

ordinario

Escuela Superior de Informática

calificación	

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: _	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
1. (1p) ¿Po	or qué NAT no tiene sentido en una red IPv6	?	
a) I	NAT se creó principalmente para compensar	la escasez de direcciones de IP	v4.
\Box b)	Los encaminadores IPv6 no podrían manejar	tablas NAT tan grandes.	
	No se pueden traducir las direcciones IPv6 p listintos.	uesto que las direcciones públi	cas y privadas tienen tamaños
\Box d)	NAT tiene sentido y se utiliza masivamente e	en IPv6.	
	liferencia de IPv4, en IPv6 los dispositivos pas garantías de unicidad. ¿Cuál es el motivo		na dirección lógica local al enlace
\Box a) l	Las direcciones IPv4 no pueden encapsularso	e en direcciones IPv6.	
□ b)]	Las direcciones de red IPv4 requieren una di	rección de broadcast.	
_	Las direcciones IPv6 tienen una semilla aleat	=	=
d)	Las direcciones IPv4 tienen una longitud me	nor a las direcciones MAC hab	ituales.
3. (1p) En	igualdad de condiciones, un encaminador IF	v6 es más rápido que uno IPv4	¿por qué?
	No fragmenta los datagramas reenviados		
\Box b) 1	No calcula el checksum para cada paquete q	ie reenvía	
(c) 1	No tiene que fragmentar ni calcular checksur	ms	
\sqcup d)	No es correcto. Los encaminadores IPv6 son	más lentos porque manejan dir	recciones más grandes.
4. (1p) ¿Cı	uál es el propósito de la tabla NAT?		
\Box a) l	Proporcionar un servicio de directorio compa	ntible con mi configuración LA	N estándar.
b) 1	Determinar qué host de la red privada es el d	estinatario del paquete q <mark>ue reci</mark>	be el encaminador.
\Box c) I	Establecer la correspondencia entre las direce	ciones lógicas y físic <mark>as en la r</mark> ec	d privada.
\Box d)	Almacenar temporalmente las correspondence	cias IP a nombre de dominio co	nsultadas al DNS.
5. (2p) Exp	plica similitudes y diferencias entre una red p	privada y una VPN	
infraes	s tratan de proporcionar conectividad IP entra structura exclusiva de la organización (alquila		-
rea pu	blica (típicamente Internet).		
	una conexión TCP, en un determinado insta de recepción igual a 2 MSS. ¿Cuál es el esta	_	os con el mismo valor de ACK y
	No hay ningún fenómeno indeseable.		
`	Hay congestión, se va a iniciar la fase de evi	ación de la congestión.	
	Hay saturación en el receptor, se controla el f		
	Hay congestión, se va a iniciar la fase de arra		
/-	, ,	•	

25 de mayo de 2015 1/8



ordinario

Escuela Superior de Informática

7. (5p) Dada la topología de la figura, explique los cambios que sufren las cabeceras TCP e IP de una petición HTTP emitida por el host «Client» hacia el servidor web y su correspondiente respuesta, teniendo en cuenta la existencia del encaminador NAPT.



Las cabecera TCP e IP de los mensajes procedentes de «Client» con destino a «Web Server» contiene los siguientes datos:

- IP origen: 192.168.1.2; IP destino: 80.100.100.2
- puerto origen: 22000 (aleatorio); puerto destino 80

Al atravesar el encaminador, éste cambia la IP origen a la dirección externa del router, por ejemplo: 120.10.10.1 y probablemente también el puerto origen (por ejemplo: 43001).

La respuesta del servidor web por tanto irá dirigida a 120.10.10.1:43001. Consultando la tabla, el encaminador substituye esos datos por los valores de partida que aparecían en la petición y lo envía a «Client».

8. (4p) Explique con detalle cómo resuelve TCP los problemas de control de congestión y control de flujo, qué campos de la cabecera están implicados y la relación que tienen la ventana de recepción (rwnd) y la de congestión (cwnd).

