

# Prácticas con NetGUI

## Práctica 2: IP, ARP, ICMP

Arquitectura de Redes de Ordenadores  
Arquitectura de Internet

GSyC  
Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y  
Sistemas Telemáticos y Computación

Marzo de 2016

### Resumen

En esta práctica se aprende a configurar las las tablas de encaminamiento de las máquinas utilizando dos métodos distintos: interactivamente mediante el uso del mandato **route** y estáticamente utilizando ficheros de configuración.

IMPORTANTE: Toma nota de todo lo que hagas en un **cuaderno de laboratorio**, ya sea en papel o en electrónico. En él debería constar, para cada apartado de esta y de la siguientes prácticas, los pasos que has tenido que ir dando para obtener los resultados pedidos, los comandos que has empleado, las respuestas a las preguntas que se realizan en el enunciado, y cualquier otra información que consideres oportuna para dejar constancia de lo que vas aprendiendo en cada práctica. Este cuaderno de laboratorio te será muy útil para repasar lo aprendido.

## Introducción

Descarga de la página de la asignatura el fichero **lab-p2.tgz**, que contiene un escenario de red. Si al pulsar sobre el enlace aparece una ventana de diálogo, elige “Guardar archivo”. Guárdalo, por ejemplo, en la carpeta de Descargas.

En una ventana de terminal, cámbiate con la orden **cd** al directorio dentro del cuál quieras guardar el escenario de red. Por ejemplo:

```
cd Practicas
```

Escribe en la ventana de terminal la siguiente orden para descomprimir el escenario de red:

```
tar -xvzf ~/Descargas/lab-p2.tgz
```

El resultado de la ejecución de este comando creará una nueva carpeta que recibirá el nombre **lab-p2**, en la cual podrás encontrar los ficheros del escenario. La nueva carpeta **lab-p2** se creará dentro de la carpeta desde la que se ejecute la orden anterior (en el ejemplo anterior se creará dentro de la carpeta **Practicas**).

Entre los ficheros del escenario se incluye el *script* **reset-lab**, que devuelve el escenario a su estado inicial cuando se ejecuta. Para ejecutar el *script* hay que estar en la carpeta del escenario, y desde allí escribir en una ventana de terminal de la máquina real:

```
./reset-lab
```

Si se desea simplemente devolver algunas máquinas a su estado inicial, pero no todas, es decir, si por ejemplo se desea devolver al estado inicial solo **pc1** y **r1**, se escribirá:

```
./reset-lab pc1 r1
```

Tras descomprimir el escenario éste se encuentra en su estado inicial, por lo que no es necesario ejecutar **reset-lab** al principio.

NOTA: Para realizar esta práctica tendrás que consultar la documentación adicional sobre los comandos para modificar la tabla de encaminamiento, y sobre los comandos **arp**, **ping** y **traceroute**.

# 1. Configuración de tablas de encaminamiento con route

Lanza ahora NetGUI. En el menú, elige File → Open y selecciona la carpeta lab-p2 en la que está el escenario. Verás aparecer la red de la figura 1.

Arranca únicamente las siguientes máquinas: pc1, pc4, r3 y pc2.

Este escenario realiza una configuración asignando direcciones IP a todas las interfaces de las máquinas, excepto a pc1. Esta configuración inicial está almacenada en el fichero `/etc/network/interfaces` de cada una de las máquinas, tal y como se ha visto en la práctica anterior.

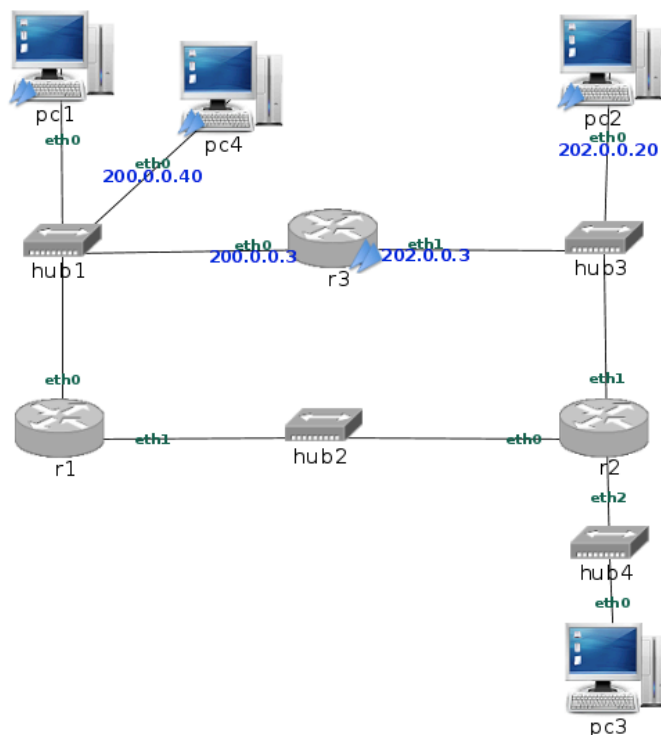


Figura 1: Sólo se arrancan: pc1, pc2, pc4 y r3

Teniendo en cuenta que sólo están estas máquinas arrancadas, responde a las siguientes cuestiones:

