

apt-get

apt VS apt-get

- <https://itsfoss.com/apt-vs-apt-get-difference/>
- <https://itsfoss.com/apt-get-linux-guide/>
- <https://itsfoss.com/apt-command-guide/>

remove app

- ver paquetes instalados: `apt list --installed`
- <https://askubuntu.com/questions/187888/what-is-the-correct-way-to-completely-remove-an-application>
- `remove` : elimina binarios pero no ficheros de configuración
- `purge` o `remove --purge` : lo elimina todo menos las dependencias
 - interesante para empezar de cero
- `autoremove` : elimina paquetes huérfanos que estaban instalados como dependencia de otros
- `aptitude remove` o `aptitude purge` : también elimina paquetes no ya requeridos (a menos que los necesite otro paquete). **aptitude** solo recuerda la información de dependencia de los paquetes que han sido instalados desde **aptitude**
- `sudo apt-get remove «^aplicaciont.*`
- para averiguar a que paquete pertenece un fichero: `dpkg -S /path/al/fichero`

remove unused

- `apt-get clean` : eliminar paquetes .deb ya instalados
- `apt-get autoclean` : eliminar paquetes que ya no existen en el repositorio o que tienen versiones posteriores
- `apt-get autoremove` : eliminar paquetes vinculados a otros y que no son necesarios
- `apt-get remove --purge linux-image-X.X.XX-XX-generic` : eliminar versiones anteriores de kernel
 - `dpkg --get-selections | grep linux-image`

comandos

- `$ apt-get update` : actualiza la lista de paquetes de los repositorios indicados en `sources.list`. Es lo primero que se debe hacer antes de instalar nada.
- `$ apt-get install <paquete>` : una vez conocemos el paquete que queremos instalar, lo indicamos y a descargar. APT-GET nos informará de que se descarga, que se actualiza, que otros paquetes se instalan relacionados con este, la cantidad de espacio que ocupará, etc...
- `$ apt-get upgrade`: actualiza los paquetes de soft instalados en el sistema.
- `$ apt-cache search <cadena>` : sirve para buscar la <cadena> en los repositorios y ver si encontramos el paquete que coincida. A veces ayuda si ya sabes el nombre del paquete ;)
- `$ apt-get dist-upgrade` : actualiza paquetes de la distribución.
- `$ apt-get remove <paquete>` : elimina el paquete del sistema
- `$ apt-get clean` : Limpiar cache de aplicaciones instaladas
- `$ apt-get autoclean` : Limpiar aplicaciones no instaladas
- `$ apt-get autoremove` : Limpiar posibles dependencias de aplicaciones desinstaladas
- `$ apt-get install <paquete> -d : -download-only -no-download`
- `$ apt-get download <paquete>`

- `$ apt-get install <paquete> -s : -simulate`
- `$ apt-get install -reinstall <paquete>`
- `$ apt-file search <fichero>` : busca en que paquete está un determinado archivo
- `$ apt-file list <paquete>` : lista los ficheros contenidos en un paquete

versiones

se puede mirar que versión específica de un paquete hay disponible e instalarla:

```
apt-cache madison <paquete>
```

```
apt-get install <paquete>=<version>
```

otros

- herramienta que chequea todas las dependencias de un paquete : `$ apt-rdepends <paquete>`
 - se puede instalar directamente desde repositorio: `$ apt-get install apt-rdepends`
- [otros repositorios](#)
- `apt-file`: busca que paquete tiene un fichero en concreto (búsqueda de comandos)
 - `sudo apt-file update`
 - <https://sysadmincasts.com/episodes/41-cli-monday-apt-file-and-yum-provides>

casos de uso

update kernel

- `apt-cache search linux-image`
- `sudo apt-get install <linux-image-flavour>`
- forzar el repositorio que queremos usar: `sudo apt-get install -t wheezy-backports linux-image-amd64`

caso de uso, comandos ejemplo

- `apt-cache show linux-image-amd64`
- `apt-cache policy linux-image-amd64`

/via: <https://serverfault.com/questions/670088/install-debian-backports-kernel-automatically>

crear paquete .deb

para crear un paquete en el que incluir el software que queremos distribuir (por la razón que sea) hemos de:

1. crear una estructura de directorios determinada (ver más adelante)
2. ejecutar

```
dpkg-deb -b <PATH>/ .
```

estructura directorio

```
.— DEBIAN
|  |— control
|— <ubicación archivos en root sistema>
|— <ubicación archivos en root sistema>
```

control

```
Package: ibscanultimate
Version: 3.0.0-1
Maintainer: You <whatever@contact.address>
Architecture: amd64
Description: IBScanUltimate
 Software for the integrated biomedics kojak scanner
```

ejemplo:

construccio_manual_paquet_debian.tar.gz

trucos

solucionar bloqueo "lock"

E: Could not get lock /var/lib/apt/lists/lock - open (11: Resource temporarily unavailable) → sudo rm /var/lib/apt/lists/lock

proxy debian 10 buster

/etc/environment

```
http_proxy=ipserverproxy:Puerto
https_proxy=ipserverproxy:Puerto
ftp_proxy=ipserverproxy:Puerto
# con autenticación
http_proxy=user:password@ipserverproxy:Puerto
https_proxy=user:password@ipserverproxy:Puerto
ftp_proxy=user:password@ipserverproxy:Puerto
```

/etc/apt/apt.conf.d/02proxy

```
Acquire {
    HTTP::proxy "http://PROXYSERVERIP:PROXYPORT";
    HTTPS::proxy "http://PROXYSERVERIP:PROXYPORT";
}

# con autenticación (sin agrupar es opcional)
Acquire::http::Proxy «http://usuario:password@ipserverproxy:puerto»;
Acquire::ftp::Proxy «ftp://usuario:password@ipserverproxy:puerto»;
```

/vía:

- <https://kifarunix.com/configure-apt-proxy-on-debian-10-buster/>
- <https://www.sugeek.co/configurar-proxy-en-debian-por-consola/>

proxy con autenticación

editar con este comando: `sudo gedit /etc/apt/apt.conf` o si hemos hecho el paso ubuntu 11.10 hacer solo esto: `sudo cp /etc/apt/apt.conf.d/02proxy /etc/apt/apt.conf`

```
<code>
Acquire::http::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
Acquire::https::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
Acquire::ftp::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
Acquire::socks::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
```

fuelle: <http://www.linuxquestions.org/questions/ubuntu-63/problems-with-apt-get-synaptic-and-proxy-454026/>

proxy con autenticación (a partir de ubuntu 11.10?)

editar con este comando: `sudo gedit /etc/apt/apt.conf.d/02proxy` añadir:

```
Acquire::http::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
Acquire::https::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
Acquire::ftp::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
Acquire::socks::Proxy "http://usuario:contraseña@proxy:puerto";
```

fuelle: <http://naveenubuntu.blogspot.com.es/2011/09/updating-packages-behind-prxy-in-ubuntu.html>

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:aptget:apt?rev=1613214521>

Last update: **13/02/2021 03:08**

