

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática



Este examen suma 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 del examen es de 90 minutos.

Respecto a la HOJA DE RESPUESTAS:

• Rellene sus datos personales en el formulario superior.

a) Es un algoritmo totalmente descentralizado.

- Indique «Redes de Computadores II» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Para las preguntas que no quieras contestar, marque la opción e).

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.

Apellidos:		Nombre:	Grupo:
	nsiderar siempre el nodo vecino		ces serie. Si hay varias rutas con el ruta R11 a R2 debe pasar por R6).
R1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 R2 3 R2 R6 R6 R6	R7 2 R3	1 R4 R9 R9 R9 R9
R10	1 R11	R12	4 R13
> 1 (2p) Aplicando un p	protocolo de vector distancia con	una métrica de número de salt	os y considerando que el coste a un
	ormación topológica ha recopilado	•	eración del protocolo?
□ a) R3,2,-; R4	l,1,-; R7,3,R3; R8,2,-; R9,1,-; R12	2;2,R8; R13,2,R8	
□ b) R3,1,-; R4	4,0,-; R7,2,R3; R8,1,-; R9,1,-; R12	2;2,R8; R13,2,R8	
\Box c) R3,1,-; R4	-,0,-; R8,1,-; R9,1,-; R12;2,R8;		
☐ d) R3,1,-; R ²	4,0,-; R7,2,R8; R8,1,-; R9,2,-		
	ol sumidero (<i>sink tree</i>) para R7 , co R7 . Indique qué enlace no aparece		os. es decir, las rutas desde todos los
□ a) R1-R2	□ b) R5-R6	□ c) R8-R3	□ d) R10-R11
	protocolo de estado de enlace y co e enlace que enviaría el router R4		os en los enlaces ¿Cuál es el primer
\Box a) R1 1 R8	•	□ c) R4 1 20 R	3:1, R4:0, R8:2
□ b) R4 1 20	1 0.0.0.0	□ d) R4 1 20 R	3:1, R8:2, R9:2
> 4 (1p) ¿Cuántas iterac	iones requiere un protocolo vector	r distancia para converger?	
\Box a) 4	□ b) 5	\Box c) 6	□ d) 7
_			
5 [1p] ¿Cuál de las siguidiferencia de los vector-o	-	ante de los alg <mark>ori</mark> tmos d <mark>e enc</mark> ar	ninamiento de estado de enlace que los

27 de mayo de 2022 1/6

c) Los routers reciben información topológica obtenida directamente por cada router de la subred.
d) La información recibida se utiliza para alterar las tablas de rutas en cada router de la subred.

b) Los routers reciben información topológica únicamente de sus routers vecinos.



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

6 [1p] Elije la opción falsa respecto a OSPF:						
	a) Es un protocolo de capa 3			c) Utiliza un algoritmo de	e vector-distancia	ı .
	b) Significa Open Shortest Po	ath First.		d) Se utiliza masivament		
_	Se dispone del bloque de direc siguientes necesidades:	eciones 20.0.0.0/18 y se desea	prop	orcionar direccionamiento	a 7 departamento	s que tienen
	■ A y B: 900 hosts		-	D: 400 hosts		
	■ C: 300 hosts		•	E, F y G: 200 hosts		
> 7	> 7 (2p) Haga el reparto del espacio de direcciones para los 7 organizaciones aplicando subnetting y asumiendo que los bloques se asignarán en orden alfabético. ¿Cuál es la dirección de red de B y G?					
	a) B: 20.0.16.0/20 G: 20.0.96.0/20			B: 20.0.4.0/22 G: 20.0.24.0/22		
	b) B: 20.0.8.0/21 G: 20.0.48.0/21		ď) El bloque proporcionado sidades solicitadas.	es insuficiente pa	ara las nece-
	\Box a)	\Box b)] c)	\Box d)	
> 8	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	de direcciones contiguo que o	meda	a libre después de anlicar si	ubnetting?	
<i>></i>	\Box a) 20.64.0.0/18	de direcciones contiguo que q	1ucut	c) 20.0.56.0/21	donetting.	
	b) 20.0.65.0/20			d) 20.0.192.0/120		
	b) 20.0.03.0/20			u) 20.0.192.0/120		
> 9	(2p) Haga el reparto del espac cada bloque asignado queden l grandes posible. Asigne el espa	ibres el mínimo número de dir	recci	ones posible. Si quedan blo		
	a) B: 20.0.4.0/21 C: 20.0.8.0/21			B: 20.0.4.0/22 C: 20.0.8.0/23		
	b) B: 20.0.4.0/22 C: 20.0.8.0/22		d	B: 20.0.4.0/23 C: 20.0.8.0/24		
	\Box a)	□ b)] c)	□ d)	
	,				·	
> 10	(2p) ¿Cuál es el mayor espacio	de direcciones contiguo que q	queda	<mark>a libre de</mark> spués <mark>de apli</mark> car V	LSM?	
	a) 20.1.0.0/19			c) 20.0.15.0/24		
	□ b) 20.0.128.0/17			d) 20.0.16.0/23		