1. Escribe en **pc1** la orden `ping 127.0.0.1`. ¿Obtienes mensajes de respuesta? ¿Quién está enviando esos mensajes de respuesta? Con la orden `route` puedes consultar la tabla de encaminamiento. Comprueba la tabla de encaminamiento de **pc1** para ayudarte a entender lo que está pasando.
2. Modifica el fichero `/etc/network/interfaces` de **pc1** para que **pc1** tenga una dirección IP acorde a la subred a la que está conectado. (Nota: Deberás consultar previamente la máscara de la subred que tienen las otras máquinas conectadas a la misma subred que **pc1**). Reinicia la red en **pc1** para que se aplique la configuración que has escrito en el fichero `/etc/network/interfaces`.
3. Comprueba con `route` cómo en **pc1**, tras asignar la dirección IP a su interfaz de red, se ha añadido automáticamente una entrada en la tabla de encaminamiento. Con esta tabla de encaminamiento en **pc1**, ¿a qué otras direcciones IP crees que **pc1** podrá enviar datagramas IP?
4. Dado que el resto de las máquinas tienen ya configurada una dirección IP, podrás suponer fácilmente cuál es el contenido de su tabla de encaminamiento:
  - ¿Cuál crees que será la tabla de encaminamiento de **pc4**? Compruébalo consultando su tabla. Con esta tabla de encaminamiento, ¿a que otras direcciones IP crees que **pc4** podrá enviar datagramas IP?
  - ¿Cuál crees que será la tabla de encaminamiento de **pc2**? Compruébalo consultando su tabla. Con esta tabla de encaminamiento, ¿a que otras direcciones IP crees que **pc2** podrá enviar datagramas IP?
  - ¿Cuál crees que será la tabla de encaminamiento de **r3**? Compruébalo consultando su tabla. Con esta tabla de encaminamiento, ¿crees que **r3** puede enviar datagramas IP a **pc1** y **pc4**? ¿Y a **pc2**?
5. Haz `ping` desde **pc1** a **pc4** y haz `ping` desde **pc1** a la dirección **r3(eth0)**. Ten en cuenta que no puedes utilizar los nombres **pc1**, **pc4**, etc. en el `ping`, sino que debes usar las direcciones IP correspondientes. ¿Funcionan estos `ping`? ¿Qué entradas de las tablas de encaminamiento se consultan en cada caso?
6. Haz un `ping` de **pc1** a **pc2** y haz un `ping` de **pc1** a la dirección **r3(eth1)**. ¿Funcionan estos `ping`? ¿Por qué?

7. Añade una ruta con el comando **route** en **pc1** para que los datagramas IP que no sean para su propia subred los envíe a través del *router* **r3**.
8. Haz ahora **ping** desde **pc1** a **r3(eth1)**. ¿Funciona este **ping**? ¿Qué entradas de las tablas de encaminamiento se consultan?
9. Haz un **ping** de **pc1** a **pc2**. ¿Por qué no funciona este **ping**?
10. En función del contenido actual de las tablas de encaminamiento de las máquinas y del *router*, explica qué máquinas podrán comunicarse entre sí.
11. Añade las rutas que consideres necesarias utilizando el comando **route** para que funcione un **ping** de **pc1** a **pc2** y de **pc4** a **pc2**. Ten en cuenta que podrás utilizar, rutas de máquina, rutas de subred o ruta por defecto.
12. Indica si crees que con la configuración que has realizado funcionará un **ping** de **pc2** a **pc1** y de **pc2** a **pc4**. Compruébalo.

## 1.1. Capturas de tráfico

Antes de comenzar a realizar los siguientes ejercicios, espera al menos 10 minutos después de haber ejecutado el último **ping** del apartado anterior.

