

calificación

Este test consta de 17 preguntas. 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.

Apellidos:	SOLUCION	Nombre:	Grupo:
1. (1p) ¿	¿Cuál es la función del nivel de sesión?		
\Box a	a) Transporte, compresión y cifrado		
■ b	o) Control del diálogo y sincronización		
	e) Entrega del mensaje desde un proceso a otro		
	l) Ninguna de las anteriores		
2. (1p) 1	Marca la afirmación FALSA en relación con los	enlaces punto a punto.	
a	a) Requieren un método de arbitraje para accede	er al medio	
	 Utilizan un medio de transmisión no compart 	ido	
	e) No permiten direccionamiento multicast y bro	oadcast	
	Son habitualmente utilizados para la conexió	n de routers lejanos	
3. (1p) 1 denon	En función del tamaño de la red, aquella que in nina	nterconecta los nodos dentro de u	una sucursal de una empresa se
= a	a) LAN		
b	o) SAN		
□ c	e) WAN		
	l) PAN		
4. (1p) a es fals	¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la sa?	comparación entre las redes telef	cónicas tradicionales y e Internet
□ a	 La red telefónica utiliza conmutación de cir paquetes 	cuitos, mientras que Internet se	basa en la conmutación de
	 Cuando el número de usuarios de una cent cuitos disponible, el resto de usuarios debe comunicación 		
	e) Los circuitos de la red telefónica pueden ser o	compartidos por <mark>más de un</mark> usuari	io durante la comunicación
	1) Internet hace un uso más eficiente de los enla	ces de comunicación	
5. (1p) ¿	Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la	as direcciones físicas y lógicas es	cierta?
a	a) En general cada nodo en Internet tiene tanto u	una dirección física como una lóg	gica
	 No es posible modificar la dirección lógica as 	sociada a una interfaz de red	
	e) La dirección física de una interfaz de r <mark>ed varí</mark>	a si cambia de red de áre <mark>a loca</mark> l	
	l) No posible transmitir y recibir inform <mark>ación d</mark>	e la red de área local sin disponen	r de una dirección lógica
6. (1p) a	Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el mo	odelo cliente-servidor es <mark>corre</mark> cta	?
_ a	a) El proceso servidor espera a ser contactado p	or el cliente.	
	 El proceso servidor sólo recibe datos 		
□ c	e) El proceso servidor se inicia en el momento d	le la comunicación	
	1) El proceso servidor siempre requiere un estab	plecimiento <mark>previo d</mark> e la <mark>conex</mark> iór	ı
7. (1p) l	En el paradigma peer-to-peer ¿cuál de las afirma	aciones es falsa?	
	a) No existe un proceso servidor siempre conect	rado	
b	a) Algunos peers tienen el rol de servidor, mien	tras que el resto actúa co <mark>mo cl</mark> ien	ites
□ c	e) Las IPs de los peers que intervienen pueden v	rariar a lo largo del tiempo	
	d) Ofrece mejor escalabilidad que el paradigma	cliente-servidor	

17 de marzo de 2017 1/4



8.	(1p)	El protocolo de transporte UDP es la opción preferente
		a) En aquellos casos en los que se requiere disponer de un gran ancho de banda
		b) En aquellos casos en los que el tiempo de respuesta debe ser mínimo
		c) En aplicaciones de mensajería instantánea
		d) En aplicaciones de transferencia de ficheros
9.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la URL es falsa?
		a) No es obligatorio especificar el puerto destino. Por defecto, se asume que es el 80
	Ц	b) El campo método determina el protocolo utilizado por el cliente
		c) El campo nombre debe comenzar con el prefijo www cuando se refiere a un servidor web
		d) Identifica de manera única cualquier recurso disponible en la web
10.	(1p)	¿Qué significa que una página web es activa?
		a) Que el webmaster actualiza su contenido constantemente
		b) Que la página visualizada se genera a partir de la ejecución de un código en el servidor
		c) Que el servidor no crea la página visualizada, sino que proporciona un programa que la genera de forma
	_	completa o parcial en el propio cliente
	Ш	d) Ninguna de las anteriores
11.	(1p)	Sea el mensaje que contiene la línea "HTTP/1.1 301 Moved permanently"
		a) Se trata de la línea de estado en un mensaje de petición HTTP
		b) Se trata de la línea de petición en un mensaje de petición HTTP
		c) Es parte de la información enviada en la cabecera en un mensaje de respuesta HTTP, tras la línea de estado
		d) Ninguna de las anteriores
12.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el uso de un proxy cache para la web es cierta?
		a) Tiene por finalidad reducir el tráfico generado hacia Internet
		b) Tiene por finalidad reducir la latencia de las consultas web
		c) Puede ser utilizado para bloquear el acceso a ciertos dominios de Internet
		d) Todas las anteriores son ciertas
13.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de las cookies es falsa?
		a) Se almacenan en el lado del servidor
		b) Se almacenan en el lado del cliente
		c) Son actualizadas por el servidor
		d) Proporcionan información de estado sobre la interacción con el servidor
14.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el funcionamiento del correo electrónico es falsa?
		a) El correo recibido se almacena en el buzón (mailbox) del usuario receptor, que forma parte del agente de usuario (el cliente web)
		b) Utiliza protocolos de aplicación basados en ASCII
		c) Utiliza un sistema de transferencia directo a través de SMTP desde el servidor de correo saliente hacia el servidor entrante
		d) La llegada de un correo al buzón de usuario no implica que éste reciba una notificación directa, sino que
	_	debe comprobar por su propia iniciativa si hay correo disponible

