

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

2024/05/07 14:55:51

Este examen suma un total de 40 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 90 minutos. Respecto a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Para las preguntas que no quieras contestar, marque la opción e).

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

Apellidos:	SOLUCIÓN	Nombre	e:	Grupo:
mismo coste, se				rie. Si hay varias rutas con el 11 a R2 debe pasar por R6).
2	R1 9	R2	R3 1	2 R4 2
R5	R6	R7	R8	R9 II DOD
	R10	R11	R12	R13
	-			onsiderando que el coste a un
	¿qué información topológio	-	•	del protocolo?
_	R3,2,-; R4,1,-; R7,3,R3; R8,2			
	R3,1,-; R4,0,-; R7,2,R3; R8,1		!,R8	
	3,1,-; R4,0,-; R8,1,-; R9,1,-			
	R3,1,-; R4,0,-; R7,2,R8; R8,1			
	ga el árbol sumidero (<i>sink tr</i> 1 destino R7 . Indique qué en		ına métrica de saltos. es d	lecir, las rutas desde todos los
\Box a) R		R5-R6	c) R8-R3	□ d) R10-R11
	ando un protocolo de estado e estado de enlace que enviar		los costes indicados en lo	os enlaces ¿Cuál es el primer
	1 1 R8 4		c) R4 1 20 R3:1, R4	
□ b) R	4 1 20 0.0.0.0		d) R4 1 20 R3:1, R8	3:2, R9:2
> 4 (1p) Si se a	aplica un protocolo vector di	stancia a <mark>esta topología ¿C</mark> u	<mark>lánta</mark> s itera <mark>cione</mark> s req <mark>uiere</mark>	para converger?
□ a) 4	\Box b)	5	c) 6	□ d) 7
diferencia de lo	e las siguientes es una caract s vector-distancia? algoritmo totalmente descen		goritmos de encaminamio	ento de estado de enlace que los
	outers reciben información to		routers vecinos.	
c) Los ro	uters reciben información to	pológica obtenida directam	ente por ca <mark>da ro</mark> uter d <mark>e la</mark>	subred.
☐ d) La inf	ormación recibida se utiliza	para alterar las tablas de rut	as en cada <mark>route</mark> r de l <mark>a sul</mark>	bred.

27 de mayo de 2022 1/6



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

6 [1]	 p] Elije la opción falsa respect a) Es un protocolo de capa 3 b) Significa <i>Open Shortest P</i> c) Utiliza un algoritmo de ve d) Se utiliza masivamente en 	ath First. ctor-distancia.		
tiene	8p] Se dispone del bloque de en las siguientes necesidades: A y B: 900 hosts	direcciones 20.0.0.0/18 y se do	esea proporcionar direccionam D: 400 hosts	iento a 7 departamentos que
ı	• C: 300 hosts		■ E, F y G: 200 hosts	
> 7	(2p) Haga el reparto del espa bloques se asignarán en orden	cio de direcciones para los 7 alfabético. ¿Cuál es la direcció		netting y asumiendo que los
	a) B: 20.0.16.0/20 G: 20.0.96.0/20		C) B: 20.0.4.0/22 G: 20.0.24.0/22	
	b) B: 20.0.8.0/21 G: 20.0.48.0/21		d) El bloque proporcionado sidades solicitadas.	es insuficiente para las nece-
	\Box a)	b)	\Box c)	□ d)
> 8	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	de direcciones contiguo que q	ueda libre después de aplicar s	ubnetting?
	\square a) 20.64.0.0/18	□ b) 20.0.65.0/20	c) 20.0.56.0/21	d) 20.0.192.0/120
> 9		io de direcciones para los 7 de libres el mínimo número de dire acio en orden alfabético. ¿Cuál	ecciones posible. Si quedan blo	
	a) B: 20.0.4.0/21 C: 20.0.8.0/21		c) B: 20.0.4.0/22 C: 20.0.8.0/23	
	b) B: 20.0.4.0/22 C: 20.0.8.0/22		d) B: 20.0.4.0/23 C: 20.0.8.0/24	
	□ a)	□ b)	a c)	□ d)
> 10	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	de direcciones contiguo q <mark>ue q</mark>	<mark>ueda libre de</mark> spués <mark>de apli</mark> car V	LSM?
	a) 20.1.0.0/19		c) 20.0.15.0/24	
	b) 20 0 128 0/17		d) 20 0 16 0/23	

