

Redes de Computadores II

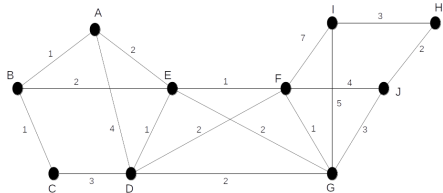
Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2025/03/27 18:51:17

Este examen consta de 12 preguntas con un total de 40 puntos.

A [8p] La siguiente figura representa una red formada por 10 enrutadores (A-J). El coste de alcanzar cada enrutador viene dado por el número que aparece en cada arista. En caso de empate se procesa siempre el nodo alfabéticamente menor. Responda a las siguientes preguntas:



	C	D		G		
> 1	(1p) Tras aplicar el algoritmo desde B y cuántos nodos fuero		kstra ¿cuál es el	camino mínimo y e	el coste de alcanzar el no	do H
	a) B-E-F-J-H, coste=9,b) B-A-E-F-J-H, coste=		_	B-C-D-G-J-H, coste= B-E-F-J-H, coste=9,	=11, nodos visitados=10 nodos visitados=9	
> 2	(1p) Escriba el árbol sumidero coste del enlace como métrica		que se obtiene a	a partir de la figura a	anterior teniendo en cuer	nta el
	☐ a) C->B->A->D; C->B	->A->D->G; C->B->E->F	->I->H; C->B->	•E->F->J->H		
	□ b) C->B->A->D; C->B	3->E->F->G->H->I->J				
	□ c) C->B->A; C->B->E	->F->G->I; C->B->E->F->	-J->H; C->D			
	☐ d) C->B->A; C->B->E	->F->J->H; C->D->G->I				
> 3	(1p) Teniendo en cuenta la mode E tras la inicialización?	étrica número de saltos y q	ue se utiliza 1 p	ara los vecinos ¿Cu	ál es el vector distancia	(VD)
	a) A,0,-; B,0,-; D,0,-; E b) A,1,-; B,1,-; D,1,-; E				D,1,-; E,-,-; F,1,-; G,1,-; I D,0,-; E,0,-; F,0,-; G,0,- ; I	
> 4	(2p) Teniendo en cuenta la mode E tras actualizarlo despué alfabéticamente menores.					
	a) B,1,-; F,1,-; H,1,-; C	,2,F; A,2,F; E,0,F; D,2,F; C	G,2,F			
	b) A,1,-; B,1,-; C,2,D;	D,1,-; E,0,-; F,2,D ; G,2,D;	I,2,G; J,2,G			
	□ c) A,1,-; B,1,-; C,2,B; I	D,1,-; E,0,-; F,1,- ; G,1,-; I,	2,F; J,2,F; H,2,J			
	☐ d) A,1,-; B,1,-; C,2,B;	D,1,-; E,0,-; F,1,- ; G,1,-; I,	2,F; J,2,F			
> 5	(2p) ¿Cuál es el valor de los i nodo J con origen en B, y que				tado de enlace que alcan	ıza el
		1]; ACK[F,G,H]=[1,1,0] 0]; ACK[B,E,G]=[1,0,0]			; ACK[I,J,H]=[0,0,1] 0]; ACK[A,B,C]=[1,0,0]	
> 6	(1p) Si queremos aplicar ence conectan a través de la línea entre D-F, D-G y E-G se elim	E-F, ¿cuántas entradas ten	drá la tabla de e			
	□ a) 2	□ b) 4	□ c) 5		□ d) 6	

25 de junio de 2020 1/5

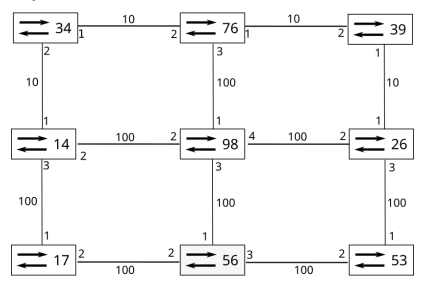


Redes de Computadores II

Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

[8p] Considere la siguiente topología formada por 9 switchs Ethernet y 12 segmentos LAN en los que se muestra su **VELOCIDAD** expresada en Mbps. Utilice el formato *switch.puerto* para referirse a los puertos, por ejemplo, 34.2 significaría *puerto 2 del switch con identificador 34*.



