

## Redes de Computadores II

Curso 23/24 :: Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática



Este examen suma un total de 40 puntos. Cada 3 preguntas de test con 4 opciones o menos que se respondan de forma incorrecta se resta 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que el enunciado indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 120 minutos. Siga las instrucciones de la hoja de respuestas.

	[7p] Una compañía está organizada en 3 departamentos: marketing (M), contabilidad (C) y producto (P). Los empleados e cada departamento tienen requisitos de seguridad diferentes por lo que es necesario conectarlos a redes diferentes. Los empleados están repartidos en 3 edificios, que se encuentran en una misma parcela uno al lado del otro en el siguiente orden:					
	■ Edificio A: 12 M, 10	=		F		
	■ Edificio B: 10 M, 20	•				
	■ Edificio C: 5 M, 5 C y		. 4. d	Intamet		-4:6-:- A T4:
	En todos los casos se requie recursos de red son necesari (1p) Escenario 1: la con		las respuestas, 'R'	se refiere a routers	y 'SW' a sv	
•	$\square$ a) SW:1, R:1	□ c) SW:6, F		e) SW:10, R:1		g) SW:6, R:3
	□ <b>b</b> ) SW:3, R:1	☐ <b>d</b> ) SW:9, I	R:1	<b>f</b> ) SW:3, R:3		<b>h</b> ) SW:9, R:3
>	2 (1p) ¿Cuántas interface	es de red necesitarían el ro	outer o routers util	izados para el esce	nario 1?	
	□ <b>a</b> ) 1	□ <b>c</b> ) 3	□ <b>e</b> ) 5	□ <b>g</b> ) 7		□ i) 9
	□ <b>b</b> ) 2	□ <b>d</b> ) 4	☐ <b>f</b> ) 6	□ <b>h</b> ) 8		□ <b>j</b> ) 10
>	3 (1p) Escenario 2: la con	mpañía solo dispone de s	witches de 42 puer	tos CON soporte V	LAN.	
	☐ <b>a</b> ) SW:1, R:1	□ <b>c</b> ) SW:6, F	R:1 🗆	e) SW:10, R:1		g) SW:6, R:3
	□ <b>b</b> ) SW:3, R:1	☐ <b>d</b> ) SW:9, I	R:1	<b>f</b> ) SW:3, R:3		<b>h</b> ) SW:9, R:3
>	4 (1p) Sabiendo que los r	routers empleados en el e	scenario 2 NO disp	oonen de soporte tr	unk (802.1Q	¿Cuántas interfaces de
	red necesitarían ese rou	uter o routers?	_	_		_
	$\square$ <b>a</b> ) 1	□ <b>b</b> ) 2	□ <b>c</b> ) 3	☐ <b>d</b> ) 4		□ e) 5
>	<b>5</b> (1p) Escenario 2.1: En	este caso los routers del e	escenario 2 sí tiene	n soporte para <mark>enla</mark>	ces trunk ¿C	cuántas interfaces de red
	necesitarían en este cas					
	<b>□ a</b> ) 1	<b>□ b</b> ) 2	□ <b>c</b> ) 2	☐ <b>d</b> ) 4		□ e) 5
>		del departamento de Prod	lucto del edificio E	se movieran al ed	lificio A ¿A	qué escenarios afectaría
	respecto al recuento de			d) A 4- d l		
	<b>a</b> ) Al escenario 1 <b>b</b> ) Al escenario 2		H	<ul><li>d) A todos los es</li><li>e) A ninguno</li></ul>	scenarios	
	c) Al escenario 2			c) It illigatio		
>	,	.1 y considerando la disp	posición de emple	ados inicial : Cuán	tos nuevos e	mnleados de marketing
_	podrían incorporarse a		posicion de emple	ados iniciai ¿cuan	ios nacvos c	impleados de marketing
	☐ <b>a</b> ) A:10 B:3: C:1	12	d) A:15 B:8: C:18		<b>g</b> ) A:19	B:8: C:23
	<b>b</b> ) A:11 B:4: C:1	13	e) A:16 B:9: C:12		<b>h</b> ) A:21	B:21 C:21
	☐ <b>c</b> ) A:13 B:5: C:2	21	f) A:17 B:10: C:25	i		
8	[1p] Marca la afirmación	cierta respecto de los buo	cles de tráfico ( <i>trat</i>	fic loops) y los buc	les topológic	cos (topologic loops):
		iciales y deben evitarse. I				
		ciosos, proporcionan redu				
	C) No puede haber bu	icles de tráfico sin bucles	topológicos.			
	<b>d</b> ) No puede haber bu	ucles topológicos sin bucl	es de tráfico.			
9	[1p] ¿Qué protocolo se ut	tiliza para encaminar entr	e sistemas autónoi	mos?		
	$\square$ a) RIP	$\Box$ c) OSPF		e) IPv6		g) 802.1Q
	□ <b>b</b> ) BGP	d) EIGRP		f) ICMP		h) ATM

