

Curso 18/19 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

calificación

Este examen consta de 24 preguntas con 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 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.

	S: Nombre:	_ Grupo:
[1p	¿Qué necesidad cubren los algoritmos y protocolos de encaminamiento dinámico?	
	a) Recalcular las tablas de rutas de los encaminadores conforme cambian las condiciones de la s	ubred.
	b) Coordinar a los encaminadores para evitar la congestión.	
	c) Generar mapas de la topología de la red para las herramientas de gestión del ISP.	
	d) Obtener medidas de latencia, retardo y prestaciones de la subred.	
] En el algoritmo del estado de enlace cada router crea un paquete de información llamado let) que se difunde:	LSP (Link State
	a) A todos sus routers vecinos.	
	b) Sólo a los routers hacia arriba en dirección a la raíz del árbol de rutas óptimas.	
	c) A todos los routers de la red, por inundación.	
	d) Sólo a los routers hacia abajo en el árbol de rutas óptimas.	
[1p] ¿Por qué la única métrica posible para un algoritmo de vector distancia es el número de saltos	?
	a) Los routers solo disponen de información estática.	
	b) Vector distancia no requiere de ninguna métrica.	
	c) El protocolo solo acepta un número entero como valor de la métrica.	
	d) Se puede utilizar cualquier métrica que ofrezca valores comparables.	
[1p] Elije la opción falsa respecto a RIP:	
	a) Es un protocolo de capa 3.	
	b) Significa Routing Information Protocol.	
	c) Utiliza un algoritmo de estado de enlace.	
	d) Se utilizó masivamente en los primeros años de Internet.	
[1p	En un protocolo vector distancia ¿qué ocurre con los routers cuyo coste es mayor al valor defini	do para infinito?
	a) Se consideran inaccesibles.	-
	b) Los paquetes dirigidos a ellos se descartan.	
	c) Los paquetes dirigidos a ellos se envían al router por defecto.	
	d) No se puede definir un valor para infinito en vector de distancia.	
[1n	¿Cuál de los siguientes comandos usaría para configurar redirección de puertos (port forwardi	ng)?
	a) ip nat inside source static tcp 161.67.100.1 80 192.168.0.12 80	6/
	b) iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE	
	c) ip nat inside source static tcp 192.168.0.12 80 161.67.100.1 80	

24 de mayo de 2019 1/7



Redes de Computadores II Curso 18/19 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

7	con	IP=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nediante un NAT en el router frontera de la organización, neamente servidor web en 121.15.10.21. Seleccione la
) El router debe ejecutar NAT para garantizar que no ha	y ambigjiedad en las traducciones
	П) El router debe ejecutar NAPT para garantizar que no la	
	$\overline{\Box}$		El router debe ejecutar NAPT con redirección de puer	
			En ese escenario nunca puede haber conflictos en la tr	
			-	
8	[1	_	¿Qué protocolo se encapsula en PPTP ?	
			PPP sobre IP	c) GRE sobre PPP
	Ш	b)	IP sobre PPP	d) PPP sobre GRE
9	[1	p]	¿Para qué se usa un servidor RADIUS?	
		a)	Crear un túnel para implementar una red privada sobre	e la red pública IP.
		b)	Permitir la agregación de canales multi-enlace PPP.	
	Ц		Gestionar el inicio y finalización de la sesión lógica en	_
	Ш	d)	 Proporcionar un mecanismo de autenticación, autoriza recursos. 	ación y contabilidad para los usuarios que acceden a
1	0	[1p]	¿Cuál es la diferencia entre una intranet y una extrano	et?
		a)) Una intranet es una red privada y una extranet es una	red pública.
) Una intranet es una red aislada mientras que una extra	-
			Una intranet debe usar direcciones privadas mientras o	
			En una intranet, los datos se cifran mientras que en un	
	.			
1		-	Marca la afirmación falsa en relación al protocolo IP	
			Es un protocolo de capa 3 excepto cuando se utiliza en	n modo túnel en cuyo caso es de fransporte.
			Es un protocolo de inter-red.	
			Utiliza un sistema de direccionamiento jerárquico.	
	Ш	a)	Es un protocolo <i>plug and play</i> .	
1	2 [[1p]] Indique cuál de las siguientes direcciones IPv6 no est	á correctamente representada:
		a)	::128	c) 0:0:0:0:0:FFFF:129.144.52.38
		b)	FEDC:BA98:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210	d) FEDC:BA98:7654::FEDC:BA98::3210
	2 .	41	la Para Car ID Cara i dan Bara i ana la 1	
1	<u>ড</u> ।	_	¿Por qué en IPv6 no existen direcciones broadcast?	
			Hay demasiadas direcciones como para que sea posible	
			Las direcciones broadcast serían demasiado largas y p	
			No son necesarias porque se puede usar una dirección	
	Ш	d)) Sí que esisten direcciones broadcast. Son las acabadas	s en :FFFF
1	4	[1p]] ¿Por qué se dice que las direcciones locales de IPv6 s	on plug-and-play?
		a)) Porque el DHCP las asigna en el momento de conecta	r el cable de red.
		b)) Porque el computador puede comunicarse por sí misn	no auto-asignándose una dirección.
		c)	Porque puede utilizar direcciones físicas aleatorias.	
		d)	Es un término comercial sin ningún significado técnic	0.
1	5 I	1nl	¿Con qué está relacionado el concepto neighbor disco	overy de IPv6?
ئت	<u> </u>		Con los protocolos de encaminamiento dinámico.	
) Con el descubrimiento de la MTU mínima de una ruta	
			Con la correspondencia entre direcciones físicas y lóg	
) IPv6 no maneja ese concepto.	icus.
			,	

