

S2-Ejercicios.pdf



estheergarciaa



Fundamentos de Redes



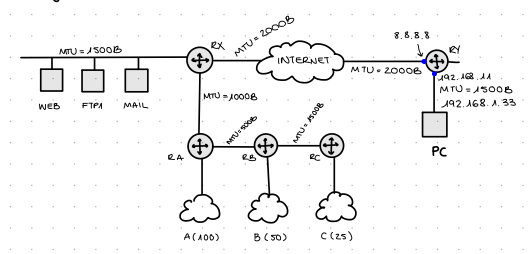
3º Grado en Ingeniería Informática

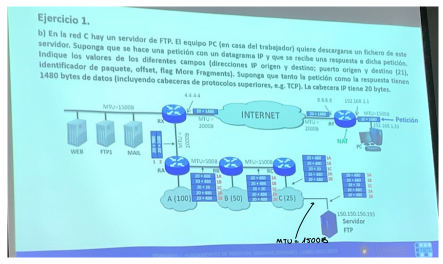


Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

seminario 2

ejercicio 1. La siguiente figura muestra la topología de red de una empresa conectoda a internet (parte izquierda), ará como la red de un trabajador que se conecta desde casa (parte derecha). El ISP contratado por la empresa le asigna el rango 150,150,0/24