TCP utiliza un sistema de ventana deslizante que numera los bytes de la carga útil del segmento. El número de secuencia del primer byte aparece en el campo «sequence number» de la cabecera. En un momento dado, el emisor solo puede enviar los bytes del buffer de salida que correspondan a los números de secuencia de la ventana de envío. Cuando un extremo de la conexión TCP recibe un segmento que lleva activo el flag ACK, el campo «acknowledgement» indica el número de secuencia del siguiente byte que espera recibir y por tanto la ventana de envío se puede desplazar y por tanto podrá enviar datos nuevos.

El tamaño de la ventana de envío se calcula como el mínimo(rwnd, cwnd), siendo *rwnd* la ventana de recepción y *cwnd* la ventana de envío. La ventana de recepción la controla el receptor mediante el campo «window» de la cabecera TCP y de ese modo implementa el mecanismo de control de flujo.

La ventana de congestión se recalcula continuamente y trata de adaptarse a los cambios que suceden en la red. Cuando se detecta congestión, la ventana de congestión se reduce y crece de nuevo con una tasa que depende de la gravedad del problema: mecanismo de arranque lento para timeout expirados o evitación de congestión en el caso de ACK duplicados. Éste es el mecanismo de control de flujo.

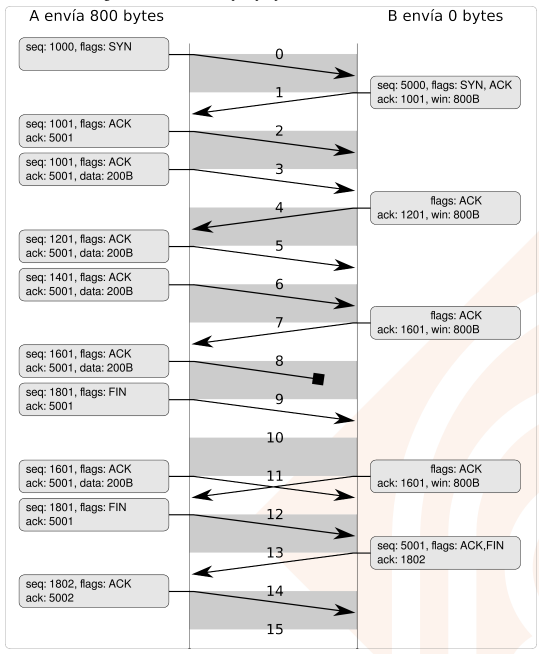
25 de mayo de 2015 2/8



ordinario

Escuela Superior de Informática

- 9. (5p) 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.

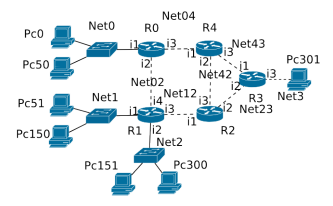


25 de mayo de 2015 3/8

ordinario

Escuela Superior de Informática

10. (3p) En una red hay dispuestos 302 ordenadores (Pc0 a Pc301) y 5 routers (R0 a R4) con los interfaces i1 a i4 según la figura adjunta. Se proporciona la red 100.100.0.0/16 para direccionar por VLSM y minimizando el tamaño de las subredes.



En cada red, la primera dirección IP disponible se asignará al gateway y después a los PC empezando por el de identificador más bajo.

¿Cuáles son las direcciones de red (con máscara) de cada una de las subredes? Aparecen listadas de mayor a menor tamaño.

```
A) [CORRECTA]
       100.100.0.0/24
Net1
       100.100.1.0/25
       100.100.1.128/26
Net04
       100.100.1.192/30
Net02
       100.100.1.196/30
       100.100.1.200/30
Net12
       100.100.1.204/30
Net43
       100.100.1.208/30
Net23
       100.100.1.212/30
       100.100.1.216/30
```

```
B)
       100.100.1.0/25
Net2
       100.100.1.128/26
Net1
       100.100.1.192/27
Net04
       100.100.1.196/30
       100.100.1.200/30
Net12
       100.100.1.204/30
       100.100.1.208/30
Net42
       100.100.1.212/30
Net43
Net23
       100.100.1.216/30
       100.100.1.220/30
```

```
C)
Net2
       100.100.0.0/24
       100.100.1.0/25
Net.1
       100.100.1.128/26
Net0
       100.100.1.64/30
Net3
```

```
D)
Net1
        100.100.0.0/26
Net2
        100.100.1.1/24
Net0
        100.100.1.128/25
       100.100.1.192/30
100.100.1.196/30
Net04
Net02
       100.100.1.200/30
Net12
Net42
       100.100.1.204/30
        100.100.1.208/30
Net23
       100.100.1.212/30
Net3
       100.100.1.216/30
```

