

Actualización de Debian 12 a Debian 13

1. Actualizar primero el sistema actual

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

2. Podemos comprobar nuestra versión del sistema operativo por ejemplo con

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

o con

```
$ lsb_release -a
```

3. 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+O` 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
```

4. 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**

