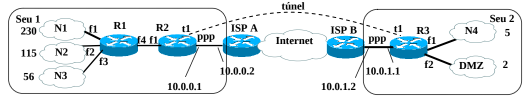
NOM:	COGNOMS COGNOMS	en Enginyeria Info	rmàtica 18/6/2013 DNI:	3 Primavera 2013
Cada part puntua sobre 10. El test i les				
TEST: Totes les preguntes d'una ma	eixa part tenen el mateix pes i só	ón multiresposta: si hi	ha 1 error valen la meitat, 0 si	i n'hi ha més.
Primera part (4 punts). Marcar si e	es presenta aquesta part.			
147.83.30.71.53 > 147.83.34.125 ns: exo.cat. NS ns1.exo.cat., exo.c				
1. A la vista del bolcat anterior quines de les següents afirm L'adreça IP del nom www.ex El missatge DNS query que sol·licitava un resource record www.exo.cat. 147.83.30.71 és l'adreça d'ul En el missatge hi ha 3 resousón autoritats del domini exo.c	acions són certes: co.cat és 109.69.8.123. ha originat la resposta de tipus address del nom ana autoritat del domini exo.cat. urce records del tipus NS que	☐ MIME es pot fel ☐ Per enviar un r HTTP, el cos del l tingui un punt. ☐ SMTP I HTTP te	e les següents afirmacions són servir en SMTP i HTTP. nissatge de correu electrònic, j missatge ha d'acabar amb una enen ports well known diferent s que envia el servidor tan d'S de 3 dígits.	ia sigui SMTP o I línia que només s
És un protocol orientat a la o	a IPv4 té una mida variable entre connexió. 0/0 (adreça 0, màscara 0 bits). amp protocol de la capçalera IP é		4. Digues quins dels següer orientats a la connexió:: ☐ IP ☐ TCP ☐ UPD ☐ DNS ☐ ARP	nts protocols són
5. Suposa una xarxa amb 5 PC ARP estan buides. Des d'un ping a l'adeça broadcast i re dispositius. Digues quines af En la taula ARP del router h En la taula ARP de PC1 hi r PC1 haurà enviat 5 missatg PC1 haurà enviat 5 missatg	PC de la xarxa (PC1) es fa un o resposta de tots els altres irmacions són certes: i haurà 2 entrades. es ARP request.	☐ Una xarxa amb hostid=4bits, 1 su bits. ☐ L'adreça broadd ☐ Una xarxa /27 e a connectar-hi 15 cadascuna. ☐ Per a configura	firmacions són certes: mascara /27 es pot dividir en r bxarxa de hostid=3 bits i 2 sub cast de la xarxa 192.168.0.0/28 es pot dividir en dues subxarxe i 5 hosts respectivament, a me r un enllaç PPP podem fer sen eces 192.168.0.35 i 192.168.0	8 és 192.168.0.15. s amb capacitat per és d'un router en vir una xarxa amb
Segona part(4 punts). Marcar si e	s presenta aquesta part.			
7. Digues quines respostes sór ☐ Si un host rep un segment a seqüència=1, enviarà ack=2. ☐ Quan es tanca la connexió, passen per l'estat de CLOSE_☐ L'opció MSS només s'envia handshaking. ☐ La finestra de congestió nor rep un ack que confirma nove:	mb el flag de S=1 i número de tant el client com el servidor WAIT. durant el three way	Serveix per a tra Només es pode servidor estan en	ansmissions unicast. ansmissions broadcast. on transmetre dades quan el so estat ESTABLISHED. isme MTU path discovery per e	
9. Suposant cwnd=400 bytes, Next bytes, digues quines de les sepossibles per a la finestra de acks. Notació: ack₁ vol dir que vol dir ack duplicat. □ ack1, ack2, ack3, ack4: 500 □ ack1, dup2, dup3, ack4: 425 □ ack1, ack2, dup3, dup4: 500 □ ack1, ack2, dup3, dup4: 500	següents seqüències serien congestió (cwnd) si arriben 4 e confirma noves dades, <i>dup</i> , , 600, 700, 800 , 425, 425, 448 , 520, 520, 520	molt gran i el co afirmacions són La finestra anur El buffer de rece ple.	nciada per el client (awnd) pot a epció del socket del client esta nsmissió del socket del servido ple.	t. Digues quines arribar a ser 0. irà aproximadament
Tercera part(3 punts).				
11. En quins casos és possible u enllaç full duplex? ☐ Entre un PC i un hub Ethern ☐ Entre dos hubs Ethernet. ☐ Entre dos switches Ethernet ☐ Entre un router i un switch Ethernet.	et. Si rep una trama broa VLAN (és a dir, ho envia Si l'adreça destinació pertanyen a la mateixa Les entrades de la tau en l'adreça origen de le	adcast fa un flooding n a per tots els ports de no està en la taula M VLAN. ula MAC s'afegeixen a	omés en els ports que pertanyon la mateixa VLAN, excepte pel AC, es fa un flooding només er utomàticament fent servir la in il switch.	que s'ha rebut). n els ports que

