

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2025/03/27 18:52:05

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:
A [8p] La siguiente topología está formada por mismo coste, se debe considerar siempre el nodo se		•
2 4 C C Y Z Y Z Y Z Y Z Y Z Y Z Y Z Y Z Y Z	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3	
1 B ZZ	E LE H	1 YZ J
> 1 (2p) Aplicando un protocolo de vector distar vecino es 1 ¿qué información topológica ha r	•	-
 a) A,0,-; B,1,-; C,1,-; D,2,-; E,3,B; F,3 b) A,0,-; B,1,-; C,1,-; D,1,- 	,C; G,3,C	; D,1,-; E,2,B; F,2,C; G,2,C ; D,0,-; E,1,B; F,1,C; G,1,C
> 2 (2p) Calcular el árbol sumidero (sink tree) co	on raíz en A que se obtiene a partir de la topo	ología de la figura, considerando
una métrica de saltos. a) A->B->E->H->J, A->B->E->F->I, A->B>E->F->I, A->B>E->F->I, A->B>E->F->I, A->B>E->F->I, A->B>E->F->I, A->B>E->F->I, A->B>E->I, A->B>E->I, A->B>E->I, A->B>E->I, A->B>I, A>I, A->B>I, A>I, A	A->C->G, A->D	
b) A->B->E->H->J, A->D->G->I, A->	>C->F	
□ c) A->B->E->H->J, A->B->E->I, A->	C->F, A->C->G, A->D	
☐ d) A->B->E->H->J, A->C->F->I, A->	D->G	
> 3 (2p) Aplicando un protocolo de estado de er mensaje de estado de enlace que enviaría el r		n los enlaces ¿Cuál es el primer
 a) A 1 D 2 b) A 1 20 B:1, C:1, D:2 	□ c) A 1 20 B:1, C: □ d) B 1 20 E:2, C:	
> 4 (2p) ¿Cuántas iteraciones requiere un protoco	olo vector distancia para conver <mark>ger?</mark>	□ d) 5

05 de julio de 2022 1/5

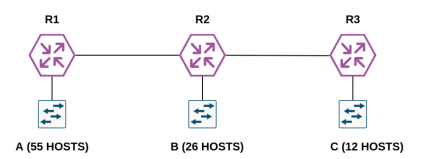
WILL IN UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

B [8p] Se dispone del bloque de direcciones 192.168.1.0/24 y se desea proporcionar direccionamiento para configurar las redes de la siguiente figura:



> 5	(1p) Con		es a las interfaces de los route	ers. ¿A cuántas subredes es necesario asigna	ır
	$\begin{array}{c} \square & \mathbf{a}) \\ \square & \mathbf{b}) \end{array}$	3	□ c) 5 □ d) 6		
> 6	cionar to	das las subredes?		sarios añadir en la máscara para poder direc	;-
> 7		ántos hosts podría haber en cada red apl			
		30 32	☐ c) 62 ☐ d) 64		
> 8		a el reparto del espacio de direcciones pa urán en orden alfabético. ¿Cuál es la dire		olicando VLSM y asumiendo que los bloque	S
	a)	B: 192.168.1.0/26 C: 192.168.1.63/26	c)	B: 192.168.1.64/26 C: 192.168.1.96/26	
	b)	B: 192.168.1.95/27 C: 192.168.1.111/28	d)	B: 192.168.1.64/27 C: 192.168.1.96/28	
	□ a)	□ b)	□ c)	□ d)	
> 9		e conjunto de direcciones IP sería factib	le de ser asignado a las inter	rfaces del router R2?	
	a) 	192.168.1.63/26 192.168.1.115/30 192.168.1.119/30	c)	192.168.1.65/27 192.168.1.114/30 192.168.1.117/30	
	b)	192.168.1.0/26 192.168.1.112/30 192.168.1.116/30	d)	192.168.1.97/28 192.168.1.117/30 192.168.1.118/30	
	□ a)	□ b)	□ c)	□ d)	
> 10	☐ a)	ál es el mayor espacio de direcciones co 192.168.1.128/25 192.168.1.64/26	☐ c) 192.16	ués de aplicar VLSM? 68.1.96/27 68.1.112/28	

05 de julio de 2022 2/5

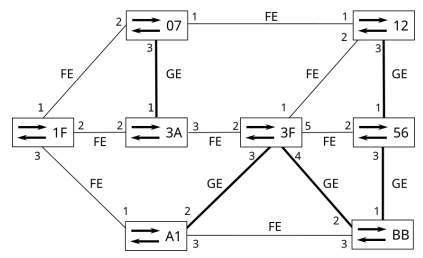


Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

[8p] La topología de la figura una LAN Ethernet formada por 8 switches y 13 segmentos, con tecnologías FE (Fast Ethernet) y GE (Gigabit 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 FE=10 y GE=4.



