## Fragmentación

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

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios



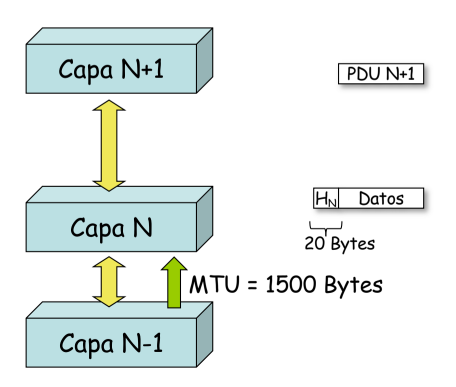
#### ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS Área de Ingeniería Telemática

# Fragmentación



### Pregunta

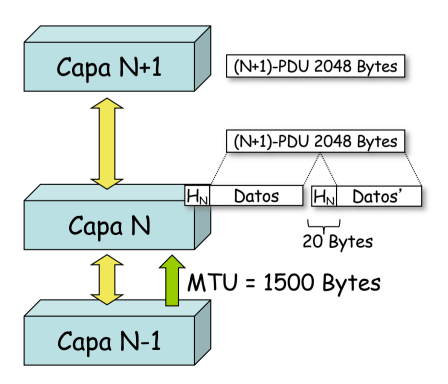
- PDU en la capa N+1 de 2048 bytes
- Capa N añade a cada PDU suya una cabecera de 20 bytes
- MTU de la capa N-1 de 1500 bytes
- Cómo podrían ser las PDUs de la capa N que se entregan a la capa N-1 ?





#### Propuesta

- Capa N puede partir los datos (la PDU de capa N+1) en bloques
- Al añadir a cada uno su cabecera de nivel N debe dar algo no mayor que la MTU
- Así las PDUs de capa N pueden ser enviadas
- ¿Quién se encarga de reconstruir la PDU de nivel N+1?

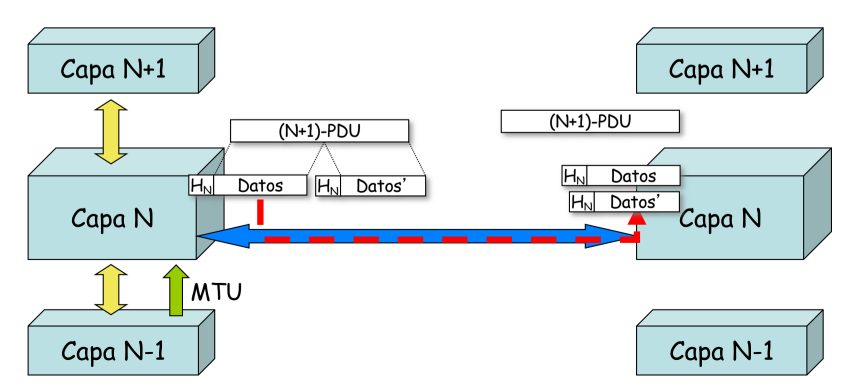




#### Fragmentación y reensamblado

- Un nivel puede imponer a superior una MTU

- MTU = Maximum Transfer Unit
- Nivel superior podría ofrecer servicio de frag.+reensamblado
- Recibe PDU de nivel superior N+1
- Añadida su cabecera excede la MTU
- Divide los datos en fragmentos tal que al añadir a cada uno la cabecera de nivel N no excede ninguno la MTU

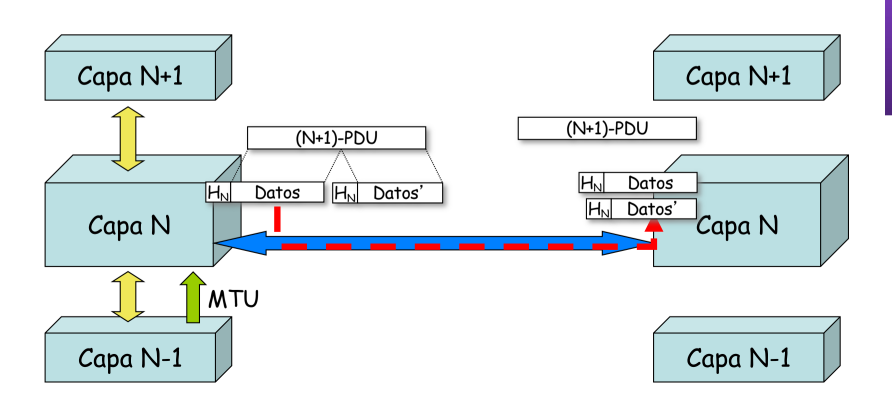




#### Fragmentación y reensamblado

- Motivos para la MTU:
  - La tecnología en cuestión está diseñada para unos tamaños máximos o incluso constantes
  - Control de errores más eficiente a menor PDU
  - Uso de medio compartido más equitativo
  - Menores recursos de memoria en el receptor
  - Necesidad de interrumpir para tráfico de control



