

# Redes de Computadores II

Curso 17/18 :: Prueba 2 (extraordinario)

#### Escuela Superior de Informática

calificación

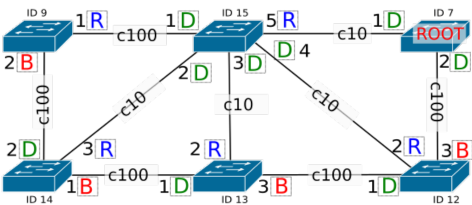
Este examen tiene un valor de 40 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. En ejercicios con varias preguntas, todas tienen el mismo valor salvo que se indique otra cosa. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 90 minutos.

En relación 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).
- Marque la casilla «2» en la caja TIPO DE EXAMEN.

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.

E. [8p] Dada la siguiente topología LAN cuyos conmutadores están utilizando STP, indica:



- 1	1B c100 1D 3B	c100 1D 12
1	ID del switch raíz:	
	<b>a</b> ) 7	□ <b>c</b> ) 14
	□ <b>b</b> ) 9	□ <b>d</b> ) 15
2	Puertos raíz, indicados con el formato(switch-ID, port-	(D):
	<b>a</b> ) (9, 1), (7, 1), (14, 3), (13, 2), (12, 2)	$\square$ c) ((9, 2), (15, 2), (7, 1), (14, 2), (13, 3), (12, 1)
	<b>b</b> ) (9, 1), (15, 5), (14, 3), (13, 2), (12, 2)	$\square$ <b>d</b> ) (9, 2), (15, 1), (14, 3), (13, 1), (12, 2)
3	Puertos designados, indicados con el formato [switch-Il	D, (port-IDs)]:
	<b>a</b> ) [9, 1], [15, (1,5)], [7, (1,2)], [14, 3], [13, 2], [12	, 3]
	<b>b</b> ) [9, (1,2)], [15, (1,3,4)], [14, (2,3)], [13, (1,2,3)],	[12, (2,3)]
	<b>c</b> ) [15, (1,2,3,4)], [7, (1,2)], [14, 2], [13, 1], [12, 1]	
	<b>d</b> ) [15, 1], [7, 1], [14, (1,2,3), [13, 2], [12, (1,2)]	
4	Puertos bloqueados, indicados con el formato (switch-I	D, port-ID):
	<b>a</b> ) (15, 5), (7, 2), (14, 4), (13, 2)	<b>c</b> ) (9, 2), (14, 1), (13, 3), (12, 3)
	<b>b</b> ) (15, 1), (7, 2), (14, 3), (13, 1), (12, 1)	<b>d</b> ) (9, 2), (7, 2), (14, 2), (13, 2), (12, 2)
<b>5</b> [	1p] ¿Qué es una Virtual Private Network (VPN)?	
	<ul> <li>a) Una red privada formada por varios sitios conectado un tercero.</li> </ul>	os a través de túneles sobre una red administrada por
	<ul> <li>b) Una aplicación que permite emular una LAN virtual una conexión compartida.</li> </ul>	entre dos o mas computadores conectados a través de

22 de junio de 2018 1/4

d) Una colección de computadores que comparten un enlace simplex entre encaminadores.

c) Es un concepto esencialmente equivalente a VLAN (Virtual LAN).

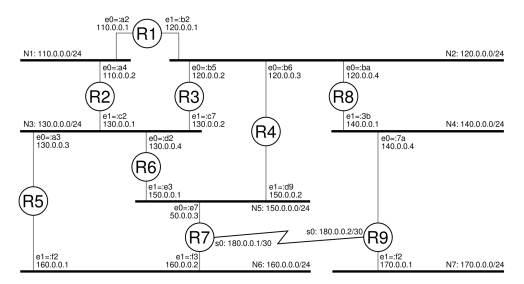
# WILL IN UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

### Redes de Computadores II

Curso 17/18 :: Prueba 2 (extraordinario)

#### Escuela Superior de Informática

E. [8p] Considere la siguiente topología de red. Responda a las siguientes preguntas sobre el algoritmo de enrutamiento basado en vector de distancia, asumiendo que el coste para llegar a un vecino es 0.



