

Cómo cambiar el nombre del usuario en GNU/Linux

Podríamos haber encontrado una situación en la que queremos cambiar el nombre del usuario en el sistema *Linux*, por las razones que sean. Podemos renombrar fácilmente al usuario en *Linux* y también cambiar el nombre del directorio de inicio o tu *UID* también.

Para cambiar el nombre del usuario en sistemas *Linux*, usaremos el comando '**usermod**'. La sintaxis para el comando es,

```
$ usermod -l nuevo_nombre viejo_nombre
```

Por ejemplo, si tenemos un usuario llamado '*dan*' y queremos cambiarle el nombre a '*susan*', ejecuta el siguiente comando desde la terminal;

```
$ sudo usermod -l susan dan
```

Esto solo cambiará el nombre de usuario y todo lo demás, como grupo, directorio de inicio, *UID* seguirá siendo el mismo.

Nota: – Deberías cerrar la sesión de la cuenta a la que intentas cambiar el nombre. También puedes matar todos los procesos que se ejecutan para ese usuario, para hacerlo ejecuta el siguiente comando:

```
$ sudo pkill -u dan
```

```
$ sudo pkill -9 -u dan
```

Renombrando directorio Home

Para cambiar el nombre del directorio principal para que se corresponda con el usuario renombrado, usamos la opción '*-d*' con el comando '*usermod*'.

```
$ sudo usermod -d /home/susan -m susan
```

Cambiar UID del usuario

Para cambiar el *UID* del usuario, ejecuta el siguiente comando:

```
$ sudo usermod -u 2000 susan
```

Donde '**2000**' es el nuevo *UID* para el usuario.

Renombrando el grupo

Para cambiar el nombre del grupo de '*dan*' a '*susan*', usaremos el comando '*groupmod*'. Usa el siguiente comando para cambiar el nombre del grupo,

```
$ groupmod -n susan dan
```

Una vez que hemos realizado los cambios necesarios, podemos verificar los cambios realizados utilizando el comando '*id*',

```
$ id susan
```

Con esto terminamos este tutorial sobre cómo cambiar el nombre del usuario en *Linux*.