

TPL 1 - Configuración inicial de la red del laboratorio

Fecha de Entrega: Comisión 6 (Luján): 21/04/2021 - Comisión 35 (Chivilcoy): 23/04/2021

URL de Entrega: https://tinyurl.com/TyR-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 de la herramienta netkit-ng.

Primer parte: Instalación del entorno netkit

- 1. Instalar la herramienta Netkit-NG con el script instalar-netkit-ng.sh siguiendo la documentación de la siguiente URL: https://github.com/redesunlu/netkit-doc
- 2. Descargar y descomprimir el laboratorio de práctica de configuración inicial disponible en: https://github.com/redesunlu/netkit-labs/raw/master/tarballs/netkit-lab_conf_inicial-TYR.tar.gz
- 3. Iniciar el laboratorio, siguiendo la documentación referida en el punto 1.

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). Ademas se debe explicar 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*. Para ello debe primero activar las interfaces disponibles, y luego 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. Cambie la configuración de los nombres de los equipos (temporal y permanente) 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 puno 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. Iniciar la captura en una terminal del host anfitrion (utilizando el comdando *vdump*), redireccionando 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 vdump 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 mas relevantes.

Recursos

- Resumen de comandos: http://bit.ly/tyr-comandos
- Semestre Perdido. Linea de Comandos: http://bit.ly/tyr-ms-cli (versión traducida por el equipo de TyR)
- Semetre Perdido. Shell: http://bit.ly/tyr-ms-shell (versión traducida por el equipo de TyR)
- "Manual de uso de Netkit" https://github.com/redesunlu/netkit-doc/blob/master/manual-deuso.md