

Segon control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica		10/12/2018	Tardor 2018
NOM (en MAJÚSCULES):	COGNOMS (en MAJÚSCULES):	GRUP:	DNI:

Duració: 1h 30 minuts. El test es recollirà en 25 minuts.

**Test** (3 punts). Preguntes de resposta múltiple (una o més respostes correctes).

Valen la mitat si hi ha un error i 0 si hi ha més d'un error a la resposta.

1. El temps de propagació extrem a extrem entre dos dispositius A i B és de 5 ms. A transmet dades cap a B. En el camí entre els dos dispositius hi ha dos routers amb una memòria de la cua de sortida de cada router de 1MB ( $1 \cdot 10^6$  bytes). La velocitat de transmissió de tots els enllaços és de 10 Mbps, la mida del paquet de dades és de 10.000 bits. Per tal de simplificar es considera que els paquets de confirmació són molt petits i que no experimenten congestió en la direcció B a A. Pels routers i els enllaços passa també tràfic d'altres usuaris en la direcció A a B.

Es tracta de fer una estimació del RTT ("*round trip time*") mínim i màxim.

- ☐ RTT mínim 13ms.
- ☐ RTT màxim 801ms.
- ☐ RTT mínim 10ms i RTT màxim 800ms.
- ☐ RTT màxim 1611ms.

2. Sobre el protocol TCP.

- ☐ El número de seqüència inicial del servidor el fixa el client durant la fase d'establiment de la connexió (*Three Way Handshaking*).
- ☐ El camp *awnd* de la capçalera indica el nombre d'octets que han arribat correctament i estan pendents de confirmar.
- ☐ El receptor sempre que rep un segment envia una confirmació (ACK). Nota: el receptor no fa "*delayed ack*".
- ☐ El protocol utilitza confirmacions acumulades indicant el número de seqüència del primer octet que espera rebre.

3. Sobre el protocol TCP.

- ☐ Si no hi ha pèrdues, la finestra anunciada pel receptor limita la finestra de transmissió.
- ☐ La recepció d'una confirmació duplicada implica sempre que s'ha perdut un segment.
- ☐ Si no hi ha pèrdues des de l'inici de la connexió el protocol està sempre en l'estat "*Slow Start*".
- ☐ Durant la fase de "*Slow Start*" la recepció d'una confirmació no duplicada fa que la finestra de congestió s'incrementi en 1 MSS si no se supera el valor del *ssthres*.

4. Sobre el següent fragment d'una captura de tràfic TCP:

```
12:30:37.069541 IP 147.83.34.125.17788 > 147.83.32.82.80: S 3473661146:3473661146(0) win 5840 <mss
1460,sackOK,timestamp 296476754 0,nop,wscale 7>
12:30:37.070021 IP 147.83.32.82.80 > 147.83.34.125.17788: S 544373216:544373216(0) ack 3473661147 win 5792 <mss
1460,sackOK,timestamp 1824770623 296476754,nop,wscale 2>
12:30:37.070038 IP 147.83.34.125.17788 > 147.83.32.82.80: . ack 1 win 46 <nop,nop,timestamp 296476754
1824770623>
```

- ☐ La mida del camp de dades del segment del client (MSS) és de 1500 octets.
- ☐ L'espai disponible a la cua de recepció del client un cop establerta la connexió és de 5888 octets.
- ☐ L'espai disponible a la cua de recepció del client un cop establerta la connexió és de 747520 octets.
- ☐ El RTT és d'uns 0'480ms.

5. Marca les afirmacions que són correctes.

- ☐ En xarxes locals CSMA/CD la distància màxima extrem a extrem és un paràmetre important pel rendiment ja que determina la probabilitat de col·lisió.
- ☐ Cada port d'un commutador Ethernet és un domini de col·lisió.
- ☐ Tots els ports d'un commutador Ethernet han de tenir la mateixa velocitat de transmissió quan no s'activa el control de flux.
- ☐ Quan actua el control de flux, un commutador Ethernet pot limitar la velocitat de transferència d'alguns ports.

6. Marca les afirmacions que són correctes sobre un commutador Ethernet amb VLAN.

- ☐ Les trames Ethernet es retransmeten per tots els ports de la mateixa VLAN.
- ☐ Un port en mode "*trunk*" permet intercanviar trames Ethernet entre VLANs (Passar trames d'una VLAN a una altra).
- ☐ Les trames de *broadcast* es retransmeten per tots els ports de la mateixa VLAN.
- ☐ El paquets IP de *broadcast* es retransmeten per tots els ports de totes les VLAN.