M: COGNOMS	18/6/2013 DNI:	Primavera 201
a part puntua sobre 10. El test i les parts que no es presenten es recolliran en 45 minuts. Duració: 2h45min		ostes.
gunta 1. Primera part (2 punts). edirem amb un navegador a un servidor que allotja una pàgina web "index.html" d'1 kB ervidor accepta només HTTP 1.0 (connexió no persistent). a) Amb quina instrucció HTTP accedirem al document principal?		
b) I a les 2 imatges?		
a). Dibuire al diagrama de temps de la deseùvrege complete de la pàgine i les imetres	a nivell 7 (nomás) Indian al tipus
 c) Dibuixa el diagrama de temps de la descàrrega completa de la pàgina i les imatges missatge (petició o resposta). 	s a miven / (nomes	3). Indica ei tipus

Examen final de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica		18/6/2013	Primavera 2013
NOM:	COGNOMS	DNI:	

Cada part puntua sobre 10. El test i les parts que no es presenten es recolliran en 45 minuts. Duració: 2h45min. Justifiqueu les respostes.

Pregunta 2. Primera part (4 punts).



La figura correspon a l'estructura de la xarxa d'una empresa que consta de dues seus en dues localitzacions diferents. Estan unides entre elles a través d'una VPN. Cadascuna de les seus té diverses subxarxes (N1-N5) per als seus departaments, i cadascuna d'elles requereix tenir un cert nombre mínim d'estacions connectades. En la figura es mostren el nombre d'estacions (PCs) que s'associaran a cada subxarxa. Per connectar les dues seus es fa servir un túnel. La sortida a Internet des de cada seu es fa a través del router del seu ISP corresponent.

ES DEMANA:

1) Decidim usar el rang d'adreces 172.16.0.0/23 per a assignar adreces a les subxarxes. Indiqueu per a cadascuna de les subxarxes la seva adreça de xarxa i màscara, el broadcast local, i la capacitat màxima usable per assignar a equips. Es demana que a cadascuna de les xarxes se li assigni un rang tan ajustat com sigui possible (el mínim nombre d'adreces assignable i que satisfaci el criteri de nombre d'estacions indicat a la figura) i que s'assignin les adreces de les subxarxes en ordre (N1 primer, N4 última). Es demana també que indiqueu quina serà la xarxa més gran que es podria crear després de la vostra assignació (per a un hipotètic nou departament). Per al túnel usarem la xarxa 192.168.1.0/24, i el rang públic dedicat a la DMZ on residiran els servidors és el 212.10.20.8/29.

Xarxa	Adreça / Màscara	Broadcast de la subxarxa	Capacitat subxarxa (# màquines màxim)
N1			
N2			
N3			
N4			
Xarxa més gran que es podria crear en l'espai no assignat			
DMZ	212.10.20.8/29		
Túnel	192.168.1.0/24		

2) Descriviu el contingut que haurà de tenir la taula de routing de R1 i de R3 per tal de permetre la connectivitat entre els equips de totes les subxarxes. Podeu deixar indicades les adreces de xarxa i màscares dels 4 departaments (N1, ..., N4) únicament. Es valorarà que es minimitzi el nombre d'entrades a cada taula de routing. Recordeu que l'ordre de les entrades és important. Cal que indiqueu també l'adreça IP assignada a cada extrem del túnel. Les comunicacions amb els ISPs es realitzaran mitjançant dos enllaços punt a punt amb les xarxes /30 que es mostren a la figura.

	Adreça de xarxa / Màscara	Porta d'enllaç	Interfície
R1			
i			

	Adreça de xarxa / Màscara	Porta d'enllaç	Interfície
R3			

Adreça t1 R2	Adreça t1 R3

- 3) Volem construir un ACL per a R3. Les restriccions són les següents:
 - El servidor Web que es troba en la DMZ pot rebre connexions iniciades per tothom (màquines de l'empresa i Internet), però només el servei HTTP
 - El servidor Web no pot establir noves connexions ni amb les màquines de l'empresa ni amb d'altres d'Internet (per seguretat en cas que fos atacat)
 - La resta de màquines de l'empresa (172.16.0.0/23) no poden rebre connexions noves des d'Internet, però sí les iniciades des de dins de la xarxa de l'empresa (172.16.0.0/23)
 - La resta de màquines de l'empresa (172.16.0.0/23) poden accedir a Internet
 - Només ens fixarem en el tràfic TCP.

Es demana completar la següent taula, tenint en compte que les entrades es troben agrupades per interfície, havent-hi un grup per a cadascuna de les interfícies: f1, f2, ppp i t1. L'adreça IP del servidor web la podeu abreviar com "WEB".