14 de mayo de 2024 1/5

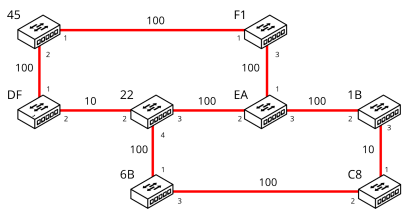


## Redes de Computadores II

Curso 23/24 :: Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática

[8p] La siguiente topología muestra una LAN Ethernet formada por 8 conmutadores y 10 segmentos (cuya velocidad está indicada en Mbps). En cada switch se indica el primer octeto de su dirección canónica. Se utiliza el formato *switch.puerto* para referenciar cada puerto, por ejemplo, F1.2 se refiere al *puerto 2 del switch F1*. Responda a las siguientes cuestiones sobre STP.



> 10	(1p) ¿Cuál será el conm	utador raíz?				
	$\square$ <b>a</b> ) 45	$\Box$ c) DF	<ul><li>□ e) EA</li></ul>	☐ <b>g</b> ) 68	□ <b>i</b> ) 11	
	□ <b>b</b> ) F1	□ <b>d</b> ) 22	☐ <b>f</b> ) 1B			
> 11	(2p) Identifique los puer	rtos raíz:				
		.3, EA.3, 1B.2, 6B.3,	C8.2	<b>g</b> ) 45.1, F1.1, DF.2, 2	22.3, EA.1, 1B.2, C8.2	
		.4, EA.1, 1B.3, 6B.1,			22.2, EA.3, 1B.3, 6B.3,	
		2, EA.2, 1B.3, 6B.3,			A.1, 1B.3, 6B.3, C8.2	
	☐ <b>d</b> ) 45.1, F1.1, DF	7.1, EA.1, 1B.2, 6B.1,	, C8.2	<b>j</b> ) 45.1, F1.1, 22.3, E	A.3, 1B.2, 6B.1, C8.1	
	□ <b>e</b> ) 45.2, F1.3, DF	.1, 22.3, 1B.2, 6B.1,	C8.2	□ <b>k</b> ) 45.2, F1.3, DF.2,	EA.1, 1B.2, 6B.3, C8.2	
	☐ <b>f</b> ) 45.1, F1.3, DF.	1, 22.3, EA.3, 6B.1,	C8.2	☐ I) 45.1, F1.1, DF.2, 2	2.2, 1B.1, 6B.1, C8.1	
> 12	(2p) ANULADA.					
> 13	(2p) ANULADA.					
> 14	(1p) ¿Cómo podría influ	ıir el administrador d	e la red para que	STP elija un conmutador ra	íz más adecuado?	
_		lige el conmutador m				
	<b>b</b> ) No se puede cambiar el conmutador que STP elegirá como raíz.					
		ección canónica del c				
	☐ <b>d</b> ) Cambiar la dir	rección canónica del o	conmutador dese	ado a una mayor.		
	☐ e) Aumentar el va	alor de prioridad del o	conmutador dese	ado.		
	☐ <b>f</b> ) Disminuir el va	alor de prioridad del d	conmutador desea	ado.		