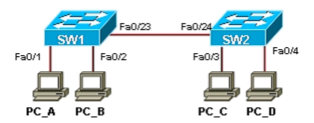
24 de mayo de 2019 2/7



Curso 18/19 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

[1p] En la siguiente figura, ¿cómo se reenvía una trama desde el PC-A al PC-C si la tabla de direcciones MAC de SW1 está vacía?



	a) SW1 inunda todos sus puertos con la trama, a excepción del puerto conectado al switch SW2 y el puerto del cual viene la trama.
	b) SW1 inunda todos sus puertos con la trama, a excepción del puerto por el que ha sido recibida.
	c) SW1 utiliza un protocolo de descubrimiento para sincronizar las tablas MAC de ambos switches y después, envía la trama a todos los hosts conectados a SW2.
	d) SW1 descarta la trama porque no conoce el destino de la dirección MAC.
	1p] ¿Cuál es el principal motivo por el que los puentes y conmutadores olvidan las direcciones que aprenden do un tiempo de inactividad?
	a) Porque su memoría es limitada.
	b) Porque utilizan memoria RAM volátil.
	c) Para permitir que los computadores se puedan conectar a otra interfaz.
	d) Los puentes olvidan las direcciones, pero los conmutadores nunca lo hacen.
18 [1p] ¿Por qué los conmutadores descartan las tramas <i>broadcast</i> ?
	a) Porque son demasiado grandes.
	b) Para mejorar la eficiencia evitando mensajes innecesarios.
	c) Porque la dirección broadcast nunca se puede incluir en su tabla MAC.
Ш	d) Los conmutadores no descartan las tramas <i>broadcast</i> .
19 [1p] ¿En qué situación puede Ethernet utlizar un sistema de control de flujo?
	a) Lo utiliza siempre.
	b) No existe ningún mecanismo de control de flujo en Ethernet.
	c) Puede usarse solo en enlaces full-duplex si ambos extremos lo negocian.
	d) Puede usarse solo si el conmutador almacena temporalmente las tramas de todos los dispositivos del enlace.
	1p] La técnica de conmutación <i>cut-through</i> retransmite la trama tan pronto recibe los primeros 6 bytes. ¿Cuál es otivo principal?
	a) Reducir la latencia.
	b) Reducir la candidad de memoria necesaria en el conmutador.
	c) Evitar la necesidad de mantener una tabla de direcciones MAC.
	d) Ese no es el funcionamiento de <i>cut-through</i> .

