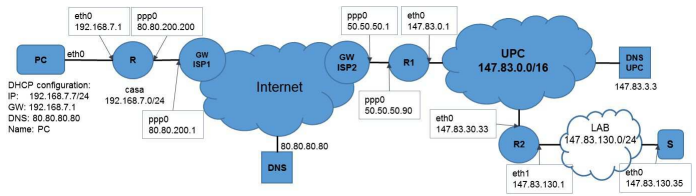
		1		
Examen final de Xarxes de Comput Nombre:	adors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica Apellidos:	13/1/20	DNI DNI	Tardor 2015
Nombre:	Apendos:	Grupo	DNI	
Duración: 2h45m. El test se recogerá	en 30m. Responder en el mismo enunciado.		l	
Test (2,5 puntos) Las preguntas pued	en ser multi-respuesta. Valen la mitad si hay un error,	0 si más.		
1 ¿Qué campo en la cabecera de paq  □ Longitud del Paquete  □ Dirección de destino  □ Flag  □ Time-to-Live	uetes IPv4 se mantendrá igual durante la transmisión	? (sin consi	derar N	JAT)
2 ¿Cuál es la longitud de prefijo para □/25 □/26 □/27 □/28	a la máscara de subred 255.255.255.224?			
3 Un servidor DHCP se utiliza para configurado con 192.168.1.0/29. Hay	asignar direcciones IP dinámicas a los hosts de una 7 2 servidores de esta red (uno es el servidor DHCF l conjunto. ¿Cuántas direcciones IP en el grupo queda	) y un rou	ter que	necesitan utilizar
4 Qué aporta el NAT en la seguridad  ☐ Deniega todos los paquetes que se o  ☐ Permite ocultar las direcciones IP ir	originan en direcciones IP privadas nternas a los usuarios externos e comuniquen con el exterior de su propia red			
5 En una red con routers, switches llegará:  □ Sólo a todos los hosts de la misma \ □ Sólo a todos los hosts conectados al □ Sólo a todos los hosts conectados al □ Sólo a todos los hosts conectados al	mismo hub (hay varios) mismo switch (hay varios)	t (FF:FF:F	F:FF:F	F:FF). El mensaje
6 En una red con routers, switches y  ☐ Un hub no segmenta ni el dominio o  ☐ Un hub segmenta el dominio de col  ☐ Un switch segmenta el dominio de o  ☐ Un switch segmenta el dominio de o	de colisión ni el de broadcast isión pero no el dominio de broadcast colisión pero no el dominio de broadcast			
	na y Amsterdam tiene una tasa de datos de 1 Gbps gres. La ventana anunciada del receptor nunca es may			
8 En una consulta recursiva de www La respuesta incluirá un registro A pLa respuesta incluirá un registro NS La respuesta incluirá un registro A pLa respuesta incluirá un registro NS La respuesta incluirá un registro NS	oara el dominio .edu Doara los servidores de nombres raíz	n resolver):		
9 El concepto de "boundary" en MII  HTTP para delimitar cada objeto  SMTP para delimitar cada objeto  Objetos multiparte de correo para d  Objetos multiparte de web para deli	elimitar cada objeto			
10 Las conexiones TCP que utiliza I  ☐ No persistentes por defecto en HTT  ☐ No persistentes por defecto en HTT  ☐ Con pipelining en HTTP/1.0  ☐ Con pipelining en HTTP/1.1	TP/1.1			

Examen final de Xarxes de Comp	23/1	/2016	Tardor 2015	
NOM:	COGNOMS	GRUP	DNI	

## Problema 1 (2'5 punts)

La figura mostra l'esquema de la connexió d'un PC en una xarxa domèstica amb la xarxa de la UPC. La figura inclou els noms de les interfícies, les adreces IP corresponents i l'adreçament de les diferents xarxes. El PC de casa es connecta amb el servidor S ubicat en la sub-xarxa LAB de la UPC.



a) (0'25 punts) Amb la informació disponible, completa les taules d'encaminament (les files que necessitis).

PC								
Destination network	Mask	Gateway	Interface					
192.168.7.0	/24		eth0					
0.0.0.0	/0	192.168.7.1	eth0					

R casa							
Destination network	Mask	Gateway	Interface				
192.168.7.0	/24		eth0				
0.0.0.0	/0	80.80.200.1	ppp0				

R1							
Destination network	Mask	Gateway	Interface				

R2							
Destination network	Mask	Gateway	Interface				

b) (0'25 punts) S'executa al PC la comanda "traceroute S". Indica els dispositius i adreces IP que sortiran a la llista.

