Mis à jour le 29/06/2021



Archiver et compresser

Pour bien débuter cette partie sur le réseau, il me semble logique de vous présenter d'abord le fonctionnement de la compression sous Linux. En effet, si vous vous apprêtez à envoyer un ou plusieurs fichiers par le réseau (que ce soit par mail, FTP ou autre), il est toujours préférable de commencer par les compresser afin de réduire leur taille.

Vous avez sûrement déjà entendu parler du format zip . C'est le plus connu et le plus répandu... du moins sous Windows. On peut l'utiliser aussi sous Linux, de même que le format rar .

Cependant, on préfèrera utiliser des alternatives libres (et souvent plus puissantes) telles que le gzip et le bzip2. Toutefois, contrairement à zip et rar , le gzip et le bzip2 ne sont capables de compresser qu'un seul fichier à la fois et ne peuvent donc pas créer un « paquetage » de plusieurs fichiers.

Mais rassurez-vous, tout est prévu : on utilise pour cela un outil à part, appelé tar , qui permet d'assembler des fichiers avant de les compresser.

Nous allons découvrir le fonctionnement de tout cela dans ce chapitre. ;-)

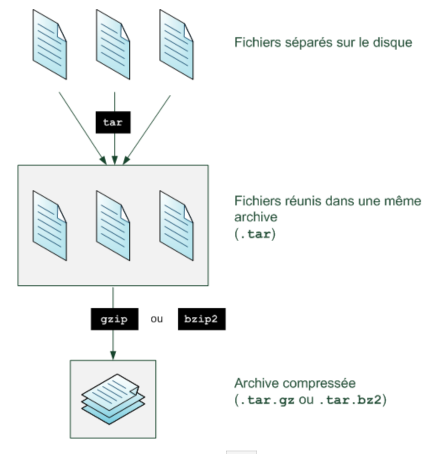
tar : assembler des fichiers dans une archive

Comme je vous le disais en introduction, aussi étonnant que cela puisse paraître, les gzip et bzip2 ne permettent de compresser qu'un seul fichier à la fois. Comment faire alors si vous voulez compresser une dizaine de fichiers?

Sous Linux, on a depuis longtemps pris l'habitude de procéder en deux étapes :

- 1. réunir les fichiers dans un seul gros fichier appelé **archive**. On utilise pour cela le programme tar ;
- 2. compresser le gros fichier ainsi obtenu à l'aide de gzip ou de bzip2

Ces deux étapes sont résumées dans le schéma de la figure suivante.



Nous allons dans un premier temps apprendre à manipuler tar , puis nous verrons la compression avec gzip et bzip2 , sans oublier les formats zip et rar que vos amis utilisant Windows risquent de vous envoyer un jour ou l'autre.



Les formats zip et rar ne séparent pas les étapes comme sur le schéma suivant. Ils sont capables d'assembler plusieurs fichiers en une archive et de la compresser en même temps.

Comme vous le voyez, sous Linux il y a donc une méthode à suivre dans un ordre précis. Voyons ensemble comment faire!

Regrouper d'abord les fichiers dans un même dossier

Vous avez plusieurs fichiers que vous souhaitez compresser. Dans mon cas, ce sont des fichiers .tuto (qui contiennent des chapitres de tutoriels du Site du Zéro), mais vous pouvez bien entendu compresser ce que vous voulez : des textes, présentations, tableurs, *logs*, etc.



Certains formats de fichier sont déjà compressés. C'est le cas des images jpeg, png et gif, mais aussi de la plupart des vidéos. Vous pouvez bien entendu les assembler dans une archive tar et même les compresser, mais vous ne les rendrez en général pas plus petits car ils ont déjà été compressés.

Mes fichiers .tuto que je souhaite archiver sont pour le moment placés en vrac dans mon home :

\$ ls
Bureau Images l-heritage.tuto Public

Documents la-surcharge-d-operateurs.tuto Modèles Vidéos Examples les-principaux-widgets.tuto Musique

Il est recommandé de placer d'abord les fichiers à archiver dans un seul et même dossier. Créons-le et déplaçons-y tous nos .tuto :

\$ mkdir tutoriels
\$ mv *.tuto tutoriels/
\$ ls
Bureau Examples Modèles Public Vidéos
Documents Images Musique tutoriels

Voilà, nos fichiers sont réunis dans le dossier tutoriels.

