

### Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

#### Escuela Superior de Informática

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:		Nombre:	Grupo:
	derar siempre el nodo vecino		enlaces serie. Si hay varias rutas con el j. la ruta R11 a R2 debe pasar por R6).
2 R1	9 R2 R2	2 R3	1 R4 2 2
RS R10	5 R11	R7 5 R12	R8 R9
	tocolo de vector distancia con nación topológica ha recopilado		saltos y considerando que el coste a un ra iteración del protocolo?
	-; R7,3,R3; R8,2,-; R9,1,-; R12	•	
□ <b>b</b> ) R3,1,-; R4,0,	-; R7,2,R3; R8,1,-; R9,1,-; R12	2;2,R8; R13,2,R8	
□ c) R3.1; R4.0.	-; R8,1,-; R9,1,-; R12;2,R8;		
	-; R7,2,R8; R8,1,-; R9,2,-		
> <b>2</b> (2p) Obtenga el árbol s			saltos. es decir, las rutas desde todos los
□ <b>a</b> ) R1-R2	□ <b>b</b> ) R5-R6	□ <b>c</b> ) R8-R3	□ <b>d</b> ) R10-R11
	cocolo de estado de enlace y con nace que enviaría el router R4		cados en los enlaces ¿Cuál es el primer
a) R1 1 R8 4		_ '	0   R3:1, R4:0, R8:2
<b>b</b> ) R4 1 20 0.			)   R3:1, R8:2, R9:2
	tocolo vector distancia a esta <mark>t</mark> o <b>b</b> ) 5		
<b>□ a</b> ) 4	□ <b>b</b> ) 5	□ <b>c</b> ) 6	□ <b>d</b> ) 7
5 [1p] ¿Cuál de las siguient diferencia de los vector-dist.		ante de los algoritmos <mark>de e</mark> r	ncaminamiento de estado de enlace que los
a) Es un algoritmo to	talmente descentralizado.		
	n información topológica única		
	n información topológica obten cibida se utiliza para alterar las		

27 de mayo de 2022 1/6



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

## Escuela Superior de Informática

<b>6</b> [1	p] Elije la opción <b>falsa</b> respect	o a OSPF:		
	a) Es un protocolo de capa 3			
	<b>b</b> ) Significa Open Shortest P	ath First.		
	c) Utiliza un algoritmo de ve	ctor-distancia.		
	d) Se utiliza masivamente en	la actualidad.		
	8p] Se dispone del bloque de	direcciones 20.0.0.0/18 y se de	esea proporcionar direccionam	iento a 7 departamentos que
	en las siguientes necesidades:			
	A y B: 900 hosts		■ D: 400 hosts	
Ī	• C: 300 hosts		• E, F y G: 200 hosts	
> 7		cio de direcciones para los 7 o alfabético. ¿Cuál es la dirección		netting y asumiendo que los
	a)		c)	
	B: 20.0.16.0/20 G: 20.0.96.0/20		B: 20.0.4.0/22 G: 20.0.24.0/22	
	0. 20.0.30.0720		0. 20.0.24.0722	
	<u>b</u> )			
	B: 20.0.8.0/21 G: 20.0.48.0/21			es insuficiente para las nece-
	0. 2010.1010/21		sidades solicitadas.	
	$\square$ a)	<b>□ b</b> )	$\sqcup$ c)	□ <b>d</b> )
> 8	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	de direcciones contiguo que q	ueda libre después de aplicar su	abnetting?
_	□ <b>a</b> ) 20.64.0.0/18	□ <b>b</b> ) 20.0.65.0/20	□ c) 20.0.56.0/21	<b>d</b> ) 20.0.192.0/120
	,	,	,	ŕ
> 9		sio de direcciones para los 7 de libres el mínimo número de dire acio en orden alfabético. ¿Cuál	ecciones posible. Si quedan blo	
	a)		c)	
	B: 20.0.4.0/21 C: 20.0.8.0/21		B: 20.0.4.0/22 C: 20.0.8.0/23	
	C. 20.0.3.0721		C. 20.0.0.0723	
	b)		d)	
	B: 20.0.4.0/22		B: 20.0.4.0/23	
	C: 20.0.8.0/22		C: 20.0.8.0/24	
	□ <b>a</b> )	□ b)	□ c)	□ <b>d</b> )
> 10	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	de direcciones contiguo que que	<mark>ueda libre de</mark> spués <mark>de apli</mark> car V	LSM?
	<b>a</b> ) 20.1.0.0/19		<b>c</b> ) 20.0.15.0/24	
	□ <b>b</b> ) 20 0 128 0/17		☐ d) 20.0.16.0/23	

