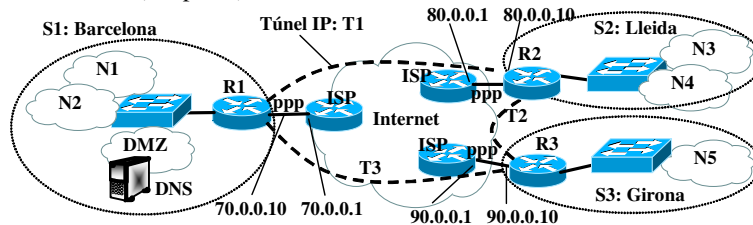


Respondre els problemes en fulls separats. Justifica les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó.

### Problema 1. (2,5 punts)



Adreces públiques IP:

IP-R1: 70.0.0.10, ISP: 70.0.0.1

IP-R2: 80.0.0.10, ISP: 80.0.0.1

IP-R3: 90.0.0.10, ISP: 90.0.0.1

200.0.0.0/27

Nombre d'estacions:

N1: 750

N2: 150

N3: 100

N4: 350

N5: 100

DMZ: 4 servidors

La xarxa corporativa de la figura està formada per una VPN amb 3 seus (S1, S2, S3) connectades amb túnels IP. En cada seu hi ha un router (com els routers CISCO que hem fet servir en el laboratori) connectat amb un trunk a un commutador on s'han creat VLANs per les subxarxes IP que ho necessitin. Tots els routers tenen servidors DHCP. Suposa que la connexió amb els ISPs està formada per enllaços ppp amb les adreces mostrades en la figura. Addicionalment, s'ha contractat el rang d'adreces 200.0.0.0/27 a l'ISP de la seu S1. Les adreces 200.0.0.0/27 es volen fer servir per assignar als servidors de la xarxa DMZ (les de valor numèric menor), i la resta, tantes com sigui possible, per accedir a Internet amb PAT (conegut també com NAT-PAT). La figura mostra també el nombre d'estacions que hi haurà en cada xarxa. Es desitja que totes les estacions tinguin accés a Internet, i que totes les connexions que es fan des de l'interior de la xarxa corporativa cap a Internet, passin pel router R1. En la xarxa es vol fer servir RIPv2. Les rutes estàtiques afegides manualment han de ser les mínimes possible. Suposa que es desitja que les adreces IP del router R1 tinguin el hostid=1 en totes les interfícies on sigui possible, les del router R2 tinguin hostid=2, i les del router 3 tinguin hostid=3. Contesta les següents preguntes. Inventat les dades que puguin faltar. Justifica les respostes.

- 1.A (0,5 punts) Proposa un esquema d'adreçament indicant: (i) L'adreça per cada subxarxa IP que defineixis en la forma @IP/nombre de bits de la màscara. Dóna també la màscara en la notació en punts. Digues quantes estacions es podrien connectar com a màxim en cada una de les subxarxes N1,...N5 i DMZ que has definit. (ii) Indica clarament la configuració pel que fa a les adreces IP que suposes pels túnels. (iii) Digues quin és el rang d'adreces que es podran fer servir per accedir a Internet amb PAT, en el format : @IP inicial-@IP final.
- 1.B (0,5 punts) Digues si s'haurà hagut d'afegir alguna ruta estàtica. Digues quines seran les taules d'encaminament de R1, R2, R3 quan RIP hagi convergit. Per cada entrada dóna: Destinació/màscara en bits, Gateway, interfície i mètrica RIP.
- 1.C (0,25 punts) Digues quin serà el contingut dels missatges RIP que rebrà R2 si es fa servir *split horizon*.
- 1.D (0,5 punts) (i) Explica quins tipus de protocols poden sortir cap a Internet amb PAT, i els camps dels paquets que pot ser es veuran modificats quan travessin el router PAT cap a Internet. (ii) Quina és la limitació que PAT tindrà sobre el nombre màxim de connexions que es poden iniciar simultàniament cap a Internet per cada un d'aquests protocols, i calcula quin serà el nombre màxim de connexions, explicant clarament les suposicions que facis.
- 1.E (0,25 punts) Suposa que es bota una estació en la xarxa N1. Explica els missatges que es generaran fins que la màquina hagi quedat configurada. Indica les adreces IP origen/destinació que tindran els missatges DHCP, i les entrades que hi haurà en la taula ARP (si n'hi ha alguna).
- 1.F (0,25 punts) Suposa que totes les taules ARP estan buides i que en una estació de N4 s'executa la comanda ping [www.upc.edu](http://www.upc.edu). Digues tots els dispositius de la xarxa corporativa que hauran modificat la taula ARP quantes entrades i quin serà el seu valor quan l'estació rep el missatge echo reply.
- 1.G (0,25 punts) Suposa que la caché DNS del servidor està buida i que en una estació de N4 s'executa la comanda ping [www.upc.edu](http://www.upc.edu). Digues tots els missatges DNS que es generen indicant qui envia el missatge, qui és la destinació, si és query/response i la informació significativa que porta el missatge.

