

Índice

Objetivo de la práctica	2
Ejercicio 1 : Crea un chat con otros ordenadores del aula (2 puntos)	2
Ejercicio 2 : Protege un servidor de chat (2 puntos)	2
Ejercicio 3 : Envía información de tus ficheros (2 puntos)	2
Ejercicio 4 : Envía ficheros a un compañero (2 puntos)	3
Ejercicio 5 : Simulación de servidor web (2 puntos)	3
Ejercicio 6 : Simulación de cliente web (2 puntos)	4
Instrucciones de entrega	4

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`

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

Ejercicio 2 : Protege un servidor de chat (2 puntos)

- Crea un servidor de chat que escuche en la dirección IP de tu ordenador.
- Crea otro servidor de chat que escuche en la dirección `127.0.0.1`, **en el mismo puerto** que el servidor anterior.
- Explica por qué los dos servidores pueden funcionar a la vez en el mismo puerto. Explica también qué clientes pueden conectarse a cada uno de los servidores.

Ejercicio 3 : Envía información de tus ficheros (2 puntos)

Envía información de los ficheros y directorios de tu directorio `$HOME` a otro ordenador del aula, usando tuberías (pipes). Después, cambia los roles de cliente y servidor enviando la ayuda del comando `nc` (`man nc`).

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

Listado 1: Enviar la salida de un comando a `nc`

Ejercicio 4 : Envía ficheros a un compañero (2 puntos)

Envía una imagen (JPG, PNG...) a un compañero. El compañero debe grabar dicha imagen y visualizarla. Usa el flag `-N` en cliente y servidor, para que `netcat` finalice automáticamente al acabarse el fichero, sin tener que pulsar CTRL-C.

```
1 nc -N ipdelservidor puertolibre < imagen
```

Listado 2: Enviar un fichero con `nc`

Después, envía una máquina virtual (para que sea un fichero muy grande)

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

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

Listado 3: Medir el tiempo de ejecución con `time`

- Monitoriza el progreso en el ordenador que recibe el fichero, vigilando el directorio de destino con

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

Listado 4: Enviar un fichero con `nc`

Ejercicio 5 : 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 6 : Simulación de cliente web (2 puntos)

Utilizaremos el protocolo HTTP directamente para pedir un recurso a un servidor

- Ejecuta NetCat conectándote al puerto 80 de numbersapi.com
- Tras la conexión, introducir

```
GET /random HTTP/1.1
Host:numbersapi.com
```

(Aquí hay que darle al Enter dos veces)

- Importante: Las nuevas líneas deben ser con formato MSDOS (\r\n) en vez de formato UNIX (\n). Lo mejor es un fichero que se redirige como entrada al comando `nc`.
- Fedora con `ncat`: Si no se consigue ninguna respuesta, puede ser que se corte la conexión antes de recibirla. Prueba con `--no-shutdown --idle-timeout 1` para que `ncat` siga esperando tras el fin de su entrada estándar.

Encuentra un número que te parezca curioso, e incluye su curiosidad en la memoria del trabajo.

Instrucciones de entrega

- Se corregirá un solo documento. En él estarán embebidos todos los recursos que se quieran mostrar (imágenes, diagramas, tablas...)
- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
 - Solo se admiten trabajos en pareja, si en clase es necesario compartir ordenador.
- Entrega tu trabajo en formato **doc**, **docx**, **odt** o **pdf**.
- También puede entregarse como una entrada de blog. Para ello, sube un archivo con la URL de la entrada.
- Sube el documento a la tarea correspondiente [en el aula virtual](#)
- Presta atención al plazo de entrega (con fecha y hora).