



```
DOMAIN=dominio.tld  
DNS1=8.8.8.8  
DNS2=8.8.4.4  
HOSTNAME=nombre.dominio.tld
```

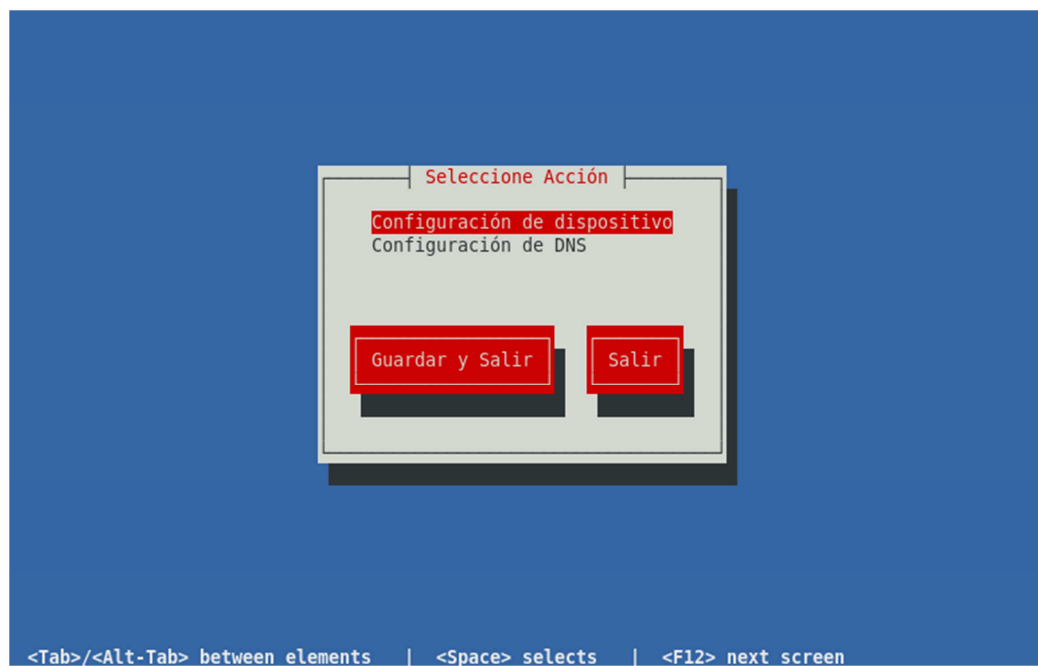
## Opción 2.