-cvf : créer une archive tar

Nous allons maintenant créer une archive tar de ce dossier et de ses fichiers. La procédure à suivre pour créer une archive est :

tar -cvf nom_archive.tar nom_dossier/

J'utilise trois options:

- -c : signifie créer une archive tar ;
- -v : signifie afficher le détail des opérations ;
- -f : signifie assembler l'archive dans un fichier.

Essayons de faire cela sur notre dossier | tutoriels | :

\$ tar -cvf tutoriels.tar tutoriels/
tutoriels/
tutoriels/les-principaux-widgets.tuto
tutoriels/la-surcharge-d-operateurs.tuto
tutoriels/l-heritage.tuto

lci on archive le dossier tutoriels et donc son contenu. Grâce à -v , on voit bien la liste des fichiers qui ont été archivés.



Est-on obligé de mettre systématiquement nos fichiers dans un même dossier pour archiver ensuite ce dossier? On ne pourrait pas archiver directement les fichiers?

Si, c'est possible. Imaginons que nous soyons toujours dans notre home avec nos fichiers .tuto . On pourrait très bien faire :

tar -cvf archive.tar fichier1 fichier2 fichier3

C'est possible et ça fonctionne. Toutefois, il est de coutume sous Linux de placer **d'abord** les fichiers dans un dossier avant de les mettre dans le **tar** . Cela permet d'éviter, lorsqu'on extrait les fichiers de l'archive, que ceux-ci aillent se mêler à d'autres fichiers. Nous allons voir ce problème maintenant.

-tf: afficher le contenu de l'archive sans l'extraire

Vous venez de recevoir une archive tar qu'on vous a envoyée. Bien. Mais que contient-elle ?

Avant d'extraire quoi que ce soit, vous aimeriez peut-être voir son contenu. C'est possible avec -tf

```
$ tar -tf tutoriels.tar
tutoriels/
tutoriels/les-principaux-widgets.tuto
tutoriels/la-surcharge-d-operateurs.tuto
tutoriels/l-heritage.tuto
```

Quand on fait cela, on voit que tous les fichiers sont réunis dans un même dossier tutoriels, et ça c'est très pratique.

J'en reviens justement au problème dont je parlais un peu plus haut : imaginez que vous « détariez » une archive contenant plus de 400 fichiers dans votre home. Si ces fichiers n'étaient pas réunis dans un dossier, ils iraient tous se mêler aux autres fichiers du home, et alors là, je vous dis pas la pagaille!

Voilà donc pourquoi je vous ai invités dès le début à réunir vos fichiers à archiver dans un même dossier. Cela permet d'éviter de mauvaises surprises à celui qui extrait les fichiers de l'archive. Quasiment toutes les archives que l'on vous proposera de télécharger suivent ce même schéma et font attention à tout réunir dans un même dossier, mais vérifiez le contenu avant de l'extraire, on ne sait jamais!

-rvf : ajouter un fichier

Si vous avez oublié un fichier, vous pouvez toujours l'ajouter par la suite avec -rvf

```
$ tar -rvf tutoriels.tar fichier_supplementaire.tuto
tutoriels/fichier_supplementaire.tuto
```

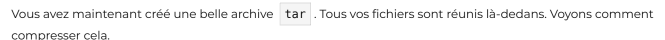
-xvf : extraire les fichiers de l'archive

Pour extraire les fichiers, on va utiliser les options -xvf (-x pour eXtract):

```
$ tar -xvf tutoriels.tar
tutoriels/
tutoriels/les-principaux-widgets.tuto
tutoriels/la-surcharge-d-operateurs.tuto
tutoriels/l-heritage.tuto
```

Les fichiers s'extraient dans le répertoire dans lequel vous vous trouvez. Vérifiez donc avant de les extraire que ceux-ci sont réunis dans un même dossier (avec -tf) si vous ne voulez pas que ces fichiers aillent se mélanger à d'autres!

gzip & bzip2: compresser une archive



Nous disposons de deux programmes de compression bien répandus dans le monde Linux :

- gzip : c'est le plus connu et le plus utilisé ;
- bzip2 : il est un peu moins fréquemment utilisé. Il compresse mieux mais plus lentement que gzip .



À noter qu'il existe aussi le vieux programme compress . Il n'est cependant plus vraiment utilisé car on dispose aujourd'hui de meilleurs algorithmes de compression : gzip et bzip2 .

Ces programmes sont simples à utiliser. Ils prennent comme paramètre le nom du fichier à compresser. Ils le compressent et modifient ensuite son nom.

