

# Dpto. Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones E.T.S. Ingeniería Informática y de Telecomunicación C/ Periodista Daniel Saucedo Aranda, S/N 18071- Granada



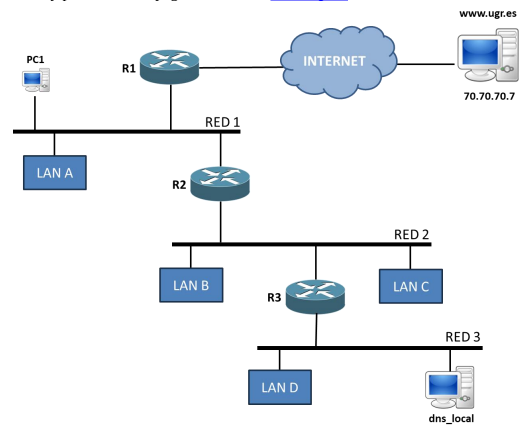
#### FUNDAMENTOS DE REDES. Teoría. Enero 2024.

Apellidos y nombre:	GRUPO:

### PROBLEMA 1 (3 puntos sobre 10)

En la figura, las distintas LANs tienen respectivamente: A (30 equipos), B (40 equipos), C (20 equipos), D (10 equipos); Suponga que se dispone únicamente de la dirección pública 80.80.80.8

- a) (1 punto) Realice una **asignación de direcciones IP** a la intranet utilizando direcciones privadas (10.0.0.0) intentando ajustar al máximo los rangos y máscaras.
- b) (0,5 puntos) Defina las **tablas de encaminamiento** de los tres routers y del equipo PC1.
- c) (1,5 puntos) Suponga que **PC1 solicita la web alojada** en <u>www.ugr.es</u> mediante HTTP. Suponga que PC1 no ha accedido previamente a dicha web y que el servidor de DNS local tiene el registro para ese dominio. Tenga en cuenta que R1 realizará NAT.
  - Muestre en la tabla la secuencia de todos los mensajes que se producirían para realizar dicha solicitud y para recibir la página HTML de www.ugr.es en PC1.



Evenus 1

EXAMON ENERO 2024

a) 10.0.0.0

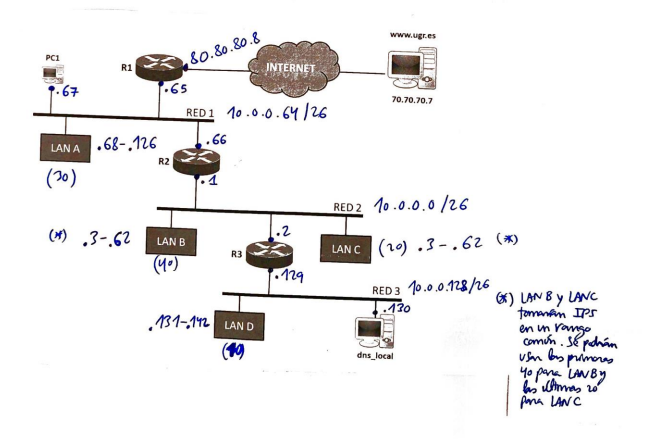
Ordenamos las redes por su tamaño.

RED 2: LANB+LANC+ R3+R2 = 62+ red+ defension = 64 IPS 6 lits  $\rightarrow 2^6 = 64$  IPS  $\Rightarrow /26$ (red)  $10.0.0.0/26 \rightarrow 10.0.0.63$  (defension)

RED 1: LANA + PC1 + R1 + R2 = 33 + red + diffusion = 35 IPS

6 lits  $\rightarrow 2^6 = 64 IPS = 126$ (red)  $10.0.0.64 | 126 \rightarrow 10.0.0.127$  (diffusion)

RED3: LAND + DNS + R3  $\Rightarrow$  12 + red + diffusion = 14 IPS 4 bits  $\Rightarrow$  24 = 16 IPs  $\Rightarrow$  /28 (red) 10.0.0.128/28  $\Rightarrow$  10.0.0.143 (diffusion)



Al agrupar, esta dirección de destino estaría incluída en el agrupamiento, pero al ser una conexión directa prevalecería sobre la otra entrada, en caso de destino dentro de la red 10.0.0.64

6)	
0)	[R1]
	10.

