

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.

ellidos:	Nombre:	Grupo:
[1p] ¿Qué necesidad cubren los algo	oritmos y protocolos de encaminamiento dinámico?	?
a) Recalcular las tablas de rutas	de los encaminadores conforme cambian las condi	ciones de la subred.
b) Coordinar a los encaminador		
c) Generar mapas de la topología	a de la red para las herramientas de gestión del ISF).
d) Obtener medidas de latencia,	retardo y prestaciones de la subred.	
[1p] En el algoritmo del estado de Packet) que se difunde:	enlace cada router crea un paquete de informació	ón llamado LSP (Link State
a) A todos sus routers vecinos.		
b) Sólo a los routers hacia arriba	a en dirección a la raíz del árbol de rutas óptimas.	
a 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 posib	ele para un algoritmo de vector distancia es el núme	ero de saltos?
a) Los routers solo disponen de		oro de sartos.
b) Vector distancia no requiere		
	úmero entero como valor de la métrica.	
	étrica que ofrezca valores comparables.	
[1p] Elije la opción falsa respecto a	RIP:	
☐ a) Es un protocolo de capa 3.		
b) Significa <i>Routing Information</i>		
un algoritmo de estad		
☐ d) Se utilizó masivamente en lo	s primeros años de Internet.	
[1p] En un protocolo vector distanci	a ¿qué ocurre con los routers cuyo coste es mayor al	l valor definido para infinito?
a) Se consideran inaccesibles.		
b) Los paquetes dirigidos a ello	s se descartan.	
c) Los paquetes dirigidos a ellos		
	para infinito en vector de distancia.	
	los usaría para configurar red <mark>irecc</mark> ión d <mark>e puer</mark> tos (p	ort forwarding)?
	atic tcp 161.67.100.1 80 192.168 <mark>.0.1</mark> 2 80	
	ROUTING -o eth0 -j MASQUERADE	
	atic tcp 192.168.0.12 80 161.67. <mark>100.</mark> 1 80	
\sqcup d) ip nat inside source li	st 1 interface Gi0/0 overload	

24 de mayo de 2019



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

Escuela Superior de Informática

	con IP=162.168.15.23. Se sabe que A y B acceden simultáneamente servidor web en 121.15.10.21. Seleccione le respuesta correcta:
	 a) El router debe ejecutar NAT para garantizar que no hay ambigüedad en las traducciones. b) El router debe ejecutar NAPT para garantizar que no hay ambigüedad en las traducciones. c) El router debe ejecutar NAPT con redirección de puertos. d) En ese escenario nunca puede haber conflictos en la traducción.
8	[1p] ¿Qué protocolo se encapsula en PPTP ? ☐ a) PPP sobre IP ☐ b) IP sobre PPP ☐ d) PPP sobre GRE
9	 [1p] ¿Para qué se usa un servidor RADIUS? a) Crear un túnel para implementar una red privada sobre la red pública IP. b) Permitir la agregación de canales multi-enlace PPP. c) Gestionar el inicio y finalización de la sesión lógica en el protocolo PPTP. d) Proporcionar un mecanismo de autenticación, autorización y contabilidad para los usuarios que acceden a recursos.
10	[1p] ¿Cuál es la diferencia entre una intranet y una extranet? □ a) Una intranet es una red privada y una extranet es una red pública. □ b) Una intranet es una red aislada mientras que una extranet es una intranet con acceso al exterior. □ c) Una intranet debe usar direcciones privadas mientras que una extranet debe usar direcciones públicas. □ d) En una intranet, los datos se cifran mientras que en una extranet los datos se transmiten sin cifrar.
11	 [1p] Marca la afirmación falsa en relación al protocolo IPv6: a) Es un protocolo de capa 3 excepto cuando se utiliza en modo túnel en cuyo caso es de transporte. b) Es un protocolo de inter-red. c) Utiliza un sistema de direccionamiento jerárquico. d) Es un protocolo plug and play.
12	□ a) ::128 □ c) 0:0:0:0:0:0:0:0:FFFF:129.144.52.38 □ b) FEDC:BA98:7654:3210 □ d) FEDC:BA98:7654::FEDC:BA98:3210
13	 [1p] ¿Por qué en IPv6 no existen direcciones broadcast? □ a) Hay demasiadas direcciones como para que sea posible referirse a todas. □ b) Las direcciones broadcast serían demasiado largas y por tanto ineficientes. □ c) No son necesarias porque se puede usar una dirección de grupo. □ d) Sí que esisten direcciones broadcast. Son las acabadas en :FFFF
14	[1p] ¿Por qué se dice que las direcciones locales de IPv6 son plug-and-play? □ a) Porque el DHCP las asigna en el momento de conectar el cable de red. □ b) Porque el computador puede comunicarse por sí mismo auto-asignándose una dirección. □ c) Porque puede utilizar direcciones físicas aleatorias. □ d) Es un término comercial sin ningún significado técnico.
15	[1p] ¿Con qué está relacionado el concepto <i>neighbor discovery</i> de IPv6? □ a) Con los protocolos de encaminamiento dinámico. □ b) Con el descubrimiento de la MTU mínima de una ruta. □ c) Con la correspondencia entre direcciones físicas y lógicas. □ d) IPv6 no maneia ese concepto