Concrètement, ils ajoutent un suffixe pour indiquer que l'archive a été compressée :

- .tar.gz : si l'archive a été compressée avec gzip ;
- .tar.bz2 : si l'archive a été compressée avec bzip2 .

À titre indicatif, voici les différentes tailles de l'archive, avant et après compression :



Cela confirme ce que je vous disais : bzip2 est plus efficace... mais il compresse aussi plus lentement et est moins fréquemment utilisé.

gzip: la compression la plus courante

Concrètement, le programme gzip s'utilise de la manière la plus simple qui soit :

gzip tutoriels.tar

Pour décompresser l'archive ensuite, il suffit d'utiliser **gunzip** :

gunzip tutoriels.tar.gz

L'archive retrouve son état non compressé en vous avez appris à le faire un peu plus tôt avec tar -xvf . ;-)

bzip2 : la compression la plus puissante

Le fonctionnement de bzip2 est le même que celui de gzip :

bzip2 tutoriels.tar

Une archive compressée tutoriels.tar.bz2 sera alors créée. Pour la décompresser, utilisez bunzip2 :

bunzip2 tutoriels.tar.bz2

Vous retrouvez un .tar que vous pouvez extraire avec tar -xvf .

Archiver et compresser en même temps avec tar



C'est bien beau de séparer les étapes, mais cela nous demande de taper deux fois plus de commandes pour compresser et décompresser des fichiers! Il n'y a pas plus rapide?

Si on fait comme cela, c'est essentiellement pour des raisons historiques. Souvenez-vous que Linux ne fait que recopier le fonctionnement d'Unix dont l'origine remonte aux années 1960!

Heureusement, les choses ont un peu évolué. Il faut toujours archiver puis compresser, mais le programme est capable d'appeler lui-même gzip ou bzip2 si vous lui donnez les bons paramètres.

-zcvf : archiver et compresser en gzip

Vous connaissez tar -cvf pour créer une archive tar . Si vous rajoutez l'option -z , l'archive sera automatiquement compressée avec gzip .

tar -zcvf tutoriels.tar.gz tutoriels/

Voilà comment on obtient une archive compressée en une seule commande. :-)

Pour décompresser, c'est pareil, sauf que le | -c | est remplacé par un | -x | comme tout à l'heure :

tar -zxvf tutoriels.tar.gz

-jcvf : archiver et compresser en bzip2

Le principe est le même avec - j à la place de -z :

tar -jcvf tutoriels.tar.bz2 tutoriels/

Et pour extraire:

tar -jxvf tutoriels.tar.bz2 tutoriels/



Vous pouvez toujours analyser le contenu de l'archive avant de la décompresser. Avec -ztf , vous regarderez à l'intérieur d'une archive « gzippée » et avec -jtf , vous regarderez à l'intérieur d'une archive « bzippée-deux ».

zcat, zmore & zless: afficher directement un fichier compressé

Parfois, on compresse non pas une archive tar mais directement un fichier. Par exemple, je peux compresser un fichier .tuto directement :

gzip l-heritage.tuto

Le fichier est alors compressé et renommé en l-heritage.tuto.gz .

Maintenant, supposons que nous voulions afficher le contenu de ce fichier sans le décompresser auparavant. Eh bien il

existe des outils qui permettent de faire cela!

- zcat : équivalent de cat , capable de lire un fichier compressé (gzippé).
- zmore : équivalent de more , capable de lire un fichier compressé (gzippé).
- zless : équivalent de less , capable de lire un fichier compressé (gzippé).