1. Consulta el estado de las cachés de ARP en los pcs y en el *router*. Explica su contenido.
2. Arranca en **pc4** un **tcpdump** para capturar tráfico en su interfaz **eth0**, guardando la captura en un fichero (tal y como lo hiciste en la práctica 0).
3. Ejecuta en **pc1** un **ping** a **pc4** que envíe sólo 1 paquete ICMP Echo Request (**ping -c 1 <máquinaDestino>**).
4. Interrumpe la captura en **pc4** (**Ctrl+C**).
5. Comprueba el estado de las cachés de ARP en **pc1**, **pc4**, **pc2** y **r3**. Explica su contenido.
6. Arranca en un terminal de la máquina real la aplicación **wireshark** para cargar el fichero de captura que has obtenido. Observa los siguientes campos en los mensajes de la captura:
  - Mensaje de solicitud de ARP que envía **pc1** a **pc4**.
    - Dirección Ethernet destino
    - Dirección Ethernet origen
    - Tipo en la cabecera Ethernet
    - Contenido del mensaje de solicitud de ARP: localiza el campo que contiene la dirección IP de la máquina sobre la que se está preguntando su dirección Ethernet.
  - Mensaje de respuesta de ARP que envía **pc4** a **pc1**.
    - Dirección Ethernet destino
    - Dirección Ethernet origen
    - Tipo en la cabecera Ethernet
    - Contenido del mensaje de respuesta de ARP: localiza el campo que contiene la dirección Ethernet solicitada.
  - Datagrama IP que envía **pc1** a **pc4**.
    - Dirección Ethernet destino
    - Dirección Ethernet origen
    - Tipo en la cabecera Ethernet
    - Dirección IP origen
    - Dirección IP destino
    - Campo TTL
  - Datagrama IP que envía **pc4** a **pc1**.
    - Dirección Ethernet destino
    - Dirección Ethernet origen
    - Tipo en la cabecera Ethernet
    - Dirección IP origen
    - Dirección IP destino
    - Campo TTL
7. Espera a que la caché de ARP de **pc1** esté vacía. Ahora vamos a analizar el tráfico desde **pc1** a **pc2**. ¿Cuántas capturas de tráfico crees que son necesarias para ver todos los paquetes que se generan en el escenario cuando se comunican **pc1** y **pc2**?
8. Arranca un **tcpdump** en **r3(eth0)** y en **pc2** para ver todos los paquetes que se generan cuando **pc1** y **pc2** se comunican, guardando las capturas de tráfico en dos ficheros diferentes.
9. Ejecuta en **pc1** un **ping** a **pc2** que envíe sólo 1 paquete (**ping -c 1 <máquinaDestino>**).

10. Interrumpe las capturas (**Ctrl+C**).
11. Comprueba el estado de las cachés de ARP en **pc1**, **pc2**, **pc4** y **r3**. Explica su contenido.
12. Arranca en un terminal de la máquina real la aplicación **wireshark** para cargar el/los fichero/s de captura que has obtenido. Observa las capturas y construye una tabla por cada uno de los paquetes que se han capturado indicando el tipo y su contenido atendiendo a los siguientes campos:

Mensajes ARP	Dirección Ethernet destino Dirección Ethernet origen Tipo en la cabecera Ethernet Contenido del mensaje Ethernet
Datagramas IP	Dirección Ethernet destino Dirección Ethernet origen Tipo en la cabecera Ethernet Dirección IP origen Dirección IP destino Campo TTL

13. Observa cómo un datagrama IP viaja por cada una de las subredes hacia el destino en tramas Ethernet diferentes. ¿Qué únicos campos de la cabecera IP cambian al atravesar diferentes subredes?
14. Espera a que la caché de ARP de **pc2** esté vacía. Arranca en **r3** un **tcpdump** para capturar tráfico en su interfaz **eth1**, guardando la captura en otro fichero diferente.
15. Ejecuta en **pc2** un **ping** a **pc1** de forma que envíe sólo 1 paquete ICMP Echo Request (**ping -c 1 <máquinaDestino>**). A continuación ejecuta en **pc2** un **ping** a **pc4** de forma que envíe sólo 1 paquete ICMP Echo Request.
16. Interrumpe la captura en **r3(eth1)** (**Ctrl+C**).
17. ¿Cuántos mensajes ARP crees que se habrán capturado en el fichero? Compruébalo cargando el fichero de captura en el **wireshark**.

## 2. Configuración de tablas de encaminamiento mediante ficheros de configuración

Arranca el resto de las máquinas y routers de la figura y obtendrás un diagrama similar a la figura 2. Ten en cuenta que en **pc1** ya tendrás configurada una dirección IP, mantén esta configuración.

