



KDENLIVE

Es un editor de video no lineal para KDE, y está basado en MLT framework.

Kdenlive tiene soporte de todos los formatos FFmpeg (tal como MOV, AVI, WMV, MPEG, XviD, y FLV), y también soporta las razones de aspecto 4:3 y 16:9 para PAL, NTSC y varios estándares HD, incluyendo HDV. El video puede exportarse a dispositivos DV, o escribirse en DVD con capítulos y un menú simple.

Además te permite editar en una multipista con una línea de tiempo y una cantidad ilimitada de pistas de audio y vídeo. Además es muy fácil crear, mover, recortar vídeo, audio, texto e imágenes. Dispone de un amplio repositorio de efectos de vídeo, de audio y transiciones.





CARACTERÍSTICAS DE KDENLIVE

Tiene edición multipista con una línea de tiempo y admite un número ilimitado de pistas de vídeo y audio.

Posibilidad de agregar efectos y transiciones personalizadas.



Posibilidad de utilizar casi cualquier formato de vídeo y audio sin necesidad de volver a codificar gracias a sus bibliotecas basadas en FFmpeg.

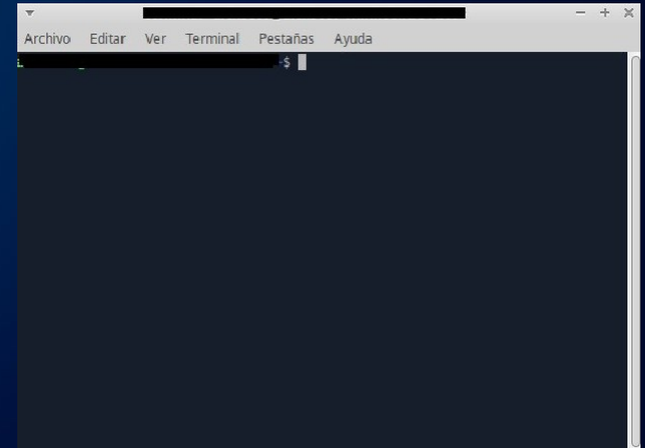
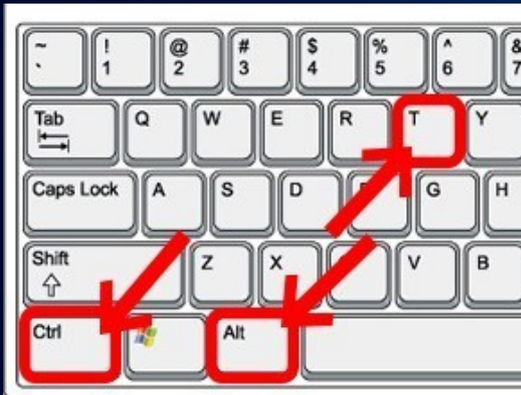
Copia de seguridad automática de la carpeta de proyectos.

Un editor de títulos incorporado y herramientas para crear, mover, recortar y eliminar videoclips, clips de audio, clips de texto y clips de imágenes.



KDENLIVE

Para empezar, 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.





KDENLIVE

Ingrese el siguiente comando para dar inicio a la instalación:

```
sudo apt-get install kdenlive
```

Ingrese su contraseña, presione **Enter** para continuar, luego **S** y finalmente presione **Enter** nuevamente.

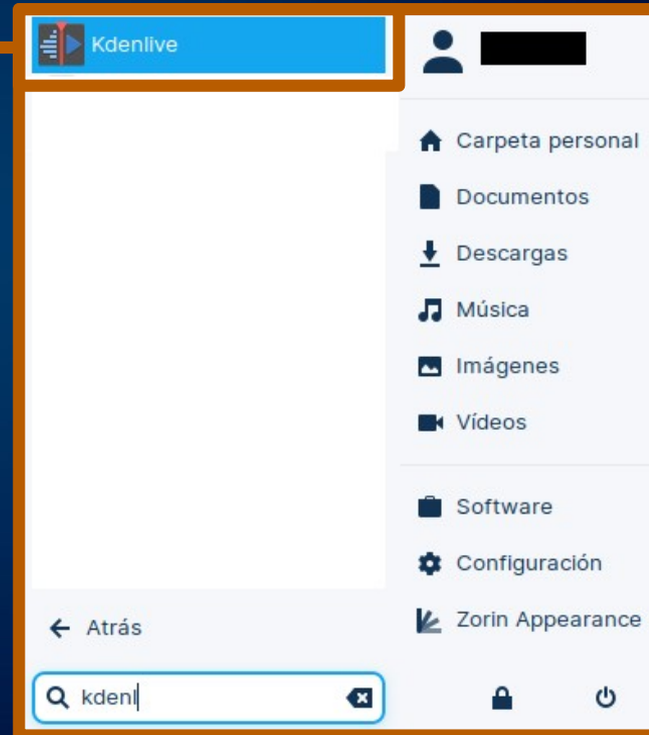
```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt-get install kdenlive

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.
amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 aspectj blender-data
bluefish-data bluefish-plugins bnd brasero-common ca-certificates-mono
cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common dconf-cli
default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless dvd-rw-tools enchant
extra-cmake-modules fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common freecad-python3
freecad-runtime gdal-data geoip-database gir1.2-ges-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0
growisofs gthumb-data icc-profiles-free icu-devtools java-wrappers javahelp2
kde-common kde-gtk-config kde-l10n kde-runtime kde-runtime-data kamera kapptemplate
kdevelop-data kdevelop55-libs kio-extras kio-extras-data ktexteditor-data
ktexteditor-katepart libactivation-java libaec0 libaften0 libantlr-java
libantlr3-runtime-java libantlr4-runtime-java libaopalliance-java
libapache-pom-java libapr1 libaprutil1 libargs4j-java libarmadillo9
libasm-java libaspectj-java libastyle3 libatinject-jsr330-api-java
libatk-bridge2.0-dev libatk1.0-dev libatspi2.0-dev libavalon-framework-java
libavidemux0 libavidemux6-cli libavidemux6-qt libbeansbinding-java
libbind-java libblkid-dev libblsc1 libboost-program-options1.71.0
```



KDENLIVE

Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba Kdenlive e inicie la aplicación.





KDENLIVE

Iniciada la aplicación se reflejara el entorno gráfico de Kdenlive y ya lo podrá utilizar.

