## LABRED 2 – Simulación de NAT con pfSense

- **1. Objetivo. –** Implementar y configurar el servicio NAT utilizando pfSense, con el propósito de analizar su funcionamiento en su entorno de red virtual y verificar la conectividad del cliente de forma exitosa.
- 2. Herramientas. Para este laboratorio se utilizarán:
  - Oracle VirtualBox.
  - pfSense (gateway/firewall).
  - Cliente Ubuntu (máquina virtual)

## 3. Procedimiento

- 3.1 Instalación y configuración pfSense
- 1. Se realizó la instalación de pfSense a partir de su imagen ISO oficial.
- 2. Antes de iniciar la máquina virtual, se configuraron dos adaptadores de red en VirtualBox:
- Adaptador 1 (NAT): proporciona conectividad hacia el host real.
- Adaptador 2 (Red interna): permite la comunicación entre máquinas virtuales.
- 3. Al iniciar pfSense, el sistema detectó ambas interfaces de red (ver Figura 1).

```
Pfsens [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
ofSense 2.7.2-RELEASE amd64 20231206-2010
Bootup complete
reeBSD/amd64 (pfSense.home.arpa) (ttyv0)
 irtualBox Virtual Machine - Netgate Device ID: f86ec663ae5ee11aa2f8
** Welcome to pfSense 2.7.2-RELEASE (amd64) on pfSense ***
                                       -> v4/DHCP4: 10.0.2.15/24
v6/DHCP6: fd17:625c:f037:2:a00:27ff:fefc:f87c/
WAN (wan)
                     -> em0
LAN (lan)
                     -> em1
                                       -> v4: 192.168.1.1/24
0) Logout (SSH only)
                                                 9) pfTop
1) Assign Interfaces
                                                10) Filter Logs
2) Set interface(s) IP address
3) Reset webConfigurator password
4) Reset to factory defaults
                                               11) Restart webConfigurator
12) PHP shell + pfSense tools
                                                13) Update from console
   Reboot system
                                                14) Enable Secure Shell (sshd)
                                                15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
6) Halt system
7) Ping host
8) Shell
Enter an option: 📗
                                                         🖸 💿 🔰 🗗 🤌 🔚 📮 🚰 🦓 🕒 💽 CTRL DERECHA
```

Figura 1. pfSense funcionando correctamente con interfaces WAN y LAN

## 3.2 Configuración de la red de Ubuntu

Para este laboratorio, previamente se realizó la instalación de la versión mas reciente de Ubuntu 24.04.2 LTS correspondiente a la última actualización disponible hasta el momento hecho este laboratorio, y se procedió con los siguientes pasos para su correcta configuración:

Antes de iniciar la máquina virtual, en su configuración de red, se añadió un adaptador de red interna, permitiendo la conexión directa entre el cliente virtual al pfSense.

**2.** Una vez iniciado el sistema, se accedió a la terminal para solicitar una dirección IP mediante el comando "sudo dhclient", esto activa la solicitud al servidor DHCP de pfSense, quien asigna una IP dinámica al cliente.

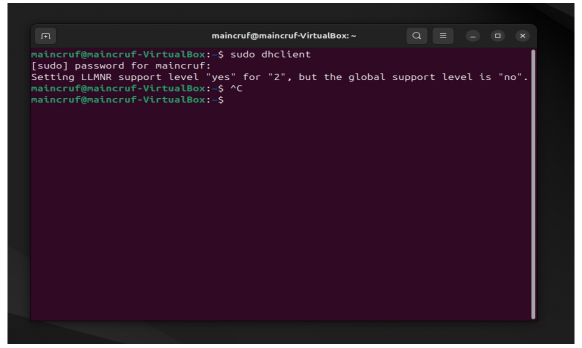


Figura 2. Solicitando dirección IP al DHCP de pfSense

3. Se validó la asignación correcta de la dirección IP mediante el comando "ip a", el cual permitió visualizar la IP dinámica asignada y verificar el estado de la red. Posteriormente, se verificó la ruta de salida (gateway) a través del comando "ip route". La dirección IP identificada como puerta de enlace coincidió con la IP LAN asignada por pfSense (ver Figura 1), lo cual confirmó la correcta conectividad entre el cliente y el gateway.