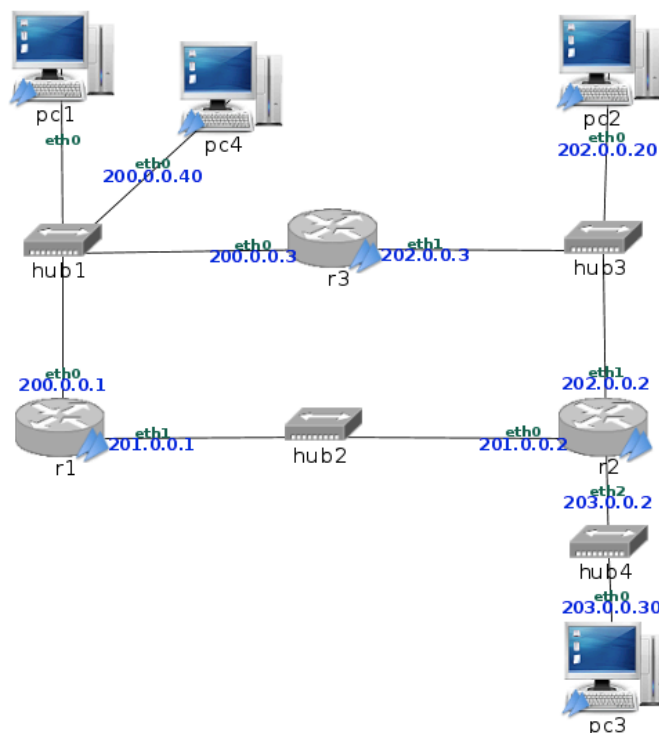


Figura 2: Todas las máquinas arrancadas

1. ¿Cuántas subredes observas en la figura? Escribe la dirección de cada una de estas subredes junto con su máscara.
2. Reinicia las máquinas **pc1**, **pc2** y **pc4**.
3. Consulta las tablas de encaminamiento en todas las máquinas y *routers*, comprobarás que las rutas que configuraste en el apartado anterior han desaparecido. Los pcs y *routers* sólo tienen ruta a las subredes a las que están directamente conectados. Por tanto sólo se podrán comunicar con las máquinas con las que son vecinas.
4. Con la configuración actual, indica qué máquinas se pueden comunicar entre sí, especificando sus direcciones IP.
5. Modifica el fichero `/etc/network/interfaces` en los ordenadores y en los *routers* de la red de forma que funcionen las siguientes rutas. Podrás utilizar rutas de máquina, de subred o rutas por defecto:

a) Conectividad entre **pc1** y **pc2** en los dos sentidos, a través de las siguientes rutas:

- **pc1**⇒**r3**⇒**pc2**
- **pc2**⇒**r3**⇒**pc1**

Ejecuta en **pc1** la orden `ping -c 3 <dirIPpc2>` para comprobar si hay conectividad entre las máquinas. Para verificar que el camino es el descrito previamente, deberás ejecutar `route` en **pc1** y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc2**. Esta entrada debería indicar que el siguiente salto es **r3**. A continuación en **r3** deberás ejecutar `route` y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc2**. Esta entrada debería indicar que **r3** no necesita ningún router adicional para alcanzar **pc2**.

De forma análoga deberás consultar las tablas de encaminamiento en el sentido **pc2**⇒**r3**⇒**pc1**.

b) Conectividad entre **pc2** y **pc3** en los dos sentidos, a través de las siguientes rutas:

- **pc2**⇒**r2**⇒**pc3**
- **pc3**⇒**r2**⇒**pc2**

Ejecuta en **pc2** la orden `ping -c 3 <dirIPpc3>` para comprobar si hay conectividad entre las máquinas. Para verificar que el camino es el descrito previamente, deberás ejecutar `route` en **pc2** y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc3**. Esta entrada debería indicar que el siguiente salto es **r2**. A continuación en **r2** deberás ejecutar `route` y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc3**. Esta entrada debería indicar que **r2** no necesita ningún router adicional para alcanzar **pc3**.

De forma análoga deberás consultar las tablas de encaminamiento en el sentido **pc3**⇒**r2**⇒**pc2**.

c) Conectividad entre **pc1** y **pc3** en los dos sentidos, a través de las siguientes rutas:

- **pc1**⇒**r1**⇒**r2**⇒**pc3**
- **pc3**⇒**r2**⇒**r3**⇒**pc1**

Ejecuta en **pc1** la orden `ping -c 3 <dirIPpc3>` para comprobar si hay conectividad entre las máquinas. Para verificar que el camino es el descrito previamente, deberás ejecutar `route` en **pc1** y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc3**. Esta entrada debería indicar que el siguiente salto es **r1**. Después, deberás ejecutar `route` en **r1** y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc3**. Esta entrada debería indicar que el siguiente salto es **r2**. A continuación en **r2** deberás ejecutar `route` y observar qué entrada de la tabla de encaminamiento se utiliza cuando se desea alcanzar **pc3**. Esta entrada debería indicar que **r2** no necesita ningún router adicional para alcanzar **pc3**.