Es vol que la xarxa de casa sigui una sub-xarxa de LAB. Per això es configura un túnel entre el router de casa (R interfície ppp0) i el del LAB (R2 interfície eth0). El túnel utilitza l'adreçament 10.10.10.0/30.

c) (0'25 punts) Completa les taules d'encaminament dels routers R i R2 en aquesta nova configuració.

	R casa						
Destination network	Mask	Gateway	Interface				
192.168.7.0	/24		eth0				
10.10.10.0	/30		tun0				
0.0.0.0	/0		ppp0				

Examen final de Xarxes de Comp	23/1	/2016	Tardor 2015	
NOM:	COGNOMS	GRUP	DNI	

R2							
Destination network	Mask	Gateway	Interface				
147.83.130.0	/24		eth1				

- d) (0'25 punts) S'executa al PC la comanda "traceroute S". Indica els dispositius i adreces IP que sortiran a la llista.
- e) (0'25 punts) S'executa al PC la comanda "traceroute DNS UPC". Indica els dispositius que sortiran a la llista.

Aquesta configuració no és satisfactòria doncs tots els dispositius de la xarxa de casa accedeixen indistintament a la xarxa LAB via el túnel. Es decideix <u>assignar una adreça IP de la xarxa LAB al PC</u> de casa, de manera que a tots els efectes es veu com un dispositiu que pertany a la xarxa LAB. Per fer-ho, **es configura un túnel des del PC a R2**. El PC tindrà l'adreça 147.83.130.135, mentre que la resta de dispositius de casa tindran l'adreçament privat.

f) (0'25 punts) Completa les taules d'encaminament del PC i R2 en aquesta nova configuració.

PC						
Destination network	Mask	Gateway	Interface			
192.168.7.0	/24		eth0			
10.10.10.0	/30		tun0			
0.0.0.0	/0					

R2							
Destination network	Mask	Gateway	Interface				
147.83.130.0	/24		eth1				

- g) (0'25 punts) S'executa al PC la comanda "traceroute S". Indica els dispositius i adreces IP que sortiran a la Ilista.
- h) (0'25 punts) S'executa al PC la comanda "traceroute DNS UPC". Indica els dispositius que sortiran a la llista.

Es desitja que el PC **només** pugui establir una connexió SSH (port 22) amb el servidor S. Les regles del tallafocs s'apliquen a tots els datagrames d'entrada i sortida de la interfície. No cal posar la regla per defecte (DENY ALL).

i) (0'25 punts) Indica les regles de filtratge del tallafocs ("Firewall") que s'han de definir i a quina interfície. Interfície:

Source IP	Source port	Destination IP	Destination port	Protocol	Action

Finalment es vol permetre que S pugui fer un PING a PC.

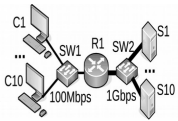
i) (0'25 punts) Indica les regles que s'han d'afegir a les anteriors.

Source IP	Source port	Destination IP	Destination port	Protocol	Action

Examen final de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica			)16	Tardor 2015
Nom:	Cognoms:	Grup	DNI	

## Problema 2 (2,5 punts)

En la xarxa de la figura hi ha 10 PCs (C1...C10) connectats a 10 servidors (S1...S10) a través dels commutadors SW1 i SW2 i el router R1. Tots els ports de SW1 són FastEthernet (100 Mbps) i tots els de SW2 GigabitEthernet (1Gbps), tots full duplex. Tots els clients inicien en el mateix instant una descàrrega del servidor respectiu (C1 de S1, C2 de S2, etc) d'un fitxer d'1GB (10<sup>9</sup> bytes) amb una connexió TCP cadascun i a la màxima velocitat que els C10 hi permet la xarxa. Suposa el següent per a respondre les preguntes: (1) R1 té una memòria d'1 MB (10<sup>6</sup> bytes) que pot emmagatzemar tots els datagrames pendents de transmetre (i es



descarten els datagrames que arriben si s'esgota la memòria); (2) tots els sockets TCP dels PCs i del servidor tenen un buffer de recepció de 60 kB; (3) suposa per simplicitat que la mida de les capçaleres TCP i IP és 0 i MSS és 1500 B; (4) els retards en els enllaços és 0; (5) els acks de TCP no es perden mai i arriben immediatament a la destinació; TCP sempre envia ack quan rep dades, només implementa SS/CA i és el més eficient possible (és a dir, els ack s'envien immediatament, el temps de procés és 0, etc.). Justifica breument les respostes: no s'acceptarà un resultat sense justificar. Dóna els resultats que es demanen fent servir les caixes i amb les unitats indicades.

