

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Tecnologías Avanzadas de Red
Área de Ingeniería Telemática

NATs

Area de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Grado en Ingeniería en Tecnologías de
Telecomunicación, 3º

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Tecnologías Avanzadas de Red
Área de Ingeniería Telemática

NATs: Introducción

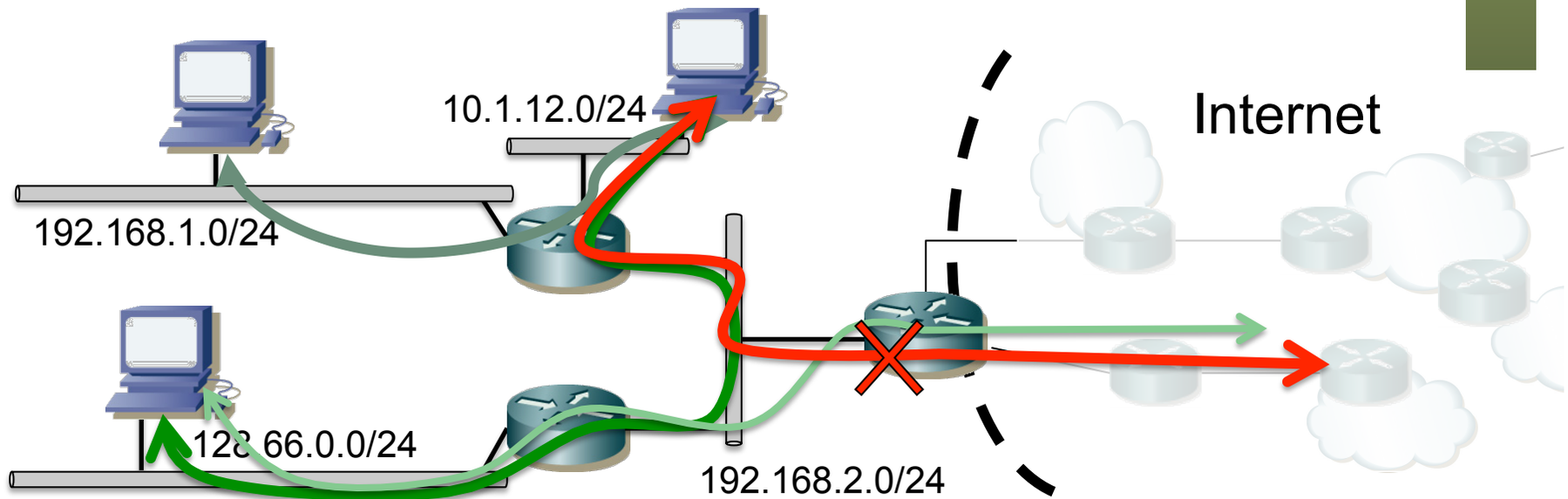
Problemas de IPv4

- Escasez de direcciones
 - Desaprovechamiento con Classful:
 - Clase A: Más de 16M de direcciones
 - Clase B: 64K direcciones
 - Con CIDR:
 - Hemos llegado de nuevo al problema de agotamiento
 - También PCs que se usen esporádicamente
- Complejidad innecesaria en los routers
- Algunas soluciones:
 - DHCP (escasa solución)
 - IPv6 (lejana solución)
 - NAT (vino a nuestro rescate... según cómo se mire)



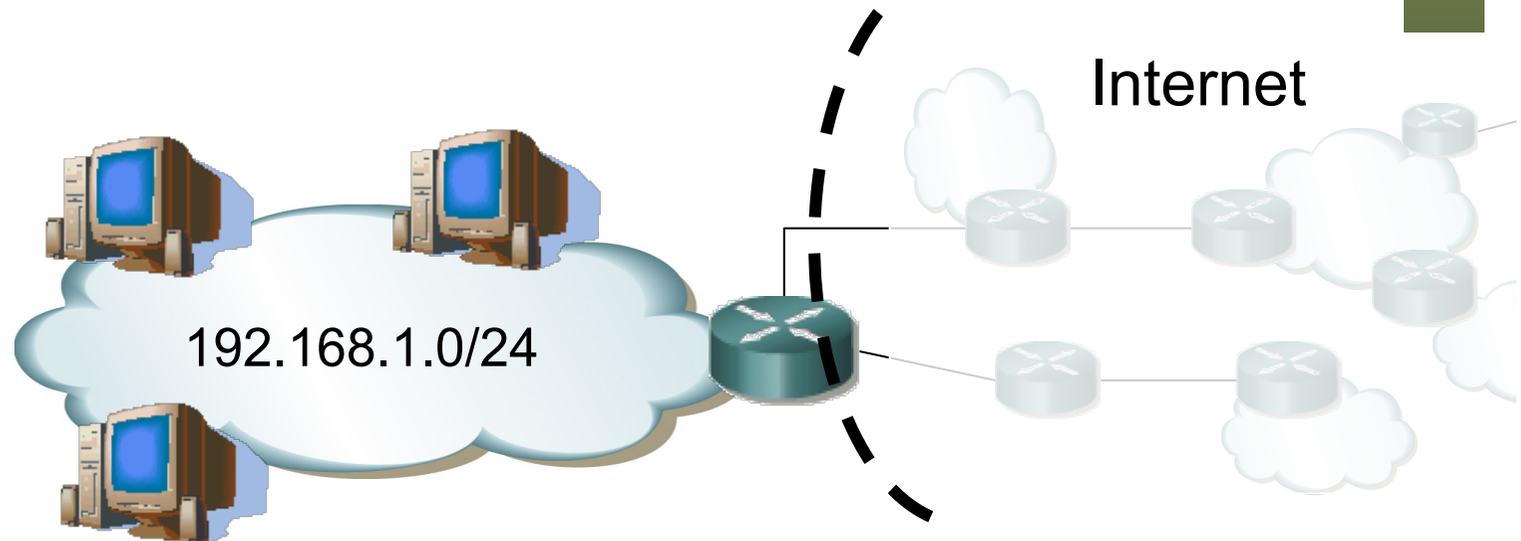
Direccionamiento privado

- 10.0.0.0/8, 192.168.0.0/16, 172.16.0.0/12
- Pueden comunicarse con cualquier máquina de la red interna (...)
- Al exterior solo pueden salir paquetes IP con direcciones públicas únicas (...)



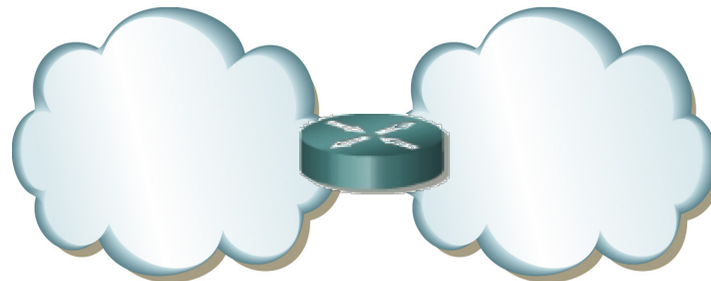
NATs

- Habilitan esa comunicación
- En los paquetes IP el NAT cambiará la dirección privada por una pública
- Escenario más conocido: Usuario residencial



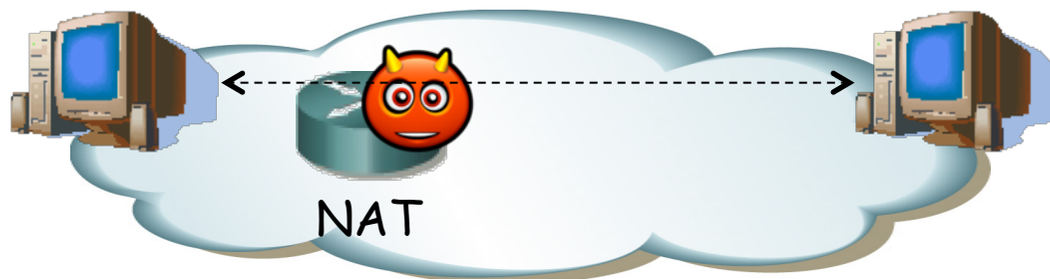
Introducción

- Hoy en día hay ya varias RFCs tratando el tema de los NATs
- Por ejemplo:
 - RFC 3022 “Traditional IP Network Address Translator (Traditional NAT)
 - RFC 2663 “IP Network Address Translator (NAT) Terminology and Considerations”
 - Y otras que comentaremos más adelante
- Un NAT mapea direcciones entre dos dominios
- Se habla de NATs y NATs (a veces PATs) aunque por extensión se les suele llamar a ambos NATs
- Se dice que hacen *transparent routing*, enrutando paquetes entre dos dominios



End-to-end principle

- Siempre que sea posible, implementar los protocolos en los extremos de la red
- Implementar en la red lo menos posible
- Red con mínima inteligencia (la red es difícil de cambiar)
- Inteligencia en los extremos (es más sencillo añadir nueva funcionalidad)
- La Internet es un ejemplo, con IP en la red y el resto de protocolos solo en los extremos
- NATs rompen el funcionamiento extremo-a-extremo de la Internet
- Eso va a dar problemas a las aplicaciones, a su funcionamiento y a su despliegue



upna

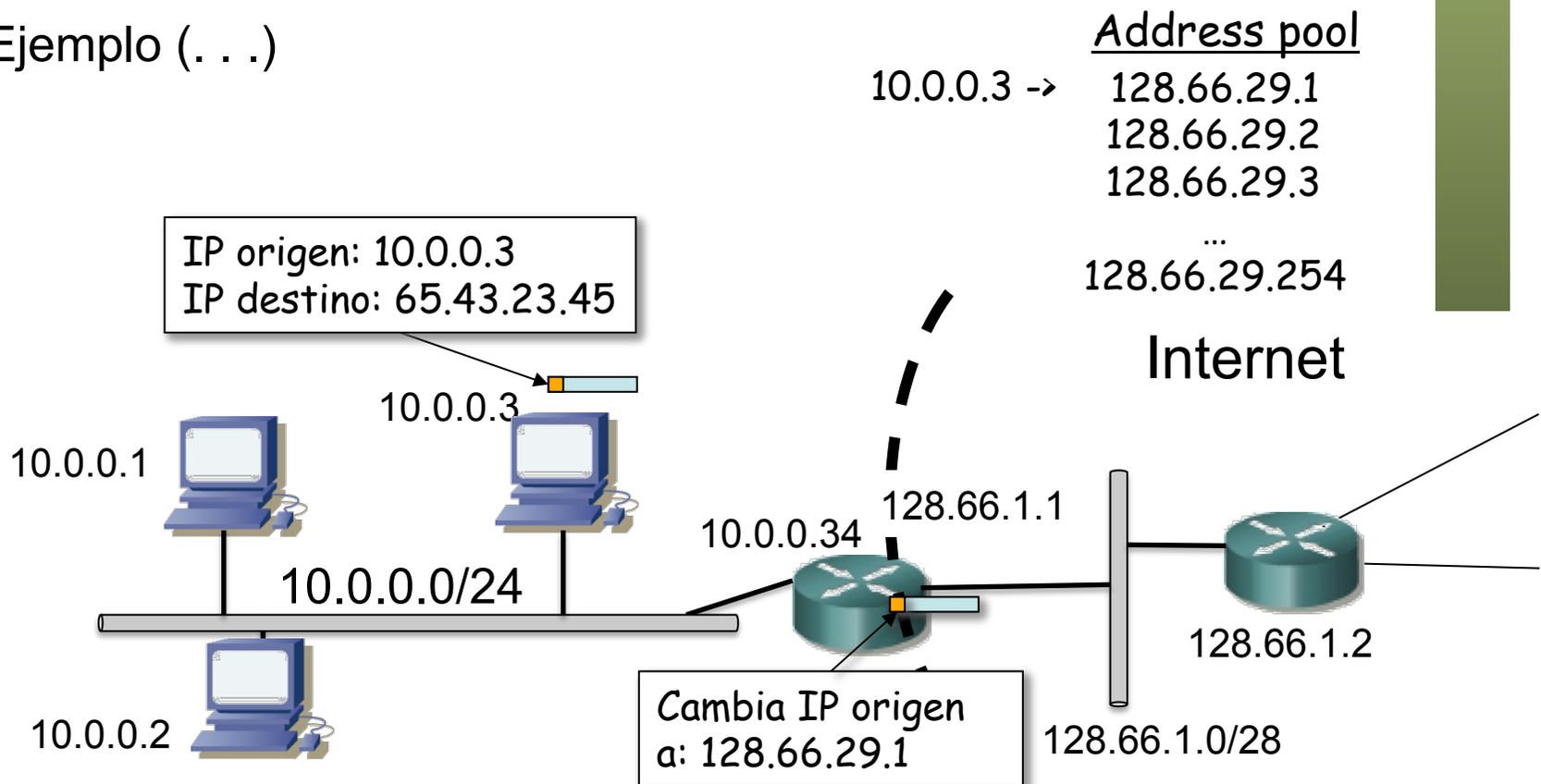
Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Tecnologías Avanzadas de Red
Área de Ingeniería Telemática

NATs: Mapeo de direcciones

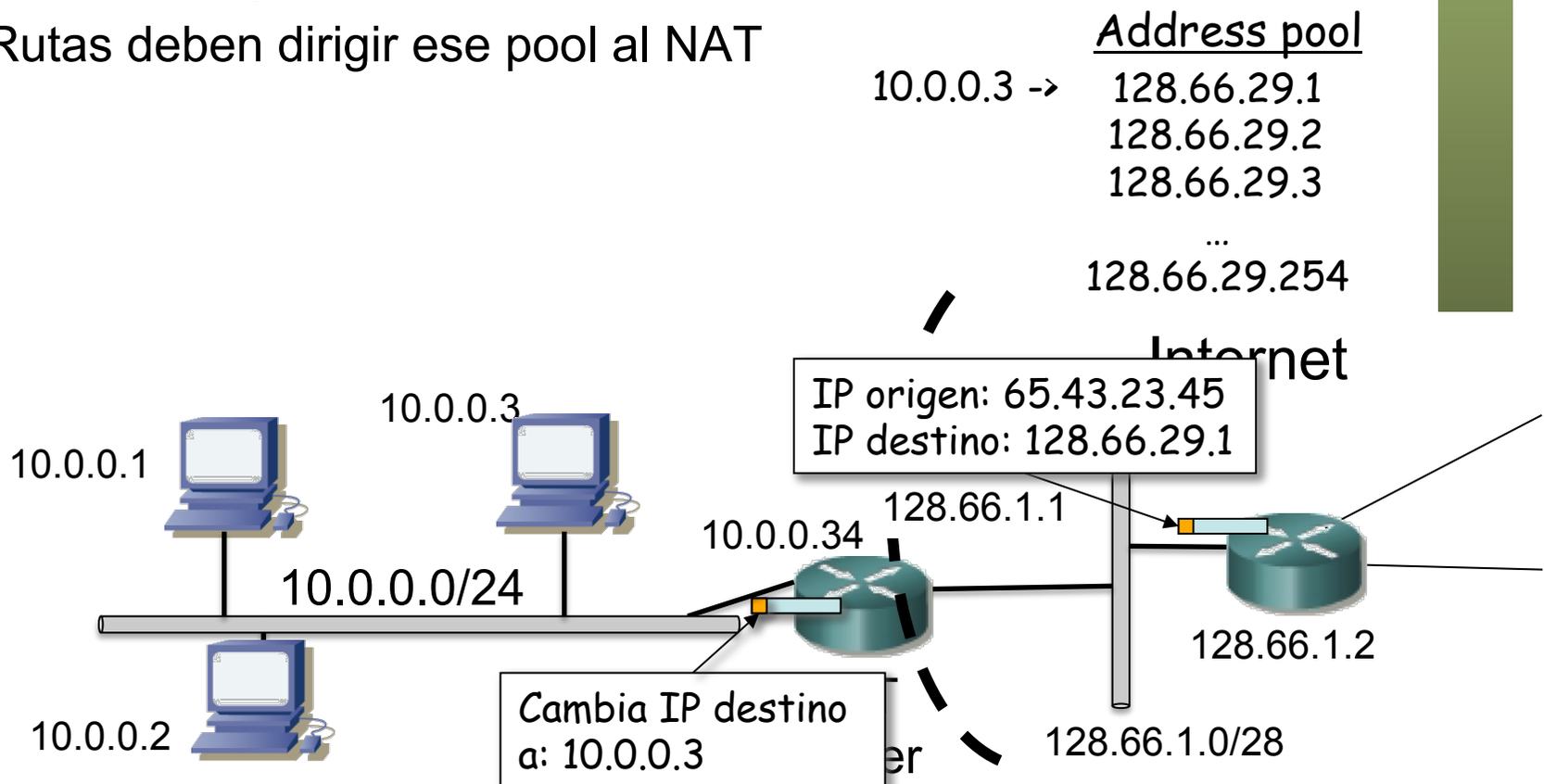
NATs

- NAT tiene asignado un bloque (*pool*) de direcciones públicas
- Cuando reenvía al exterior un paquete cambia la dirección origen por una del pool
- Apunta la correspondencia para deshacer el cambio en sentido contrario
- Ejemplo (. . .)



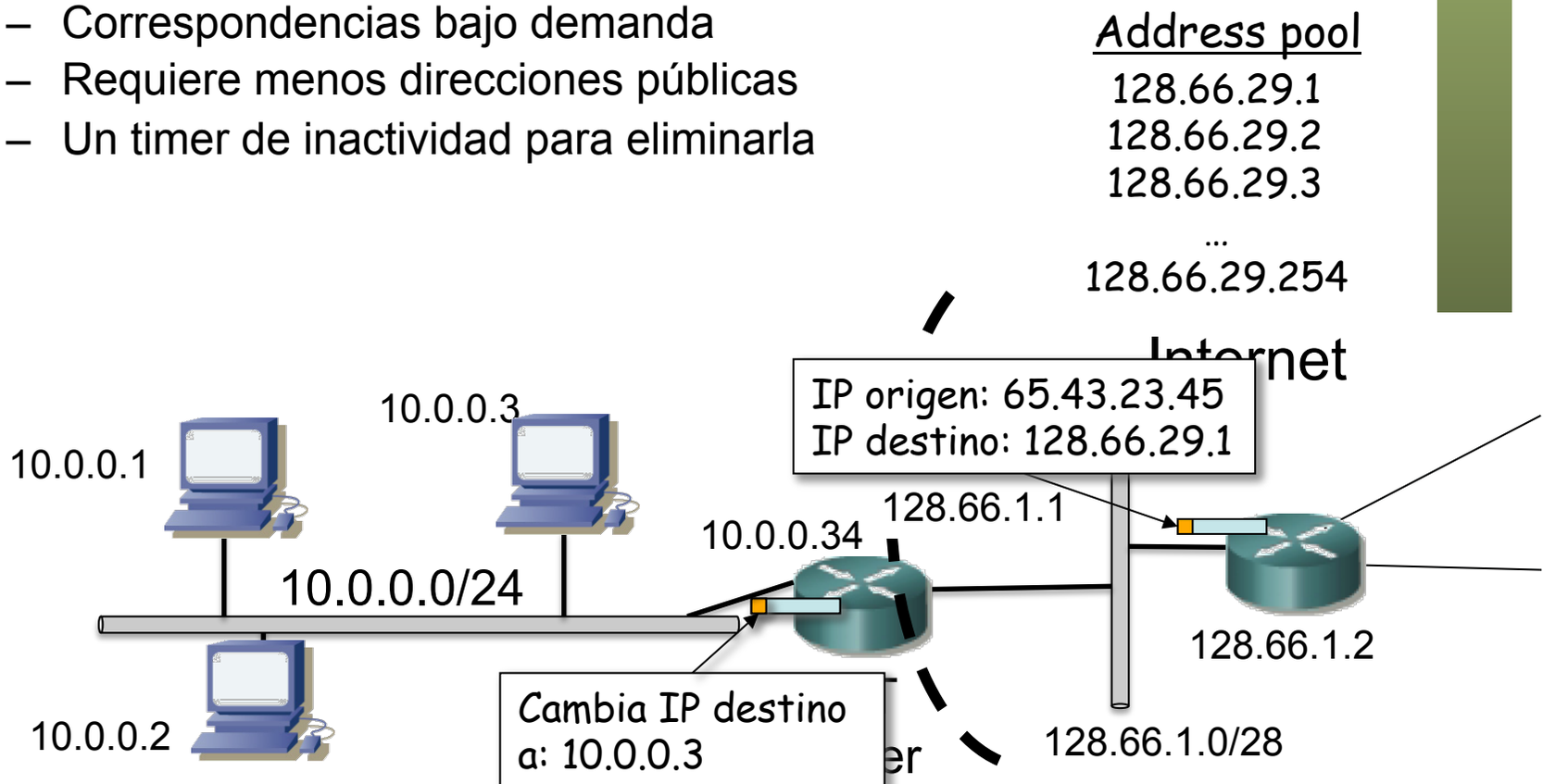
NATs

- Cuando venga un paquete de esa dirección IP externa vendrá dirigido a la dirección que colocó como origen el router NAT
- La tabla de mapeos indica el cambio a hacer (... ..)
- Para el host remoto el flujo es con la dirección pública pues nunca ve la privada
- Rutas deben dirigir ese pool al NAT



NATs: mapeo

- Estático
 - Preconfigurado 1 a 1
 - Requiere tantas direcciones como hosts con direccionamiento privado
- Dinámico
 - Correspondencias bajo demanda
 - Requiere menos direcciones públicas
 - Un timer de inactividad para eliminarla



NAPT: Mapeo básico con puertos

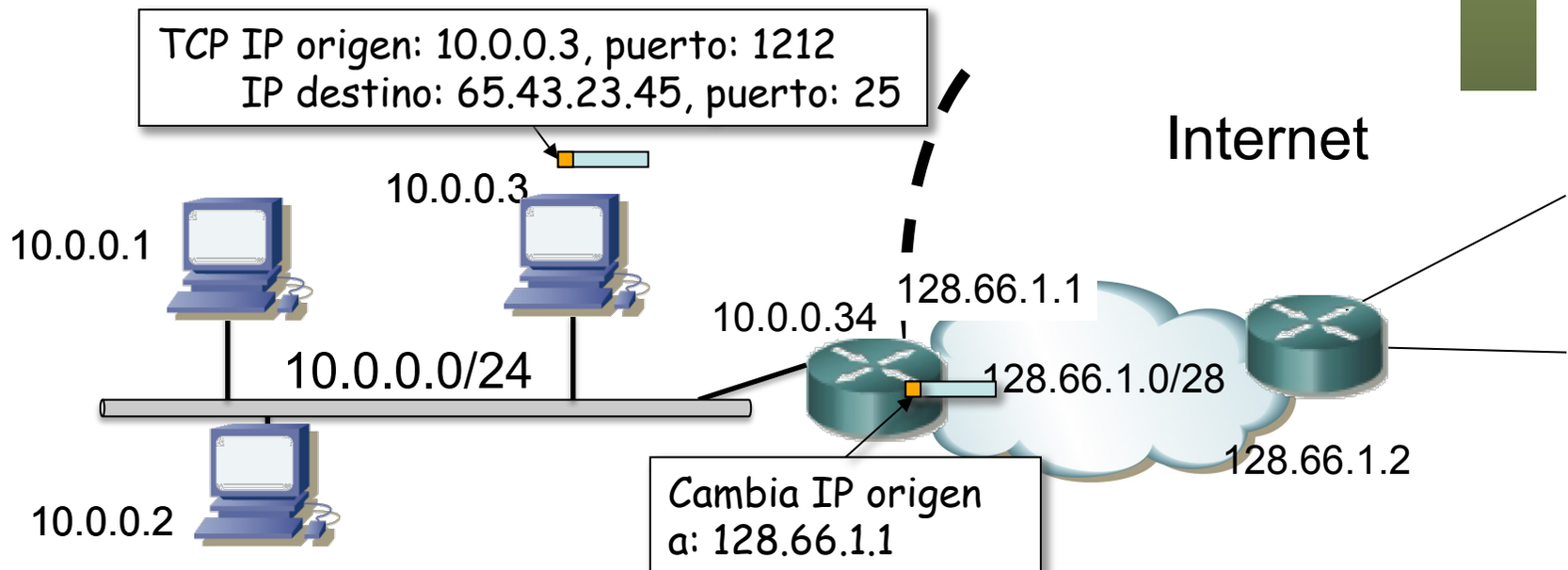
NAPT

- Network Address/Port Translator
- Va a poder modificar también la cabecera del protocolo de transporte
- Solo para TCP, UDP e ICMP
- “Sesiones”
 - TCP/UDP (TU): {(IP-1, Port-1), (IP-2, Port-2)}
 - ICMP: (IP-1, queryID, IP-2)
 - En TCP termina tras intercambio de FINs/RST aunque pueden perderse y se mantiene durante un tiempo (recomendado 4min)
 - El concepto de sesión a nivel de aplicación puede diferir e incluir varias de éstas
 - Hosts pueden reiniciarse así que siempre deben caducar los mapeos tras un tiempo de inactividad

NAPT

- Pocas direcciones públicas, por ejemplo solo una (que puede ser la de su interfaz exterior)
- Paquete hacia el exterior provoca nueva correspondencia (. . .)

Proto.	Interno	Pública	Exterior
TCP	10.0.0.3:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25