27 de mayo de 2022 2/6

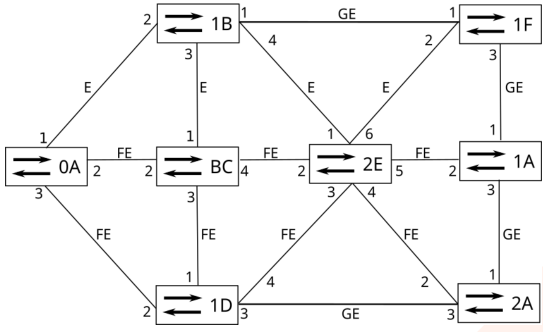
# INVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

### 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 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 ☐ b) BC	□ c) 1A □ d) 2A	
> 12	(2p) Identifique los puertos raíz:  (a) 1B.2, 1F.3, BC.2, 2E.3, 1A.2, 1D.2, 2A.3  (b) 1B.2, 1F.1, BC.2, 2E.2, 1A.3, 1D.2, 2A.1	□ c) 1B.2, 1F.1, 0A.1, BC.2, 2E.2, 1A.2, 1D.2, 2 □ d) 1B.1, 1F.3, BC.2, 2A.3 1A.3, 1D.2, 2A.3,	2A.3
> 13			
	<ul> <li>a) 1F.1, 1F.2, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.4, 2E.1, 1</li> <li>b) 1B.1, 1F.1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.3, BC.4, 2E.1, 2</li> <li>c) 1B.1, 1F.2, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.3, 2</li> </ul>	2E.4, 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1D.1, 1D.4, 2A.3	
> 14	(2p) Identifique los puertos bloqueados:	2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3	
	<ul> <li>a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2</li> <li>b) 1B.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.6, 1D.1, 2A.2</li> <li>c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5, 2E.6</li> </ul>	A.2	
	d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6		
> 15	<ul> <li>(1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo switch 1A?</li> <li>□ a) 18</li> <li>□ b) 22</li> </ul>	□ c) 108	esde el
	<ul><li> a) 18</li><li> b) 22</li></ul>	<ul><li>□ c) 108</li><li>□ d) 30</li></ul>	

27 de mayo de 2022 3/6

# ₩ UCL M

## 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
, ,	0:01:00:FF:FF:FF   Sw0   0A:01:03:FF:FF:FF (D) 0:01:01:FF:FF:FF
	0:01:02:FF:FF:FF     Seg3   0A:01:05:FF:FF:FF (F)
	(G) 00:01:06:FF:FF
	(H) 00:01:07:FF:FF:FF
	(I) 00:01:08:FF:FF
Sup	nga el siguiente movimiento de tramas, con el siguiente formato: tiempo: Estación Origen->Estación Destino
	t1: A->B
	t2: B->C
	t3: B->FF:FF:FF:FF:FF
	t4: G->A
	onda a las siguientes cuestiones:
> 16	1p) ¿Cuántos dominios de colisión hay en esta topología de LAN?
	$\square$ a) Ninguno $\square$ c) 2
	$\square$ <b>b</b> ) 1 $\square$ <b>d</b> ) 3
> 17	1p) ¿Quién recibe la trama con dirección de destino FF:FF:FF:FF:FF:
	a) Sólo las estaciones conectadas al puerto 1 del switch Sw0
	<b>b</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 a 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>b</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?
	a) c)
	Dir Puerto Tiempo Dir Puerto Tiempo

a)				c)				
	Dir	Puert	o Tiempo		Dir	Puer	rto Tiempo	
	Α	1	t5		A,B,C	1	t7	
	В	1	t3		D,E,F	2	t7	
	G	3	t4		G,H,I	3	t7	
	F	2	t6					
	I	3	t7					
ı				d)				
b)					Dir	Puei	rto Tiempo	
ĺ	Dir	Puert	o Tiempo		A	1	t1	
					В	1	t2	
	В	1	t6		G	3	t4	
	С	1	t2		F	2	t6	
	Α	1	t4		I	3	t7	
	G	3	t7	I				
$\Box$ a)			$\Box$ <b>b</b> )	□ <b>c</b> )				d)

