Control de Xarxes de Computadors (XC)				Grau en Inge	Grau en Ingeniería Informàtica			07/11/2024	Tardor 2024	
lom			Cogn	oms					Grup	DNI
 uració	: 1h30	m. Respondre els probleme	es en e	el matei	x enunciat.			172	.16.0.0/16 to	leletreballador apartat 7
obiei punts.	N1: N2:	Justifica les respostes. 10.0.16.0/20 N4: 10.0.4. 10.0.64.0/18 N5: 10.0.32 10.0.0.0/24	0/22		el N3 el R2	$ \frac{1}{60} \underbrace{N4}_{8.1.} $.1, e1 R3 1.21	t0 N5 e0 e2 IS 8.1.1.1	Internet ISP	el TCP 21 RP P 1.1.31 P: 192.168.0.0/24
(0.5	nunt	a) Diamos aminos IDs sis								
assi	gnar	primer les d'R1, després	R2 i	despré	és R3.				ssignar les IP ı	numèricament més petite —
assi	gnar p	primer les d'R1, després	ssign R2 i	despré If.	e les interficies dels ros és R3.	R3	If.	teri és a	ssignar les IP ı	numèricament més petite
assi	gnar p If. e0	primer les d'R1, després	R2 i	If. e0	és R3.		If. e0		ssignar les IP ı	numèricament més petito
assi	gnar p	primer les d'R1, després	R2 i	despré If.	és R3.		If.		ssignar les IP ı	numèricament més petite
assi	gnar p If. e0	primer les d'R1, després	R2 i	If. e0	és R3.		If. e0		ssignar les IP ı	numèricament més petite

3. (2 punts) Les taules d'encaminament es configuren manualment (encaminament estàtic). Completa les següents taules si les xarxes s'agreguen fent servir els següents criteris (i amb aquest ordre de més a menys preferència): 1) hi ha d'haver connectivitat entre les xarxes N1,···,N5 i accés a Internet; 2) hi ha d'haver el nombre mínim d'entrades (taules el més petites que sigui possible); 3) les màscares han de ser tan grans com sigui possible (per exemple, es prefereix un /25 que un /24). Fes servir les files que necessitis. Notació: fes servir Ni i Ri.If per referir-te a les xarxes i IPs definides anteriorment. per exemple N1, R1.e0,···

{ 1			K2			R3		
Destinació/màsc	Gateway	If	Destinació/màsc	Gateway	If	Destinació/màsc	Gateway	If
						172.16.0.0/16*	-	t0

*túnel de l'apartat 7

- 4. (0.5 punts) Suposant que en totes les xarxes hi ha el màxim nombre de PCs, digues quin seria el màxim nombre d'entrades que hi podria haver en la taula ARP d'R2. Justifica la resposta.
- 5. (0.5 punts) Suposa que es vol afegir una xarxa addicional en una interfície e3 d'R3 de forma que no canviïn les taules d'encaminament d'R1 i R2. Digues si seria possible, i en cas afirmatiu, digues quina seria la subxarxa més gran que es podria afegir.
- 6. (0.5 punts) Suposa que es vol afegir una xarxa addicional en una interfície e3 d'R1 de forma que no canviïn les taules d'encaminament d'R2 i R3. Digues si seria possible, i en cas afirmatiu, digues quina seria la subxarxa més gran que es podria afegir.
- 7. (0.5 punts) En R3 hi ha un servidor VPN (port 1194) accessible des d'Internet. La VPN fa servir un túnel TCP. Un treballador es connecta des de casa seva (xarxa P de la figura) amb la VPN. El PC del treballador té l'IP privada 192.168.0.12 i surt a Internet amb el router-PAT RP amb IP pública 9.1.1.31. Després de connectar-se amb la VPN, el treballador accedeix amb la VPN a un servidor Web (well-known port 80) amb IP 10.0.4.4 que hi ha en N4. Pel túnel el servidor VPN assigna l'IP 172.16.0.21 al client. Omple les següents taules amb les adreces IP i ports que hi haurà en els datagrames que arriben per la interfície e2 d'R3 i al servidor web quan el treballador accedeix al servidor web. Justifica les suposicions que facis.

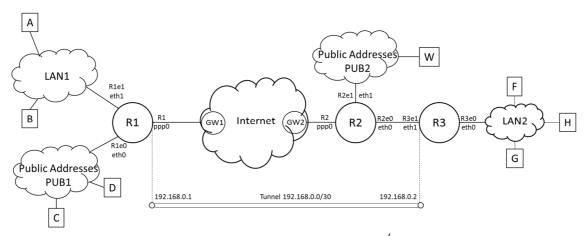
R3e2	IP _{font}	IP _{dest}	Port _{font}	Port _{dest}	Web	IP _{font}	IP _{dest}	Port _{font}	Port _{dest}
in					in				

Control de Xarxes de Computadors	07/11/2024	Tardor 2024	
NOM (MAJÚSCULES):	GRUP:	DNI/NIE:	

Contestar en el mateix full.

