

Comunicación IP en una LAN Ethernet ARP

Tema 3.- Interconexión de redes IP

Área de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

Redes de Ordenadores Ingeniero Técnico de Telecomunicación Especialidad en Sonido e Imagen, 3º curso





Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP
- 4.- Nivel de transporte en Internet
- 5.- Nivel de aplicación en Internet

ARP 1/25



Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs
- 3.- Interconexión de redes IP
- Internetworking e IP
- Direccionamiento clásico
- CIDR
- Comunicación IP en LAN (ARP)
- Fragmentación y reensamblado. ICMP
- 4.- Nivel de transporte en Internet
- 5.- Nivel de aplicación en Internet

ARP 2/25



REDES DE ORDENADORES Área de Ingeniería Telemática

Objetivo

- Cómo consigue IP que el nivel de enlace entregue el datagrama al interfaz correcto en la LAN
- Caso Ethernet

ARP 3/25





Contenido

- Introducción
- ARP
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- Comunicación entre hosts en distintas LANs

ARP 4/25





Contenido

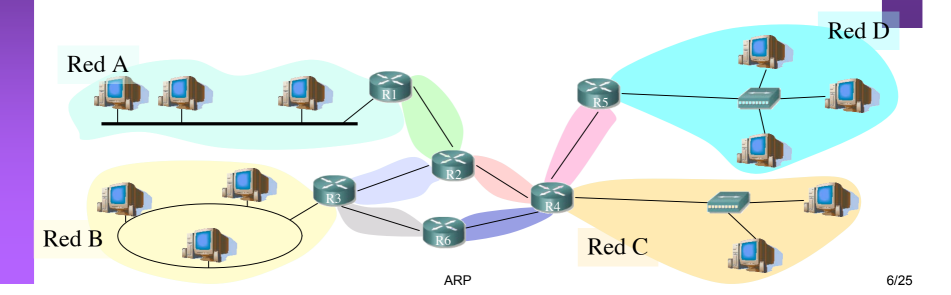
- Introducción
- ARP
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- Comunicación entre hosts en distintas LANs

ARP 5/25



Introducción

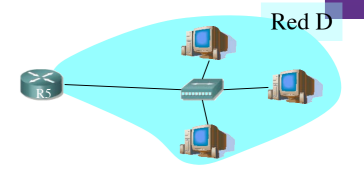
- Nivel de red permite que paquetes lleguen de unas redes a otras
- Dentro de cada red depende de la tecnología (nivel Host a Red)
- Veamos cómo se realiza la comunicación en el caso de una LAN Ethernet (...)





Introducción

- Nivel de red permite que paquetes lleguen de unas redes a otras
- Dentro de cada red depende de la tecnología (nivel Host a Red)
- Veamos cómo se realiza la comunicación en el caso de una LAN Ethernet (...)

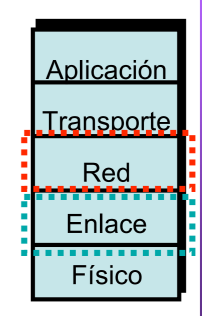


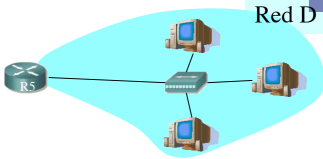
ARP 7/25



Direcciones IP y MAC

- Direcciones IP:
 - Direcciones del nivel de red, de 32 bits
 - Empleadas para que el datagrama llegue a la red IP destino
 - Lógicas
- Direcciones MAC (direcciones LAN o físicas o Ethernet):
 - Para que una trama llegue de un interfaz a otro físicamente conectado en la misma red, de 48 bits en la mayoría de LANs
 - A fuego en la ROM de la tarjeta
 - Físicas





ARP 8/25





Contenido

- Introducción
- ARP
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- Comunicación entre hosts en distintas LANs

