Duració: 1h30m. El test es recollirà er	20m. Responeu en el mateix enunciat.			
Test. (3,5 punts) Marca les respostes correctes. Totes les preguntes són multiresposta: Valen la meitat si hi ha un error, 0 si més				
 En un protocol de finestra: Si la finestra de transmissió val 1 es comporta igual que Stop-and-Wait. Augmentant la mida de la finestra més enllà de la finestra òptima no es guanya eficiència. La velocitat efectiva (throughput) sempre augmenta al augmentar la finestra. Sempre cal un temporitzador de retransmissió (RTO). 				
2. Respecte les capçaleres UDP i ☐ Les dues tenen un camp amb e ☐ Les dues tenen la mateixa mida ☐ Les dues tenen un camp de che ☐ Les dues tenen un camp per el	l port font i el port destinació. a. ecksum.			
☐ Hi ha algunes opcions que nom☐ El slow start threshold no pot te	sió, RTO, s'actualitza a partir del càlcul que es fa és es fan servir durant l'establiment de la connex nir un valor inferior a 2 segments (2 MSS bytes). anunciada (<i>advertized window</i>) igual a 0 bytes.			
	i MSS=100 bytes, digues quines de les següents d) si arriben 4 acks que confirmen noves dades:	seqüènc	ies serien possibles	
☐ És possible que una trama que ☐ És possible que una trama que ☐ És possible que una trama que	configurades 2 VLANs i un port en mode trunk: arriba per el trunk es reenviï per ports de diferent arriba per el trunk es reenviï per més d'un port. arriba per el port d'una VLAN es reenviï per el po arriba per el trunk es reenviï per tots els ports d'u	ort d'una	VLAN diferent.	
☐ En un hub hi pot haver ports ful ☐ Les trames Ethernet tenen un c	full duplex i half duplex simultàniament. I duplex i half duplex simultàniament. amp amb l'adreça destinació i un camp amb l'adr nstrueix automàticament a partir de l'adreça dest			
☐ En un enllaç full duplex no es fa	ecta primer la col·lisió sempre és la que retransmo a servir CSMA/CD. enerador de nombres aleatoris per decidir, en cas	·		

18/5/2017

Grup

Primavera 2017

Segon Control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica

Cognoms:

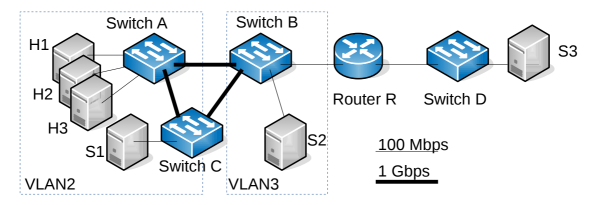
Nom:

Segon Control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica			017	Primavera 2017
Nombre:	Apellidos:	Grupo	DNI	

Duración: 1h30m. El test se recogerá en 20m. Responder en el mismo enunciado.

Problema 1 (3 puntos)

Una organización dispone de la red local de la figura. Los PC (etiquetados como H y S) y el router están conectados con Fast Ethernet. Los switches A, B, C están interconectados a 1 Gbit Ethernet en modo trunk.



1) (0,75) Indica la lista de dispositivos que responderían un ping a la dirección broadcast de red (supón que en todos está habilitado) enviado desde:

S1:

S2:

S3:

2) (0,75) Indica la lista de dispositivos de red (routers y switches) que atravesarían las tramas Ethernet que llevan un datagrama IP enviado de:

H1 a S3:

H1 a S2:

3) (0,75) Si todos los PC (H*) envían datos con TCP a la máxima velocidad y de forma sostenida al servidor S2, calcula la velocidad de transferencia máxima en cada PC. Indica qué mecanismo actúa y el motivo: a) control de congestión de TCP, b) control de flujo del Switch B, o c) sólo la limitación de velocidad de la conexión de S2.

H1-3:

4) (0,75) Qué efecto tiene disponer de tres enlaces que unen los switches A, B y C y qué mecanismo actúa cuando uno falla?

Segon Control Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica			5/2017	Primavera 2017
Nombre:	Apellidos	Grupo	DNI	

Duración: 1h30mn. El test se recogerá en 20 m. Responder en el mismo enunciado.

PROBLEMA 2 (3,5 puntos)

Las siguientes 29 líneas presentan información sobre parte de la captura de un intercambio de segmentos TCP entre una máquina Cliente (que llamaremos C) y una máquina Servidor (que llamaremos S). Las líneas 7 y 23 omiten muchas otras líneas. Suponer que el RTT es de 100 ms.

