

autorun script linux systemd

Title: uso de apt Date: 2015-11-3 14:25 Modified: 2015-11-3 14:25 Category: Linux Tags: linux, apt Slug: comando_apt
Authors: procamora Summary:

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 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
```