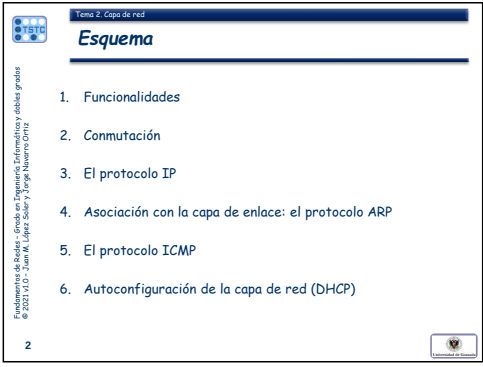






1



2





Comprender las funcionalidades y servicios de la capa de red:

Concepto de conmutación de paquetes y datagramas

Concepto de conmutación de paquetes y datagramas

Direccionamiento en Internet

Encaminamiento salto a salto

Asociación con la capa de enlace a través del protocolo ARP

Señalización de errores mediante el protocolo ICMP

3

3



4



5

6



Esquema

1. Funcionalidades
2. Conmutación
3. El protocolo IP
4. Asociación con la capa de enlace: el protocolo ARP
5. El protocolo ICMP
6. Autoconfiguración de la capa de red (DHCP)

Functionalidades

Princiones y servicios en TCP/IP

Encaminamiento

Conmutación

Interconexión de redes

En OSI: control de congestión

Ejemplos de protocolos de red:

X.25 https://es.wikipedia.org/wiki/Norma X.25

IP







Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Tema 2. Capa de red

Esquema

1. Funcionalidades

2. Conmutación

3. El protocolo IP

4. Asociación con la capa de enlace: el protocolo ARP

5. El protocolo ICMP

6. Autoconfiguración de la capa de red (DHCP)

Universidad de Gran

7

7

TSTC

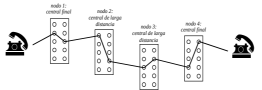
Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Tema 2. Capa de red

2. Conmutación

 Conmutación = acción de establecer o determinar un camino que permita transmitir información extremo a extremo

- Esquemas de conmutación
 - > Circuitos
 - > Paquetes: datagramas o circuitos virtuales
- Conmutación de circuitos
 - Ej. Teléfono
 - ➤ Es un servicio orientado a conexión → exige un establecimiento de conexión previo a la transmisión





- Pasos: (i) Conexión, (ii) Transmisión, (iii) Desconexión
- Recursos dedicados. Facilita comunicaciones tiempo-real. No hay contención (contienda por acceder al medio).
 - Retraso para establecimiento de la llamada. Poca flexibilidad para adaptarse a cambios. Poco tolerante a fallos.

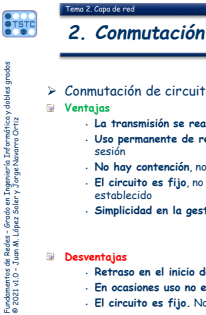
Universidad de Granad

8

8







Conmutación de circuitos

Ventajas

- · La transmisión se realiza en tiempo real, adecuado para voz
- · Uso permanente de recursos, el circuito se mantiene durante toda la
- · No hay contención, no hay contienda para acceder al medio
- · El circuito es fijo, no hay decisiones de encaminamiento una vez establecido
- · Simplicidad en la gestión de los nodos intermedios.



- · Retraso en el inicio de la comunicación.
- · En ocasiones uso no eficiente de recursos.
- · El circuito es fijo. No se reajusta la ruta de comunicación.



9

9



10





Fundamentos de Redes

Tema 2. Capa de red



Tema 2. Capa de red

2. Conmutación

Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

4. Estime el tiempo involucrado en la transmisión de un mensaje de datos para la técnica de conmutación de paquetes mediante datagramas (CDP) considerando los siguientes parámetros:

- M: longitud en bits del mensaje a enviar.
- V: velocidad de transmisión de las líneas en bps.
- P: longitud en bits de los paquetes.
- H: bits de cabecera de los paquetes.
- N: número de nodos intermedios entre las estaciones finales.
- D: tiempo de procesamiento en segundos en cada nodo.
- R: retardo de propagación, en segundos, asociado a cada enlace.



