Índice

Objetivo de la práctica	2
Ejercicio 1 : Crea un chat con otros ordenadores del aula (2 puntos)	2
Ejercicio 2 Envía información de tus ficheros (2 puntos)	2
Ejercicio 3 Envía una máquina virtual a un compañero (2 puntos)	3
Ejercicio 4 Simulación de servidor web (2 puntos)	3
Eiercicio 5 Simulación de cliente web (2 puntos)	3

Objetivo de la práctica

Los objetivos de la práctica son:

- Familiarizarse con los conceptos de puerto y conexión
- Crear servicios simples de red
- Utilizar servicios simples de red
- Monitorizar el estado de las conexiones de red

La última versión de esta práctica está disponible en este enlace.

Ejercicio 1: Crea un chat con otros ordenadores del aula (2 puntos)

Crea un chat con otro compañero del aula. Para ello:

- Deberás localizar un puerto libre para escuchar
- Comprueba que estás escuchando en un puerto con el comando netstat
- El compañero se conectará a tu IP y tu puerto
- Comprueba que se ha establecido la conexión con la salida del comando netstat

Después

- Repite los pasos intercambiando los roles de servidor y cliente.
- Conéctate simultáneamente a dos compañeros, y demuéstralo con netstat

En las salidas de netstat, incluye tus conexiones y las de tus compañeros, identificando las conexiones de la práctica en cada máquina.

Ejercicio 2 Envía información de tus ficheros (2 puntos)

Envía información de tu disco a otro ordenador del aula, usando tuberías (pipes). Después, cambia los roles de cliente y servidor enviando la ayuda del comando no (man no).

```
ls -la | nc ipdelservidor puertolibre
```

Listado 1: Enviar la salida de un comando a no

Después, envía una imagen a un compañero. El compañero debe grabar dicha imagen y visualizarla.

```
nc ipdelservidor puertolibre < imagen
```

Listado 2: Enviar un fichero con no

Ejercicio 3 Envía una máquina virtual a un compañero (2 puntos)

- Empaqueta una máquina virtual (fichero OVA, ZIP, VMDK o DVI).
- Envía el fichero a un compañero usando netcat. Mide el tiempo total de transmisión con el comando time

```
time nc ....
```

Listado 3: Medir el tiempo de ejecución con time

Monitoriza el progreso en el ordenador cliente, vigilando el directorio de destino con

```
watch -d ls -l
```

Listado 4: Enviar un fichero con no

Ejercicio 4 Simulación de servidor web (2 puntos)

Utiliza netcat para crear un servidor en el puerto 8080 (u otro que esté libre). Utiliza un navegador web para visitar el servidor, en http://localhost:8080. Consigue que el navegador vea una página como la siguiente:

Un título de nivel 1

Un ejemplo de página que tiene negrita y cursiva.

Puedes escribir directamente la página en el terminal, o enviar un fichero. Debes conseguir que funcionen los clientes Chrome y Firefox.

Ejercicio 5 Simulación de cliente web (2 puntos)

Utilizaremos el protocolo HTTP directamente para pedir una página a un servidor

- Ejecuta NetCat conectándote al puerto 80 de www.dgt.es
- Tras la conexión, introducir

```
GET /gsm.txt HTTP/1.1
Host:www.dgt.es

(Aquí hay que darle al Enter dos veces)
```

• Con la información obtenida, decide si hay atasco de camino a casa.