Práctica 0: 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 analizarán las características del protocolo DHCP.

**Contenidos**

[Preparación del entorno para la práctica](#h.14a3ftqman5y)

[Configuración estática](#h.lkbk11wj05sz)

[Encaminamiento Estático](#h.w2ynjijgd1kw)

[Configuración dinámica de hosts.](#h.6ljx4h2wuzmd)

# Preparación del entorno para la práctica

Configuraremos la topología de red que se muestra en la Figura 1. Todos los elementos - el router y las máquinas virtuales VM - son *clones enlazados* de la máquina base ASOR-FE. La configuración de las VMs se realizará con la utilidad vtopol:

1. Definir la máquina base de la asignatura:

|  |
| --- |
| $ asorregenerate |

Este comando debe crear una nueva máquina virtual (ASOR-FE) en la herramienta VirtualBox. ASOR-FE es la imagen base para todos los elementos de red que usaremos en las prácticas.

**NOTA:** Puede ser necesario borrar el directorio de máquinas virtuales para que el comando anterior funcione.

1. Crear un archivo con la topología de la red que consta de 4 máquinas y dos redes. La sintaxis es:

machine <número de VM> <interfaz0> <red\_conexión0> ….

|  |
| --- |
| $ cat pr1.topol  Netprefix inet  Machine 1 0 0 machine 2 0 0  machine 3 0 0 1 1 machine 4 0 1 |

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)

|  |
| --- |
|  |
| **Figura 1:** Topología y direccionamiento de las redes usadas en la práctica 1 |

**NOTA:**  El usuario que utilizaremos en las prácticas es root, y la contraseña cursoredes

# Configuración estática

En primer lugar configuraremos cada segmento de red 10.0.0.0/24 y 192.168.0.0/24 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/o MAC que tienen asignadas. Utilizar el comando ip.

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

***Ejercicio 3 [VM1,VM2].*** Arrancar la herramienta wireshark y activar la 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.

Completar la siguiente tabla para todos los mensajes intercambiados hasta la recepción de la primera respuesta ECHO\_REPLY.

* Las direcciones MAC e IP de los mensajes
* Para cada protocolo en el campo “Tipo de Mensaje” anotar las características importantes (p. e.j. pregunta/respuesta ARP o tipo ICMP).
* 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 Mensaje** |
| 02:00:00:00:01:00 | Broadcast | ARP | 10.0.0.1 | 10.0.0.2 | ARP Request |
| 02:00:00:00:02:00 | 02:00:00:00:01:00 | ARP | 10.0.0.2 | 10.0.0.1 | ARP Reply |
| 02:00:00:00:01:00 | 02:00:00:00:02:00 | ICMP | 10.0.0.1 | 10.0.0.2 | ICMP Request |
| 02:00:00:00:02:00 | 02:00:00:00:01:00 | ICMP | 10.0.0.2 | 10.0.0.1 | ICMP Reply |
|  |  |  |  |  |  |

***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.

***Ejercicio 5 [Router, VM4].***Repetir la configuración de red para el segmento 192.168.0.0/24. Comprobar la conectividad entre Router y VM4; y entre Router, VM1 y VM2.

# Encaminamiento Estático

Según la topología de esta práctica la máquina Router puede encaminar el tráfico entre las redes 10.0.0.0/24 y 192.168.0.0/24. En esta sección vamos a configurar el encaminamiento estático, basado en rutas que fijaremos manualmente en todas las máquinas virtuales.

***Ejercicio 1 [Router].*** Activar la redirección de paquetes (*forwarding*) en Router para que efectivamente pueda funcionar como encaminador entre las redes 10.0.0.0/24 y 192.168.0.0/24. Ejecutar el comando:

|  |
| --- |
| **Listado 1:** Activar forwarding |
| # sysctl net.ipv4.ip\_forward=1 |

**E*jercicio 2 [VM1,VM2].*** Añadir la máquina Router como router por defecto para VM1 y VM2. Usar el comando ip route.

***Ejercicio 3 [VM4].*** Aunque la configuración adecuada para la tabla de rutas de hosts en redes como las consideradas en esta práctica consiste en añadir una ruta por defecto; es posible incluir rutas para redes concretas. Añadir a la tabla de rutas de VM4 una ruta a la red 10.0.0.0/24 via Router.

***Ejercicio 4 [VM1,VM4].***Usar la orden ping entre las máquinas VM1 y VM4. Con ayuda de la herramienta wireshark completar la siguiente tabla para todos los paquetes intercambiados hasta la recepción de la primera respuesta ECHO\_REPLY.