11

11



Tema 2. Capa de red

Esquema

Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 vi.O - Juan M. Lápez Soler y Jorge Navarro Ortiz

1. Funcionalidades

- 2. Conmutación
- 3. El protocolo IP
- 4. Asociación con la capa de enlace: el protocolo ARP
- 5. El protocolo ICMP
- 6. Autoconfiguración de la capa de red (DHCP)

Intrersidad de Grana

12

12





Y Comunicaciones

Fundamentos de Redes

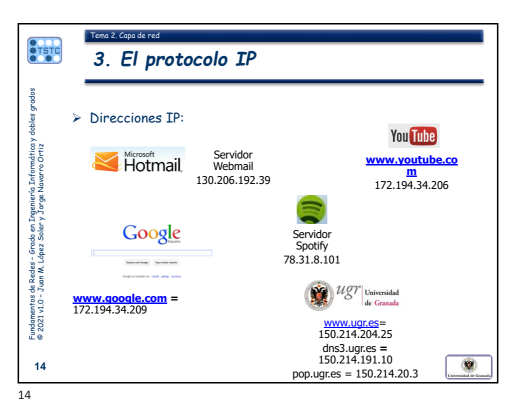
Tema 2. Capa de red

Tema 2. Capa de red TSTC 3. El protocolo IP Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jonge Navarro Ortiz IPv4 está especificado en el RFC 791: > Es un protocolo para la interconexión de redes (también llamadas subredes). > Resuelve el direccionamiento en Internet. Realiza la retransmisión salto a salto entre hosts y routers. Ofrece un servicio no orientado a conexión y no fiable: > No hay negociación o "handshake", no hay una conexión lógica entre las entidades. > No existe control de errores ni control de flujo. > La unidad de datos (paquete) de IP se denomina datagrama. > IP es un protocolo de máximo esfuerzo ("best-effort"), es decir los datagramas se pueden perder, duplicar, retrasar, llegar desordenados. IP gestiona la "fragmentación": adaptar el tamaño del datagrama a la diferentes Maximum Transfer Units (MTUs) de las subredes

hasta llegar al destino.

13

13







Tema 2. Capa de red

3. El protocolo IP

Internet adopta un direccionamiento jerárquico para simplificar el routing.

- Las direcciones IP (32 bits) tienen dos partes bien diferencias: un identificador de la subred y un identificador del dispositivo dentro de esa subred.
- > Cada subred tiene un identificador único en la intranet.
- Cada dispositivo tiene un identificador único en la subred.
- La máscara de red es un patrón que determina qué bits pertenecen al identificador de subred
 - a) Dirección IP \rightarrow 200.27.4.112 = 11001000.00011011.00000100.01110000 Máscara → 255.255.255.0 = 111111111.11111111.11111111.000000000
 - b) La máscara se puede representar de forma compacta, por ejemplo 200.27.4.112/24
- > Para obtener la dirección o identificador de la subred:

```
= 11001000.00011011.00000100.01110000
200.27.4.112
255.255.255.0
                 = 11111111.11111111.11111111.00000000
```

Subred → 200.27.4.0

= 11001000.00011011.00000100.00000000



15 15

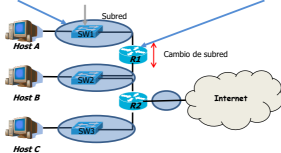
Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

Tema 2. Capa de red

3. El protocolo IP

> Podemos considerar Internet como un conjunto de subredes interconectadas

> ¿Qué es una subred? ¿Qué es un switch? ¿Qué es un router?



Computer Networking. A Top-down Approach. de James F. Kurose y Keith W. Ross: "Para determinar las subredes, separe cada interfaz de los hosts y routers, creando redes aisladas. Dichas redes aisladas se corresponden con las subredes."