### Solució:

#### A.

Per a les xarxes N1~N5 agafem adreces privades de tipus B (172.16.0.0~172.31.0.0), perquè hi càpiguen totes les estacions. Per a la xarxa DMZ necessitem 3 bits de hostid: Hi podem connectar 8-2-1=5 servidors. Agafem doncs la xarxa 200.0.0.0/29. Per PAT quedem la resta d'adreces: 200.0.0.8~200.0.0.31 (en total, 24 adreces). Pels túnels farem servir xarxes privades de classe C:

Xarxa	Adreça/Màscara	Màscara notació en punts	#estacions
N1	172.21.0.0/16	255.255.0.0	$2^{16}-3=65.533$
N2	172.22.0.0/16	255.255.0.0	$2^{16}-3=65.533$
N3	172.23.0.0/16	255.255.0.0	$2^{16}-3=65.533$
N4	172.24.0.0/16	255.255.0.0	$2^{16}-3=65.533$
N5	172.25.0.0/16	255.255.0.0	$2^{16}-3=65.533$
DMZ	200.0.0.0/29	255.255.255.248	5
T1	192.168.1.0/24	255.255.255.0	
T2	192.168.2.0/24	255.255.255.0	
T3	192.168.3.0/24	255.255.255.0	

#### B.

La única ruta estàtica que s'haurà d'afegir és la ruta per defecte en R1.

En les següents taules, els valors Destinació/Màscara de la corresponent columna son els indicats en la taula de l'apartat A.

Respondre els problemes en fulls separats. Justifica les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó.

Dest/Màsc	Gateway	Interf	M
N1		E0.1	1
N2		E0.2	1
N3	192.168.1.2	Tun0	2
N4	192.168.1.2	Tun0	2
N5	192.168.2.3	Tun1	2
DMZ		E0.3	1
T1		Tun0	1
T2	192.168.1.2	Tun0	1
T3		Tun1	2
0.0.0.0/0	70.0.0.1	Ppp0	1
70.0.0.1/32		Ppp0	1

Taula 1: R1

Dest/Màsc	Gateway	Interf	M
N1	192.168.1.1	Tun0	2
N2	192.168.1.1	Tun0	2
N3		E0.1	1
N4		E0.2	1
N5	192.168.2.3	Tun1	2
DMZ	192.168.1.1	Tun0	2
T1		Tun0	1
T2		Tun1	1
T3	192.168.1.1	Tun1	2
0.0.0.0/0	192.168.1.1	Tun0	2
80.0.0.1/32		Ppp0	1

Taula 2: R2

Dest/Màsc	Gateway	Interf	M
N1	192.168.3.1	Tun0	2
N2	192.168.3.1	Tun0	2
N3	192.168.2.2	Tun1	2
N4	192.168.2.2	Tun1	2
N5		E0	1
DMZ	192.168.3.1	Tun0	2
T1	192.168.3.1	Tun0	2
T2		Tun0	1
T3		Tun1	1
0.0.0.0/0	192.168.3.1	Tun0	2
90.0.0.1/32		Ppp0	1

Taula 3: R3

**C.**

De R1:

Dst/Masc	M
N1	1
N2	1
N5	2
DMZ	1
T3	1
0.0.0.0/0	1

De R3:

Dst/Masc	M
N1	2
N2	2
DMZ	2
T1	2
T3	1
0.0.0.0/0	2

**D.**

(i) ICMP, TCP, UDP. El router modificarà a tots els datagrames que surten cap a Internet amb PAT: l'@IP font; i pot ser, per a ICMP l'identificador, per UDP i TCP el port font.