14 de mayo de 2024 2/5



### Redes de Computadores II

Curso 23/24 :: Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática

[5p] Una organización dispone de una LAN privada compuesta por 30 dispositivos con direcciones IP en el bloque 192.168.1.0/24. El router frontera tiene una interfaz privada (dirección 192.168.1.1), una pública (dirección 203.0.113.5) y ejecuta NAPT utilizando puertos sintéticos.

Un empleado desde su computadora (192.168.1.30) intenta acceder simultáneamente a tres sitios web diferentes, que utilizan los puertos HTTP (80) y HTTPS (443). Los sitios web están localizados en las direcciones 198.51.100.25 (puerto 443), 203.0.113.7 (puerto 80), y 192.0.2.5 (puerto 443). El router está configurado para registrar y modificar las conexiones salientes de la siguiente manera:

La conexión a 198.51.100.25 (puerto 443) se registra con el puerto sintético 40001. La conexión a 203.0.113.7 (puerto 80) se registra con el puerto sintético 40002. La conexión a 192.0.2.5 (puerto 443) se registra con el puerto sintético 40003. Las solicitudes iniciales de cada conexión son enviadas a las 10:00 AM, 10:01 AM y 10:02 AM respectivamente.  > 15 (1p) ¿Cuál es el propósito de utilizar NAPT en el escenario descrito?
a) Bloquear el acceso a Internet desde la red interna.
<b>b</b> ) Permitir que la organización use múltiples direcciones IP públicas.
C) Permitir que cada dispositivo dentro de la red tenga una dirección IP pública única.
d) Permitir que múltiples dispositivos compartan una única dirección IP pública para acceder a Internet.
> 16 (1p) ¿Qué información debe mantener el router en su tabla de NAPT para manejar adecuadamente las respuestas que llegan de Internet?
a) Direcciones IP internas y sus correspondientes puertos de destino.
<b>b</b> ) Direcciones IP (interna y destino), los puertos (origen, destino) utilizados para cada conexión y el puerto sintético asignado por el router.
C) Solo las direcciones IP externas de los sitios web.
d) Direcciones MAC de todos los dispositivos internos en la red.
> 17 (1p) Si otro dispositivo en la red interna intenta acceder al mismo sitio web (198.51.100.25) usando el mismo puerto (443), ¿qué debe hacer el router?
a) Rechazar la conexión porque el puerto ya está en uso.
□ b) Asignar el mismo puerto sintético si está disponible.
C) Asignar un nuevo puerto sintético para la nueva conexión.
d) Redirigir la conexión a un puerto diferente en el sitio web para evitar la colisión.
> 18 (1p) ¿Cómo afectaría el uso de aplicaciones que requieren múltiples conexiones simultáneas, como las videoconferencias, dentro de la organización?
a) No tienen ningún impacto ya que utilizamos puertos sintéticos.
<b>b</b> ) Debemos activar port forwarding en el router para poder gestionar múltiples puertos.
C) Elimina la necesidad de utilizar NAPT al delegar la gestión de los puertos a la aplicación
d) No es posible utilizar este tipo de aplicaciones si se está utilizando NAPT con puertos sintéticos.
> 19 (1p) Si se desea implementar un servicio que debe ser accesible desde el exterior, como un servidor web, ¿qué configuración de NAPT debe ajustarse?
a) Deshabilitar NAPT para la dirección IP privada del servidor.
<b>b</b> ) Configurar una traducción de puerto estática (port forwarding) para el servidor.
C) Asignar una dirección IP pública adicional solo para el servidor.
d) No es necesario ningún ajuste en la configuración de NAPT puesto que utilizamos puertos sintéticos.
[1p] ¿Cuál sería una posible consecuencia de no tener suficientes puertos disponibles en el router para establecer nuevas sesiones de NAPT, cuando las conexiones existentes continúan generando tráfico de manera regular?
a) Las conexiones más antiguas se eliminan de la tabla.
b) Se asignan direcciones IP adicionales para atender las peticiones.
c) Las nuevas conexiones no pueden establecerse.  d) El tráfico se vuelve más lento al aumentar las consultas en la tabla.
u) Li tranco se vuerve mas iemo ai aumentar ras consunas en la tauta.