1

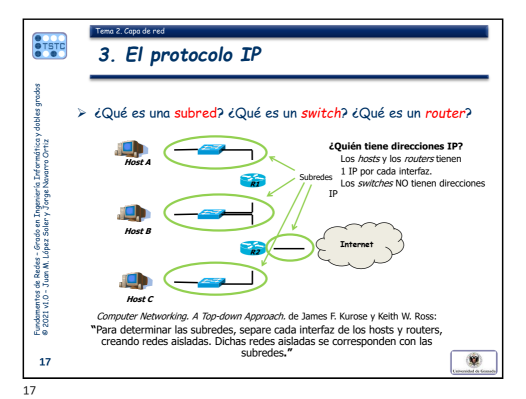
16

Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz

16







Tema 2. Capa de red 3. El protocolo IP Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz ¿Cómo se elige la máscara? > Según el número de dispositivos previsibles en la subred tal que se ajusta para no desaprovechar direcciones. Recuérdese: cada subred tiene un identificador único en nuestra intranet. Dirección IP → 200,27,4,112 = 11001000,00011011,00000100,01110000 Máscara → 255.255.255.0 = 11111111.111111111111111111100000000 # dispositivos = 2^{# ceros} - 2 → ej. 8 ceros (/24) permite 254 dispositivos > El -2 viene de que la primera (000...0) y última (111...1) están reservadas. Por ejemplo en la subred 200.27.4.0/24 no se pueden asignar como id. de dispositivo > 200.27.4.1 = 11001000.00011011.00000100.00000001 \rightarrow Dispositivo #1 > 200.27.4.254 = 11001000.00011011.00000100.111111110 > Dispositivo #254 200.27.4.255 = 11001000.00011011.00000100.111111111 → Reservada (difusión) 18

18





3. El protocolo IP

Direcciones públicas

Cada dirección se asigna a sólo 1 dispositivo en Internet.
Se asignan centralizadamente

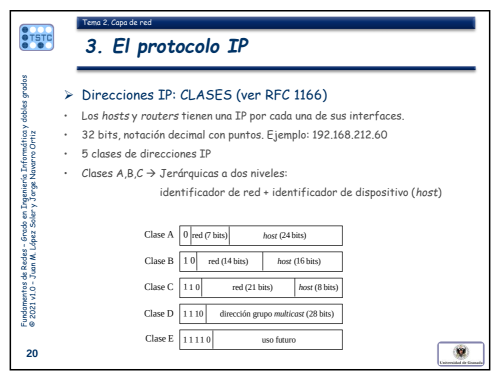
Direcciones privadas

Sólo en intranets. Se pueden repetir en distintas intranets.
Las asigna el usuario según su criterio.

Internet

19

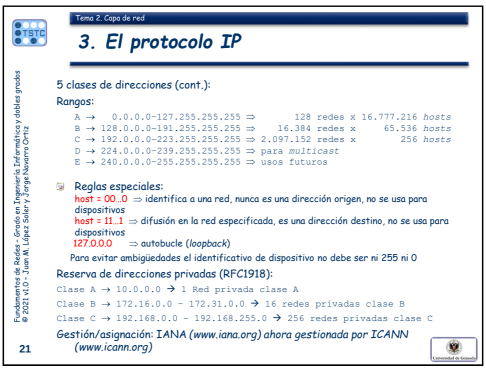
19



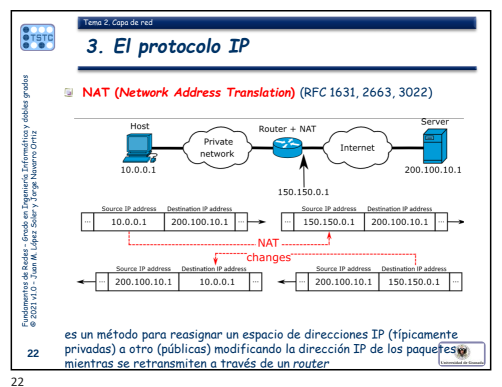
20







21



~~





3. El protocolo IP

Network Address Translation (RFC 1631, 2663, 3022)

Optimiza el uso de direcciones públicas mediante la utilización de direcciones privadas.

Reemplaza las direcciones privadas origen salientes por públicas y al revés con las entrantes.

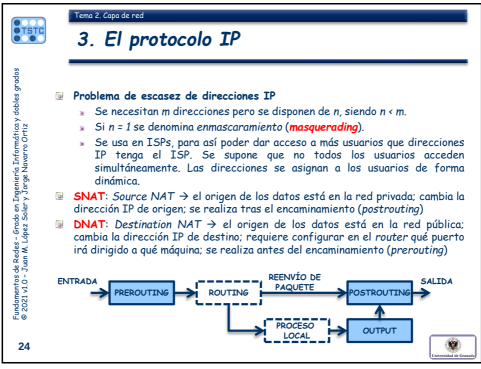
INTERNET

Tabla de traducciones.