**Red 10.0.0.0/24 - VM1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAC Origen** | **MAC Destino** | **Protocolo** | **IP Origen** | **IP Destino** | **Tipo Mensaje** |
| 02:00:00:00:03:00  ETH0 | 02:00:00:00:01:00 | ARP | 10.0.0.3 | 10.0.0.1 | ARP Request |
| 02:00:00:00:01:00 | 02:00:00:00:03:00  ETH0 | ARP | 10.0.0.1 | 10.0.0.3 | ARP Reply |
| 02:00:00:00:01:00 | 02:00:00:00:03:00  ETH0 | ICMP | 10.0.0.1 | 192.168.0.1 | ICMP Request |
| 02:00:00:00:03:00  ETH0 | 02:00:00:00:01:00 | ICMP | 192.168.0.1 | 10.0.0.1 | ICMP Reply |

**Red 192.168.0.0/24 - VM4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAC Origen** | **MAC Destino** | **Protocolo** | **IP Origen** | **IP Destino** | **Tipo Mensaje** |
| 02:00:00:00:03:00  ETH1 | 02:00:00:04:00 | ARP | 192.168.0.2 | 192.168.0.1 | ARP Request |
| 02:00:00:00:04:00 | 02:00:00:00:03:00  ETH1 | ARP | 192.168.0.1 | 192.168.0.2 | ARP Reply |
| 02:00:00:00:03:00  ETH1 | 02:00:00:00:04:00 | ICMP | 10.0.0.1 | 192.168.0.1 | ICMP Request |
| 02:00:00:00:04:00 | 02:00:00:00:03:00  ETH1 | ICMP | 192.168.0.1 | 10.0.0.1 | ICMP Reply |

# Configuración dinámica de hosts.

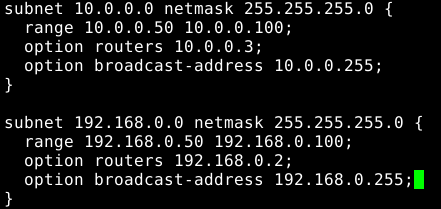
El protocolo DHCP permite configurar dinámicamente los parámetros de red un host. En esta sección configuraremos Router como servidor DHCP para las dos redes. Aunque DHCP puede incluir muchos parámetros de configuración, en esta práctica sólo fijaremos el encaminador por defecto.

***Ejercicio 1 [VM1, VM2, VM4].***Eliminar las direcciones de red de los interfaces (ip addr del).

***Ejercicio 2 [ Router].***Configurar el servidor DHCP para las dos redes:

* Editar el fichero /etc/dhcp/dhcpd.conf y añadir dos secciones subnet para cada red que definan los rangos de *leases,* 10.0.0.50 - 10.0.0.100 y 192.168.0.50 - 192.168.0.100, respectivamente. Además incluir la opción router con la IP del router en cada red; ver Listado 2:

|  |
| --- |
| **Listado 2:** Ejemplo de configuración de una subred para dhcpd.conf |
| subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {  range 10.0.0.11 10.0.0.50;  option routers 10.0.0.3;  option broadcast-address 10.0.0.255; } |



* Arrancar el servicio con el comando service isc-dhcp-server start.

***Ejercicio 3 [Router, VM1].*** Iniciar la captura de paquetes en Router. Arrancar el cliente dhcp (dhclient -d eth0) en la máquina virtual VM1 y observar el proceso de configuración. Complete la siguiente tabla:

**Mensajes DHCP intercambiados en la configuración**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IP Origen** | **IP Destino** | **Mensaje DHCP** | **Opciones DHCP** |
| 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | DHCP Discover | Requested IP Addres : 10.0.2.15  Parameter Request List |
| 10.0.0.3 | 10.0.0.50 | DHCP Offer | DHCP Server Identifier: 10.0.0.3  IP Address Lease Time: 10 minutos |
| 0.0.0.0 | 255.255.255.255 | DHCP Request | DHCP Server Identifier: 10.0.0.3  Requested IP Addres : 10.0.0.50 |
| 10.0.0.3 | 10.0.0.50 | DHCP ACK | DHCP Server Identifier: 10.0.0.3  IP Address Lease Time: 10 minutos |

***Ejercicio 4 [Router, VM1].***Observar que después de la configuración hay una solicitud y respuesta de ECHO. Determinar quién realiza la solicitud y cuál es su propósito.

La solicitud es realizada por 10.0.0.3 a 10.0.0.50 para confirmar que la configuración de los parámetros de red en el host se han configurado bien.

***Ejercicio 5 [VM4].***Durante el arranque del sistema se pueden configurar automáticamente determinados interfaces según la información almacenada en el disco del servidor. Añadir al fichero /etc/network/interfaces de VM4 una entrada para que el interfaz eth0 se configure automáticamente usando *dhcp* . Consultar la página de manual (man interfaces).

auto eth0

iface eth0 inet dhcp

network 192.168.0.0

gateway 192.168.0.2

***Ejercicio 6 [VM4].*** Comprobar la configuración automática con las órdenes ifup e ifdown.Verificar la conectividad entre todas las máquinas de las dos redes.

**Configuración estática**

Máquina 1:

ip link set eth0 up

ip address add 10.0.0.1/24 dev eth0

ip route add default via 10.0.0.3 dev eth0

Máquina 2:

ip link set eth0 up

ip address add 10.0.0.2/24 dev eth0

ip route add default via 10.0.0.3 dev eth0

Router:

ip link set eth0 up

ip address add 10.0.0.3/24 dev eth0

ip link set eth1 up

ip address add 192.168.0.2/24 dev eth1

Máquina 4:

ip link set eth0 up

ip address add 192.168.0.1/24 dev eth0

ip route add 10.0.0.0/24 via 192.168.0.2 dev eth0

ip address del <direccion-ip> dev <ethx>

Arreglar inconsistencia de tabla de rutas:

ip r add 192.168.0.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 192.168.0.1

ip r add <ruta de tu red> dev <interfaz-red> proto kernel scope link src <tuip-dentro-delared>