

# Redes de Computadores II

Curso 14/15 :: extraordinario (P2X)

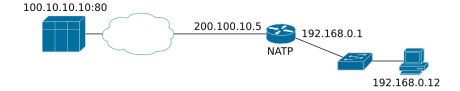
#### Escuela Superior de Informática



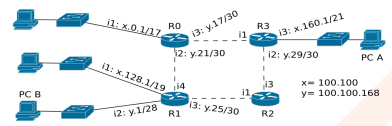
Este examen consta de 15 preguntas con un total de 35 puntos. Tres preguntas de test erróneas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora.

Apellidos: Nombre: Grupo:

1. [2p] Dada la red de la figura, que incluye un encaminador con NATP. Indica la opción válida. «Un segmento TCP llega...»

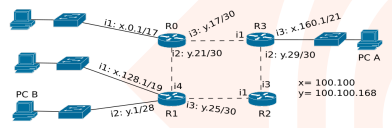


- **a**) Al servidor con ip.dst=100.10.10.10, dst.port=80, ip.src=192.168.0.12 y src.port=4512.
- **b**) Al servidor con ip.src=100.10.10.10, src.port=80, ip.dst=192.168.0.12 y dst.port=4512.
- c) Al router con ip.dst=200.100.10.5, dst.port=3471, ip.src=100.10.10.10 y src.port=4512.
- **d**) Al router con ip.dst=200.100.10.5, dst.port=3471, ip.src=100.10.10.10 y src.port=80.
- 2. [2p] En la figura se muestra la red 100.100.0.0/16 dividida en subredes. Se han asignado los valores a los interfaces de los encaminadores como puntos significativos.



¿Cuál de las siguientes rutas corresponde al encaminador R0? (Formato: destino /máscara - siguiente salto - interfaz).

- **a**) 100.100.168.18 /30 0.0.0.0 i3
- **c**) 100.100.168.21 /30 0.0.0.0 i2
- **b**) 100.100.168.28 /30 100.100.168.18 i3
- **d**) 100.100.128.1 /19 100.100.168.28 i3
- 3. [2p] En la figura se muestra una red 100.100.0.0/16 dividida en subredes. Se han asignado los valores a los interfaces de los encaminadores como puntos significativos. Se le añade al encaminador R2 un interfaz con salida a Internet. ¿Cuál es la ruta a añadir en el encaminador R3? (Formato: destino /máscara siguiente salto interfaz).



- **a**) 100.100.128.30 /30 0.0.0.0 i2
- c) 0.0.0.0 /0 100.100.128.30 i2
- **b**) 100.100.128.29 /30 0.0.0.0 i2
- **d**) 0.0.0.0 /0 100.100.128.29 i2

29 de junio de 2015

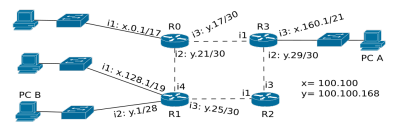
# ♦UCLM

### Redes de Computadores II

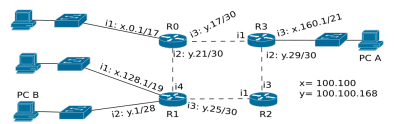
Curso 14/15 :: extraordinario (P2X)

#### Escuela Superior de Informática

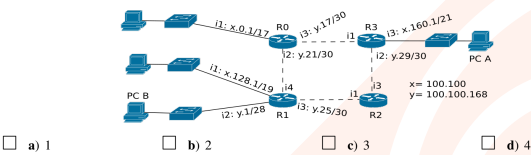
4. [2p] ¿Cuál de estos elementos que envía R3 a R0 pertenece al vector distancia inicial? (Formato: destino /máscara - siguiente salto - interfaz).



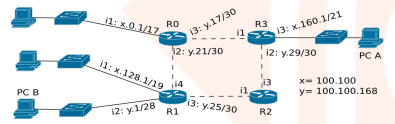
- **a**) 100.100.160.1 /21 0.0.0.0 i3 d=0
- **c**) 100.100.168.24/30 0.0.0.0 i2 d=1
- **b**) 100.100.168.29/30 0.0.0.0 i2 d=0
- **d**) 100.100.168.16/30 0.0.0.0 i1 d=0
- 5. [2p] La configuación de PC B si tuviera asignada la última IP del rango de direcciones disponible es:



- **a**) 100.100.168.31 255.255.255.240 GW:100.100.168.1
- **b**) 100.100.168.14 255.255.255.240 GW:100.100.168.1
- **c**) 100.100.168.31 255.255.255.224 GW:100.100.168.1
- **d**) 100.100.168.14 255.255.255.224 GW:100.100.168.1
- 6. [2p] Según la esquema ¿Cuántas iteraciones deberán producirse para que el encaminador R3 disponga de una ruta a 100.100.128.0/19?



7. [2p] En referencia a la red de la figura, marque la afirmación correcta en cuanto a número máximo de PCs y dominios de colisión que puede haber en la red del PC A.



- a) 2048 PCs y 2047 dominios de colisión.
- c) 2045 PCs y 2046 dominios de colisión.
- **b**) 2048 PCs y 2048 dominios de colisión.
- **d**) 2046 PCs y 2047 dominios de colisión.