ARP 9/25



REDES DE ORDENADORES Área de Ingeniería Telemática

Direcciones MAC y ARP

Cada tarjeta en la LAN tiene una dirección MAC única



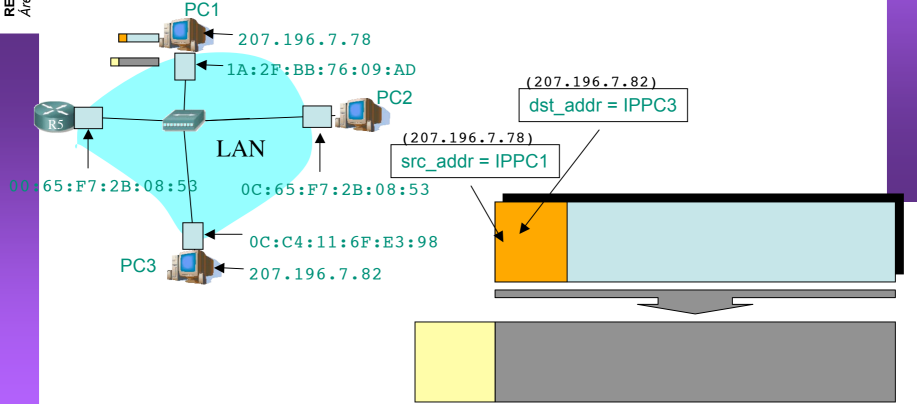
ARP 10/25



REDES DE ORDENADORES Área de Ingeniería Telemática

ARP: Address Resolution Protocol

- ¿Cómo enviar un paquete
 IP de un nodo a otro de la misma red?
- Ejemplo: Paquete IP de 207.196.7.78 a 207.196.7.82
- Deberá ir en una trama Ethernet
 (...)



ARP 11/25



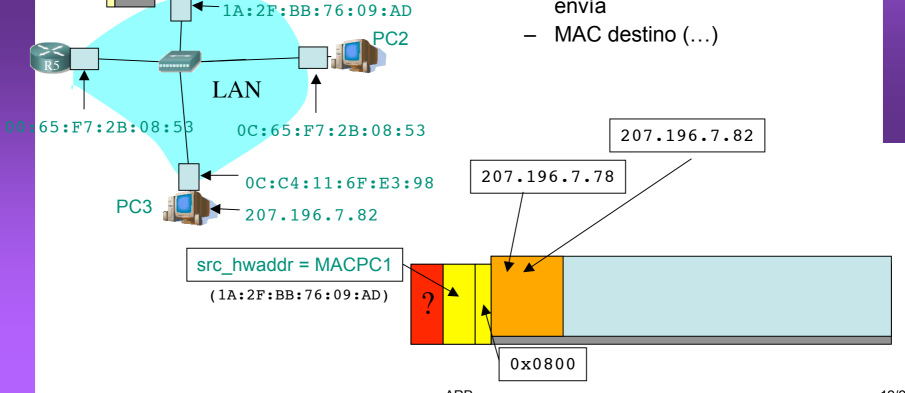
¿Cómo enviar un paquete misma red?

PC₁

IP de un nodo a otro de la

207.196.7.78

- Ejemplo: Paquete IP 207.196.7.78 a 207.196.7.82
- Deberá ir en una trama Ethernet (...)
 - Ethertype: 0x0800 (IP)
 - MAC origen la de la tarjeta que envía



ARP

12/25

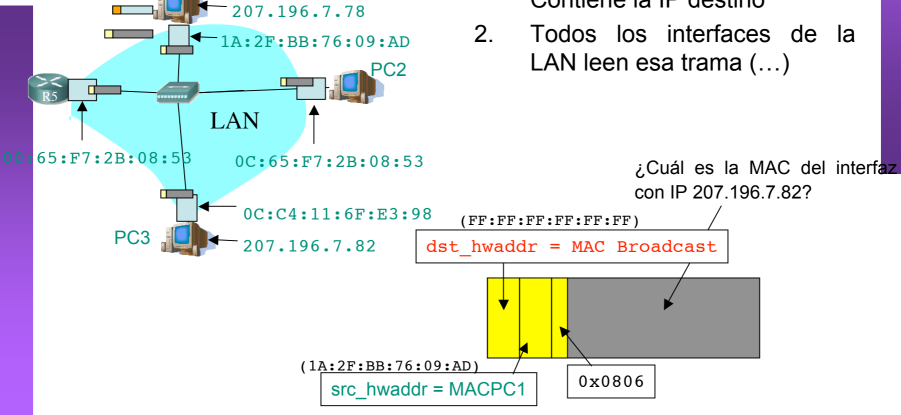


¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la

misma red? PC₁

ARP

ARP Request: El emisor envía una trama ARP a la dirección MAC de broadcast (FF:FF:FF:FF:FF).Contiene la IP destino



