**su - usuario**: Switch User, cambia de usuario  
**groups usuario**: Muestra a que grupos pertenece cierto usuario  
**sudo gpasswd -a usuario grupo**: Agrega un usuario a un grupo  
**sudo gpasswd -d usuario grupo**: Quita a un usuario de un grupo  
**usermod -aG grupo usuario**: Agrega un usuario a un grupo  
**sudo -l**: Muestra que permisos tiene el usuario actual

sudo gpasswd -a <usuario> <a\_grupo>

Para ya no poner sudo con mi usuario

sudo gpasswd -a pi sudo

usermod -aG <grupo> <usuario>

Para eliminar del grupo al usuario

sudo gpasswd -d pi sudo

Ver grupos

groups

Liste grupos de usuario

groups <usuario>

Diagram, timeline

Description automatically generated

Aparece que usuarios estan en cada grupo

cat /etc/group | grep <grupo>

Solo los grupos

cat /etc/group | cut -d: -f1

cat /etc/group | awk -F: '{print $1}'

nuevo grupo de usuarios

**sudo** groupadd nombreGrupo

**sudo** addgroup nombreGrupo

**nuevo grupo de SISTEMA**

**sudo** -r groupadd nombreGrupo

**sudo** addgroup --system nombreGrupo

**sudo** groupdel nombreGrupo

**sudo** useradd mortadelo -m -g latia -G investigacion,secreto

* **-m :** Crea el directorio personal en /home/mortadelo.
* **-g :** En vez de crearse por defecto el **grupo** mortadelo y agregarlo a el, lo que hacemos es incluir al **usuario** mortadelo al **grupo por defecto** latia. Si omitimos esta opción, se creará el **grupo por defecto** mortadelo y será agregado a el.
* **-G :** Añadimos a mortadelo a los **grupos secundarios** investigacion y secreto.

Agregar a filemon a grupo secreto

**sudo** usermod -a -G secreto filemon

**sudo** deluser nombreUsuario nombreGrupo

**sudo** usermod -R nombreGrupo nombreUsuario

Grupos de usuario

**groups** nombreUsuario