KI	/			
	DESTINO	MÁSCARA	SCOULDATE	
	10.0.0.64	/26	_	
	80.80.80.0	124	-	
	10.0.0.0	126	10.0.0.66 (R	Aunque no lo pide el enunciado, se podrían agrupar estas dos
	10.0.0.128	128	10.0.0.66	entradas en 10.0.0.0/24
	defult		80.80.80.7	(Router_ISP)
	defult		80.80.80.7	(Router_ISP)

R2		
Destino	MASCARA	SIGNONIE
10.0.0.0	126	
10.0.0.64	126	_
10 0.0128	128	10.0.0.2 (R3)
default	_	10.0.0.65 (R1)

R3 Desimo	MÁSCARA	STOUIONE
10.0.0.128	128	
10.0.0.0	16   126	10.0.0.1 (R2) X -> se podrá elimina
10.0.0.64 defu <b>lt</b>	-	10.0.0.1 (RZ)

PC1 DESITING	MA'SARA	SIGUIENTE
10.0.0.64 default	126	10.0.0.65 (R1) -> default &ve
10.0.0.0 10.0.0.128	/26 /26	10.0.0.66 (R2) Se podrían agrupar estas dos 10.0.0.66 (R2) entradas en 10.0.0.0/24

Aunque la tabla funcionaría bien con la entrada 'default' únicamente (junto con la conexión directa), podemos añadir estas dos entradas para dirigir el tráfico a las redes 2 y 3 desde el PC1.

- C)\_P(1 no ha accededo a "www.yr.es" prenomente => no tione entroda en on caché con la IP
  - Considerames une consulta DNS sobre UDP => no hay establecamento ni cione de la conexión con el servidor de DNS
  - Se consideran monsajes de capa de aplicación y transporte (extremo a extremo). Avague se mostrarán las traducciones que se harán con NAT an R1.

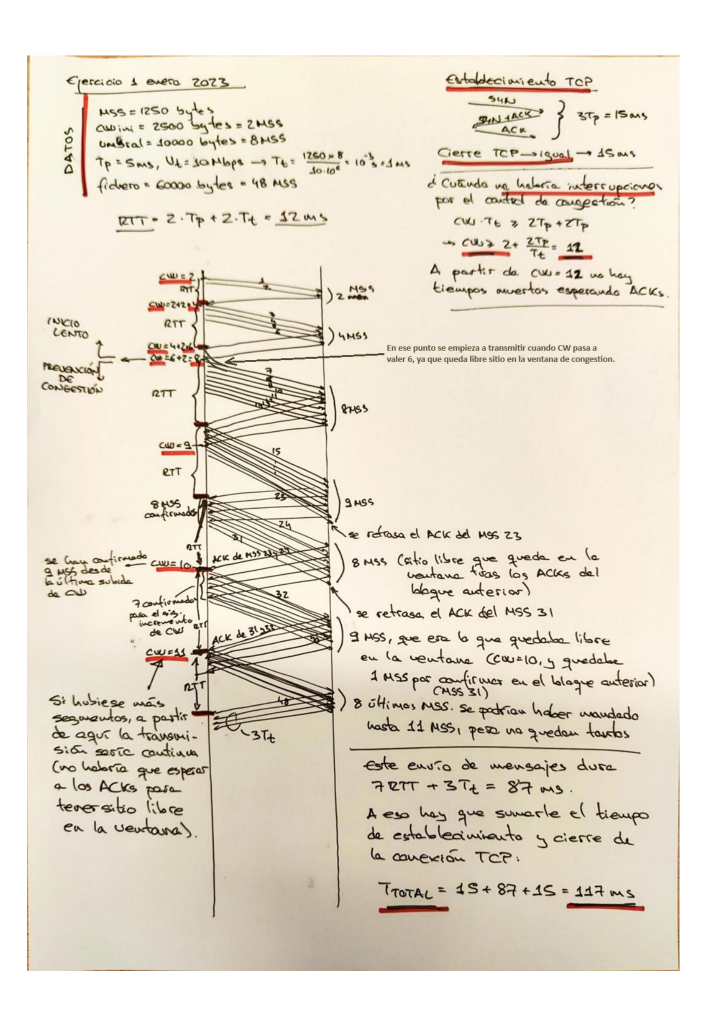
10.10.10.67 70.70.7 4444 80 HTTP request (TCP)  10.10.10.67 70.70.7 8008 80 HTTP response (TCP)  10.10.10.67 70.70.7 80 80 80 HTTP response (TCP)  10.10.10.67 70.70.7 80 80 HTTP /TCP ACK (respons)  10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HTTP /TCP ACK (respons)  10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HTTP /TCP ACK (respons)  10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HTTP /TCP FINJACK		IP. ORIGEN	IP PETINO	PUBRIC ORG.	Puero DETT.	PROTOCOLO MONSAJE	FLAGS	DATOS
10.10.10.67 70.70.7 74444 80 HTTP TOP SYN ACK  (PC1) (PC1) (WWW.yr.es) 8008 80 HTTP TOP SYN ACK  (RC1) (NRT] (WWW.yr.es) 8008 80 HTTP TOP SYN ACK  (RC1) (NRT] (WWW.yr.es) 8008 HTTP TOP SYN ACK  (RC1) (NRT] 8008 HTTP TOP SYN ACK  (RC1) (NRT] 80 HTTP TOP ACK  (RC1) (NRT] 80 80 HTTP TOP Request (TOP) ACK  (RC1) (NRT] 80 80 HTTP TOP REQUEST (TOP) ACK (NAME) Index. Litral (XC1) (TOP) ACK  (RC1) (NRT] 80 80 80 80 HTTP TOP ACK (NAME) INDEX. LITRAL (XC1) (TOP) ACK (NAME) IN	Λ,	(PC1) 10.10.10.130	(DNS_6CAL)			DNS resp.		
### 10.70.70.7   80.80.80.8   80   800 8   41TP   TEP   SYN, ACK   10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.70.70.7   10.10.10.67   10.70.70.7   10.10.10.67   10.70.70.7   10.10.10.67   10.70.70.7   10.10.10.67   10.70.70.7   10.10.10.67   10.10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.67   10.10.10.10.67   10.10.10.10.10.10   10.10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10.10.10   10.10   10.10	-	10.10.10.67 (PC1)	(www.yg.es) 70.70.70.7			אווי וזנף	SAM	
(Extraction) 10.10.10.67 70.70.77 80.8 80 HTTP /TCP ACK  (RM) [NAT] 70.70.77 80.8 80 HTTP request (TCP)  (RM) [NAT] 70.70.77 80.8 80 HTTP request (TCP)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 80.8 HTTP request (TCP)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 HTTP request (TCP)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 HTTP request (TCP)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 HTTP reporte (TCP)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 HTTP /TCP ACK (request)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 HTTP /TCP ACK (response)  (RM) 70.70.70.77 80.8 80 HTTP /TCP ACK (response)  FIN ACK (response)  FIN ACK	Y's	70.70.70.7	80.80.80.8 10.10.10.67		4444	HITP ITCP	SYN, ACK	
10.10.10.67 70.70.7 4444 80 HTTP request (TCP)  10.10.10.67 70.70.7 8008 80 HTTP response (TCP)  10.10.10.67 70.70.7 80 80 80 HTTP response (TCP)  10.10.10.67 70.70.7 80 80 HTTP /TCP ACK (respons)  10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HTTP /TCP ACK (respons)  10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HTTP /TCP ACK (respons)  10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HTTP /TCP FINJACK	(Establean)	80.80.8	70.70.70.7		80	भागि ।उप	ACK	Got "Index. btml"
10.10.10.67 70.70.7 80 8 80 HOTP   TOP ACK (response) FIN 10 70.70.70.7 80.80.8 80 800 8 HOTP   TOP FIN ACK			70.70.70.7 80.80.8 10.10.10.67	8008	800 8	HTTP reguest (TCP) HTTP response (TCP) (TCP)	ACK (requis	GET "Index. btml (x) Index. btml (x) Index. btml (x)
(Vergration 10.10.67 70.70.70.7 4444 80 HITP/TOP ACK		10.10.10.67 & . & . & . & [NA] 70.70.70.7	70.70.70.7 70.70.70.7 80.80.80.8	8008	80 800 8 4444 80	HOTP   TUP HOTP   TUP HOTP   TUP HOTP   TUP	FIN ACK FIN ACK ACK	

