

Configuración de IP estática para FOG 1.4.3 con IpCop 2.1.8

1. Editamos el archivo `/etc/network/interfaces` con nano.

```
Ubuntu 16.04.2 LTS fog tty1
fog login: root
Password:
Last login: Fri Jun 30 10:19:19 CEST 2017 on tty1
Welcome to Ubuntu 16.04.2 LTS (GNU/Linux 4.4.0-62-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/advantage

Pueden actualizarse 7 paquetes.
7 actualizaciones son de seguridad.

root@fog:~# sudo nano /etc/network/interfaces
```

2. Añadimos las líneas, almohadilla en la línea de DHCP y guardamos.

- **address 10.0.0.5**
- **netmask 255.255.255.0**
- **gateway 10.0.0.1**

```
GNU nano 2.5.3 Archivo: /etc/network/interfaces

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto enp0s3
#iface enp0s3 inet dhcp
iface enp0s3 inet static
address 10.0.0.5
netmask 255.255.255.0
gateway 10.0.0.1
```

3. Reiniciamos el sistema.

```
[ 17 1
^G Ver ayuda  ^O Guardar  ^W Buscar  ^K
Use «fg» para volver a nano. ^_ Reemplazar ^U
[1]+ Detenido sudo nano /etc/
root@fog:~# reboot
```