> 11	(1p) ¿Cuál es el switch raíz? ☐ a) 07		c) 12		
	□ b) BB		d) A1		
> 12	(2p) Identifique los puertos raiz:				
	 a) 07(1), 1F(1), 3A(1), 3F(1), 56(1), A1(1) y BB(1) b) 12(1), 1F(1), 3A(1), 3F(2), 56(1), A1(2) y BB(2) 			(1), 1F(1), 3A(1), <mark>3F(2), 56(1), A1(1) y BB(1)</mark> (3), 1F(1), 3A(1), 3F(2), 56(1), A1(1) y BB(1)	
> 13	(2p) Identifique los puertos designados:				
	a) 07(1,2,3), 12(2,3), 1F(3), 3A(2,3), 3F(3,4,5), 56(3),	A1(3)			
	b) 07(1), 12(1,2,3), 1F(2), 3A(2), 3F(4,5), 56(2), BB(2)	2)			
	\Box c) 07(2), 12(1,2), 1F(1), 3A(3), 3F(1,2), 56(1,3), A1(1	,2)			
	d) 07(3), 12(1,2,3), 1F(2,3), 3A(1,3), 3F(1), 56(2,3), A	1(1,3)			
> 14	(2p) Identifique los puertos bloqueados:				
	a) 1F(2), 3F(1), 56(2), A1(1), BB(1,3)				
	b) 07(1), 12(3), 3A(1,2), 56(1,2), A1(2)				
	c) 12(1), 1F(2), 3F(5), A1()				
	☐ d) 12(2), 1F(2), 3F(4,5), 56(2,3)				
> 15	(1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo switch A1?	STP ¿c	uál serí	ría el coste de alcanzar el switch raíz desde e	el
	□ a) 16	_	c) 20		
	☐ b) 18		d) 24		
16	[2p] Elija la frase que describe mejor el concepto «router on a	stick»:			
	a) Un router conectado a dos o más switches con capacidad	VLAN	l con ag	gregación de puertos.	
L	b) Un router con enlaces VLAN que puede participar en la elección del switch raíz mediante STP.				
	c) Un router que interconecta varias VLANs conectado físicamente a un switch con un único enlace trunk.				
	d) Un conjunto de routers replicados que utilizan el protoco	io STP	para el	eliminar bucles de topología.	

05 de julio de 2022 3/5



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

Escuela Superior de Informática

17 [2p] Dados los conmutadores Ethernet SW1 y SW2, conect asignado a la VLAN 3 de SW2. Señale cuál de las siguientes afir	tamos un puerto asignado a la VLAN 2 de SW1 con un puerto rmaciones le parece más adecuada.
a) La VLAN 2 y VLAN 3 se comportarán como una única	-
b) El cable de par trenzado debe ser directo para poder un	
c) Es un trunk conforme al estándar IEEE 802.1Q	•
☐ d) Ninguna de las anteriores.	
18 [2p] ¿Qué es un enlace troncal (trunk) en el contexto de VLA	AN?
a) Un enlace especial para interconexión de redes sin nece	esidad de encaminadores.
☐ b) Un enlace que transporta tramas de varias VLAN, típic	camente para conexión entre conmutadores.
c) Se llama así a todos los enlaces de los switch que sopor	rtan VLAN.
☐ d) Los enlaces de la VLAN 0.	
19 [2p] ¿Qué información agrega el etiquetado de tramas, a ca (trunk) conmutado?	ada trama, para permitir el envío a través de un enlace tronca
a) La dirección MAC de destino	□ c) El identificador de VLAN
b) La dirección MAC del switch	d) El identificador CFI
20 [2p] ¿Qué es un túnel IP?	
a) Un canal virtual punto a punto que transporta datagram	as IP completos entre dos redes distantes.
b) Una incidencia de seguridad que permite acceder a un p	puerto de un computador dentro de una red privada.
c) Un tipo de conmutador Ethernet que permite definir enl	laces entre sus puertos por medio de reglas administrativas.
	arios enlaces paralelos entre 2 dispositivos dados con objeto
de aumentar el ancho de banda, por ejemplo, un servido	or u un conmutador.
[2p] Desde un host de la red privada de la figura se establece en la red pública queda determinada por la dupla (200.100.100.1 es cierta.	una conexión con un servidor web en el puerto 80. La conexión , 4000, 80.100.100.2, 80). Determine cuál de estas afirmaciones
	WED O
Client	WEB Server
	•••• <u>•</u>
NAPT Route	er 80.100.2/24
192.168.1.2/24	80.100.100.2/24
a) El interfaz exterior del router tiene la dirección IP 200.	.100.100.1.
b) El puerto correspondiente al host 192.168.1.2 es 4000.	
c) El socket del host es (192.168.1.2, 4000).	
☐ d) Ninguna de las otras.	
	NATE A 11 A 14 A 11 A 14 A 15 A 16
[2p] Dada la red de la figura, que incluye un encaminador co	on NATP. Indica la opción válida. «Un segmento TCP llega»
100.10.10.80	
200.100.	192.168.0.1
	NATP
	IVAIT
	192.168.0.12
a) Al servidor con ip.dst=100.10.10.10, dst.port=80, ip.sr	
b) Al servidor con ip.src=100.10.10.10, src.port=80, ip.ds	
c) Al router con ip.dst=200.100.10.5, dst.port=3471, ip.sr	
☐ d) Al router con ip.dst=200.100.10.5, dst.port=3471, ip.sr	c=100.10.10.10 y src.port=80.

05 de julio de 2022 4/5



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

Escuela Superior de Informática

[2p] ¿Por qué es necesaria la «redirección de puertos» cuando se usa un router con NAT	P ?
a) Para que los servidores de la LAN sean accesibles desde la red pública.	
b) Porque la tabla NATP no puede incluir puertos de la red privada.	
☐ c) La «redirección de puertos» no tiene relación con NATP.	
d) Para evitar conexiones hacia el exterior por parte de los usuarios de la LAN.	

05 de julio de 2022 5/5