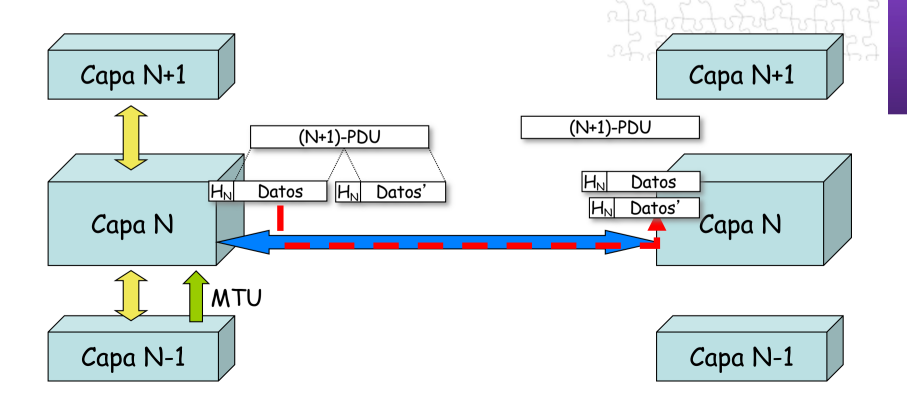




#### Fragmentación y reensamblado

#### Desventajas:

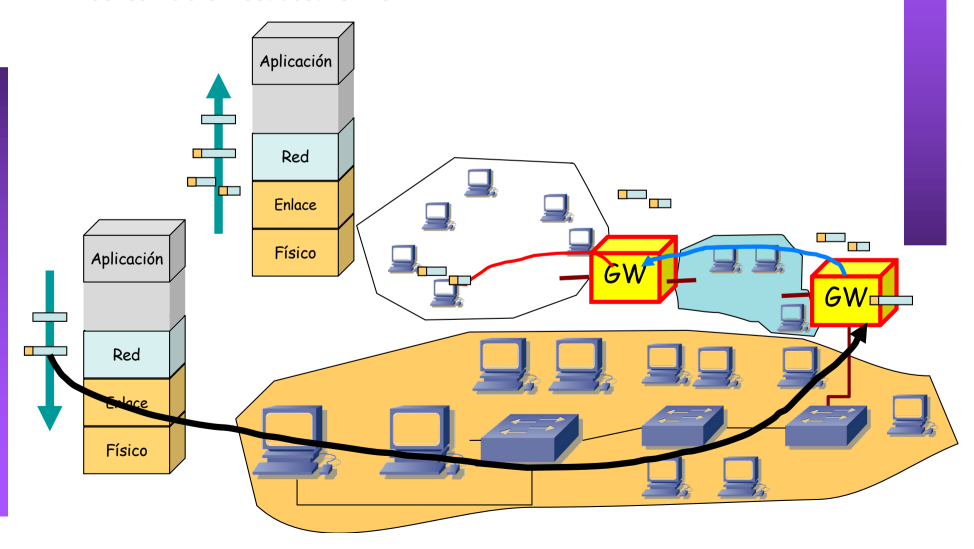
- Cuanto menor es el bloque mayor es la proporción de información de control
- A menores bloques mayor número de llegadas por segundo (interrupciones)
- Mayor tiempo de procesado invertido para la misma información





#### Fragmentación en IPv4

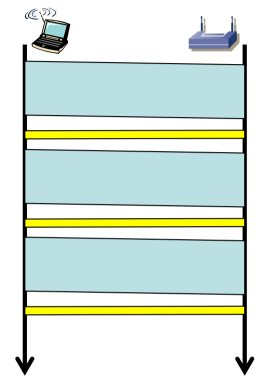
- Routers (gateways) pueden fragmentar si el siguiente salto tiene MTU menor de lo necesario
- Crean paquetes IP independientes
- Reensambla el host destino final

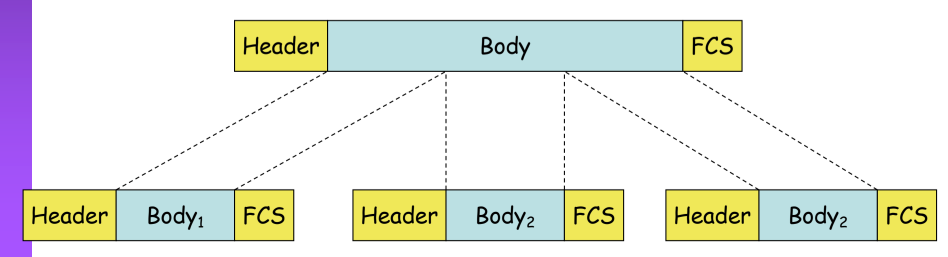




### Fragmentación en 802.11

- Servicio ofrecido en el nivel de enlace
- Divide trama grande en más pequeñas
- Cada fragmento es confirmado por separado
- Receptor de los fragmentos reensambla
- El transmisor no libera el medio hasta enviar todos los fragmentos
- Aumenta la fiabilidad en la transmisión
- Solo se aplica a tramas unicast



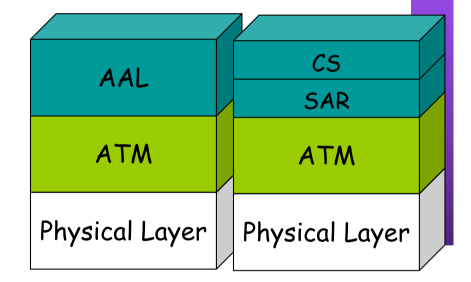


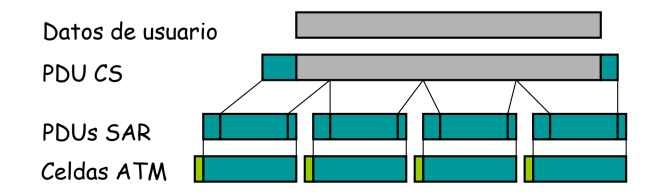


#### Fragmentación en ATM

- Para el soporte de protocolos no basados en ATM
- Incluye dos sub-capas:
- CS (Convergence Sublayer)
  - Para el soporte de aplicaciones específicas
- SAR (Segmentation And Reassembly)
  - Adapta las tramas del nivel superior a celdas y viceversa

AAL = ATM Adaptation Layer







## Fragmentación en Ethernet

No existe.

