



KTORRENT

Es un cliente de BitTorrent para KDE escrito en C++ y Qt. Forma parte de KDE Extragear, y su interfaz de usuario es sencilla.

Entre sus principales funciones se pueden destacar: Descarga de archivos torrent de una forma agrupada, Soporte para IPv6, Soporte para SOCKS hasta la versión 5, lo que le permite funcionar incluso detrás de un cortafuegos, Cancelación de la bajada de torrents si el espacio en el disco duro es escaso, limitación de la velocidad de subida y bajada de datos, incluso individualizando cada torrent,





CARACTERÍSTICAS DE KTORRENT

Capacidad para controlar los límites de velocidad por descarga (o en total).

Opción de vista previa para archivos de video y audio.

Admite la importación de archivos descargados (parcial / completo).

Capacidad para priorizar las descargas de torrents al descargar varios archivos.

Se agregó soporte para complementos.

Integración de la bandeja del sistema.

Seleccionar archivos específicos para descargar para torrents de múltiples archivos.

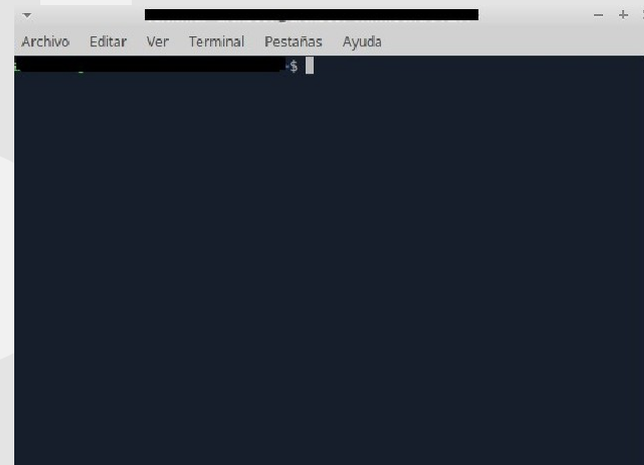
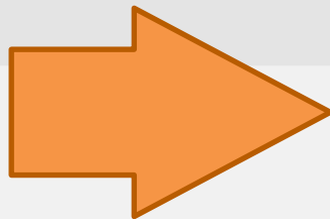
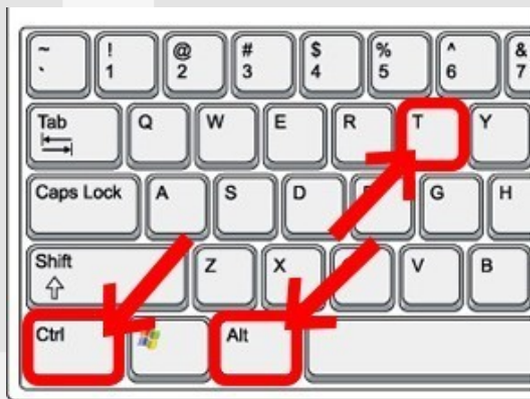




KTORRENT

Para utilizar Ktorrent debe seguir los siguientes pasos:

Abrir la terminal de su computadora, presionando las teclas (CTRL + ALT + T). En la imagen de la terminal, no se visualiza el nombre de usuario por medidas de seguridad.





KTORRENT

Para iniciar la instalación de Ktorrent, debe loguearse como administrador e ingresar el siguiente comando:

```
sudo apt install ktorrent
```

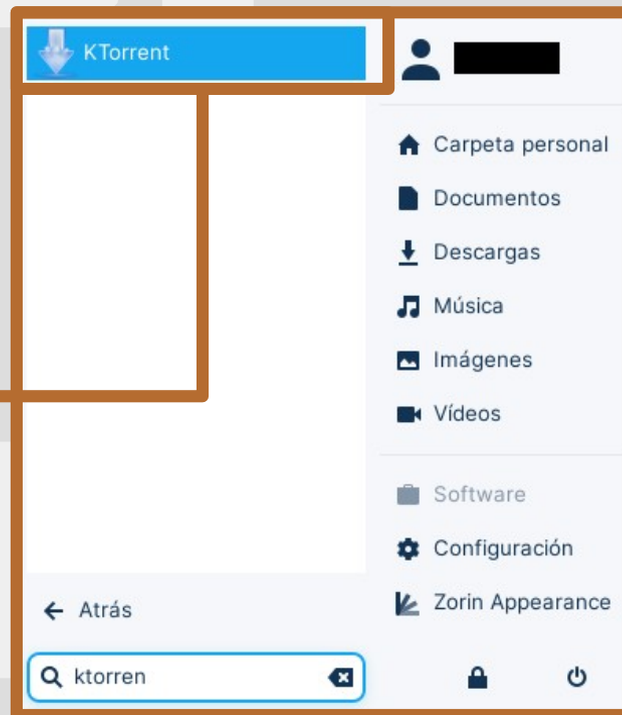
Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt install ktorrent
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
adwaita-qt amule-common amule-utils apache2 apache2-bin apache2-data
apache2-utils apturl-common audacious-plugins audacious-plugins-data
audacity-data avahi-utils baloo-kf5 blender blender-data bluefish-data
bluefish-plugins brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme catdoc
cdrdao clamav-base clamav-freshclam clamscan clang clang-tidy
clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc cups-pk-helper dconf-cli
dctrl-tools default-jdk-doc dkms dolphin duplicity dvd+rw-tools dvdauthor
dvgrab enchant epiphany-browser-data extra-cmake-modules ffmpegthumbs
fonts-cantarell fonts-dejavu fonts-dejavu-extra fonts-tuffy freecad-common
freecad-python3 freecad-runtime freeglut3 fuseiso fwbuilder-common
fwbuilder-doc gdal-data gftp-common gftp-qt gftp-text gimp-help-common
gir1.2-dbusmenu-glib-0.4 gir1.2-ges-1.0 gir1.2-goa-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0
gir1.2-notify-0.7 gir1.2-polkit-1.0 gir1.2-snapd-1 gir1.2-totem-1.0
gir1.2-totemparser-1.0 gnome-software-common gparted-common
grilo-plugins-0.3-base growisofs gstreamer1.0-nice gthumb-data hplip-data
icc-profiles-free icedax icu-devtools ippusbxd java-common java-wrappers
```



KTORRENT

Finalizada la instalación puedes buscar e iniciar Ktorrent en el menú de tu sistema.





KTORRENT

Iniciada la aplicación, se reflejará el entorno gráfico de Ktorrent y ya lo podrás utilizar.