IMPORTANTE: No se pueden implementar servidores detrás de un NAT. Por ello, se establece la zona pública (DMZ) y la zona privada.

23

23



24

DPORT 40960

FLAGS

3. El servidor responde con un paquete SYN, ACK. El paquete se envía a la dirección IP externa (pública) del dispositivo NAT.

SYN, ACK

Tema 2. Capa de red





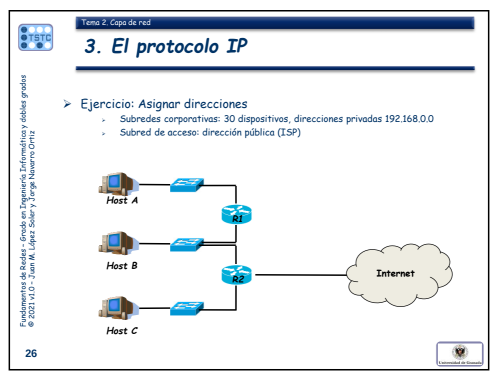
Tema 2. Capa de red 3. El protocolo IP Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jonge Navarro Ortiz 2. El dispositivo NAT ve la configuración del paquete, añade una nueva entrada a su tabla de traducción. Luego modifica el paquete usando su dirección IP externa (pública), cambia el puerto y el chequeo de integridad del paquete. 1. El cliente intenta conectarse **SADDR** 10.0.0.3 SADDR 24.1.70.210 al servidor web 128.32.32.68 y envía un paquete SYN con su dirección IP interna 10.0.0.3 (privada). DADDR 128.32.32.68 DADDR 128.32.32.68 SPORT 1049 SPORT DPORT DPORT FLAGS SYN SYN CKSUM 0x1636 NAT interna 10.0.0.1 INTERNET 10.0.0.3 128.32.32.68 NAT externa 24.1.70.210 SADDR 128 32 32 68 4. El dispositivo NAT mira su tabla de **DADDR** 24.1.70.210 SADDR 128.32.32.68 mira su tabla de traducción, y encuentra la que corresponde a direcciones y puertos origen/destino. Reescribe el paquete utilizando los puertos 10.0.0.3:1049 24.1.70.210:40960 SPORT DADDR 10.0.0.3

25

25

DPORT 1049 FLAGS SYN, ACK
CKSUM 0x7841

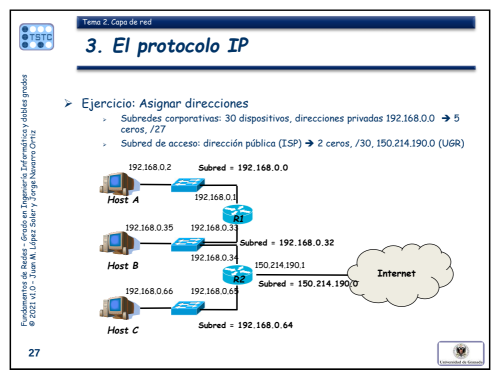
y direcciones internas.



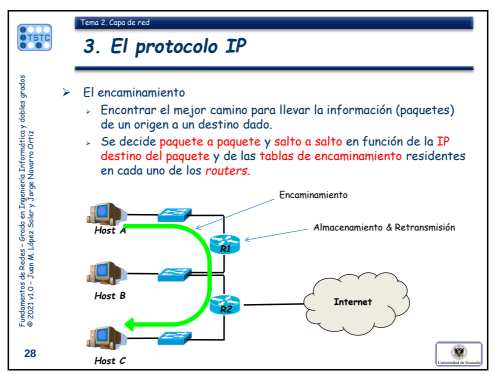
26







27



28





Tema 2. Capa de red

3. El protocolo IP

Retransmisión salto-a-salto:

Resolución local del camino

En el dispositivo origen y todos los intermedios

Para llegar a C?

Lo envío a R1

Post A

Post B

Para llegar a C?

Lo envío a R2

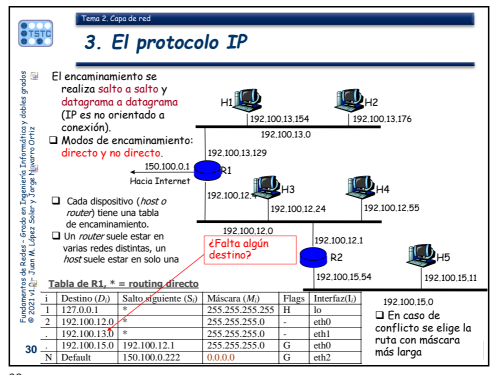
Para llegar a C?

