

### instalación

- apt update** Actualizar los paquetes de software
- apt upgrade -y** Sirve para actualizar los paquetes del sistema.

Para ejecutar los comandos se necesita privilegios de superusuario. Para ello se antepone el comando **sudo** delante de los comandos de instalación. Por ejemplo, **sudo apt update**

### Gestión de archivos

- nano** Crea un archivo
- cat, head, tail** Te muestra la parte del archivo que tu quieras

### comandos nuevo usuario ununtu

- groups**
- adduser**
- usermod (grupos) (nombre del usuario)**

### comandos nuevo usuario ununtu

- groups** Te muestra los grupos.
- adduser** Crea un nuevo usuario, al que le tendrás que poner el nombre y contraseña.
- usermod (nombre de grupos) (nombre de usuario)** Le pasara los grupos del usuario admin al nuevo usuario
- su (nombre de usuario)** Te cambia otro usuario

**adduser**

### Gestión de directorios

- ls** Este comando lo que hace es mirar lo que tienen dentro los directorios.
- cd** Este comando se usa para moverse a un directorio
- mkdir** Este comando se usa para crear directorios
- rmdir** Este comando se usa para borrar directorio
- ..** Este comando te lleva al directorio padre del que estás
- /** Este comando te lleva al máximo directorio

### utilidades

- Clear** Te limpia la pantalla
- man** Nos abre un manual para conocer los comandos
- ifconfig** Te enseña tu ip

### utilidades

- Clear** Te limpia la pantalla
- man** Nos abre un manual para conocer los comandos

