

2016-17-Parcial-2-Solucion.pdf



gmnpjpn



Redes de Computadores I



1º Grado en Ingeniería Informática

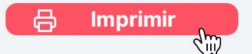


Escuela Superior de Ingeniería Informática Universidad de Castilla-La Mancha





Lo que faltaba en Wuolah







Redes de Computadores I

Parcial 2 - Curso 2016/17

Escuela Superior de Informática



Este test consta de 16 preguntas con un total de 35 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:	SOLUCION	Nombre:	Grupo:
1. (1p) I	Los mensajes TCP se encapsulan sobre		
\Box a) tramas Ethernet	c) datagramas IP	
^) segmentos TCP	☐ d) ninguna de las anteriores	
2. (1p) ¿	Qué son puertos efímeros o dinámicos?		
■ a	s) Son puertos usados por el cliente para estar a la esc	ucha	
□ b) Son puertos creados por el servidor cuya duración o	es limitada en el tiempo	
\Box c	Son puertos cuyos números están en el rango 1024-	49151	
\Box d	l) Las tres anteriores son falsas		
3. (1p) U	UDP es un protocolo de transporte		
) no orientado a conexión y confiable	c) no orientado a conexión y no con	nfiable
_) orientado a conexión y no confiable	d) ninguna de las anteriores	imable
	•		
4. (1p) U	UDP no añade nada a los servicios de IP excepto la ca	pacidad de conexión	
) de nodo a nodo	c) de host a host	
b)	de proceso a proceso	d) ninguna de las anteriores	
5. (1p) I	El valor del campo ACK de un segmento TCP define	el número del	
\Box a) último byte que se espera recibir	c) primer byte correcto recibido	
\Box b) último byte correcto recibido	d) el primer byte que se espera reci	bir
	En los protocolos confiables de tipo vuelta atrás N (Go ptor es:	Back N) de módulo 8, el tamaño de las v	ventanas en emisor
	a) El mismo, e igual a 4		
_	b) El mismo, e igual a 7		
	Distintos, uno de ellos, el del receptor, de tamaño 1		
	Distintos, uno de ellos, el del emisor, de tamaño 1		
	y 21sumos, and ac chos, or acromisor, ac aminino		
7. (1p) ¿	Cuál de estas afirmaciones sobre los datagramas IP e	s falsa?	
☐ a) El tamaño máximo de la cabecera es de <mark>60 bytes.</mark>		
□ b	 El valor del campo que indica el tamaño de la cab de bytes. 	ecera debe multiplicarse por 4 para obte	ener el número
c) El campo total length indica cuál es el tamaño de la	carga útil (payload) del datagrama.	
□ d	I) Todos los fragmentos procedentes de un mismo	datagrama tienen el mismo valor en	el campo de
	identificación.		
8. (1p) U	Un datagrama IPv4 es fragmentado en tres datagram	as más pequeños. ¿Cuál de las siguiento	es afirmaciones es
cierta	?		
	e) El bit 'no fragmentación' es puesto a 1 en los tres d		
	e) El bit 'más fragmentos' es puesto a 0 en los tres da	-	
	El campo 'desplazamiento' es el mismo para los tre	es datagramas	
d	l) ninguna de las anteriores		



Redes de Computadores I Parcial 2 - Curso 2016/17

Escuela Superior de Informática

9.	(1p) ¿Cuai de las siguientes mascaras es negai?				
	a) 255.255.255.254		c) 255.148.0.0		
	b) 255.255.224.0		d) todas son legales		
10.	(1p) En un bloque, la longitud de la máscara es /18. ¿Cuál es la máscara?				
	a) 255.255.192.0		c) 255.255.252.0		
	□ b) 255.252.0.0		d) ninguna de las anteriores		
11.	(1p) Si el prefijo de una red es /25 ¿cuál es el máximo núr	nero	de subredes de 30 hosts que pueden obtenerse?		
	□ a) 2		c) 8		
	b) 4		d) ninguna de las anteriores		
12.	(1p) Un router descarta un paquete porque la ruta de salid cuencia envía un mensaje ICMP "fragmentation required".				
	a) Al router por defecto		c) Al siguiente router (columna «next hop»)		
	b) Al host origen		d) Al host destino		
13.	(1p) ¿Cuál de las siguientes cuestiones es cierta suponience en una red distinta?		•		
	a) Las direcciones IPs contenidas en la cabecera de destino de la comunicación	el da	tagrama IP corresponden a las del host origen y		
	b) El datagrama IP se transporta sobre una trama Ethque la MAC destino será la del "gateway"del prim		cuya MAC origen será la del host origen, mientras		
	c) Se requiere más de una trama Ethernet para el tr físicas utilizadas variarán.	anspo	orte del datagrama, y en cada una las direcciones		
	d) todas las respuestas son ciertas				
14.	(2p) Describe la secuencia de mensajes que tienen lugar, y el protocolo de mayor nivel al que pertenecen, si desde u host ejecutas el comando ping www.google.es. Indica solamente aquellos que podrías capturar con la herranienta wireshark desde tu propio host. Supón que no existe ningún tipo de información cacheada a ningún nivel de la red.				
	1. Petición ARP (broadcast) de la MAC del gateway, ya 2. Respuesta ARP desde el gw	que e	el servidor de DNS no se encuentra en la misma red		
	3. Petición DNS para la traducción www.google.es al se	rvido	r de nombres		
	4. Recepción de la IP desde el servidor de nombres				
	5. Mensaje ICMP echo request a la IP retornada por el se	ervid	or de nombres		



