## Teoría de las comunicaciones

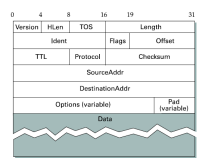
Práctica 4: Internetworking

#### Temas

Redes de Circuitos Virtuales, Redes de Datagramas, Forwarding, IP: Direccionamiento y Subnetting IP.

## Definiciones

## Formato paquete IPv4:



## Tabla de forwarding (o ruteo):

Network (Red)	Next hop (Próximo salto)
	• interface de salida, si la red destino se encuentra directamente
Red destino	conectada a esa interface; o bien
	• dirección IP del próximo salto, si la red destino es una red remota

## Protocolos y normas:

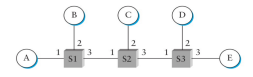
RFC 791: IPV4, RFC 792: ICMP, RFC 2131: DHCP, RFC 826: ARP, RFC 1918: ADDRESS ALLOCATION FOR PRIVATE INTERNETS

## Herramientas y comandos

PING, TRACEROUTE, TRACERT, IFCONFIG, IPCONFIG, ROUTE, SHOW IP ROUTE, ARP, SHOW IP ARP, SHOW INTERFACES

## Ejercicio 1

Considere la red de circuitos virtuales de la figura, con las respectivas tablas de forwarding. ¿Cuántas conexiones hay?



S1		S2		S3	
IN (PORT,VCI)	OUT (PORT,VCI)	IN (PORT,VCI)	OUT (PORT,VCI)	IN (PORT,VCI)	OUT (PORT,VCI)
1,2	3,1	1,1	3,3	1,3	2,1
1,1	2,3	1,2	3,2	1,2	3,1
2,1	3,2				

Tanto para circuitos virtuales como para datagramas:

- a. ¿Qué información es necesaria (en términos de la información en los headers y las tablas de forwarding)?
- b. ¿Qué sucede con los flujos de datos entre los hosts ante la caída de un elemento de la red (nodo o enlace)?

### Ejercicio 2

- a. ¿Cuál es el problema de poner el número de versión en otro lugar que no sea el principio del header?
- b. ¿Que campos del header IP pueden ser modificados por un router? ¿Cuáles deberían ser modificados?
- c. ¿Cuál es el tamaño máximo del paquete IP? ¿Qué campo del header define este tamaño? ¿Se utilizan normalmente paquetes de tamaño máximo? ¿Porqué?

## Ejercicio 3

Dada la siguiente salida de ipconfig, un comando de consola que muestra los valores de configuración de redes de TCP/IP:

PC>ipconfig /all

FastEthernet0 Connection:(default port)

Physical Address...... 00E0.A382.B560

DHCP Servers..... 4.4.4.1

Wireless0 Connection:(default port)

Physical Address.....: 00E0.AB27.C1A3

 IP Address
 4.0.0.101

 Subnet Mask
 255.0.0.0

 Default Gateway
 4.4.4.4

 DNS Servers
 216.239.32.10

 DHCP Servers
 4.4.4.1

Wireless1 Connection:(default port)

Physical Address..... 00E0.AB27.D41F

 IP Address
 : 192.168.0.101

 Subnet Mask
 : 255.255.255.0

 Default Gateway
 : 192.168.0.1

 DNS Servers
 : 192.168.0.1

 DHCP Servers
 : 192.168.0.1

- a. ¿Cuántas interfaces tiene el equipo? ¿Qué nombres tienen? ¿Tienen algo en común?
- b. Explicar cada una de las líneas de la salida del comando (ignorando los campos DNS y DHCP).

