress**.
- **xzcat** - équivalent à **xz -decompress -stdout**.
- **lzma** - équivalent à **xz -format=lzma**.
- **unlzma** - équivalent à **xz -format=lzma -decompress**.
- **lzcat** - équivalent à **xz -format=lzma -decompress -stdout**.

La commande xz ne compressera pas le fichier si :

- le fichier n'est pas de type standard
- le fichier est un lien symbolique
- le fichier est un lien physique
- le fichier possède le sticky bit, le SUID bit ou le SGID bit
- le fichier possède déjà une extension .xz ou .lzma

La commande xz ne décompressera pas le fichier si :

- le fichier ne possède pas d'extension .xz ou .lzma

Options des Commandes

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

```
root@debian11:~# xz --help
Usage: xz [OPTION]... [FILE]...
Compress or decompress FILEs in the .xz format.

  -z, --compress           force compression
  -d, --decompress        force decompression
  -t, --test              test compressed file integrity
  -l, --list              list information about .xz files
  -k, --keep              keep (don't delete) input files
  -f, --force             force overwrite of output file and (de)compress links
  -c, --stdout            write to standard output and don't delete input files
  -0 ... -9              compression preset; default is 6; take compressor *and*
                        decompressor memory usage into account before using 7-9!
  -e, --extreme           try to improve compression ratio by using more CPU time;
                        does not affect decompressor memory requirements
  -T, --threads=NUM      use at most NUM threads; the default is 1; set to 0
                        to use as many threads as there are processor cores
  -q, --quiet            suppress warnings; specify twice to suppress errors too
  -v, --verbose           be verbose; specify twice for even more verbose
  -h, --help             display this short help and exit
  -H, --long-help        display the long help (lists also the advanced options)
  -V, --version          display the version number and exit
```

With no FILE, or when FILE is -, read standard input.

Report bugs to <lasse.collin@tukaani.org> (in English or Finnish).

XZ Utils home page: <<https://tukaani.org/xz/>>

8.2 - Travailler avec la Commande xz

Utilisez **xz** pour compresser votre fichier tar :

```
root@debian11:~# xz /tmp/test.tar
```



Important - Notez que le fonctionnement par défaut de la commande est identique à celui de l'option **-z**.

Constatez la présence du fichier **test.tar.xz** :

```
root@debian11:~# ls -l /tmp | grep test.tar.xz
-rw-r--r-- 1 root root 228 Apr 28 10:33 test.tar.xz
```



Important - Notez que le fichier compressé a été créé dans le même répertoire que le fichier source et que le fichier source a disparu. Le fichier source peut être maintenu si l'option **-keep** est spécifiée. Si le fichier test.tar.xz avait déjà existé, la commande aurait échoué avec un message d'erreur. L'extension du fichier est **.xz**, cependant la commande peut aussi gérer l'extension **.lzma**.

Décompressez le fichier test.tar.xz :

```
root@debian11:~# xz -d /tmp/test.tar.xz
```

Autres Utilitaires

Il existe d'autres utilitaires pour la compression, chacun produisant un fichier ayant une extension spécifique :

Outil	Extension	Commande de Compression	Commande de Décompression
compress	.Z	compress	uncompress
rar	.rar	rar	unrar
zip	.zip	zip	unzip

Copyright © 2026 Hugh Norris.