14 de mayo de 2024 3/5



# Redes de Computadores II Curso 23/24 :: Prueba 2

## Escuela Superior de Informática

	que la el	ntrada correspondie	ente en la tabla	de NAPT haya si	do eliminada?				
	$\Box$ a)	El paquete se desc	carta.						
	$\Box$ <b>b</b> )	) El paquete se redi	rige correctame	ente al dispositivo	que hizo la petic	ión.			
	$\Box$ c)	El paquete se acep	ota y se espera a	a que exista una n	ueva corresponde	encia para en	tregarlo.		
	$\Box$ d	) El router genera a	utomáticament	e una nueva entra	da en la tabla de l	NAPT, pero	no entrega	ese paquete.	
22		¿Qué información ) Dirección IP origo		-		ositivo inter arga útil del	-	onde un paqu	ete entrante?
	$\Box$ b)	) Dirección MAC d	el dispositivo.		□ <b>d</b> ) H	ora a la que	se recibió e	el paquete.	
23		En el contexto de		0 1	•				
	□ a)	Son las rutas que checksum erróneo		iters para descarta	ar el tráfico que r	no puede ent	regarse en	plazo detern	ninado o con
		Es el conjunto de enlaces.	métricas que se	e aplica para calcı	ılar la tabla de ru	tas de un no	do después	de la caída o	de uno o más
		Es el conjunto de No se aplica en el	_			ás routers de	la subred.		
24	[1p]	El mecanismo de o	enrutado shorte	st path es:					
	$\Box$ a)	) Enrutado estático	no adaptativo a	ı la carga de la red	d.	s enrutamien	to siempre	multicast.	
		) Un tipo de enruta	•	e	_ ′		-	· este método	en BGP.
25	[1p]	Indique cuál de las	s siguientes afir	maciones es falsa	en el enrutamien	to multicast			
	$\Box$ a)	) Generalmente exi subscritos a qué g			grupos que pern	nita a los er	rutadores	conocer qué	nodos están
	$\Box$ b	) Generalmente los	enrutadores pro	opagan la informa	ación de los grupo	os multicast	a todos los	enrutadores	de la red.
	$\Box$ c)	El encaminamient	o de los mensa	jes multicast se re	aliza mediante in	undación.			
	$\Box$ d)	) En el árbol de exp	pansión recorta	do para un grupo	g no pueden exis	tir enrutado	es cuyos n	odos no form	nen parte del
		grupo g.							
26	[2n]								
26		La siguiente topol							
_		La siguiente topol ntan costes. ¿Cuánta							
_		ntan costes. ¿Cuánta	as iteraciones de	e un protocolo de	vector distancia		as para la e		
_		ntan costes. ¿Cuánta	as iteraciones de						
_	represen	ntan costes. ¿Cuánta	s iteraciones de	e un protocolo de	vector distancia	on necesaria	as para la e	stabilización	
_		ntan costes. ¿Cuánta	as iteraciones de	e un protocolo de	vector distancia		as para la e		
_	represen	ntan costes. ¿Cuánta	s iteraciones de g	e un protocolo de	vector distancia	on necesaria	ns para la e	stabilización	de la red?:
_	represen	ntan costes. ¿Cuánta	s iteraciones de g	e un protocolo de	vector distancia	on necesaria	as para la e	stabilización	
_	RS B B	ntan costes. ¿Cuánta	s iteraciones de g	e un protocolo de	vector distancia	necesario	ns para la e	stabilización	de la red?:
1	RS B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	R10 R10 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	s iteraciones de general de la companya de la compa	e un protocolo de	R12  R12  C) 7	1 R8 2 4	R4 BB	stabilización  R9  d) 8	de la red?:
_	RS a)	R10  R10  BGP garantiza el 1	R6  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B	R11	R12  C) 7  mecanismo muy s	R8 2 4	R13 BEECTOR dista	stabilización  R9  d) 8	de la red?:
1	RS a)	R10  R10  And	R6 b)  routing en Internal as mediante un l	R11 R11 R11 R11 RT	R12  R12  C) 7  mecanismo muy sor, que no es un vor,	R8 1 2 2 4 4 imilar a un vector distan	R13 BEEL BEEL BEEL BEEL BEEL BEEL BEEL BEE	R9  d) 8  ncia:	de la red?:
1	R5	R10  R10  R10  BGP garantiza el 1  Este mecanismo el 1  El Path Vector es	Beginning and the state of the	R11 R11 RTH Path Vector distancia pero	R12  R12  C) 7  mecanismo muy so or, que no es un o utiliza mejores so ores un so	R8 imilar a un vector distan	R13 Para la e	R9  R9  d) 8  ncia:  de enlace.	de la red?:
1	a)   [1p]   b)   c)	R10  R10  R10  BGP garantiza el 1  Este mecanismo el 1  El Path Vector es 1  En Internet el rout	Bas iteraciones de grand de gr	R11	R12  R12  C) 7  mecanismo muy so or, que no es un o utiliza mejores so ores un so	R8 imilar a un vector distan	R13 Para la e	R9  R9  d) 8  ncia:  de enlace.	de la red?:
1	a)   [1p]   b)   c)	R10  R10  R10  BGP garantiza el 1  Este mecanismo el 1  El Path Vector es	Bas iteraciones de grand de gr	R11	R12  R12  C) 7  mecanismo muy so or, que no es un o utiliza mejores so ores un so	R8 imilar a un vector distan	R13 Para la e	R9  R9  d) 8  ncia:  de enlace.	de la red?:
1	a)	R10  R10  R10  BGP garantiza el 1  Este mecanismo el 1  El Path Vector es 1  En Internet el rout	b)  souting en Interess mediante un les imilar a un vecing es OSPF poes son correctations.	R11	R12  R12  c) 7  mecanismo muy sor, que no es un so utiliza mejores su y el número creci	R8 imilar a un vector distan	R13 R200 R13	d) 8  mcia:  de enlace.  rotocolo vector	de la red?:
27	a)   [1p]   a)   [1p]   [1p]   [1p]	R10  R10  R10  BGP garantiza el 1  Este mecanismo el 1  El Path Vector es  En Internet el rout  Todas las anterior	b)  routing en Interess mediante un la similar a un vecing es OSPF poes son correctatundación, flood	R11 R11 RT Path Vector distancia percor la complejidad s.  ling, es uno de los	R12  R12  C) 7  mecanismo muy sor, que no es un vo utiliza mejores y el número creci	R8 imilar a un vector distan rutas en luga ente de host	R13 R2 R2 R2 R2 R2 R3 R2 R2 R3 R2 R3	d) 8  mcia:  de enlace.  rotocolo vector  complejas:	de la red?:
27	a)	R10  R10  R10  R10  SPINA  SPINA  A STATE OF THE STATE OF	b) routing en Internation es mediante un la similar a un vecting es OSPF potes son correctatundación, flood falsa porque ya es correcta, aum	R11	c) 7 mecanismo muy sor, que no es un so utiliza mejores y el número creci	R8 imilar a un vector distantrutas en luga ente de host	ector distacia.  In de costes s, y es un pen redes coorque satur	d) 8  mcia:  de enlace.  rotocolo vecto  mplejas: ra las redes.	de la red?:  4  R14  R14  R14  ROMA  ROMA
27	a)   [1p]   a)   b)   [1p]   a)   b)   b)   b)   b)   b)   c)   b)   c)   b)   c)   c	R10  R10  R10  R10  A STANDARD	b) routing en Interess mediante un la similar a un vecing es OSPF poes son correctatundación, flooda falsa porque ya es correcta, aum electivas y otras	R11	R12  R12  C) 7  mecanismo muy sor, que no es un vo utiliza mejores y el número crecio más eficientes y umente por su ine o en algunos caso	R8 imilar a un vector distan rutas en luga ente de host más usados ficiencia y pos donde resu	R13 R2 R2 R2 R2 R2 R3 R2 R2 R3 R2 R2 R3 R2 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R4	d) 8  mcia:  de enlace.  rotocolo vecto  mplejas: ra las redes.	de la red?:  4  R14  R14  R14  ROMA  ROMA