(ii) Com que hi ha 24 adreces per PAT:

ICMP:  $24 \times 2^{16} = 1.572.864$

TCP:  $24 \times (2^{16} - 1024) = 1.548.288$

UDP:  $24 \times (2^{16} - 1024) = 1.548.288$

Suposicions: es poden fer servir tots els ports efímers.

**E.**

Suposicions: El PC fa servir els valors de la sessió anterior (per tant, no s'envia el DHCPDISCOVERY/DHCP OFFER).

El host envia: DHCP-REQUEST: dst = 255.255.255.255, src= 0.0.0.0

El servidor DHCP envia: DHCP-ACK: dst = 255.255.255.255, src= 172.21.0.1

Les taules ARP quedaran buides (no hi ha cap resolució ARP).

**F.**

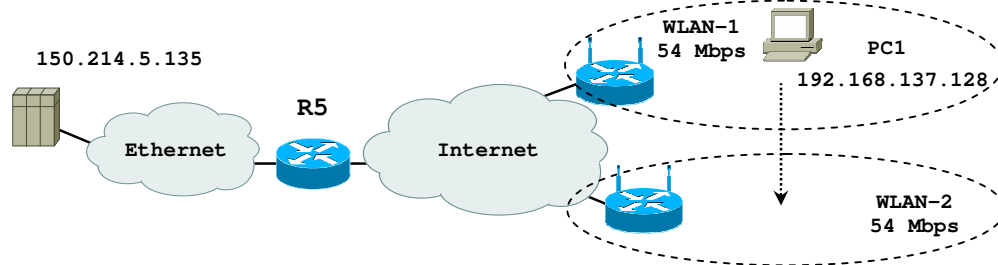
Hi haurà 1 entrada en l'estació, R1, R2 i servidor DNS:

- Taula ARP de la estació: @IP = 172.24.0.2 (R2) i @MAC-R2
- Taula ARP de R2: @IP = 172.24.0.10 (estació) i @MAC-estació
- Taula ARP de R1: @IP = 200.0.0.2 (servidor DNS) i @MAC-DNS
- Taula ARP del servidor DNS: @IP = 200.0.0.1 (R1) i @MAC-R1.

**G.**

Envia	Destinació	Q/R	Data
Estació	Servidor DNS	Q	www.upc.edu?
Servidor DNS	@root-server	Q	www.upc.edu?
Root-server	Servidor DNS	R	@autoritat domini edu
Servidor DNS	@autoritat domini edu	Q	www.upc.edu?
@autoritat domini edu	Servidor DNS	R	@autoritat domini upc.edu
Servidor DNS	@autoritat domini upc.edu	Q	www.upc.edu?
@autoritat domini upc.edu	Servidor DNS	R	@www.upc.edu
Servidor DNS	Estació	R	@www.upc.edu

**Problema 2.** (2,5 punts)



El PC1 està connectat a Internet a través d'una red WLAN de 54 Mbps. Un servidor de vídeo està connectat a una red Ethernet de 10 Mbps. La velocitat de transmissió en internet és més gran que la de les dues xarxes locals. Tots els dispositius tenen una eficiència del 100% i els buffers del router i de l'access point són infinits. PC1 estableix una connexió TCP (l'opció *window scale* està desactivada) amb el servidor i es determina que el temps de propagació extrem a extrem és de 50 ms. Se pide lo siguiente: (**JUSTIFICAR LAS RESPUESTAS**)

**2.A** A partir de la següent captura i sabent que no hi ha pèrdues, determinar: 1) el MSS de la connexió servidor-PC1, 2) el mida de la finestra de transmissió una vegada terminat el transitori, 3) la velocitat efectiva i 4) quant temps se tarda aproximadament en completar la descàrrega del vídeo.

```
...
150.214.5.135.80 > 192.168.137.128.39599: P 726852531:726853991(1460) ack 1637 win 5240
192.168.137.128.39599 > 150.214.5.135.80: . ack 726853991 win 64240
150.214.5.135.80 > 192.168.137.128.39599: . 726853991:726855451(1460) ack 1637 win 5240
192.168.137.128.39599 > 150.214.5.135.80: . ack 726855451 win 64240
150.214.5.135.80 > 192.168.137.128.39599: . 726855451:726856911(1460) ack 1637 win 5240
192.168.137.128.39599 > 150.214.5.135.80: . ack 726856911 win 64240
150.214.5.135.80 > 192.168.137.128.39599: F 726856911:726857231(320) ack 1637 win 5240
192.168.137.128.39599 > 150.214.5.135.80: F 1637: 1637(0) ack 726857231 win 64240
150.214.5.135.80 > 192.168.137.128.39599: . ack 1638 win 5240
```