WOLAH Print

Lo que faltaba en Wuolah



- Todos los apuntes que necesitas están aquí
 Al mejor precio del mercado, desde 2 cent.
 Recoge los apuntes en tu copistería más cercana o recíbelos en tu casa
 - Todas las anteriores son correctas





Redes de Computadores I

Parcial 2 - Curso 2016/17

Escuela Superior de Informática

15. (10p) Una empresa multinacional radicada en Europa necesita dividir la red original asignada, 114.12.160.0 / 20, en dos niveles, en primer lugar por países y en segundo lugar por ciudades. La división por países se hará en 4 subredes del mismo tamaño para España, Portugal, Francia e Italia. A su vez, dentro de cada país habrá un segundo reparto por ciudades en subredes del mismo tamaño.

En el caso del España hay 8 ciudades, en el caso de Portugal hay 7 ciudades, en el caso de Francia hay 4 ciudades y en el caso de Italia hay 2 ciudades (Roma y Florencia), pero en el caso se hará una excepción: la subred de Roma será de un tamaño superior a la de Florencia.

Se pide:

a) Rango de direcciones de hosts válidas antes de partir la red original (1p)

Desde 114.12.160.1 hasta 114.12.175.254

b) Red y rango de direcciones de hosts válidas para cada uno de los 4 países. (2p) España:

■ 114.12.160.0 / 22 : Desde 114.12.160.1 hasta 114.12.163.254

Portugal:

■ 114.12.164.0 / 22 : Desde 114.12.164.1 hasta 114.12.167.2544

Francia:

■ 114.12.168.0 / 22 : Desde 114.12.168.1 hasta 114.12.171.2544

Italia:

- 114.12.172.0 / 22 : Desde 114.12.172.1 hasta 114.12.175.2544
- c) Red y rango de direcciones de hosts válidas para una de las ciudades de cada país, excepto Italia. (2p) España:
 - Ciudad1: 114.12.160.0 / 25 : Desde 114.12.160.1 hasta 114.12.160.126

Portugal

■ Ciudad1: 114.12.164.0 / 25 : Desde 114.12.164.1 hasta 114.12.164.126

Francia

- Ciudad1: 114.12.168.0 / 24 : Desde 114.12.168.1 hasta 114.12.168.254
- d) Red y rango de direcciones de hosts válidas para cada una de las dos ciudades de Italia. (3p) Roma:
 - 114.12.172.0 / 23 : Desde 114.12.172.1 hasta 114.12.173.254

Florencia:

- 114.12.174.0 / 24 : Desde 114.12.174.1 hasta 114.12.174.254
- e) Redes sobrantes, si las hubiera. (2p)

Una parte de Portugal:

■ 114.12.167.128 / 25 : Desde 114.12.167.129 hasta 114.12.167.254

Una parte de Italia:

■ 114.12.175.0 / 24 : Desde 114.12.175.1 hasta 114.12.175.254

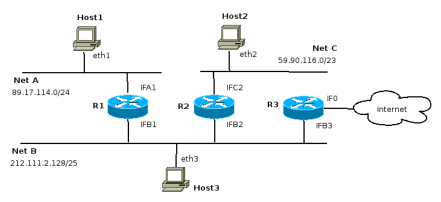


Redes de Computadores I

Parcial 2 - Curso 2016/17

Escuela Superior de Informática

16. (10p) Contesta las siguientes preguntas a partir de la información mostrada en la figura, teniendo en cuenta que todos los dispositivos deben permitir en envío de tráfico hacia Internet.



- a) Asigna direcciones IPs a todos las interfaces de los hosts
 - eth1: 89.17.114.5
 - eth2: 59.90.116.5
 - eth3: 212.111.2.140
- b) Asigna direcciones IPs a todas las interfaces de los routers
 - IFA1: 89.17.114.1
 - IFB1: 212.111.2.129
 - IFB2: 212.111.2.130
 - IFB3: 212.111.2.131
 - IFC2: 59.90.116.1
- c) Escribe la tabla de rutas para el Host 2
 - red | máscara | siguiente salto | interfaz
 - **59.90.116.0 | 23 | 0.0.0.0 | eth2**
 - 0.0.0.0 | 0 | 59.90.116.1 | eth2
- d) Escribe la tabla de rutas para el Router R1
 - red | máscara | siguiente salto | interfaz
 - 89.17.114.0 | 24 | 0.0.0.0 | IFA1
 - **2**12.111.2.128 | 25 | 0.0.0.0 | IFB1
 - 59.90.116.0 | 23 | 212.111.2.130 | IFB1
 - 0.0.0.0 | 0 | 212.111.2.131 | IFB1

WU^{4/4}LAH