## MÓDULO 1(anexos): IP VirtualBox

```
#### **1. Cambio de NAT a Modo Puente en VirtualBox**
- **Paso 1**: En VirtualBox, selecciona la máquina virtual.
- **Paso 2**: En **Configuración > Red > Adaptador 1**:
 - **Conectado a**: Adaptador puente.
 - **Nombre**: Interfaz física del host (ej: `enp0s3`).
 - Guarda y cierra.
### **Ubuntu 24.04 (Netplan)**
#### **Modo DHCP (NAT)**:
1. Edita el archivo de red:
 ```bash
 sudo nano /etc/netplan/01-netcfg.yaml
2. Contenido:
 ```yaml
 network:
  version: 2
  ethernets:
```

```
enp0s3:
     dhcp4: true
3. Aplica:
 ```bash
 sudo netplan apply
#### **Modo Estático (Puente)**:
1. Edita el archivo:
 ```bash
 sudo nano /etc/netplan/01-netcfg.yaml
2. Contenido:
 ```yaml
  network:
   version: 2
   ethernets:
    enp0s3:
     addresses:
      - 10.1.1.100/24
     nameservers:
      addresses:
       - 1.1.1.1
     routes:
      - to: default
       via: 10.1.1.1
```

3. Aplica:

```
```bash
 sudo netplan apply
### **Rocky Linux 9.4 (nmcli/nmtui)**
#### **Modo DHCP**:
```bash
sudo nmcli connection modify "System enp0s3" ipv4.method auto
sudo nmcli connection up enp0s3
#### **Modo Estático con `nmcli`**:
```bash
sudo nmcli connection down enp0s3
sudo nmcli connection modify "System enp0s3" \
 ipv4.addresses 10.1.1.100/24 \
 ipv4.gateway 10.1.1.1 \
 ipv4.dns "1.1.1.1" \
 ipv4.method manual \
 +ipv4.routes "0.0.0.0/0 10.1.1.1"
sudo nmcli connection up enp0s3
#### **Modo Estático con `nmtui`**:
1. Ejecuta `sudo nmtui`.
2. Edita la conexión `System enp0s3`:
```

```
- **IPv4 Configuration**: Manual.
 - Dirección: `10.1.1.100/24`.
 - Gateway: `10.1.1.1`.
 - DNS: `1.1.1.1`.
 - Ruta predeterminada: `0.0.0.0/0 via 10.1.1.1`.
3. Guarda y aplica.
### **Verificación**
- **IP**: `ip a`
- **Rutas**: `ip route`
- **Pruebas**: `ping 10.1.1.1` (LAN) y `ping 8.8.8.8` (Internet).
### **Resultado Final**
- **Ubuntu 24.04**: Configuración con Netplan (archivos YAML).
- **Rocky Linux 9.4**: Configuración con `nmcli` o `nmtui` (NetworkManager).
- **Gateway**: Definido mediante rutas (`via` y `to`), no usando `gateway4` o `GATEWAY`.
```