

## COMANDO CHAGE

El comando **chage** en Linux te permite modificar la información de caducidad de las contraseñas de los usuarios. Puedes usar este comando para ver, cambiar, avisar o bloquear la fecha de último cambio, el número de días entre cambios, el número de días de advertencia o el estado de bloqueo de una cuenta. Aquí hay algunos ejemplos de cómo usar el comando **chage**:

- Para ver la información sobre la fecha de caducidad de la contraseña de un usuario, utiliza la opción de línea de comandos **-l**. Por ejemplo, para ver la información de caducidad de la contraseña del usuario **juan**, escribe el siguiente comando:

```
sudo chage -l juan
```

- Para cambiar la fecha de caducidad de la contraseña de un usuario, utiliza la opción de línea de comandos **-M**. Por ejemplo, para establecer la fecha de caducidad de la contraseña del usuario **juan** en 90 días, escribe el siguiente comando:

```
sudo chage -M 90 juan
```

- Para cambiar la fecha del último cambio de contraseña de un usuario, utiliza la opción de línea de comandos **-d**. Por ejemplo, para establecer la fecha del último cambio de contraseña del usuario **juan** en 2022-02-01, escribe el siguiente comando:

```
sudo chage -d 2022-02-01 juan
```

### Nota.-

Comprueba los cambios que has realizados con el comando **chage**, haciendo antes de ejecutar dicho comando, una captura del fichero `/etc/passwd`, y otra captura después, y contrasta los cambios en dicho fichero.