**2.B** Identificar si el volcador se ha capturat en el servidor o en el PC1.

**2.C** A partir de les condicions del punt A, si en la red Ethernet hubieran altres 4 servidors transmetent a la vegada cap als altres clients, determinar la velocitat efectiva de la connexió servidor-PC1 i la durada aproximada de la descàrrega.

**2.D** A partir de les condicions del punt A, si el *window scale* fos actiu amb un factor de multiplicació de la finestra anunciada de 4, determinar la velocitat efectiva i la durada aproximada de la descàrrega.

**2.E** Suposar ara que PC1 es mou de la WLAN-1 a la WLAN-2. Durant aquesta transició, es perden alguns segments. Sabent que PC1 fa el canvi de red quan estava a la meitat de la descàrrega i a la seva màxima velocitat, haz un gràfic que mostri l'evolució de la finestra de transmissió (eje y: finestra de transmissió, eje x: temps) des de la transmissió del primer segment en la nova red fins a 1.5 segons. Mostra clarament en el gràfic les fases de *slow-start* i *congestion-avoidance* i el valor del umbral *ssthresh*. Suposar que TCP no usa *fast-retransmission/fast-recovery* i el temporitzador RTO és de 200 ms.

**2.F** Haz un gràfic com el punt anterior però ara suposar que, en la WLAN-2, es perd un segment cada vegada que la finestra de congestió arriba a 23360 bytes.

**Solució:**

**A.**

- 1) MSS de 1460 bytes
- 2) wnd de 64240 bytes, 44 MSS
- 3)  $v_{ef} = \min(v_t, \text{wnd}/RTT) = \min(10\text{Mbps}, 64240 * 8 / (2 * 50\text{ms})) = 5.14\text{Mbps}$
- 4) Durada =  $726857231\text{ bytes} * 8 / 5.14\text{Mbps} = 1131\text{ s}$

**B.**

En el PC1 perquè apareix la IP privada de PC1. Si fos en el servidor públic, PC1 hauria de tenir una IP pública.

**C.**

En total en la red Ethernet hi ha 5 servidors transmetent; considerant que hi ha una eficiència del 100%, això fa que cada servidor pugui transmetre durant un 20% del temps. Això fa baixar la velocitat efectiva a

$$v_{ef} = \min(v_t, \text{wnd}/RTT) = \min(10\text{Mbps} * 20\%, 64240 * 8 / (2 * 50\text{ms})) = \min(2\text{Mbps}, 5.14\text{Mbps}) = 2\text{Mbps}$$

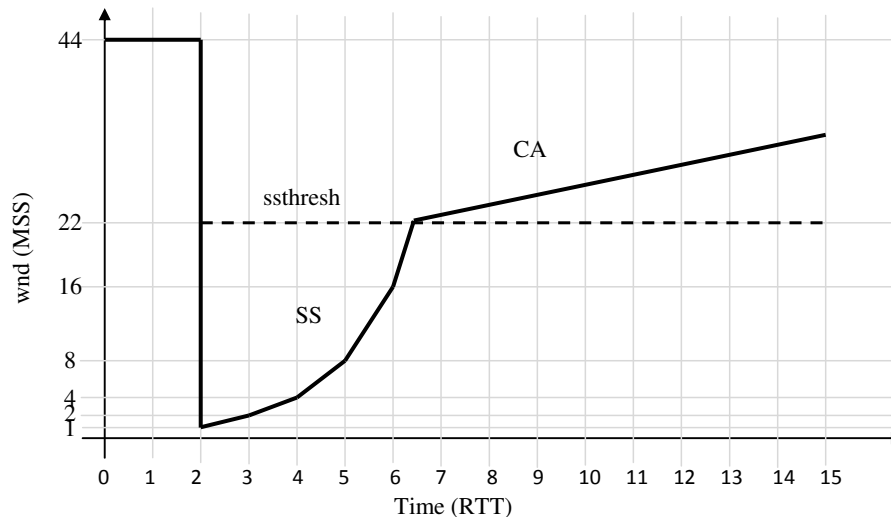
$$\text{Durada} = 726857231\text{ bytes} * 8 / 2\text{Mbps} = 2907\text{ s}$$

