

2017-18-Parcial-1-Solucion.pdf



gmnpjpn



Redes de Computadores I



1º Grado en Ingeniería Informática

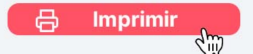


Escuela Superior de Ingeniería Informática Universidad de Castilla-La Mancha





Lo que faltaba en Wuolah







Redes de Computadores I

Curso 2017/18 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática



Este test consta de 12 preguntas con un total de 15 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.

Apellidos:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
1. (1p) I	La duración de cada bit y su sincronización es	stá relacionada con la capa	
a) Física		
□ b) Red		
	Enlace de datos		
□ d) Internet		
2. (1p) ¿	Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de	e las direcciones físicas y lógicas e	s cierta?
) La dirección física de una interfaz de red va	aría si cambia de red de área local	
) Es posible transmitir y recibir información	•	_
	Es posible transmitir y recibir información	de la red de área local sin disponer	de una dirección física
□ d) ninguna de las anteriores		
	En una clasificación por el tamaño de la red edor de servicios de internet (ISP)?	, ¿cómo se llama la que intercone	ecta el router de casa con el del
_ a) LAN		
\Box b) SAN		
E c) WAN		
∐ d) PAN		
4. (1p) ¿	Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los	RFC es FALSA?	
\Box a) Son creados por el IESG (Internet Enginee	ring Work Group).	
= b) Todos los RFC se clasifican en una única c	ategoría/estado.	
) Tras ser probado puede convertirse en un st		
□ d) Los protocolos más importantes de interne	t están definidos en RFCs.	
5. (1p) ¿	Qué tipo de conexión puede usarse para esta	blecer enlace punto-a-punto?	
\Box a) Conexión cableada.		
□ b) Conexión por microondas.		
) Conexión por satelite.		
d) Cualquiera de las anteriores.		
6. (1p) 1	Dado un mensaje HTTP ¿qué tiene mayor tan	naño?	
\Box a) La carga útil del segmento.		
) La carga útil del paquete.		
) La carga útil de la trama.		
□ d) Todas igual, porque es el mismo mensaje.		
7. (1p) l	as cookies son generadas por y alma	acenadas en el	
□ а) cliente; cliente		
) cliente; servidor		
_) servidor; cliente		
□ d) servidor; servidor		

12 de marzo de 2018





Redes de Computadores I Curso 2017/18 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

8.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el uso de una caché web (servidor proxy) para la web es CIERTA?
		a) Tiene por finalidad reducir el tráfico generado hacia Internet
		b) Tiene por finalidad reducir el tráfico en la red local
		c) Actúa solamente como cliente
		d) Actúa solamente como servidor
9.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los UA (User Agent) de correo electrónico es FALSA?
		a) Trabajan con los mensajes (tanto salientes como entrantes) que se almacenan en el servidor
		b) Son notificados por el servidor cuando llega un mensaje nuevo
		c) Pueden trabajar vía web mediante HTTP
		d) Pueden utilizar los protocolos POP3 o IMAP para acceder al correo
0.	(1p)	¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre DNS es correcta?
		a) Todos los servidores de nombres contienen los datos correspondientes a todos los nombres de Internet.
		b) Solo existe un servidor de DNS raiz en Internet.
		c) Almacena registros con las direcciones IP asignadas a cada nombre de host, pero también almacena los servidores de correo o los servidores de DNS asociados a un dominio.
		d) Ninguna de las anteriores
1.	la ca enví cabe relle cabe	Sabiendo que la cabecera de una trama Ethernet ocupa 14 bytes, la cabecera de un paquete IP ocupa 20 bytes, y becera de un segmento TCP ocupa 20 bytes, calcular el porcentaje de bytes que son realmente información si se a el texto «ALMENDRALEJO» en formato ASCII. Repetir el cálculo si el formato de transporte fuese UDP, cuya cera tiene 8 bytes. Ten en cuenta que la trama Ethernet debe tener al menos 60 bytes, y en caso de no tenerlos se na con ceros (que no se consideran información). Muestra en ambos casos la estructura de la trama Ethernet y las ceras y payload correspondiente.
		CA: Ignora la cola de la trama Ethernet.
		on TCP: $12/(14+20+20+12) = 12/66 -> 18,1\%$
		on UDP: 14 + 20 + 8 = 42; 42 <60; 12 / 60 ->20 %



