## Recuperación de contraseña en Ubuntu

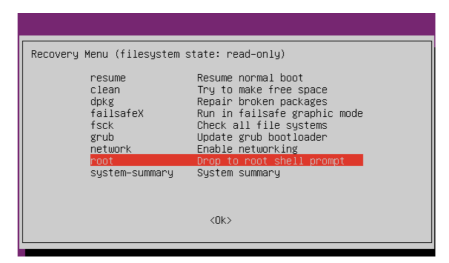
Pongamos que estamos trabajando en una tienda de reparación de ordenadores y nos viene un cliente el cual dice que no recuerda su contraseña de usuario y tiene datos importantes que no puede perder.

- Pasos a realizar:
  - Iniciar el ordenador y en el grub seleccionar el modo recovery. Nota: si no carga el grub pulsar escape o shift despues de que cargue la placa.

Eso cargara el Recovery Menu, seleccionar root Drop to root shell prompt

```
Ubuntu, with Linux 3.11.0-18-generic
Ubuntu, with Linux 3.11.0-18-generic (recovery mode)
Previous Linux versions
Hemory test (memtest86+)
Hemory test (memtest86+, serial console 115200)
Hindows Recovery Environment (loader) (on /dev/sda1)
Windows 7 (loader) (on /dev/sda2)

Use the * and * keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting or 'c' for a command-line.
```



Añadir la siguiente línea de comando:

Mount -o remount,rw /

Esto montará la partición raíz con permisos de lectura y escritura lo cual permitirá modificar cosas.

## Escribir la siguiente línea de comando:

passwd "tu\_nombre\_de\_usuario" Ejemplo: si mi usuario es pepe haré passwd pepe Al pulsar Enter se deberá escribir la contraseña, parecerá que no se escribe nada pero si lo hace, no aparece nada por seguridad.

## Con el paso anterior es con el que hemos modificado la contraseña;

Solo quedaría reiniciar el ordenador y acceder al usuario con la nueva contraseña que hemos creado. Seria conveniente también que para que esto no se volviera a repetir, apuntar la contraseña o memorizarla.

```
root@ubuntu:~# mount -o remount,rw /
root@ubuntu:~# ls /home
alu2f pepe usu1 usu2
root@ubuntu:~# passwd alu2f
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@ubuntu:~#
```

Para reiniciar el ordenador escribir el siguiente comando:

shutdown -r now