

Usando apt

- **apt** permite instalar paquetes y dependencias, y actualizaciones, desde el repositorio.
- No está instalado apt?
 - **sudo apt-get install apt**
- Sintaxis básica:

apt <comando> [argumentos] ...

Subcomandos apt (I)

- search** - busca paquetes en el repo
- show** - muestra la info de un paquete
- install** - instala un paquete
- remove** - elimina un paquete
- purge** - elimina un paquete y su conf
- clean** - elimina archivos descargados

`/var/cache/apt/archives/`

Subcomandos apt (II)

- **update**
 - Actualiza la lista de paquetes
- **full-upgrade**
 - Actualiza el sistema
 - Desinstala si es necesario
- **upgrade**
 - Actualiza el sistema
 - No desinstala

man apt

Apt-get vs apt vs aptitude

- APT – Advanced Packaging Tool
- **apt-get**: solo texto, varias utilidades (apt-get, apt-cache, ..)
- **aptitude**: interfaz texto + ncurses
- **apt**: solo texto, interfaz mejorada (update, info, ...)
- Mejoras en las búsquedas (apt y aptitude vs apt-get)
- apt corrige algunos errores de diseño de apt-get
- apt incorpora la barra de progreso
- Comandos nuevos: **apt list** y **apt edit-sources**