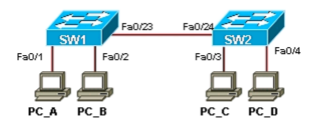
24 de mayo de 2019 2/7



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?



24 de mayo de 2019 3/7



Curso 18/19 :: Prueba 2

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.
- C y 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 **subnet- ting**.

	ung.						
	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)		B = 116.21.0.0 · C = 116.22.0.0 ·	- 116.20.255.255 - 116.21.255.255 - 116.22.255.255 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)		C = 116.20.120.6	- 116.20.63.255 - 116.20.127.255 0 - 116.20.191.255 0 - 116.20.255.255	
	\Box a)	□ b)		c)	[d)	
> 22	(2p) Bloq	ues de direcciones (Dir Inicial - Dir Final) qu	ie se a	asignara	án a las 4 subredo	es tras aplicar VLSN	Л.
	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)	E	A = 116.20.0.0 - B = 116.20.32.0 - C = 116.20.48.0 - D = 116.20.52.0 -	- 116.20.4 <mark>7.255</mark> - 116.20.51.255	
	1		1)				
	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)	E	3 = 116.20.0.0 - 3 = 116.20.4.0 - 5 = 116.20.6.0 - 0 = 116.20.7.0 -	116.20.5.255 116.20.6.255	
	\Box a)	□ b)		c)		d)	
> 23	(1p) Bloq	ue de direcciones ([Dir Inicial - Dir Final]) q	ue se	asignar	á a la red R1-R2	tras aplicar VLSM.	
	\Box a)	R1-R2=[116.20.16.0 - 116.20.16.3]		c) R1-	-R2=[116.2 <mark>0.8.0</mark>	- 116.20.8.3]	
	\Box b)	R1-R2=[116.20.32.0 - 116.20.32.7]		d) R1	-R2=[116.20.48.	0 - 116.20.48.3]	
> 24		fracción del bloque de direcciones queda libsubnetting?	re pa	ra asigr	<mark>na</mark> r a fut <mark>uros h</mark> ost	s tras aplicar a la rec	i A
	_ `	VLSM= 21/1024; Subnetting=15381/16384		c) VL	SM= 24/1024; S	ubnetting=7191/819	92
		VLSM= 23/2048; Subnetting=15384/16384				; Subnetting=1001/1	