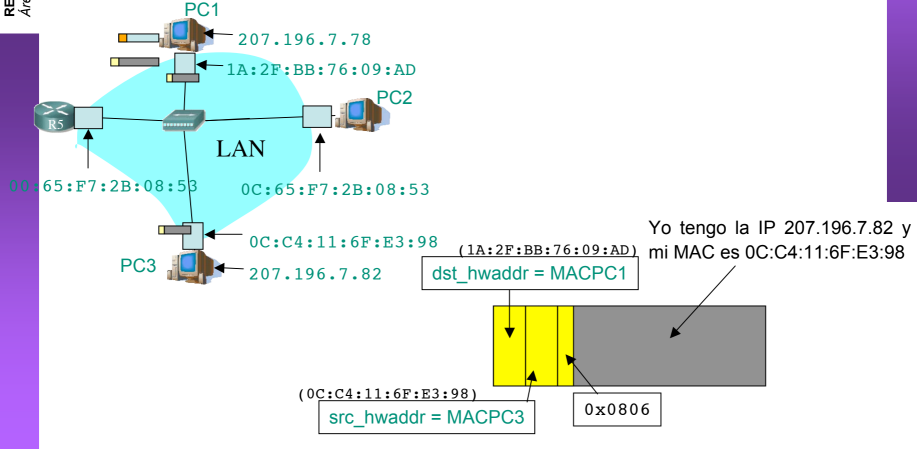
ARP

13/25



 ¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red? **ARP**

3. ARP Reply: El interfaz con esa IP responde con otra trama ARP (...)



ARP

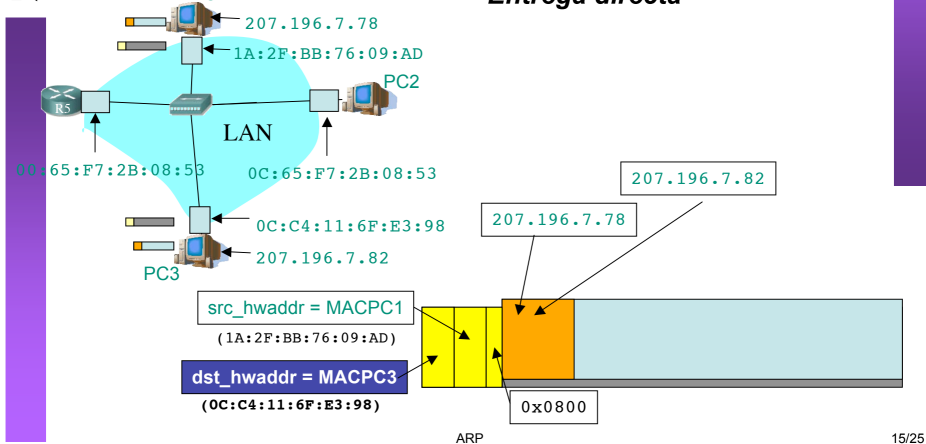
14/25

¿Cómo enviar un paquete IP de un nodo a otro de la misma red?

PC₁

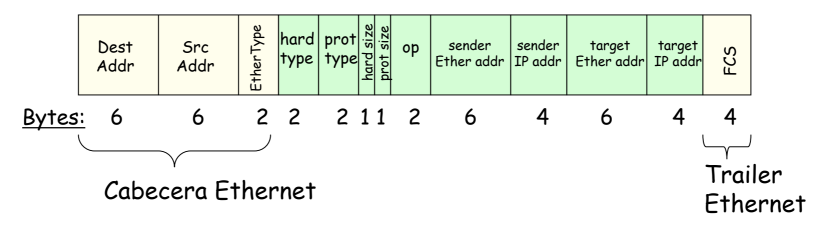
- Ahora puede colocar la MAC destino (...)
- Y enviarla (...)