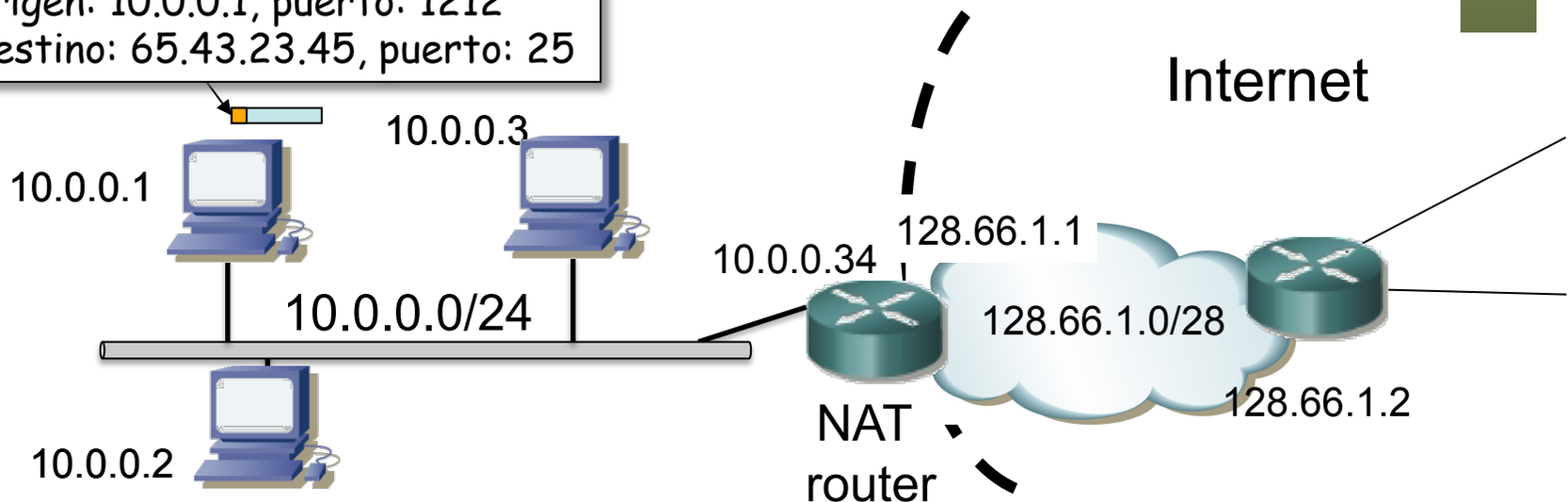


NAPT

- Otro host podría ir al mismo servidor y servicio empleando el mismo puerto local (no hay coordinación entre ellos)
- Colisión en la correspondencia (. . .)

Proto.	Interno	Pública	Exterior
TCP	10.0.0.3:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25
TCP	10.0.0.1:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25

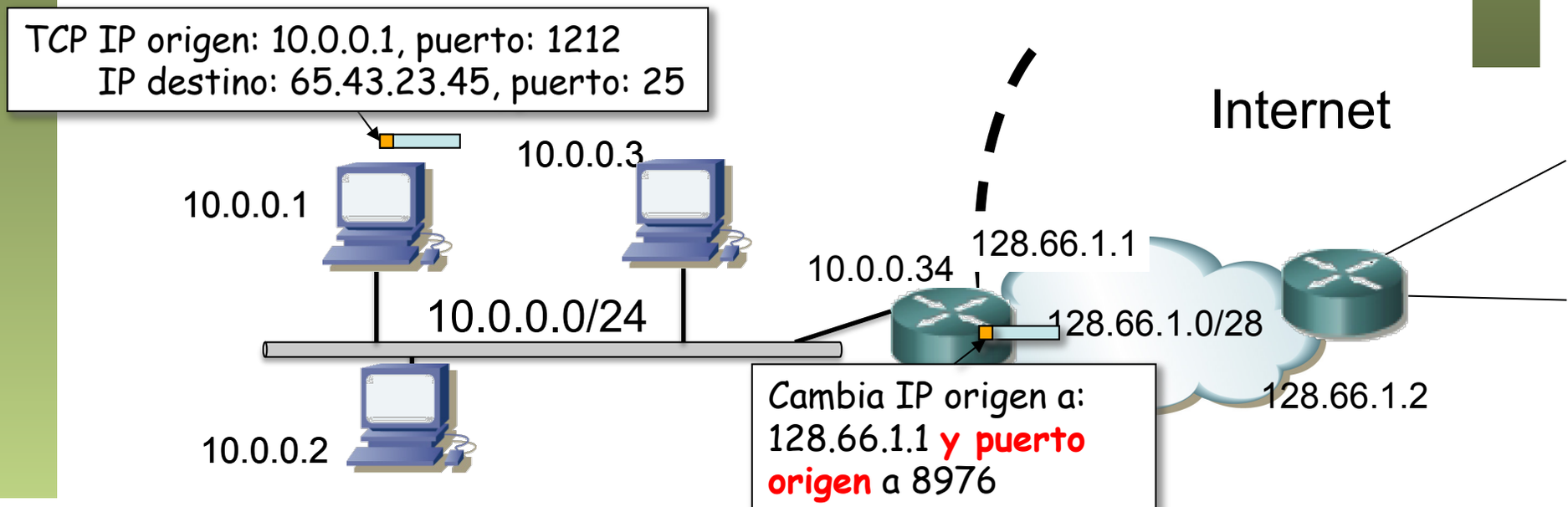
TCP IP origen: 10.0.0.1, puerto: 1212
IP destino: 65.43.23.45, puerto: 25



NAPT

- El NAPT va a cambiar también el puerto origen

Proto.	Interno	Pública	Exterior
TCP	10.0.0.3:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25
TCP	10.0.0.1:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25
TCP	10.0.0.1:1212	128.66.1.1: 8976	65.43.34.45:25



upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

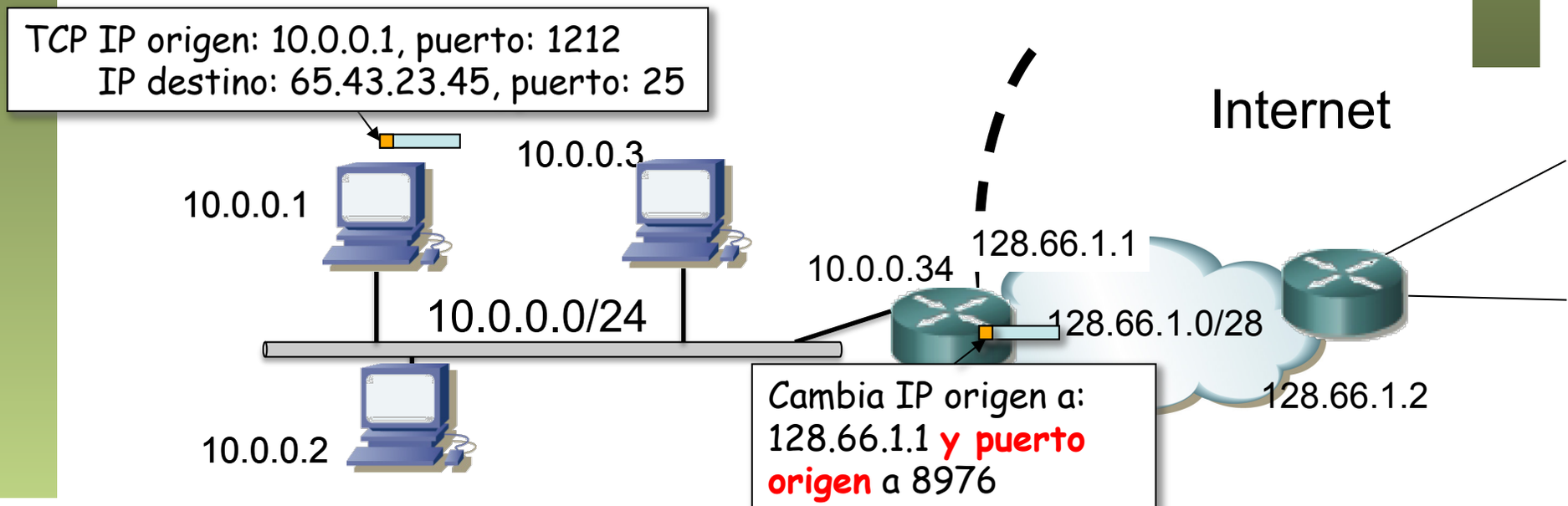
Tecnologías Avanzadas de Red
Área de Ingeniería Telemática

