

### Redes de Computadores II

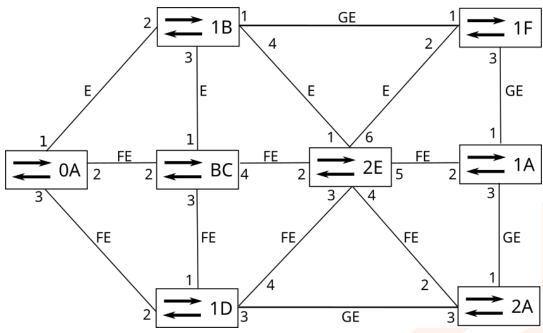
Curso 23/24 :: Prueba 2 (extraordinario)

#### 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 90 minutos. Siga las instrucciones de la hoja de respuestas.

A [8p] La siguiente topología muestra una LAN Ethernet formada por 8 switches 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 (2p) Identifique los puertos raíz:  a) 1B.2, 1F.3, BC.2, 2E.3, 1A.2, 1D.2, 2A.3  b) 1B.2, 1F.1, BC.2, 2E.2, 1A.3, 1D.2, 2A.1  c) 1B.2, 1F.1, 0A.1, BC.2, 2E.2, 1A.2, 1D.2, 2A.3  d) 1B.1, 1F.3, BC.2, 2E.3 1A.3, 1D.2, 2A.3  e) 1B.3, 1F.3, 0A.2, BC.2, 2E.6, 1D.1, 2A.2  c) 1B.2, 1F.1, 0A.1, BC.2, 2E.2, 1A.2, 1D.2, 2A.3  f) 1B.4, 1F.3, 0A.2, BC.3, 1A.1, 1D.3, 2A.1  > 3 (2p) Identifique los puertos designados:  a) 1F.1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.4, 2E.1, 2E.6, 1A.1, 1A.2, ID.1, 1D.3, 1D.4, 2A.1, 2A.2  b) 1B.1, 1F.1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.3, BC.4, 2E.1, 2E.4, 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1D.1, 1D.4, 2A.3  c) 1B.1, 1F.2, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.3, 2E.2, 2E.3, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.3  d) 1B.3, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.4, 2E.5, 2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3  2 (2p) Identifique los puertos bloqueados:  a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2  b) 1B.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.6, 1D.1, 2A.2  c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5  d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6		$2 \longrightarrow 1D                                  $
□ a)       1B.2, 1F3, BC.2, 2E.3, 1A.2, 1D.2, 2A.3       □ d)       1B.1, 1F3, BC.2, 2E.3 1A.3, 1D.2, 2A.3         □ b)       1B.2, 1F1, BC.2, 2E.2, 1A.3, 1D.2, 2A.1       □ e)       1B.3, 1F.3, 0A.2, BC.2, 2E.6, 1D.1, 2A.2         □ c)       1B.2, 1F1, 0A.1, BC.2, 2E.2, 1A.2, 1D.2, 2A.3       □ f)       1B.4, 1F.3, 0A.2, BC.3, 1A.1, 1D.3, 2A.1         > 3       (2p) Identifique los puertos designados:       □ a)       1F1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.4, 2E.1, 2E.6, 1A.1, 1A.2, ID.1, 1D.3, 1D.4, 2A.1, 2A.2         □ b)       1B.1, 1F1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.3, BC.4, 2E.1, 2E.4, 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1D.1, 1D.4, 2A.3         □ c)       1B.1, 1F2, 1F3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.3, 2E.2, 2E.3, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.3         □ d)       1B.3, 1F3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.4, 2E.5, 2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3         > 4       (2p) Identifique los puertos bloqueados:         □ a)       1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2         □ b)       1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5         □ d)       1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6         > 5       (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde	> 1	
<ul> <li>□ c) 1B.2, 1F.1, 0A.1, BC.2, 2E.2, 1A.2, 1D.2, 2A.3</li> <li>□ f) 1B.4, 1F.3, 0A.2, BC.3, 1A.1, 1D.3, 2A.1</li> <li>&gt; 3 (2p) Identifique los puertos designados:</li> <li>□ a) 1F.1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.4, 2E.1, 2E.6, 1A.1, 1A.2, ID.1, 1D.3, 1D.4, 2A.1, 2A.2</li> <li>□ b) 1B.1, 1F.1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.3, BC.4, 2E.1, 2E.4, 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1D.1, 1D.4, 2A.3</li> <li>□ c) 1B.1, 1F.2, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.3, 2E.2, 2E.3, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.3</li> <li>□ d) 1B.3, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.4, 2E.5, 2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3</li> <li>&gt; 4 (2p) Identifique los puertos bloqueados:</li> <li>□ a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2</li> <li>□ b) 1B.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.6, 1D.1, 2A.2</li> <li>□ c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5</li> <li>□ d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6</li> <li>&gt; 5 (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde</li> </ul>	> 2	a) 1B.2, 1F.3, BC.2, 2E.3, 1A.2, 1D.2, 2A.3
<ul> <li>b) 1B.1, 1F.1, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.3, BC.4, 2E.1, 2E.4, 1A.1, 1A.2, 1A.3, 1D.1, 1D.4, 2A.3</li> <li>c) 1B.1, 1F.2, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.1, BC.3, 2E.2, 2E.3, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.3</li> <li>d) 1B.3, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.4, 2E.5, 2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3</li> <li>≥ 4 (2p) Identifique los puertos bloqueados:</li> <li>a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2</li> <li>b) 1B.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.6, 1D.1, 2A.2</li> <li>c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5</li> <li>d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6</li> <li>5 (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde</li> </ul>	> 3	□ c) 1B.2, 1F.1, 0A.1, BC.2, 2E.2, 1A.2, 1D.2, 2A.3 □ f) 1B.4, 1F.3, 0A.2, BC.3, 1A.1, 1D.3, 2A.1
d) 1B.3, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.4, 2E.5, 2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3  > 4 (2p) Identifique los puertos bloqueados:  □ a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2  □ b) 1B.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.6, 1D.1, 2A.2  □ c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5  □ d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6  > 5 (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde		
<ul> <li>a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2</li> <li>b) 1B.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.6, 1D.1, 2A.2</li> <li>c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5</li> <li>d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6</li> <li>&gt; 5 (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde</li> </ul>	_	□ <b>d</b> ) 1B.3, 1F.3, 0A.1, 0A.2, 0A.3, BC.4, 2E.4, 2E.5, 2E.6, 1A.3, 1D.2, 2A.1, 2A.2, 2A.3
<ul> <li>c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5</li> <li>d) 1B.3, 1B.4, 1F.2, 2E.6</li> <li>&gt; 5 (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde</li> </ul>	> 4	a) 1B.2, 1B.3, 1F.2, BC.4, 2E.6, 1A.2, 1D.3, ID.4, 2A.2
> 5 (1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde		□ c) 1B.2, 1B.3, 1B.4, 1F.2, BC.3, 2E.2, 2E.4, 2E.5
$\square$ a) 12 $\square$ b) 18 $\square$ c) 22 $\square$ d) 30 $\square$ e) 40 $\square$ f) 12 $\square$ g) 24 $\square$ h) 3	> 5	(1p) Considerando el árbol generado mediante el algoritmo STP ¿cuál sería el coste de alcanzar el switch raíz desde el switch 1A?

28 de junio de 2024 1/4



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

#### **Escuela Superior de Informática**

6	a 4 VLAN de 10 computadores cada una		, ,			
	<b>a</b> ) 41: 40 para los computadores y	una para el router.				
	<b>b</b> ) 5: una para cada VLAN y una p	para el router.				
	<b>c</b> ) 45: 40 para los computadores, 4	4 más, una para cada VLA	N y una para el rou	iter.		
	<b>d</b> ) 46: 40 para los computadores,	4 más, una para cada VLA	AN, una para el rout	er y otra para sali	da a Internet.	
7	[1p] Los switch con soporte VLAN y	sin soporte trunking perm	iten (marca la más	importante):		
	a) Conectar muchos más puestos o	de trabajo por switch.	(c) Ahorrar an	ncho de banda en l	a salida a Internet.	
	<b>b</b> ) Mejorar la seguridad LAN.		<b>d</b> ) Todas son	ciertas.		
8	[1p] ¿Cuál es la forma más rápida de o	cambiar un computador de	e su VLAN-1 a una	VLAN-2?		
	a) Cambiando la dirección IP del	computador a una direccio	ón de la VLAN-2.			
	<b>b</b> ) Reconfigurando la interfaz Etho					
	☐ c) Uniéndolo a la VLAN-2 en el r	• •	•			
	☐ d) No se puede cambiar un compu	utador de VLAN porque d	epende de su perfil.			
9	[1p] ¿En qué nivel OSI y TCP/IP está	la tecnología VLAN de lo	os conmutadores o s	switches?		
	a) Nivel 1 y 2, puesto que afecta a	•				
	<b>b</b> ) Nivel 2 y 3, puesto que afecta a	•	al nivel de red.			
	c) Nivel 2, enlace/acceso ya sea E					
	<b>d</b> ) Nivel 3, nivel de red, ya que afe	ecta fundamentalmente al	routing.			
В	[3p] Se requiere conectar dos edificio con dos interfaces Ethernet y la salida a con conmutadores de 24 interfaces Ether	Internet. Los dos edificio				
>	10 (1p) ¿Cuál es el número mínimo de o a Internet?	conmutadores no-VLAN o	que garantiza que tod	dos los computado	res tienen conectividad	
	□ <b>a</b> ) 4	<b>b</b> ) 5	□ <b>c</b> ) 6		<b>d</b> ) 7	
>	11 (1p) ¿Y si todos los equipos tienen s	soporte VLAN y trunking	?			
_	a) 4 □	<b>b</b> ) 5	□ <b>c</b> ) 6		<b>d</b> ) 7	
>	12 (1p) ¿Cuántos dominios de broadca					
•	$\Box$ <b>a</b> ) 1					
	□ <b>b</b> ) 2					
	□ c) 4					
	<b>d</b> ) En una red de conmutador	res no tiene sentido hablar	de «dominio de bro	oadcast».		
13	[1p] Se necesita configurar una red c	con 3 VLAN para 3 perfile	es distintos de u <mark>suar</mark>	rios. ¿Q <mark>ué con</mark> figu	raciones son necesarias?	
	a) En los computadores, conmutadores	dores y routers.	C) Solo en los	<mark>s conmutador</mark> es.		
	<b>b</b> ) Solo en los computadores.		d) En los con	<mark>np</mark> utado <mark>res y </mark> en lo	s conmutadores.	
14	[2p] ¿Qué es un túnel IP?					
	a) Un canal virtual punto a punto	que transporta datagramas	s IP completos entre	e dos re <mark>des distant</mark>	es.	
<b>b</b> ) Una incidencia de seguridad que permite acceder a un puerto de <mark>un</mark> com <mark>putad</mark> or dentro de una red privada.						
	C) Un tipo de conmutador Etherne					
	d) Un enlace virtual punto a punto de aumentar el ancho de banda			os entre 2 disposit	ivos dados con objeto	
		_ • •				

28 de junio de 2024 2/4



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

#### **Escuela Superior de Informática**

15 [2p] ¿Qué ventaja tiene el uso de puertos origen sintéticos (o ficticios) en NAPT?	
a) Optimiza la tabla NAT y la hace más rápida.	
b) Permite colocar servidores en la LAN que son accesibles desde el exterior.	
<ul> <li>c) Reduce drásticamente la posibilidad de conflictos en la traducción inversa.</li> <li>d) Es parte de la especificación de NAT, pero no ofrece ninguna ventaja.</li> </ul>	
_	
[2p] ¿Cuál es la diferencia básica hay en el despliegue de una VPN tipo <i>site-to-site</i> respecto a una de tipo <i>acceso remoto</i> ?	
a) La primera utiliza un túnel con cifrado y encapsulación del tráfico IP.	
b) La segunda requiere autenticación de algún tipo.	
<ul> <li>c) En la primera los dos extremos del túnel pertenecen al mismo propietario.</li> <li>d) No hay absolutamente ninguna diferencia.</li> </ul>	
[2p] ¿Cuál es la diferencia tecnológica principal entre CG-NAT y NAT/NAPT convencional?	
<ul> <li>a) CG-NAT requiere de un volumen de suscriptores mucho mayor.</li> <li>b) CG-NAT solo funciona con direcciones IPv6.</li> </ul>	
c) CG-NAT solo funciona con direcciones 17vo.  C CG-NAT es una tecnología experimental y no se utiliza en la práctica.	
d) No hay diferencias significativas.	
[1p] ¿Qué caracteriza principalmente al enrutamiento estático?  a) Los cambios en la ruta se realizan automáticamente en respuesta a los cambios en la red.	
b) Las rutas son definidas y configuradas manualmente por el administrador de la red.	
c) Se utiliza un protocolo de enrutamiento para encontrar la mejor ruta.	
d) Las rutas cambian frecuentemente basadas en la topología de la red.	
19 [1p] En el enrutamiento estático, ¿qué tipo de problema puede ocurrir si una ruta configurada manualmente falla y no ha	v
rutas alternativas configuradas?	,
a) El tráfico se redirecciona automáticamente.	
b) El protocolo de enrutamiento dinámico tomará el control.	
c) El tráfico puede perderse o no llegar a su destino.	
☐ d) La red se reconfigura automáticamente.	
[1p] ¿Cuál de los siguientes es un escenario adecuado para preferir enrutamiento estático sobre dinámico?	
a) Una red que cambia frecuentemente.	
b) Una red grande con múltiples subredes y rutas cambiantes.	
<ul> <li>□ c) Redes donde el tiempo de convergencia es crítico.</li> <li>□ d) Un entorno con recursos limitados y topología de red muy simple.</li> </ul>	
[1p] ¿Cómo se puede mitigar el problema de <i>count to infinity</i> a las redes que usan RIP?	
a) Implementando el método de <i>split horizon</i> con <i>poison reverse</i> .	
<ul> <li>b) Aumentando el número máximo de saltos permitidos.</li> <li>c) Reduciendo la frecuencia de las actualizaciones de enrutamiento.</li> </ul>	
d) Limitando el número de routers en la red.	
[1p] ¿Cuál es la principal diferencia entre RIP y OSPF?	
<ul> <li>a) RIP es un protocolo de enrutamiento intradominio, mientras que OSPF es extradominio.</li> <li>b) RIP usa estado de enlace, mientras que OSPF usa vector-distancia.</li> </ul>	
C) OSPF utiliza TCP, mientras que RIP utiliza UDP.	
d) OSPF escala mejor y es más eficiente en redes grandes que RIP.	
[1p] ¿Qué técnica utilizan los protocolos de estado de enlace para asegurar que todos los routers tengan una vista coherent	e
de la red?  a) Convergencia rápida.  c) Intercambio de tablas de enrutamiento completas.	
<ul> <li>a) Convergencia rápida.</li> <li>b) Inundación de LSPs (Link State Packets).</li> <li>c) Intercambio de tablas de enrutamiento completas.</li> <li>d) Actualizaciones periódicas.</li> </ul>	
~, Industrial de les equations de les	

28 de junio de 2024 3/4



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

### Escuela Superior de Informática

[2p] En el enrutamiento BGP, ¿qué es un AS (Sistema Autónomo)?				
a) Un conjunto de rutas que se comparten dentro de una red local.				
<b>b</b> ) Un protocolo utilizado para intercambiar información de enrutamiento entre ISPs.				
c) Una agrupación de direcciones IP asignadas a una única	a organización.			
d) Una colección de routers bajo el mismo control admini	strativo con una política de enrutamiento común.			
25 [1p] ¿Qué describe mejor el concepto de multicast en una rec	42			
a) Envío de paquetes a todos los dispositivos dentro de un	a red.			
<b>b</b> ) Envío de paquetes solo al dispositivo que los solicita.				
c) Envío de paquetes a un grupo específico de dispositivos interesados.				
<b>d</b> ) Envío de paquetes a dispositivos fuera de la red local.				
26 [1p] ¿Cuál es el rango de direcciones IP reservado para mult	icast en IPv4?			
<b>a</b> ) 127.0.0.0 a 127.255.255	□ c) 224.0.0.0 a 239.255.255			
<b>b</b> ) 192.168.0.0 a 192.168.255.255	□ <b>d</b> ) 240.0.0.0 a 255.255.255			
[2p] ¿Cuál es la principal ventaja de usar multicast sobre uni	cast en la distribución de contenido a múltiples recentores?			
a) Menor uso de ancho de banda en la fuente.	c) Multicast utiliza menos direcciones IP que unicast.			
<b>b</b> ) No requiere configuración en los routers.	d) Elimina la necesidad de implementar control de flujo.			
b) No requiere configuración en los fouters.	a) Emilina la necesidad de implemental control de nujo.			
28 [1p] ¿Cuál es un mecanismo que utilizan los routers multicas	st para aprender y mantener la información de las rutas?			
<b>a</b> ) Routing Information Protocol (RIP)	c) Simple Network Management Protocol (SNMP)			
<b>b</b> ) Protocol Independent Multicast (PIM)	d) Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)			
20 [2n] (Out of munition or single manages of Protocols de Cont	ida da Carra da Internat (ICMD)?			
[29] ¿Qué afirmación es cierta respecto al Protocolo de Gesti				
a) Es utilizado para la asignación de direcciones IP en redes locales.				
<b>b</b> ) Permite que los hosts se comuniquen directamente con servidores web.				
c) Es un protocolo de enrutamiento dinámico para IPv6.				
d) Facilita la comunicación entre routers multicast y hosts				
30 [1p] ¿Cómo afecta la función de poda (pruning) en un protoc	colo de enrutamiento multicast?			
a) Aumenta el número de copias de un paquete que se envía a través de la red.				
<b>b</b> ) Disminuye la eficiencia al eliminar rutas óptimas de la tabla de enrutamiento.				
c) Crea múltiples rutas redundantes para asegurar la entrega de paquetes.				
d) Evita que el tráfico multicast no deseado sea enviado a segmentos de red sin receptores.				

28 de junio de 2024