

Redes de Computadores I

Curso 17/18 :: Parcial 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

1161	
calificación	

Este examen consta de 11 ejercicios con un total de 15 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. En ejercicios con varias preguntas, todas tienen el mismo valor salvo que se indique otra cosa. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 30 minutos. Respecto a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Redes de Computadores I» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «1» en la caja TIPO DE EXAMEN.

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

Apellidos:	Nombre:	Grupo:
nes. El diseñador propone incluir	gía de red inalámbrica en desarrollo se están produci un CRC o digest en la cabecera del mensaje.	endo errores debidos a colisio
1 ¿A qué capa OSI afecta el ca ☐ a) física	mbio propuesto? \square c) red	
☐ b) enlace	☐ d) transporte	
2 ¿Qué funcionalidad aporta el		
☐ a) Detección de errores	c) Tolerancia a fallo	os.
□ b) Corrección de errore	s. \square d) Control de flujo.	
	ran cantidad de datos cifrados entre dos computadores antes de realizar el envío de datos. ¿Qué tipo de ser	-
a) Servicio orientado a cone	ción (CO-mode).	ndo. (DS-mode).
b) Servicio sin conexión (CI	-mode). \square d) Red Digital de Ser	vicios Integrados (RDSI).
4 [1p] Un atacante está utilizano capturar tráfico. ¿Dónde está ocur	o la dirección física de otro computador de la misn riendo?	na red de forma ilegitima para
a) En un enlace de difusión.	c) En la web oscura.	
b) En un enlace punto a pun	o. \square d) En en nivel de tran	sporte.
	ar y tiene la IP 120.10.10.5/24. Ejecutamos en A un 00/items. Además de IP, TCP y Ethernet ¿qué otros curso?	
a) ICMP, DNS, ARP y HTT	c) DNS, ARP y HTTI	P
\square b) ARP, DNS y HTTP	☐ d) ARP y HTTP	
6 [1p] En el modelo cliente-servi	dor	
	nte o servidor, pero no ambos.	
	puede comunicar con más de un servidor.	
	puede comunicar con más de un cliente.	
d) Un cliente no puede com	inicarse con otro cliente.	
7 [1p] Un sensor envía un mensa el más adecuado para esta aplicac	ie con la temperatura actual cada 5 seg <mark>u</mark> ndos <mark>. ¿Qu</mark> é pi ión?	rotocolo de transporte le parece
□ a) TCP	□ c) HTTP	
□ b) UDP	□ d) IP	

21 de junio de 2018 1/3



Redes de Computadores I

Curso 17/18 :: Parcial 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

E. [4p] A partir de la siguiente captura (abreviada) realizada con wireshark en un computador, 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
        Frame 2: 481 bytes on wire (3848 bits), 481 bytes captured (3848 bits) on interface 0
        Ethernet II, Src: Cisco_3a:c0:40 (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
        Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 53878, Seq: 1, Ack: 593, Len: 415
        Hypertext Transfer Protocol
13
               HTTP/1.1 200 OK\r\n
14
15
        Frame 3: 690 bytes on wire (5520 bits), 690 bytes captured (5520 bits) on interface 0
16
       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
Transmission Control Protocol, Src Port: 45398, Dst Port: 80, Seq: 1888, Ack: 77781, Len: 624
19
        Hypertext Transfer Protocol
20
               GET /img/btnSearchSubmit.jpg HTTP/1.1\r\n
21
        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
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 45398, Seq: 77781, Ack: 2512, Len: 1467
```

Нур	pertext Transfer Protocol HTTP/1.1 200 OK\r\n	
8	En la captura solo aparecen los mensajes HTTP. ¿Qu probable que hayan intervenido previamente suponiend	ué otros protocolos (que no aparezcan en la captura) es lo caché ARP vacía?
	a) ARP y DNS	□ c) TCP y UDP
	□ b) SMTP y POP3	☐ d) ICMP e IGMP
9	Dirección IP del router:	
	□ a) 192.168.1.12	□ c) 161.67.140.2
	□ b) 192.168.1.1	d) No aparece en la captura.
10	Dirección MAC del router:	
	a) 98:90:96:fa:ba:da	c) ff:ff:ff:ff:ff
	b) 00:64:40:3a:c9:40	d) No aparece en la captura
111	Dirección física del cliente:	
	a) 98:90:96:fa:ba:da	□ c) 53878
	□ b) 192.168.1.12	d) No aparece en la captura
12	¿Qué URL solicita el cliente en su segunda petición?	
	a) img/btnSearchSubmit.jpg	c) esi.uclm.es:80/img/btnSearchSubmit.jpg HTTP/1.1
	□ b) www.esi.uclm.es/img/btnSearchSubmit.jpg	☐ d) http://www.esi.uclm.es/img/btnSearchSubmit.jpg
13	¿Qué aplicación es (probablemente) es la responsable d	lel cuarto mensaje?
	a) Un cliente DNS	☐ c) Un servidor RARP
	□ b) Un servidor DHCP	☐ d) Un servidor web
14	¿Cuál es el esquema de encapsulación del cuarto mensa	aje?
	a) HTTP sobre TCP sobre IP sobre Ethernet	C) HTTP sobre IP sobre ARP sobre Frame Relay 4
	b) Ethernet sobre IP sobre TCP sobre HTTP	☐ d) HTTP sobre TCP sobre IP sobre Frame Relay 4
15	Si el cliente que realiza las dos peticiones es el mismo	programa ¿por qué los puertos origen son diferentes?
	a) El puerto es el mismo: 80/TCP.	C) Porque HTTP 1/1 utiliza conexiones persistentes.
	b) Porque son conexiones diferentes.	d) Aunque sean puertos distintos es la misma conexión.

21 de junio de 2018 2/3



Redes de Computadores I Curso 17/18 :: Parcial 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

16	Llb	¿Cual de las siguientes afirmaciones sobre el URL	es cie	rta?		
	a)	a) No es necesario especificar el puerto destino, en cuyo caso se asume que es el 80 por defecto.				
	b) El campo método determina el protocolo utilizado por el cliente.					
	c) Es posible indicar la localización de un host tanto por su IP como por su nombre.					
	d)	Todas son ciertas.				
17	[1p	¿Qué tipo de enlaces son más frecuentes en una W	AN?			
	a)	Enlaces de difusión.				
	b)	Enlaces virtuales.				
	c)	Enlaces punto a punto.				
	d)	En la WAN no se suelen utilizar enlaces, son inalán	nbrica	S.		
18	[1p	¿Qué dispositivos de comunicación son los más fro	ecuent	es en la WAN?		
	a)	Conmutadores (switches)		Encaminadores (routers)		
	b)	Servidores (servers)		Concentradores (hubs)		
19	[1p	¿Por qué razón el protocolo HTTP utiliza TCP cor	no pro	tocolo de transporte?		
	a)	Porque TCP proporcioa una menor latencia que UI	P.			
	b)	Porque TCP es un protocolo confiable.				
	c) Porque TCP es un protocolo confiable con mayor ancho de banda que UDP.					
	ď	Ninguna de las anteriores.		-		

21 de junio de 2018 3/3