Examen final de Xarxes de Computadors (XC) - Test		8/1/2009
NOM:	COGNOMS	DNI:

Totes les preguntes del test son multiresposta: Valen 0,25 punts si la resposta és correcte, 0,125 punts si té un error, altrament 0 punts. Duració: 2,5 hores. El test es recollirà després d'una hora.

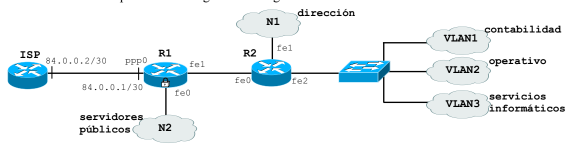
Test. (2,5 punts)

Digues quines de les següents afirmacions son certes respecte el funcionament d'un router: A cada datagrama IP que encamina, li decrementa el TTL. Cada cop que descarta un datagrama IP genera un missatge ICMP. Si està congestionat fa control de flux. No necessita tenir taula ARP.	Digues quines afirmacions són certes respecte el diagrama d'estats de TCP: El client passa sempre per l'estat de TIME_WAIT. El servidor passa sempre per l'estat de LISTEN. En l'estat de CLOSE_WAIT l'aplicació encara pot escriure noves dades al socket. En l'estat de FIN_WAIT1 l'aplicació ja no pot escriure noves dades al socket.		
3. Digues quines de les següents afirmacions son certes respecte un commutador (switch) ethernet: Per funcionar correctament cal que el domini broadcast no tingui bucles. La taula MAC es construeix a partir de les adreces font de les trames. Si l'adreça font no està en la taula MAC, transmet la trama per tots els ports de la mateixa vlan, excepte d'on s'ha rebut. Cada port forma un domini de col·lisions diferent.			
4. Digues quines de les següents afirmacions son certes respe Una xarxa amb màscara de 28 bits es pot subdividir en 1 sul Per una subxarxa de 80 PCs es necessita una màscara mer En un host la xarxa de loopback és 172.0.0.0. La ruta per defecte té màscara de 0 bits.	bxarxa de hostid=3bits i 2 subxarxes de hostid=2bits.		
 5. Digues quines afirmacions son certes respecte TCP: El número de seqüència inicial és un número aleatori de 32 bits. Quan salta el temporitzador de retransmissió es posa cwnd = MSS bytes. Si cwnd > ssthreshold i arriba un ack que confirma noves dades es posa cwnd = cwnd + (MSS x MSS)/cwnd bytes. La recepció repetida de acks duplicats sol produir-se quan s'ha perdut algun segment. 	 6. Digues quines de les següents afirmacions son certes respecte el protocol 802.11: Envia una confirmació quan una trama unicast es rep correctament. És un protocol 1-persistent. Les trames de dades fan servir com a mínim 3 adreces. El protocol MAC és CSMA/CD. Opcionalment es pot fer servir la senyalització RTS/CTS. 		
 7. En un cable de 3dB/km d'atenuació: En un km de cable la potència del senyal s'ha reduït aproximadament a la meitat. Si posem un amplificador de guany 3dB a la sortida d'un km de cable, el guany total serà de 0dB. Si disposem de 4 repetidors de 10dB de guany i la atenuació màxima és de 5 dBs, podrem cobrir una distància màxima de 15 km. Per cobrir 10km amb una reducció de la potència inferior a un factor 10, haurem de posar un amplificador de guany 20dBs. 	 8. Digues quines afirmacions son certes respecte la descomposició en freqüències: No podem transmetre sense distorsió un senyal d'amplada de banda de Bs Hz per un canal d'amplada de banda Bc Hz si no és Bs ≤ Bc. La descomposició en freqüències del senyal a la sortida d'un canal és el producte de la descomposició en freqüències del senyal a l'entrada per la funció de transferència del canal. Augmentant el nombre de bits per símbol d'una codificació, podem augmentar la velocitat de transmissió mantenint l'amplada de banda del senyal. La capacitat en bps d'un canal és proporcional a l'amplada de banda de la funció de transferència del canal. 		
9. En quins dels següents casos es supera la velocitat de modulació de Nyquist? Codificació Manchester, vt = 1,5 Mbps, Bw ^{canal} = 1MHz Codificació bipolar/AMI vt = 1,5 Mbps, Bw ^{canal} = 1MHz NRZ 16 nivells, Bw ^{canal} = 1MHz, vt = 6 Mbps NRZ 2 nivells, Bw ^{canal} = 1MHz, vt = 1 Mbps.	10. Digues en quin dels següents casos es pot retransmetre un missatge ARP-Request: Un router entre dues xarxes. Un commutador entre dues VLANs diferents. Un router entre dues VLANs diferents. Un commutador entre dos ports de la mateixa VLAN.		

