

Prueba 2 (extra)

Escuela Superior de Informática



Este examen consta de 23 preguntas con un total de 40 puntos. La duración máxima del examen son 80 minutos. Tres preguntas de test erróneas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. Escriba con letra clara y utilizando únicamente el espacio reservado.

Apell	lidos:	SOLUCIÓN	_ No	mbre:		Grupo:			
1. (1. (1p) ¿En qué dos categorías pueden dividirse los algoritmos de encaminamiento?								
	a) Adaptativos y	no adaptativos.		c) Estables y	no estables.				
	b) Óptimos y no	óptimos.		d) Simples y	complejos.				
2. (2. (1p) Elige la afirmación verdadera para el algoritmo «vector distance routing».								
	a) Los routers intercambian información para ayudar a otros a actualizar sus tablas. Estas tablas contienen mejor distancia conocida a los otros routers de otras subredes.								
	_	mo de encaminamiento estático.							
L	_	nvían los paquetes que reciben a todo			. 11	1 1			
L) Los routers intercambian información para ayudar a otros a actualizar sus tablas indicando el siguiente salto pero no el coste para llegar hasta él. Las tablas contienen únicamente el siguiente salto para alcanzar el destino.							
3. ((1p) ¿Cual de los sig	uientes protocolos NO se utiliza para	crear	un túnel en re	edes privadas?				
	☐ a) L2TP			c) IPSec					
	b) PPTP			d) TCPSec					
4. ((1p) ¿En qué capas d	lel modelo OSI opera un bridge?							
	a) Física y enlace	e.		c) Enlace y re	ed.				
	b) Física, enlace	y red.		d) Enlace, re	d y tran <mark>sporte.</mark>				
5. ((1p) ¿Cuál de estas d	lirecciones utiliza notación CIDR?							
	a) 192.168.100.0	0/24		c) 1080:8:80	0:200C:417A				
	b) 192.168.100.0	0 máscara 255.255.255.0		d) 127.0.0.1/	255.255.255.0				
6. ((1p) La longitud de u	una dirección IPv6 es de							
	a) 128 bits			c) 32 bits					
	b) 256 bytes			d) 64 bytes					
7. ((1p) En IPv6 ¿qué tij	po de dirección se utiliza para referirs	se a to	dos los compu	u <mark>tadore</mark> s de u <mark>na re</mark>	d?			
	a) unicast			c) anycast					
	b) multicast		Ш	d) Ninguna d	le las anteriores				
8. ((1p) STP elige como	conmutador raiz al que							
	a) tenga el mayo	or identificador.			<mark>enor</mark> núme <mark>ro de</mark> se				
ı	b) tenga el meno	r identificador.	Ш	d) Mayor núi	mero de co <mark>nexio</mark> n	es.			
9. ((1p) Una de las tarea	s de STP (Spanning Tree Protocol) e	s deter	rminar:					
Į	–	menor coste al puente raíz.			con menor númer				
L	b) El camino de	menor ancho de banda entre nodos.	Ш	d) El camino	con mayo <mark>r núm</mark> er	ro de saltos.			
10. ((1p) Al introducir un puente transparente en una red, los primeras tramas se envían								
Į	a) con la técnica	_		c) con la técn	nica RIP.				
	b) con la técnica	subnetting.		d) No sucede	e nada, es t <mark>ransp</mark> ar	ente.			

28 de junio de 2017 1/5



Redes de Computadores II Prueba 2 (extra)

Escuela Superior de Informática

11. (1p) ¿Que es un tunel IP?						
a) Ninguna es correcta.						
b) Una combinación del protocolo Cisco L2F y PP	ГР.					
c) Una encapsulación de los paquetes IP sobre otro	c) Una encapsulación de los paquetes IP sobre otro protocolo, simulando un enlace punto a punto.					
d) Una dirección IP que se utiliza como medio para el paquete.	a alcanzar una red distinta a la red en la que se encuentra					
12. (1p) ¿Qué es una VPN?						
 a) Un tipo de red LAN lógica. Es posible gracias a aisladas sobre una única infraestructura de red fís 	a conmutadores especiales que crean la ilusión de LANs sica.					
b) Una red privada formada por varios sitios conect	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.					
13. (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	I, típicamente para conexión entre conmutadores.					
c) Se llama así a todos los enlaces de los switches q	ue soportan VLAN.					
☐ d) Los enlaces de la VLAN 0.						
14. (1p) ¿Por qué NAT no tiene sentido en una red IPv6?						
a) NAT se creó principalmente para compensar la e	scasez de direcciones de IPv4.					
b) Los encaminadores IPv6 no podrían manejar tab	las NAT tan grandes.					
c) 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 II	Pv6.					
15. (1p) Marca la afirmación correcta respecto a Frame Rela	y					
a) Es un protocolo de transporte de datagramas.	c) Utiliza codificación analógica.					
b) Es un protocolo orientado a conexión.	d) Utiliza celdas de tamaño fijo.					
16. (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 direccion	es con otros puentes.					
17. (1p) ¿En qué circunstancia se comporta un conmutador	igual que un concentrador?					
a) Siempre, son equivalentes.	c) Cuando la dirección IP origen es desconocida.					
b) Cuando se configura una VLAN por puerto.	d) Cuando la dirección MAC destino es desconocida.					
8. (1p) ¿Cúal de las siguientes tecnologías WAN emplea conmutación de celdas?						
a) ATM	C) SONET/DSH					
b) Frame Relay	d) Ninguna					
19. (1p) ¿Cómo se denomina al enlace óptico entre dos disp	ositivos SONET cual <mark>esqui</mark> era?					
a) Camino	c) Sección					
b) Línea	□ d) Otro					