27 de mayo de 2022 2/6

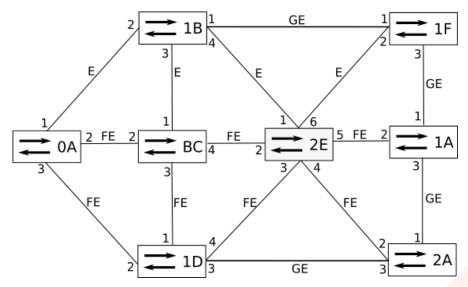


Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

[8p] La siguiente topología muestra una LAN Ethernet formada por 8 switches Ethernet y 15 segmentos, con velocidades E (Ethernet), FE (Fast Ethernet) o GE (Giga Ethernet). En cada switch se indica el primer octeto de su dirección canónica y el número de puerto que se conecta a cada segmento de LAN. Utilice el formato *switch.puerto* para referirse a los puertos, por ejemplo, FF.2 se refiere al *puerto* 2 *del switch FF*. El coste asociado a cada velocidad es E=100, FE=10, GE=4.



> 11	(1p) ¿Cuál es el switch raíz?							
	a) 0A		c) 2	2A				
	□ b) BC		d)	1A				
> 12	(2p) Identifique los puertos raíz:							
	a) 1B.2, BC.2, 1D.2, 2E.3, 1F.3, 1A.2, 2A.3		c) (0A.1,	1B.2, BC	2, 1D.2, 2	2E.2, 1F.1,	1A.2, 2A.3
	b) 1B.2, BC.2, 1D.2, 2E.2, 1F.1, 1A.3, 2A.1		d)	1B.1,	BC.2, 1D	.2, 2E.3, 1	IF.3, 1A.3,	2A.3
> 13	(2p) Identifique los puertos designados:							
	a) 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, 1F.1, 2E.1, ID.1, BC.4, 1D.	3, 1D	.4, 2	2A.2, 1	F.2, 1A.2	, 1A.1, 2A	A .1	
	□ b) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1D.1, 1B.1, 2E.1, BC.3, BC.4, 1D	.4, 2 <i>A</i>	A.3,	1A.2,	1A.1, 1A	.3, 1F.1, 2	E.4	
	□ c) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1F.3, 1F.2, 1A.3, 2A.1, 2A.3, 2E.2	, 2A.	1, 2E	E.3, 1I	0.2, 1 <mark>B.1</mark> ,	BC.1, BC	C.3	
	□ d) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1B.3, BC.4, 1D.2, 2E.4, 2E.5, 2E.	6, 1F.	3, 1,	A.3, 2	A.1 <mark>, 2A.</mark> 2	, 2A.3		
> 14	(2p) Identifique los puertos bloqueados:							
	a) 1B.2, 1B.3, BC.4, 1D.3, ID.4, 2E.6, 1F.2, 1A.2, 2A.2	2						
	□ b) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1B.3, BC.4, 1D.1, 2E.6, 2A.2							
	c) 1B.2,1B.3, 1B.4, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5, 2E.6							
	□ d) 1B.3, 1B.4, 2E.6, 1F.2							
> 15	(1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo switch 1A?	STP ¿	cuál	l sería	el coste	le alcanza	ar el switch	n raíz desde el
	a) 18		c) 1	108				
	□ b) 22		d)	30				

27 de mayo de 2022 3/6

WILL IN UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

[5p] Considere la siguiente LAN, formada por los segmentos Seg1, Seg2, y Seg3 conectados a través del switch Sw0. Al puerto 1 del switch se conectan las estaciones A, B y C, al puerto 2 las estaciones D, E y F y al puerto 3 las estaciones G, H e I, de la siguiente manera:

