

APELLIDOS: NOMBRE:

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA E COMPUTACIÓN

15782 Santiago de Compostela

2 3 4 5 6

Examen de Redes

Notas: Las notas saldrán el 20 de enero

- 1. (1.5 puntos) Suponer que hay cuatro nodos conectados a un concentrador mediante enlaces Enbernet a 10 Mbps. Las distancias entre el concentrador y estos cuatro nodos son 300, 400, 500 y 700 metros, respectivamente. La velocidad de propagación de la señal es de 2×10^8 m/s. ¿Cual es el tamaño mínimo de trama requerido? ¿Cuál es el tamaño máximo de trama requerido?
- (2 puntos) Suponer que la MTU de los enlaces entre el host A y el host B está limitado a 1500 bytes. Indicar cuántos datagramas IPv4 se necesitarían para enviar un archivo de 4000 bytes en los siguientes casos:
 - a) La aplicación utiliza TCP con un MSS de 1460 bytes.
 - b) La aplicación utiliza UDP.

Especificar para cada caso el tamaño, el valor del campo identificación suponiendo que comienza en 356, el valor de los indicadores MF (Más Fragmentos) y NF (No Fragmentar) y el valor del campo desplazamiento de fragmento de cada uno de los datagramas. Asumir el tamaño de las cabeceras sin opciones: TCP de 20 bytes, UDP de 8 bytes e IP de 20 bytes. ¿Qué ocurriría en ambos casos con IPv6?

- 3. (1.5 puntos) ¿Cual es el retardo de total de una trama de 5 millones de bits que se envía por un enlace con 10 routers, cada uno de los cuales tiene un tiempo de espera en la cola de 2 μ s y un tiempo de procesamiento de 1 μ s. La longitud total de los enlaces es de 2000 Km y la velocidad de la señal a través de los enlaces es de 2×10^8 m/s. Los once enlaces tienen un ancho de banda de 5 Mbps. ¿Qué componente del retardo total es dominante? ¿Cuál es despreciable?
- 4. (2 puntos) Suponer que se tiene un cliente y un servidor web directamente conectado a través de un enlace de velocidad R, que el cliente desea obtener un archivo de tamaño 15S donde Ses el MSS y que el RTT es constante. Ignorando las cabeceras del protocolo HTTP, determinar el tiempo necesario para obtener el objeto (incluyendo el tiempo necesario para establecer la conexión TCP), suponiendo que está en la fase de inicio lento, en los siguientes casos:
 - a) 4S/R > S/R + RTT > 2S/R
 - b) S/R + RTT > 4S/R (RRT alto)

Para ello, dibujar los diagramas de tiempo que muestren los segmentos transmitidos.

5. (1.5 puntos) Representar can un diagrama todos los poros livadacados en la continua de nome com) por la dirección IP associada al loss con cancello de como DNS lacel dan como de son la siguiente tablia con las diagrama con un del del los con carello de Compinar direcciones IP que merssinis durante table al proceso.

-	Origon jefe supress con	Descino	PH-	
2	5-68E 20E	dine amprensa enti-	Liber	biformación
		- C-	Committee	All de voc service s

6. (1.5 puntos) A partir de la red 1933 put 1300/23, asignar direcciones IP a cada una de las sels subredes de la figura, remianito en cuema las signientes consideraciones la subred A dispondrá la subred C a 60 interfaces. Las subredes D. E y F. al no tener hosts conectados, es suficiente con dos interfaces cada una. Para cada una de las subredes, especificar la dirección de red (en formato a.b.c.d/x) y el rango de direcciones. En base a la asignación realizada, indicar las entradas que habría que incluir en el rouser E1. Si es posible, aplicar agregación de rutas.