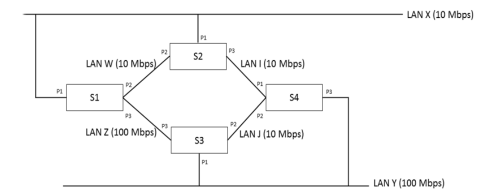
24 de mayo de 2019 4/7



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: > **25** (1p) ¿Cuál es el puente raíz? \Box c) S3 □ **a**) S1 □ **b**) S2 ☐ **d**) S4 > **26** (1p) Determinar los puertos raíz (formato: Switch/Puerto): **a**) S1/P1, S3/P2, S4/P1 c) S1/P1, S3/P3, S4/P1 **b**) \$1/P1, \$2/P1, \$3/P2, \$4/P1 d) S1/P2, S3/P3, S4/P1 > 27 (1p) Determinar los puertos designados (formato: Switch/Puerto): **a**) S2/P1, S4/P3, S1/P3, S2/P2, S2/P3, S4/P2 c) \$1/P1, \$3/P1, \$1/P3, \$2/P2, \$4/P1, \$4/P2 **b**) \$2/P1, \$3/P1, \$3/P3, \$2/P2, \$2/P3, \$4/P2 **d**) \$2/P1, \$3/P1, \$1/P3, \$1/P2, \$4/P1, \$3/P2 > 28 (1p) Determinar los puertos bloqueados (formato: Switch/Puerto): **a**) \$1/P3, \$3/P1, \$3/P3 c) S1/P2, S4/P3 □ **b**) S1/P2, S4/P3, S1/P1 **d**) \$1/P2, \$3/P1, \$3/P2 > 29 (1p) Tras la convergencia del protocolo STP, ¿en qué estado se encuentran los switches? **b**) Aprendizaje a) En escucha c) Reenvío d) Bloqueado

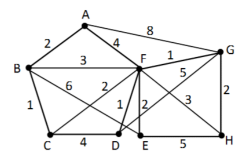
24 de mayo de 2019 5/7



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 nodo H desde A y cuantos nodos fueron visitados antes de visitar H?			
	□ 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 que se obtiene a partir de la figura anterior teniendo en cuenta el coste del enlace como métrica. En caso de empate se procesa siempre el nodo alfabéticamente menor.			
	□ 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 actualizarlo en la primera iteración? Tenga en cuenta la métrica número de saltos. Asuma que se procesan primero los VD procedentes de nodos alfabéticamente menores.			
	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; D,1,F			
	□ d) B,0,-; F,0,-; H,0,-; A,1,F; C,2,A; D,2,A; E,2,A; G ,2,A			
> 33	(1p) ¿Cuál es el valor de los flags de reenvío y confirmación (ACK) para un paquete de estado de enlace			
	que alcanza el nodo H con origen en B, y que llega simultáneamente a través de B-F-H y B-E-H?			
	a) Envío[B,F,H]=[0,1,0]; ACK[B,F,H]=[1,0,0]			
	\sqcup b) Envío[E,F,G]=[1,0,1]; ACK[E,F,G]=[0,0,1] \sqcup 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	•	asta 300 interfaces, ¿cuántos conmutadores (sin soporte		
	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 ha VLAN) se necesitarían?	sta 300 interfaces, ¿cuántos conmutadores (con soporte		
	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 mín tecnología VLAN?	imos que se necesitan en el CPD si NO se dispone de		
	a) 3 routers (uno por comunidad) con al men	nos 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 mínitogía VLAN?	mos que se necesitan en el CPD si se dispone de tecno-		
	a) 3 routers (uno por comunidad) con al men	nos 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		VLAN ¿qué sería lo mínimo que habría que hacer si npus (personal de investigación, 20 investigadores) que		
	a) Instalar un nuevo conmutador en el edifica	o C y otro en el CPD.		
	b) Configurar una nueva VLAN en todos los conmutadores.			
	C) Configurar una nueva VLAN en el conmutador del edificio C.			
	d) Configurar una nueva VLAN en el conmu	tador del edificio C y en el conmutador del CPD.		

24 de mayo de 2019 7/7