

Grupo:_



Apellidos y nombre: ___

FUNDAMENTOS DE REDES

- 3er. curso del Grado de Ingeniería Informática -Examen de teoría - Septiembre 2014

PROFESOR

Cor	iteste	a cada una de las preguntas en el espacio reservado para ello.			
1.	(1 pto.: 10×0,1) Marque como verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones: (Nota: una respuesta errónea anula una correcta)				
	,		V	F	
	<u>a)</u>	La familia de tecnologías xDSL se utilizan para redes de acceso	X		
	b)	Los protocolos SMTP y TELNET son de capa de aplicación	X		
	c)	Los protocolos de transferencia de ficheros, como FTP, son tolerantes a la pérdida de datos		X	
	d)	Secure Socket Layer (SSL) es un protocolo seguro de capa de sesión	×		
	e)	El ISN (Initial Sequence Number) en TCP es el mismo en ambos sentidos de la comunicación		×	
	f)	El Inicio Lento es la fase de crecimiento más rápido de la ventana de congestión	X		
	g)	Para posibilitar la compatibilidad, existe una única versión de TCP coexistiendo en Internet		Ø	
	h)	La conmutación basada en paquetes garantiza la recepción ordenada de la información		×	
	i)	El protocolo IP incluye gestión de la fragmentación de paquetes	8		
	j)	El formato de los paquetes ARP depende de los protocolos de capas de enlace y			
		red usados	X		

2. (1,5 ptos: 0,75+0,75)

a) Defina las principales primitivas de seguridad

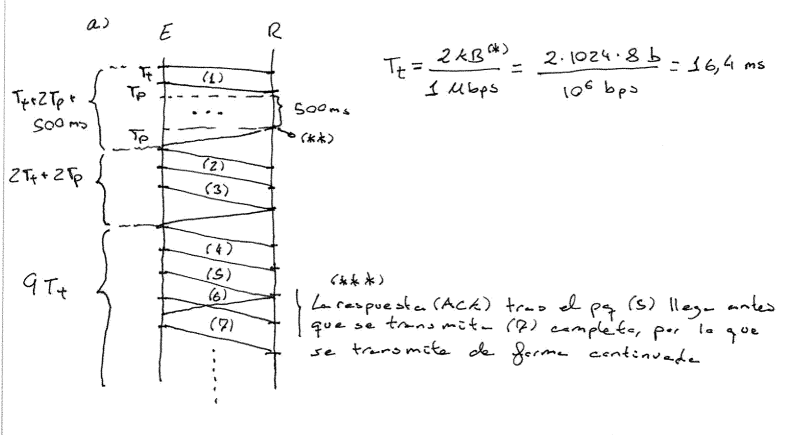
Dafinir Confidencialided, Autenticación, Integridad Na rapudio y Dispenibilidad.

b) Discuta los principales elementos de seguridad perimetral, así como los principales protocolos seguros.

- Rad to Ip Sec

Explicar cada una brevemente

- 3. (1.25 ptos: 0,75+0,5) Teniendo en cuenta el efecto del inicio lento, en una línea sin congestión con 10 ms de tiempo de propagación, 1 Mbps de velocidad de transmisión y un MSS de 2KB,
 - a) ¿cuánto tiempo se emplea en enviar 24 KB?
 - b) ¿y si la ventana de control de flujo es de 8 KB?

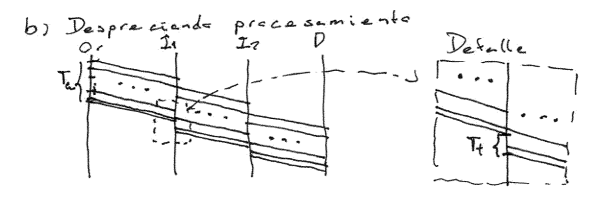


b) La ventana de contrel de fluje a 8hB no afecta, ya que se tiene confirmación de los primeros LIKB antes de que se envíe el resto (***)

(**) Desprecia Cabeceras
(**) Desprecia Tp. de transmision ACK.

- **4.** (1.25 ptos: 0,5+0,75) Un mensaje de 64 kB se transmite a lo largo de tres saltos de una red. Ésta limita la longitud máxima de los paquetes a 1 kB y cada paquete tiene una cabecera de 32 bytes. Las líneas de transmisión de la red no presentan errores y tienen una capacidad de 100 Mbps. Cada salto corresponde a una distancia de 1000 km.
 - a) ¿Qué tiempo tarda el emisor en enviar todo el mensaje, en ausencia de control de flujo o congestión?
 - b) ¿Qué tiempo se emplea en la transmisión completa del mensaje mediante datagramas?

a) Sera el tiempe de transmisión centinuada.
$$\mathcal{N}_{p-q} = \left[\frac{64 \, \text{kB}}{1 \, \text{kB} - 32 \, \text{B}} \right] = 60 \, \text{p-q}.$$



$$T_{t=6} = T_{a} + 3T_{p} + 2T_{t} = 20,578 \text{ m/s}$$

$$T_{p} = \frac{406 \text{ m}}{2.108 \text{ m/s}} = 5 \text{ m/s}$$