Lo envío a R2

Post B

Post C

29



30







Tema 2. Capa de red

3. El protocolo IP

Si no hay fragmentación y no hay "traducción de direcciones" (NAT) el datagrama (salvo el TTL, las opciones y el campo de comprobación) no se modifica en el camino.

- Proceso de encaminamiento en los nodos IP (salto a salto) por cada datagrama:
 - Se extrae la dirección destino: IP_DESTINO del datagram
 - Por cada entrada i con i =1,..,N, de la tabla de encaminamiento se calcula

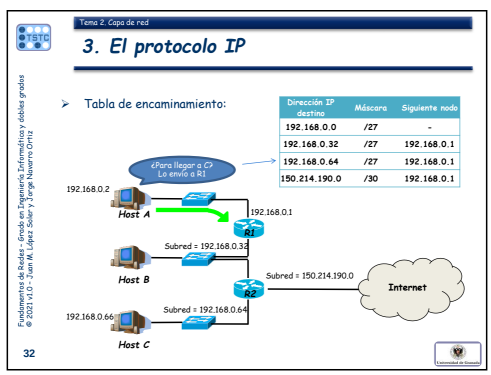
IPi = IP_DESTINO AND(&) MASCARA_i

- Si IPi = Di y osi ne srouting directo (*) \rightarrow reenviar el datagrama al destino final por la interfaz i o si no es routing directo \rightarrow reenviar el datagrama al salto siguiente por la interfaz i
- Si hay varias coincidencias se elige el destino con la máscara más larga
- Si se ha barrido toda la tabla y no hay coincidencia con ninguna fila → error (posible mensaje ICMP)
- Para encapsular el datagrama en la trama física correspondiente, se debe consultar la tabla ARP (ver más adelante) y en caso de no conocer la dirección física se envía un broadcast con protocolo ARP para obtener la dir. física.

31

31

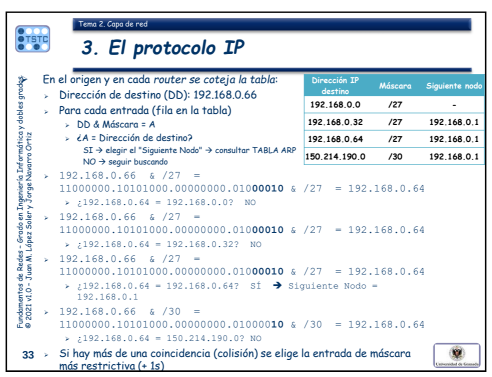
Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jonge Navarro Ortiz



