		en final de Xa	rxes de				), <b>G</b>	rau	en Eı	nginy	eria In	formàtic	ca		/6/2012	Primave	era 2012
NO:	M:			COC	GNOMS	,								I	ONI:		
		roblemes 1,2 en										ls d'exam	en Sl	EPARATS.	El test es r	ecollirà en 30	minuts.
Justi	ifiqueu les	Seu 150 N1 600 N2 100 N3	fl R1		00 f1	R2 f2	t1	ppp	ió: 2h4 - TŚP	3	tunel	ISP / 90.0.0.1	90.0	.0.20 f2	N5	2000 2000	
Dwa	aunta 1	(2.25 mumta)		ro do 1o 4	E 01140	•••••				.mo 1/	DNI ante		:	uma Cuar	maal Nam	nás as dian	aaa d'uma
adreels in pogetaul l'up content en esta know	eça públicouters sont definica d'enca date s'efiguri to el router acions de wn ports	(2,25 punts) ica en la Seu c'activa RIP voir de cada xariminament hi lanvia en una it el que sigui per R2, EL MEN eles xarxes N s 80, 25, 53) quosa un esquem	i Sucursa ersió 2 an xa amb c ha les des interfície possible, NOR NC 1, N5 i s ue han de	al (veure mb suma classe, qu stinacion que no i que l'a DMBRE ervidors e ser acce	la figuritzaci nan l'u <sub>j</sub> as 192. pertan dreçan D'ENT de DN essible	ira).  ó a l  pdat  168.  y al  nent  ΓRA  IZ, i	La talla classes d'Indiana la classe d'	figur asse. envia 26 i g 19 faci faci pre npre	Ea mo És a en u 192.1 22.168 que D SSIB a trava	stra q dir, a ina in 68.0.// 8.0.0// les tau	uantes da l'envia terfície 128/26, 24). Tau lles d'e	estacion ar els <i>up</i> que no s'enviar mbé s'h ncamina es desitj	s es date perta à no a ac men a qu	volen con s RIP agrany a l'agrands la de tivat splitt siguin con e només	nnectar er rega les su regació. I estinació l t horizon. orrectes i puguin a	n cada xarx abxarxes qu Per exemple 192.168.0.0 Es desitja tinguin, en ccedir a In	a. En tots e s'hagin e, si en la /24 (quan que RIP mitjana i ternet les
1.A [	-					7	ACS I			1			_		TD 1		
	Xarxa N1	adreça/màscara (en bits			ts)			ŀ	f1 f2					-	es IP de	ls servido	ors
	N2					-		R1	f3				$\dashv$	Web Smtp			
	N3					-	П	ŀ	f4					DNS			
	N4					-	Adreces IP		f1					21,0			
	N5						frec	R2	f2								
	N6					-	Ac		t1								
	DMZ					-		8	f1								
	Tunel					-		R3	f2 t1								
1. <b>B</b>	N1, N per re interf	es quines serar V2, per refer eferir-te a altra cie f1.	rir-te a le es rangs	es xarxes d'adrece	anteri es. Per R2	ors, els	defii gate	neix ways	altres s, per	s nom exen	s (espec	cifica'ls 1.f1 per	a so refe	ta de les rir-te a l'	taules, co adreça IP	m mostre 1' del router	exemple) R1 en la
Ι	Destinació	6 Gateway	Iface	M		Desti LSP:	nació 1	5 G	atewa	ıy	Iface ppp	M 1		Destinac	ció Gatev	vay Ifac	ee M
					-			+			PPP	1					
								+									
															_		
								+									
								+									
		1						-				1					
-								+				1					
		1		1				-									
								-				-					
		1		1				_				ļ					
								$\perp$									

ISP1: 80.0.0.1/32

1 D	G 5 14 N		L. F. L. J. GNATI ( NA								
	<b>1.D</b> Configuració NAT. Ajuda't amb la següent taula. En la taula SNAT ( <i>source</i> NAT) vol dir que el primer canvi es fa sobre l'adreça IP font (és el NAT habitual), i DNAT ( <i>destination</i> NAT) sobre l'adreça IP destinació.										
Rout er	Protocol (TCP/UDP)	Adreça Font (@IP/masc)	Adreça destinació (@IP/masc)	Tipus de canvi (SNAT/DNAT)	Canvia a @IP	port					

Responeu el problemes 1,2 en el mateix enunciat (POSEU EL NOM) i els problemes 3 i 4 en fulls d'examen SEPARATS. El test es recollirà en 30 minuts. Justifiqueu les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó. Duració: 2h45min.

