Viktoriia Gnatiuk

Práctica 1.1. Protocolo IPv4. Servicio DHCP

**Objetivos**

En esta práctica se presentan las herramientas que se utilizarán en la asignatura y se repasan brevemente los aspectos básicos del protocolo IPv4. Además, se analizan las características del protocolo DHCP.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Para cada ejercicio**, se tienen que proporcionar los **comandos utilizados con sus correspondientes salidas**, las **capturas de pantalla de Wireshark** **realizadas**, y la **información requerida de manera específica**. |

**Contenidos**

[Preparación del entorno para la práctica](#_14a3ftqman5y)

[Configuración estática](#_7799bdv34ent)

[Encaminamiento estático](#_w2ynjijgd1kw)

[Configuración dinámica](#_nj2ry1q77ael)

# Preparación del entorno para la práctica

Configuraremos la topología de red que se muestra en la siguiente figura:

Router - VM3

**VM2**

eth0

**VM1**

Red Interna - inet0

192.168.0.0/24

eth0

**VM4**

eth0

Red Interna - inet1

172.16.0.0/16

eth0

eth1

Todos los elementos -el router y las máquinas virtuales VM- son *clones enlazados* de la máquina base ASOR-FE. La configuración de las máquinas se realizará con la utilidad vtopol, que funciona en Linux y Mac (en Windows, la topología ha de crearse directamente con VirtualBox):

1. Definir la máquina base de la asignatura:

|  |
| --- |
| $ **asorregenerate** |

Este comando crea la máquina virtual base (ASOR-FE) en la herramienta VirtualBox.

**Nota**: Este comando solo se debe usar en el laboratorio. En otros equipos, descargar [ASOR-FE.ova](https://drive.google.com/file/d/18AvKwF3SuwXUpQvmzYMDp3Cagcrnbec7/view) e importarlo en VirtualBox.

1. Crear un archivo pr1.topol con la topología de la red, que consta de 4 máquinas y dos redes. El contenido del fichero es:

|  |
| --- |
| netprefix inet machine 1 0 0 machine 2 0 0  machine 3 0 0 1 1 machine 4 0 1 |

La sintaxis es:

|  |
| --- |
| machine <número de VM> <interfaz0> <red0> <interfaz1> <red1> ... |

1. Crear la topología de red que arrancará las 4 máquinas virtuales (VM1, VM2, Router y VM4).

|  |
| --- |
| $ **vtopol pr1.topol** |

En VirtualBox se definirán las máquinas virtuales asorfemachine\_1 (VM1), asorfemachine\_2 (VM2), asorfemachine\_3 (Router - VM3) y asorfemachine\_4 (VM4).

**Nota**: Este comando está instalado en el laboratorio. En otros equipos, descargar [vtopol](https://drive.google.com/file/d/0B3JrkzcA788mZTAtX0VQWVlrN2c), dar permisos de ejecución y copiar, por ejemplo, en /usr/local/bin.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Activar el portapapeles bidireccional en las máquinas** (menú Dispositivos) para copiar la salida de los comandos. Las capturas de pantalla se realizarán usando también Virtualbox (menú Ver)  Las **credenciales de la máquina virtual** son: usuario cursoredes, con contraseña cursoredes. |

# Configuración estática

En primer lugar, configuraremos cada red de forma estática asignando a cada máquina una dirección IP adecuada.

***Ejercicio 1 [VM1].*** Determinar los interfaces de red que tiene la máquina y las direcciones IP y MAC que tienen asignadas. Utilizar el comando ip.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **El comando utilizado para obtener las direcciones IP y las MAC es ip address**  **Las interfaces de red de todas las máquinas es la eth0 excepto la del router que a parte de tener la interfaz eth0 tambien tiene la eth1.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Máquina** | **IP** | **MAC** | | **VM1** | **192.168.0.2/24** | **08:00:27:12:c6:d3** | | **VM2** | **192.168.0.3/24** | **08:00:27:b8:d6:6a** | | **VM3 o Router** | **192.168.0.1/24** | **08:00:27:e8:03:fc** | | **VM3 o Router** | **172.16.0.1/16** | **08:00:27:b8:68:a1** | | **VM4** | **172.16.0.2/16** | **08:00:27:a6:28:b9** | |

***Ejercicio 2 [VM1, VM2, Router].*** Activar los interfaces eth0 en VM1, VM2 y Router, y asignar una dirección IP adecuada. La configuración debe realizarse con la utilidad ip, en particular los comandos ip address e ip link.

|  |
| --- |
| **Para activar las interfazes de red se utiliza el comando: ip link set eth0 up para todas las máquinas y para el router tambien se utiliza ip link set eth1 up para levantar la interfaz para la red 2.**  **Para configurar las direcciones ip de cada máquina utilizaremos el comando ip a add 192.168.0.1/24 dev eth0 cambiando la dirección ip y la interfaz según proceda.** |

***Ejercicio 3 [VM1, VM2].*** Abrir la herramienta Wireshark en VM1 e iniciar una captura en el interfaz de red. Comprobar la conectividad entre VM1 y VM2 con la orden ping. Observar el tráfico generado, especialmente los protocolos encapsulados en cada datagrama y las direcciones origen y destino. Para ver correctamente el tráfico ARP, puede ser necesario eliminar la tabla ARP en VM1 con la orden ip neigh flush dev eth0.