Las columnas representan: 1) Número de línea del intercambio, 2) Dirección IP y port de la máquina que envía, 3) Dirección IP y port de la máquina que recibe, 4) Flags activos (S, P, F), 5) (si hay datos) Número de secuencia : Número de secuencia del siguiente segmento (tamaño de datos del segmento), 6) Número de ACK, 7) Tamaño de la ventana anunciada.

1)	2)	3)	4)	5)	6)		7)	
1.	10.1.0.3.1059	> 10.2.0.1.80:	• •		ack	1	win	23168
2.	10.1.0.3.1059	> 10.2.0.1.80:	P	1:93(92)	ack	1	win	23168
3.		10.1.0.3.1059:		1:213(212)	ack			32120
4.		> 10.2.0.1.80:				213		23168
5.				213:1661(1448)	ack			32120
6. 7.	10.1.0.3.1059	> 10.2.0.1.80:	•		ack	1661	win	23168
8.	10.1.0.3.1059	> 10.2.0.1.80:	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ack	26277	win	23168
9.	10.2.0.1.80 >	10.1.0.3.1059:		26277:27725(1448)	ack	93	win	32120
10.	10.2.0.1.80 >	10.1.0.3.1059:		27725:29173(1448)	ack	93	win	32120
11.	10.2.0.1.80 >	10.1.0.3.1059:		30621:32069(1448)	ack	93		32120
12.		10.1.0.3.1059:		32069:33517(1448)	ack			32120
		> 10.2.0.1.80:				29173		23168
14.		10.1.0.3.1059:		33517:34965(1448)	ack			32120
15.		10.1.0.3.1059:	•	34965:36413(1448)	ack			32120
		10.1.0.3.1059:	•	36413:37861(1448)	ack			32120
		> 10.2.0.1.80:	•			29173		23168
		> 10.2.0.1.80:	•			29173		23168
		> 10.2.0.1.80:	•	00152-20601/1440		29173		23168
20.		10.1.0.3.1059:	•	29173:30621(1448)	ack			32120
		> 10.2.0.1.80:		27061 • 20200 / 1440 \		37861		23168
23.	10.2.0.1.80 >	10.1.0.3.1059.	•	37861:39309(1448)	ack	93	WIII	32120
24.	10 2 0 1 80 >	10 1 0 3 1059:	FP	499773:500213(440)	ack	93	win	32120
		> 10.2.0.1.80:		1997791900219(1107		493981		-
26.		10.1.0.3.1059:		493981:495429(1448				32120
		> 10.2.0.1.80:		130301 130123 (1110)	•	500214		_
				93:93(0)		500211		
		10.1.0.3.1059:			ack			32120

CONTESTAR **RAZONADAMENTE**, Y EN EL ESPACIO PROPORCIONADO, LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1.A (0,5 puntos) Si no ha habido pérdidas, ¿qué segmentos se han enviado antes de iniciar la captura? (Usar el mismo formato del enunciado).

1.B (0,5 puntos) ¿Qué segmento se pierde entre las líneas 8 y 22? ¿En qué lado se hace la captura?

1.C	(0,4 puntos) ¿En qué línea, entre la 8 y la 22, podemos asegurar que la ventana de transmisión vale 1 MSS?
1.D	(0,3 puntos) ¿Cuánto vale, en MSS, la ventana anunciada (awnd)?
1.E	(0,4 puntos) Suponer que la línea 23 se descompone en múltiples líneas y que no hay errores. ¿Cuántos segmentos (de MSS octetos) se envían?
	el resto de preguntas, suponer que la primera de las líneas en que se descompone la 23 es:
Supo	10.1.0.3.1059 > 10.2.0.1.80: . ack 39309 win 23168 oner también que este ACK hace que la ventana de congestión (cwnd) pase a valer 2 MSS. Asimismo, suponer que el ral es mayor que la ventana anunciada (awnd < ssthres).
1.F	(0,6 puntos) ¿Cuándo (en RTTs desde la línea 23) la ventana de transmisión iguala a la ventana anunciada?
1.G	(0,5 puntos) ¿Cuántos RTTs se tardará en llegar a la línea 24 original?
1.H	(0,3 puntos) ¿Cuál ha sido la velocidad efectiva en esta secuencia (las múltiples líneas de la línea 23 original)?