



# ARDOUR

Ardor es una estación de trabajo de audio digital y una aplicación de grabación en disco duro que se ejecuta en Linux, macOS, FreeBSD y Microsoft Windows. Está destinado a uso profesional y puede utilizarse como entorno de masterización de audio. Ardor cumple con los estándares de la industria y ha sido probado en varias arquitecturas. Es un esfuerzo colaborativo de código abierto de un equipo mundial que incluye músicos, programadores e ingenieros de grabación profesionales. Ardor está dirigido a ingenieros de audio, músicos, editores de bandas sonoras, compositores, podcasters y productores de radio.





# CARACTERÍSTICAS DE ARDOUR

Posibilidad de trabajar con plugins de efectos y procesamiento de audio.

Ilimitadas pistas de audio y buses.

Soporte para cualquier número de canales físicos.

Edición no destructiva con opciones de deshacer/rehacer ilimitadas.



Soporte para formatos de audio estándar como wav, wav64, caf, aiff, ogg y MIDI.

Grabación en 12, 16, 24 o 32 bits.

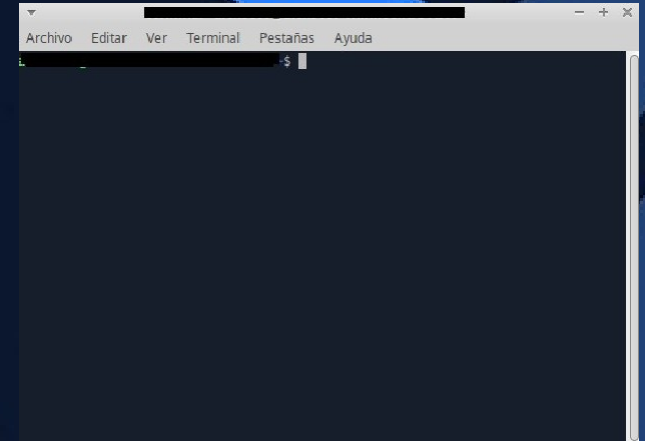
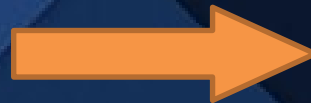
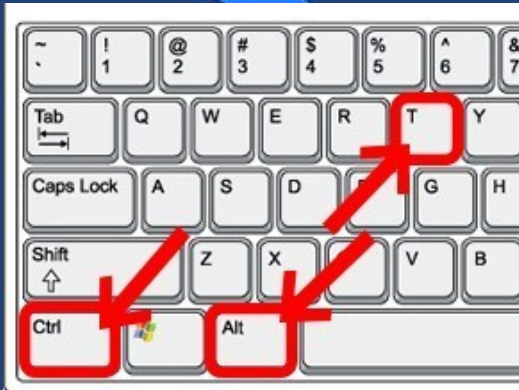
Enrutamiento de señal desde y hacia cualquier lugar.

Interfaz de usuario personalizable y adaptable a las necesidades del usuario.



# ARDOUR

Para empezar la instalación, 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.





# ARDOUR

Para instalar Ardour, ingresa el siguiente comando en la terminal:

```
sudo apt-get install ardour
```

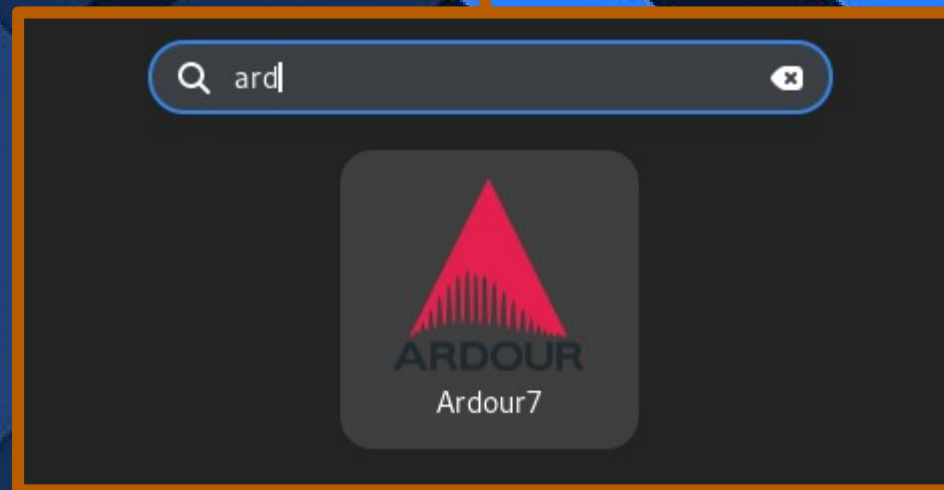
Luego presionar **Enter** y después **S** para que continúe y finalice la instalación.

```
sudo apt-get install ardour
```



