



KBACKUP

Es una herramienta gráfica (GUI) que permite configurar firewalls de forma sencilla sin necesidad de conocer los comandos a ejecutar en el firewall ni su sintaxis para la creación de reglas. Las bases de esta herramienta son: simplicidad, flexibilidad y ahorro de tiempo. Esta Licenciado bajo la GNU GPL 2.0 (GPLv2).



CARACTERÍSTICAS DE KBACKUP

Usa perfiles con definiciones para las carpetas y archivos a ser incluidos o excluidos de la copia de seguridad.

El objetivo de la copia de seguridad puede ser un dispositivo montado localmente como una memoria USB, una unidad ZIP, etc; o cualquier URL remota.

Ejecución automática de copias de seguridad sin usar una interfaz gráfica de usuario.

Admite la eliminación de registros y campos que requieren funciones avanzadas de seguridad de datos

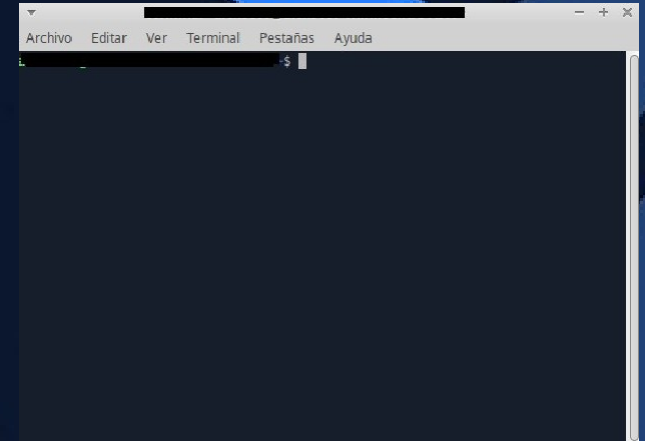
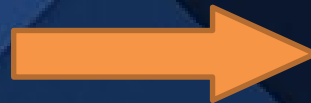
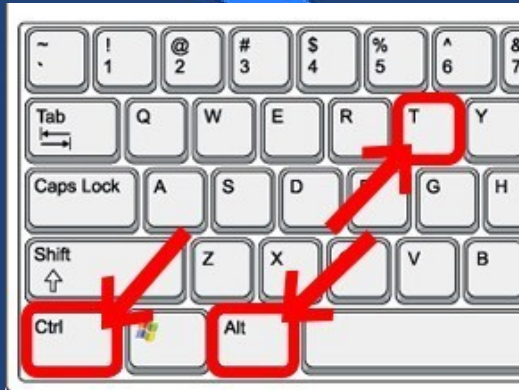
Realiza automáticamente una copia de seguridad de los datos todos los días, incluidos los archivos adjuntos, lo que garantiza que los usuarios no pierdan archivos por eliminación accidental.

Guarda automáticamente los datos en tiempo real.



KBACKUP

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.





KBACKUP

Para iniciar la instalación, debe ingresar su contraseña de administrador y ejecutar el siguiente comando:

```
sudo apt-get install kbackup
```

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

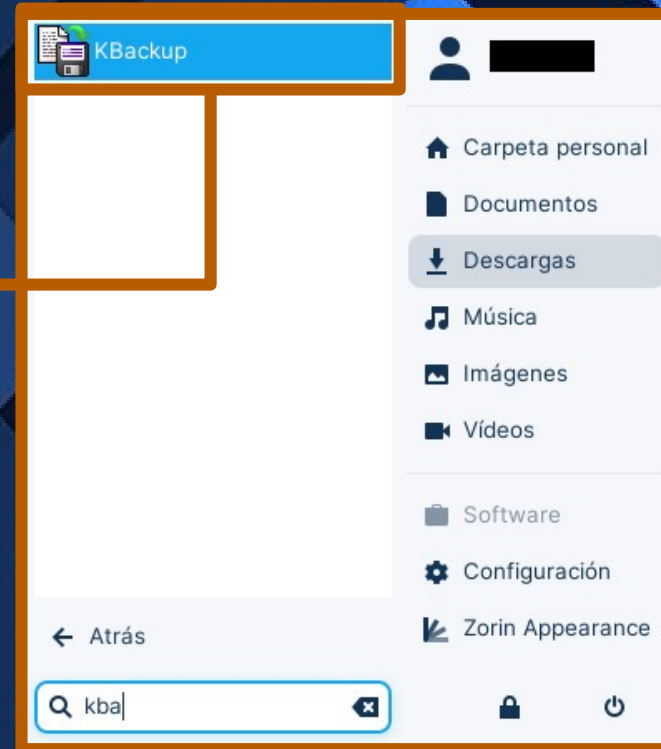
```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt-get install kbackup

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 clamdscan 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 geoip-database gftp-common gftp-gtk 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-totemlparger-1.0 gnome-software-common
gparted-common grilo-plugins-0.3-base growisofs gstreamer1.0-nice
gthumb-data hplip-data icedax icu-devtools inpsuxd
```



KBACKUP

Finalizada la instalación, puedes ir al menú de aplicaciones, buscar Kbackup e iniciarlo.





KBACKUP

Iniciada la aplicación, se visualizará el entorno gráfico de Kbackup y ya lo podrá utilizar.

