

Redes de Computadores II

Curso 17/18 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2025/03/27 18-49-51

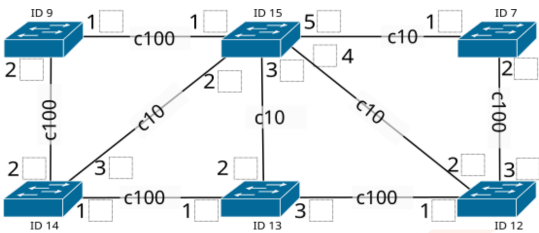
Este examen tiene un valor de 40 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. En ejercicios con varias preguntas, todas tienen el mismo valor salvo que se indique otra cosa. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima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

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



	ID 14	•	ID 13	ID 12
> 1	ID del switch raíz: a) 7	□ b) 9	□ c) 14	□ d) 15
> 2	a) (9, 1), (7, 1), (14	on el formato(switch-ID, port 4, 3), (13, 2), (12, 2) 14, 3), (13, 2), (12, 2)	\Box c) ((9, 2), (1	5, 2), (7, 1), (14, 2), (13, 3), (12, 1) 5, 1), (14, 3), (13, 1), (12, 2)
> 3	☐ a) [9, 1], [15, (1,5) ☐ b) [9, (1,2)], [15, (ados con el formato [switch-], [7, (1,2)], [14, 3], [13, 2], [1,3,4)], [14, (2,3)], [13, (1,2,3,4)], [14, 2], [13, 1], [12,4,4]	12, 3] 3)], [12, (2,3)]	
> 4	☐ d) [15, 1], [7, 1], [Puertos bloqueados, indic ☐ a) (15, 5), (7, 2), (7, 2)	14, (1,2,3), [13, 2], [12, (1,2)] cados con el formato (switch-	ID, port-ID):	, 1), (13, 3), (12, 3) 2), (14, 2), (13, 2), (12, 2)
5 [1	b) Una aplicación que conexión compartidac) Es un concepto esend	nada por varios sitios conecta permite emular una LAN vi	irtual entre dos o mas cor N (Virtual LAN).	re una red administrada por un tercero. nputadores conectados a través de una ers.

22 de junio de 2018 1/4

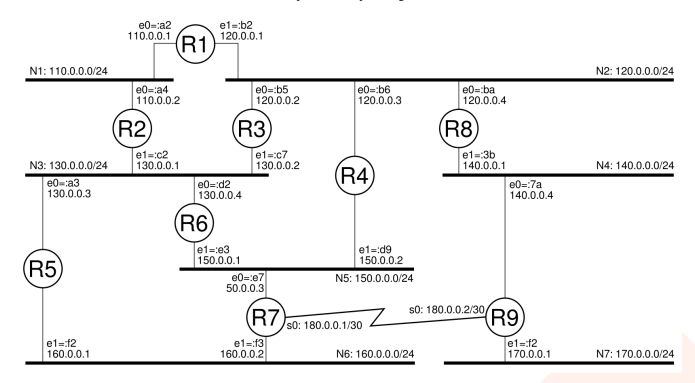


Redes de Computadores II

Curso 17/18 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

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



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

□ **b**) 2

```
R1 = (R2, 0, -), (R3, 0, -)
R3 = (R1, 0, -), (R5, 0, -), (R6, 0, -)
R6 = (R3, 0, -), (R2, 0, -)
                                                                                   R1 = (N1, 0, -), (N2, 0, -)
R3 = (N2, 0, -), (N3, 0, -)
R6 = (N3, 0, -), (N5, 0, -)
          b)
                                                                                d)
             R1 = (N1, 0, -)
                                                                                   R3 = (N2, 0, -), (N3, 0, -), (N4, 0, -)
R6 = (N2, 0, -), (N3, 0, -), (N5, 0, -)
                     (R7, 0, -)
                                            \Box b)
                                                                                                                  □ d)
             a)
> 7 Indique el vector distancia de R1 tras recibir las actualizaciones de la primera iteración del protocolo:
        a) (N1, 0, -), (N2, 0, -), (N3, 1, R2), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4)
        b) (N1, 1, -), (N2, 1, -), (N3, 2, R2), (N4, 2, R4), (N5, 2, R4)
        c) (N3, 1, R2), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4), (N6, 2, -)
        d) (N1, 0, R1), (N2, 0, R2), (N3, 1, R3), (N4, 1, R8), (N5, 1, R4)
> 8 ¿Cuántas iteraciones del protocolo se necesitan para la convergencia del protocolo?
```