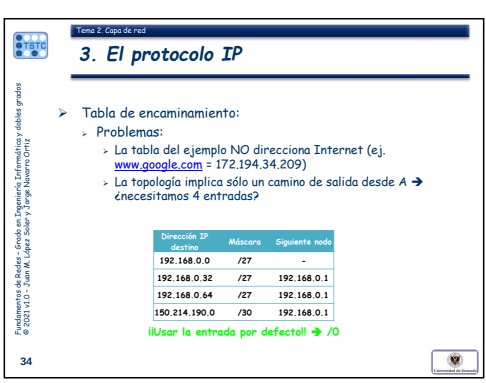
32







33



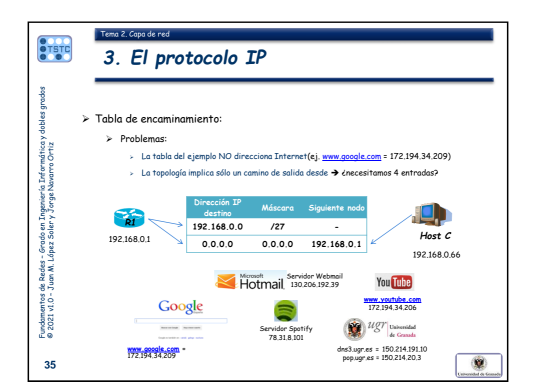
34



35

36

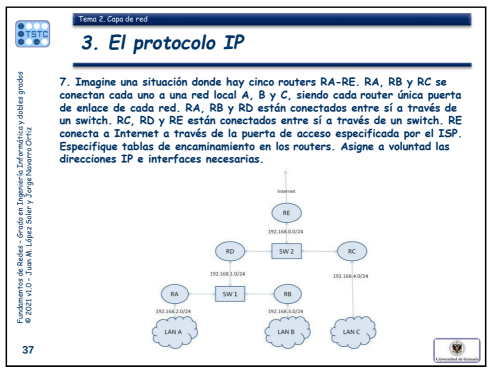




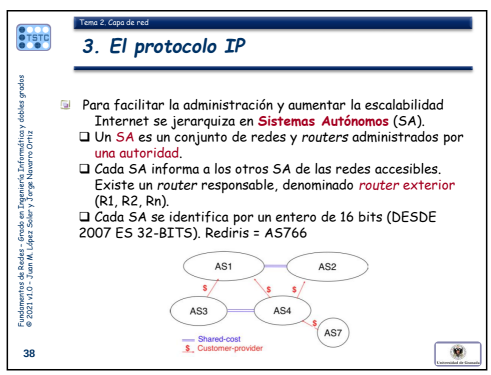
Tema 2. Capa de red TSTC 3. El protocolo IP Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz Ejercicio: Diseñar la Tabla de encaminamiento en R2 Incorporar todas las redes directamente conectadas. Incorporar la entrada por defecto Añadir todas las entradas adicionales necesarias. 192.168.0.32 Subred = 192,168,0,0 192 168 0 64 /27 150,214,190,0 /30 Host A 0.0.0.0 150.214.190.2 192.168.0.0 192.168.0.33 Subred = 192.168.0.32 Host B Subred = 150.214.190.0 Internet Subred = 192.168.0.6 36 1 Host C