Interfície	Sentit (in/out)	IP origen	IP destí	Port TCP orig.	Port TCP destí	Estat TCP (Established/Any)	Acció
	out	172.16.0.0/23	Any			Any	Acceptar
	in	Any	Any			Any	Acceptar
				outjar la re			
	out			Any	80	Any	Acceptar
	in			80	Any	Established	Acceptar
				outjar la re			
	in	Any				Any	Acceptar
nnn	in	Any				Established	Acceptar
ppp	out			Any	Any	Any	Acceptar
				outjar la re			
	out	172.16.0.0/23	172.16.0.0/23			Any	Acceptar
	in	172.16.0.0/23	Any			Any	Acceptar
			Rel	outjar la re	sta		

Noteu que la regla per defecte per qualsevol de les interfícies és "rebutjar" tant per in i per out.

Recordatori: Estat *established* equival a tot el tràfic que no inicia connexió TCP (flag ACK=0). Estat *Any* representa tota tipus de tràfic (tant flag de ACK=0 com flag ACK=1).

4) Un PC de N3 (PC1) genera un datagrama IP de 1480 bytes de payload destinat a un servidor d'Internet, que s'haurà de fragmentar en passar per l'enllaç R1-R2 donat que la MTU de N3 és 1500 bytes, i la de R1-R2 és 390 bytes. Aquest datagrama tenia originalment un ID "0x27" i el flag DF=0. Ompliu la següent taula indicant els camps que corresponen a cada fragment que circuli per l'enllaç R1-R2 segons les dades de la figura. Podeu assumir capçaleres IP estàndard (sense opcions).

Camp "ID"	Flag MF	Offset	Mida total del fragment	Longitud del Payload
Justificació mida t	otal fragment 1, i lo	ngitud del payload:		

Ex	kamen final de Xarxes	s de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informà		3 Primavera 2013
OM:		COGNOMS	DNI:	
da nai	rt puntua sobre 10. El test	i les parts que no es presenten es recolliran en 45 minuts. Duració: 2	 2h45min, Justifiqueu les r	espostes.
egun enemo rvido	ata 3. Segona part (6) os un PC conectado a r S, en una red lejana,		da salida a Internet. F e PC y S da un tiempo	C se comunica con ur
ONTE	ESTAR RAZONADA	Y BREVEMENTE A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS	S:	
a)	¿Cuál es la velocidad	máxima a la que se puede hacer la transferencia?		
b)	¿Cuánto debería vale velocidad máxima?	er la ventana anunciada (awnd) de los segmentos de AC	K que PC envía a S p	oara que se consiga esa
c)	¿Cuál ha de ser el va	lor del campo awnd de los segmentos de ACK que PC en	víe a S?	
d)	Si en vez de 100MB	se envía 1MB, ¿cuál es la velocidad media de la transfere	encia?	
e)	primera vez (suponio ambos lados ISN=1. cada instante, tal con	volcado de segmentos capturado en el servidor desde endo que éste se pierde) hasta que se recibe el ACK de Indicar cualquier otra suposición que se haga. Añadir el no indica la cabecera de la tabla propuesta.	los primeros 9.000 o tamaño de la ventana	ctetos. Suponer que er

	final de Xarxes de Con	putadors (XC), Grau en Ei	nginyeria Informàtica	18/6/2013	Primavera 2013
NOM:		COGNOMS		DNI:	
Cada nart nuntu	a sobre 10 Fl test i les parts	que no es presenten es recolliran e	n 45 minuts Duració: 2h45min I	ustificuou los rosno	estes
	_	que no es presenten es recomiran e	ii 43 minuts. Duracio. Zii43min. 9	ustiliqueu les respe	istes.
Tenim un hub NOTA a) Supo	ES: Tots els hubs i com Eficiència de trans sa que tenim una aplicac	connecta 10 terminals a un se mutadors són de 24 ports. Els missió del 100% (no hi ha con ió a cada terminal que es des itat descarregarà el fitxer cad	s terminals i servidors supor l·lisions). scarrega un fitxer gran. Supo	ten FDX.	
	meitat dels terminals (5 ats de l'apartat anterior?) es descarreguen un fitxer g	gran i l'altra meitat el carreş	guen (els altres	5), com variaran els
c) Si can	nviem el hub per un com	mutador 100BaseT-FDX vari	iarà el resultat en el cas de l'	apartat a)? Per q	uè?
d) Si ca	nviem el hub per un com	mutador 100BaseT-FDX vari	iarà el resultat en el cas de l'	apartat b)? Per q	juè?
al pri	mer per a que els nous t	dor 100BaseT-FDX, també a erminals tinguin un accés al s . Dibuixa'n un esquema i con	servidor equivalent als del pr	rimer commutad	lor? (suposa que tots

f)	Hem comentat al principi que utilitzis E=100%. Però exactament, quina és l'eficiència màxima de transmissió d'Ethernet 100BaseT? Indica els valors rellevants.