

Bloque V: El nivel de enlace

Tema 11: TCP/IP y el nivel de enlace

Índice



- Bloque V: El nivel de enlace
 - Tema 11: TCP/IP y el nivel de enlace
 - Introducción
 - Direcciones MAC
 - ARP
 - Formato
 - Ejemplo
 - Caché

Lecturas recomendadas:

- Capítulo 5, secciones 5.1 y 5.4 de "Redes de Computadores: Un enfoque descendente". James F. Kurose, Keith W. Ross. Addison Wesley.
- Capítulo 4 de "TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols",
 W. Richard Stevens, Addison Wesley.

Introducción

- TCP/IP puede operar con muchas tecnologías del nivel de enlace, solo tienen que ser capaces de: (1) enviar y recibir datagramas IP y (2) enviar y recibir peticiones y respuestas ARP.
- Notación:
 - Hosts y routers = nodos.
 - Enlace: canal de comunicación.
 - Tramas (o frames): unidad de datos intercambiada.

Direcciones MAC

- En Internet, cada host tiene una dirección lógica IP.
- En las redes físicas, cada host tiene una dirección hardware, física o MAC.
- En la mayoría de redes LAN, una dirección MAC son 48 bits.
 Por ejemplo, 1A:23:F9:CD:06:9B.
 - Primeros 24 bits: Organizationally Unique Identifier (OUI)
 - Últimos 24 bits: asignados por el fabricante
- La dirección de una tarjeta de red es única a nivel mundial.
- Al transmitir una trama, se indica la dirección MAC de destino.
 En una red de broadcast:
 - Todos los nodos reciben la trama.
 - La interfaz comprueba si la dirección de destino coincide con la suya → Se envía al nivel de red.
 - Si no, se descarta.
- Dirección MAC de broadcast: FF:FF:FF:FF:FF

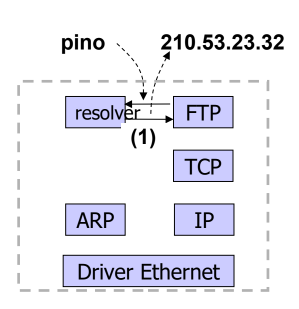
ARP



- ¿Cómo se convierte/mapea una dirección lógica en una dirección MAC? Es decir, ¿cómo se convierte una dirección IP de 32 bits en una dirección Ethernet de 48 bits?
- ARP proporciona la correspondencia entre direcciones IP y direcciones MAC:
 - ARP: Address Resolution Protocol (RFC 826)
- ARP proporciona correspondencia dinámica (no concierne al usuario ni al administrador de la red) entre direcciones IP y direcciones MAC usadas por distintas tecnologías de red.

Ethernet





1.El cliente de ftp llama al *resolver* para convertir el nombre de la maquina (pino) en una dirección IP.

nogal (cliente FTP)

IP: 210.53.23.10

Eth.: 0f:9a:32:e3:09:8d

castaño

IP: 210.53.23.47

Eth.: 3a:8c:01:3d:21:8a

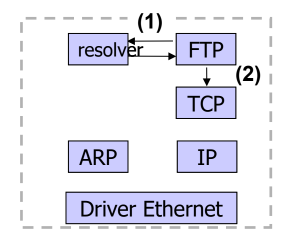


pino (servidor FTP)

IP: 210.53.23.32



2. El cliente ftp pide a TCP que establezca una conexión con la dirección IP 210.53.23.32 al puerto 21



nogal (cliente FTP)

IP: 210.53.23.10

Eth.: 0f:9a:32:e3:09:8d

castaño

IP: 210.53.23.47

Eth.: 3a:8c:01:3d:21:8a

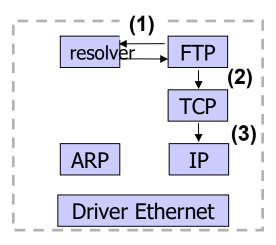


pino (servidor FTP)

IP: 210.53.23.32



3. TCP solicita a IP el envío de un datagrama a la dirección IP 210.53.23.32



nogal (cliente FTP)

IP: 210.53.23.10

Eth.: 0f:9a:32:e3:09:8d

castaño

IP: 210.53.23.47

Eth.: 3a:8c:01:3d:21:8a

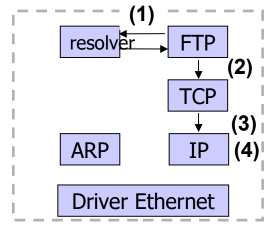


pino (servidor FTP)

IP: 210.53.23.32



Enrutamiento IP: decide si el destino está directamente conectado o a través de un router → 210.53.23.32 directamente conectada



nogal (cliente FTP)

