



## TPL 1 - Configuración inicial de la red del laboratorio

Fecha de Entrega: 03/04/2024

URL de Entrega: <https://tinyurl.com/TyR-2024-TP1>

### Objetivos:

Conocer el procedimiento inicial y hacer habitual la práctica de configuración de un host en una red basada en el juego de protocolos TCP/IP.

Adquirir habilidades en el uso del entorno de emulación de redes Kathará.

### Primer parte: Instalación del entorno Kathará

1. Instalar el entorno de emulación de redes Kathará siguiendo la documentación de la siguiente URL: <https://github.com/KatharaFramework/Kathara/wiki/Installation-Guides>
2. Descargar y descomprimir el laboratorio de práctica de configuración inicial desde: [https://github.com/redesunlu/kathara-labs/blob/main/tarballs/kathara-lab\\_conf\\_inicial.tar.gz](https://github.com/redesunlu/kathara-labs/blob/main/tarballs/kathara-lab_conf_inicial.tar.gz)
3. En una terminal de línea de comandos, dirigirse al directorio recientemente creado (que posee el archivo `lab.conf`) y ejecutar el comando `kathara lstart` para comprobar que es posible iniciar el laboratorio. Deberían abrirse tres ventanas con las terminales de los equipos `pc1`, `pc2`, y `r1`.

### Segunda parte: Configuración de hosts en una red - prueba de conectividad - análisis de captura

#### Consignas

Los comandos necesarios para llevar adelante la práctica se encuentran listados en el apunte respectivo de la asignatura, disponible en la web de la misma. En todos los casos, el informe a entregar debe mostrar los comandos ejecutados y las salidas obtenidas (en caso de ser una salida extensa, resaltar la parte importante). Además, se debe explicar lo que se interpreta de dicha salida y si es lo esperado en cada caso.

1. Verificar la/s interfaces de red (comúnmente llamada *placa de red* o *NIC*) que el sistema operativo haya detectado en `pc1` y `pc2`, y listar su información en pantalla.  
  
¿Que comando utilizó? ¿Cual es el nombre de las interfaces? ¿Que parte de la salida le indicó cual es la interfaz que se encuentra conectada? ¿Cual es el nombre de la interfaz que se encuentra conectada a la red?
2. Configuración de interfaces de red para utilizar el protocolo TCP/IP. El paso siguiente es asignar las direcciones IP 10.4.11.11 y 10.4.11.12 a `pc1` y `pc2` respectivamente (la máscara de red es /24 o 255.255.255.0).
3. Verificar que es posible contactar ambos equipos de la red.
4. Cambiar la configuración de los nombres de los equipos asignandoles `tyr11` y `tyr12` a `pc1` y `pc2` respectivamente.
5. Resolución de nombres de hosts a direcciones IP.



- a. Configurar la resolución de nombres locales en ambos host con la información contenida en el punto 4.
  - b. Verificar que es posible contactar ambos equipos de la red utilizando nombres de host.
6. Ver la tabla de ruteo definida en el equipo. ¿Cuáles son las redes accesibles?
7. Agregar la dirección `10.4.11.30` como ruta por defecto para acceder a otras redes. Verificar nuevamente la tabla de ruteo.
8. Realizar una captura de las PDU intercambiadas mientras se utiliza el comando `ping` para verificar conectividad con el otro equipo. Las acciones que debe realizar son:
- a. En una terminal del host anfitrión, iniciar la captura utilizando el comando `tcpdump` o `tshark` sobre la interfaz `kt-xxx` y redirigir la salida a un archivo para su posterior análisis.
  - b. En `pc1` ejecutar el comando `ping` para enviar a `pc2` exactamente 3 mensajes ICMP Echo Request (consulte el manual de `ping`).
  - c. Una vez obtenida la respuesta del comando `ping` (deberán recibirse tres respuestas), detener la captura (finalizar el proceso `tcpdump` o `tshark` presionando **Ctrl+C**)
  - d. Analizar el volcado del programa de captura utilizando la aplicación `wireshark` (o cualquier otro analizador de tráfico que permita leer archivos en formato `pcap`), representando en un gráfico ideado por usted el intercambio de mensajes. Indicar cuál es la función de cada uno identificando los datos de encabezados más relevantes.
9. Escribir los comandos de configuración que ejecutó en los puntos 2, 4, 5 y 7 en `pc1` y `pc2` a los archivos `pc1.startup` y `pc2.startup` respectivamente, que están dentro del directorio del laboratorio, de manera tal que los nodos se configuren automáticamente al reiniciar el laboratorio.

### Recursos

- Resumen de comandos: <http://bit.ly/tyr-comandos>
- Semestre Perdido. Línea de Comandos: <http://bit.ly/tyr-ms-cli> (versión traducida por el equipo de TyR)
- Semestre Perdido. Shell: <http://bit.ly/tyr-ms-shell> (versión traducida por el equipo de TyR)
- Manual de uso de Kathará <https://www.kathara.org/man-pages/kathara.1.html>