Julio 2025

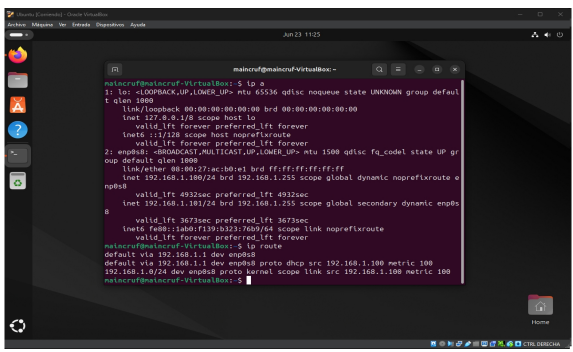


Figura 3. Visualización de la dirección IP asignada por el pfSense y gateway.

## 3.3 Conectividad y NAT en acción

**1.** Se comprobó la conectividad de red desde Ubuntu hacia pfSense utilizando el comando ping.

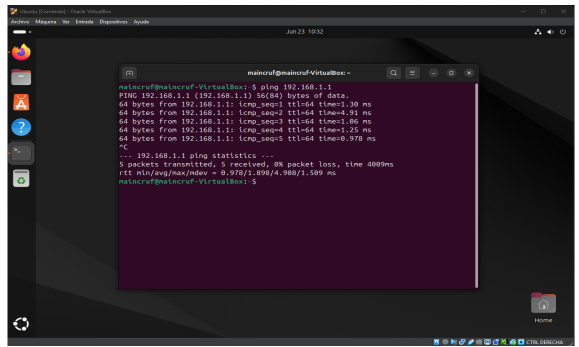


Figura 4. Realizando ping hacia el pfSense

2. Posteriormente, se accedió a la interfaz web de pfSense desde el navegador, utilizando la dirección IP del gateway, ingresando las credenciales para visualizar la configuración.

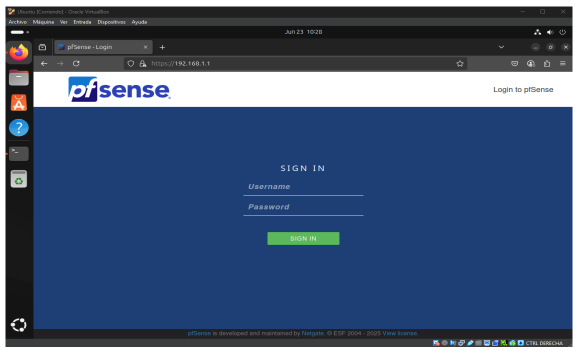


Figura 5. Acceso a la interfaz de administración de pfSense

**3.** Dentro de la interfaz, se accedió a la ruta Firewall > NAT > Outbound, donde se muestran las reglas automáticas generadas por pfSense para aplicar NAT sobre el tráfico saliente y la red a la que se encuentra.

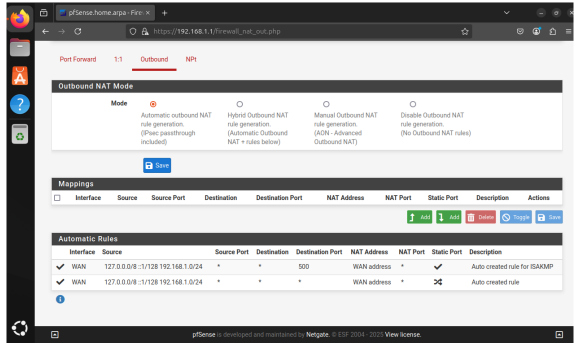


Figura 6. Reglas NAT aplicadas automáticamente en modo Outbound

- **4. Resultados Obtenidos. -** Se evidenció de manera clara el proceso de traducción de direcciones NAT dentro de una red virtual, comprobando su efectividad al permitir que el cliente Ubuntu acceda a servicios a través de una dirección IP diferente a su IP privada original. Ademas, se observó la presencia de un proceso de doble NAT, ya que la red virtual emplea su propio esquema de traducción, que a su vez es enmascarado por el mecanismo NAT del host real para permitir su salida al internet.
- **5. Reflexión final. -** Este laboratorio permitió comprender el papel fundamental que desempeña el NAT en redes modernas, el cual permite acceso a redes externas desde direcciones privadas, actuando como intermediario que representa toda la red interna, llegando a ser una capa de seguridad al ocultar la estructura de la red y direcciones IP privadas a las redes externas.