### Ejercicio 4

Dados dos routers ( $\mathbf{A} \mathbf{y} \mathbf{B}$ ) cada uno con 2 interfaces: Interface0 e Interface1, que presentan las siguientes tablas de fordwarding y la misma tabla ARP:

Tabla de Forwarding de A				
$\operatorname{Red}$	Próximo Salto			
135.46.56.0/22	Interface1			
135.46.60.0/22	Interface0			
192.53.40.0/23	135.46.60.50			
192.53.40.0/24	135.46.60.100			
Default	135.46.62.100			
Tabla de for	dwarding de B			
$\operatorname{Red}$	Próximo Salto			
135.46.56.0/25	Interface0			
135.46.60.0/25	Interface1			
192.53.40.0/23	Interface1			

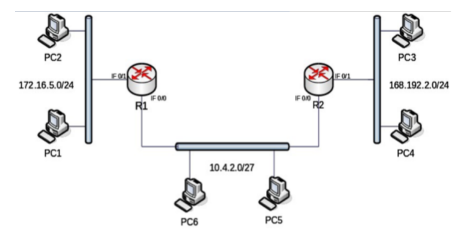
Tabla ARP						
Dirección IP	Dirección MAC	Interface				
135.46.60.78	00:D0:B7:6C:F6:17	Interface1				
135.46.56.16	00:12:3F:ED:3F:2C	Interface0				
135.46.56.55	00:03:FF:5B:F1:C8	Interface0				
135.46.59.5	00:60:08:C0:E3:38	Interface0				
135.46.57.14	00:10:4B:C6:F6:92	Interface0				

- a. Rescribir cada una de las redes en notación netmask (Ej:. /24 como 255.255.255.0).
- b. Indicar la dirección de red, cantidad máxima de hosts y dirección broadcast para cada una.
- c. Describir qué hace cada router cuando recibe un paquete con destino a las siguientes direcciones:

 $135.46.57.14 \ ; \ 135.46.63.10 \ ; \ 135.46.52.2 \ ; \ 208.70.188.15 \ ; \ 135.46.62.62 \ ; \ 192.53.40.7 \ ; \ 192.53.56.7 \ ; \ 192.5$ 

### Ejercicio 5

Dada la red de la figura, asigne direcciones a todos los dispositivos (dirección/mascara) y muestre las tablas de forwarding de los routers y de las computadoras sabiendo que deben poder comunicarse todos los nodos de la red.



## Ejercicio 6

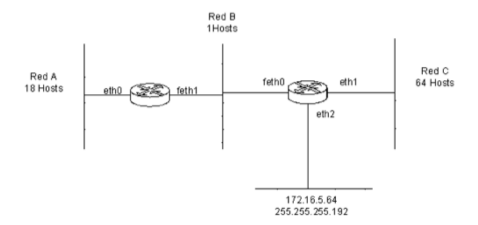
Suponiendo que a una red le fue asignada la dirección 157.92.26.0/24:

a. ¿Cuantos hosts pueden direccionarse con ese espacio de direcciones?

b. ¿ Y si se desean usar 2 subredes distintas del mismo tamaño separadas por un router? ¿Y usando 4 subredes? ¿Y usando 8?

## Ejercicio 7

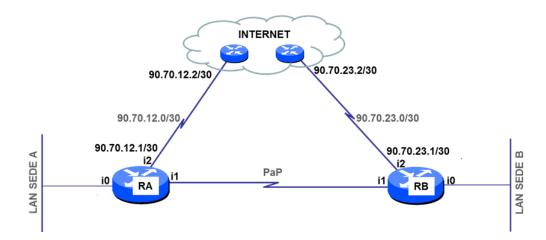
Dado el esquema de red de la figura:



- a. Indicar una posible numeración IP para todos los segmentos de red presentes utilizando la red 172.16.5.0/24.
- b. Analice qué relación existe entre la cantidad de subredes y la cantidad de direcciones IP disponibles para hosts.

## Ejercicio 8

Un Instituto de Tecnología tiene dos sedes A y B. La siguiente figura muestra su esquema de conectividad:



a. El IT dispone del bloque IP 201.10.160.0/23 para asignar a sus redes. Al enlace punto a punto (PaP) ya se le ha asignado la subred 201.10.160.80/30. La sede A deberá ser dimensionada para albergar 68 equipos y la sede B para albergar 225 equipos. Los enlaces a Internet ya se encuentran configurados por el ISP. Si es posible, diseñe dos planes de numeración IP distintos para la red, realizando el subneteo que considere necesario.