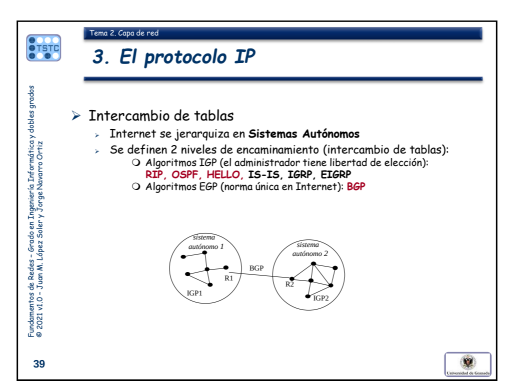
37



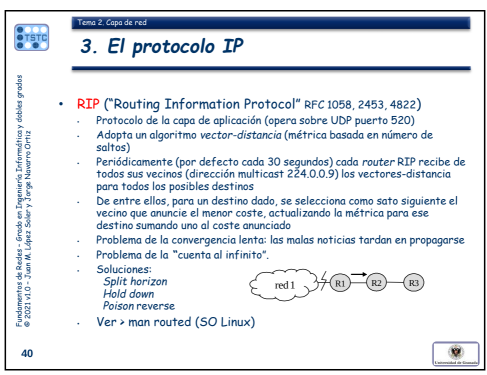
38







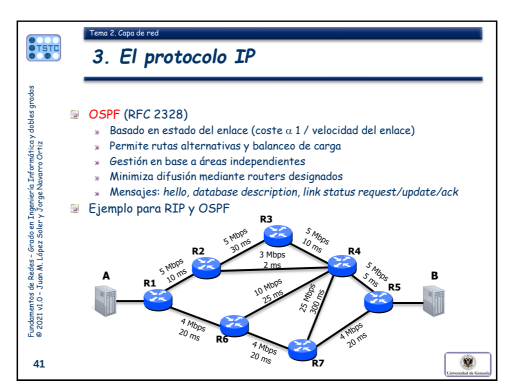
39



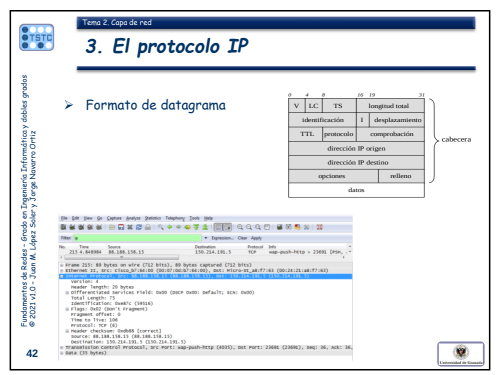
40







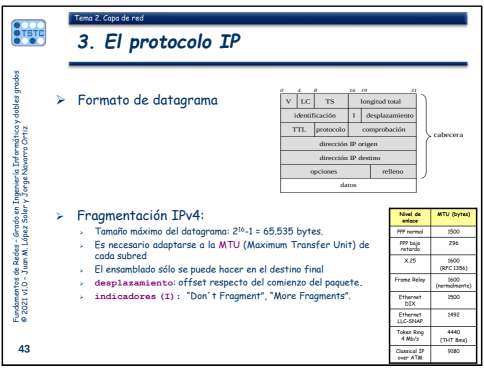
41



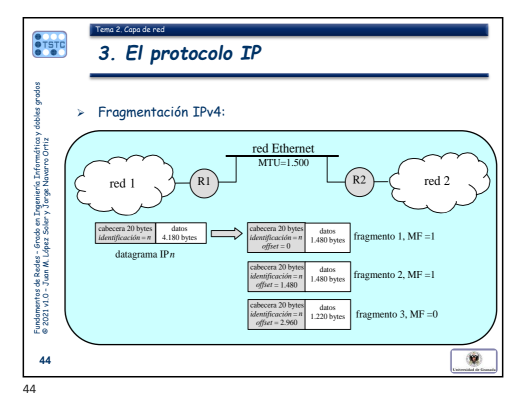
42







43







Esquema

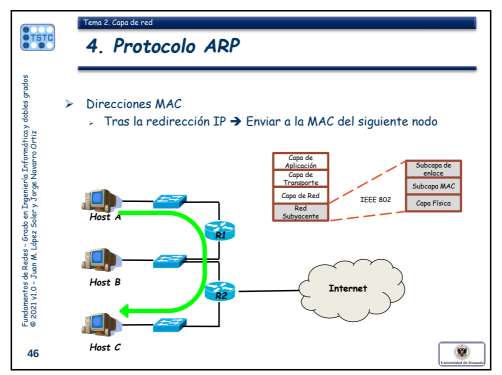
1. Funcionalidades
2. Conmutación
3. El protocolo IP

4. Asociación con la capa de enlace: el protocolo ARP

5. El protocolo ICMP

6. Autoconfiguración de la capa de red (DHCP)

45



46

В

(c)

Tema 2. Capa de red



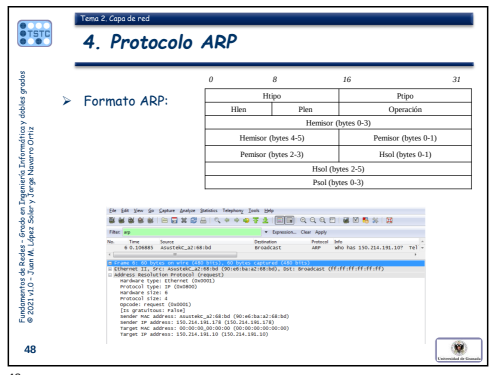


Tema 2. Capa de red TSTC 4. Protocolo ARP Fundamentos de Redes - Grado en Ingeniería Informática y dobles grados © 2021 v1.0 - Juan M. López Soler y Jorge Navarro Ortiz Direcciones MAC Tras la redirección IP → Enviar a la Medium Access Control (MAC) del siguiente nodo. Se usan en redes Ethernet (cableadas) y Wifi Formato (6 bytes): HH-HH-HH-HH-HH → ej. 00-24-21-A8-F7-6A Son únicas, asignadas por IEEE en lotes de 224 para cada fabricante Dirección de difusión (broadcast) FF-FF-FF-FF > Protocolo: Address Resolution Protocol (ARP) Obtener MAC a partir de IP: (a) y (b) > Protocolo: Rerverse ARP (RARP) Obtener IP a partir de MAC: (a) y (c)

(b)