**D.**

$$v_{ef} = \min(v_t, \text{wnd} * 4/RTT) = \min(10\text{Mbps}, 64240 * 8 * 4 / (2 * 50\text{ms})) = \min(10\text{Mbps}, 20.5\text{Mbps}) = 10\text{Mbps}$$

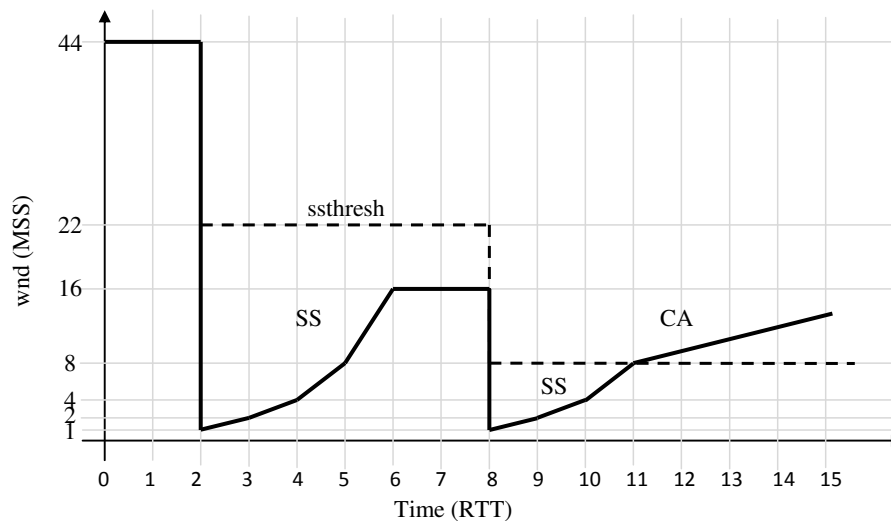
Duración = 726857231 bytes \* 8 / 10 Mbps = 581 s

E.



F.

23360 bytes / 1460 bytes = 16 MSS



### Problema 3. (2,5 puntos)

Tenemos 3 clientes conectados a un Hub Fastethernet (100 Mbps) que, a su vez, está conectado a un Switch que tiene también conectado un servidor. Consideraremos envíos de segmentos de datos TCP de los clientes hacia el servidor e ignoraremos el envío de ACKs. También supondremos que los tiempos de propagación son 0. Recordar que una trama Ethernet consta de un preámbulo de 8 bytes, 12 bytes de direcciones, 2 bytes de control, el payload y 4 bytes de CRC. El IPG es de 12 bytes y el JAM de 4 bytes.

- 3.A (0,25 puntos) Si sólo **una** máquina envía datos al servidor, calcular la eficiencia (de datos de usuario de Ethernet) máxima del Hub.
- 3.B (0,25 puntos) Suponer ahora que la estación envía datos en una WLAN wifi. ¿Se podría conseguir una eficiencia igual a la anterior? Explicar claramente qué motivaría las posibles diferencias.
- 3.C (1 punto) Consideramos ahora que envían datos al servidor de forma continua **dos** de las estaciones (en el caso Fastethernet del principio). Suponer que una de las estaciones es defectuosa y usa el siguiente algoritmo de *backoff*:  
Llamemos  $N$  al número de retransmisiones de una misma trama (es decir,  $N=1$  en la retransmisión que ocurre después de la primera colisión, etc.). El tiempo de *backoff* vale:

$$t_b = \begin{cases} n T_s, & \text{si } N = 1 \\ 0, & \text{si } N > 1 \end{cases}$$

donde  $n$  es una variable aleatoria que toma los valores  $\{0, 1\}$  con igual probabilidad, y  $T_s$  es el tiempo de transmisión de 512 bits.

**Calcular** aproximadamente la velocidad eficaz que conseguirá cada una de las estaciones. Justificar el razonamiento y las aproximaciones que se hagan.