Missatges RIP que enviarà cada router en les interfícies on hi ha els altres routers (utilitza N1, N2... i els noms definits

19/6/2012

Primavera 2012

Examen final de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica

## **Pregunta 2. (0,75 punt).**

anteriorment).

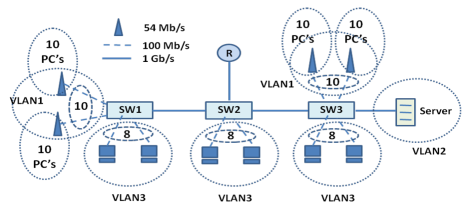
Suposa que un usuari connectat en un PC1 de N1 envia un email a pepe@upc.edu. Digues quin dispositiu i perquè generarà la resolució d'un resource record (RR) de tipus MX. Digues el possible valor dels camps Question, Answer, Authority, Additional dels missatges de query i response d'aquesta resolució. En el cas d'indicar un RR, digues el tipus. Inventa't les dades que faltin i explica breument que són.

Examen final de Xarxes de Computadors (XC), Grau en Enginyeria Informàtica 19/6/2012 Primavera 2012

Responeu el problemes 1,2 en el mateix enunciat (POSEU EL NOM) i els problemes 3 i 4 en fulls d'examen SEPARATS. El test es recollirà en 30 minuts. Justifiqueu les respostes. La data de revisió s'anunciarà en el racó. Duració: 2h45min.

## Pregunta 3. (2 punts).

Disponemos de una red como la de la figura.



Los dispositivos están repartidos de la siguiente manera.

**Switch 1:** conectado a 8 PC's configurados en la VLAN3 y conectado a 10 AP (Access Point) configurados en la VLAN1, cada AP tiene 10 PC's conectados.

**Switch 2:** conectado a 8 PC's configurados en la VLAN3.

**Switch 3:** conectado a 8 PC's configurados en la VLAN3, conectado a 10 AP configurados en la VLAN1, cada AP tiene 10 PC's conectados y finalmente el switch está conectado a un servidor en la VLAN2.

Suponiendo que los PC's envían tráfico cuando efectúan una petición al servidor. Contesta a las siguientes preguntas:

- a) Si sólo transmiten los PC's de la VLAN1 hacia el servidor, identifica los cuellos de botella (es decir, los enlaces que limitan la velocidad efectiva, throughput) e indica cuál es el throughput que obtiene cada PC conectado a la VLAN1.
- b) Si sólo transmiten las estaciones de la VLAN3 hacia el servidor, identifica los cuellos de botella e indica cuál es el throughput que obtiene cada estación conectada a la VLAN3.
- c) ¿Cuál es el throughput que obtiene cada PC conectado en la VLAN1 y estación conectada en la VLAN3 cuando todos efectúan simultáneamente una petición al servidor?

## Pregunta 4. (2,5 punts).

Un PC está conectado a un Servidor a través de una red Gigabit Ethernet. Inicialmente sólo están estas dos máquinas en la red y el PC se descarga un fichero de 10<sup>9</sup> bytes del Servidor. Por otro lado, se calcula que el RTT es de 10 ms y se fija el RTO a 50 ms. Suponemos que el ISN es 0 para ambas máquinas, que ambas anuncian una ventana de 32000 octetos y que el MSS es de 1000 bytes.

## SE PIDE:

- a) Rellenar una tabla de 7 columnas con la siguiente información de los 6 primeros segmentos intercambiados desde que el PC inicia la conexión (suponer que la descarga empieza inmediatamente cuando se ha completado el establecimiento de conexión):
  - Columna 1) Número de intercambio
  - Columna 2) Identificador de máquina que envía
  - Columna 3) Identificador de máquina que recibe
  - Columna 4) Flags activos (S, P, F)
  - Columna 5) Número de secuencia
  - Columna 6) Tamaño de datos
  - Columna 7) Número de ACK
- b) ¿Cuál será la velocidad aproximada a la que se transmitirá el fichero?
- c) Si después de enviar medio fichero se pierde un segmento, dibujar la evolución de la ventana real de transmisión, en función del tiempo, desde el instante en que se envía la primera vez el segmento que se pierde. Indicar en qué fase del SA/CA nos encontramos en cada momento.
- d) Suponer ahora que hay 50 PCs descargándose el mismo fichero. Si, debido a la congestión, en la descarga de un PC concreto se pierde un segmento cada vez que se llega a la ventana anunciada ¿cuál será la velocidad aproximada de esta descarga? Calcular aproximadamente la eficiencia de la red Ethernet.