47

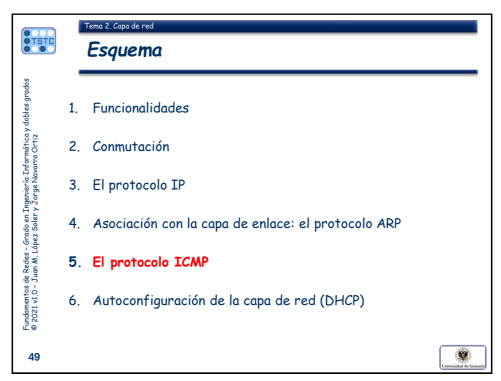
47



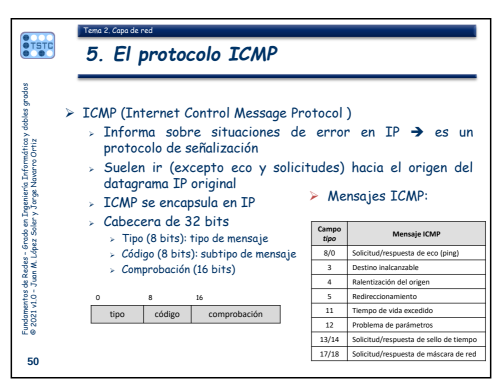
48







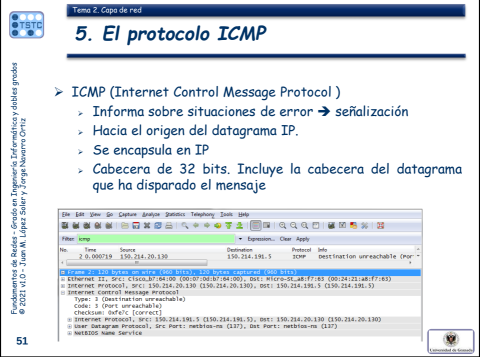
49



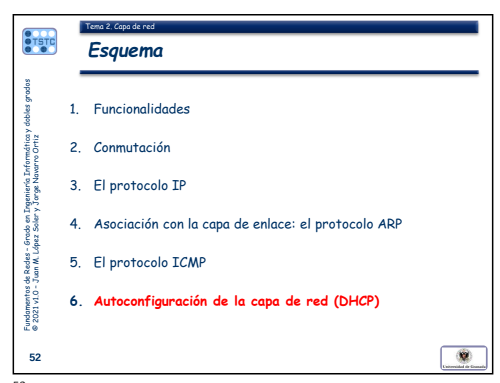
50







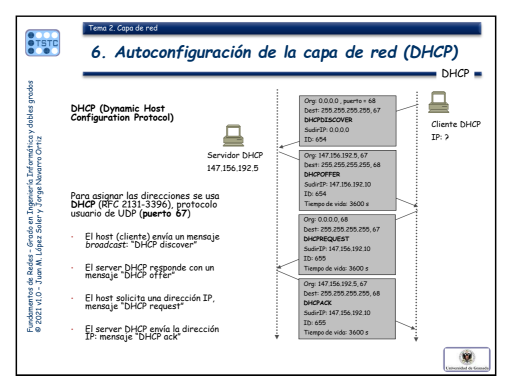
51



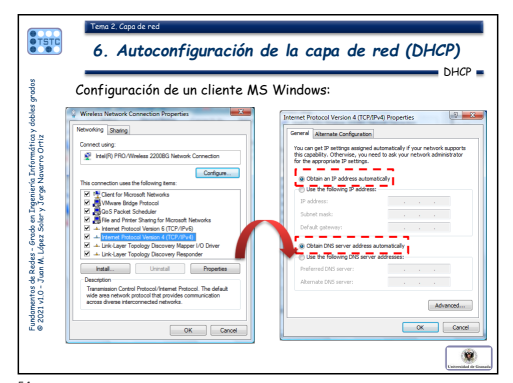
52







53

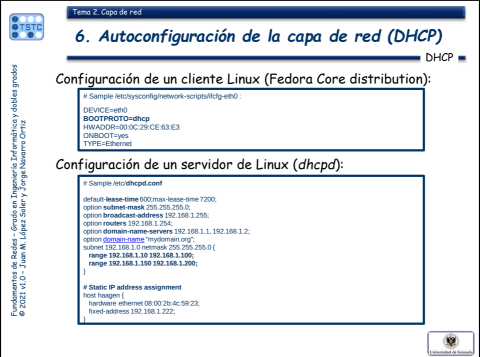


54





Tema 2. Capa de red



55