# ARDOUR

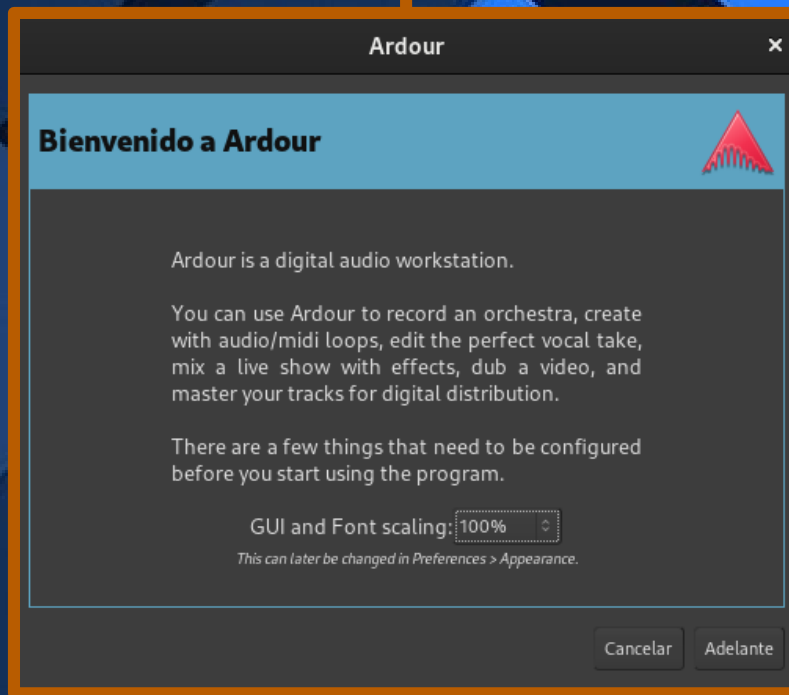
Finalizada la instalación, ya podrá visualizar el icono de Ardour, presione Clic en él y espere hasta que se inicie la aplicación.





# ARDOUR

Iniciada la Aplicación le arrojara la ventana de bienvenida, presione **Adelante** para continuar.