Si vous essayez de faire un cat l-heritage.tuto.gz , vous allez voir des caractères bizarres s'afficher à l'écran, comme le montre la figure suivante.

```
<u>Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide</u>
                              b000+a0 M$0 5:0|j0.{0}0 00 ~0L 60F000
 r0000k000000 o0g0{k 00wj0M0?0s05 0 000 000w00N0e 0 s0000 0se0Z000X 0y[|000
 ©©X®G®\®「©>®Uz=^®©©©©©©©® ;®P®~ý|÷Ûã—ãÁ/ ~Yß§íñøÂ0≒7»Å°b=iÅQPèí—©áMB!¥9G¥—Ёµ
  + H Ü7,
<sup>⊥</sup>(P⊣ÛÉ −4¹ý7 ó ト ó H³≥TLIä¤ù+-Ý »^¢ÚÄ
 « ≠1,50° Mû ï Î9)_0/–Òà Ñ
iŨ Ò FÊ ´¥ ÕÊã.²ÿÙ¶YÚÒ│ )⋅³┤#∖ ü─*┴â.íZãþ ÏĕMÈ -FÎ糺 BÛ⊹ ĀÆNÛ,Û hÛ7ЩÛÛ ÛÛÛC4ÛÛÛ
OH OA[~s;myl!
             /00d;PñåÔ¨¿F ú Îòé¿°L¯@0600s°0ă0w0000£004200S00
                                          it70X0"M 0:03H0x"Y0v 00{0000[00
  00$0N00 00V00M0\0* yxu&0000
                              000$ 0u00=040?00°
.0|0 00 n 0000r00000°83000 w0y+%0- 0 £0|U0Uam0 0?.00}0⊤0mS00010 9:.ix0-"00 00}
ÔN oÔ%E! %hpMÔÔÔ I嚦Cw2VÔ u≒#ÔOÔD Ô ÔÔÔ Ô OÔÔ$ÔÔÔ$Ô8ÔUÔÔ] ÔÔÔZAÔÔ=Y-ÔX> ÔaÔÔ Ì
?Ó_®ĜŨj ĠXŨŨŌ mŨŊŨŎ Ø ŴŊĴŨŎ/Ũ;#ŨŨŨŨ@~e06ŨG^ŨŨZÝ ŴY Ũ ŨT ŨŨŨO{Ũ IŨZRſŨŨŨŨŨŨĨŨŨ
9X [' 050600 . 00-0 00<t0000y004 0k00 000,0 000000.00VH0p00001i<F m60 r
00{\00 0 0W || 0\~ ô±ìåW=,-\ Ö
≤ä ¬N4¬(ô/ý>ÆQʧ ô«^Ø4P-öçQ¥óπ û Çì ™[lùÑPPó ã¾V É: ÷Ōïó!:mä™ ŏ R9¤1-
```

Ces caractères bizarres constituent une représentation de votre fichier compressé. Comme vous pouvez le voir, ce n'est pas très lisible.

À ce stade, votre console est d'ailleurs boguée. Si vous tapez des caractères, vous allez voir que vous allez taper n'importe quoi. Pour réinitialiser la console, tapez la commande reset puis appuyez sur Entrée.

Maintenant, essayez plutôt d'utiliser zcat . Ce programme va décompresser le fichier à la volée et l'afficher dans la console :

```
$ zcat l-heritage.tuto.gz
conclusion>
   [CDATA[Ce chapitre en impose peut-être un peu par sa taille, mais ne vous y fiez pas
ce sont surtout les schémas qui prennent de la place ;) D'ailleurs, j'ai volontairement
évité de trop montrer de codes sources complets différents et j'ai préféré que vous vous
focalisiez sur ces schémas. C'est ce qu'on retient le mieux en général, et ça permet de
bien se repérer. La pratique viendra dans la partie sur la librairie Qt.

zmore et zless ,équivalents de more et less qui permettent d'afficher page par page, fonctionnent aussi!
```

unzip & unrar : décompresser les .zip et .rar

Les .tar.gz et .tar.bz2 ont beau être courants dans le monde Linux, vos amis utilisant Windows ne les

connaissent pas et risquent tôt ou tard de vous envoyer un superbe .zip ou .rar ... que vous ne pouvez pas décompresser avec gunzip .

Heureusement, il existe des utilitaires de décompression pour ces formats. Ils ne sont pas toujours installés par défaut, il faudra donc les installer si vous ne les avez pas.

unzip : décompresser un .zip

Vous venez de recevoir un .zip ?

Pas de panique! Le programme unzip est capable de l'extraire. Il est peut-être installé par défaut, mais si vous ne l'avez pas, vous savez ce qu'il vous reste à faire :

sudo apt-get install unzip

Ceci étant fait, l'utilisation d' unzip est très simple :

unzip archive.zip



Les fichiers vont s'extraire dans le dossier dans lequel vous vous trouvez ! Le problème est le même qu'avec les .tar.gz et .tar.bz2 . Avant de décompresser, vérifiez si les fichiers sont réunis dans un même dossier.