14 de mayo de 2024 4/5



# Redes de Computadores II Curso 23/24 :: Prueba 2

## Escuela Superior de Informática

29	[1	[p]	El protocolo IGMP en el contexto de routing multicast:
		a)	Permite exclusivamente evaluar la pertenencia de un host a un grupo multicast.
		<b>b</b> )	Permite evaluar, añadir y eliminar hosts de un grupo multicast.
			Permite enrutar por inundación a toda la red.
			Todas las anteriores son verdaderas, según se configure el IGMP.
		/	
30	[1	<b>p</b> ]	En total hay 2**28 direcciones multicast que podemos usar. ¿Cuales son?
		a)	Todas las que se encuentren en el grupo multicast del rango 192.168.0.0/16, 172.16.0.0/12 o 10.0.0.0/8.
		b)	Todas las que se encuentren en el grupo multicast del rango 192.168.0.0/16.
		c)	Las direcciones 224.0.0.0/24, que son las únicas que los enrutadores identifican como multicast.
		d)	Las direcciones 224.0.0.0 a la 239.255.255, aunque las 224.0.0.0/24 estén predefinidas para algunos usos
			específicos.
31	[1	[p]	FF00::/8 es el prefijo multicast en IPv6.
		a)	No es correcto: es FF02::/8.
		<b>b</b> )	El prefijo es innecesario ya que MLD (Multicast Listener Discovery) sustituye a IGMP que mejora el enrutamiento multicast.
	П	c)	En IPv6, al haber un número más que suficiente de direcciones públicas, multicast ya no tiene sentido.
	$\Box$		La afirmación es correcta.
		u)	La ammación es conceta.
32	[1	<b>p</b> ]	De las muchas ventajas de utilizar multicast en TCP, la más importantes es:
		a)	Control de flujo muy eficiente por el ahorro de ancho de banda de multicast.
		<b>b</b> )	Bajo de nivel de retransmisiones, gracias al envío selectivo (grupo multicast).
		c)	Evita tener que enrutar por inundación, como ocurriría en UDP.
		d)	TCP no puede usarse en multicast.
33	I г1	nl	¿Qué es MQTT y para qué puede usarse?
00			
	$\exists$		Es un sistema de publicación/suscripción sencillo que podría usarse para telemetría, temperaturas, etcétera.  Es un sistema multicast simple que funciona en Python y que no requiere direcciones específicas multicast.
	$\Box$		
	$\Box$		MQTT o Multicast Query To Transport, es el protocolo que permite saber si un host está en un grupo multicast.
	ш	a)	Es el protocolo que es necesario utilizar para sockets en entorno multicast.
34	[1	[p]	¿Tiene multicast una gestión y protocolos de routing específicos?
		a)	No, son los de cualquier red.
		<b>b</b> )	No, son siempre por inundación.
			Si, y pueden estar orientados al grupo multicast o a la fuente multicast.
			Si, y están siempre orientados a una única fuente de los paquetes multicast para garantizar la eficiencia.
35	l г1		Señale la respuesta correcta sobre las aplicaciones reales de multicast:
UU		_	Actualizaciones de software en remoto, para suscriptores.
	$\exists$		
	H		Proveer de seguridad en el entorno LAN a los miembros del grupo multicast.
			Garantizar que los datos son recibidos por todos los miembros del grupo con el debido control de congestión.
	Ш	a)	Todas son verdaderas.
36	[1		¿Cuál es el significado de la dirección 224.0.0.1?
			Es el default gateway de cualquier red multicast.
			Es la dirección obligatoria del router de una red multicast.
			Identifica a todos los hosts de la subred.
		d)	Identifica el primer grupo multicast posible.

5/5 14 de mayo de 2024