28 de junio de 2017 2/5

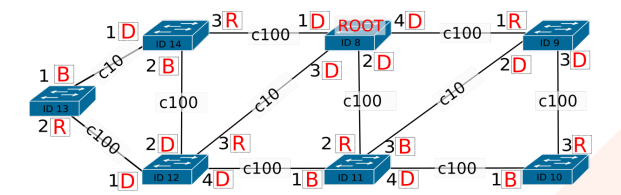


Prueba 2 (extra)

Escuela Superior de Informática

- 20. (1p) Marca la afirmación FALSA sobre SONET:
 - a) Permite multiplexación.
 c) Solo opera sobre la capa física.

 b) Se utiliza en fibra óptica.
 d) Cada trama es una matriz bidimensional de bytes.
- 21. (7p) Se interconectan 7 conmutadores entre sí de acuerdo con la topología de la figura y con los costes indicados. Complete dicha figura del siguiente modo:
 - Indique el conmutador raíz (escriba «root» al lado del conmutador).
 - Marque con una R el puerto raíz de cada conmutador (escriba un R en la caja).
 - Marque con una D los puertos designados para cada LAN (escriba una D en la caja).
 - Marque con una B los puertos bloqueados (escriba una B en la caja).



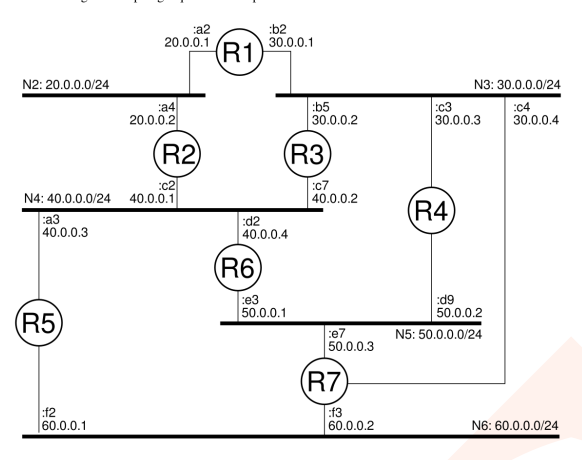
28 de junio de 2017 3/5



Prueba 2 (extra)

Escuela Superior de Informática

22. (6p) Considere la siguiente topología que utiliza un protocolo de vector-distancia:



(a) ¿Qué redes aparecen en el vector-distancia inicial de R7?										
	□ a) N3 y N5		c) N3	, N5	y N6					
	□ b) N5 y N6		d) To	odas 1	as que	e apare	ecen er	ı la fi	gura	
(b)	Considerando que la métrica en entrega directa es 0. ¿Co protocolo de encaminamiento ha convergido?	uál e	s la mé	étrica	de R	1 para	llegar	a 60.	0.0.12 c	uando el
	■ e) 1		g) 3							
	□ f) 2		h) 4							
(c)	¿Cuántas filas tiene el vector-distancia de R6 tras alcanza	ar la	conve	genci	ia?					
	□ i) 2		k) 5							
	□ j) 4		l) 6							
(d)	¿Cuántas filas tiene el vector-distancia de R4 tras alcanza	ar la	conve	genci	ia?					
	□ m) 4		ñ) 6							
	n) 5		o) 7							
(e)	Sobre la figura, dibuje la tabla de rutas de R4 tras alcanz	ar la	conve	rgenc	ia.					

(f) Sobre la figura, dibuje la tabla de rutas de R5 tras alcanzar la convergencia.

28 de junio de 2017 4/5



Prueba 2 (extra)

Escuela Superior de Informática

- 23. (7p) A partir de la dirección 64.64.20.0/22 se necesita asignar direcciones a:
 - Subnet A con 420 dispositivos.
 - Subnet B con 130 dispositivos.
 - Subnet C con 38 dispositivos.
 - Enlaces serie para conexión entre routers.

Tenga en cuenta que: a) *Dispostivo* se refiere indistintamente a hosts o routers, b) Debe elegir el bloque más pequeño que puede satisfacer las necesidades indicadas y c) Debe asignar espacio de direccionamiento primero a las redes mayores. Conteste las siguientes cuestiones:

(a)	¿Cuántas direcciones asignables libres quedan en la subnet A?				
	□ a) 512	□ c) 92			
	□ b) 2	■ d) 90			
(b)	¿Cuál es la dirección de la subred B?				
	e) 64.64.22.0/24	☐ g) 64.64.20.2/24			
	☐ f) 64.64.22.0/25	□ h) 64.64.20.255/24			
(c)	¿Cuál es la dirección de broadcast de la subred C?				
	☐ i) 64.64.23.255	□ k) 64.64.23.191			
	j) 64.64.23.63	☐ I) 64.64.23.128			
(d)	¿Cuántas direcciones asignables libres quedan en la subr	net C?			
	■ m) 24	\square $\tilde{\mathbf{n}}$) 62			
	□ n) 26	□ o) 64			
(e)	¿Cuáles son las direcciones posibles de los routers que co	conectemos con enlaces serie?			
	p) 64.64.1.1/30, 64.64.2.1/30	r) 64.64.23.65/30, 64.64.23.66/30			
	q) 64.64.20.1/30, 64.64.20.2/30	□ s) 64.64.23.233/30, 64.64.23.234/30			
(f)	Dibuje una posible topología y asigne direcciones a los red y asígnesles respectivamente la primera y última dire	•			

28 de junio de 2017 5/5