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

```
######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
instalada de la distribución: sudo apt-get upgrade
######Actualizar la distribución completa. Actualizará nuestro sistema a la siguiente versión disponible de la dis-
tribución: 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
```

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

######Verificar que no tenemos ninguna dependencia incumplida: sudo sudo apt-get check