6 Indique el vector de distancia inicial para los enrutadores R1, R3 y R6:

Indique el vector de distancia de R1 tras recibir las actualizaciones tras la primera iteración del protocolo:

```
a)

(N1, 0, -), (N2, 0, -), (N3, 1, R2), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4), (N6, 2, -)

b)

(N1, 1, -), (N2, 1, -), (N3, 2, R2), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4)

(N1, 0, R1), (N2, 0, R2), (N3, 1, R3), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4)

a)

a)

b)

c)

(N1, 0, R1), (N2, 0, R2), (N3, 1, R3), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4)

c)

d)

d)

d)

d)
```

8 ¿Cuántos pasos del protocolo se necesitan para la convergencia del protocolo?

Tras la convergencia ¿a través de qué enrutador e interfaz encamina R6 los paquetes destinados a la red N4?

22 de junio de 2018 2/4



# Redes de Computadores II Curso 17/18 :: Prueba 2 (extraordinario)

### Escuela Superior de Informática

	[3p] Un sistema autónomo está formado por 300 encaminadores. El administrador de la red propone realizar una división en 3 regiones de 50, 100, 150 encaminadores.				
10	¿Cuál es el objetivo de esta división?				
	a) Reducir el número de colisiones.	<b>c</b> ) Aumentar el rendimiento de los routers.			
	<b>b</b> ) Aumentar el ancho de banda.	☐ <b>d</b> ) Aumentar el factor de utilización de los enlaces.			
11	¿Cómo se denomina la estrategía que propone el admini	strador?			
	<b>a</b> ) Encaminamiento multidestino.	<b>c</b> ) Encaminamiento por inundación.			
	<b>b</b> ) Encaminamiento jerárquico.	☐ <b>d</b> ) Encaminamiento regional.			
12	¿Cuántas filas tendrán las tablas de rutas de los routers d	le la región 1?			
	□ <b>a</b> ) 300	<b>c</b> ) 52			
	□ <b>b</b> ) 250	□ <b>d</b> ) 3			
13	a crear un túnel en redes privadas?				
	a) L2TP	c) IPSec			
Ш	b) PPTP	d) TCPSec			
14	[1p] ¿En qué capas del modelo OSI opera el software NA	APT?			
	a) 1 y 2	c) 3 y 4			
	<b>b</b> ) 2 y 3	☐ <b>d</b> ) 4 y 5			
E. [8p	Una compañía dispone del bloque de direcciones 172.1	6.96.0/22 y desea dividirlo usando VLSM como sigue:			
	■ Subred A con 52 hosts.				
	Subred B con 95 hosts.				
	<ul><li>Subred C con 210 hosts.</li><li>Subred D con 195 hosts.</li></ul>				
Par	ra conectar a las subredes A, B, C y D, el router frontera	de la organización (R1) se conecta a su vez a los routers			
R2,	, R3, R4 y R5, respectivamente, mediante líneas serie dedi	icadas.			
	igna el espacio disponible de modo que las direcciones má				
15	¿A qué subred corresponde el espacio de direcciones en <b>a</b> ) A	c) C			
	□ <b>b</b> ) B				
	□ <b>b</b> ) B	□ <b>d</b> ) D			
16	Indique cuál de los siguientes es el espacio de direccion	es para la subred B:			
	<b>a</b> ) Primera=172.16.98.0 - Última=172.16.98.255				
	<b>b</b> ) Primera=172.16.96.0 - Última=172.16.96.127				
	c) Primera=172.16.97.128 - Última=172.16.97.255				
	<b>d</b> ) Primera=172.16.98.0 - Última=172.16.98.127				
17	Indique cuál de las siguientes es la dirección de red, máscara y dirección de broadcast para la subred D.				
	<b>a</b> ) Red=172.16.95.0, Máscara=/25, Broadcast=172	.16.95.255			
	<b>b</b> ) Red=172.16.97.0, Máscara=/24, Broadcast=172.	16.97.255			
	c) Red=172.16.98.192, Máscara=/26, Broadcast=1	72.16.98.255			
	<b>d</b> ) Red=172.16.98.128, Máscara=/25, Broadcast=1	72.16.98.196			
18	Indique cuál de las siguientes direcciones pueden ser as subred es la primera en ser asignada tras la asignación d	signadas a hosts en el enlace R1-R2, asumiendo que esta e direcciones a las subredes.			
	□ <b>a</b> ) 172.16.98.4 y 172.16.98.6	□ c) 172.16.97.252 y 172.16.97.254			
	<b>b</b> ) 172 16 98 1 v 172 16 98 2	<b>d</b> ) 172.16.98.193 v 172.16.98.194			

