

Actualización de Debian 12 a Debian 13

- Actualizar primero el sistema actual

```
# aptitude update
# aptitude full-upgrade -y
```

- Podemos comprobar nuestra versión del sistema operativo por ejemplo con

```
$ cat /etc/*release
```

o con

```
$ lsb_release -a
```

- Ahora debemos editar el archivo de los repositorios de Debian 11

```
# nano /etc/apt/sources.list ...
```

Comentando los repositorios de Debian 12, insertando el carácter almohadilla al comienzo de cada línea, de forma que el sistema los omita y pase de largo. Y añadiremos los de Debian 13. Básicamente es sustituir la palabra bookworm por trixie:

```
deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main contrib non-free non-free-firmware
deb-src http://deb.debian.org/debian/ trixie main contrib non-free non-free-firmware

deb http://security.debian.org/debian-security trixie-security main contrib non-free
non-free-firmware
deb-src http://security.debian.org/debian-security trixie-security main contrib non-
free non-free-firmware

deb http://deb.debian.org/debian/ trixie-updates main contrib non-free non-free-
firmware
deb-src http://deb.debian.org/debian/ trixie-updates main contrib non-free non-free-
firmware

deb http://deb.debian.org/debian trixie-backports main contrib non-free non-free-
firmware
deb-src http://deb.debian.org/debian trixie-backports main contrib non-free non-free-
firmware
```

Destacar la inclusión del repositorio non-free-firmware disponible en Trixie. También se ha incluido el repositorio Backports, el cual nos será muy útil para mantener actualizados ciertos paquetes no disponibles en la rama estable. Salimos grabando con **Ctrl+0** y **Ctrl+X**. Este proceso también lo podemos automatizar ejecutando

```
# sed -i 's/bookworm/trixie/g' /etc/apt/sources.list
# sed -i 's/non-free/non-free non-free-firmware/g' /etc/apt/sources.list
```

- Por último actualizaremos con

```
# apt clean all
# aptitude update
# aptitude full-upgrade -y
```

Quedándonos al final Debian 13.



La instalación puede ser larga. No interrumpirla.

5. Una vez termina todo el proceso, reiniciaremos el sistema

```
# reboot
```

6. Eliminar paquetes obsoletos y archivos residuales para liberar espacio:

```
# apt autoremove -y
# apt autoclean -y
```

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



Permanent link:
https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:gnu:install_deb:debian_12_13:inicio

Last update: **2025/10/02 09:51**