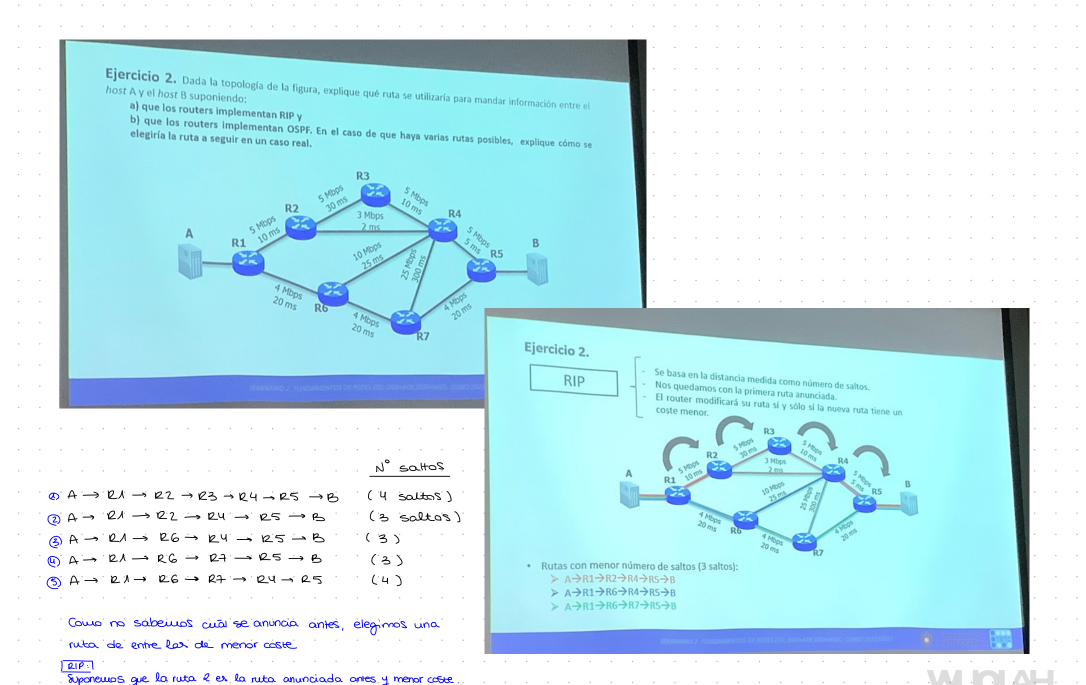




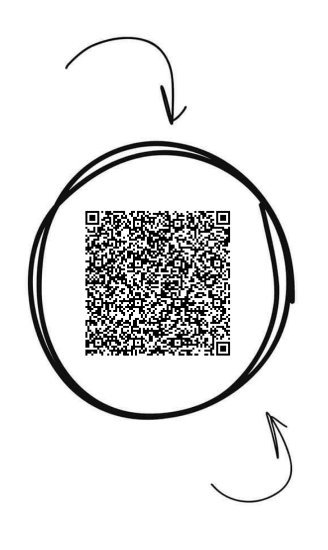
Chay more progress? Tamaño Segmento mensaje paquere IPorigen **I**Pdestino Puerto arigen . Assp. act. ID paquete offset FlagMF Pc, → Ry MTU=1500B 1037 (aleatorio) Petición 150,150,150,193 20+14808 192.168.1.33 21 Ò 1037 (aleatorio) RY -> RX 20+14808 8.8.8.8 0 891,031.02L Petición 21 0 MTU=1500B (NAT) RY -> RX 20+9808 8.8.8.8 1037 (aleatorio) Petición (frag 1) 21 MTU=1000B 291,031.021.021 0. (NAT) datas Rx -> RA 1037 Petición 8.8.8.8 261,031.021,031 MTU= 1000B (aleatoria) 20+5808 98016 (NAT) (frag 2) RA - RB 1037 8.8.8.8 Petición 291,034,021,021 0 20+4808 MTU= 500B (aleatorio) (NAT) (frag AA) $RA \rightarrow RB$ MTU = 500Bノロスチ 8.8.8.8 Petición (aleatorio) 21 150,150,193 4808 20+ 4808 (TAM) (frag 1B) RA - RB J037 8.8.8.8 960B Petición. 20+206 21 ٥ 250, 150, 150, 193 MTU= 500B (aleatoria) (NAT) (frag 1C) 1037 (aleatorio) RA → RB MTU= 500B 8.8.8.8 Petición 891,031.021.02L 21 20+4808 0 (NAT) (frag 2A) RA -> RB MTU= 500B 1037 (aleatorio) 480B 8.8.8.8 Petición ٥ 20+206 291,034,021,021 21 (NAT) (frag IC)

Cuando se fragmenta, no se vuelve a juntar hasta llegar al destino

WUOLAH



Fundamentos de Redes



Banco de apuntes de la

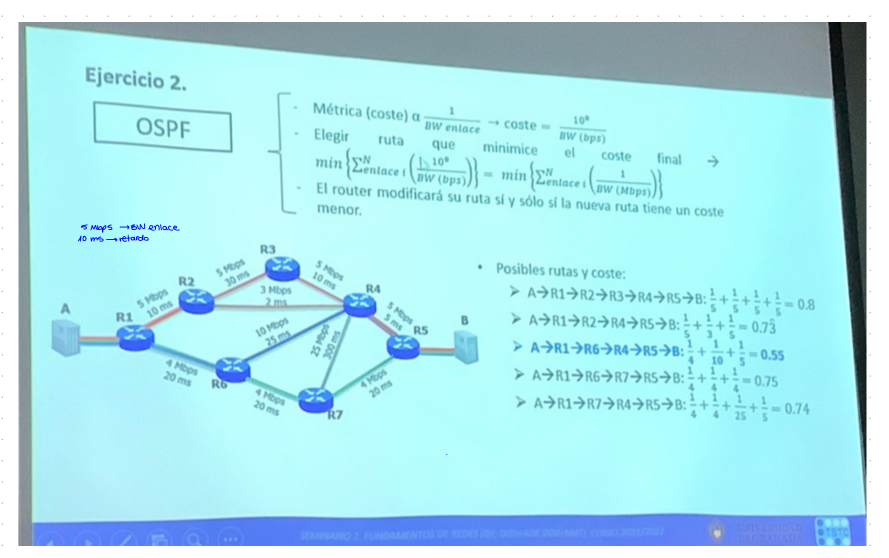




Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

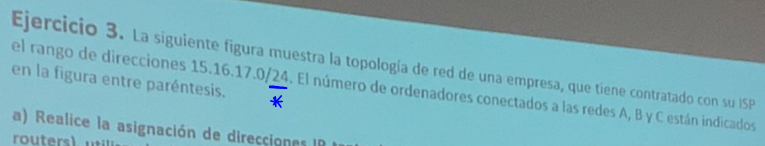
- Imprime esta hoja
- 2 Recorta por la mitad
- Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- 4 Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR



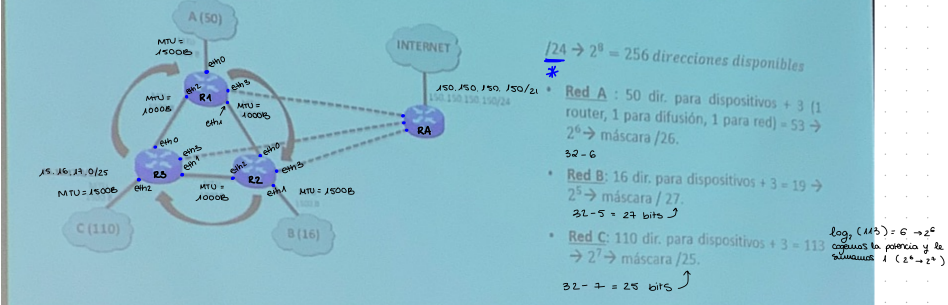


En SPF debeuros coloular el coste y elegimos la ruta 3 porque tiere menor coste





a) Realice la asignación de direcciones IP tanto de equipos como de routers (incluyendo las redes entre los



Red C | 1.10 disp + subred + diffusion + eth 2 R3 = 113 | Red A | 50 disp + 3 = 53 | log₂ (113) = 7 bits | log₂ (113) | log₂ (113) = 7 bits | log₂ (113) | log₂ (113) = 7 bits | log₂ (113) | log₂ (113) = 7 bits | log₂ (113) | log₂

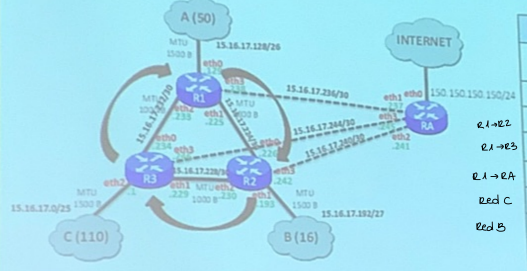
4 difusión: 15.16.17.01111111

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

> subred: 15.16.17.1000000 → 128 en binorio

Ejercicio 3. La siguiente figura muestra la topología de red de una empresa, que tiene contratado con su ISP en la figura entre paréntesis.

b) Indique las tablas de encaminamiento de todos los routers de forma que, para el tráfico entre las redes A, B hacia Internet.



Tal	bla de encamin	amiento de R1	
Destino	Máscara	Siguiente salto	Interfaz
15.16.17.128	/26		etho
15.16.17.224	/30		eth1
15.16.17.232	/30		eth2
15.16.17.236	/30		eth3
15.16.17.0	/25	15.16.17.226	eth1
15.16.17.192	/27	15.16.17.226	eth1
Default	0.0.0.0	15.16.17.237	eth3







Ejercicio 4. Se dispone de una red con la siguiente topología. Cada una de las redes finales (redes A...H) está compuesta por el número de hosts indicado entre paréntesis. Además, se ha contratado el rango de direcciones

- Proponga un esquema de asignación de direcciones (de todos los equipos) que cumpla los siguientes
 - Todos los hosts han de tener asignadas direcciones públicas.
 - La asignación de direcciones ha de minimizar el tamaño de las tablas de encaminamiento.

NOTA: El router RO tiene una IP pública diferente en su interfaz hacia Internet, e.g. 33.33.33/24.

