Técnicas Digitales III

Trabajo práctico: Funcionamiento de Cisco Packet Tracer

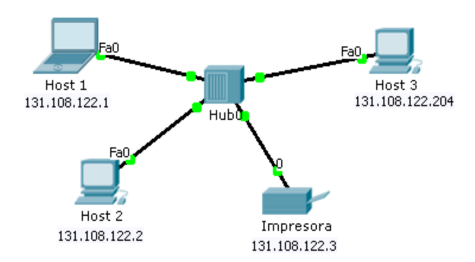
1. En Ejercicio_01.pkz armar y configurar el siguiente esquema de red.



a- Host 1 con dirección IP: 131.108.122.2 y máscara de subred: 255.255.255.0 b- Host 2 con dirección IP: 131.108.122.3 y máscara de subred: 255.255.255.0

En modo simulación: ejecutar una solicitud de ping desde el Host 1 131.108.122.2 al Host 2 131.108.122.3.

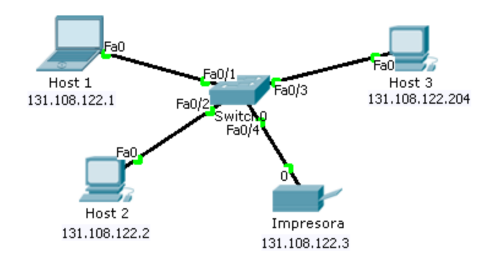
2. En Ejercicio_02.pkz armar y configurar el siguiente esquema de red.



- a- Host 1 con dirección IP: 131.108.122.1 y máscara de subred: 255.255.255.0
- b- Host 2 con dirección IP: 131.108.122.2 y máscara de subred: 255.255.255.0
- c- Host 3 con dirección IP: 131.108.122.204 y máscara de subred: 255.255.255.0
- d- Impresora con dirección IP: 131.108.122.3 y máscara de subred: 255.255.255.0
- e- Hub para conectar los host

Ejecutar una solicitud de ping desde el Host 1 131.108.122.1 al Host 3 131.108.122.204. ¿Qué sucede con los mensajes?

3. En Ejercicio_03.pkz (red del ejercicio 2) sustituya el hub por un switch.



Ejecutar una solicitud de ping desde el Host 1 131.108.122.1 al Host 3 131.108.122.204. ¿Qué sucede con los mensajes? ¿Qué diferencia hay con el ejercicio 2?