

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 repositorios.

-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**