# **Arch Linux**

#### sudo pacman -Syu



-S (*Sync*, sincronizar)

Estamos indicando a pacman que queremos instalar paquetes desde repositorios oficiales.

-y (Refresh, actualizar base de datos de paquetes)

Descarga y actualiza la lista de paquetes disponibles en los repositiorios.

-u (*Upgrade*, actualizar paquetes instalados)

Tras la sincronización y la actualización de la base de datos se dispone a actualizar los paquetes instalados a su última versión.

## sudo pacman -S paquete

De esta manera instalamos nuevas aplicaciones que estén disponibles en los repositorios oficiales.

Ej. sudo pacman -S flatpak

Para buscar paquetes en los repos oficiales usaremos -Ss nombre Ej. **sudo pacman -Ss keepass\*** 

#### sudo pacman -R paquete

Desinstalación de un paquete:

Ej. sudo pacman -R flatpak

Desinstalación de un paquete y las dependencias que no se usan:

Ej. sudo pacman -Rs flatpak

Desinstalación también de los archivos de configuración:

Ej. sudo pacman -Rns flatpak

## flatpak update

Comando para actualizar todas las aplicaciones y runtimes Flatpak del sistema.

# flatpak uninstall --unused

Después de actualizar, Flatpak deja versiones antiguas de las aplicaciones en el sistema. Para liberar espacio ejecutaremos este comando.

## Instalar aplicaciones AUR

- 1. Deberemos previamente instalar un ayudante: yay
- 2. Paquetes requeridos: sudo pacman -S base-devel git
- 3. Clonar el repositorio de yay:

cd ~ git clone https://aur.archlinux.org/yay.git cd yay makepkg -si

Ej. yay -S snapd