Entrega directa





Formato de la PDU de ARP



- hardware = nivel de enlace, protocol = nivel de red
- hard type = tipo de dirección de enlace (1 = Ethernet)
- prot type = tipo de dirección de red (0x0800 = IP)
- hard size = tamaño en bytes de la dirección de enlace (Ethernet -> 6)
- prot size = tamaño en bytes de la dirección de red (IP -> 4)
- op = Tipo de operación:
 - 1 = ARP Request
 - 2 = ARP Reply
 - 3 = RARP Request, 4 = RARP Reply

ARP 16/25

(Ejemplos)

0x0800 00:00:00: 00:00:03: 65.123 65.123 FCS ff:ff:ff: 00:00:03: 6 4 ARP Request 00:00:00 ed:ef:ad | 67.42 67.54 ff:ff:ff ed:ef:ad ARP Reply 00:00:03: 00:00:01: 65.123. 65.123. 00:00:03: 00:00:01: 6 4 3e:ff:df 67.54 ed:ef:ad 67.42 3e:ff:df ed:ef:ad

- hardware = nivel de enlace, protocol = nivel de red
- hard type = tipo de dirección de enlace (1 = Ethernet)
- prot type = tipo de dirección de red (0x0800 = IP)
- hard size = tamaño en bytes de la dirección de enlace (Ethernet -> 6)
- prot size = tamaño en bytes de la dirección de red (IP -> 4)
- *op* = Tipo de operación:
 - 1 = ARP Request
 - 2 = ARP Reply
 - 3 = RARP Request, 4 = RARP Reply

ARP 17/25



- El host apunta en una cache la relación entre IP y MAC
- Para el próximo paquete no necesita hacer ARP
- El receptor del ARP Request aprende con esa trama la pareja (MAC, IP) del emisor
- Las entradas en la cache de ARP caducan
- Plug-and-play: no necesita intervención del administrador
- Funciona directamente **sobre el nivel de enlace** (Ethertype 0x0806)

Caché ARP del PC 1 (207.196.7.78)

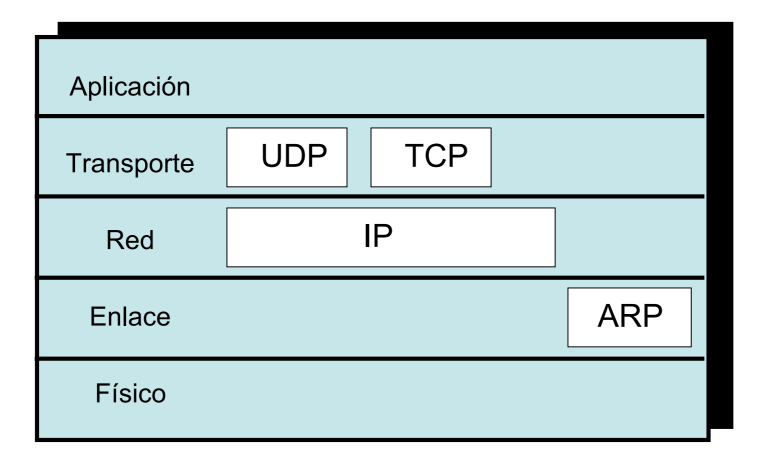
Dirección IP	Dirección MAC	Time
207.196.7.82	0C:C4:11:6F:E3:98	13:45

ARP 18/25





¿Dónde encaja ARP en la pila TCP/IP?