Completar la siguiente tabla para todos los mensajes intercambiados hasta la recepción de la primera respuesta Echo Reply:

* Anotar las direcciones MAC e IP de los mensajes.
* Para cada protocolo, anotar las características importantes (p. ej. pregunta/respuesta ARP o tipo ICMP) en el campo “Tipo de mensaje”.
* Comparar los datos observados durante la captura con el formato de los mensajes estudiados en clase.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAC origen** | **MAC destino** | **Protocolo** | **IP origen** | **IP destino** | **Tipo de mensaje** |
| **08:00:27:12:c6:d3** | **00:00:00:00:00:00** | **ARP** | **192.168.0.2** | **192.168.0.3** | **ARP REQUEST** |
| **08:00:27:b8:d6:6a** | **08:00:27:12:c6:d3** | **ARP** | **192.168.0.3** | **192.168.0.2** | **ARP REPLY** |
| **08:00:27:12:c6:d3** | **08:00:27:b8:d6:6a** | **ICMP** | **192.168.0.2** | **192.168.0.3** | **Echo ping request (8)** |
| **08:00:27:b8:d6:6a** | **08:00:27:12:c6:d3** | **ICMP** | **192.168.0.3** | **192.168.0.2** | **Echo ping reply (0)** |

|  |
| --- |
|  |

***Ejercicio 4 [VM1, VM2].*** Ejecutar de nuevo la orden ping entre VM1 y VM2 y, a continuación, comprobar el estado de la tabla ARP en VM1 y VM2 usando el comando ip neigh. El significado del estado de cada entrada de la tabla se puede consultar en la página de manual del comando.

|  |
| --- |
| **Tabla de VM1**  **192.168.0.3 dev eth0 lladdr 08:00:27:b8:d6:6a STALE**  **Tabla arp de VM2**  **192.168.0.2 dev eth0 lladdr 08:00:27:12:c6:d3 STALE**    **Segun el manual de ip-neighbour el estado stale significa que la entrada es valida pero sospechosa.** |

***Ejercicio 5 [Router, VM4].***Configurar Router y VM4 y comprobar su conectividad con el comando ping.

|  |
| --- |
| **ping 172.168.0.2**  **Salida:**  **PING 172.16.0.2 (172.16.0.2) 56(84) bytes of data.**  **64 bytes from 172.16.0.2: icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.284 ms**  **64 bytes from 172.16.0.2: icmp\_seq=2 ttl=64 time=1.02 ms**  **64 bytes from 172.16.0.2: icmp\_seq=3 ttl=64 time=0.900 ms**  **^C**  **--- 172.16.0.2 ping statistics ---**  **3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms**  **rtt min/avg/max/mdev = 0.284/0.737/1.028/0.325 ms** |

# Encaminamiento estático

Según la topología de esta práctica, Router puede encaminar el tráfico entre ambas redes. En esta sección, vamos a configurar el encaminamiento estático, basado en rutas que fijaremos manualmente en todas las máquinas virtuales.

***Ejercicio 6 [Router].*** Activar el reenvío de paquetes (*forwarding*) en Router para que efectivamente pueda funcionar como encaminador entre las redes. Ejecutar el siguiente comando:

|  |
| --- |
| $ **sudo sysctl net.ipv4.ip\_forward=1** |

***Ejercicio 7 [VM1, VM2].*** Añadir Router como encaminador por defecto para VM1 y VM2. Usar el comando ip route.

|  |
| --- |
| **ip route add default via 192.168.0.1** |

***Ejercicio 8 [VM4].*** Aunque la configuración adecuada para la tabla de rutas en redes como las consideradas en esta práctica consiste en añadir una ruta por defecto, es posible incluir rutas para redes concretas. Añadir en VM4 una ruta a la red 192.168.0.0/24 via Router. Usar el comando ip route.

|  |
| --- |
| **ip route add 192.168.0.0/24 via 172.16.0.1** |

***Ejercicio 9 [VM1, VM4, Router].***Abrir la herramienta Wireshark en Router e iniciar una captura en sus dos interfaces de red. Eliminar la tabla ARP en VM1 y Router. Usar la orden ping entre VM1 y VM4. Completar la siguiente tabla para todos los paquetes intercambiados hasta la recepción del primer *Echo Reply*.