27 de mayo de 2022 2/6

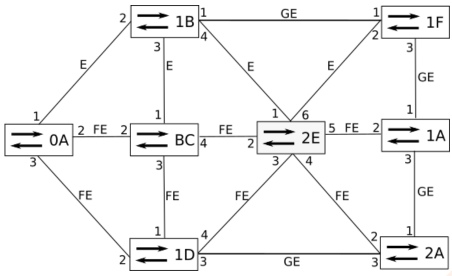


Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

E. [8p] La siguiente topología muestra una LAN Ethernet formada por 8 switches Ethernet y 15 segmentos, con velocidades E (Ethernet), FE (Fast Ethernet) o GE (Giga Ethernet). En cada switch se indica el primer octeto de su dirección canónica y el número de puerto que se conecta a cada segmento de LAN. Utilice el formato *switch.puerto* para referirse a los puertos, por ejemplo, FF.2 se refiere al *puerto* 2 *del switch FF*. El coste asociado a cada velocidad es E=100, FE=10, GE=4.



		$2 \longrightarrow 10^{3}$	GE 3 ← ZA	
> 11	(1p) ¿Cuál es el switch raíz?	c) 2A	☐ d) 1A	
> 12	(2p) Identifique los puertos raiz: a) 1B.2, BC.2, 1D.2, 2E.3, 1F.3, 1A.2 b) 1B.2, BC.2, 1D.2, 2E.2, 1F.1, 1A.		1, 1B.2, BC.2, 1D.2, 2E.2, 1F.1, 1A.2, 2A. 1, BC.2, 1D.2, 2E.3, 1F.3, 1A.3, 2A.3	3
> 13	(2p) Identifique los puertos designados: a) 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, 1F.1, 2E. b) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1D.1, 1B.1, 2E.			
	□ c) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1F.3, 1F.2, 1A.3 □ d) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1B.3, BC.4, 1D			
> 14	(2p) Identifique los puertos bloqueados: a) 1B.2, 1B.3, BC.4, 1D.3, ID.4, 2E. b) 0A.1, 0A.2, 0A.3, 1B.3, BC.4, 1D	.1, 2E.6, 2A.2		
> 15	 □ c) 1B.2,1B.3, 1B.4, BC.3, 2E.2, 2E.4 □ d) 1B.3, 1B.4, 2E.6, 1F.2 (1p) Considerando el árbol generado media switch 1A? □ a) 18 □ b) 22 			le el

27 de mayo de 2022 3/6

WILL IN UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

b)

 \Box a)

B C A G Puerto Tiempo

t6 t2 t4 t7

 \Box **b**)

Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

E. [5p] Considere la siguiente LAN, formada por los segmentos Seg1, Seg2, y Seg3 conectados a través del switch Sw0. Al puerto 1 del switch se conectan las estaciones A, B y C, al puerto 2 las estaciones D, E y F y al puerto 3 las estaciones G, H e I, de la siguiente manera:

	A) 00:01:00:FF:FF:FF B) 00:01:01:FF:FF:FF C) 00:01:02:FF:FF:FF	Seg1 1 2 Seg2 Sw0 3 Seg3 (G) 00:01:06:FF:FF:FF (H) 00:01:07:FF:FF:FF (I) 00:01:08:FF:FF:FF	0A:01:03:FF:FF:FF (D) 0A:01:04:FF:FF:FF (E) 0A:01:05:FF:FF:FF (F)	
5	Suponga el siguiente m	ovimiento de tramas, con el s	iguiente formato: tiempo: Estación	n Origen->Estación Destino
	■ t1: A->B		■ t5: A->G	
	t2: B->Ct3: B->FF:FF:FF:	·FE·FE·FE	■ t6: F->B	
	■ t4: G->A	.11.11.11	■ t7: I->G	
I	Responda a las siguient	es cuestiones:		
> 1	6 (1p) ¿Cuántos dom	ninios de colisión hay en esta	topología de LAN?:	_
	a) Ninguno	□ b) 1	□ c) 2	□ d) 3
> 1	7 (1p) ¿Quién recibe	la trama con dirección de des	stino FF:FF:FF:FF:FF?:	
	a) Sólo las e	estaciones conectadas al puert	to 1 del switch Sw0	
	b) Sólo las e	estaciones conectadas al puert	to 2 del switch Sw0	
	C) Sólo las e	estaciones conectadas al puert	o 2 y 3 del switch Sw0	
	d) Todas las	s estaciones conectadas al swi	tch Sw0	
> 1		ción que el switch Sw0 realiz ones del sw0 está inicialmente		s indicadas anteriormente? Suponga que
		undar); B->C (inundar); B->c enviar puerto 2); I->G (inunda		viar puerto 3); A->G (reenviar puerto 1);
		nundar); B->C (inundar); B->enviar puerto 1); I->G (descar		viar puerto 1); A->G (reenviar puerto 3);
		escartar); B->C (descartar); B puerto 1); I->G (reenviar puerto 1)		scartar); A->G (reenviar puerto 3); F->B
		escartar); B->C (descartar); B puerto 1); I->G (reenviar pue		scartar); A->G (reenviar puerto 3); F->B
> 1	9 (2p) ¿Cuál es el co	ontenido final de la a tabla de o	direcciones tras el movimiento de	esas tramas?:
	a) Dir	Puerto Tiempo	c)	Puerto Tiempo
		1 t5	A,B,C	1 t7
	B G	1 t3 3 t4	D,E,F G,H,I	2 t7 3 t7
	F I	2 t6 3 t7	d)	

27 de mayo de 2022 4/6

 \Box c)

Puerto Tiempo

t1

t2 t4 t6 t7

 \Box d)



Redes de Computadores II

Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

E. [3p] El Dpto. de Redes y Comunicaciones de una universidad ha diseñado una red LAN para interconectar las facultades de Ingeniería, Derecho y Letras. Se estima que cada edificio podrá disponer de un máximo de 800, 200 y 100 computadores, respectivamente y se sabe que los switches que usan para la conexión tienen un total de 1024 puertos Fast Ethernet. Se sabe además que en el centro de datos de la Universidad se realizará la interconexión de los tres campus y se necesita conexión a Internet.				
> 20 (1p) ¿Qué equipamiento mínimo se necesitaría si solo se cuer	nta con switches convencionales sin soporte VLAN?			
a) 3 switches y un router	c) 1 switch y un router			
b) 4 switches y un router	d) 1 switch y 3 routers.			
> 21 (1p) Debido al alto tráfico que presenta la red, el Dpto. plant ¿Qué equipamiento mínimo se necesitaría si solo se cuenta co	tea un nuevo diseño de la red, con 1 LAN para cada edifico on switches convencionales sin soporte VLAN?			
a) 3 switches y un router	c) 1 switch y 3 routers			
□ b) 1 switches y un router	☐ d) 1 router			
> 22 (1p) Suponga ahora que, tras el cambio anterior, en cada edificio y LAN, se requiere separar el tráfico de docencia del de investigación. El Dpto. plantea ahora un nuevo diseño de la red utilizando switches con soporte VLAN, donde VLAN1 es Docencia y VLAN2 es Investigación, ¿qué equipamiento mínimo se necesitaría?:				
a) 10 switches y un router	c) 6 switches y un router			
□ b) 9 switches y 1 router	d) 3 switches y un router			
[1p] ¿Por qué no se necesita NAT en IPv6?				
a) Los problemas se resuelven porque el encabezado IPv6 r	nejora el manejo de paquetes de los routers intermedios.			
b) Cualquier host puede obtener una dirección IPv6 pública porque el número de direcciones IPv6 disponibles es extremadamente grande.				
c) Los problemas de conectividad end-to-end causados por el número de nodos conectados a Internet.	NAT se resuelven porque el número de rutas aumenta con			
d) Debido a que IPv6 tiene seguridad integrada, no es necesario ocultar las direcciones IPv6 de las redes internas.				
[1p] ¿Cual es una característica de seguridad del uso de NAT e	en una red?			
a) Impide que todos los hosts internos se comuniquen fuera	de su propia red.			
b) Deniega todos los paquetes que se originan a partir de di	recciones IP privadas.			
c) Permite ocultar direcciones IP externas a usuarios interno	OS.			
d) Permite ocultar direcciones IP internas a usuarios externas	os.			
25 [1p] ¿Cuál es una ventaja de NAT?				
a) El rendimiento aumenta significativamente porque el rou	ter no tiene que realizar tantas llamadas al DNS			
b) NAT permite la trazabilidad IPv4 de extremo a extremo,	-			
c) Cambiar de ISP es más sencillo porque los dispositivos				
direcciones cuando cambia la dirección externa.	, de la rea mieria no denen que comiguraise con nuevas			
d) NAT permite que los dispositivos de fuera de la red local	inicien fácilmente conexiones TCP a hosts internos.			
26 [1p] ¿Cuál es un inconveniente de NAT?				
a) El router no necesita alterar la suma de comprobación de	los paquetes IPv4.			
b) Proporciona una solución para ralentizar el agotamiento de direcciones IPv4.				
c) Los hosts internos deben utilizar una única dirección IPv4 pública para la comunicación externa.				
d) No hay direccionamiento de extremo a extremo.				
,				