22 de junio de 2018 3/4



# Redes de Computadores II Curso 17/18 :: Prueba 2 (extraordinario)

## Escuela Superior de Informática

19	_ [1p	En que capas del modelo OSI opera un bridge?	_			
	<b>a</b> )	Física y enlace.	Ш	c)	Enlace y red.	
	] b)	) Física, enlace y red.		d	) Enlace, red y transporte.	
00						
20	_ ` `	e] ¿Cuál de estas direcciones utiliza notación CIDR?				
	¬ ´	192.168.100.0/24	닏		1080:8:800:200C:417A	
L	<b>」</b> b)	) 192.168.100.0 máscara 255.255.255.0	Ш	d	) 127.0.0.1/255.255.255.0	
21	[1p] En IPv6 ¿qué tipo de dirección se utiliza para referirse a todos los computadores de una red?					
	¬ -	unicast			anycast	
	_ ′	multicast	Н		•	
-	<b>■</b> D)	municast	ш	a	Ninguna de las anteriores	
22	[1p	o] STP elige como conmutador raiz al que				
	a	tenga el mayor identificador.		c)	tenga el menor número de secuencia.	
	_	tenga el menor identificador.			) mayor número de conexiones.	
	/	6			,	
23	[1p	o] Una de las tareas de STP (Spanning Tree Protocol	) es	det	erminar:	
	<b>a</b> )	El camino de menor coste al puente raíz.		<b>c</b> )	El camino con menor número de saltos.	
	] b)	El camino de menor ancho de banda entre nodos.		d	) El camino con mayor número de saltos.	
04	F 1					
24		al introducir un puente transparente en una red, lo	s pr			
	_ `	con la técnica flooding.			con la técnica RIP.	
L	<b>」</b> b)	) con la técnica subnetting.	Ш	d	) No sucede nada, es transparente.	
25	[1p	o] ¿Qué es una VPN?				
$\overline{}$	¬	) Un tipo de red LAN lógica. Es posible gracias a c	conn	nuta	adores especiales que crean la ilusión de LANs	
_		aisladas sobre una única infraestructura de red físic		1011	de especiales que escal la masion de El mo	
	b	) Una red privada formada por varios sitios conectad	los a	tra	vés de túneles sobre una red ajena.	
	_	) VPN significa Valuable Public Network, es decir				
		arbitrarios por cada grupo de personas o servicios.				
	☐ <b>d</b>	) Una red privada a la que no es posible conectar si no	o se j	oro	porcionan credenciales válidas por cada usuario.	
26	Г1 <i>н</i>	¿Qué es un enlace troncal ( <i>trunk</i> ) en el contexto de	a VI	ΛΝ	X12	
<b>2</b> 0	¬ -					
	a) Un enlace especial para interconexión de redes sin necesidad de encaminadores.					
_	b) Un enlace que transporta tramas de varias VLAN, típicamente para conexión entre conmutadores.					
	_	) Se llama así a todos los enlaces de los switches que	sop	ort	an VLAN.	
L	_ a	) Los enlaces de la VLAN 0.				
27	[1p	o] ¿Por qué NAT no tiene sentido en una red IPv6?				
	a	) NAT se creó principalmente para compensar la esca	asez	de	direcciones de IPv4.	
	∃ b	) Los encaminadores IPv6 no podrían manejar tablas	s NA	Тt	an grandes.	
	_	) No se pueden traducir las direcciones IPv6 puesto				
		distintos.				
	☐ d	) NAT tiene sentido y se utiliza masivamente en IPvo	6.			
28	[1p	o] ¿Cómo aprenden los puentes las direcciones de los	s dis	pos	sitivos conectados a sus puertos?	
	a) Los puentes aprenden de la dirección destino de la trama.					
	<b>b</b> ) Los puentes obtienen las tablas de un router.					
	c) Los puentes aprenden de la dirección origen de la trama.					
	_	) Los puentes intercambian las tablas de direcciones			ros puentes.	

22 de junio de 2018 4/4