Examen final de Xarxes de Con NOM:	nputadors (XC), G COGNOMS	rau en	Enginyeria Informàtica	19/6/2012 DNI:	Primavera 201					
Responeu el problemes 1,2 en el mateix enum Justifiqueu les respostes. La data de revisió s' Les preguntes poden ser multiresposta (MI	'anunciarà en el racó. I	Ouració:	2h45min.							
□ DTD es un lenguaje pensado para □ XSD es un lenguaje pensado para de un documento XML □ XLST es un lenguaje que pensad sintaxis de un documento XML □ CSS es un lenguaje pensado para	XLST es un lenguaje que pensado para validar la			2. (MR) Disponemos de la red 192.15.80.0/22. Di que respuestas son correctas.  Se pueden generar 16 subredes /25  Una posible subred es la red 192.15.82.0/23  Una posible subred es la red 192.15.81.128/25  Se podrían generar 256 subredes /30						
3. (MR) Indica que respuestas son c  En un correo electrónico el comar  SMTP especifica el "asunto" del c  MIME permite especificar distinto audio, txt, video) en un mismo cor  HTTP pipelining se puede usar er persistentes  IMAP es un protocolo que permite en transacciones HTTP	ndo SUBJECT de correo a enviar s tipos de datos (e.g. rreo SMTP n conexiones no	4. (MR) Indica que respuestas son correctas:  MTU path discovery es un protocolo de encaminamiento usado para descubrir rutas entre una estación origen y otra destino  Es necesario que un servidor DHCP esté en el mismo dominio broadcast (red IP) que el bloque de direcciones IP que proporciona  DNAT es un mecanismo que permite hacer translaciones de direcciones desde clientes externos hacia servidores internos  PAT permite multiplexar múltiples peticiones internas a una misma dirección IP								
□ En CSMA/CD (Ethernet), el backtramas que habían colisionado te menor de colisionar en el próximo □ En CSMA/CA (wifi), el back-off pe que habían colisionado tengan ur colisionar en el próximo intento. □ El jabber es un mecanismo que pentre conmutadores Ethernet. □ El mecanismo de Flooding que us consiste en retransmitir una trama	El jabber es un mecanismo que permite descubrir bucles			estado syn_sent  Las opciones TCP son parte de los 20 Bytes de cabec estándar TCP  Un cliente que recibe un segmento TCP con el flag F= estado Time_Wait  Si un servidor cierra su socket con la llamada al sistem antes de recibir un segmento TCP con el flag F=1, inha puerto durante un tiempo en el orden de unos pocos m						
7. (RU) Respecto a la figura 1. ¿Cuá y reply) se envían cuando todas la si se hace un ping desde una esta estación en la red N6?  2  4  6  8	as ARP caches están v	/acías,	8. (MR) A un router llega un pa fragmentar. La MTU es de correctas  Se generan 3 paquetes IP Alguno de los paquetes IP of 1460 y el bit M=1.  El último paquete generado Alguno de los paquetes IP que y el bit M=0.	1500 Bytes. Di qu que se generan tier contiene 640 Bytes	e respuestas son ne el offset a s de payload					
N1 R1 N2 R2	N5 R3 (	N6	H1 AP Figura	Switch 2	НЗ					
9. (MR) Indica que respuestas son c  Con split horizon activo, R2 solo N2, N3 y N4  Con split horizon activo, R2 solo a N3, N4, N5 y N6  La distancia mínima que hay de Sin Split horizon activo, R3 solo a N4, N5 y N6	orrectas (figura 1): anuncia a R3 las rede anuncia a R1 las redes R1 a N6 es de 3 saltos	s N2,	La trama transmitida por H1 y enviada hacia la estac tiene el bit to-DS =1 (en modo infraestructura)  La trama transmitida por H1 y enviada hacia la estac contiene el BSSID del AP (en modo infraestructura)							