## Examen de Redes de Computadores. Ingeniería Técnica en Informática de Gestión Enero de 2010

Duración: 2 horas. Se permiten libros y apuntes.

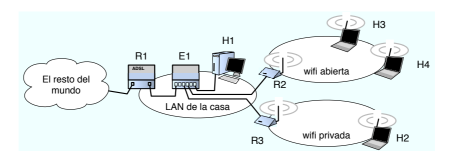


Figura 1: Red del usuario de ADSL

Un usuario de ADSL quiere utilizarlo para configurar una red como la de la figura, con objeto de tener acceso a Internet en su casa que incluya una red inalámbrica privada y otra red inalámbrica con la que pueda dar acceso a Internet a los usuarios de la cafetería que hay debajo de su casa. Ha estimado que se conforma con permitir que 20 ordenadores estén conectados al mismo tiempo en la red inalámbrica abierta. En la privada como es para el y sus invitados vale con que pueda haber 4 ó 5 ordenadores y en la red de cable le vale con poder tener los equipos que aparecen en la figura, quiere tener un ordenador permanentemente conectado en la red de cable (H1 en la figura). Para ello se ha acogido a una oferta de su proveedor que le proporcionaba IPs publicas por poco dinero y ha conseguido el bloque de direcciones IP 43.2.1.128/26 todo para él.

**Pregunta 1:** (1 pto) Indique como repartiría el bloque disponible de direcciones IP en subredes IP para cada una de las zonas. Tenga en cuenta que como se ve en la pregunta 2 que ya ha decidido que quiere que el router R1 tenga la dirección IP 43.2.1.129.

Zona	subred IP	primera IP válida	ultima IP válida
LAN de casa			
Wifi abierta			
Wifi privada			

**Pregunta 2:** (1 pto) Esta es la configuración de los routers así como de algunos PCs antes de elegir las IPs. Se ha decidido que el router R1 queremos que use en el interfaz interno la dirección IP 43.2.1.129. Indique la configuración del resto de direcciones IP, máscaras y router por defecto en los PCs.

R1>conf	R2>conf	R3> conf
externo:	eth:	eth:
IP: 43.1.1.121	IP:	IP:
mask: 255.255.252	mask:	mask:
MAC: 00:33:00:11:00:11	MAC: 00:33:00:22:00:11	MAC: 00:33:00:33:00:11
eth1:	wifi:	wifi:
IP: 43.2.1.129	IP:	IP:
mask:	mask:	mask:
MAC: 00:33:00:11:00:22	MAC: 00:33:00:22:00:22	MAC: 00:33:00:33:00:22
Routing table Net Next hop	$\begin{tabular}{c c} \hline \textbf{Routing table} \\ \hline \hline \textbf{Net} & \textbf{Next hop} \\ \hline \hline \textbf{default} & \textbf{43.2.1.129} \\ \hline \end{tabular}$	$\begin{tabular}{c c} \hline \textbf{Routing table} \\ \hline \hline \textbf{Net} & \textbf{Next hop} \\ \hline \textbf{default} & \textbf{43.2.1.129} \\ \hline \end{tabular}$
PC H1	PC H2	РС Н3
IP:	IP:	IP:
mask:	mask:	mask:
MAC: 00:99:00:00:00:11	MAC: 00:99:00:00:00:22	MAC: 00:99:00:00:00:33
default router:	default router:	default router:

Pregunta 3: (1 pto) Indique que tabla de rutas debe configurar en el router R1. El proveedor de servicio le ha proporcionado la dirección del router por defecto y es la IP 43.1.1.122				
Pregunta 4: (1 pto) ¿Qué camino sigue un paquete que va de I las decisiones en PCs y routers.¿Cuantos niveles IP diferen				
Pregunta 5: (1 pto) El siguiente paquete enviado desde H2 a I la casa, Algunos campos han sido dejados en blanco porque en la pregunta 2. Indique las direcciones MAC que aparece Se muestra la trama a nivel de enlace, excluyendo el preám	e dependen de las direcciones que haya elegido erán en la cabecera ethernet.			
0x0000: [AAA AAAA AAA] [BBB BBBB BBB] 0800 4510	&J.*E.			
0x0010: 0034 f238 4000 4006 [CS] [ IP H2 ] [ IP 0x0020: H3 ] d5ed 0017 371d efeb b85f c13b 8010	.4.8@.@			
0x0030: fffff 37b2 0000 0101 080a 1e6d db7b 01d0 0x0040: 6789	7m.{ g.			
[AAA AAAA AAA] = [BBB BBBB BBB] =				

Pregunta 6: (1 pto) ¿A qué aplicación pertenece el paquete capturado? ¿Qué acción ha realizado el usuario de H2 para provocar su envío?