24 de mayo de 2019 3/7



Redes de Computadores II

Curso 18/19 :: Prueba 2

b) VLSM= 23/2048; Subnetting=15384/16384

Escuela Superior de Informática

E. [5p] Una organización tiene asignado el bloque de direcciones 116.20.0.0/16. La organización quiere hacer una distribución del bloque para direccionar las 4 redes de la compañía A, B, C, y D.

La configuración de red es la siguiente:

- A: 1000 hosts.
- B: 500 hosts.
- Cy D: 200 hosts cada una.

Se usan dos enrutadores R1 y R2 con tres entradas cada uno: R1 conecta A, B y R2; y R2 conecta a C, D y R1. La distribución debe minimizar el desperdicio de direcciones. Responda las siguientes preguntas:

21 (1p) Bloques de direcciones (Dir Inicial - Dir Final) que se asignarán a las 4 subredes tras aplicar subnetting.

	(I / - 1	, T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a) 	A = 116.20.0.0 - 116.20.63.255 B = 116.20.64.0 - 116.20.127.255 C = 116.20.128.0 - 116.20.191.255 D = 116.20.192.0 - 116.20.255.255	c) 	A = 116.20.0.0 - 116.20.255.255 B = 116.21.0.0 - 116.21.255.255 C = 116.22.0.0 - 116.22.255.255 D = 116.20.192.0 - 116.20.255.255
	b)	A = 116.20.0.0 - 116.20.61.255 B = 116.20.62.0 - 116.20.125.255 C = 116.20.126.0 - 116.20.189.255 D = 116.20.190.0 - 116.20.255.255	d) 	A = 116.20.0.0 - 116.20.63.255 B = 116.20.62.0 - 116.20.127.255 C = 116.20.120.0 - 116.20.191.255 D = 116.20.188.0 - 116.20.255.255
	\Box a)		\Box c)	
	□ b)		\Box d)	
22	(2p) Bloqu	ues de direcciones (Dir Inicial - Dir Final) que	e se asignará	in a las 4 subredes tras aplicar VLSM.
	a) 	A = 116.20.0.0 - 116.20.7.255 B = 116.20.8.0 - 116.20.15.255 C = 116.20.16.0 - 116.20.19.255 D = 116.20.20.0 - 116.20.23.255	c) 	A = 116.20.0.0 - 116.20.31.255 B = 116.20.32.0 - 116.20.47.255 C = 116.20.48.0 - 116.20.51.255 D = 116.20.52.0 - 116.20.55.255
		D = 110.20.20.0 110.20.23.233		B = 110.20.32.0 110.20.33.233
	b)	A = 116.20.0.0 - 116.20.15.255 B = 116.20.16.0 - 116.20.23.255 C = 116.20.24.0 - 116.20.27.255 D = 116.20.28.0 - 116.20.31.255	d) 	A = 116.20.0.0 - 116.20.3.255 B = 116.20.4.0 - 116.20.5.255 C = 116.20.6.0 - 116.20.6.255 D = 116.20.7.0 - 116.20.7.255
	□ a)		□ c)	
	\Box b)		\Box d)	
23	(1p) Bloqu	ue de direcciones ([Dir Inicial - Dir Final]) qu	ie se asignar	á a la red R1-R2 tras aplicar VLSM.
	□ a) R1	-R2=[116.20.16.0 - 116.20.16.3]	\Box c) R1	I-R2=[116.20.8.0 - 116.20.8.3]
	□ b) R¹	I-R2=[116.20.32.0 - 116.20.32.7]	\Box d) R	1-R2=[<mark>116.2</mark> 0.48.0 - 116.20.48.3]
24	(1p) ¿Qué y subnettin		e para asigna	ar a fut <mark>uros</mark> hosts <mark>tras apli</mark> car a la red A VLSM
	☐ a) VI	LSM= 21/1024; Subnetting=15381/16384	\Box c) VI	LSM= 24/1024; Subnetting=7191/8192

