Cambiar el hostname en Linux

-El primer documento que tenemos que modificar es el fichero hosts que se encuentra en etc, para ello ejecutaremos el siguiente comando y cambiaremos la linea que se encuentra marcada.

sudo nano /etc/hosts

Antes:

```
MDMVazquez-Client1 [Corriendo] - Oracl

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
GNU nano 2.9.3 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 mdmvazquez-server

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Después:

```
MDMVazquez-Client1 [Corriendo] - Orac

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
GNU nano 2.9.3 /etc/hosts

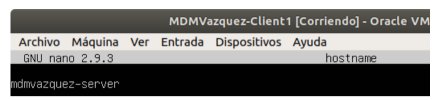
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 mdmvazquez-client_

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

-Una vez modificado el fichero hosts el siguiente fichero que modificamos sera el hostname, que ejecutaremos el comando siguiente, donde cambiaremos la linea que nos aparece y pondremos el nombre que queramos.

sudo nano /etc/hostname

Antes:



Después:



- -Reiniciamos la maquina para que los cambios se realicen.
- -Por ultimo, ejecutamos el comando hostname para ver que los cambios se han efectuado correctamente.