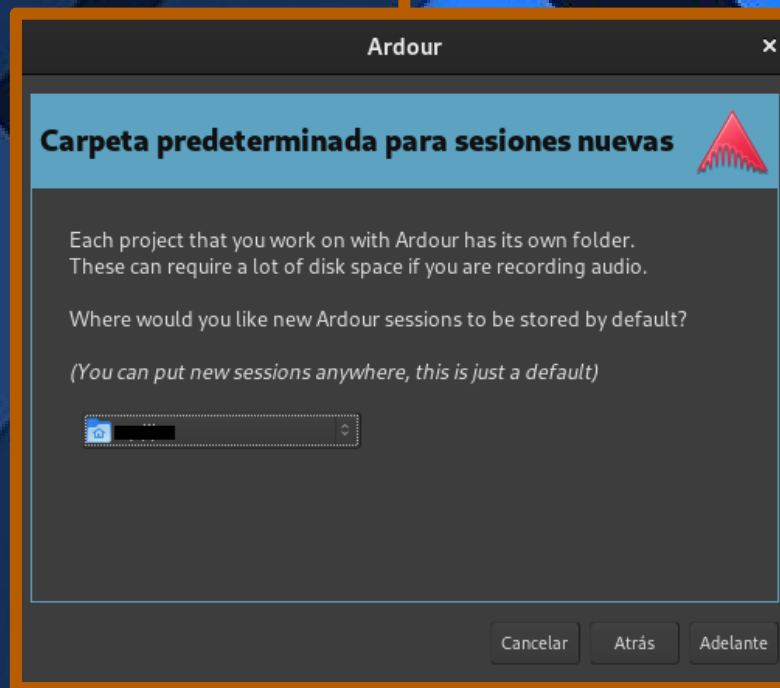






# ARDOUR

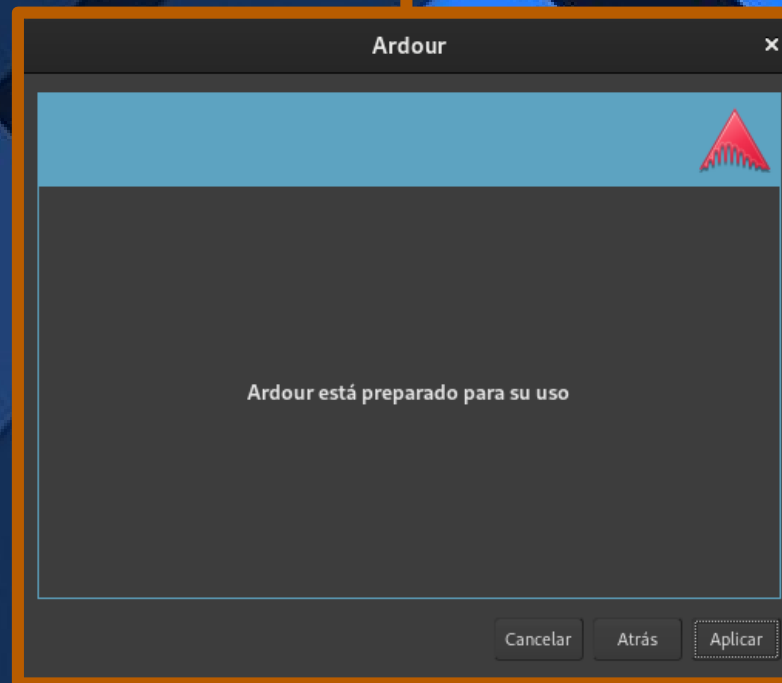
Seguidamente seleccione la carpeta donde quiere que se aloje Ardour y presione **Adelante**.





# ARDOUR

Luego de seleccionar la carpeta, Ardour estará listo para realizar los cambios, presione **Aplicar** para continuar.

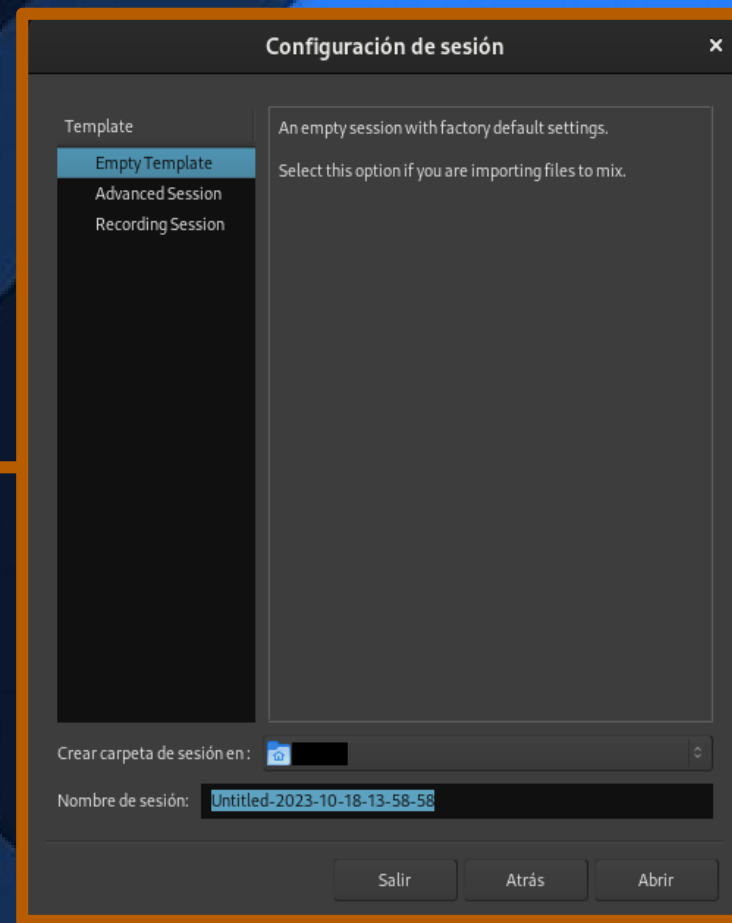






# ARDOUR

Aparecerá esta ventana donde deberá ingresar un nombre para su primer proyecto, una vez nombrado el mismo proceda a presionar **Abrir**.





# ARDOUR

Para iniciar debe colocar las opciones que se adapten a sus preferencias y presionar **Start** para empezar a trabajar.

Configuración Audio/MIDI

Sistema de audio: ALSA Parado Autostart

Dispositivo de Entrada: None

Dispositivo de salida: None

Sample Rate:

Buffer Size:

Periodos: 2

Hardware Monitoring

Record Monitoring Handled by: Audio Hardware

Advanced Settings

Refresh Devices

Start



# ARDOUR

Una vez finalizada toda la configuración ya podrá empezar a trabajar en Ardour.

