



7ZIP

Es un archivero de ficheros libre desarrollado por Igor Pavlov. Por defecto utiliza el formato de archivo 7z, este formato usa los métodos de compresión LZMA y PPMD (más adecuado para textos), desarrollados por su autor, y puede aplicar un filtro a los ejecutables para aumentar su compresibilidad.





CARACTERÍSTICAS DE UPX



Comprime y descomprime archivos desde los principales formatos de compresión, incluido el suyo propio, como son 7z, ZIP, TAR, GZIP, RAR y algunos más para disponer de ellos en cualquier plataforma.

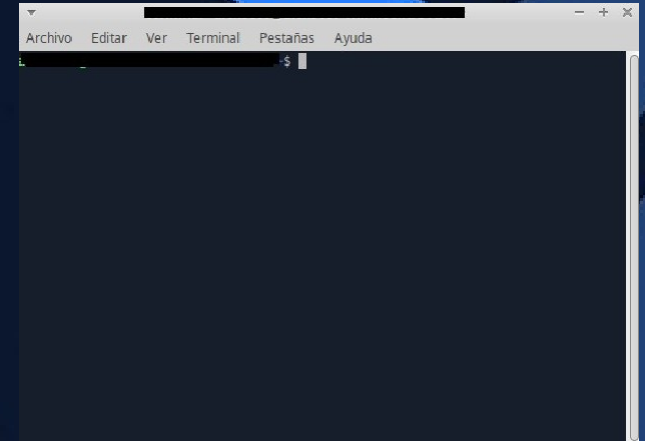
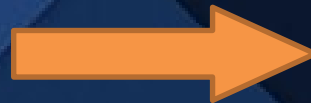
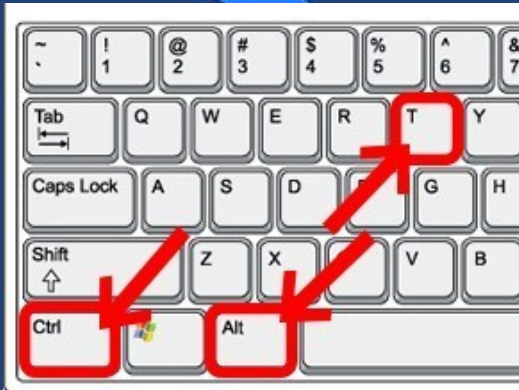
Comprime carpetas creando una sola (o varias si queremos partirlo por volúmenes).

Se puede usar este compresor para crear archivos ejecutables autoextraíbles.



UPX

Para empezar la instalación, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





UPX

Para instalar 7Zip, ingresa el siguiente comando en la terminal:

```
sudo apt install p7zip-full p7zip-rar
```

Luego presionar **Enter** y después **S** para que continúe y finalice la instalación. Ahora tiene soporte para archivar 7zip en su sistema.

Ahora tiene soporte para archivar 7zip en su sistema.

```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt install p7zip-full p7zip-rar
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
p7zip-full ya está en su versión más reciente (16.02+dfsg-7build1).
fijado p7zip-full como instalado manualmente.
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
antlr3.2 breeze-icon-theme chromium-codecs-ffmpeg-extra cmake-data
default-jdk default-jdk-headless espeak-data freeglut3 fritzing-data
fritzing-parts fxload g++ g++-9 gir1.2-gtk-2.0 gir1.2-harfbuzz-0.0
gir1.2-wnck-3.0 git-man gstreamer1.0-vaapi heif-gdk-pixbuf icu-devtools
indi-aagcloudwatcher-ng indi-aok indi-apogee indi-armadillo-platypus
indi-asi indi-astromechfoc indi-atik indi-avalon indi-bin indi-bresserexos2
indi-celestronauX indi-dreamfocuser indi-dsi indi-duino indi-eqmod indi-ffmv
indi-fishcamp indi-fli indi-gphoto indi-gpsd indi-gpsnmea indi-maxdomeii
indi-mgen indi-mi indi-nexdome indi-nightscape indi-pentax indi-playerone
indi-qhy indi-qsI indi-sbig indi-shelyak indi-starbook indi-starbook-ten
indi-sv305 indi-sx indi-talonó indi-toupbase java-wrappers jython kded5
kicad-demos kicad-footprints kicad-libraries kicad-symbols kicad-templates
kinit kio kpackagelauncherqml kpackageool5 kstars-bleeding-data
libactivation-java libaltaircam libantlr-java libapache-pom-java libapogee3
libaribb24-0 libasi libasm-java libatik libatinject-jsr330-api-java
libatk-adaptor libatk1.0-dev libbasicusageenvironment1 libblkid-dev
```



UPX

EXTRAER EL ARCHIVO COMPRIMIDO 7ZIP EN LINUX

En la terminal, puede extraer un archivo de archivo .7z usando este comando:

```
7z e archivo.7z
```

COMPRIMIR UN ARCHIVO EN FORMATO DE ARCHIVO 7ZIP EN LINUX

Puede comprimir un archivo en formato de archivo 7zip gráficamente. Simplemente haga clic derecho en el archivo / directorio, y seleccione Comprimir. Debería ver varios tipos de opciones de formato de archivo. Elija .7z para 7zip.

Alternativamente, también puede utilizar la línea de comandos. Aquí está el comando que puede utilizar para este propósito:

```
7z a OutputFile files_to_compress
```