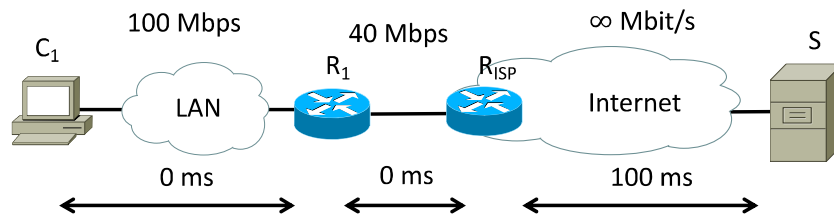
7. Marca les afirmacions que són correctes.

- ☐ Les xarxes *Wireless LAN* (WLAN) utilitzen CSMA/CA (*Collision Avoidance*) i no CSMA/CD (*Collision Detection*).
- ☐ En WLAN una estació després de transmetre una trama cal esperar la confirmació de l'estació receptora.
- ☐ La capçalera de la trama 802.11 (WLAN) té fins a quatre camps d'adreces MAC.
- ☐ En una WLAN en mode infraestructura totes les trames passen sempre per l'AP (*Access Point*).

Segon control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica		10/12/18	Tardor 2018
NOM (en MAJÚSCULES):	COGNOMS (en MAJÚSCULES):	GRUP:	DNI:

Duració: 1h 30 minuts. El test es recollirà en 25 minuts.

P1 (4 punts) Considerar el sistema de la figura. Un host  $C_1$  està connectat a una LAN FastEthernet. La LAN està connectada a un router  $R_1$  que se connecta a Internet a 40 Mbps en ambos sentits a través de un router  $R_{ISP}$ . El host  $C_1$  estableix una connexió TCP con el servidor  $S$  que està en Internet para descargarse un fichero de gran tamaño. La velocidad conseguida en Internet es superior a las demás y se puede considerar infinita. En cambio, Internet introduce una latencia de ida y vuelta (RTT) de 100ms, mientras las redes internas se pueden aproximar a 0 s.



Contestar a las siguientes preguntas, JUSTIFICAR las respuestas.

- (0,5 punts) Con los datos de que se dispone, determinar la velocidad que podría conseguir el host  $C_1$  para su descarga.
- (0,5 punts) Para la transmisión de  $S$  a  $C_1$ , suponer que no ha habido pérdidas y hace rato que se ha empezado a transmitir. Suponer que el Window Scale Factor no se ha activado y que el buffer de recepción de  $C_1$  es de 200 kbytes ( $2 \cdot 10^5$ ). Determinar la velocidad efectiva que se consigue en la descarga.
- (0,75 punts) Si fuera posible usar el Window Scale Factor, determinar cual sería el valor más apropiado para aprovechar al máximo el tamaño del buffer de recepción y cual sería la velocidad efectiva en este caso.
- (0,75 punts) Determinar qué efecto tendría si el buffer de recepción de  $C_1$  fuera de 1 Mbytes y un Window Scale Factor suficiente para anunciar este tamaño.

e) (0,75 puntos) Volviendo al caso del punto c), suponer que el MSS es de 1460 bytes y no hay pérdidas. Indicar la evolución de la ventana de transmisión del servidor S a partir del primer segmento de datos enviado y hasta los 10 RTT.

f) (0,75 puntos) Suponer ahora que realmente se pierden todos los segmentos de la ventana cuando esta vale 8 MSS pasados 3 RTT. Al saltar el temporizador RTO, el servidor S vuelve a retransmitir todos los segmentos perdidos y todos los siguientes, ahora sin más pérdidas. Indicar cual serían la evolución de la ventana de transmisión a partir de las pérdidas y hasta la recepción de 10 acks nuevos.

ack	SS o CA	cwnd	awnd	ssthresh	wnd
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Segon control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica		10/12/18	Tardor 2018
NOM (en MAJÚSCULES):	COGNOMS (en MAJÚSCULES):	GRUP:	DNI:

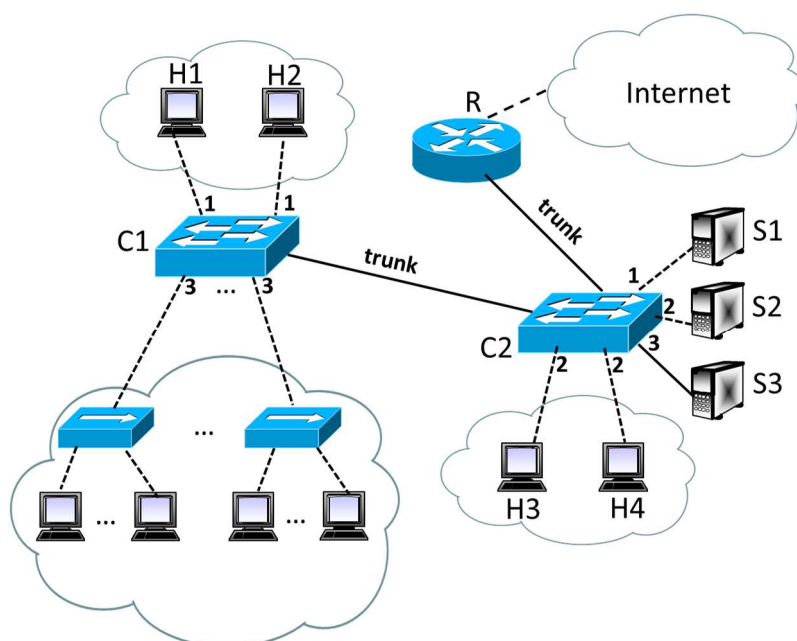
Duració: 1h 30 minuts. El test es recollirà en 25 minuts.

### Problema 2 (3 punts)

Tenemos la configuración de la figura con 3 VLANs, donde un único Router da acceso a Internet a 50 Mbps.

VLAN1 tiene dos máquinas (H1 y H2) conectadas al switch C1 y un servidor S1 conectado al switch C2. Por su parte, la VLAN2 es similar, pero con H3 y H4 conectadas a C2 y S2 a C2. La VLAN3 tiene  $m$  hubs conectados al conmutador C1. Cada hub tiene un número  $n$  de máquinas, igual para cada hub. Además, tiene el servidor S3 conectado a C2 como todos los demás servidores.

Todos los ports son de 100 Mbps excepto los dos trunks (C1-C2 y C2-R) y el port de S3, que son de 1 Gbps. Consideramos que los hubs tienen una eficiencia del 80%, mientras que la de los conmutadores es del 100%.



- (0,1 puntos) Si H1 envía un mensaje de broadcast, ¿qué máquinas lo recibirán?
- (0,1 puntos) Si H1 envía un mensaje a S1, ¿qué máquinas y dispositivos atravesará?
- (0,1 puntos) Si H3 envía un mensaje a S1, ¿qué máquinas y dispositivos atravesará?
- (0,1 puntos) Si una de las máquinas de la VLAN3 (no S3) envía un mensaje a S1, ¿qué máquinas y dispositivos atravesará?
- (0,2 puntos) Si S1 envía datos a su máxima capacidad a la vez a S2 y S3, ¿a qué velocidad podrán recibirlos?
- (0,3 puntos) Si H3 envía datos a su máxima capacidad a S1, ¿a qué velocidad podrá recibirlos?

- g) (0,3 puntos) Si H1 y H2 envían datos a su máxima capacidad a la vez a S2 y S3, ¿a qué velocidad podrán recibirlos?
- h) (0,3 puntos) Si S1, S2 y S3 quieren enviar datos a su máxima capacidad a la vez a H1, H2, H3 y H4, ¿a qué velocidad podrán recibirlos?
- i) (0,3 puntos) Si H1, H2, H3 y H4 quieren enviar datos a su máxima capacidad a una máquina en Internet (más allá del Router), ¿a qué velocidad podrán transmitir?

Queremos optimizar el número de máquinas y hubs de la VLAN3 de manera que se aproveche al máximo el port C1-C2 cuando todas las máquinas de la VLAN3 envíen datos a su servidor S3, y nadie más envíe.

- j) (0,3 puntos) ¿Cuánto valen  $m$  (número de hubs) y  $n$  (número de máquinas por hub) forzando que tanto  $m$  como  $n$  sean mayor o igual a 2? ¿Cuál sería la velocidad máxima que las máquinas podrían alcanzar?
- k) (0,3 puntos) ¿Qué dispositivo(s) tendría(n) que hacer control de flujo y cómo lo haría(n)?

Supongamos que en la VLAN3 tenemos 5 máquinas por hub y 20 hubs conectados a C1. Todas las máquinas envían a la vez datos a su servidor S3.

- l) (0,3 puntos) ¿A qué velocidad enviará cada máquina?
- m) (0,3 puntos) ¿Qué dispositivo(s) tendría(n) que hacer control de flujo y cómo lo haría(n)?