Ejecutar el comando setup

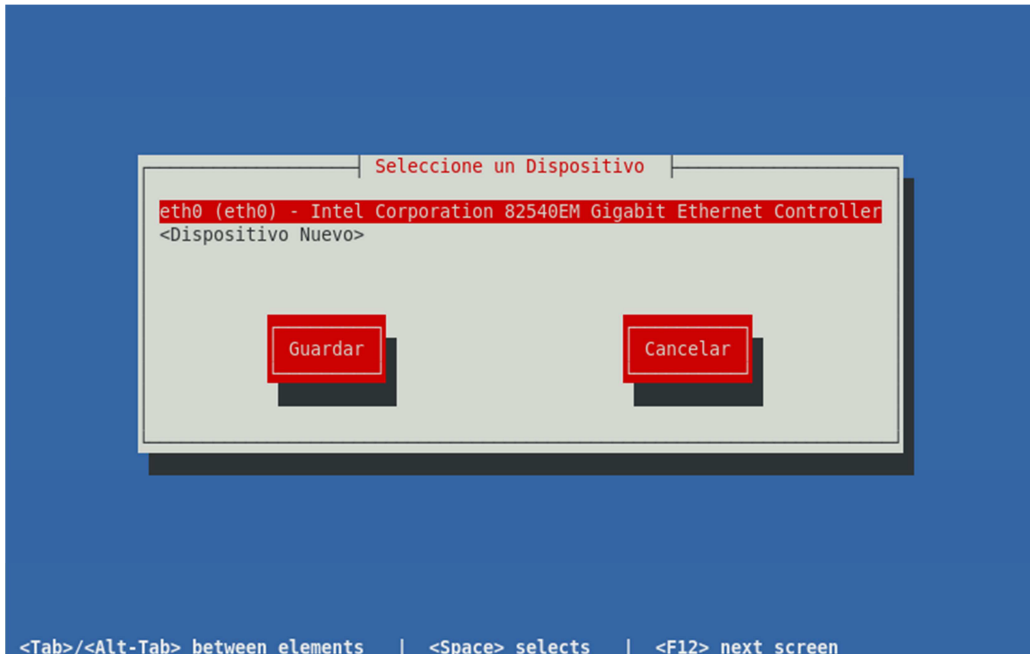
Setup



Seleccionar la opción **configuración de la red**. Y verá la siguiente pantalla

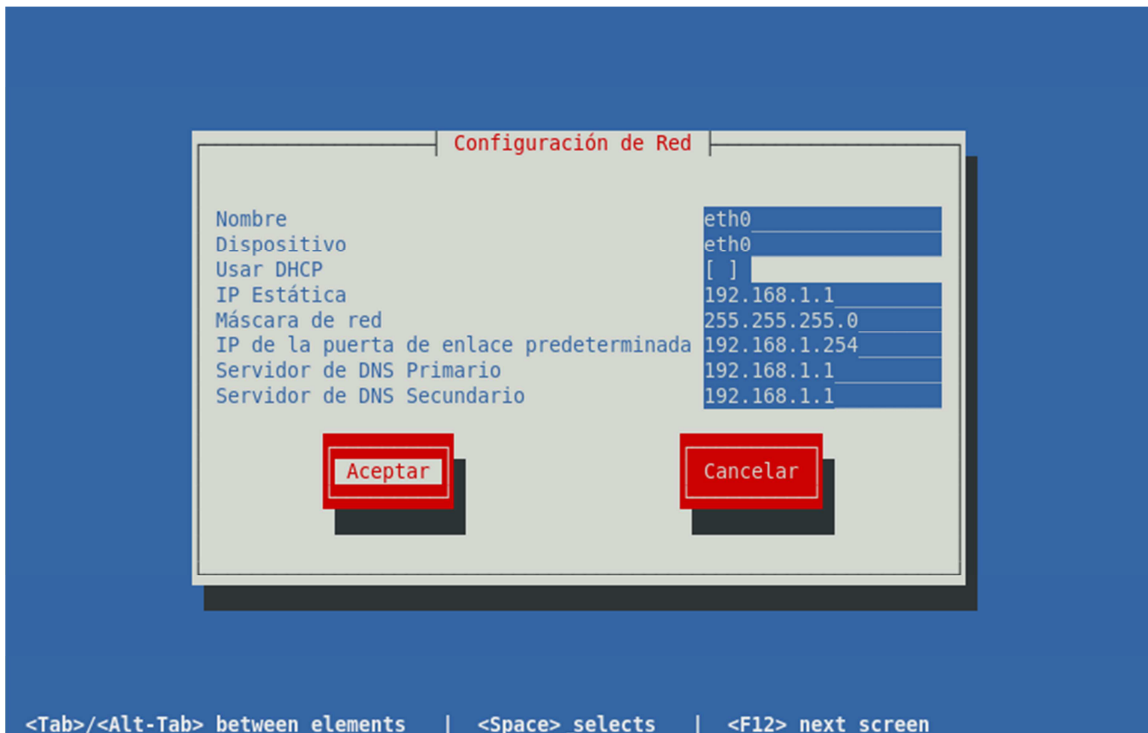


Ahí deberá seleccionar configuración de dispositivo. Y posteriormente seleccionar eth0 que representa a la única tarjeta de red identificada, en el caso de esta imagen.



En la ventana que aparece de configuración de Red, deberá escribir los datos deseados, puede desactivar la opción DHCP para que usted mismo pueda configurar sus parámetros de red.