- 3.D** (0,5 puntos) Suponer ahora que las dos estaciones funcionan correctamente, que la estación A envía 50 MBytes y la estación B envía 20 MBytes, y que la eficiencia del Hub es del 80%, (i) calcular cuánto tiempo tardará cada estación en enviar todos los datos; (ii) ¿dónde es necesario el control de flujo? ¿qué mecanismos se utilizan? (iii) ¿qué cambia si es el servidor el que envía hacia las estaciones?
- 3.E** (0,5 puntos) Suponer ahora que el Switch soporta VLANs, que la configuración anterior es la VLAN1, que el Switch tiene además conectado un servidor S2 a un puerto de la VLAN2 y que además hay un Router con un puerto en modo Trunk. Si la estación A envía sus datos al servidor S1 (el anterior) pero la estación B los envía al servidor S2, (i) ¿cuánto se tardará en enviarlos? (ii) y si son los servidores los que envían (iii) ¿cambian los mecanismos de control de flujo respecto a la pregunta anterior?

### Solució:

#### A.

Como sólo envía una estación, el único tiempo que se pierde son los IPGs. Además, hemos de tener en cuenta la eficiencia de datos (datos usuario Ethernet respecto bits trama).

$$\begin{aligned} \text{Eficiencia máxima} &= (T_{\text{trama}} / (T_{\text{trama}} + \text{IPG})) * (T_{\text{payload}} / T_{\text{trama}}) = (1526 / (1526 + 12)) * (1500 / 1526) \\ &= 99,2 * 98,3 = 97,5\% \end{aligned}$$

#### B.

No. Con wifi la eficiencia será menor por varias razones: mayor overhead de la trama (3 direcciones, campo de duración, control, ...); señalización adicional: ack; RTS/CTS; CSMA no persistente, ...

#### C.

Sea A la estación defectuosa. La estación B sólo podrá transmitir si B escoge un backoff=0, y la estación A escoge un backoff=1. Con cualquier otra combinación terminará transmitiendo A. Puesto que esto ocurre con probabilidad 1/4, la velocidad efectiva de la estación B será aproximadamente  $100 * 1/4 = 25$  Mbps, y la de A será de  $100 * 3/4 = 75$  Mbps.

Es decir, después de cada primera colisión, si “empatan” y vuelven a colisionar, al segundo (o siguiente) intento siempre “ganará” B debido a su defecto. En cada primera colisión hay cuatro opciones de números aleatorios de backoff AB (00, 01, 10, 11). Sólo “gana” B con la combinación ‘10’, lo que ocurrirá 1/4 de las veces.

#### D.

(i) Entre A y B pueden enviar 80 Mbps entre los 2 (debido a la pérdida por eficiencia del Hub y la velocidad máxima del Fast Ethernet), es decir 40 Mbps cada uno. Como B tiene menos bytes a enviar, acabará antes (ha de enviar  $20 * 8 = 160$  Mbits a 40 Mbps, por tanto tarda 4 segundos). A partir de ese momento, A tiene 80 Mbps para enviar el resto ( $50 - 20 = 30 \text{ MB} = 30 * 8 = 240$  Mb), por lo que tarda 3 segundos más. Total = 7 segundos.

(ii) El cuello de botella está en el Hub, que es quien limita la velocidad de transmisión.

(iii) No cambian los tiempos, ya que el Servidor reparte inicialmente los 100 Mbps y cuando B acaba se los deja a A, y la velocidad queda reducida por la pérdida del Hub (80%). Ahora no hay cuello de botella (o es el propio servidor).

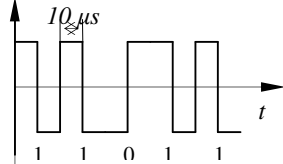
#### E.

(i) A envía a S1 en la misma VLAN1; B (de la VLAN1) envía a S2 (de la VLAN2), por lo que deberá pasar por el Router. **Se tarda lo mismo que antes** (despreciamos el pequeño retardo que puede añadir el Router para el envío a S2), ya que el cuello de botella anterior en el Hub se mantiene, los servidores son independientes, y el tráfico por el Router es sólo para el tráfico a S2, por lo que ninguno de estos otros ports llega a su capacidad máxima.

(ii) (iii) Si los servidores envían, pueden hacerlo a 100 Mbps cada uno (en el caso de S2, a través del Router), pero el Hub no puede aceptar esa velocidad (al menos mientras están los dos clientes recibiendo), por lo que el Switch deberá aplicar control de flujo (con tramas de pausa). En cualquier caso, los tiempos serán los mismos.