17 de marzo de 2017 2/4



15. (10p) Se ha realizado una captura con wireshark de la que se muestran las siguientes 4 tramas de forma resumida. A partir de esta información, contesta a las siguientes preguntas

```
Frame 1: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
     Ethernet II, Src: fc:f8:ae:30:59:71, Dst: d8:b6:b7:04:c9:6a
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.133, Dst: 87.216.1.65
     User Datagram Protocol, Src Port: 39730 (39730), Dst Port: 53 (53)
     Domain Name System (query) [Response In: 2]
           Oueries
     Frame 2: 104 bytes on wire (832 bits), 104 bytes captured (832 bits) on interface 0
     Ethernet II, Src: d8:b6:b7:04:c9:6a, Dst: fc:f8:ae:30:59:71
Internet Protocol Version 4, Src: 87.216.1.65, Dst: 192.168.1.133
10
11
     User Datagram Protocol, Src Port: 53 (53), Dst Port: 39730 (39730)
     Domain Name System (response) [Request In: 1]
13
         Flags: 0x8180 Standard query response, No error
14
15
         Answers
              www.jaztel.com: type CNAME, class IN, cname jaztel.com
16
              jaztel.com: type A, class IN, addr 81.88.48.71
17
18
     Frame 3: 205 bytes on wire (1640 bits), 205 bytes captured (1640 bits) on interface 0
20
     Ethernet II, Src: fc:f8:ae:30:59:71, Dst: d8:b6:b7:04:c9:6a
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.133, Dst: 81.88.48.71
21
     Transmission Control Protocol, Src Port: 60050 (60050), Dst Port: 80 (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 139
22
     Hypertext Transfer Protocol
23
24
          GET / HTTP/1.1\r\n
25
         User-Agent: Wget/1.18 (linux-gnu)\r\n
         Accept: */*\r\n
26
27
         Accept-Encoding: identity \r
28
         Host: www.jaztel.com\r\n
29
         Connection: Keep-Alive\r\n
30
          \r\n
          [Full request URI: http://www.jaztel.com/]
32
          [HTTP request 1/1]
33
          [Response in frame: 4]
34
     Frame 4: 390 bytes on wire (3120 bits), 390 bytes captured (3120 bits) on interface 0
35
     Ethernet II, Src: d8:b6:b7:04:c9:6a, Dst: fc:f8:ae:30:59:71
     Internet Protocol Version 4, Src: 81.88.48.71, Dst: 192.168.1.133
     Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 60050 (60050), Seq: 1, Ack: 140, Len: 324
39
     Hypertext Transfer Protocol
         HTTP/1.1 200 OK\r\n
40
         Date: Thu, 3 Jun 2016 21:59:22 GMT\r\n
41
         Server: Apache\r\n
42
43
         Last-Modified: Tue, 03 May 2016 17:30:23 GMT\r\n
44
         Accept-Ranges: bytes\r
45
         Content-Length: 98\rn
46
         Connection: close\r\n
47
         Content-Type: text/html\r\n
48
          Content-Language: es\r\n
          \r\n
          [HTTP response 1/1]
          [Time since request: 0.109247530 seconds]
51
52
          [Request in frame: 3]
53
     Line-based text data: text/html
```

- a) Lista TODOS los protocolos que aparecen en la captura: Ethernet; IP; TCP, UDP; HTTP, DNS
- b) ¿Cuáles de los protocolos anteriores pertenecen al nivel de aplicación? HTTP, DNS
- c) Dirección IP del servidor Web: 81.88.48.71
- d) Dirección IP del servidor de nombres: 87.216.1.65
- e) Dirección física del cliente, si se puede saber: fc:f8:ae:30:59:71
- f) Dirección física del servidor web, si se puede saber: No se puede saber. Está en una red distinta a aquella en la que se realiza la captura
- g) URL consultada (completa, incluído puerto), si se puede saber: http://www.jazztel.com:80
- h) ¿Cuál es el tamaño del cuerpo del mensaje de petición HTTP? 0
- i) ¿Cuál es la razón por la que se produce la consulta que reproducen los 2 primeros mensajes? Debido a la necesidad de traducir el nombre del host www.jazztel.com a la IP correspondiente
- j) ¿A qué se refiere el tipo A indicado en la respuesta proporcionada por el servidor de nombres? Se refiere a que el valor retornado por la consulta corresponde a la IP del host indicado en la petición

17 de marzo de 2017 3/4



16. (4p) Describe brevemente cuál es el proceso por el cual un agente de usuario (no web) permite al usuario leer el correo recibido. Indica claramente cuáles son los actores involucrados y los protocolos que conoces para ello
17. (2p) Describe brevemente cómo se resuelve el envío de información binaria adjunta a un correo electrónico, pese a que los protocolos se basan en la transmisión de texto.

17 de marzo de 2017 4/4