2.1 (0,25 punts) Digues quina és la velocitat efectiva (throughput), vef, que aconseguirà, aproximadament cada PC.

v <sub>ef</sub> =	Mbps
-------------------	------

**2.2 (0,25 punts)** Calcula el temps de descàrrega del fitxer (T) en minuts.

T= min
--------

**2.3 (0,25 punts)** Raona quina serà, aproximadament, l'ocupació del buffer de R1. Digues quants bytes hi haurà aproximadament en el buffer. Es produiran pèrdues?

2.4 (0,25 punts) Calcula quin serà aproximadament el RTT que tindrà cada connexió TCP.

2.5 (0,5 punts) Suposa ara (i per els següents apartats) que C1 fa servir l'aplicació bittorrent per descarregar-se el fitxer. Amb
aquesta aplicació és possible descarregar-se el fitxer simultàniament de més d'un servidor, de manera que cada servidor envia
una part diferent del fitxer que es descarrega. Suposa que l'aplicació bittorrent de C1 estableix 10 connexions TCP,. una amb
cada servidor, mentre que els altres PCs es descarreguen el fitxer igual que abans. Raona quina serà, aproximadament,
l'ocupació del buffer de R1. Digues quants bytes hi haurà aproximadament en el buffer. Es produiran pèrdues?

**2.6 (0,5 punts)** Raona si en règim permanent (quan fa estona que ha començat la descàrrega) C1 aconseguirà la mateixa velocitat efectiva  $(v_{e^1})$  que els altres PCs  $(v_{e^2})$ . Calcula aproximadament que valdrà (dóna les 2 en cas que siguin diferents).

V <sub>ef</sub> <sup>1</sup> =	Mbps
V <sub>ef</sub> 2=	Mbps

**2.7 (0,5 punts)** Calcula quin serà aproximadament el temps de descàrrega del fitxer per C1  $(T_1)$  i per els altres PCs  $(T_2)$ . Dóna els 2 en cas que siguin diferents.

	T <sub>1</sub> =	min
--	------------------	-----

т –	min
' 2 <sup>—</sup>	

Examen final de Xarxes de Comput	adors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica	13/1/20	)16	Tardor 2015
Nombre:	Apellidos:	Grupo	DNI	
Duración: 2h45m. El test se recogerá	en 30m. Responder en el mismo enunciado.	ļ.		
	hernet de tu nuevo ordenador portátil a un switch e a la red sin necesidad de configuración manual.	Has indicado	su dir	ección MAC a los
Suponer que: 1. el servidor DHCP es 147.83.10.2 2. la dirección Ethernet de tu portátil 3. la dirección IP se le asignará es 147.4. la dirección de puerta de enlace IP 5. la dirección de puerta de enlace Eth 6. la máscara de red es 255.255.255.0	7.83.10.22 es 147.83.10.1 nernet es 00:66:77:88:99:00			
	datos durante la conexión del portátil a la red para orden o descartan tramas, y que no hay otro tráfico.		ndo un	solo paquete UDP
a) Indicar qué protocolos aparecen en □ IP □ ARP □ UDP □ ICMP □ DHCP	el intercambio de tramas Ethernet:			
b) Indicar cuántas tramas Ethernet de	broadcast atravesarán tu conexión (enviadas o reci	bidas) (justifi	car)	
c) ¿En qué trama Ethernet (enviada o  primero segundo tercero cuarto quinto	recibida) aparecerá la dirección IP del portátil por	primera vez? (	(justific	car)
d) Indicar cuántas tramas Ethernet (er	oviadas o recibidas) contienen la dirección Etherne	t del gateway:	(justifi	icar)

e) Con la interfaz de red de su portátil en modo promíscuo, indicar qué direcciones Ethernet se pueden capturar a medida que otros portátiles se conectan al mismo conmutador y se configuran:

Examen final de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica			)16	Tardor 2015
Nom:	Cognoms:	Grup	DNI	

## Problema 4 (1 punt)

**4.1 (0,5 punts)** Digues quines comandes "HELO", "MAIL FROM:", "RCPT TO:", "DATA", "QUIT" d'SMTP realitzarà el nostre client de correu i quines capçaleres del missatge de correu afegirà per l'enviament d'un missatge que té per cos "ok" i assumpte "xc" de a@a.com en què hi ha el destinatari b@b.com en el camp "To", i c@c.com en el camp "BCC" (destinatari ocult). Inventa't les dades no indicades que puguis necessitar. No cal indicar possibles respostes del servidor.

**4.2 (0,5 punts)** Digues quants RTTs (comptant l'establiment i terminació de la connexió) durarà la transmissió del missatge, des de que s'envia el primer segment fins que es rep l'últim. Suposa que no es perd cap segment i que s'envia el mínim nombre de segments possible. Fes un esbós del diagrama de temps de la transmissió, indicant clarament els RTTs que dura la connexió.