NAPT: Algunas dificultades

NAPT: Problema

- Ante una dirección IP y puerto externo muy popular hay un límite de posibles correspondencias
- Se debe al límite de puertos TCP disponibles (16 bits)

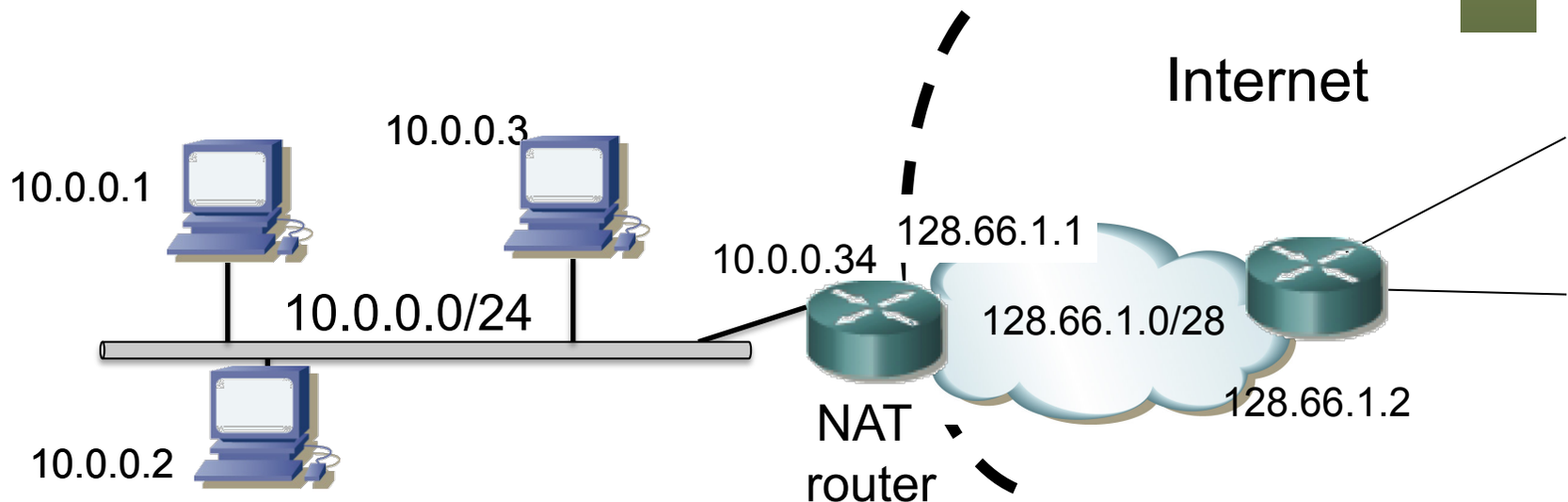
Proto.	Interno	Pública	Exterior
TCP	10.0.0.3:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25
TCP	10.0.0.1:1212	128.66.1.1:1212	65.43.23.45:25
TCP	10.0.0.1:1212	128.66.1.1: 8976	65.43.34.45:25



Conexiones entrantes

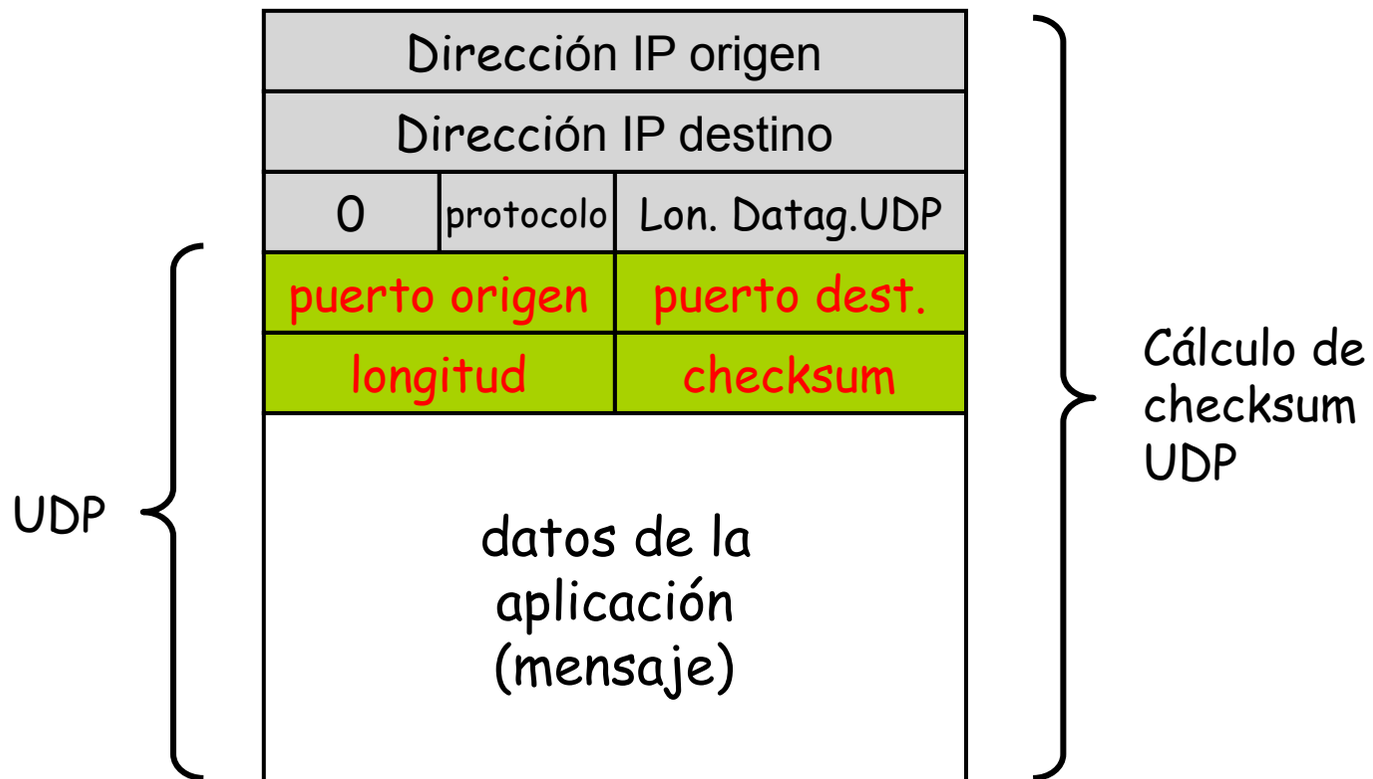
- Normalmente mediante correspondencia estática
- Cambiando o no el puerto local

