| Segon control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica |  | 24/05/18 | Primavera 2018 |
|---|--|----------|----------------|
| NOM (en MAJÚSCULES): COGNOMS (en MAJÚSCULES):                               |  | GRUP:    | DNI:           |
|   |  |          |                |

Duració: 1h 30 minuts. El test es recollirà en 20 minuts.

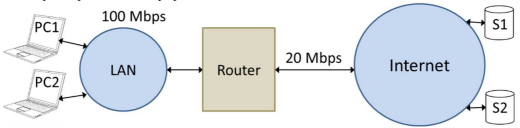
| Valen la mitat si hi ha un error i 0 si hi ha més d'un error a la resposta.  |  |
|--|--|
| <ol> <li>El temps de propagació extrem a extrem entre un client i un servidor és d'1 ms. Considerem que només hi ha un router i que la capacitat de la memòria de la cua de sortida del router és de 6MB (6*10<sup>6</sup> bytes). La velocitat de transmissió de l'enllaç de sortida és de 10 Mbps. Una estimació del RTT ("round trip time") mínim i màxim és:         <ul> <li>RTT mínim 1ms.</li> <li>RTT màxim 5'8ms.</li> <li>RTT mínim 6ms i RTT màxim 48ms.</li> </ul> </li> <li>RTT mínim 2ms i RTT màxim 48ms.</li> </ol>  |  |
| <ul> <li>2. Sobre els protocols de finestra (ARQ).</li> <li>☐ Un protocol Stop&amp;Wait té la màxima eficiència quan la finestra és l'òptima.</li> <li>☐ Si la finestra de recepció és F&gt;1 vol dir que el receptor admet PDU (Protocol Data Unit) desordenades.</li> <li>☐ Si la finestra de recepció és F&gt;1 la finestra de transmissió ha de ser 2F.</li> <li>☐ La mida de la finestra de transmissió és el nombre màxim de PDU pendents de confirmació.</li> </ul>   |  |
| <ul> <li>3. Sobre el protocol TCP.</li> <li>☐ En un dispositiu el nombre de connexions com a client està limitat pel nombre de ports disponibles.</li> <li>☐ En un dispositiu el nombre de connexions com a servidor només està limitat pel nombre de ports disponibles.</li> <li>☐ Un dispositiu pot establir connexions TCP amb ell mateix.</li> <li>☐ El protocol utilitza confirmacions acumulades comptant segments.</li> </ul>   |  |
| 4. Sobre el següent fragment d'una captura de tràfic TCP:  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  □ La mida del camp de dades del segment del client (MSS) és de 1500 octets.  □ La finestra de transmissió del client és de 64240 octets.  □ La finestra de recepció del servidor és de 64240 octets.  □ Fins el moment de la captura el servidor ha enviat 1636 octets. |  |
| <ul> <li>5. Sobre el protocol TCP.</li> <li>☐ Si no hi ha pèrdues, la finestra de transmissió va creixent indefinidament.</li> <li>☐ Si no hi ha pèrdues, la finestra de congestió va creixent indefinidament.</li> <li>☐ Si no hi ha pèrdues des de l'inici de la connexió el protocol està sempre en l'estat "Slow Start".</li> <li>☐ Si no hi ha pèrdues, la finestra anunciada pel receptor limita la velocitat de transmissió efectiva.</li> </ul>  |  |
| <ul> <li>6. Marca les afirmacions que són correctes.</li> <li>□ La MTU ("Maximum Transmission Unit") de les trames Ethernet és 1500 octets; és a dir, el camp d'informació és com a màxim de 1500 octets.</li> <li>□ La capçalera MAC en WLAN pot tenir més de dues adreces Ethernet.</li> <li>□ El punt d'accés d'una WLAN gestiona les retransmissions de les trames quan hi ha col·lisions.</li> <li>□ Totes les trames d'una WLAN (en mode infraestructura) passen pel punt d'accés; és a dir no hi ha comunicació directa entre dues estacions.</li> </ul>  |  |
| <ul> <li>7. Marca les afirmacions que són correctes.</li> <li>☐ En xarxes locals el temps màxim de propagació extrem a extrem és un paràmetre important pel rendiment.</li> <li>☐ Cada port d'un commutador Ethernet és un domini de col·lisió.</li> <li>☐ Un commutador Ethernet retransmet sempre totes les trames Ethernet per tots els ports.</li> <li>☐ Amb el control de flux, un commutador Ethernet descarta les trames que superen el valor màxim establert.</li> </ul>   |  |
| 8. Marca les afirmacions que són correctes sobre un commutador Ethernet amb VLAN.  ☐ Les trames es retransmeten per tots els ports de la mateixa VLAN.  ☐ El protocol STP ("Spanning Tree") evita que hi hagi bucles entre VLAN inhabilitant alguns ports.  ☐ Les trames de broadcast es retransmeten per tots els port de la mateixa VLAN.  ☐ El paguets IP de broadcast es retransmeten per tots els ports de tots les VI AN.  |  |

