Dura	nda: 1h30m. El test es recollirà en 25 minuts	s. Respondre els problemes al mateix enunciat.							
Tes	est. (3 punts) Les preguntes valen la meitat si hi ha un error i 0 si n'hi ha més d'un.								
	La xarxa: 10.0.0.0/8 es una xarxa de classe 10.0.0.0/6 és una xarxa vàlida. 10.0.0.0/7 és una xarxa vàlida. La xarxa 0.0.0.0/0 en la taula d'er	A. caminament representa a tota la Internet							
	En quant a fragmentació de paqu El receptor reensambla el paquet No cal reensamblar els fragments El darrer router del camí reensam El fragments poden arribar desorc	IP original. de paquets IP. bla el fragments de paquets IP.							
	La darrera adreça IP d'un rang de Un client DHCP fa servir broadcas	ets IP amb adreces de destí 255.255.255.255.		eça IP.					
	Permet detectar duplicats de l'adr Serveix per descobrir l'adreça Eth	eriòdicament l'interacció amb els servers DHC eça IP.	CP per manteni	ir una adreça IP.					
	Les actualitzacions de rutes s'env Si per una interfície de xarxa no a el router no és accessible en 1 sa	a és a 0 salts (mètrica 0, sense gw).	les al router.						
pri	vada: Pot canviar el port de destí. Descarta el paquet si poc abans r Canvia la IP destí.	tàtic o Destination NAT), en rebre un paquet IP no ha registrat la sortida d'un paquet adreçat a P de resposta a aquest paquet rebut.	•	·					
<b>7</b> □		en rebre un paquet IP que va d'una xarxa púb poc abans ha registrat la sortida d'un paquet F							
		oc abans ha registrat la sortida d'un paquet P2	2 adreçat a la I	P i port font origen					
	Descarta el paquet P1 si no ha re	gistrat poc abans la sortida d'un paquet P2 adr Interiorment (amb qualsevol temps) ha registra							

4/11/2022

GRUP:

Tardor 2022

DNI:

Primer control de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica

adreçat a la mateixa IP i port origen de P1.

COGNOMS:

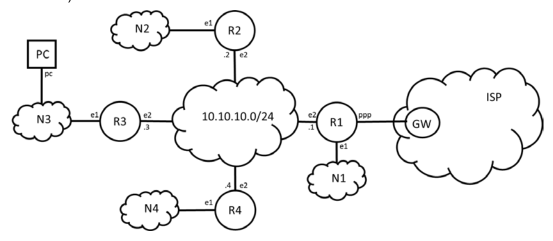
NOM:

Control de Xarxes de Computadors	4/11/2022	Tardor 2022	
NOM (en MAJÚSCULES): COGNOMS (en MAJÚSCULES):		DNI:	

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

## Problema 1 (5 punts)

La figura mostra una xarxa amb l'accés a Internet a través del router R1. A la figura s'indica el nom de les interfícies dels routers (e1, e2, ppp) i les adreces IP assignades a les interfícies e2 (de la xarxa 10.10.10.0/24).



Es disposa del rang d'adreces IP 88.84.80.0/26. S'assigna a N1 la subxarxa 88.84.80.32/27.

a) (1 punt) Repartir l'adreçament que queda entre les xarxes N2, N3 i N4, de manera que la xarxa N2 pugui allotjar 10 dispositius. Omplir la taula amb les adreces de xarxa i màscara corresponents, així com el nombre màxim de dispositius ("hosts") que hi caben.

Xarxa	Adreça de xarxa	Màscara	Nombre dispositius
N1	88.84.80.32	/27	
N2			
N3			
N4			

b) (1 punt) El PC utilitza DHCP per obtenir la configuració. Quina podria ser l'adreça IP del servidor DHCP? Assigna una adreça IP al PC amb seva màscara: Quina és l'adreça IP del router per defecte?

L'adreça del servidor DNS és 88.84.80.36. En guina xarxa està?

c) (1 punt) Completa les taules d'encaminament dels routers R3 i R1 per tal que totes les xarxes tinguin connectivitat entre elles.