Pregunta 7: (1 pto) ¿Cuales de los siguientes son ciertos sobre el paquete anterior?

- a) Transporta un paquete UDP
- b) Transporta un paquete TCP
- c) Transporta un paquete de ARP
- d) Ha sido enviado por el cliente
- e) Ha sido enviado por el servidor
- f) Transporta datos de nivel de aplicación
- g) Es un paquete de establecimiento de una conexión TCP (SYN)
- h) Es un paquete de cierre de una conexión TCP (FIN)
- i) Es un paquete de confirmación en una conexión TCP (ACK)

El usuario quiere saber que hacen los usuarios que se conectan a su red inalámbrica abierta y para ello pretende averiguar que servidores TCP están utilizando en las direcciones IP que están en la red activas en la wifi abierta. Comienza a escribir un programa para barrer todos los puertos en todas las direcciones de esa red comprobando si existe un servidor. Lo primero escribe esta función

```
int hay_servidor_en(char *ipstr, int puerto) {
    in_addr_t ip;
    struct sockaddr_in servidor;
    int s;
    int err;
    ip=inet_addr(ipstr);
    s=socket(PF_INET,SOCK_STREAM,0);
   servidor.sin_family=AF_INET;
    servidor.sin_port=htons(puerto);
    servidor.sin_addr.s_addr=ip;
    err=connect(s,(struct sockaddr *)&servidor,sizeof(servidor));
    if (err==0) {
        printf("No hay servidor escuchando en el puerto %u de %s\n", puerto, ipstr);
        return 0;
   } else {
        printf("Hay servidor escuchando en el puerto %u de %s\n", puerto, ipstr);
        return 1;
   }
}
```

Pregunta 8: (1 pto) ¿Qué errores ha cometido al escribir la función?

- a) Ningún error, funciona, e indica correctamente si el servidor indicado está activo.
- b) El SOCK\_STREAM debería ser SOCK\_DGRAM ya que IP es una red de datagramas.
- c) La asignación de ip en la estructura servidor debe pasarse antes por un htonl().
- d) La entrada ya es una dirección IP no hace falta traducir el nombre con inet\_addr().
- e) ip debe ser en mayusculas IP.
- f) En el caso de que no haya servidor escuchando, se ha olvidado de cerrar el socket con close().
- g) Los casos del if están al revés cuando err==0 debería decir que si hay servidor escuchando y en caso contrario decir que no.
- h) El puerto deberia imprimirse con %d en lugar de %u.
- i) No se envía nada al servidor una vez establecida la conexión por lo que el programa dejará colgados todos los servidores que encuentre, esperando a que les envía algo, con lo que dejarán de aceptar peticiones de otros clientes. Aunque esto no hace que el programa no funcione y si que encuentra los servidores, será poco discreto porque los usuarios de los ordenadores de la red wifi abierta se darán cuenta de que pasa algo raro.

La función main() utiliza la función anterior hay\_servidor\_en() para barrer todas las direcciones y puertos de interés buscando posibles servidores. Sólo le interesan los puertos por debajo del 8000. Por lo que hace un bucle de 1 a 8000. Pero el bucle que barre las direcciones IP depende de las que haya elegido antes.

Pregunta 9: (1 pto) Complete la función main() para que barra todas las direcciones de la red wifi abierta llamando correctamente a la función anterior.

Pregunta 10: (1 pto) El usuario lanza el programa en H2. En ese momento en la red inalámbrica abierta hay un solo ordenador conectado H3, con la dirección IP que le ha asignado en la pregunta 2. El usuario de H3 está utilizando un programa de correo para leer su correo (utilizando POP3), mientras tiene una ventana de telnet abierta en la que esta ejecutando comandos remotamente en el ordenador de su empresa. Ademas tiene activado en el portatil H3 que comparta una pagina web personal alojada en su directorio y tiene funcionando un programa de BitTorrent (Un programa peer-to-peer) con el que esta bajándose la ultima distribución de su sistema operativo. ¿Que resultados dará el programa de H2?