27 de mayo de 2022 4/6



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

### Escuela Superior de Informática

r	de Ingeniería, Derecho y Letras. Se estima que cada edificio respectivamente y se sabe que los switches que usan para la	rsidad ha diseñado una red LAN para interconectar las facultades o podrá disponer de un máximo de 800, 200 y 100 computadores, a conexión tienen un total de 1024 puertos Fast Ethernet. Se sabe zará la interconexión de los tres edificios y se necesita conexión a
> 2	(1p) ¿Qué equipamiento mínimo se necesitaría si solo s	e cuenta con switches convencionales sin soporte VLAN?
	a) 3 switches y un router	c) 1 switch y un router
	<b>b</b> ) 4 switches y un router	☐ <b>d</b> ) 1 switch y 3 routers.
> 2	¿Qué equipamiento mínimo se necesitaría si solo se cue	
	a) 3 switches y un router	c) 1 switch y 3 routers
	<b>b</b> ) 1 switches y un router	☐ <b>d</b> ) 1 router
> 2	investigación. El Dpto. plantea ahora un nuevo diseño d Docencia y VLAN3 es Investigación, ¿qué equipamient	
	a) 10 switches y un router	c) 6 switches y un router
	<b>b</b> ) 9 switches y 1 router	d) 3 switches y un router
23	[1p] ¿Por qué no se necesita NAT en IPv6?	
		IPv6 mejora el manejo de paquetes de los routers intermedios.
		5 pública porque el número de direcciones IPv6 disponibles es
		os por NAT se resuelven porque el número de rutas aumenta con
	el número de nodos conectados a Internet.	and the first transfer to the first transfer transfer to the first transfer transfer to the first transfer
	d) Debido a que IPv6 tiene seguridad integrada, no es	necesario ocultar las direcciones IPv6 de las redes internas.
24	[1p] ¿Cuál es una característica de seguridad del uso de	NAT en una red?
	a) Impide que todos los hosts internos se comuniquen	
	<b>b</b> ) Deniega todos los paquetes que se originan a partir	
	c) Permite ocultar direcciones IP externas a usuarios i	
	<b>d</b> ) Permite ocultar direcciones IP internas a usuarios e	externos.
25	[1p] ¿Cuál es una ventaja de NAT?	
	<b>a</b> ) El rendimiento aumenta significativamente porque	el router no tiene que realizar tantas llamadas al DNS.
	<b>b</b> ) NAT permite la trazabilidad IPv4 de extremo a extr	remo, lo que facilita la solución de problemas.
		sitivos de la red interna no tienen que configurarse con nuevas
	direcciones cuando cambia la dirección externa.	II III GATA A TOP I A CA
	d) NAT permite que los dispositivos de fuera de la rec	l local inicien fácilmente conexiones TCP a hosts internos.
26	[1p] ¿Cuál es un inconveniente de NAT?	
	a) El router no necesita alterar la suma de comprobac	ión de los paquetes IPv4.
	<b>b</b> ) Proporciona una solución para ralentizar el agotam	iento de direcciones IPv4.
	c) Los hosts internos deben utilizar una única direcció	on IPv4 pública para la comunicación externa.
	<b>d</b> ) No hay direccionamiento de extremo a extremo.	
<b>27</b>	[1p] Se ha configurado un servidor con dirección IP pride las soluciones indicadas a continuación permitiría su func a) Port Forwarding b) Port Triggering d) DHCP	
	_ v <sub>j</sub> rott inggering _ uj blict	

27 de mayo de 2022 5/6



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

### Escuela Superior de Informática

<del>-</del> 172	[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	•
	□ <b>a</b> ) 40.0.0.1
	□ <b>b</b> ) 172.17.0.55
	□ c) 172.17.0.56
	d) Depende si está conectado por WiFi o Ethernet.
> 29	(1p) A continuación, en la red privada se generan los siguientes mensajes simultáneamente:
	<ul> <li>1: Origen=(172.17.0.2,1900), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> <li>2: Origen=(172.17.0.2,1901), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> <li>3: Origen=(172.17.0.3,1900), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> <li>4: Origen=(172.17.0.3,1901), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> <li>5: Origen=(172.17.0.4,1900), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> <li>6: Origen=(172.17.0.4,1901), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> <li>7: Origen=(172.17.0.5,2000), Destino=(176.80.80.1, 80)</li> </ul>
	¿De cuáles de los mensajes enviados obtendremos una respuesta?
	a) No obtendremos ninguna respuesta, ya que se descartarán en el router por ambigüedad.
	<b>b</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>b</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