R3							
xarxa	gw	interfície					
N3	-	e1					
		e2					

	R1					
	xarxa	gw	interfície			
	N1	-	e1			
(	0.0.0.0/0	GW <sub>ISP</sub>	ррр			

d) (1 punt) Les taules ARP de les interfícies e2 dels routers ja tenen la informació corresponent (adreces IP i MAC de les interfícies dels routers de la xarxa 10.10.10.0/24). La resta de taules ARP són buides.

Tot just acabada la inicialització, el PC executa la comanda "ping www.fib.upc.edu".

Completar la taula següent amb la seqüència de les trames i paquets IP que passen pel router R3 fins que es rep la resposta de la comanda. El servidor de DNS ja té la informació per resoldre el nom del servidor de la FIB.

<u>Notació</u>: l'adreça IP es representa en majúscula (R3 e1/e2, DNS, PC), la corresponent adreça MAC (Ethernet) en minúscula (r3 e1, r3 e2, dns, pc, respectivament). F i f representen respectivament l'adreça IP i l'adreça Ethernet del servidor web de la FIB.

	Ethernet Header		ARP message			IP Header		
	Source	Destination	Type	Message	Source	Destination	Protocol	Message
1	рс							
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

e) (1 punt) Després de la comanda anterior, des de PC s'executa "traceroute 88.84.80.36". Suposem que la comanda traceroute envia datagrames amb un missatge "ICMP echo request" i només ho fa un cop amb TTL=1, TTL=2, etc.

Completar la taula següent amb la seqüència de trames i paquets que passen per R3. Posar les adreces IP dels routers numèricament, mentre que pel servidor de DNS (88.84.80.36) posem D i per l'adreça del PC posem PC.

	Ethe	Ethernet Header IP Header			data		
	Source	Destination	Source	Destination	TTL	Protocol	Message
1	рс						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Primer control de Xarxes de Compu	4/11/2022	Tardor 2022	
NOM: COGNOMS:			DNI:

Durada: 1h30m. El test es recollirà en 25 minuts. Respondre els problemes al mateix enunciat.

## Problema 2 (2 punts)

Considerant la xarxa del problema 1, a la xarxa N1 es posa un servidor a 88.84.80.34 per aquests serveis: web amb protocol HTTP (ports 80 i 443 per TCP), noms DNS (port 53 per UDP) i correu SMTP (port 25 per TCP).

a) (0.75 punts) Indicar les regles per filtrar correctament el tràfic de servidors que entra per R1 (ACLin per ppp) des d'Internet, abans d'aplicar NAT:

IP origen	Port origen	IP/màscara destí	Port destí	Protocol	Acció (allow/deny)
		1			
		1			
		1			
		1			
any	any	any	any	any	deny

Per permetre que PCs de la empresa es puguin connectar a través d'Internet des d'una xarxa externa, s'ha afegit un sistema de túnels IPIP a R1 (IP: 88.84.80.33). Assumirem que aquests PCs tenen una adreça IP pública a la interfície ethernet de la seva xarxa d'origen.

Un PC està a una xarxa externa 190.0.0.0/24 i l'administrador de xarxa configura un túnel entre el PC i R1. Quan el PC crea el túnel, volem que tot el tràfic del PC a qualsevol destinació que no sigui la seva mateixa xarxa (és a dir, tant a la xarxa de la figura com a Internet) passi per R1, per tal que es pugui filtrar per seguretat.

b) (0.75 punts) Com seria la taula d'encaminament del primer PC que es connecta des d'un lloc remot:

IP	Bits xarxa (/n)	Gateway	Interfície
192.168.1.0			
190.0.0.0	24	-	eth0
88.84.80.33			
0.0.0.0	0	192.168.1.1	

c) (0.5 punts) Fent servir les comandes: "route C default gw IP dev D" amb C: add/delete, D: eth0/tun0 Com s'hauria de canviar la ruta per defecte al PC perquè només el tràfic que va a les xarxes N1-N4 del problema 1 anés pel túnel i la resta de tràfic sense túnel?