	Seg1 1 2 Seg2 (A) 00:01:00:FF:FF:FF
•	Suponga el siguiente movimiento de tramas, con el siguiente formato: <i>tiempo: Estación Origen->Estación Destino</i> 11: A->B 15: A->G 12: B->C 13: B->FF:FF:FF:FF:FF 14: G->A 15: F->B 17: I->G
,	Responda a las siguientes cuestiones: > 16 (1p) ¿Cuántos dominios de colisión hay en esta topología de LAN?: a) Ninguno
	a) Sólo las estaciones conectadas al puerto 1 del switch Sw0 b) Sólo las estaciones conectadas al puerto 2 del switch Sw0 c) Sólo las estaciones conectadas al puerto 2 y 3 del switch Sw0
;	d) Todas las estaciones conectadas al switch Sw0 18 (1p) ¿Cuál es la acción que el switch Sw0 realiza para cada una de las siete tramas indicadas anteriormente? Suponga que la tabla de direcciones del sw0 está inicialmente vacía: a) A->B (inundar); B->C (inundar); B->Broadcast (inundar); G->A (reenviar puerto 3); A->G (reenviar puerto 1); F->B (reenviar puerto 2); I->G (inundar)
	 b) A->B (inundar); B->C (inundar); B->Broadcast (inundar); G->A (reenviar puerto 1); A->G (reenviar puerto 3); F->B (reenviar puerto 1); I->G (descartar) c) A->B (descartar); B->C (descartar); B->Broadcast (inundar); G->A (descartar); A->G (reenviar puerto 3); F->B (reenviar puerto 1); I->G (reenviar puerto 3)
:	d) A->B (descartar); B->C (descartar); B->Broadcast (inundar); G->A (descartar); A->G (reenviar puerto 3); F->B (reenviar puerto 1); I->G (reenviar puerto 3) 19 (2p) ¿Cuál es el contenido final de la a tabla de direcciones tras el movimiento de esas tramas?:

Dir Puerto Tiempo Dir Puerto Tiempo A,B,C D,E,F t5 t7 В t3 t7 t4 G,H,I t7 t6 d) Puerto Tiempo Dir b) Dir Puerto Tiempo t1 t2 В t6 С t2 t7 t7 \Box c) \Box **b**) \Box **d**) a)

27 de mayo de 2022 4/6



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

re: ad	[3p] El Dpto. de Redes y Comunicaciones Ingeniería, Derecho y Letras. Se estima qu spectivamente y se sabe que los switches qu emás que en el centro de datos de la Univer- ternet.	e cada edificio podrá disp ne usan para la conexión	ooner de un máximo de 800 tienen un total de 1024 pue	, 200 y 100 computadores, rtos Fast Ethernet. Se sabe
> 20	(1p) ¿Qué equipamiento mínimo se neces	sitaría si solo se cuenta co	n switches convencionales s	sin soporte VLAN?
	a) 3 switches y un router		c) 1 switch y un router	
	b) 4 switches y un router		d) 1 switch y 3 routers.	
> 21	¿Qué equipamiento mínimo se necesitaría		itches convencionales sin so	
	a) 3 switches y un router		c) 1 switch y 3 routers	
	b) 1 switches y un router		d) 1 router	
> 22	(1p) Suponga ahora que, tras el cambio a investigación. El Dpto. plantea ahora un r Docencia y VLAN2 es Investigación, ¿qu	nuevo diseño de la red util	izando switches con soporto	
	a) 10 switches y un router	<u> </u>	c) 6 switches y un router	
	b) 9 switches y 1 router		d) 3 switches y un router	
23	[1p] ¿Por qué no se necesita NAT en IPv6	?		
	a) Los problemas se resuelven porque e		a el manejo de naquetes de l	os routers intermedios
	b) Cualquier host puede obtener una of extremadamente grande.	=		
	c) Los problemas de conectividad end-t		se resuelven porque el nún	nero de rutas aumenta con
Г	el número de nodos conectados a Inte			
L	d) Debido a que IPv6 tiene seguridad in	itegrada, no es necesario o	ocultar las direcciones IPv6	de las redes internas.
24	[1p] ¿Cuál es una característica de segurid	ad del uso de NAT en una	red?	
	a) Impide que todos los hosts internos s	e comuniquen fuera de su	ı propia red.	
	b) Deniega todos los paquetes que se or	iginan a partir de direccio	ones IP privadas.	
	c) Permite ocultar direcciones IP extern	as a usuarios internos.		
	d) Permite ocultar direcciones IP intern	as a usuarios externos.		
25	[1p] ¿Cuál es una ventaja de NAT?			
L	 → a) El rendimiento aumenta significativa		•	
L	b) NAT permite la trazabilidad IPv4 de			
	c) Cambiar de ISP es más sencillo por direcciones cuando cambia la direcci		a red interna no tienen que	configurarse con nuevas
	d) NAT permite que los dispositivos de		en fácilmente conexiones T	CP a hosts internos.
26				
26	[1p] ¿Cuál es un inconveniente de NAT?	1 1/2 1 1	4 TD 4	
L	a) El router no necesita alterar la suma d	•	-	
	b) Proporciona una solución para ralent	•		ritama
	c) Los hosts internos deben utilizar unad) No hay direccionamiento de extremo	-	iica para la comunicación e	xterna.
	a) No hay directionalmento de extremo	a extremo.		
27 de	[1p] Se ha configurado un servidor con di las soluciones indicadas a continuación per	mitiría su funcionamiento		red exterior (pública). ¿Cuál
	a) Port Forwarding			
L	□ b) Port Triggering □	□ d) DHCP		

