



VLC

Es un programa multiplataforma con versiones disponibles para muchos sistemas operativos, es capaz de reproducir casi cualquier formato de vídeo sin necesidad de instalar códecs externos y puede reproducir vídeos en formatos DVD, Bluray, a resoluciones normales, en alta definición o incluso en ultra alta definición o 4K.





CARACTERÍSTICAS DE VLC

La aplicación te permite elegir exactamente cómo quieres convertir o puedes usar la configuración por defecto de los archivos

Puedes utilizar VLC para reproducir y descargar videos en línea.

Si deseas capturar un fragmento de un video que se esté reproduciendo, VLC te permite hacerlo.

Puedes ampliar la funcionalidad y apariencia de tu reproductor VLC.



Permite utilizar sus herramientas para manipular la reproducción de video o puedes guardarlos para verlos más tarde.

Puedes usar VLC para guardar copias de tus dispositivos de almacenamiento ópticos.

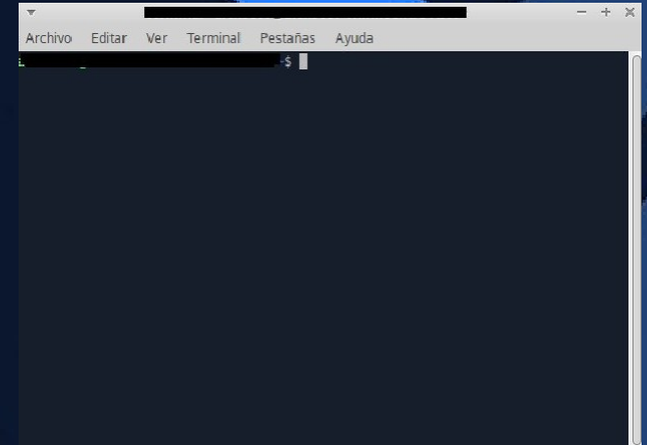
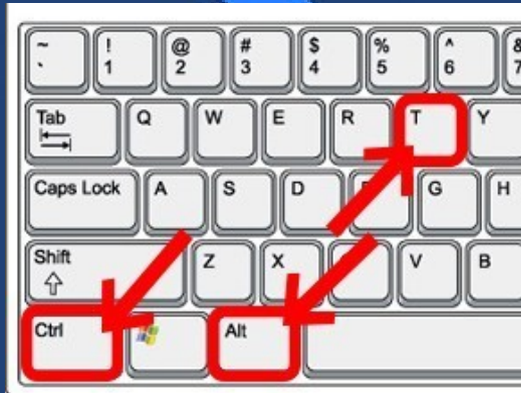
VLC proporciona muchas herramientas para manipular el audio y video de cualquier medio.

Ofrece canales de radios online en tu lista de reproducción.



VLC

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.





VLC

Para instalar Vlc ingrese su contraseña de administrador y ejecute el siguiente comando:

```
sudo apt install vlc
```

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

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda

sudo apt install vlc

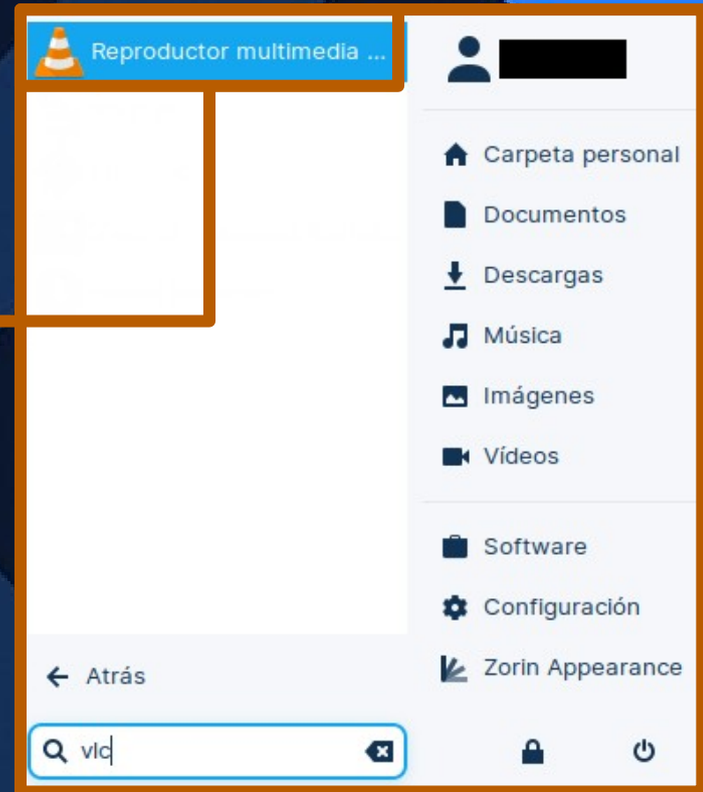
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.

amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 apache2 apache2-bin
apache2-data apache2-utils aspectj audacious-plugins audacious-plugins-data
audacity-data blender blender-data bluefish-data bluefish-plugins bnd
brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme ca-certificates-mono catdoc
cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc
dconf-cli dctrl-tools default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless dkms
dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab enchant extra-cmake-modules fonts-cantarell
fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common freecad-python3 freecad-runtime
freeglut3 fuseiso gdal-data geoip-database gftp-common gftp-gtk gftp-text
gir1.2-ges-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0 gir1.2-totem-1.0 gir1.2-totemlparsers-1.0
gparted-common grilo-plugins-0.3-base growisofs gstreamer1.0-nice
gthumb-data icc-profiles-free icedax icu-devtools java-wrappers javahelp2
javascript-common junit junit-doc junit4 junit4-doc kaccounts-providers
kamera kapptemplate kdeconnect kded5 kdenlive-data kdevelop-data
kdevelop55-libs keditbookmarks kinit kio-extras kio-extras-data kopete-data
```



VLC

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





VLC

Al iniciar vlc aparecerá la ventana de políticas de privacidad y red, presione en **Continuar**.

Políticas de privacidad y red

Políticas de privacidad y red

Para proteger su privacidad, el *Reproductor multimedia VLC* no recopila información personal ni la transmite incluso de forma anónima, a nadie.

Aún así, *VLC* es capaz de obtener de forma automática información acerca de los medios de su lista de reproducción de servicios de terceras partes en internet. Esto incluye la portada, nombres de pistas, nombres de artistas y otros metadatos.

Consecuentemente, esto puede implicar identificar algunos de sus archivos multimedia a terceras entidades. Por lo tanto los desarrolladores de *VLC* requieren su consentimiento expreso para que el reproductor acceda a internet automáticamente.

Política de acceso a la red

Permitir acceso a la red para metadatos

Continuar



VLC

A continuación se refleja el entorno gráfico de Vlc y ya lo podrá utilizar.

