

tar

comprimir

- `$ tar -czvf <file>.tgz <dir>`
- dónde:
 - `c` : indica comprimir
 - `z` : usar gzip como formato de compresión
 - `v` : verbose, mostrar información mientras trabaja
 - `f` : fichero TAR a crear

descomprimir

- `$ tar -xzvf <file>.tgz`
- dónde:
 - `x` : extraer

comprimir + encriptar

- `$ tar -create -file - -posix -gzip - <dir> | openssl enc -e -aes256 -out <file>`

descomprimir + desencriptar

- `$ openssl enc -d -aes256 -in <file> | tar -extract -file - -gzip`

comprobar

- `$ gunzip -t fichero.tar.gz` → solo comprobamos la compresión
- `$ gunzip -c fichero.tar.gz | tar t > /dev/null` → comprobamos la compresión y el tar, pero descartamos la salida

útiles

- `$ tar ztf /path/to/file.tar.gz | xargs -d'\n' rm -v` : eliminar los ficheros de una extracción incorrecta de un TAR
- `$ tar ... --exclude=/path/to/dir`
- `$ tar ... -X /path/to/exclude-list.txt`
- `$ tar ... --exclude-tag-all=exclude.tag` : establece un fichero que sirve para indicar que no ha de hacer backup de ese directorio

/vía: <https://stackoverflow.com/questions/984204/shell-command-to-tar-directory-excluding-certain-files-folders>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:tar?rev=1529763261>

Last update: **23/06/2018 07:14**