Problema 2 (5 punts)

La figura mostra la xarxa d'una entitat i la seva connexió a Internet. Cada interfície dels *routers* està etiquetada amb la seva adreça IP i interfície de xarxa. Els dispositius (*hosts*) i servidors estan identificats amb una lletra que indica la seva adreça IP. La notació utilitzada és: majúscules per l'adreça IP i minúscules per l'adreça MAC. El servidor D és el servidor local de DNS de l'entitat; la seva adreça IP és D i la seva adreca MAC (*Ethernet*) és d.



La xarxa interna, formada per LAN1 i LAN2, utilitza adreçament privat. És a dir, A, B, F, G i H tenen adreces privades, i C, D i W tenen assignades adreces IP públiques. L'enllaç entre R2 i R3 té adreces IP públiques (R3e1 és publica i R3e0 és privada). Només el tràfic entre LAN1 i LAN2 va a través del túnel (IPinIP).

- a) (1'5 punts) Contestar les qüestions següents.
- Quines interfícies dels *routers* han de fer PNAT (*Port and Address Translation*) si tots els dispositius poden tenir accés a Internet?
- Just després de la configuració per DHCP el dispositiu A es connecta amb D. Quants missatges ARP haurà d'enviar A?
- Si a continuació A es connecta amb www.fib.upc.edu, quants missatges ARP haurà d'enviar A?
- En aquest moment, quin és el contingut de les taules ARP [IP,MAC] a:

1e1: R1e

- Si les interfícies R1ppp0 i R3e1 tenen una MTU de 1500, quina MTU s'hauria de configurar als dispositius de LAN1 i LAN2 per tal que no hi hagi fragmentació al túnel?
- Si H executa "traceroute B", quina és la llista d'adreces IP que es veuran?
- Si H executa "traceroute D", quina és la llista d'adreces IP?

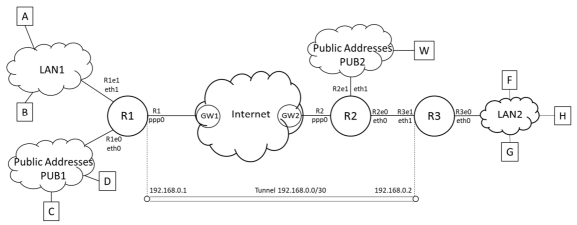
b) (1 punt) Si les taules d'encaminament de R1 i R3 són les que es mostren i tots els *routers* tenen activat RIPv2 sense "sumarització a la classe" i amb *Split Horizon*, determinar quins missatges *RIP Update* s'enviaran en casa un dels casos. Pel túnel només passa el tràfic entre LAN1 i LAN2.

Router R1 Router R3

Roulei R i							
network	Gw	Iface					
LAN1		eth1					
PUB1		eth0					
GW1/32		ppp0					
192.168.0.0/30		tun0					
LAN2	T2	tun0					
0.0.0.0/0	GW1	ppp0					

1 toutor 1 to									
network	Gw	Iface							
LAN2		eth0							
R3-R2		eth1							
PUB2	R2e0	eth1							
192.168.0.0/30		tun0							
LAN1	T1	tun0							
0.0.0.0/0	R2e0	eth1							

Format de la resposta:								
Llista: destinació-mètrica RIP								
R3 a R2: LAN2-1,								
R3 a R1:								
R1 a R3:								
R2 a R3:								



És la mateixa figura de la pàgina anterior. Es torna a copiar per facilitar la resolució del problema.

c) (1'25 punts) Es defineix un control d'accés (ACL). Quan es defineix una ACL en una interfície cal completar la regla que descarta la resta del tràfic. Si no hi ha cap ACL deixa passar tot el tràfic.

A R1ppp0 no es configura cap ACL i deixa passar tot el tràfic.

Determinar les regles i a quines interfícies s'han d'especificar ACL per complir les condicions següents. Especificar <u>només la regla corresponent al tràfic d'entrada</u> i per a connexions TCP a la interfície corresponent.

(1) Els clients ubicats en LAN1 que poden accedir sense restriccions a servidors externs

Interface	IN	Src IP	Src port	Dest IP	Dest port	Protocol	Action
	IN						
	IN						

(2) Els servidors de PUB1 només accepten clients propis (LAN1 i LAN2)

Interface	IN	Src IP	Src port	Dest IP	Dest port	Protocol	Action

d) (0'75 punts) Completar els camps dels datagrames que passen per GW1, Internet i GW2,

- quan F fa un ping a B

Ca	apçalera IP exte	rna	Datagrama IP intern				
IP origen	IP origen IP destinació Protocol			IP destinació	Protocol	missatge	

- quan F fa un ping a D

Ca	apçalera IP exte	rna	Datagrama IP intern				
IP origen	IP origen IP destinació Protocol			IP destinació	Protocol	missatge	

e) (0'5 punts) El RTT entre R1 i R3 és 100ms. Suposem que F executa "ping B" i que el missatge ICMP ECHO té 80 octets (bytes) de dades. Les xarxes LAN1 i LAN2 són *Ethernet* a 10Mbps. Si el temps de processat als *routers* és zero i només hi ha retards de transmissió, calcular:

Temps de transmissió del datagrama:

RTT total obtingut de la comanda ping: