

Curso 16/17 :: Prueba 2

### Escuela Superior de Informática

1161 17	
calificación	

Este examen consta de 23 preguntas con un total de 40 puntos. La duración máxima del examen son 80 minutos. Tres preguntas de test erróneas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. Escriba con letra clara y utilizando únicamente el espacio reservado.

Apellio	dos:	Nombre:	Grupo:	
1. [1 <sub>F</sub>	<ul> <li>a) ¿En qué ámbito tiene sentido considerar el control</li> <li>a) En un enlace punto a punto.</li> <li>b) En una WAN formada por routers heterogéneos</li> <li>c) En una aplicación cliente-servidor basada en TC</li> <li>d) Cuando se consideran medios de transmisión lib</li> </ul>	CP.	1?	
tad	p] Dispone de un switch Ethernet aislado al que tier lores de excasos recursos (tipo Raspberry Pi). ¿Cuál obabilidad? a) 802.1Q b) Spanning Tree Protocol.		e que se aplicará con mayor n TCP.	
3. [1 <sub>p</sub>	<ul> <li>a) El algoritmo de enrutado flooding consiste en</li> <li>a) Enviar los paquetes por una interfaz determinad</li> <li>b) Cada paquete que llega se reenvía por las demás</li> <li>c) Intercambiar información acerca de las redes a l</li> <li>d) Cada router tiene una tabla en la que se indica l subred y la salida para alcanzarlo.</li> </ul>	s interfaces. as que están conectados los distin		
4. [1 <sub>r</sub>	<ul> <li>a) Ninguna es correcta.</li> <li>b) Una combinación del protocolo Cisco L2F y PPTP.</li> <li>c) Una encapsulación de los paquetes IP sobre otro protocolo, simulando un enlace punto a punto.</li> <li>d) Una dirección IP que se utiliza como medio para alcanzar una red distinta a la red en la que se encuentra el paquete.</li> </ul>			
5. [1 <sub>f</sub>	<ul> <li>a) Los puertos expuestos del router.</li> <li>b) La dirección IP externa del router.</li> </ul>	c) Los protocolos de trai Las direcciones IP de	•	
6. [1 <sub>p</sub>	<ul> <li>a) Normalmente NAT se ejecuta en el router que ti</li> <li>b) Utiliza muchas direcciones IP de la red y eso rec</li> <li>c) Permite acceder a Internet a los hosts de una red</li> <li>d) Utiliza la técnica «port forwarding» para dar acc</li> </ul>	duce el rendimiento. I que utiliza direccionamiento priv		
7. [1 <sub>F</sub>	<ul> <li>a) Rormalmente se utiliza para conectar dos dispos</li> <li>b) Proporciona cifrado extremo-a-extremo a nivel c</li> <li>c) Permite el acceso a usuarios <i>out-site</i> (fuera de la d) Se utiliza para conectar un dispositivo a la red c</li> </ul>	de aplicación. 1 red corporativa).		
8. [1 <sub>f</sub>	<ul> <li>a) UDP</li> <li>b) ICMP</li> </ul>	niento al encapsular TCP?  c) ARP d) IPv6		

30 de mayo de 2017 1/5



Curso 16/17 :: Prueba 2

### Escuela Superior de Informática

9.	9. [1p] STP desactiva las líneas de comunicación que producen bucles entre los switches. Pero ¿por qué no se eliminan físicamente esos cables si producen problemas?			
	<ul> <li>a) Los enlaces redundantes proporcionan tolerancia a</li> <li>b) Los enlaces redundantes reducir energía consumid</li> <li>c) El fabricante obliga a conectar los switches de alta</li> <li>d) En los switches con soporte VLAN tiene que habe</li> </ul>	a y ancho de banda. gama con varios cables.		
10.	<ul> <li>[1p] Las entradas en la tabla de direcciones MAC de un co</li> <li>a) Aumentar la seguridad de la red.</li> <li>b) Porque es necesario para el funcionamiento del pro</li> <li>c) Permitir la movilidad de equipos.</li> <li>d) Ninguna de las anteriores.</li> </ul>	-		
11.	[1p] Dos host A y B están conectados respectivamente a s gracias a un encaminador. La dirección IP de A es 20.18.2 adecuada para B?  a) 20.18.20.158/28  b) 20.18.20.160/26	endas VLAN. Entre ellos pueden intercambiar datagramas 20.162/28. ¿Cuál de las siguientes le parece una dirección  c) 20.18.20.164/28 d) 20.18.20.168/28		
12.	[1p] Indique cuál es la red de máscara más larga (con 152.130.116.108 y 152.130.116.122.    a) 152.130.116.96/27   b) 152.116.0.0/24	más unos) a la que pueden pertenecer las direcciones  (a) 152.130.116.192/26  (b) 152.130.116.132/28		
13.	<ul> <li>[1p] ¿En qué caso se comporta un switch Ethernet igual de un hub?</li> <li>□ a) Nunca, son dispositivos completamente diferentes.</li> <li>□ b) Cuando la dirección origen de la trama no está en su tabla.</li> </ul>			
	<ul> <li>c) Cuando la dirección destino de la trama no está en</li> <li>d) Cuando ni la dirección destino de la trama ni la ori</li> </ul>			
14.	<ul> <li>[1p] En STP, el administrador puede influir sobre la elecci</li> <li>a) se elija un switch del perímetro.</li> <li>b) se elija un switch con pocos puertos.</li> </ul>	ón del switch raíz para evitar que  c) se elija un switch con muchos puertos.  d) un ataque impida el acceso a los routers.		
15.	<ul> <li>[1p] Frame Relay es una tecnología de</li> <li>a) Conmutación de celdas.</li> <li>b) Enrutamiento dinámico.</li> </ul>	<ul> <li>□ c) Enrutamiento estático.</li> <li>□ d) Conmutación de circuitos virtuales.</li> </ul>		
16.	<ul> <li>[1p] Frame Relay es una tecnología que permite crear</li> <li>a) Una malla completamente conectada (full-mesh).</li> <li>b) Tablas de encaminamiento sin rutas por defecto.</li> <li>c) Enlaces simplex virtuales para dos dispositivos ajer</li> <li>d) Tablas de conmutación simplificadas para mejorar</li> </ul>			
17.	<ul> <li>[1p] Marca la afirmación verdadera sobre SONET:</li> <li>a) No permite multiplexación.</li> <li>b) No se utiliza en fibra óptica.</li> </ul>	<ul> <li>□ c) Opera sobre la capa de transporte.</li> <li>□ d) Cada trama es una matriz bidimensional de bytes.</li> </ul>		
18.	<ul> <li>[1p] ¿Qué ventaja aporta IPv6 respecto a IPv4 en cuando a la fragmentación de paquetes?</li> <li>□ a) En IPv6 los encaminadores no fragmentan, solo el origen.</li> <li>□ b) En IPv6 los encaminadores también pueden reensamblar, pero en IPv4 no podían.</li> <li>□ c) En IPv6 no es necesario fragmentar porque la MTU de todas las tecnologías de enlace es la misma.</li> <li>□ d) No hay ninguna diferencia, el procedimiento de fragmentación no ha cambiado.</li> </ul>			

30 de mayo de 2017 2/5



Curso 16/17 :: Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática

- 19. [1p] ¿Por qué IPv6 no utiliza el protocolo ARP?

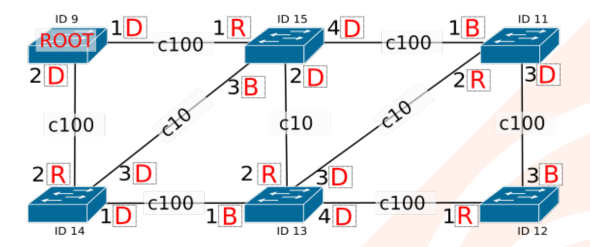
  a) La equivalencia entre direcciones físicas y lógica es directa y se puede deducir localmente.
  b) Se utiliza un nuevo protocolo llamado *Neighbor Discovery* que además permite descubrir los encaminadores locales.
  c) En IPv6 el problema es averiguar las direcciones lógicas, las físicas son siempre conocidas.
  d) Se utiliza, pero solo para las «entregas indirectas».

  20. [1p] Marca la afirmación falsa en relación a ICMPv6.

  a) Hereda toda la funcionalidad de ICMPv4.
  b) Incorpora los mecanismos de gestión de grupos multicast.
  c) Incorpora los mecanismos de descubrimiento de vecinos.
- 21. [7p] Se interconectan seis conmutadores entre sí de acuerdo con la topología de la figura y con los costes indicados. Complete dicha figura del siguiente modo:
  - Indique el conmutador raíz (escriba «root» al lado del conmutador).

d) Incorpora los mecanismos de traducción de nombres de dominio.

- Marque con una R el puerto raíz de cada conmutador (escriba un R en la caja).
- Marque con una D los puertos designados para cada LAN (escriba una D en la caja).
- Marque con una B los puertos bloqueados (escriba una B en la caja).



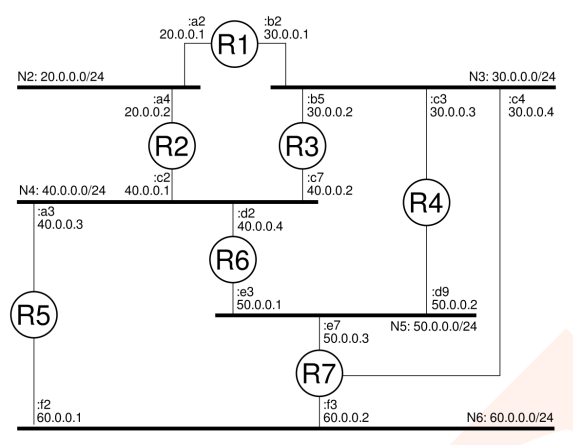
30 de mayo de 2017 3/5



Curso 16/17 :: Prueba 2

#### Escuela Superior de Informática

22. [6p] Considere la siguiente topología que utiliza un protocolo de vector-distancia:



(a)	¿Qué redes aparecen en el vector-distancia inicial de R7?		
	☐ a) N3 y N5	□ c) N3, N5 y N6	
	□ <b>b</b> ) N5 y N6	d) Todas las que aparecen en la figura	
(b)	Considerando que la métrica en entrega directa es 0. ¿C protocolo de encaminamiento ha convergido?	uál es la métrica de R1 para llegar a 60.0.0.12 cuando	
	□ <b>a</b> ) 1	□ <b>c</b> ) 3	
	□ <b>b</b> ) 2	□ <b>d</b> ) 4	
(c)	¿Cuántas filas tiene el vector-distancia de R6 tras alcanz	ar la convergencia?	
	□ a) 2	□ c) 5	
	□ <b>b</b> ) 4	□ <b>d</b> ) 6	
(d)	¿Cuántas filas tiene el vector-distancia de R4 tras alcanz	ar la convergencia?	
	□ a) 4	□ c) 6	
	□ <b>b</b> ) 5	□ <b>d</b> ) 7	
(e)	Sobre la figura, dibuje la tabla de rutas de R4 tras alcanz	ar la convergencia.	

30 de mayo de 2017 4/5

(f) Sobre la figura, dibuje la tabla de rutas de R5 tras alcanzar la convergencia.



Curso 16/17 :: Prueba 2

### Escuela Superior de Informática

- 23. [7p] A partir de la dirección 192.168.0.0/16 se necesita asignar direcciones a:
  - Subnet A con 150 dispositivos (hosts y routers).
  - Subnet B con 128 dispositivos.
  - Subnet C con 75 dispositivos.
  - Enlaces serie para conexión entre dos routers.

Elija el bloque más pequeño que puede satisfacer las necesidades indicadas. Asigne espacio de direccionamiento primero a las redes mayores. Conteste las siguientes cuestiones:

(a)	6 Cuantas direcciones asignables fibres quedan en la subhet A?			
	□ <b>a</b> ) 0	□ <b>c</b> ) 104		
	□ <b>b</b> ) 2	□ <b>d</b> ) 128		
(b)	¿Cuál es la dirección de red de la subnet B?			
	<b>a</b> ) 192.168.0.150/25	□ <b>c</b> ) 192.168.1.0/24		
	□ <b>b</b> ) 192.168.0.152/25	□ <b>d</b> ) 192.168.1.2/24		
(c)	¿Cuál es la dirección de broadcast de la subnet C?			
	<b>a</b> ) 192.168.0.127	□ <b>c</b> ) 192.168.2.127		
	□ <b>b</b> ) 192.168.1.255	□ <b>d</b> ) 192.168.2.255		
(d)	¿Cuántas direcciones asignables libres quedan en la subnet C?			
	□ a) 51	□ c) 55		
	□ <b>b</b> ) 53	□ <b>d</b> ) 57		
(e)	¿Cuáles son las direcciones posibles de los routers que c	onectemos con enlaces serie?		
	<b>a</b> ) 192.168.0.1, 192.168.1.1	<b>c</b> ) 192.168.2.127, 192.168.2.128		
	<b>b</b> ) 192.168.1.1, 192.168.2.1	□ <b>d</b> ) 192.168.2.129, 192.168.2.130		
(f)	f) Dibuje una posible topología y asigne direcciones a los routers necesarios. Coloque al menos dos hosts en red y asígnesles respectivamente la primera y última dirección de cada bloque.			

30 de mayo de 2017 5/5