27 de mayo de 2022 5/6



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

 17	[3p] Una organización dispone de una LAN privada compuesta por 128 dispositivos con direcciones IP en el bloque 2.17.0.0/24. El router frontera tiene una interfaz privada (dirección 172.17.0.1), una pública (dirección 40.0.0.1) y ejecu-NAPT utilizando puertos sintéticos.
> 28	(1p) Un usuario de la organización tiene las siguientes IPs privadas asociadas a su equipo: 172.17.0.55 en la interfaz Ethernet y 172.17.0.56 si se conecta por WiFi. El usuario necesita acceder a una base de datos externa gestionada en AWS y le piden que proporcione su dirección IP ¿Qué dirección tiene que comunicar?
	a) 40.0.0.1
	□ b) 172.17.0.55
	\Box c) 172.17.0.56
	d) Depende si está conectado por WiFi o Ethernet.
> 2 9	(1p) A continuación, en la red privada se generan los siguientes mensajes simultáneamente:
	 1: Origen=(172.17.0.2,1900), Destino=(176.80.80.1, 80) 2: Origen=(172.17.0.2,1901), Destino=(176.80.80.1, 80) 3: Origen=(172.17.0.3,1900), Destino=(176.80.80.1, 80) 4: Origen=(172.17.0.3,1901), Destino=(176.80.80.1, 80) 5: Origen=(172.17.0.4,1900), Destino=(176.80.80.1, 80) 6: Origen=(172.17.0.4,1901), Destino=(176.80.80.1, 80) 7: Origen=(172.17.0.5,2000), Destino=(176.80.80.1, 80)
	¿De cuáles de los mensajes enviados obtendremos una respuesta?
	a) No obtendremos ninguna respuesta, ya que se descartarán en el router por ambigüedad.
	b) Todas las respuestas serán recibidas, ya que no existe ambigüedad.
	c) Sólo se recibirá la respuesta del mensaje 7, que está utilizando un puerto distinto al resto.
	d) Sólo se recibirán las respuestas de los mensajes 1,2 y 7. Al ser los primeros en utilizar ese puerto.
> 30	(1p) Se instala un servidor SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) para para enviar y recibir e-mails (con IP privada 172.17.0.8) y se expone sobre el puerto 25. Para el acceso desde el exterior, ¿qué puerto deberia exponer el router para acceder al servicio desde fuera de la red privada?
	a) El puerto 25, ya que es el puerto habitual del servicio.
	□ b) El puerto 2525, para evitar colisión con el 25 configurado internamente.
	c) El puerto 80, donde ya tengo redireccionado previamente un servidor Web y aprovechamos la entrada de la tabla.
	d) No es posible realizar esta acción ya que SMTP no lleva cifrada la conexión.

27 de mayo de 2022 6/6