- b. Seleccione uno de los planes y asigne las direcciones faltantes a los equipos de la figura. Teniendo en cuenta que ambas sedes utilizarán el enlace a Internet de la sede B y que las sedes deben comunicarse directamente entre sí, muestre las tablas de forwarding de los routers que cumplan con estas condiciones.
- c. Suponga ahora que se cae el enlace punto a punto entre las sedes (PaP). Muestre cómo debe el administrador de la red modificar las tablas para que ambas sedes mantengan conectividad con Internet.

### Ejercicio 9

Se deberá desarrollar el proyecto de una red de datos para una Facultad que cuenta con la siguiente condición geográfica y edilicia. La Facultad posee 3 sedes, la principal situada en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, otra en Avellaneda y la última en Quilmes.

- El edificio de CABA posee las siguientes características: es un edificio de 10 pisos, de los cuales la Facultad posee y hace uso de los pisos 1°, 2° y 10°. En el ultimo de los pisos es donde se aloja el Centro de Datos que posee capacidad para 30 servidores. En este mismo piso se encuentran las oficinas del Departamento de Sistemas (con 20 puestos de trabajo) y la oficina del Decanato la cual tiene 5 puestos de trabajo. En el 2° piso se encuentran, el Departamento de Alumnos (10 puestos de trabajo) y el Departamento de Graduados (10 puestos de trabajo). En el 1° piso se encuentran las aulas: Aula 11 (20 puestos de trabajo), Aula 12 (40 puestos de trabajo) y Aula 13 (20 puestos de trabajo), el Acceso Público a Internet (60 puestos de trabajo) y Bedelía (4 puestos de trabajo).
- El edificio de Quilmes es de propiedad íntegra de la Facultad y tiene 2 pisos. En el 2º piso se encuentra el Cuarto de Servidores y Conectividad (alojando 6 servidores). En el 1º piso se encuentran las aulas: Aula 13 (15 puestos de trabajo) y Aula 14 (20 puestos de trabajo).
- El edificio de Avellaneda tiene 4 pisos, de los cuales la Facultad posee y hace uso sólo del 2º piso. En ese piso encontramos las aulas: Aula 22 (10 puestos) y Aula 23 (10 puestos), la Bedelía (3 puestos) y el Cuarto de Servidores y Conectividad (alojando 2 servidores).

Conectividad: Las redes locales de las sedes se encuentran implementadas con LAN switches Ethernet. Todos los edificios se encuentran vinculados entre sí por enlaces punto a punto entre routers. La Facultad obtiene conectividad a Internet por medio de un enlace punto a punto desde el edificio de CABA (200.3.113.88/30). El proveedor le brinda dos segmentos públicos 200.10.162.0/24 y 200.32.5.128/25, con los cuales tendrá que implementar todos los servicios de la red que interactúan con Internet. Los puestos de trabajo de las Bedelías no deben tener acceso a Internet. Todos los dispositivos están configurados con direcciones IP asignadas en forma estática.

Se pide desarrollar el proyecto indicando en capa 2 que tipo de equipamiento será necesario y su posible distribución física en cada sede. Para capa 3 indique el equipamiento necesario y su ubicación física; realice las asignaciones de redes IP y los subneteos que satisfagan el requerimiento, indicando el ruteo requerido en todos los dispositivos de la red incluyendo las estaciones de trabajo.

# Ejercicios de Parcial

## Ejercicio 10

Dada la siguiente información que ha sido obtenida de distintos equipos de una red TCP/IP funcionando correctamente, se pide:

Red 192.168.13.0 158.42.52.0 168.254.0.0 0.0.0.0	<b>Máscara</b> 255.255.255.0 255.255.252.0 255.255.0.0 0.0.0.0	Próximo salto FastEthernet0/1 FastEthernet0/0 158.42.55.243 158.42.55.250	
Mac Address	Ports		
0004.9aa4.7b4	8 Fa0/3		
0004.9ad7.588	2 Fa0/4		
000c.cfc7.d401	Fa0/1		
00d0.ff9e.db01	Fa0/2		
Address	Age (min)	Hardware Addr	Interface
158.42.52.20	3	0004.9aa4.7b48	FastEthernet0/0
158.42.52.253	-	000c.cfc7.d401	FastEthernet0/0
158.42.53.125	4	0004.9ad7.5882	FastEthernet0/0
158.42.55.243	2	00d0.ff9e.db01	FastEthernet0/0
192.168.13.1	-	000c.cfc7.d402	FastEthernet0/1

