



GWENVIEW

Es un visor de imágenes para el entorno de escritorio KDE. Se encuentra dentro del paquete kdegraphics. Se distribuye bajo la Licencia GPL. Admite manipulaciones de imagen simples: rotar, reflejar, voltear y cambiar el tamaño. Admite acciones de administración de archivos básicas como copiar, mover, eliminar entre otras. Funciona como una aplicación independiente y un visor integrado en el navegador web Konqueror. Puede extenderse utilizando complementos KIPI.





GWENVIEW

Permite manipulaciones sencillas de las imágenes: girar, reflejar, voltear, y cambiar su tamaño

Permite una gestión básica de los archivos con acciones como copiar, mover, eliminar y otras.

Funciona como aplicación independiente o como visor integrado en el navegador web Konqueror.

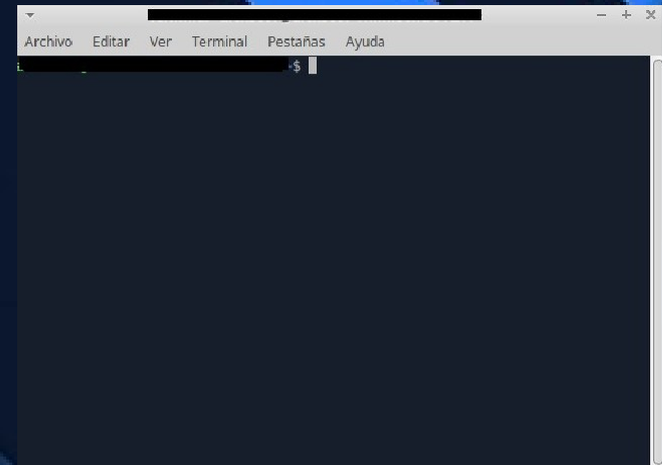
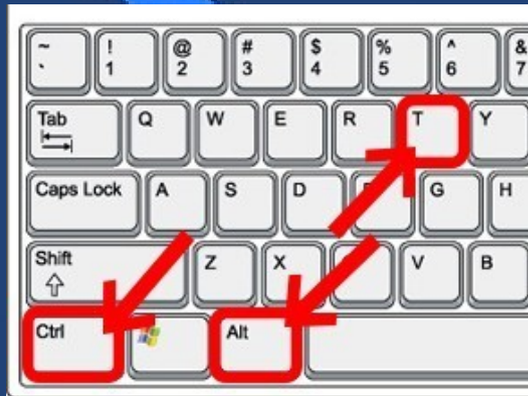




GWENVIEW

Para utilizar Gwenview 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.





GWENVIEW

Con este comando se procede a la instalación de Gwenview:

```
sudo apt-get install gwenview
```

Presione **Enter** coloque su contraseña y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda

sudo apt-get install gwenview

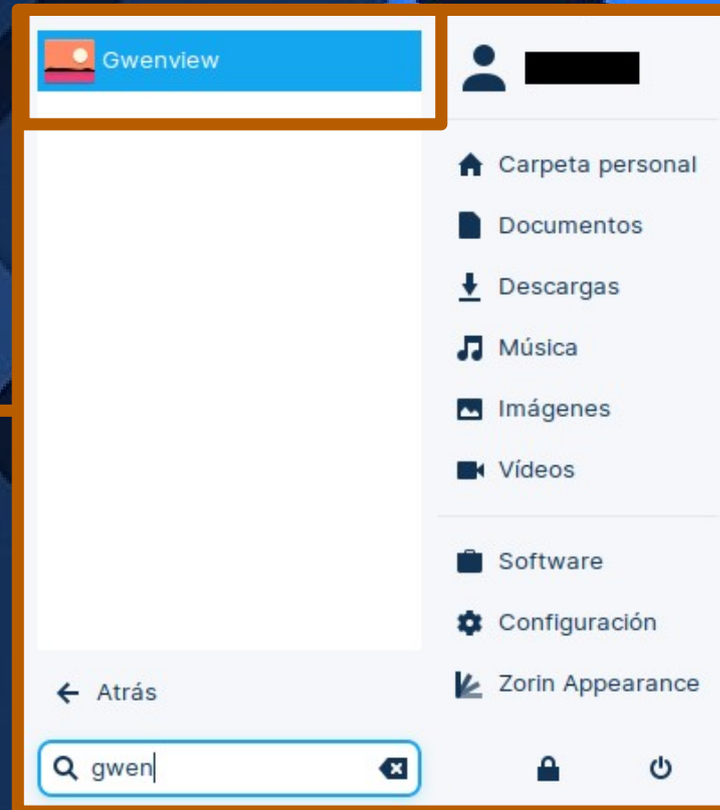
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.

amote-common amote-utils ant ant-optional antlr3 aspectj bnd brasero-common
cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 default-jdk
default-jdk-doc default-jdk-headless dvd+rw-tools extra-cmake-modules
fonts-tuffy geoip-database gir1.2-harfbuzz-0.0 growisofs gsfons gthumb-data
icu-devtools java-wrappers javahelp2 junit junit-doc junit4 junit4-doc
kapptemplate kdevelop-data kdevelop55-libs kttexteditor-data
kttexteditor-katepart libactivation-java libantlr-java libantlr3-runtime-java
libantlr4-runtime-java libaopalliance-java libapache-pom-java libapr1
libaprutil1 libargs4j-java libasm-java libaspectj-java libastyle3
libatinject-jsr330-api-java libatk-bridge2.0-dev libatk1.0-dev
libatspi2.0-dev libavalon-framework-java libbeansbinding-java libbindindex-java
libblkid-dev libbrasero-media3-1 libbsh-java libbyte-buddy-java
libbytelist-java libcairo-script-interpreter2 libcairo2-dev libcdi-api-java
libcglib-java libclang1-8 libclang1-9 libcodemodel-java libcolord-gtk1
libcommons-beanutils-java libcommons-cli-java libcommons-codec-java
```



GWENVIEW

Finalizada la instalación puede buscar Gwenview en el menú y ya podrá iniciarlo.





GWENVIEW

Cuando inicie la aplicación, se abrirá una ventana con el entorno gráfico de Gwenview y ya lo podrás utilizar.