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

a) R3, 130.0.0.2

b) R2, 130.0.0.1

c) R4, 120.0.0.3

d) R7, 50.0.0.3

 \Box c) 3

22 de junio de 2018

2/4

☐ **d**) 4



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

Escuela Superior de Informática

en 3 regiones de 50, 100, 1	50 encaminadores	minadores. El administrador de la red propone realizar una	arvision
> 10 ¿Cuál es el objetivo d			
a) Reducir el n	úmero de colisiones. l ancho de banda.	 c) Aumentar el rendimiento de los routers. d) Aumentar el factor de utilización de los er 	ılaces.
> 11 ¿Cómo se denomina l	a estrategia que propone el adn	inistrador?	
a) Encaminami	iento multidestino.	c) Encaminamiento por inundación.	
b) Encaminami	iento jerárquico.	☐ d) Encaminamiento regional.	
> 12 ¿Cuántas filas tendrán	a las tablas de rutas de los route (a) 250	rs de la región 1? C c) 52 d) 3	
13 [1p] ¿Cuál de los sigui a) L2TP	entes protocolos NO se utiliza b) PPTP	para crear un túnel en redes privadas? C) IPSec d) TCPSec	
14 [1p] ¿En qué capas del	l modelo OSI opera el software	NAPT?	
☐ a) 1 y 2	□ b) 2 y 3	□ c) 3 y 4 □ d) 4 y 5	
 Subred A con 52 hos Subred B con 95 hos Subred C con 210 hos Subred D con 195 hos Para conectar a las subrede y R5, respectivamente, me 	sts. sts. osts. osts.	172.16.96.0/22 y desea dividirlo usando VLSM como sigue: de la organización (R1) se conecta a su vez a los routers R2	
	=	más bajas correspondan a los bloques más grandes.	
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? C C d) D	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los signatura de los signaturas de los sign	ponde el espacio de direcciones	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? C C d) D ones para la subred B:	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? C C d) D ones para la subred B:	
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172 b) Primera=172 c) Primera=172	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? □ c) C □ d) D ones para la subred B: 55 27 .255	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172 b) Primera=172 c) Primera=172 d) Primera=172	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? □ c) C □ d) D ones para la subred B: 55 27 .255	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172 b) Primera=172 c) Primera=172 d) Primera=172 Indique cuál de las sig	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? C) C Ones para la subred B: 27 255 27 náscara y dirección de broadcast para la subred D.	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172 b) Primera=172 c) Primera=172 d) Primera=172 Indique cuál de las sig a) Red=172.16	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red,	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? C C d) D ones para la subred B: 55 27 náscara y dirección de broadcast para la subred D. 172.16.95.255	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172 b) Primera=172 c) Primera=172 d) Primera=172 Indique cuál de las sig a) Red=172.16 b) Red=172.16	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcc 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, 2.95.0, Máscara=/25, Broadcast=	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	
> 15 ¿A qué subred corresp a) A > 16 Indique cuál de los sig a) Primera=172 b) Primera=172 c) Primera=172 d) Primera=172 10 d) Primera=172 b) Red=172.16 c) Red=172.16	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcci 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, .95.0, Máscara=/25, Broadcast= 6.97.0, Máscara=/24, Broadcast= 6.97.0, Máscara=/24, Broadcast=	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	
> 15 ¿A qué subred corresp	b) B guientes es el espacio de direcciones 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, .95.0, Máscara=/25, Broadcasta.97.0, Máscara=/24, Broadcasta.98.192, Máscara=/26, Broadcasta.98.192, Máscara=/26, Broadcasta.98.192, Máscara=/25, Broadcasta.998.192, Máscara=/25, Broadcasta	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	ubred es
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcciones 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, 9.95.0, Máscara=/25, Broadcasta- 9.97.0, Máscara=/24, Broadcasta- 9.98.192, Máscara=/26, Broadcasta- 9.98.128, Máscara=/25, Broadcasta- 9.98.128, Máscara=/2	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	ubred es
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcciones 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, 9.95.0, Máscara=/25, Broadcasta- 9.97.0, Máscara=/24, Broadcasta- 9.98.192, Máscara=/26, Broadcasta- 9.98.128, Máscara=/25, Broadcasta- 9.98.128, Máscara=/2	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191? C) C ones para la subred B: 55 27 náscara y dirección de broadcast para la subred D. 172.16.95.255 172.16.97.255 st=172.16.98.255 st=172.16.98.196 asignadas a hosts en el enlace R1-R2, asumiendo que esta seciones a las subredes.	abred es
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcciones 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, 9.95.0, Máscara=/25, Broadcasta- 9.97.0, Máscara=/24, Broadcasta- 9.98.192, Máscara=/26, Broadcasta- 9.98.128, Máscara=/25, Broadcasta- 9.98.128, Máscara=/2	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	abred es
> 15 ¿A qué subred corresp	ponde el espacio de direcciones b B guientes es el espacio de direcciones 2.16.98.0 - Última=172.16.98.2 2.16.96.0 - Última=172.16.96.1 2.16.97.128 - Última=172.16.98.1 2.16.98.0 - Última=172.16.98.1 guientes es la dirección de red, .95.0, Máscara=/25, Broadcast= .97.0, Máscara=/24, Broadcast= .98.192, Máscara=/26, Broadcast= .98.193, Máscara=/25, Broadcast= .98.194, Máscara=/25, Broadcast= .98.195, Máscara=/26, Broadcast= .98.196, Máscara=/26, Broadcast= .98.197, Máscara=/26, Broadcast= .98.198, Máscara=/28, Broadcast= .98.198,	en el rango 172.16.98.128 - 172.16.98.191?	ubred es

