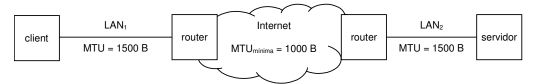
Control de XC		1er cognom:	
23 de novembre de 2005		2on cognom:	
Grup: 20 DNI:		Nom:	
Durada del control: 0h55m / Les qüestions tipus "test" podent  Qüestió 1 (0,5 punts)  En una LAN fins ara en silenci, un terminal fa "ping" a un altre:  es transmeten dos datagrames ICMP  es transmeten dos paquets IP es transmeten dos missatges ARP es transmeten dues trames Ethernet  Qüestió 4 (0,5 punts) Dues LANs connectades a Internet que facin servir adreces privades es poden connectar entre si, si fem servir tunneling 192.168.7.11 és una adreça privada per a poder-te connectar a sistemes ubicats a Internet podem fer servir un router que faci NAT dinàmic (SNAT) per que des de fora es puguin connectar a sistemes interns podem fer servir NAT estàtic (ò	enir més d'una resposta vàlida. I  Qüestió 2 (0,5 pu  Un servidor DHCF als seus clients:  I'adreça IP qu  I'adreça MAC qu  Ia màscara de  I'adreça IP de  I'adreça IP de  Oüestió 5 (0,5 pu  La xarxa 10.0.0.0/  disposa d'adre terminals  I'adreça broad  I'adreça de xa	Les preguntes amb més d'una re l'Ints)  P pot comunicar  e han de fer servir  e han de fer servir  e la LAN  I router de sortida  I servidor DNS  Ints)  16  eces per a 2 <sup>16</sup> –2  Icast és 10.0.0.255  rxa és 10.0.0.0  uter per defecte  rimera adreça	
Pregunta 1. (3 punts)  Tenim un radioenllaç amb retransmissió selectiva entre dos punts distants 100 km $v_{ef} = 1 \text{ Gbps}$ $v_p = c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ $L = 10^5 \text{ bit}$ $L_{ACK} = 100 \text{ bit}$ a) Calcula la finestra òptima ( $W_{opt}$ ). Fes el diagrama de temps.			
b) Calcula la eficiència fent servir W = W <sub>òpt</sub>			
c) Quants bits —com a mínim— calen per a codificar els identificadors de seqüència?			
d) Suposa que fem servir retransmissió selectiva, i que les trames son HDLC (3 bits per a #seq). Digues com es veu afectada l'eficiència i corregeix la calculada a (b). Pots fer un diagrama de temps.			

## Problema 2. (4 punts)



Tenim un client y un servidor que es connecten a Internet a través de les LANs respectives. El client crea una connexió TCP cap al servidor.

a) digues quin es el MSS màxim que es pot fer servir en aquesta connexió sense que aparegui el fenòmen de la fragmentació.

Suposem que el socket el fa una aplicació que transmet fitxers (*bulk transfer*), i que no fem servir cap opció TCP per a negociació del MSS màxim suportat. Per tant, tant client com servidor faran servir un MSS d'acord amb el seu MTU local. El fitxer se'l baixa el client del servidor (el client pràcticament no envia dades a part de la petició del fitxer, suposa HTTP)

b) dóna la mida total dels paquets IP y la dels segments TCP de dades (les màximes) que van de servidor a client.

c) es produeix fragmentació? en aquest cas a on? qui reuneix els fragments?

d) dibuixa els fragments que genera cada paquet fragmentat (de mida màxima) tot indicant els camps ID (identificació de paquet), DF (*Don't Fragment*), MF (*More Fragments*), *Offset* i *Length*. (Nota: suposa que ni el servidor ni el client demanen evitar la fragmentació, és a dir, la fragmentació està permesa)

e) si el client genera durant tota la connexió 1000 segments TCP, quants en rebrà el servidor? (suposem que la xarxa no perd paquets en cap cas).

f) dibuixa el diagrama de temps entre client i servidor que mostri els estats pels que passa tant el client com el servidor (tal com els veuríem a través de netstat). Comenta les decisions que prens. Indica el tipus de segment mitjançant la etiqueta dels *flags* activats.