MANUAL DE APT-GET

Todos los comandos deben de tener privilegios administrativos, entonces debemos de usar sudo (Superusuario).

*paquete = nombre del programa (que queremos instalar)

Para instalar un paquete:

✓ sudo apt-get install <paquete> *Ejemplo: sudo apt-get install gpaint

Para desinstalar un paquete:

✓ sudo apt-get remove <paquete>

Para desinstalar "cosas Innecesarias":

✓ sudo apt-get autoremove

Actualizar el índice de paquetes: El índice de paquetes de APT es esencialmente una base de datos de paquetes disponibles en los repositorios definidos en el archivo /etc/apt/sources.list. Para actualizar el índice local de paquetes con los últimos cambios realizados en los repositorios.

✓ sudo apt-get update

*Este comando debe ejecutarse periódicamente para actualizar las listas de aplicaciones. También debe ejecutarse después de hacer cambios en /etc/apt/sources.list o en /etc/apt/preferences.

Actualizar paquetes: Con el tiempo, ciertos paquetes instalados en su equipo pueden tener disponibles versiones más actualizadas en el repositorio de paquetes (por ejemplo actualizaciones de seguridad).

✓ sudo apt-get upgrade

Búsqueda de paquetes: Busca los paquetes disponibles con la palabra clave

✓ sudo apt-cache search <palabra clave> *Ejemplo apt-cache search gpaint

Muestra de los programas instalados: Desplega una lista con los programas instalados.

✓ sudo apt-cache pkgnames

*Para buscar un programa en concreto: apt-cache pkgnames gpaint

Muestra información sobre el paquete: Despliega en pantalla información básica sobre el paquete.

✓ sudo apt-cache show <paquete>

Limpieza: Ejecute este comando periódicamente para eliminar los archivo *.deb* de programas que ya no están instalados en el sistema. Este comando permite recuperar cantidades apreciables de espacio en disco duro.

✓ sudo apt-get autoclean

*Si la necesidad de espacio en disco es muy urgente, el comando 'apt-get clean' es todavía más radical, ya que también removerá los *.deb* de los programas instalados.