d) VLSM= 1001/1024; Subnetting=1001/16384

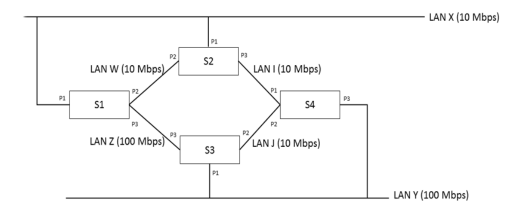
24 de mayo de 2019 4/7



Curso 18/19 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

- E. [5p] Considere la siguiente figura que representa la interconexión de segmentos LAN X, Y, Z, W, I y J, a partir de los switches S1, S2, S3 y S4. Todos los switches envían BPDUs con prioridad 32768. Las direcciones canónicas de los switches son:
 - MAC S1= 00:01:10:AA:BB:CC
 - MAC S2= 00:01:10:A0:B1:C1
 - MAC S3= 00:01:10:BB:AF:CF
 - MAC S4= 00:01:10:BC:BB:CC



Tras la ejecución del algoritmo Spanning Tree Protocol, responda a las siguientes preguntas:

	3 6 1 6	
25	(1p) ¿Cuál es el puente raíz?	
	□ a) S1	□ c) S3
	□ b) S2	□ d) S4
26	(1p) Determinar los puertos raíz (formato: Switch/Pue	rto):
	☐ a) S1/P1, S3/P2, S4/P1	□ c) S1/P1, S3/P3, S4/P1
	□ b) S1/P1, S2/P1, S3/P2, S4/P1	☐ d) S1/P2, S3/P3, S4/P1
27	(1p) Determinar los puertos designados (formato: Swi	tch/Puerto):
	□ a) S2/P1, S4/P3, S1/P3, S2/P2, S2/P3, S4/P2	□ c) S1/P1, S3/P1, S1/P3, S2/P2, S4/P1, S4/P2
	b) S2/P1, S3/P1, S3/P3, S2/P2, S2/P3, S4/P2	d) S2/P1, S3/P1, S1/P3, S1/P2, S4/P1, S3/P2
28	(1p) Determinar los puertos bloqueados (formato: Sw	itch/Puerto):
	□ a) S1/P3, S3/P1, S3/P3	□ c) S1/P2, S4/P3
	□ b) S1/P2, S4/P3, S1/P1	☐ d) S1/P2, S3/P1, S3/P2
29	(1p) Tras la convergencia del protocolo STP, ¿en qué	estado se encuentran los switches?
	a) En escucha	C) Reenvío
	b) Aprendizaje	d) Bloqueado

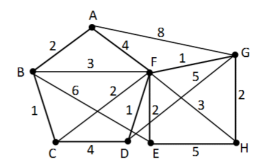
24 de mayo de 2019 5/7



Curso 18/19 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

E. [5p] La siguiente figura representa una red formada por 8 enrutadores (A-H). El coste de alcanzar cada enrutador viene dado por el número que aparece en cada arista. Responda a las siguientes preguntas:



30	(1p) ¿Cuál es el camino mínimo y el coste de alcanzar el de visitar H?	nodo H desde A y cuantos nodos fueron visitados antes
	☐ a) A-B-C-F-G-H, coste=8, nodos visitados=7	☐ c) A-F-H, coste=7, nodos visitados=2
	□ b) A-F-G-H, coste=7, nodos visitados=6	☐ d) A-F-H, coste=7, nodos visitados=7
31	(1p) Escriba el árbol sumidero (sink tree) con raíz en C cuenta el coste del enlace como métrica. En caso de emp	1
	□ a) C->B->A; C->F->G->H; C->F->E; C->F->D	
	□ b) C->B->A; C->B->E; C->F->G; C->F->H; C->D	
	□ c) C->B->A; C->F->G; C->F->E; C->F->D; C->F-	>H
	□ d) C->B->A; C->B->E; C->F->G->H; C->F->D	
32	(1p) ¿Cuál es el vector de distancia (VD) de E tras actual número de saltos. Asuma que se procesan primero los V	1
	a) B,1,-; F,1,-; H,1,-; C,2,B; A,2,B; E,0,-; D,2,F; G	,2,F
	b) B,1,-; F,1,-; H,1,-; C,2,F; A,2,F; E,0,F; D,2,F; G,	2,F
	□ c) B,0,-; F,0,-; H,0,-; E,0,H; G,1,H; C,1,B; A,1,B; I	D,1,F
	□ d) B,0,-; F,0,-; H,0,-; A,1,F; C,2,A; D,2,A; E,2,A; C	5,2,A
33	(1p) ¿Cuál es el valor de los flags de reenvío y confirmalcanza el nodo H con origen en B, y que llega simultáno	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a) Envío[B,F,H]=[0,1,0]; ACK[B,F,H]=[1,0,0]	c) Envío[E,F,G]=[0,0,1]; ACK[E,F,G]=[1,1,0]
	□ b) Envío[E,F,G]=[1,0,1]; ACK[E,F,G]=[0,0,1]	d) Envío[A,B,C]=[0,1,0]; ACK[A,B,C]=[1,0,0]
34	(1p) ¿Cuál es el protocolo de enrutamiento más eficiente	que implementa difusión?
	a) Inundación	c) Enrutamiento por camino inverso
	□ b) Enrutamiento multicast	d) Enrutamiento a través del árbol sumidero