Redes de Computadores I

Curso 2017/18 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

12. (4p) A partir de la siguiente captura (abreviada) realizada con wireshark, contesta a las preguntas.

```
Frame 1: 658 bytes on wire (5264 bits), 658 bytes captured (5264 bits) on interface 0 Ethernet II, Src: Dell_fa:ba:da (98:90:96:fa:ba:da), Dst: Cisco_3a:c9:40 (00:64:40:3a:c9:40)
            Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.12, Dst: 161.67.140.2
            Transmission Control Protocol, Src Port: 53878, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 592
            Hypertext Transfer Protocol
                      GET / HTTP/1.1\r\n
                      Host: www.esi.uclm.es\r\n
                      User-Agent: Chrome/62.0.3202.89 Safari/537.36\r
                      Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/appg,*/*;q=0.8\r\n Accept-Language: en-GB,en;q=0.9,es-ES;q=0.8,es;q=0.7,en-US;q=0.6\r\n
10
11
12
           Frame 2: 481 bytes on wire (3848 bits), 481 bytes captured (3848 bits) on interface 0 Ethernet II, Src: Cisco_3a:c9:40 (00:64:40:3a:c9:40), Dst: Dell_fa:ba:da (98:90:96:fa:ba:da) Internet Protocol Version 4, Src: 161.67.140.2, Dst: 192.168.1.12
13
14
16
            Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 53878, Seq: 1, Ack: 593, Len: 415
            Hypertext Transfer Protocol
17
                      HTTP/1.1 200 OK\r\n
                      Date: Fri, 09 Mar 2018 11:58:03 GMT\r\n
                      Server: Apache/2.2.9 (Debian) \r Content-Length: 119\r
20
21
                      Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
22
                       Content-Language: es\r\n
23
24
                       \r\n
25
                       [more]
26
            Frame 3: 690 bytes on wire (5520 bits), 690 bytes captured (5520 bits) on interface 0
            Ethernet II, Src: Dell_fa:ba:da (98:90:96:fa:ba:da), Dst: Cisco_3a:c9:40 (00:64:40:3a:c9:40) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.12, Dst: 161.67.140.47
28
29
            Transmission Control Protocol, Src Port: 45398, Dst Port: 80, Seq: 1888, Ack: 77781, Len: 624
            Hypertext Transfer Protocol
32
                      GET /img/btnSearchSubmit.jpg HTTP/1.1\rn
                      Host: webpub.esi.uclm.es\r\n
33
                      User-Agent: Chrome/62.0.3202.89 Safari/537.36\r\n
35
                      Accept: image/webp,image/apng,image/*,*/*;q=0.8\r\n
                      \label{eq:accept-Language:en-GB}  \mbox{Accept-Language: en-GB,en;} \\ \mbox{q=0.9,es-ES;} \\ \mbox{q=0.8,es;} \\ \mbox{q=0.7,en-US;} \\ \mbox{q=0.6} \\ \mbox{r} \\ \mbox{n} \\ \mbox{p=0.8,es} \\ \mbox{p=0.8,es} \\ \mbox{q=0.8,es} \\ \mbox{p=0.8,es} \\ \m
36
37
38
           Frame 4: 1533 bytes on wire (12264 bits), 1533 bytes captured (12264 bits) on interface 0 Ethernet II, Src: Cisco_3a:c9:40 (00:64:40:3a:c9:40), Dst: Dell_fa:ba:da (98:90:96:fa:ba:da) Internet Protocol Version 4, Src: 161.67.140.47, Dst: 192.168.1.12
39
40
41
             Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 45398, Seq: 77781, Ack: 2512, Len: 1467
43
            Hypertext Transfer Protocol
                     HTTP/1.1 200 OK\r\n
Date: Fri, 09 Mar 2018 13:23:33 GMT\r\n
44
                      Server: Apache/2.2.9 (Debian)\r\n
Content-Length: 1006\r\n
47
48
                      Content-Type: image/jpeg\r\n
                       [more]
```

- a) Lista TODOS los protocolos que aparecen en la trama 1: Ethernet, IP, TCP, y HTTP
- b) ¿Sobre qué otro protocolo de transporte sería posible realizar esa petición? Ninguno
- c) Dirección IP de los computadores sobre los que se ejecutan los servidores: 161.67.140.2 y 161.67.140.47
- d) ¿Cuál es el nombre comercial y versión del servidor de la primera petición? Apache/2.2.9
- e) Dirección física del computador en el que se ejecuta el servidor de la primera petición: No se puede saber porque no es vecino (se encuentra en una red diferente).
- f) Dirección IP del computador que ejecuta el cliente: 192.168.1.12
- g) ¿Cuál es el nombre comercial y versión del cliente? Chrome/62.0.3202.89
- h) Dirección física del computador en el que se ejecuta el cliente: 98:90:96:fa:ba:da
- i) Lista de los recursos (URLs) solicitados por el cliente:
 http://www.esi.uclm.es/ y http://webpub.esi.uclm.es/img/btnSearchSubmit.jpg
- j) ¿Cuál es el tamaño del cuerpo del mensaje de la segunda petición HTTP? 0
- k) ¿Cuál es la razón más probable por la que se produce la petición del mensaje 3? Está solicitando una imagen cuya URL aparece en la página principal
- 1) ¿Por qué el cliente hace peticiones a 2 servidores? Porque la URL de la imagen corresponde a otro servidor.

