

# Gestión paquetes

linux

- apt-get
- repos
- dpkg
- aptitude
- yum
- ppa
- apk (alpine)

## verificar/actualizar paquete

- mirar si está en el sistema:

```
dpkg --get-selections | grep <paquete>
```

- mirar el detalle del paquete:

```
dpkg -l <paquete>
```

- actualizar paquete (no instala si no está):

```
sudo apt-get --only-upgrade install <paquete>
```

- ejecutar prueba de instalación/actualización:

```
sudo apt-get --only-upgrade install libxml2 --dry-run
```

## apt-key deprecated

- Se ha cambiado la manera de gestionar las claves de los repositorios (se abandona apt-key por gpg para la gestión del anillo de claves). Al final, hay que descargar la clave (sea binaria .gpg o txt .asc) en un directorio (**/etc/apt/trusted.gpg.d**, aunque hay otros sitios donde dejarlo)
  - los ficheros en binario se reconocen en todas las versiones de **apt**, mientras que las armaduras ASCII solo a partir de  $\geq 1.4$
  - también recomienda dejar las keys no gestionadas por apps en **/etc/apt/keyrings** → haciendo pruebas con **anydesk** y **dropbox**, en esta ubicación no era reconocidas con un **apt update**
- man apt-key:

Reemplazo de apt-key add -

```
wget -q0- https://myrepo.example/myrepo.asc | sudo tee
/etc/apt/trusted.gpg.d/myrepo.asc
# alternativamente
wget -q0- https://myrepo.example/myrepo.gpg | sudo tee
/etc/apt/trusted.gpg.d/myrepo.gpg
```

Descarga GPG KEY en /usr/share/keyrings e importa con GPG

```
sudo apt install gnupg -y
wget -O- <https://example.com/key/repo-key.gpg> | gpg --dearmor | sudo tee
/usr/share/keyrings/<myrepository>-archive-keyring.gpg
sudo gpg --no-default-keyring --keyring /usr/share/keyrings/<myrepository>-
archive-keyring.gpg --keyserver <hkps://keyserver.ubuntu.com:80> --recv-keys
<fingerprint>
```

```
sudo apt-key adv --recv-keys --keyserver hkps://keyserver.ubuntu.com <fingerprint>
```

- deja en **/etc/apt/trusted.gpg**, a ser deprecado

Indicar donde está la KEY del repositorio (2 formatos):

```
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/<myrepository>-archive-keyring.gpg]
<https://repository.example.com/debian/ stable main>
deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/<myrepository>-archive-keyring.gpg]
<https://repository.example.com/debian/ stable main>
```

```
Types: deb
URIs: https://dl.winehq.org/wine-builds/ubuntu
Suites: focal
Components: main
Architectures: amd64 i386
Signed-By: /usr/share/keyrings/winehq-archive.key
```

/via: <https://www.linuxuprising.com/2021/01/apt-key-is-deprecated-how-to-add.html>

## libc6 is not configured yet

error haciendo `apt upgrade`, libreria no configurada, fallan dependencias (en este caso, `libc6:i386`)

```
sudo apt list --installed | grep libc6
sudo dpkg --configure -a
```

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:aptget:start?rev=1665393425>

Last update: **10/10/2022 02:17**

