

## APT-GET

```
#####Instalar un paquete: sudo apt-get install <paquete>
#####Desinstalar un paquete: sudo apt-get remove <paquete>
#####Eliminar un paquete incluidos sus ficheros de configuración: sudo apt-get purge <paquete>
#####Eliminar de forma automática aquellos paquetes que no se estén utilizando: sudo apt-get autoremove
#####Actualizar un paquete a la última versión disponible en el repositorio: sudo apt-get update <paquete>
#####Actualizar el sistema. Actualizará todos los paquetes que dispongan de una versión superior dentro de la rama instalada de la distribución: sudo apt-get upgrade
#####Actualizar la distribución completa. Actualizará nuestro sistema a la siguiente versión disponible de la distribución: sudo apt-get dist-upgrade
#####Descargar únicamente las fuentes de un paquete para manipularlas de forma manual: sudo apt-get source <paquete>
#####Limpiar caches, paquetes descargados, etc: sudo apt-get clean
sudo apt-get autoclean
#####Verificar que no tenemos ninguna dependencia incumplida: sudo sudo apt-get check
```

## APT-CACHE

```
#####Buscar un paquete en los repositorios, se puede especificar un patrón, expresión regular, el nombre exacto del paquete, etc: sudo apt-cache search <paquete>
#####Mostrar información sobre un paquete específico (nombre del paquete, versión, dependencias...): sudo apt-cache showpkg <paquete>
#####Mostrar información del paquete incluyendo la descripción, información del paquete como su sitio web, página de bugs... sudo apt-cache show <paquete>
#####Mostrar dependencias de un paquete: sudo apt-cache depends <paquete>
#####Mostrar los nombres de todos los paquetes instalados en el sistema: sudo apt-cache pkgnames
```