

Laboratorio Nº 4

REDES DE COMPUTADORAS

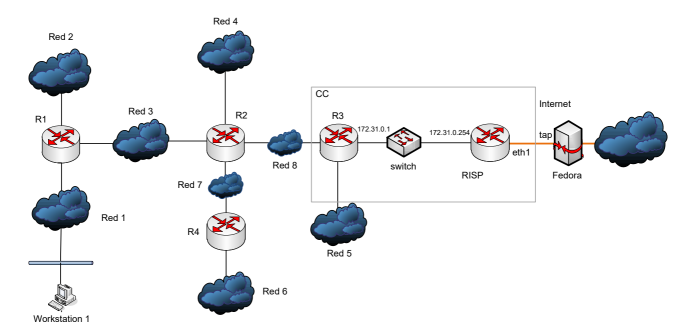


Licenciatura en Ciencias de la Computación - Primer cuatrimestre de 2019 Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación - Universidad Nacional del Sur

Configuración de servicios: DNS y DHCP

Tareas a realizar:

1. Sobre la topología que se grafica a continuación se encuentran ubicados los siguientes equipos:



- a) Red 1: 356 equipos.
- c) Red 3: 61 equipos.
- e) Red 5: 55 equipos.
- g) Red 7: enlace punto a punto.
- b) Red 2: 230 equipos.
- d) Red 4: 110 equipos.
- f) Red 6: 50 equipos.
- h) Red 8: enlace punto a punto.

Dispone de la siguiente asignación de direcciones *IP* para distribuir en las redes internas de la topología presentada.

Redes asignadas disponibles
192.168.148.0/24
192.168.149.0/24
192.168.150.0/24
192.168.151.0/24
192.168.152.0/24

Aclaración: la cantidad de equipos definida para cada red incluye las direcciones *IP* que se asignarán en cada una de las interfaces de los *routers*.

2. De acuerdo a la cantidad de dispositivos en cada una de las redes realizar un esquema de *subnetting* con máscara de longitud variable (*Variable Length Subnet Masking*).



LABORATORIO Nº 4

REDES DE COMPUTADORAS



Licenciatura en Ciencias de la Computación - Primer cuatrimestre de 2019 Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación - Universidad Nacional del Sur

Para cada una de las subredes determinar:

- dirección de red,
- dirección de broadcast
- rango de direcciones *IP* asignables.
- 3. Asignar direcciones de *IP* a los equipos que funcionan como *routers*. De acuerdo a dicha asignación, configurar las interfaces, verificar la configuración y activarlas.
- 4. Configuración de cada *router*:
 - Configurar las tablas de enrutamiento estáticas en cada *router*.
 - La ruta por defecto en cada una de las redes debe dirigir el tráfico hacia el router del ISP.
 - Configure una interface TAP en forma adecuada en el *router* del *ISP*.
- 5. Configurar en el *router* R₄ un servidor de *DNS* primario para el dominio: redes.edu.ar.
 - Configurar adecuadamente el servidor para responder consultas directas e inversas.
 - Permitir realizar consultas recursivas, para se deberá utilizar un servidor DNS libre y abierto,
 o bien el servidor de DNS más cercano según el ambiente de prueba en que se ejecute el
 laboratorio (de su hogar, universidad, etc.).
 - Agregar en el archivo de zona del dominio configurado, registros para el host Workstation 1 (inciso 6) y para los *routers* R₁, R₂, R₃, R₄ en todas las interfaces asignadas previamente.
- 6. Configure los *routers*: R₁, R₂, R₃ y R₄ como clientes del *DNS* configurado en el inciso anterior, de manera que puedan hacer consultas al servidor. Realice pruebas utilizando el comando ping a los demás equipos y a dominios no locales: por nombre (para verificar la resolución de los mismos).
- 7. Configurar en el *router* R_1 un servidor *DHCP*.
 - Deberá atender requerimientos de la Red 1 solamente.
 - El mismo deberá asignar al equipo Workstation 1 una dirección *IP* fija, la máscara de subred, la puerta de enlace correspondiente y la dirección del servidor *DNS* configurado anteriormente.
 - Compruebe que el equipo Workstation 1 haya obtenido la dirección *IP* definida en el server *DHCP* y realice un ping por nombre para ver si el servidor *DNS* los resuelve.
 - Utilice el comando: dig, en alguno de los *routers* y realice una consulta directa y una inversa (estudie el funcionamiento con el manual correspondiente).