De forma análoga deberás consultar las tablas de encaminamiento en el sentido **pc3**⇒**r2**⇒**r3**⇒**pc1**.

6. Ejecuta en **pc1** un `traceroute` hacia **pc2** y en **pc2** uno hacia **pc1** para comprobar que las rutas son las especificadas.
7. Ejecuta en **pc2** un `traceroute` hacia **pc3** y en **pc3** uno hacia **pc2** para comprobar que las rutas son las especificadas.
8. Ejecuta en **pc1** un `traceroute` hacia **pc3** y en **pc3** uno hacia **pc1** para comprobar que las rutas son las especificadas. En este último `traceroute` observarás que aparecen unos \*. ¿A qué crees que se debe? En la Práctica 3 se estudiarán más en detalle este tipo de casos.

## 2.1. Capturas de tráfico

Antes de comenzar a realizar los siguientes ejercicios asegúrate de que las rutas entre las máquinas son las especificadas en el apartado anterior.

1. Lanza `tcpdump`, almacenando los paquetes capturados en ficheros diferentes, capturando tráfico en las siguientes interfaces: **r1(eth0)**, **r2(eth0)**, en **r3(eth1)** y **pc3(eth0)**.

2. Ejecuta en **pc1** un **ping** a **pc3** que envíe sólo 2 paquetes (**ping -c 2 <máquinaDestino>**).
3. Interrumpe las 4 capturas (**Ctrl+C**).
4. En un terminal de la máquina real lanza la aplicación **wireshark** 4 veces, una con cada fichero, para poder ver simultáneamente las distintas capturas. Observa en las capturas cómo los datagramas IP que se envían y reciben con la orden **ping** contienen un mensaje de ICMP. Comprueba en estos datagramas:
  - Dirección IP origen
  - Dirección IP destino
  - TTL en la cabecera IP
  - Tipo de Protocolo en la cabecera IP
  - Tipo y Código en la cabecera ICMP.
5. Consultando las capturas, responde a las siguientes cuestiones:
  - a) ¿En qué se distinguen los mensajes “de ida” del **ping** de los mensajes “de vuelta”?
  - b) ¿En qué capturas se pueden ver los mensajes “de ida” del **ping**? ¿Y los mensajes de vuelta? ¿Por qué?
  - c) Comprueba los valores del campo TTL de la cabecera IP de todos los datagramas de todas las capturas y explica dichos valores.
6. Arranca de nuevo **tcpdump** en las mismas máquinas e interfaces que lo has hecho anteriormente pero guardando las capturas en otros ficheros diferentes: en **r1(eth0)**, en **r2(eth0)**, en **r3(eth1)** y en **pc3(eth0)**.
7. Ejecuta en **pc1** la orden **traceroute** a **pc3**.
8. Cuando la orden anterior haya terminado, interrumpe las capturas (**Ctrl+C**).
9. A la vista del resultado que se ha obtenido en **pc1**: ¿qué saltos intermedios ha atravesado un paquete para llegar de **pc1** a **pc3**?
10. Abre con **wireshark** los ficheros de captura que has obtenido. Identifica en los ficheros de capturas los siguientes paquetes:
  - Los 3 mensajes enviados por **pc1** con TTL=1
  - Los 3 ICMP de TTL excedido enviados por **r1**
  - Los 3 mensajes enviados por **pc1** con TTL=2
  - Los 3 ICMP de TTL excedido enviados por **r2**
  - Los 3 mensajes enviados por **pc1** con TTL=3
  - Los 3 ICMP de puerto inalcanzable enviados por **pc3**
11. Consultando las capturas, responde a las siguientes cuestiones:
  - a) ¿Por qué ruta van viajando los mensajes enviados por **pc1** con TTL creciente?
  - b) ¿Por qué ruta viajan los ICMP enviados por **r1**? ¿Qué dirección IP usa **r1** como IP de origen el enviar esos ICMP?
  - c) ¿Por qué ruta viajan los ICMP enviados por **r2**? ¿Qué dirección IP usa **r2** como IP de origen el enviar esos ICMP?
  - d) ¿Por qué ruta viajan los ICMP enviados por **pc3**?