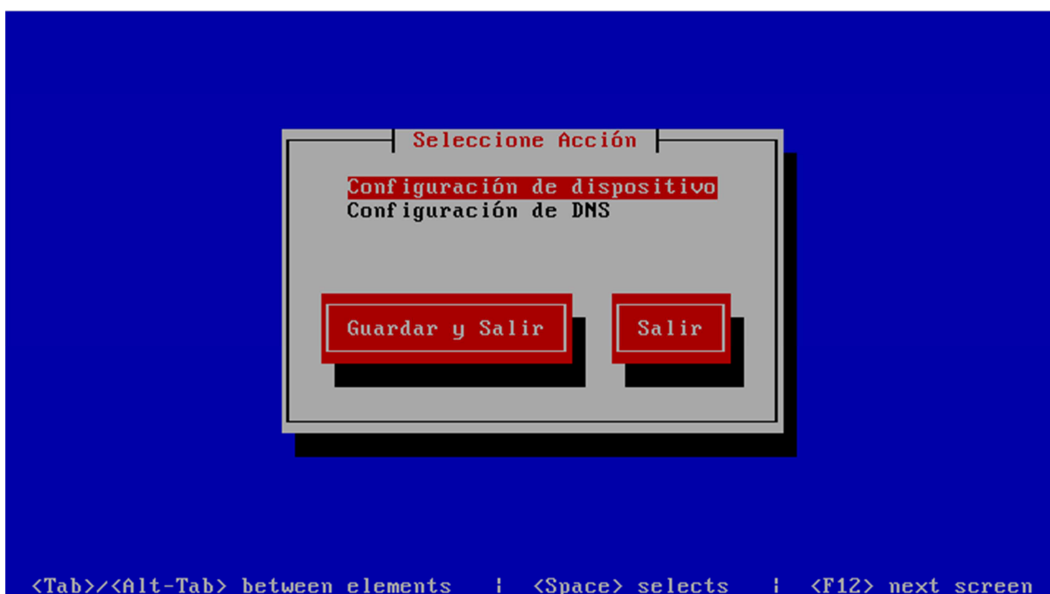




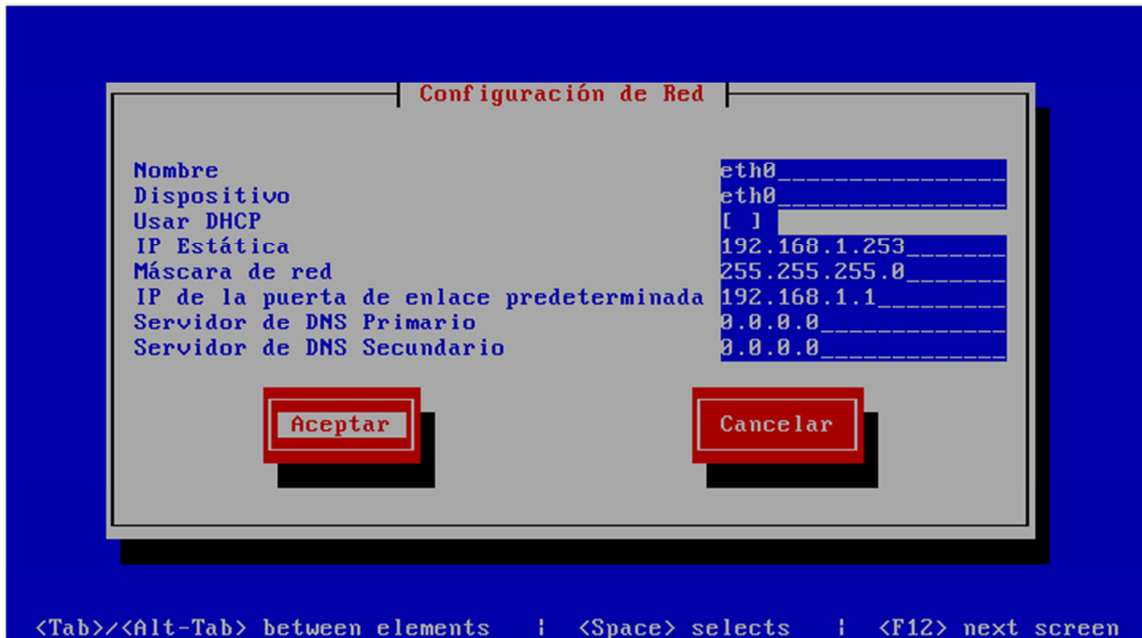
### Opción 3

Teclear el comando system-config-network

Y verá la siguiente pantalla.



Posteriormente deberá teclear los parámetros de red de su dispositivo, como se ve en la imagen de abajo. Recuerde que deberá seleccionar los parámetros de acuerdo a las necesidades específicas.



Sea cual sea la modificación que haya realizado deberá reiniciar el servicio para actualizar los cambios, de la siguiente manera:

#### Service network restart

```
[root@localhost ~]# service network restart
Interrupción de la interfaz eth0:           [ OK ]
Interrupción de la interfaz de loopback:    [ OK ]
Activación de la interfaz de loopback:     [ OK ]
[root@localhost ~]# █
```

Glosario de términos para la modificación del archivo ifcfg-eth0.

DEVICE: Representa el nombre del dispositivo

ONBOOT: Especifica si la tarjeta de red será reconocida desde que arranque el equipo.

BOOTPROTO: Determina el tipo de protocolo utilizado para configurar la red, podemos encontrar DHCP, static.

HWADDR: Indica la dirección física del dispositivo de red.

NM\_CONTROLLED: Indica si linux se podrá hacer cargo de reconocer las distintas redes que se encuentren activas

IPADDR: Representa la dirección estática de red

NETMASK: Representa la máscara de red.

GATEWAY: Corresponde al equipo que nos brinda el servicio de red.

DOMAIN: Representa el dominio al cual se encuentra inscrito nuestro equipo.

DNS1 Y 2: Son los servidores de DNS a los cuales nuestro equipo accederá para recuperar los nombres de dominios.

HOSTNAME: Representa el nombre del equipo.