Proto.	Interno	Pública	Exterior
TCP	10.0.0.3:1212	128.66.1.1:80	*



Checksums

- Cambio en dirección IP requiere recalcular checksum IP
- También requiere recalcular checksum TCP/UDP pues protege también a las direcciones IP



upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

Tecnologías Avanzadas de Red
Área de Ingeniería Telemática

NATs y las aplicaciones

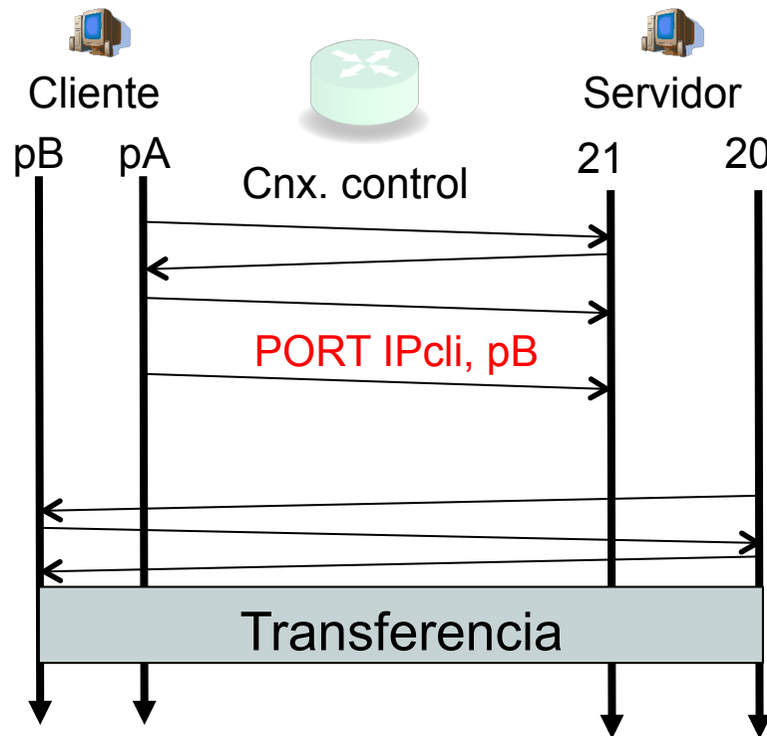
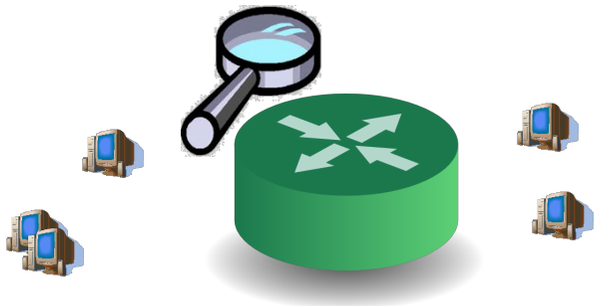
NATs y aplicaciones

- Problemas con aplicaciones que
 - En la comunicación de datos hablan de direcciones IP y/o puertos (FTP, SIP, H.323, juegos online...)
 - Esa información es necesaria para establecer otras sesiones
 - Se emplean entonces ALGs (...)



ALGs

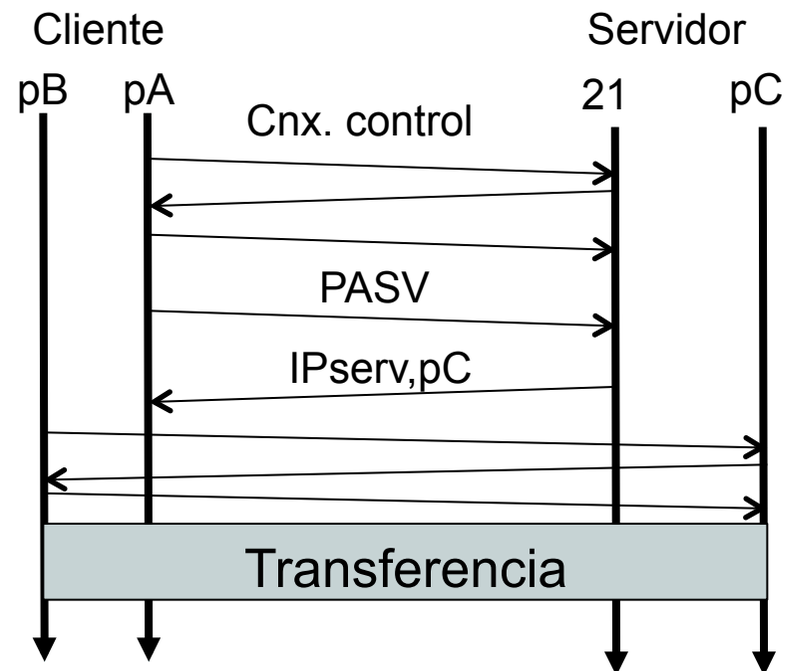
- *Application Level Gateways*
- Parte del NAT/NAPT
- Monitoriza y modifica el payload (datos TCP/UDP)
- Deben conocer el protocolo de nivel de aplicación
- No debe estar encriptado (o el ALG debe tener la clave)
- Ejemplo: FTP



Ejemplo: NATs y FTP

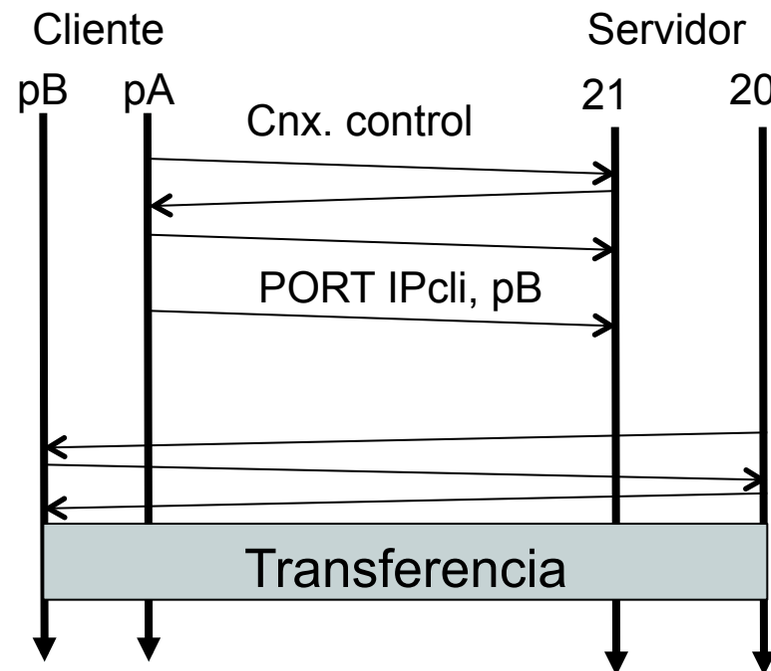
FTP: File Transfer Protocol

- RFC 959
- Servidor emplea puerto TCP 21
- Cliente establece una conexión de control con el servidor
- Transferencia en modo **pasivo**
 - Cliente envía comando a servidor
 - Servidor contesta indicando la dirección IP y puerto en que espera conexión
 - Cliente establece una conexión con el servidor a ese puerto
 - Se produce la transferencia
 - El servidor tiene que aceptar conexiones en múltiples puertos
 - Podría ser un problema con firewalls