| Segon control de Xarxes de Compu | 24/05/18                 | Primavera 2018 |      |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|------|
| NOM (en MAJÚSCULES):             | COGNOMS (en MAJÚSCULES): | GRUP:          | DNI: |
|                                  |                          |                |      |

Duració: 1h 30 minuts. El test es recollirà en 20 minuts.

## PROBLEMA 1 (4 puntos)

Tenemos dos ordenadores (PC1 y PC2) conectados a una LAN, cuya velocidad de transmisión es de 100 Mbps. La LAN está conectada a un Router que dispone de 20 Mbps para acceder a Internet.



PC1 y PC2 establecen 2 conexiones TCP con los servidores S1 y S2, respectivamente, para bajar ficheros muy grandes a la máxima velocidad posible desde ellos. El MSS acordado es de 1448 bytes y el RTT medido es de 100 ms.

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

- A. (0,4 puntos) Supongamos que no usamos IEEE LLC, por lo que disponemos de 1.500 bytes para un datagrama IP incluyendo un segmento TCP. ¿Por qué podría ocurrir que el MSS es de 1.448 bytes en vez de 1.460 (obtenido de descontar de 1.500 el número de bytes necesarios para las cabeceras fijas de IP y TCP)?
- B. (0,4 puntos) Con los datos de que se dispone, ¿a qué velocidad podrían llegar a transmitir ambos servidores?
- C. (0,5 puntos) Para la transmisión de S1 a PC1, supongamos que no ha habido pérdidas y hace rato que se ha empezado a transmitir. ¿Cuánto debería valer la ventana anunciada *awnd* para que TCP limite la velocidad a 926.720 bps. ¿Qué máquina envía ese valor de la ventana anunciada *awnd*?

Supongamos que en un momento del envío de datos de S2 a PC2 se realiza la siguiente captura: (Las columnas representan: 1) Núm. línea del intercambio, 2) Dirección IP y port que envía, 3) Dirección IP y port que recibe, 4) (si hay datos) Núm. secuencia : Núm. secuencia del siguiente segmento, 5) Número de ACK, 6) Tamaño de la ventana anunciada.

| 1)  | 2)            | 3)             | 4)          | 5)        | 6)        |
|-----|---------------|----------------|-------------|-----------|-----------|
| 1.  | 10.1.0.3.1059 | > 10.2.0.1.80: |             | ack 26277 | win 23168 |
| 2.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 26277:27725 | ack 93    | win 32120 |
| 3.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 27725:29173 | ack 93    | win 32120 |
| 4.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 30621:32069 | ack 93    | win 32120 |
| 5.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 32069:33517 | ack 93    | win 32120 |
| 6.  | 10.1.0.3.1059 | > 10.2.0.1.80: |             | ack 29173 | win 23168 |
| 7.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 33517:34965 | ack 93    | win 32120 |
| 8.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 34965:36413 | ack 93    | win 32120 |
| 9.  | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 36413:37861 | ack 93    | win 32120 |
| 10. | 10.1.0.3.1059 | > 10.2.0.1.80: |             | ack 29173 | win 23168 |
| 11. | 10.1.0.3.1059 | > 10.2.0.1.80: |             | ack 29173 | win 23168 |
| 12. | 10.1.0.3.1059 | > 10.2.0.1.80: |             | ack 29173 | win 23168 |
| 13. | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 29173:30621 | ack 93    | win 32120 |
| 14. | 10.1.0.3.1059 | > 10.2.0.1.80: |             | ack 37861 | win 23168 |
| 15. | 10.2.0.1.80 > | 10.1.0.3.1059: | 37861:39309 | ack 93    | win 32120 |