(\*) supriernos que la web no tome mos objetos (mágenes, videos, etc). Si los traviose, warre ugres se los envisarsa al PC1 de la moma forma que el fictiono "motex. lotal"

## PROBLEMA 2 (3 puntos sobre 10)

Suponga dos entidades TCP A y B con la siguiente configuración: MSS = 1.250 bytes; la ventana de congestión inicial es de 2.500 bytes; el umbral de congestión está fijado inicialmente a 10.000 bytes. Ambas entidades utilizan TCP Tahoe.

- a) Muestre el diagrama de intercambio de segmentos de TCP que se produciría para que A envíe un fichero de tamaño 60.000 bytes a B. Calcule el tiempo requerido total, considerando que el tiempo de propagación es de 5 ms y la velocidad de transmisión es de 10 Mbps. En el diagrama incluya en cada momento el valor de la ventana de congestión y en qué fase del control de congestión se encuentra el transmisor. Suponga que la ventana del control de flujo es arbitrariamente grande. Explique detalladamente su respuesta.
- b) ¿Cuánto sería el tiempo requerido total si usara UDP? Explique detalladamente su respuesta.



En el caso de UDP, no hay establecimiento ni cierre, ni control de congestión. Es decir, se mandan todos los paquetes seguidos, por lo que el tiempo total (en recepción, el emisor no recibe confirmaciones, ni hay establecimiento y cierre de conexión, ni control de congestión, ni de flujo) será Tp + 48 \* Tt = 5 + 48 = 53 ms.

# Contestar las siguientes preguntas usando exclusivamente los huecos reservados. P1 (1 punto sobre 10) ¿Qué es la congestión en la red? ¿Dónde se origina?