**Red 192.168.0.0/24 - Router (eth0)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAC origen** | **MAC destino** | **Protocolo** | **IP origen** | **IP destino** | **Tipo de mensaje** |
| **08:00:27:12:c6:d3** | **00:00:00:00:00:00** | **ARP** | **192.168.0.2** | **192.168.0.1** | **ARP REQUEST** |
| **08:00:27:e8:03:fc** | **08:00:27:12:c6:d3** | **ARP** | **192.168.0.1** | **192.168.0.2** | **ARP REPLY** |
| **08:00:27:12:c6:d3** | **08:00:27:e8:03:fc** | **ICMP** | **192.168.0.2** | **172.16.0.2** | **Echo request (8)** |
| **08:00:27:e8:03:fc** | **08:00:27:12:c6:d3** | **ICMP** | **172.16.0.2** | **192.168.0.2** | **Echo reply(0)** |

**Red 172.16.0.0/16 - Router (eth1)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAC origen** | **MAC destino** | **Protocolo** | **IP origen** | **IP destino** | **Tipo de mensaje** |
| **08:00:27:b8:68:a1** | **00:00:00:00:00:00** | **ARP** | **172.16.0.1** | **172.16.0.2** | **ARP REQUEST** |
| **08:00:27:a6:28:b9** | **08:00:27:b8:68:a1** | **ARP** | **172.16.0.2** | **172.16.0.1** | **ARP REPLY** |
| **08:00:27:b8:68:a1** | **08:00:27:a6:28:b9** | **ICMP** | **192.168.0.2** | **172.16.0.2** | **Echo request (8)** |
| **08:00:27:a6:28:b9** | **08:00:27:b8:68:a1** | **ICMP** | **172.16.0.2** | **192.168.0.2** | **Echo reply(0)** |

|  |
| --- |
|  |

# Configuración dinámica

El protocolo DHCP permite configurar dinámicamente los parámetros de red de una máquina. En esta sección configuraremos Router como servidor DHCP para las dos redes. Aunque DHCP puede incluir muchos parámetros de configuración, en esta práctica sólo fijaremos el encaminador por defecto.

***Ejercicio 10 [VM1, VM2, VM4].***Eliminar las direcciones IP de los interfaces (ip addr del) de todas las máquinas salvo Router.

***Ejercicio 11 [Router].***Configurar el servidor DHCP para las dos redes:

* Editar el fichero /etc/dhcp/dhcpd.conf y añadir dos secciones subnet, una para cada red, que definan los rangos de direcciones*,* 192.168.0.50-192.168.0.100 y 172.16.0.50-172.16.0.100, respectivamente. Además, incluir la opción routers con la dirección IP de Router en cada red. Ejemplo:

|  |
| --- |
| subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {  range 192.168.0.11 192.168.0.50;  option routers 192.168.0.3;  option broadcast-address 192.168.0.255; } |
|  |

* Arrancar el servicio con el comando service dhcpd start.

***Ejercicio 12 [Router, VM1].*** Iniciar una captura de paquetes en Router. Arrancar el cliente DHCP en VM1 con dhclient -d eth0 y observar el proceso de configuración. Completar la siguiente tabla:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IP Origen** | **IP Destino** | **Mensaje DHCP** | **Opciones DHCP** |
| **0.0.0.0** | **255.255.255.255** | **1Discover** | **Requested IP Address: 10.0.2.15 (10.0.2.15)** |
| **192.168.0.1** | **192.168.0.50** | **Offer** |  |
| **0.0.0.0** | **255.255.255.255** | **Request** |  |
| **192.168.0.1** | **192.168.0.50** | **ACK** |  |

|  |
| --- |
| **dhclient -d eth0** |

***Ejercicio 13 [VM4].***Durante el arranque del sistema se pueden configurar automáticamente interfaces según la información almacenada en el disco del servidor (configuración persistente). Consultar el fichero /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 de VM4, que configura automáticamente eth0 usando DHCP. Para configuración estática, se usarían las siguientes opciones:

|  |
| --- |
| TYPE=Ethernet  BOOTPROTO=none  IPADDR=*<dirección IP estática en formato CIDR>* GATEWAY=*<dirección IP estática del encaminador por defecto (si existe)>*  DEVICE=eth0 |
|  |

**Nota:** Estas opciones se describen en detalle en /usr/share/doc/initscripts-\*/sysconfig.txt.

***Ejercicio 14 [VM4].*** Comprobar la configuración persistente con las órdenes ifup e ifdown. Verificar la conectividad entre todas las máquinas de las dos redes.