25 de mayo de 2015 4/8



ordinario

Escuela Superior de Informática

11.	1. (2p) Sobre el ejercicio anterior, indique dirección IP, máscara y gateway de Pc151: □ a) 100.100.0.0 - 255.255.255.128 - GW: 100.100.1.1 □ b) 100.100.0.2 - 255.255.255.128 - GW: 100.100.0.3 □ c) 100.100.0.2 - 255.255.255.255.0 - GW: 100.100.0.1 □ d) 100.100.0.2 - 255.255.255.255.255 - GW: 100.100.2.1				
12.	2. (3p) Sobre la topología anterior, indique el contenido de la tabla de rutas (estática) de R1, donde IP(R2i1) es la IP de la interfaz i1 del router R2 y NetX representa la dirección de red y máscara de la red de dicho nombre.				
	A)				
	dst Net1 Net2 Net0 Net3	next-hop 0.0.0.0 0.0.0.0 IP(R0i2) IP(R2i1)	iface i1 i2 i4 i3		
	B) [CORRECTA]				
	dst Net1 Net2 Net02 Net12 Net0 Net3 Net04 Net42 Net43 Net43	next-hop 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 IP (R0i2) IP (R0i2) IP (R2i1) IP (R2i1) IP (R2i1) IP (R2i1)	iface i1 i2 i4 i3 i4 i3 i4 i3 i4 i3 i4		
	dst Net1 Net2 Net02 Net12 Net0 Net3 Net04 Net42 Net43 Net43	next-hop 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 IP (R0i2) IP (R0i2) IP (R2i1) IP (R3i2) IP (R2i1)	iface i1 i2 i3 i4 i4 i3 i4 i3 i3 i3		
	D) dst Net1 Net2 Net02 Net12 Net0 Net3 Net04 Net42 Net43 Net23	next-hop 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 IP(R1i4) IP(R1i3) IP(R1i3) IP(R1i3) IP(R1i3)	iface i1 i2 i3 i4 i4 i3 i3 i4 i3 i3 i3		

25 de mayo de 2015 5/8



ordinario

Escuela Superior de Informática

- 13. (2p) A esta misma red se le aplica un protocolo de vector distancia con la métrica:
 - 0: para directamente conectados.
 - número de saltos: para el resto.

Indique el vector distancia inicial de R1:

```
A)
          next-hop
          0.0.0.0
                     i1
                              0
Net1
          0.0.0.0 0.0.0
                     i2
Net2
                     i3
Net02
                              0
Net12
          0.0.0.0
          IP(R0i2)
Net3
          IP(R2i1)
Net04
Net42
          IP(R0i2)
          IP (R2i1)
                     i3
          IP (R2i1)
Net43
                     i3
Net23
          IP (R2i1)
```

```
B)

dst next-hop iface metric

Net1 0.0.0.0 i1 0

Net2 0.0.0.0 i2 0

Net0 IP(R0i2) i4 0

Net3 IP(R2i1) i3 0
```

```
C) [CORRECTA]
dst
         next-hop
                  iface
                          metric
Net1
         0.0.0.0
                   i1
         0.0.0.0
                   i2
                          0
Net02
         0.0.0.0
                   i4
Net12
         0.0.0.0
                   i3
```

```
D)
          next-hop
                    iface
                            metric
dst
Net1
          0.0.0.0
                     i1
          0.0.0.0
Net02
          0.0.0.0
                     i3
          0.0.0.0
IP(R1i4)
Net12
                     i4
                             0
Net0
                     i4
Net3
          IP (R1i3)
                     i3
Net04
          IP (R1i4)
Net42
          IP (R1i3)
Net43
          IP (R1i3)
                     i3
                             0
Net23
          IP(R1i3)
```