| D.                    | (0,5 puntos) ¿Qué segmentos podemos estar seguros que se pierden?   |
|-----------------------|---|
|                       |   |
| de la sec<br>ser útil | amos que antes de la secuencia capturada no ha habido pérdidas. Con los datos disponibles, se puede verificar que al final cuencia la ventana de transmisión (real) ha alcanzado el valor de la <i>awnd</i> . <b>Para responder las siguientes preguntas puede dibujar la evolución de las ventanas.</b> (0,4 puntos) ¿Cuánto vale la ventana anunciada <i>awnd</i> ? |
|                       |   |
| F.                    | (0,4 puntos) ¿Cuánto vale el umbral (sshthres) al final de la secuencia capturada?  |
| G.                    | (0,5 puntos) ¿Cuántos segundos después del intercambio 13 se llegará al umbral?   |
| Н.                    | (0,5 puntos) ¿Cuántos segundos más serán necesarios para alcanzar la ventana anunciada?   |
| I.                    | (0,4 puntos) ¿Cuál habrá sido la velocidad media desde el intercambio 13 hasta alcanzar <i>awnd</i> ?   |

| Primer Control Nom:  | rimer Control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica om: Cognoms:  |   |  |  | 24/5/20<br>Grup | DNI Primavera 2018   |
|--|---|---|--|--|-----------------|--|
| Nom.   |   | Cognoms.  |  |  | Grup            | DNI  |
| Problema 2 (3) En la xarxa de Mbps). Els no indiquen el VL/trunks que s'i commutadors. connexió entre PC P1P5 està cal travessar per 1. (1 punt) Dig | punts) la figura tots els e mbres dels ports AN-ID que s'ha con nan configurat só El nivell IP està tots els dispositius. configurat perquè r arribar al servidor ues els dispositius o | en 20m. Responeu en nllaços són Fastethern dels commutadors Cifigurat en cada port. El on entre els routers configurat perquè la El router per defecte del nombre de disposit S sigui el més petit pos de xarxa i en quin ordrir a S (p.e. C1-R1-C1 | et (100<br>l i C2<br>ls únics<br>i els<br>ni hagi<br>de cada<br>ius que<br>ssible.<br>re passa | P1 P2 P1 | P3 P2  trunk C2 | Numeració dels<br>ports de C1 i C2:<br>R2                            |
| P2:  |   |   |  |  |                 |  |
| P3:  |   |   |  |  |                 |  |
| P4:  |   |   |  |  |                 |  |
| P5:  |   |   |  |  |                 |  |
| contesten tots e   | ls dispositius que h<br>el nom del disposit   |   | iin serà el contingut  | de la taula M<br>). Omple les f  | AC dels         | ndcast a la seva xarxa IP i<br>commutadors després del<br>ecessitis. |
| MAC  | Port  | VLAN  | MAC  | Port   |                 | VLAN   |
| MAC  | FOIL  | VLAN  | MAC  | Fort   |                 | VLAN   |
|  |   |   |  |  |                 |  |
| una connexió T   |   |   |  |  |                 | xa cap al servidor S amb<br>oximadament la velocitat                 |
| P2   |   |   |  |  |                 |  |
| Р3   |   |   |  |  |                 |  |
| P4   |   |   |  |  |                 |  |
| P5   |   |   |  |  |                 |  |