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

- ######Desinstalar 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
- ####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

instalada de la distribución: sudo apt-get upgrade

sudo apt-get autoclean

#####Werificar 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