> 7	(1p) ¿Cuál es el switch raíz?				
	□ a) 14	□ c) 26			
	□ b) 98	□ d) 17			
> 8	(2p) Determinar los puertos raíz:				
	a) 34.1, 76.1, 39.1, 98.1, 26.1, 17.1, 56.1, 53.	c) 34.1, 76.4, 39.1, 98.1, 26.1, 17.2, 56.2, 53.2			
	b) 34.2, 76.2, 39.2, 98.2, 26.2, 17.2, 56.2, 53.	d) 34.2, 76.3, 39.1, 98.2, 26.2, 17.1, 56.2, 53.	1		
> 9	(2p) Determine los puertos designados:				
	a) 34.2, 76.3, 39.2, 14.2, 14.3, 98.1, 26.1, 17.1, 56.3, 56.1, 53.1				
	b) 34.2, 76.1, 76.3, 14.3, 98.2, 26.2, 26.3, 17.2, 56.3, 53.1, 53.2				
	c) 76.1, 76.2, 14.1, 14.2, 14.3, 98.1, 98.3, 98.4, 26.1, 26.3, 17.2, 56.3				
	d) 34.1, 76.3, 39.2, 14.1, 14.3, 98.1, 98.2, 26.3, 17.2, 56.2, 53.1				
> 10	(2p) Determine los puertos bloqueados:				
	□ a) 98.4	□ c) 34.1, 39.2, 56.1, 53.2			
	b) 76.3, 39.1, 53.2	d) 76.3, 39.2, 26.3, 56.3			
> 11	(1p) De acuerdo a su solución, ¿cuál es el coste de a	canzar el switch raíz desde el switch 53?			
	□ a) 200 □ b) 10	□ c) 300 □ d) 30			

25 de junio de 2020 2/5



Redes de Computadores II Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

de r	[8p] Un router NAPT (llamado R1) proporciona acceso a Internet a una red privada doméstica (llamada N1) con dirección red 192.168.0.0/24 y formada por 8 computadores. La interfaz LAN del router tiene la dirección 192.168.0.1/24. Responda
	as siguientes cuestiones:
> 12	(2p) ¿Cuál de los siguientes sería el bloque de direcciones más adecuado para la red N1 si quisiéramos cambiar el actual?
	□ a) 10.0.0.0/8
	□ b) 12.0.0.0/24
	\Box c) 14.0.0.0/26
	☐ d) Cualquiera que asigne el servidor DHCP local.
> 13	(2p) Si queremos instalar un servidor web en uno de los hosts de N1 que sea accesible a cualquier cliente en Internet ¿Qué configuración MÍNIMA debería considerar?
	a) Un servidor DNS dinámico para notificar la IP pública del router.
	□ b) Una «redirección de puertos» en el router y una IP privada fija para el PC que aloja el servidor web.
	C) Una IP estática en el router y el registro de un nombre de domino único es un servicio de hosting.
	d) No es posible proporcionar un servidor web desde una red con direccionamiento privado.
> 14	(2p) Después de varias conexiones desde los hosts de la red privada hacia servidores en el exterior, la tabla NAT del router contiene:
	Id - src IP - src port - syntetic port - dst IP - dst port - proto 1 - 192.168.8.2 - 34100 - 52001 - 142.217.168.174 - 443 - TCP 2 - 192.168.8.3 - 36200 - 52001 - 142.217.168.174 - 443 - TCP 3 - 192.168.8.4 - 34100 - 42001 - 142.217.168.174 - 443 - TCP
	¿Qué situación evidencia un problema o bug en el funcionamiento del software NAPT?
	a) El router no debería permitir conexiones a la misma IP destino y puerto (conflicto entre 1, 2 y 3)
	b) El router no debería permitir conexiones desde hosts que utilizan el mismo puerto origen (ocurre entre 1 y 3).
	c) El router no debería asignar el mismo puerto sintético a conexiones que proceden de hosts distintos (ocurre entre 1 y 2)
	d) La tabla es normal y representa una situación de ambigüedad que no se puede resolver.
> 15	(2p) Uno de los host privados crea un paquete con los siguientes campos:
	■ IP origen: 192.168.0.4 ■ IP destino: 192.168.0.6 ■ Puerto origen (en cabecera TCP): 43128 ■ Puerto destino (en cabecera TCP): 80
	¿Qué ocurrirá con este paquete?
	a) El router traducirá ambas direcciones (origen y destino) porque ambas son privadas.
	b) El router creará una entrada en la tabla NAT, pero no reenviará el paquete al exterior.
	c) El router reenviará el paquete hacia el destino, pero no hará ninguna traducción porque la dirección destino no es pública.
	d) El router no toma parte en este envío porque es una entrega directa.

