

# 2017-18-Parcial-1-Extraordinario...



gmnpjpn



Redes de Computadores I



1º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Superior de Ingeniería Informática Universidad de Castilla-La Mancha



### Redes de Computadores I

Curso 17/18 :: Parcial 1 (extraordinario)

#### Escuela Superior de Informática

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:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
	a determinada tecnología de red inalám ñador propone incluir un CRC o digest		ndo errores debidos a colisio-
A qué إ	é capa OSI afecta el cambio propuesto?		
$\Box$ a)	física	$\square$ <b>c</b> ) red	
<b>b</b> )	enlace	$\square$ <b>d</b> ) transporte	
<b>2</b> ¿Qué f	funcionalidad aporta el cambio propues	to?	
<b>a</b> )	Detección de errores.	C) Tolerancia a fallos.	
$\Box$ b)	Corrección de errores.	☐ <b>d</b> ) Control de flujo.	
	necesario enviar una gran cantidad de d o intercambio de claves antes de realiza		
a) Serv	vicio orientado a conexión (CO-mode).	C) Servicio desorientado	o. (DS-mode).
$\Box$ <b>b</b> ) Ser	vicio sin conexión (CL-mode).	☐ <b>d</b> ) Red Digital de Servi	cios Integrados (RDSI).
	atacante está utilizando la dirección fífico. ¿Dónde está ocurriendo?	sica de otro computador de la misma	red de forma ilegitima para
<b>a</b> ) En u	un enlace de difusión.	C) En la web oscura.	
$\Box$ <b>b</b> ) En	un enlace punto a punto.	<b>d</b> ) En en nivel de transp	oorte.
URL http:	ost A acaba de arrancar y tiene la IP 1 ://120.10.10.120:400/items. Adem en) para descargar el recurso?		
☐ a) ICM	MP, DNS, ARP y HTTP	C) DNS, ARP y HTTP	
$\Box$ <b>b</b> ) AR	P, DNS y HTTP	<b>d</b> ) ARP y HTTP	
6 [1p] En e	el modelo cliente-servidor		
^	proceso puede ser cliente o servidor, pe	ero no ambos.	
	proceso cliente no se puede comunicar		
	proceso servidor no se puede comunica		
<b>d</b> ) Un	cliente no puede comunicarse con otro	cliente.	
	sensor envía un mensaje con la tempera	tura actual cada 5 <mark>seg</mark> undos <mark>. ¿Qu</mark> é prot	tocolo de transporte le parece
	cuado para esta aplicación?	C -> Hazab	
□ a) TCl		C) HTTP	
<b>b</b> ) UDI	r	☐ <b>d</b> ) IP	



#### 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
      \begin{array}{c} \text{Hypertext Transfer Protocol} \\ \text{GET / HTTP/1.1} \\ \text{$\  \  \, \  \  \, } \end{array}
            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: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 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
      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
16
17
       Transmission Control Protocol, Src Port: 45398, Dst Port: 80, Seq: 1888, Ack: 77781, Len: 624
      Hypertext Transfer Protocol
   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
       Hypertext Transfer Protocol
   HTTP/1.1 200 OK\r\n
      8 En la captura solo aparecen los mensajes HTTP. ¿Qué otros protocolos (que no aparezcan en la captura) es
             probable que hayan intervenido previamente suponiendo caché ARP vacía?
             a) ARP y DNS
                                                                                          \Box 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
    11 Dirección física del cliente:
             a) 98:90:96:fa:ba:da
                                                                                          □ c) 53878
             b) 192.168.1.12
                                                                                          d) No aparece en la captura
           ¿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
    Qué aplicación es (probablemente) es la responsable del cuarto mensaje?
             ☐ a) Un cliente DNS
                                                                                          c) Un servidor RARP
             b) Un servidor DHCP
                                                                                          d) Un servidor web
    iCuál es el esquema de encapsulación del cuarto mensaje?
             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
```

21 de junio de 2018

a) El puerto es el mismo: 80/TCP.

**b**) Porque son conexiones diferentes.

c) Porque HTTP 1/1 utiliza conexiones persistentes.

**d**) Aunque sean puertos distintos es la misma conexión.

Si el cliente que realiza las dos peticiones es el mismo programa ¿por qué los puertos origen son diferentes?



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

## Escuela Superior de Informática

[1p] ¿Cuál de las siguientes afirmaciones s	sobre el URL es cierta?			
a) No es necesario especificar el puerto destino, en cuyo caso se asume que es el 80 por defecto.				
□ <b>b</b> ) El campo método determina el protoc	olo utilizado por el cliente.			
<b>c</b> ) Es posible indicar la localización de u	n host tanto por su IP como por su nombre.			
<b>d</b> ) Todas son ciertas.				
17 [1p] ¿Qué tipo de enlaces son más frecuer	ites en una WAN?			
a) Enlaces de difusión.				
□ <b>b</b> ) Enlaces virtuales.				
c) Enlaces punto a punto.				
d) En la WAN no se suelen utilizar enlac	es, son inalámbricas.			
18 [1p] ¿Qué dispositivos de comunicación se	on los más frecuentes en la WAN?			
<b>a</b> ) Conmutadores ( <i>switches</i> )	<b>c</b> ) Encaminadores ( <i>routers</i> )			
<b>b</b> ) Servidores ( <i>servers</i> )	☐ <b>d</b> ) Concentradores ( <i>hubs</i> )			
19 [1p] ¿Por qué razón el protocolo HTTP ut	iliza TCP como protocolo de transporte?			
a) Porque TCP proporcioa una menor latencia que UDP.				
<b>b</b> ) Porque TCP es un protocolo confiable.				
c) Porque TCP es un protocolo confiable con mayor ancho de banda que UDP.				
☐ <b>d</b> ) Ninguna de las anteriores.				

