

Redes de Computadores II

Curso 23/24 :: Prueba 1 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática



Este examen suma un total de 20 puntos. Cada 3 preguntas de test con 4 opciones o menos que se respondan de forma incorrecta se resta 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que el enunciado indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 35 minutos. Siga las instrucciones de la hoja de respuestas.

1	[1p] ¿Cuál es la finalidad principal de la capa de inter-red del modelo TCP/IP?
	a) Proporcionar puertos para vincular servidores. d) Mover datagramas entre redes conectadas.
	b) Conectar procesos entre computadores distantes. e) Asignar direcciones físicas a los dispositivos.
	c) Proporcionar servicios de transporte confiable. f) Ofrecer seguridad extremo a extremo.
2	 [1p] ¿Por qué se utilizan los adjetivos «físico» y «lógico» para las direcciones de red? a) Porque las físicas son de capa 1 y las lógicas de capa 3. b) Porqué las físicas se definen en hexadecimal y las lógicas en ASCII. c) Porque las físicas se definieron primero y las lógicas llegaron más tarde. d) Porque las físicas están definidas en el hardware y las lógicas se asignan.
3	[1p] ¿Qué implica que una dirección IP sea «pública»?
	a) Que es visible y accesible desde cualquier dispositivo en la red local.
	b) Que está restringida a uso dentro de una organización específica.
	c) Que es asignada dinámicamente cada vez que el dispositivo se conecta.
_	d) Que es accesible desde Internet y puede ser utilizada para identificar un dispositivo globalmente.
4	[1p] ¿Cuál es el propósito de la creación de subredes en una red IP?
	a) Asignar direcciones IP a dispositivos individuales en una red.
	b) Dividir una red más grande en redes más pequeñas para mejorar la gestión y la eficiencia.
	c) Proporcionar acceso seguro a recursos externos.
_	d) Asignar direcciones IP de forma automática a dispositivos en la red.
5	[1p] ¿Cuál es la función principal del Sistema de Nombres de Dominio (DNS)?
	a) Convertir nombres de dominio en direcciones IP. c) Gestionar el tráfico de red entre diferentes subredes.
	b) Convertir direcciones IP en nombres de dominio. d) Ofrecer seguridad entre dispositivos en una red.
6	[1p] ¿Cuál es la función del Protocolo de Configuración Dinámica de Host (DHCP)?
	a) Asignar nombres de dominio a direcciones IP.
	b) Asignar direcciones IP dinámicas a dispositivos de red. d) Establecer rutas de red para la transferencia de datos.
7	[1p] ¿Qué estrategia utiliza TCP para confirmar la recepción de segmentos?
	a) Acuse de recibo acumulativo para varios segmentos.
	b) Envío de un mensaje de confirmación para cada segmento recibido.
	c) Envío de un mensaje de confirmación solo cuando se detecta un error.
	d) Requiere confirmación manual por parte del usuario.
8	[1p] ¿Qué le sucede a un segmento de datos que llega fuera de orden a un receptor TCP?
	a) Es descartado inmediatamente. c) Se almacena hasta que los segmentos faltantes lleguen.
	b) Se procesa normalmente sin ajustes. d) Se retransmite al emisor.
9	[1p] ¿Cómo se calcula el tamaño de la ventana de recepción en TCP?
	a) Se fija al tamaño del buffer de entrada del emisor. c) Es igual al tamaño del buffer de salida del receptor.
	b) Es el espacio libre del buffer de entrada del receptor. Depende de la tasa de pérdida de segmentos en la red.
10	[1p] ¿Qué describe mejor la técnica de ventana deslizante utilizada en TCP?
	a) Permite que el emisor ajuste el tamaño de la ventana según el retardo de la red.
	b) Permite que el emisor envíe múltiples segmentos a la vez sin esperar un acuse de recibo.
	c) Requiere que cada segmento sea confirmado antes de que el siguiente pueda ser enviado.
	d) El emisor puede continuar enviando segmentos mientras tenga datos en su buffer y no alcance el límite de la ventana.

28 de junio de 2024 1/2



Redes de Computadores II Curso 23/24 :: Prueba 1 (extraordinaria)

Escuela Superior de Informática

[1p] ¿Qué sucede si el tamaño de la ventana de recepción (rw	end) se establece en cero?		
a) El emisor no podrá enviar mas datos indefinidamente.	c) El emisor debe cerrar la conexión.		
b) El emisor puede enviar un número ilimitado de bytes.	d) El receptor ha cerrado la conexión.		
[1p] ¿Qué sucede en TCP cuando se recibe un acuse de recibo duplicado?			
a) El emisor disminuye el tamaño de su cwnd a la mitad.	c) El emisor incrementa el tamaño de su cwnd.		
b) El receptor retransmite el segmento duplicado.	d) No se realiza ninguna de las acciones anteriores.		
[1p] ¿Para qué se utiliza en TCP el algoritmo de Nagle?			
	D 2 P 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
a) Para incrementar el tamaño de la rwnd del emisor.	c) Para dividir los datos grandes en segmentos pequeños.		
□ b) Para aumentar el tamaño de la ventana de congestión.	d) Para mejorar la eficiencia de la comunicación.		
A [4p] Considere el siguiente gráfico que representa el envío o congestión. Se sabe que el threshold inicial es 10 MSS. Los núm Responda a las siguientes preguntas:			
1 15			
2 14 3 42			
4 12 36 41 5 7 11 22 31 35 40 49			
6 10 21 27 30 34 39 45 48 7 3 5 9 18 20 24 26 29 33 38 44 47	52		
	50 51		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15 16 (rondas)		
> 14 (1p) ¿En qué rondas se producen timeouts?			
□ a) 4, 14 □ b) 4, 7, 14	\sqcup c) 4 \sqcup d) 4, 7, 12, 14		
> 15 (1p) ¿En qué rondas se reciben 3 ACKs duplicados?			
\square a) 6, 10, 12 \square b) 12, 14	\Box c) 7, 10, 12 \Box d) 7, 12		
> 16 (1p) ¿En qué rondas se ejecuta Slow Start (SS) y Congestion	Avoidance (CA)?		
a) SS = 1-4, 7, 13-14; CA = 5-6, 8-12	\Box c) SS = 1-7, CA = 8-16		
\square b) SS = 1-4, 13; CA = 5-12	\square d) SS = 1-7, 15-16; CA = 8-14		
> 17 (1p) ¿Cuál es el valor de cwnd y ssthresh en la ronda 17?			
a) cwnd=2 MSS; ssthresh=2 MSS.	c) cwnd=3 MSS; ssthresh=4 MSS.		
☐ b) cwnd=3 MSS; ssthresh=2 MSS.	☐ d) cwnd=1 MSS; ssthresh=2 MSS.		
[1p] La técnica de señalización explícita en la que el receptor	avisa al emisor de la situación de congestión es:		
a) No es control de congestión sino control de flujo.	c) Control de congestión exclusivo de UDP.		
b) Una política de retransmisión.	d) Control de congestión de bucle cerrado.		
_			
19 [1p] ¿En qué consiste la estrategia de retransmisión rápida?			
a) Esperar RTT para retransmitir			
b) Retransmitir cuando se reciben 3ACKs duplicados sin esperar timeout			
c) Esperar el timeout para retransmitir			
☐ d) Ir a la fase de Slow Start			
20 [1p] La capacidad de una inter-red la determina: (respuesta m	núltiple)		
a) La memoria libre en las colas de los routers.	c) Los datos que circulan por ella.		
b) El ancho de banda de los enlaces.	d) El estado de congestión.		
in b) El allello de ballea de los elliaces.			

28 de junio de 2024 2/2