Comandos de Manjaro

* **pacman -S <nombre del paquete>:** Este comando se utiliza para instalar un paquete en Manjaro.
* **pacman -Syu:** Este comando se utiliza para actualizar el sistema y todos los paquetes instalados en el mismo.
* **pacman -Ss <nombre del paquete>:** Este comando se utiliza para buscar un paquete en los repositorios de Manjaro.
* **pacman -Q <nombre del paquete>:** Este comando se utiliza para verificar si un paquete está instalado en el sistema.
* **pacman -Rs <nombre del paquete>:** Este comando se utiliza para desinstalar un paquete del sistema.
* **systemctl start <nombre del servicio>:** Este comando se utiliza para iniciar un servicio en Manjaro.
* **systemctl stop <nombre del servicio>:** Este comando se utiliza para detener un servicio en Manjaro.
* **systemctl restart <nombre del servicio>:** Este comando se utiliza para reiniciar un servicio en Manjaro.
* **systemctl status <nombre del servicio>:** Este comando se utiliza para verificar el estado de un servicio en Manjaro.
* **ls:** Este comando se utiliza para listar los archivos y carpetas en un directorio.
* **cd <nombre de la carpeta>:** Este comando se utiliza para cambiar al directorio especificado.
* **pwd:** Este comando se utiliza para imprimir el directorio de trabajo actual.
* **sudo <comando>:** Este comando se utiliza para ejecutar un comando con privilegios de superusuario.
* **mkdir:** Este comando se utiliza para crear un nuevo directorio.
* **rm:** Este comando se utiliza para eliminar archivos o directorios.
* **cp:** Este comando se utiliza para copiar archivos o directorios.
* **mv:** Este comando se utiliza para mover archivos o directorios.
* **sudo:** Este comando se utiliza para ejecutar un comando con privilegios de superusuario.
* **nano:** Este comando se utiliza para editar archivos de texto.
* **grep:** Este comando se utiliza para buscar texto en un archivo.
* **ps**: Este comando se utiliza para mostrar los procesos en ejecución.
* **kill:** Este comando se utiliza para detener un proceso en ejecución.
* **ping**: Este comando se utiliza para verificar la conectividad de red.
* **ifconfig**: Este comando se utiliza para mostrar información de red.
* **top:** Este comando se utiliza para mostrar los procesos que consumen más recursos del sistema.