IP: 210.53.23.10

Eth.: 0f:9a:32:e3:09:8d

castaño

IP: 210.53.23.47

Eth.: 3a:8c:01:3d:21:8a

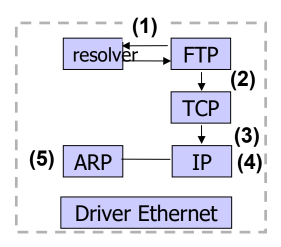


pino (servidor FTP)

IP: 210.53.23.32



 Es necesario convertir la dirección IP (210.53.23.32) en una dirección Ethernet → ARP



nogal (cliente FTP)

IP: 210.53.23.10

Eth.: 0f:9a:32:e3:09:8d

castaño

IP: 210.53.23.47

Eth.: 3a:8c:01:3d:21:8a

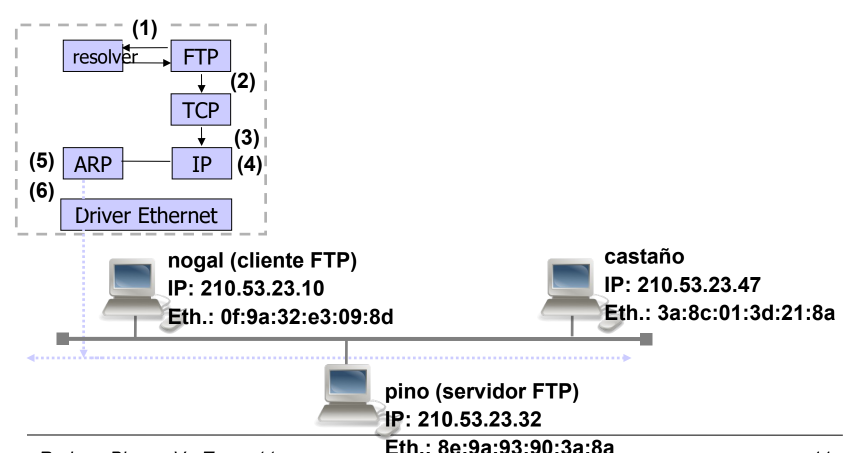


pino (servidor FTP)

IP: 210.53.23.32



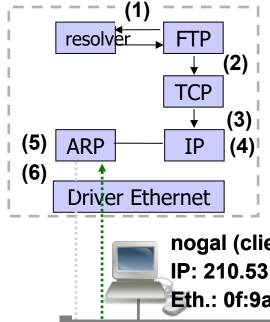
6. Envío del ARP Request a todas las máquinas de la red local (broadcast)



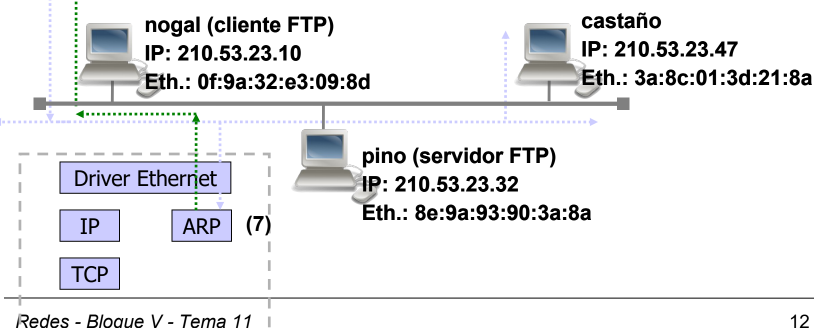
Redes - Bloque V - Tema 11

11

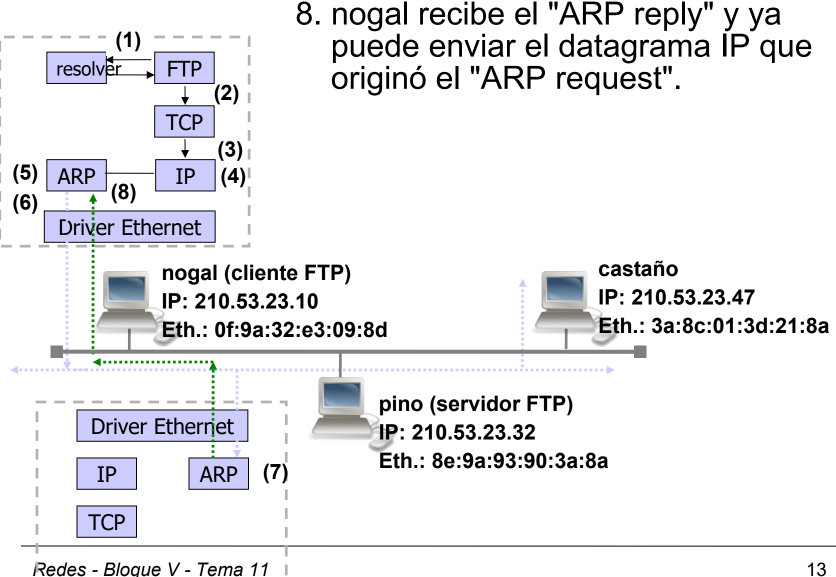




7. La capa ARP de pino recibe el broadcast y reconoce su IP. Contesta con un "ARP reply" que contiene su dirección Ethernet.