Examen final de Xarxes de Computadors (XC) - Test		18/1/2008
NOM:	COGNOMS	DNI:

Les qüestions poden tenir més d'una resposta vàlida. A les preguntes amb més d'una resposta vàlida, un únic error fa perdre 0,125 punts. Però les preguntes sense respondre sumen 0 punts. Les preguntes tenen, com a mínim, una resposta vàlida.

<p><b>Qüestió 1 (0,25 punts)</b> Per a un determinat medi de transmissió podem augmentar-ne l'abast...</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> augmentant la potència transmesa</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> disminuint el soroll</p> <p><input type="checkbox"/> augmentant l'amplada de banda</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> utilitzant amplificadors</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> utilitzant repetidors</p>	<p><b>Qüestió 2 (0,25 punts)</b> Tenim una línia de 10 km, amb una atenuació de 3 dB/km, una potència transmesa de <math>P_s = 1\text{ W}</math> i una sensibilitat del receptor d'<math>1\text{ }\mu\text{W}</math>...</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ...no calen amplificadors</p> <p><input type="checkbox"/> ...l'atenuació total és de 100 dB</p> <p><input type="checkbox"/> ...calen 2 amplificadors</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ...es podrien recórrer fins 20 km</p>	<p><b>Qüestió 3 (0,25 punts)</b> En una línia amb una SNR de 0 dB...</p> <p><input type="checkbox"/> no hi ha senyal</p> <p><input type="checkbox"/> no hi ha soroll</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> la capacitat és igual a la BW</p> <p><input type="checkbox"/> no serveix per a la transmissió</p>
<p><b>Qüestió 4 (0,25 punts)</b> El senyal següent:</p>  <p><input type="checkbox"/> és una NRZ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> no té component continu</p> <p><input type="checkbox"/> la <math>v_r</math> és de 100 kbps</p> <p><input type="checkbox"/> és una modulació digital</p>	<p><b>Qüestió 5 (0,25 punts)</b> En un enllaç amb mecanisme de finestra i amb retransmissió selectiva:</p> <p><input type="checkbox"/> es fa servir stop &amp; wait</p> <p><input type="checkbox"/> no hi ha control de flux</p> <p><input type="checkbox"/> quan es rep una trama errònia, es retransmeten totes les següents</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> amb piggybacking la mida de la finestra òptima és igual o major que si no n'hi ha</p>	<p><b>Qüestió 6 (0,25 punts)</b> Què és cert respecte Ethernet?:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> implementa detecció d'errors.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> suporta broadcast</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> en mode FDX no hi ha CSMA/CD</p> <p><input type="checkbox"/> el camp de dades (<i>payload</i>) pot tenir menys de 46 bytes</p>
<p><b>Qüestió 7 (0,25 punts)</b> (resposta única) Digues quin medi de transmissió té la major amplada de banda:</p> <p><input type="checkbox"/> parell de fils</p> <p><input type="checkbox"/> coaxial</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> fibra monomode</p> <p><input type="checkbox"/> fibra multimode</p>	<p><b>Qüestió 8 (0,25 punts)</b> Quins dels protocols següents són orientats a connexió?:</p> <p><input type="checkbox"/> Ethernet</p> <p><input type="checkbox"/> IP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TCP</p> <p><input type="checkbox"/> UDP</p>	<p><b>Qüestió 9 (0,25 punts)</b> Si tenim un hub 10/100 Mbps i un Switch FDX a 10 Mbps connectats:</p> <p><input type="checkbox"/> el port que els connecta funcionarà a 10 Mbps FDX</p> <p><input type="checkbox"/> els ports restants del hub funcionaran a 10 Mbps FDX</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> els ports restants del switch treballaran a 10 Mbps FDX</p> <p><input type="checkbox"/> la connectivitat entre hub i switch no serà possible</p>
<p><b>Qüestió 10 (0,25 punts)</b> Si enviem un sol byte a través d'un socket TCP:</p> <p><input type="checkbox"/> l'identificador de seqüència ha de valer 1</p> <p><input type="checkbox"/> l'identificador de seqüència ha de valer 0</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> s'enviarà un segment amb un contingut d'1 byte</p> <p><input type="checkbox"/> el sistema s'esperarà a tenir 1 MSS complet</p>		