Pour voir le contenu d'une archive zip sans l'extraire, utilisez -l :

```
$ unzip -l tutoriels.zip
Archive:
         tutoriels.zip
  Length
             Date
                    Time
                            Name
        0 11-12-08 15:04
                            tutoriels/
    59515 11-12-08 14:44
                            tutoriels/les-principaux-widgets.tuto
    36757 11-12-08 14:43
                            tutoriels/la-surcharge-d-operateurs.tuto
    27685 11-12-08 14:44
                            tutoriels/l-heritage.tuto
   123957
                            4 files
```

On peut voir que les fichiers sont réunis dans un même dossier dans l'archive. C'est plutôt rare avec les principe, faites donc attention avant de décompresser les fichiers pour qu'ils n'atterrissent pas n'importe où.

En général, on a surtout besoin d' unzip pour décompresser un zip , mais il est peu fréquent que l'on soit amené à créer un fichier zip (on préfèrera toujours le gzip ou le bzip2). Si toutefois vous voulez vraiment créer un zip , installez le programme zip puis basez-vous sur la commande suivante :

zip -r tutoriels.zip tutoriels/

Le -r demande à compresser tous les fichiers contenus dans le dossier tutoriels (sans ce paramètre, seul le dossier, vide, sera compressé!).

unrar : décompresser un . rar

Il vous faut installer le paquet unrar pour pouvoir utiliser cette commande :

sudo apt-get install unrar

Ensuite, pour extraire:

unrar e tutoriels.rar

Non, vous ne rêvez pas, l'auteur du programme ne veut pas que l'on mette un tiret devant l'option e ! Il faut bien qu'il y ait des exceptions dans la vie. :-)

Pour lister le contenu avant décompression, utilisez l'option | 1 :

```
$ unrar l tutoriels.rar
UNRAR 3.80 beta 2 freeware
                               Copyright (c) 1993-2008 Alexander Roshal
Archive tutoriels.rar
Name
                  Size
                         Packed Ratio Date
                                                                 CRC
                                                                       Meth Ve
                                              Time
                                                       Attr
                               59515
les-principaux-widgets.tuto
                                         16191 27% 12-11-08 14:44 -rw-r--r-- 6E266812 m3b 2.9
la-surcharge-d-operateurs.tuto
                                            11215 30% 12-11-08 14:43 -rw-r--r-- E8474528 m3b 2.9
                                   36757
                    27685
                              8720 31% 12-11-08 14:44 -rw-r--r-- 738EF121 m3b 2.9
l-heritage.tuto
                123957
                          36126 29%
```



Ce n'est pas possible. En fait, le format rar est propriétaire. La méthode de décompression a été publiée et vous pouvez donc décompresser des rar , mais pour créer des rar il faut... acheter le logiciel.

Vous pouvez toujours installer le paquet **rar** mais vous verrez que c'est un shareware, qu'il n'est pas libre et qu'il faudra l'acheter sous 40 jours... bref, ce n'est pas le meilleur plan. Si vraiment vous voulez rester compatibles, créez plutôt des **zip**.

En résumé

- Pour regrouper plusieurs fichiers et dossiers au sein d'un même fichier (appelé *archive*), on utilise le programme tar . Celui-ci ne compresse pas les fichiers par défaut, contrairement à zip .
- Il est possible de compresser une archive tar avec le programme gzip (très couramment utilisé) ou bzip2 (meilleure compression mais plus lente).
- Les archives non compressées ont l'extension .tar , les archives compressées ont l'extension .tar.gz (pour gzip) ou .tar.bz2 (pour bzip2).
- On utilise peu les formats de compression zip et rar sous Linux, mais il est possible de décompresser ces types de fichiers avec les programmes unzip et unrar. Ceux-ci ne sont en général pas installés par défaut.

Q

Que pensez-vous de ce cours?

J'AI TERMINÉ CE CHAPITRE ET JE PASSE AU SUIVANT

Le professeur QUIZ: QUIZ 3	LA CONNEXION SÉCURISÉE À DISTANCE AVEC SSH
Mathieu Nebra	
Entrepreneur à plein temps, auteur à plein temps et co-fondateur d'OpenClassrooms :o)	
Découvrez aussi ce cours en	
Livre PDF	
OPENCLASSROOMS	
Qui sommes-nous ?	
Financements	
Expérience de formation	
Forum	
Blog 🖸	
Presse ☑	
OPPORTUNITÉS	
Nous rejoindre ☑	
Devenir mentor 🖸	
Devenir coach carrière 🛮	
AIDE	
•	
FAQ	
DOLID LES ENTDEDDISES	