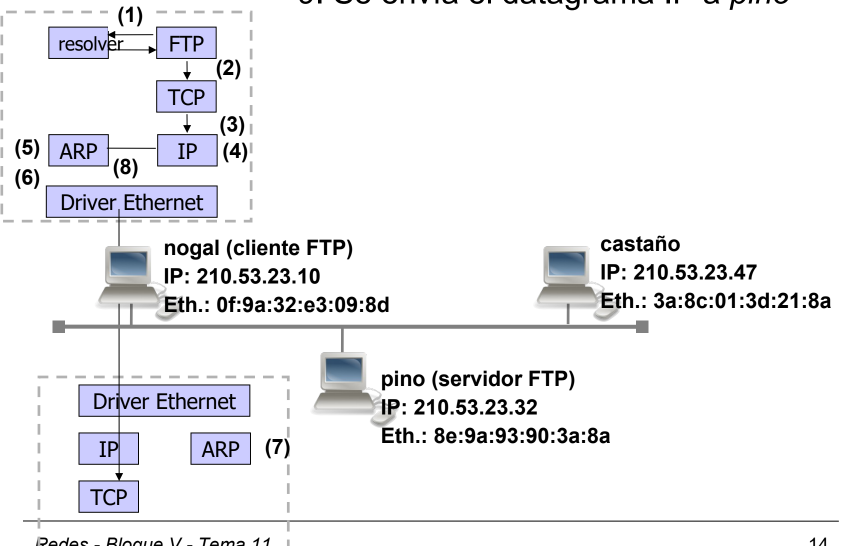








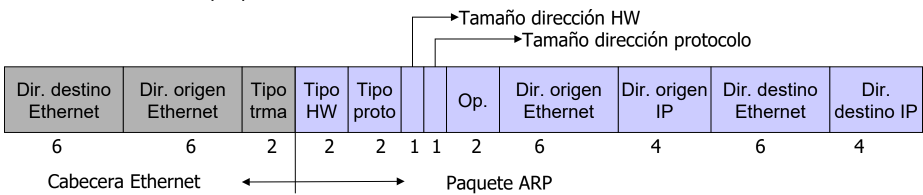
9. Se envía el datagrama IP a pino





ARP: Formato

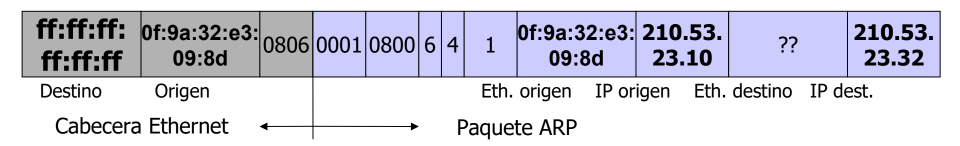
Formato del paquete ARP:



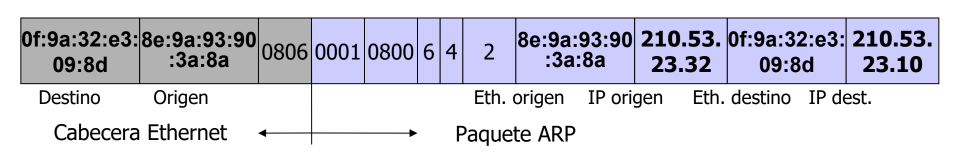
- Tipo trama: ARP (0x0806)
- Tipo de HW: Ethernet (0x0001)
- Tipo de protocolo: IP (0x0800)
- Tamaño de direcciones: Ethernet (6 bytes), IP (4 bytes)
- Op.: Especifica el tipo de operación a realizar
 - ARP request (1) / ARP reply (2)
- Direcciones Ethernet e IP de origen y destino.
 - La dirección Ethernet de origen está duplicada en el frame Ethernet, porque ya aparece en la cabecera Ethernet.
 - La dirección Ethernet de destino también se duplicará en las respuestas (en las peticiones se usa la dirección de broadcast).



ARP Request (nogal → broadcast)



ARP Reply (pino → nogal)



ARP: Caché

- El broadcast de los ARP Request es costoso ya que todos los receptores tienen que procesar este paquete → Caché ARP
- Mantiene las conversiones recientes entre direcciones de red y direcciones hardware.
- En un mensaje ARP Request, si la IP del emisor ya está en la cache → Se actualiza con la dirección HW del emisor.
- El tiempo normal de vida es de 20 minutos (desde que se creó la entrada).
- arp [-a –d –s]