ARP 19/25

Contenido

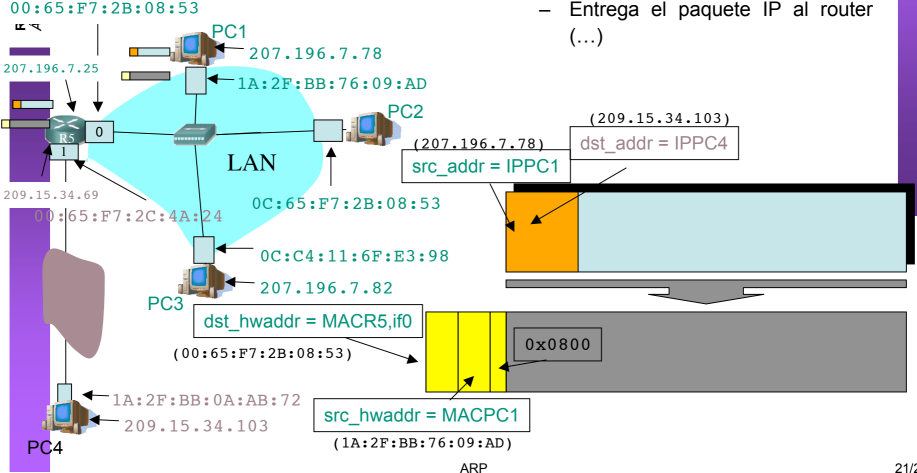
- Introducción
- ARP
 - Motivación
 - Funcionamiento
 - Ejemplos
- Comunicación entre hosts en distintas LANs

ARP 20/25



¿Y si el destino está en distinta red? (...)

- Entregar el paquete a un router en su red:
 - Averiguar la MAC del interfaz del router: ARP (...)
 - Entrega el paquete IP al router

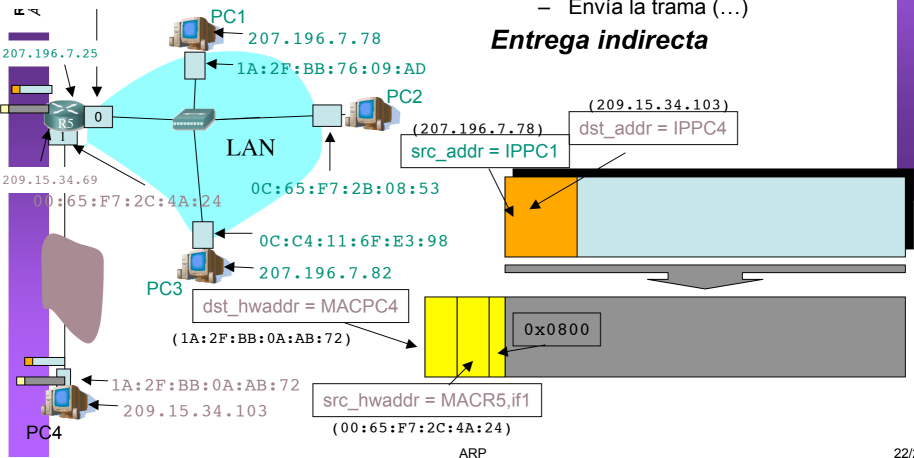




00:65:F7:2B:08:53

distinta red?

- ¿Y si el destino está en El router, como un host, repite el proceso:
 - Calcula la MAC del siguiente salto/destino (...)
 - Envía la trama (…)







Resumen

- El protocolo ARP nos permite "mapear" dirección IP en la dirección MAC del interfaz destino
- Solo tiene sentido dentro de la LAN donde está conectado ese interfaz
- Pregunta a todos los interfaces de la LAN (broadcast) cuál de ellos tiene la IP buscada
- Desde otra LAN lo que buscaremos es la dirección MAC del router en el camino hacia la LAN destino

ARP 23/25



Temario

- 1.- Introducción
- 2.- Nivel de enlace en LANs

3.- Interconexión de redes IP

- Internetworking e IP
- Direccionamiento clásico
- CIDR
- Comunicación IP en LAN (ARP)
- Fragmentación y reensamblado. ICMP
- 4.- Nivel de transporte en Internet
- 5.- Nivel de aplicación en Internet

ARP 24/25





Próxima clase

Fragmentación y reensamblado. ICMP

ARP 25/25