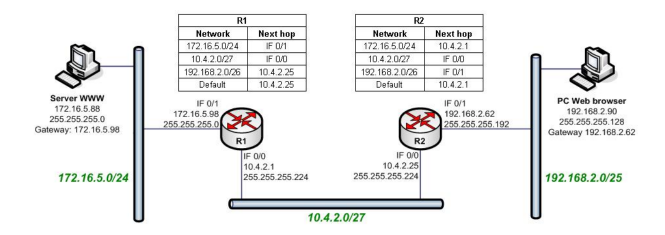
Age (min): edad, en minutos, de la entrada de la caché. El guión (-) significa que la dirección es local.

- a. Realizar un esquema gráfico que muestre cómo están conectadas las redes, routers, switches y hosts que se deducen de las tablas, así como sus direcciones IP, máscaras y mac-address. Para las direcciones de las redes utilizar formato CIDR. NOTA: Hay que asignar sólo los datos que pueden conocerse a partir de las tablas, no es necesario añadir información extra.
- b. El dispositivo que posee la tabla número 1 debe reenviar datagramas a las siguientes IP's: **158.42.196.11**, **158.42.52.13**, **127.0.0.1**, **192.168.1.1**, **192.168.13.123**, **168.254.255.255**. Indique la entrada de la tabla de forwarding que se utilizaría para forwardear cada uno de estos datagramas.

## Ejercicio 11

Un usuario en 192.168.2.90 realiza un ping a 172.16.5.88 resultando que este no responde debido a que la configuración de la red (interfaces de routers o hosts, tablas de forwarding) tiene errores.

- a. ¿En qué lugar de la red se pierde el paquete del ping? Explique.
- b. Enumere y describa todos los errores que encuentre. Justifique.



Ayuda: El comando ping se utiliza para comprobar si una determinada interfaz de red se encuentra activa. El ping envia paquetes al IP que se le indique, espera una respuesta, y nos dice cuanto tiempo demoró el paquete en ir y regresar, entre otras pocas informaciones.

### Ejercicio 12

Se desean distribuir 23 Hosts y se dispone de la red 157.92.27.0/27. Suponga que todos los hosts se conectan a un único router y que requieren acceso a Internet.

- a. ¿Cuál es la cantidad máxima de subredes en las que se pueden organizar los hosts?
- b. Para cada subred obtenida en el item anterior, muestre la dirección de red, máscara y dirección de broadcast.
- c. Muestre la tabla de forwarding del router.

Asumir que el enlace punto a punto entre el router y el ISP ya posee direccionamiento en un red distinta.

## Ejercicio 13

A partir de la red 165.100.0.0/16, se pide obtener 1000 subredes, cada una de, al menos, 60 hosts útiles. Desarrolle la solución y complete los siguientes datos:

- a. Máscara de la red original, en notación decimal.
- b. Máscara de red utilizada para cada una de las subredes, en notación decimal.
- c. Número total de direcciones útiles por subred (asignables a interfaces de red).

# Bibliografía y recursos

Computer Networks: A Systems Approach Fifth Edition. Larry L. Peterson and Bruce S. Davie. 2012 Elsevier, Inc.

Redes de Computadoras. Quinta edición. Andrew S.Tanenbaum & David J.Wetherall. PEARSON EDUCACIÓN, México, 2012.

The TCP/IP Guide http://www.tcpipguide.com/free/t toc.htm

IP Calculator: http://jodies.de/ipcalc

CIDR Calculator: http://www.subnet-calculator.com/cidr.php

Ping: https://es.wikipedia.org/wiki/Ping