29 de junio de 2015 2/4



# Redes de Computadores II Curso 14/15 :: extraordinario (P2X)

# Escuela Superior de Informática

8.	3. [2p] ¿Por qué en IPv6 se tomó la decisión de eliminar el campo <i>checksum</i> de la cabecera?		
	a) Al no haber fragmentación los encaminadores	no podrían calcular checksum parciales.	
	<b>b</b> ) Falso, la cabecera IPv6 sigue teniendo campo	«checksum y es de un tamaño mayor al de IPV4.	
	c) Porque ahora el campo se llama «etiqueta de f	lujo» y se aplica a varios datagramas a la vez.	
	<b>d</b> ) Los protocolos de transporte y/o aplicación de	tectarán los errores si los hubiere.	
9.	[2p] ¿Cómo se aplica subnetting en IPv6?		
	a) Solo en las direcciones <i>link-local</i> .		
	<b>b</b> ) En bloques con un tamaño mínimo de /32.		
	c) De la misma forma que con CIDR en IPv4.		
	d) Al tener direcciones tan grandes, subnetting n	o es necesario.	
10.	10. [2p] ¿Cuál de los siguientes NO ES es un motivo por el que TCP modifica el valor del campo «sequence number» una cabecera?		
	a) Cuando el flag SYN está activo.	<b>c</b> ) Cuando el flag ACK está activo.	
	<b>b</b> ) Cuando el frag FIN está activo.	<b>d</b> ) Cuando el segmento contiene datos.	
11.	<ul> <li>11. [2p] Durante una conexión TCP, el host A envía al host B un segmento cuya cabecera incluye el valor window=0. ¿Qué ocurrirá a continuación?</li> <li>a) A notifica el fin del timeout de desconexión o keep-alive.</li> <li>b) A enviará un nuevo segmento con un valor diferente para el campo window.</li> <li>c) B fija su ventana de congestión a la mitad del valor del umbral en ese instante.</li> <li>d) B queda a la espera de nuevos ACK antes de volver a enviar datos.</li> </ul>		
12.	. [2p] Un cliente TCP envía un segmento SYN con número de secuencia de 1200. En el último mensaje que envía el cliente tras cerrar dicha conexión ese campo tiene el valor 18300. ¿Cuántos datos del protocolo superior (payload) ha enviado al cliente en total?		
	□ <b>a</b> ) 17096 □ <b>b</b> ) 17098	□ <b>c</b> ) 17099 □ <b>d</b> ) 17102	
13.	<ul> <li>13. [2p] ¿En qué situación NO se produce una retransmisión en TCP?</li> <li>a) El segmento ha llegado corrupto al destino.</li> <li>b) El segmento no ha llegado al destino.</li> <li>c) Se reciben 3 ACK duplicados (4 en total).</li> </ul>		
	d) Se ha activado el temporizador <i>keep alive</i> .		
14. [2p] Cuando un cliente intenta establecer una conexión TCP con un servidor y no recibe ninguna respuesta, sigue ir tentándolo enviando nuevos segmentos SYN ¿Qué campo de la cabecera TCP se modifica en cada intento de conexió enviado?			
	a) El número del puerto de origen.	c) El número de acuse de recibo.	
	<b>b</b> ) El número de secuencia.	d) Ninguno.	

29 de junio de 2015 3/4

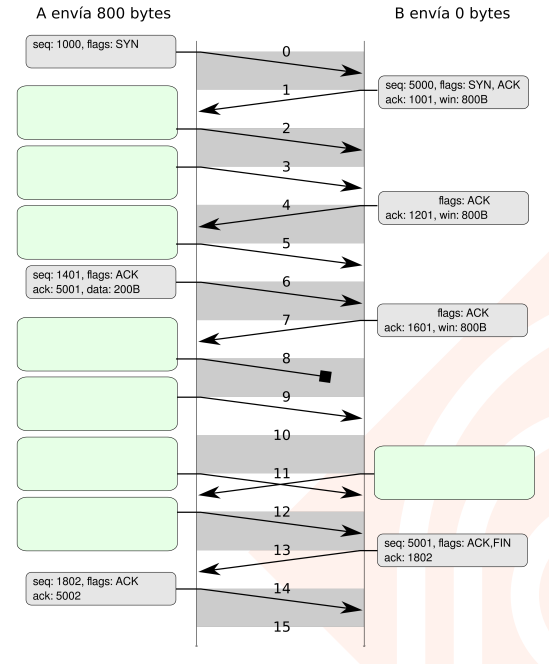


## Redes de Computadores II

Curso 14/15 :: extraordinario (P2X)

#### Escuela Superior de Informática

- 15. [7p] En la figura aparece un flujo TCP, incluyendo conexión y desconexión. Complete el contenido de los segmentos en blanco teniendo en cuenta que:
  - A está utilizando arranque lento (Slow Start) para prevenir la congestión.
  - B enviará un segmento a A cuando haya recibido dos segmentos de A desde el último segmento asentido o en el segundo tic de reloj desde el último segmento recibido.
  - El plazo de retransmisión de segmentos en A (timeout) es de 3 tics de reloj.
  - A usa un tamaño fijo de datos de 200 bytes.
  - B siempre enviará un valor de 800 en el campo de tamaño de la ventana de flujo.
  - A enviará segmentos con datos siempre que pueda.



29 de junio de 2015 4/4