25 de mayo de 2015 6/8



ordinario

Escuela Superior de Informática

14. (2p) Sobre la misma red, indique el vector distancia inicial de R1 tras recibir el primer vector distancia de R2 (misma métrica que el ejercicio anterior).

```
A) [CORRECTA]
         next-hop
         0.0.0.0
Net1
                   i1
                   i2
Net2
                   i4
Net02
         0.0.0.0
                           0
         0.0.0.0
Net12
                   i3
         IP (R2i1)
         IP (R2i1)
```

```
B)
                            metric
0
dst
          next-hop
         0.0.0.0
Net1
                    i1
Net2
                    i2
         IP(R0i2)
Net0
Net3
         IP(R2i1)
                    i3
Net23
         IP (R2i1)
Net42
         IP (R2i1)
```

```
C)
                       iface
i1
                               metric
0
dst
           {\tt next-hop}
Net1
Net2
           0.0.0.0
                       i2
Net02
           0.0.0.0
                       i3
Net12
           0.0.0.0
Net0
           IP(R0i2)
           IP (R2i1)
                       i3
Net3
           IP (R0i2)
IP (R2i1)
Net04
Net42
                       i3
Net43
           IP (R2i1)
Net23
           IP (R2i1)
Net23
           IP (R2i1)
Net42
           IP(R2i1)
```

```
D)
dst
          next-hop
                    iface metric
          0.0.0.0
Net1
                     i1
Net2
          0.0.0.0
                     i2
Net02
          0.0.0.0
          0.0.0.0
Net0
          IP(R0i2)
                     i4
Net3
          IP(R2i1)
                     i3
Net04
Net42
          IP (R0i2)
IP (R2i1)
                     i3
Net43
          IP (R2i1)
Net23
          IP(R2i1)
```

25 de mayo de 2015 7/8



ordinario

Escuela Superior de Informática

15. (2p) Indique el vector distancia de R1 al final de la convergencia:

```
A) [CORRECTA]
            next-hop iface 0.0.0.0 i1 0.0.0.0 i2
dst
                                     metric
0
Net1
Net2
Net02
            0.0.0.0
                          i4
Net12
            0.0.0.0
Net0
            IP(R0i2)
            IP (R2i1)
Net3
                          i3
            IP(R0i2) i4
IP(R2i1) i3
IP(R2i1) i3
Net04
Net42
Net43
            IP(R2i1)
```

```
dst next-hop iface metric
Net1 0.0.0.0 i1 0
Net2 0.0.0.0 i2 0
Net0 IP(R0i2) i4 1
Net3 IP(R2i1) i3 2
```

```
C)
dst
          next-hop iface
                                metric
           0.0.0.0
          0.0.0.0
0.0.0.0
0.0.0.0
IP(R0i2)
Net2
                      i2
                                0
Net02
                      i3
                                0
Net12
                      i4
Net0
                      i4
Net3
          IP(R3i1)
Net04
          IP(R0i2)
Net42
           IP(R2i1)
                      i3
Net43
           IP(R2i1)
                      i3
i3
Net23
          IP (R2i1)
```

```
D)
          next-hop
                    iface
                              metric
dst
Net1
          0.0.0.0
                     i1
          0.0.0.0
          0.0.0.0
0.0.0.0
IP(R1i4)
Net02
                     i3
                               0
Net12
                     i4
                               0
1
Net0
                     i4
Net3
          IP (R1i3)
                     i3
Net04
          IP (R1i4)
Net42
          IP(R1i3)
Net43
          IP(R1i3)
                      i3
Net23
          IP(R1i3)
```

25 de mayo de 2015 8/8