Respondre els problemes en fulls separats (el 3 en el mateix enunciat). Justifica les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó. Duració: 2,5 hores. El test es recollirà després d'una hora.

Problema 1. (2,5 punts)

La sede central de una empresa tiene la siguiente configuración

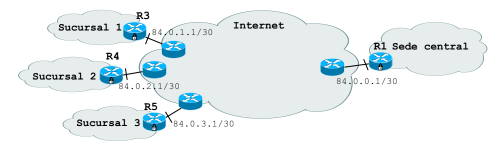


Se pide:

- a) Un direccionamiento válido para esta empresa sabiendo que: 1) el router R1 separa la red de servidores publicos N2 del resto que son redes privadas; 2) que el ISP proporciona un rango de direcciones públicas a partir de 200.0.0.0/24; 3) la empresa quiere mantener los 5 servidores públicos (http, DNS, mail, ssh, fax) siempre visibles desde Internet y quiere adquirir el número minimo de direcciones públicas; 4) en la red privada hay 2 hosts en la red de dirección, 10 en contabilidad, 10 en operativo y 5 en servicios informaticos. Motiva tus razonamientos y elecciones.
- b) Explica qué habrá que hacer para que las redes de dirección, contabilidad y operativo tengan acceso a Internet. Motiva tus razonamientos y elecciones.
- c) Configurar las interfaces de los routers R1 y R2 e indica sus tablas de encaminamiento especificando los valores de "destino, máscara, gateway, interfaz y métrica". Supón que se ha activado RIPv2 y las tablas han convergido.
- d) Configurar el router R1 para que haga de firewall. En particular: 1) que cualquier cliente de Internet pueda acceder a los servidores públicos pero no a la red privada; 2) que los hosts de la red privada puedan acceder a los servidores publicos y a los servidores de Internet. Indica claramente la interfaz donde aplicas las reglas ACL, y si es a la entrada o salida de la interfaz. Para las reglas ACL usar el siguiente formato:

IPdestino/mascara puertodestino IPorigen/mascara puertoorigen protocolo estado acepta/rechaza

Suponer ahora que esta sede central pertenece a una empresa que tiene ademas 3 sucursales.



Se pide:

- e) Proponer qué túneles deberían configurarse si se desea que haya el menor número posible de túneles en la VPN de la empresa
- f) Configurar las direcciones IP de los tuneles.

Examen final de Xarxes de Computadors (XC) - Problemes 8/1/2009 Quadrimestre de tardor de 2008

Respondre els problemes en fulls separats (el 3 en el mateix enunciat). Justifica les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó. Duració: 2,5 hores. El test es recollirà després d'una hora.

Problema 2. (2,5 punts)

Tenemos una WLAN IEEE 802.11g (54 Mbps) modo infraestructura con 2 estaciones (PC1 y PC2) y un Access Point (AP) conectado a un switch FastEthernet, al que están conectados un servidor S1 y un Router R con 10 Mbps de salida hacia (y entrada desde) Internet.

A las direcciones MAC de PC1 y S1 las llamamos, respectivamente, MAC-PC1 y MAC-S1. La dirección MAC del AP la identificamos como MAC-AP.

Hacer las siguientes suposiciones:

DIFS= 28 μ s, SIFS=10 μ s, Tiempo de slot = 9 μ s.

Una trama de ACK tiene 14 bytes.

Hay siempre (aunque sólo transmita una estación) un backoff medio de 15 slots.

Las tramas son compatibles con Ethernet.

Ignorar el preámbulo de la trama. Los demás campos aparte del payload ocupan 28 bytes (CRC incluido).

