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.