22 de junio de 2018 3/4



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

Escuela Superior de Informática

[1p] ¿Cuál de estas direcciones utiliza notación CIDR?						
a) 192.168.100.0/24	□ c) 1080:8:800:200C:417A					
b) 192.168.100.0 máscara 255.255.255.0	□ d) 127.0.0.1/255.255.255.0					
[1p] En IPv6 ¿qué tipo de dirección se utiliza para referirse a todos los computadores de una red?						
a) unicast	\Box c) any cast					
□ b) multicast	d) Ninguna de las anteriores					
[1p] STP elige como conmutador raiz al que						
a) tenga el mayor identificador.	c) tenga el menor número de secuencia.					
b) tenga el menor identificador.	☐ d) mayor número de conexiones.					
[1p] Una de las tareas de STP (Spanning Tree Protocol) es determinar:						
a) El camino de menor coste al puente raíz.	c) 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.					
24 [1p] Al introducir un puente transparente en una red, los pri	meras tramas se envían					
a) con la técnica flooding.	c) con la técnica RIP.					
b) con la técnica subnetting.	d) No sucede nada, es transparente.					
25 [1p] ¿Qué es una VPN?						
a) Un tipo de red LAN lógica. Es posible gracias a conmutadores especiales que crean la ilusión de LANs aisladas sobre una única infraestructura de red física.						
b) Una red privada formada por varios sitios conectados a través de túneles sobre una red ajena.						
c) VPN significa <i>Valuable Public Network</i> , es decir, una red capaz de aplicar protocolos de aplicación arbitrarios por cada grupo de personas o servicios.						
d) Una red privada a la que no es posible conectar si no se proporcionan credenciales válidas por cada usuario.						
[1p] ¿Qué es un enlace troncal (trunk) en el contexto de VLAN?						
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.						
c) Se llama así a todos los enlaces de los switch que soportan VLAN.						
d) Los enlaces de la VLAN 0.						
[1p] ¿Por qué NAT no tiene sentido en una red IPv6?						
a) NAT se creó principalmente para compensar la escasez de direcciones de IPv4.						
b) Los encaminadores IPv6 no podrían manejar tablas NAT tan grandes.						
©) No se pueden traducir las direcciones IPv6 puesto que las direcciones públicas y privadas tienen tamaños distintos.						
☐ d) NAT tiene sentido y se utiliza masivamente en IPv6.						
[1p] ¿Cómo aprenden los puentes las direcciones de los dispositivos conectados a sus puertos?						
a) Los puentes aprenden de la dirección destino de la trama.						
b) Los puentes obtienen las tablas de un router.						
c) Los puentes aprenden de la dirección origen de la trama.						
d) Los puentes intercambian las tablas de direcciones con otros puentes.						

22 de junio de 2018 4/4