Contestar razonada y brevemente a las siguientes preguntas:

- 1) Si sólo transmite PC1 hacia S1:
 - 1.1) Dibujar un diagrama en función del tiempo en el que se vean los envíos de tramas y tiempos de espera.
 - 1.3) Con la ayuda del diagrama anterior, calcular la eficiencia de la WLAN en este caso.
- 2) Si transmiten a la vez PC1 y PC2 hacia S1 y sufren una colisión 1 de cada 10 tramas enviadas:
 - 2.1) Dibujar un diagrama representativo de la transmisión de las tramas.
 - 2.2) Con la ayuda del diagrama anterior, calcular la velocidad efectiva de cada PC.
- 3) Si PC1 envía a S1 un datagrama IP que ocupa 1500 bytes, ¿cuáles serán los valores de los campos de direcciones de las tramas cuando pasan por la WLAN y por el Switch?
- 4) Supongamos ahora que la eficiencia de la WLAN es del 74,08 por ciento.
- 4.1) Si S1 envía a 100 Mbps hacia PC1 y un servidor S2 conectado en otra VLAN del switch envía también a 100 Mbps hacia PC2, ¿a qué velocidad llegarán dichos envíos? ¿Quién frenará a quién y cómo?
- 4.2) Si PC1 se descarga un fichero de 100 MB de S1 y PC2 otro de 200 MB de S2, calcular el tiempo que tardarán en descargarse los dos ficheros.

Examen final de Xarxes de Computadors (XC) - Problemes 8/1/2009 Quadrimestre de tardor de 2008

Respondre els problemes en fulls separats (el 3 en el mateix enunciat). Justifica les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó. Duració: 2,5 hores. El test es recollirà després d'una hora.

Problema 3. (2,5 puntos)

Tenim un sistema que connecta dos terminals connectats a un concentrador (hub) Ethernet 100BaseT. El client envia dades al servidor de forma contínua (e.g. envia un fitxer molt gran). Suposa que algun dels terminals no suporta window-scale; que la seva capacitat de procés (CPU, disc dur, etc) és infinita; els buffers TCP són de 64 kB; que la probabilitat d'error es nul·la (Pe=0):

a) quina és la velocitat eficaç que assolirà la transmissió? (suposa que la mida dels ACK és negligible).
b) quin factor de TCP (finestra de congestió/advertida) governarà la transmissió?
c) digues quins són tots els buffers implicats en la transmissió TCP, i digues quina serà la seva ocupació.
d) suposa que el servidor té un disc que no és de velocitat infinita, si no que és de 50 Mbps. Quina serà la velocitat efica la que funcionarà la transmissió?
e) ara quin factor (finestra de congestió/advertida) governarà aquesta velocitat?
f) digues quina serà l'ocupació dels buffers.
g) en aquestes arquitectura i condicions (apartats d i e) ¿És possible que la velocitat eficaç estigui governada per linestra de congestió? raona-ho.

Examen final de Xarxes de Computadors (XC) - Problemes 8/1/2009 Quadrimestre de tardor de	2008
Respondre els problemes en fulls separats (el 3 en el mateix enunciat). Justifica les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el rac	ó.
Duració: 2,5 hores. El test es recollirà després d'una hora. h) Substituim el hub per un router (i fem les correccions necessàries en els terminals, en quan a adreces, etc.), e	és a dir
que tenim únicament dos terminals connectats a un router per dos ports diferents, ara de 100BaseT FDX. supos	
mantenim el disc de (c), digues quina seria la velocitat eficaç de la transmissió	ani que
i) di	
i) digues quins són ara els buffers que afecten la transmissió TCP, i digues quina serà la seva ocupació.	
i) Symposo que la latàmaia antre alient i corridor (inclàs resutan i LANa) és de 10 mg. No es mard con maguet mai	Ovin ás
j) Suposa que la latència entre client i servidor (inclòs router i LANs) és de 10 ms. No es perd cap paquet mai. l'MSS?	Quin es
1 14100:	
j) fes el diagrama de seqüència de la fase de connexió del client al servidor. Suposa que ens connectem a CHARGEN (port 19 de TCP) del servidor (el CHARGEN respon amb dades infinites de forma immedia	
connexió). Indica quan temps passa des de que el client fa connect fins que rep el primer byte de dades.	na a ia
connexto). Indica quan temps passa des de que el chent la connect fins que rep el primer byte de dades.	
k) Suposa que el client talla la connexió al servei CHARGEN quan ha rebut 1 MB. Quan talla la connexió el client	ent? (en
ms)	(•