24 de mayo de 2019 6/7



Curso 18/19 :: Prueba 2

Escuela Superior de Informática

- E. [5p] Un campus universitario cuenta con 4 edificios, 1 centro de comunicaciones (CPD) y 3 comunidades de usuarios: administración y servicios (PAS), profesorado y alumnos. La política de seguidad indica que las distintas comunidades tendrán privilegios y servicios diferentes. Por tanto se creará una red Ethernet diferente para cada comunidad independientemente del edificio en el que se encuentre. Además se instalarán los elementos de interconexión necesarios en el CPD para comunicar las 3 redes. Tenga en cuenta que se pretende minimizar el cableado necesario. La disposición actual de los puntos de red para los 4 edificios es la siguiente:
 - Edificio A: 4 PAS, 8 profesores y 40 alumnos.
 - Edificio B: 12 PAS, 20 profesores y 100 alumnos.
 - Edificio C: 0 PAS, 16 profesores y 0 alumnos

	■ Edificio D: 6 PAS, 20 profesores y 200 alumnos.		
35	•	00 interfaces, ¿cuántos conmutadores (sin soporte VLAN)	
	a) 1 por edificio y 1 en el CPD.	☐ c) A:3, B:3, C:1, D:3 y CPD:3	
	b) 3 por edificio y 3 en el CPD.	☐ d) A:2, B:2, C:1, D:3 y CPD:1	
36	Suponiendo que se dispone de conmutadores de hasta 30 se necesitarían?	0 interfaces, ¿cuántos conmutadores (con soporte VLAN)	
	a) 1 por edificio y 1 en el CPD.	□ c) A:3, B:3, C:1, D:3 y CPD:1.	
	□ b) 3 por edificio y 3 en el CPD.	☐ d) A:2, B:2, C:1, D:3 y CPD:3	
37	¿Cuáles son los dispositivos de interconexión mínimos o VLAN?	que se necesitan en el CPD si NO se dispone de tecnología	
	 a) 3 routers (uno por comunidad) con al menos 2 interfaces. b) 1 router con al menos 3 interfaces. 		
	c) 1 router con 1 interface <i>trunk</i> .		
	☐ d) 3 routers con al menos 1 interfaz <i>trunk</i>		
38	¿Cuáles son los dispositivos de interconexión mínimos que se necesitan en el CPD si se dispone de tecnolog VLAN?		
	a) 3 routers (uno por comunidad) con al menos 2 interfaces.		
	b) 1 router con al menos 3 interfaces.		
	c) 1 router con 1 interface <i>trunk</i> .		
	☐ d) 3 routers con al menos 1 interfaz <i>trunk</i>		
39	Si se han instalado conmutadores con tecnología VLAN ¿qué sería lo mínimo que habría que hacer si aparece una nueva comunidad de usuarios en el campus (personal de investigación, 20 investigadores) que trabajará desde e edificio C:		
	a) Instalar un nuevo conmutador en el edifico C y	otro en el CPD.	
	b) Configurar una nueva VLAN en todos los conm	utadores.	
	C) Configurar una nueva VLAN en el conmutador	del edificio C.	
	d) Configurar una nueva VLAN en el conmutador	del edificio C y en el conmutador del CPD.	

24 de mayo de 2019 7/7