27 de mayo de 2022 5/6



Redes de Computadores II Curso 21/22 :: Prueba 2 (ordinario)

Escuela Superior de Informática

	las soluciones indicadas a continuación permitiría su funcionam	1
	a) Port Forwarding.	c) MAC Filtering.
	b) Port Triggering.	d) DHCP.
172	o] Una organización dispone de una LAN privada compuest. 2.17.0.0/24. El router frontera tiene una interfaz privada (direco NAPT utilizando puertos sintéticos.	1 1
> 28	Ethernet y 172.17.0.56 si se conecta por WiFi. El usuario neces y le piden que proporcione su dirección IP ¿Qué dirección tier	sita acceder a una base de datos externa gestionada en AWS
	□ a) 40.0.0.1	
	☐ b) 172.17.0.55	
	☐ c) 172.17.0.56	
	☐ d) Depende si está conectado por WiFi o Ethernet.	
> 29	(1p) A continuación, en la red privada se generan los siguiente	s mensajes simultáneamente:
	 1: Origen=(172.17.0.2,1900), Destino=(176.80.80.1, 80) 2: Origen=(172.17.0.2,1901), Destino=(176.80.80.1, 80) 3: Origen=(172.17.0.3,1900), Destino=(176.80.80.1, 80) 4: Origen=(172.17.0.3,1901), Destino=(176.80.80.1, 80) 5: Origen=(172.17.0.4,1900), Destino=(176.80.80.1, 80) 6: Origen=(172.17.0.4,1901), Destino=(176.80.80.1, 80) 7: Origen=(172.17.0.5,2000), Destino=(176.80.80.1, 80) 	
	¿De cuáles de los mensajes enviados obtendremos una respues	sta?
	a) No obtendremos ninguna respuesta, ya que se descar	tarán en el router por ambigüedad.
	b) Todas las respuestas serán recibidas, ya que no existe	e ambigüedad.
	C) Sólo se recibirá la respuesta del mensaje 7, que está u	ntilizando un puerto distinto al resto.
	d) Sólo se recibirán las respuestas de los mensajes 1,2 y	7. Al ser los primeros en utilizar ese puerto.
> 30	(1p) Se instala un servidor SMTP (Simple Mail Transfer Pro 172.17.0.8) y se expone sobre el puerto 25. Para el acceso de acceder al servicio desde fuera de la red privada?	
	a) El puerto 25, ya que es el puerto habitual del servicio).
	b) El puerto 2525, para evitar colisión con el 25 configu	urado internamente.
	c) El puerto 80, donde ya tengo redireccionado previam	ente un servidor Web y aprovechamos la entrada de la tabla.
	d) No es posible realizar esta acción ya que SMTP no ll	eva cifrada la conexión.

27 de mayo de 2022 6/6