25 de junio de 2020 3/5



Redes de Computadores II Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

	8p] Se dispone del bloque de di tienen las siguientes necesidad	irecciones 12.0.0.0/8 y se desea	proporcionar direccionamiento	o a 6 organizaciones diferentes		
	■ A: 1.200.000 hosts	cs.				
	■ B: 600.000 hosts					
	C y D: 300.000 hosts					
	■ E y F: 200.000 hosts					
> 16		acio de direcciones para las 6 da alfabético. ¿Cuál es la dirección		netting y asumiendo que los		
	a)		c)			
	A: 12.0.0.0/10 D: 12.192.0.0/10		A: 12.0.0.0/12 D: 12.64.0.0/12			
	b) A: 12.0.0.0/11		d) El bloque proporcioned	o es insuficiente para las nece-		
	D: 12.96.0.0/11		sidades solicitadas.	des insufficiente para las nece-		
	□ a)	□ b)	□ c)	□ d)		
> 17	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	o de direcciones contiguo que q	ueda libre después de aplicar s	subnetting?		
	a) 12.64.0.0/10	□ b) 12.65.0.0/12	\Box c) 12.192.0.0/10	□ d) 12.192.0.0/11		
> 18		cio de direcciones para las 6 or mínimo número de direccione		• •		
	<u>a</u>)		<u>c)</u>			
	B: 12.32.0.0/13 C: 12.48.0.0/14		B: 12.32.0.0/11 C: 12.48.0.0/12			
	þ)		d)			
	B: 12.32.0.0/14 C: 12.48.0.0/15		B: 12.32.0.0/12 C: 12.48.0.0/13			
	\Box a)	□ b)	□ c)	□ d)		
> 19	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	o de direcciones contiguo que q	ueda libre después de aplicar	VLSM?		
	□ a) 12.64.0.0/10		C) 12.192.0.0/9			
	b) 12.128.0.0/9		d) 12.192.0.0/10			
20	[1n] : Por qué se dice que los sy	witch Ethernet operan de forma	transparente?			
		iñade cabeceras que no llegan al				
		o no necesitan realiza <mark>r ninguna c</mark>	•	oder aprovechar sus ventaias		
		interfaces del switch se obtiene		oder aproveenar sus ventajas.		
		eran los switch se puede ver con	•	e tráfico como wireshark.		
_						
	[1p] ¿Por qué algunos switches s del nivel de enlace?	Ethernet tienen direcciones MA	AC en sus interfaces (también	llamados puertos) si son disposi-		
a) Ningún switch tiene direcciones MAC porque su finalidad es simplemente conmutar tramas que construyen los hosts sin realizar ninguna modificación.						
	b) En tecnología Ethernet antigua (concentradores) las tramas se enviaban de switch a switch. Hoy en día con la Ethernet conmutada es un detalle obsoleto.					
	c) Algunos switch generan s	us propias tramas que necesitan	sus propias direcciones orige	n y destino.		
	_	cada fabricante que no tiene re				

25 de junio de 2020 4/5



Redes de Computadores II Curso 19/20 :: Prueba 2 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

	Ip] ¿Por qué los switch Ethernet de gama Mbps y 2 puertos 1Gbps.	i media tienen 2 pue	ertos de mayor vo	elocidad que el resto? Por ejemplo: 24 puerto	SC
	a) Por compatibilidad con tecnología de	e la siguiente genera	ción.		
	b) Uno para conexión en anillo y otro c	omo respaldo en cas	so de fallo.		
	c) Para interconexión con otros switch o	•			
	d) Exclusivamente para conectar el serv			esitará mayor ancho de banda.	
	1p] ¿Por qué los conmutadores suelen ind ndo?	licar su rendimiento	en pps (paquete	es por segundo) en lugar de en bits o bytes po	or
	a) Los conmutadores simplemente trans	smiten señales, no b	its o bytes.		
	b) Conmutar cualquier trama requiere p	rácticamente el mis	mo tiempo, sin ii	mportar el tamaño.	
	c) Porque la velocidad cambia en funcio	ón de las condicione	es de la red.		
	d) No es cierto, el rendimiento se expre	sa siempre en bps o	kbps.		
24 [ue provocan bucles	de forma intenci	ionada, pero después se aplica STP para elim	i-
	a) STP no elimina los bucles intenciona	dos, solo los accide	ntales.		
	b) Los bucles nunca son intencionados	por diseño, se produ	icen bajo condici	iones de red adversas.	
	c) Por medio de las prioridades, STP pu	ede ser ajustado par	ra ignorar determ	ninados bucles.	
	d) Los bucles proporcionan enlaces red	undantes, para usar	solo en caso de f	fallo.	
	1p] Se dispone de una inter-red formada os switch con STP activado. ¿Cuántos swi			te 1 router con 4 interfaces. En cada LAN ha	ıy
	a) 1		□ c) 3	□ d) 4	
	1p] En STP hay un proceso perfectamen ueados en caso de empate en cuanto a dire	•		n determinarse los puertos root, designados ridad, etc. ¿Por qué?	y
	a) Por convención. Así está definido en	la RFC.			
	b) Por retro-compatibilidad. Equipos ar	tiguos no disponían	de opciones de j	prioridad.	
	c) Por consenso. Todos los switch debe	n obtener el mismo	árbol de exp <mark>ansi</mark> o	ón.	
	d) En realidad hay situaciones en los qu	e los puertos se elig	gen de f <mark>orma alea</mark>	atoria.	
27 [1p] ¿Qué ventaja principal tiene el protoc	olo 802.1 0 ?			
	a) No tiene ninguna ventaja práctica. So		cluir equipos sin	soporte VI AN en redes VI AN	
	b) Es más seguro porque permite cifrar		ciun equipos sin	soporte VEAIV chiedes VEAIV.	
	c) El protocolo 802.1Q fue un protocolo		noo tuwo anlicesi	ión práctice real	
	d) Permite ahorrar recursos físicos: cab		-	ion practica teat.	
	u) remine anomai recursos físicos: cab	icado y puertos en id	os switches.		

25 de junio de 2020 5/5