La congestión en la red se origina en los routers y produce por el desbordamiento de los buffers de los mismos. Si llegan demasiados paquetes para que puedan ser servidos (e.g. porque la capacidad de procesamiento no sea elevada, o porque los interfaces de salida no sean lo suficientemente rápidos para reenviar todos los paquetes entrantes), los buffers donde se guardan antes de ser encaminados se van llenando hasta que se desbordan, provocando que no lleguen a su destino. Los protocolos de transporte fiables como TCP tienen mecanismos para reducir la velocidad cuando detectan que hay congestión (e.g. por pérdidas de ACKs en el caso de TCP Tahoe).

### **P2** (1.5 puntos sobre 10).

- a) Explique los mensajes que se generarían en la resolución del dominio **www.ejemplo.jp** con el protocolo DNS suponiendo que **.jp** ha delegado la autoridad a **.ejemplo**.
- b) ¿Qué significa ser la autoridad de una zona?
- c) ¿Qué significa delegar la autoridad?
- a) El cliente DNS tiene configurado la IP de su DNS local (DNS1), al que le mandaría un DNS query preguntando por la IP de www.ejemplo.jp. Suponiendo que no tiene esa información (ni en su base de datos ni en su caché) y que la resolución es recursiva (también sería válido explicar la solución con resolución iterativa), el DNS local reenvía la DNS query a un DNS raíz (DNS2). Este, a su vez, reenvía la petición al DNS responsable del dominio jp (DNS3). Como este delegó la autoridad de ejemplo.jp a otro DNS, le reenvía a este último la solicitud (DNS4). DNS4 tiene la información en su base de datos (es autoridad de esa zona), por lo que envía un DNS query response con la respuesta (la IP de www.ejemplo.jp) a DNS3, este a DNS2, este a DNS1 y este, finalmente, al cliente DNS.
- b) Un servidor con autoridad (SOA, Start of Authority) es un servidor al que le han delegado la responsabilidad de una zona (conjunto de nombres de dominio consecutivos) y tiene toda la información de su zona en su base de datos (no en su caché).
- c) Un servidor DNS con autoridad en una zona (conjunto de nombres de dominio consecutivos) puede ceder la autoridad de una subzona a otro servidor DNS, que se convertirá en autoridad de dicha subzona.

**P3** (1,5 puntos sobre 10). Explique y justifique todas las propiedades (o aspectos) de seguridad que se garantizan si para enviar el mensaje T, una entidad A envía a B:

DES\_K-SECRETA [  $KPRI_A(MD5(T)) + T$ ] +  $KPUB_B(K-SECRETA)$ 

Siendo

K-SECRETA una clave secreta

KPUB\_B ( ) el cifrado usando la clave pública de B

MD5 ( ) una función hash o compendio.

KPRI\_A ( ) el cifrado usando la clave privada de A

DES\_K-SECRETA [ ] el cifrado usando DES con la clave K-SECRETA + concatenar o unir

#### El mensaje T incluye varias partes:

- Envío de una clave secreta K-SECRETA cifrando con la clave pública del receptor KPUB\_B. Como solo puede descifrar B (es el único que conoce su clave privada), se está distribuyendo esta clave secreta con confidencialidad. No se manda un resumen o compendio de esta parte con alguna función hash, por lo que no se consigue integridad en dicha parte. Tampoco se consigue no repudio (no hay ninguna prueba de que A ha mandado esta parte, o que B la ha recibido).
- La primera parte incluye el texto a mandar T cifrado con DES y usando la clave secreta explicada en el punto anterior K-SECRETA. Además del texto, se manda un resumen (MD5(T)) y el texto nuevamente, todo cifrado con la clave privada del emisor. Esto da 1) integridad (gracias al resumen, ya que podemos comprobar si se ha modificado el texto o no) y 2) autenticación (ya que solo puede haberlo cifrado A, y B puede descifrarlo con la clave pública de A). No obstante, la autenticación no es completa porque nadie garantiza que B sea el dueño real de K<sub>PUB\_B</sub>. Por ese mismo motivo, no se garantiza el no repudio porque no se indica que haya una entidad fiable que garantice la asociación entre la identidad y su clave pública (i.e. el equivalente a un certificado digital).

En términos generales, como necesitamos la clave secreta para descifrar la primera parte y ahí tenemos un resumen que nos permite asegurarnos de la integridad del texto T, indirectamente nos sirve como integridad de la clave secreta. Es decir, si comprobamos la integridad del texto T, necesariamente la clave secreta cifrada con la clave pública de B tiene que estar bien, porque si no, no podríamos descifrar la primera parte y no funcionaría la comprobación de la integridad de T.

Resumen: este mensaje consigue enviar una clave secreta con confidencialidad (e indirectamente con integridad), y un texto con confidencialidad, autenticación e integridad.