

# [VirtualBox] - Debian 12

## VirtualBox 7.1 desde repositorios



- [Download VirtualBox for Linux Hosts](#)
- [Comando Tee de Linux con ejemplos](#)

1. Previamente se suponen instalados aptitude y wget para ejecutar el script del apartado siguiente. También se supone que nuestro ordenador está conectado a internet. A su vez deberá estar debidamente actualizado con

```
# aptitude update
# aptitude upgrade
```

2. Ejecutaremos como root el siguiente script

[vbox\\_install\\_71.sh](#)

```
# Instalación de VirtualBox
# Añadir repositorios de VirtualBox
echo "" >> /etc/apt/sources.list
echo "# VirtualBox" >> /etc/apt/sources.list
echo "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/oracle-virtualbox-2016.gpg]
https://download.virtualbox.org/virtualbox/debian bookworm contrib" >>
/etc/apt/sources.list

# Descarga y registro de la llave para usar el repositorio de VirtualBox
wget -O- https://www.virtualbox.org/download/oracle_vbox_2016.asc | sudo gpg --dearmor --yes --output /usr/share/keyrings/oracle-virtualbox-2016.gpg

# Actualizar los repositorios
aptitude update

# Instalar VirtualBox de los repositorios
aptitude install virtualbox-7.1

# Agregar el usuario actual al grupo vboxusers
sudo adduser $USER vboxusers

# Instalar el paquete de extensión
# Para ver nuestra versión de VBox:
VBOX_VERSION=$(vboxmanage -v | cut -d 'r' -f 1)
# Descargamos el paquete:
wget
https://download.virtualbox.org/virtualbox/$VBOX_VERSION/Oracle_VirtualBox_Extension_Pack-$VBOX_VERSION.vbox-extpack
# Incorporamos la extensión descargada al VirtualBox:
vboxmanage extpack install Oracle_VirtualBox_Extension_Pack-$VBOX_VERSION.vbox-
extpack
# Eliminamos el fichero de extensión descargado una vez instalado
rm Oracle_VirtualBox_Extension_Pack-$VBOX_VERSION.vbox-extpack
```

con la orden

```
# bash vbox_install_71.sh
```

3. Finalizada la instalación sin errores, añadir usuarios al grupo vboxusers para que puedan usar VirtualBox, con la

orden

```
# adduser nombre_usuario vboxusers
```

donde sustituiremos nombre\_usuario por el nombre de la cuenta del usuario.

4. Luego puede ser necesario cerrar sesión y volver a entrar para observar el enlace del VirtualBox en el menú principal del entorno gráfico, pero sobre todo para tener ya derechos de uso del usuario en VirtualBox: De no tenerlos nos puede aparecer por ejemplo un mensaje de que Virtualbox no tiene acceso a los USB.
5. Entrar en VirtualBox y comprobar que podemos crear máquinas virtuales de 64 bits. Si ello no fuera posible deberemos habilitar en la BIOS la opción de virtualización para arreglarlo.

From:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**



Permanent link:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:vbox:install:debian12>

Last update: **2025/01/06 11:47**