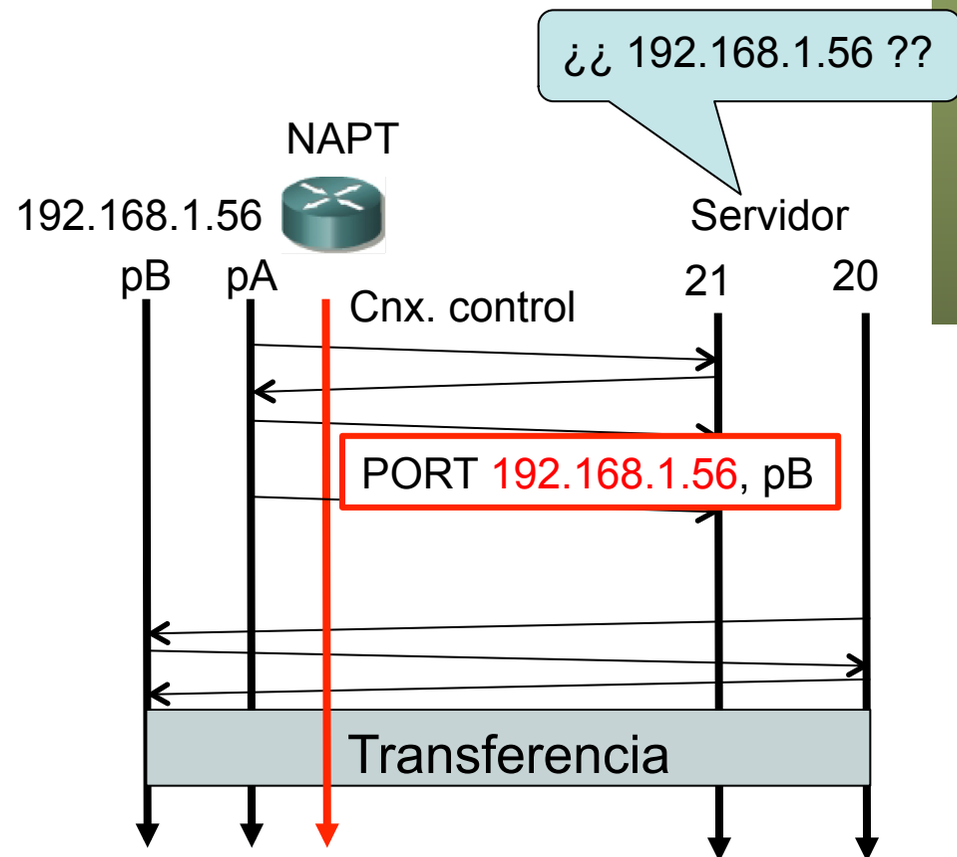
FTP: File Transfer Protocol

- RFC 959
- Servidor emplea puerto TCP 21
- Cliente establece una conexión de control con el servidor
- Transferencia en modo **activo**
 - Cliente envía comando a servidor indicando dirección IP y puerto en que espera conexión (...)
 - Servidor establece una conexión con el cliente a ese puerto (...)
 - Se produce la transferencia (...)



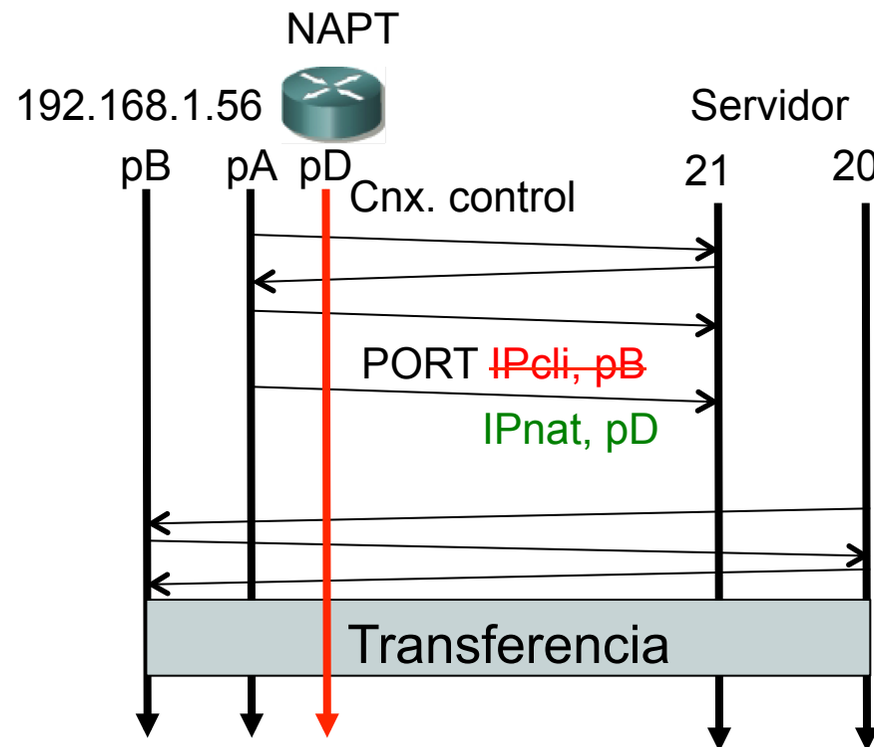
NAT y FTP activo

- ¿Y si el cliente está tras un NAT?
- El cliente ha especificado un puerto local, así como su dirección
- ¡ Esa dirección no es alcanzable para el servidor !
- (...)



NAT y FTP activo

- Modificarlo con dirección externa y puerto que seleccione
- Introducir mapeo para esa (dirección,puerto)
- ¿Eso es sencillo, no? (...)



NAT y FTP activo

- NAT debe seguir el stream de datos para reconocer el comando
- Hay que reconstruir el stream si el comando está fragmentado
- La modificación puede introducir más o menos bytes en el comando FTP (son ASCII)
- ¡ Entonces debe modificar los números de secuencia TCP y de ACK a partir de ahí !

