

主讲人: 李全龙

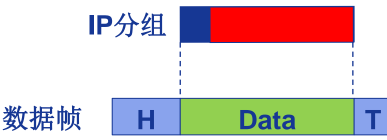
本讲主题

IP协议(2)-IP分片

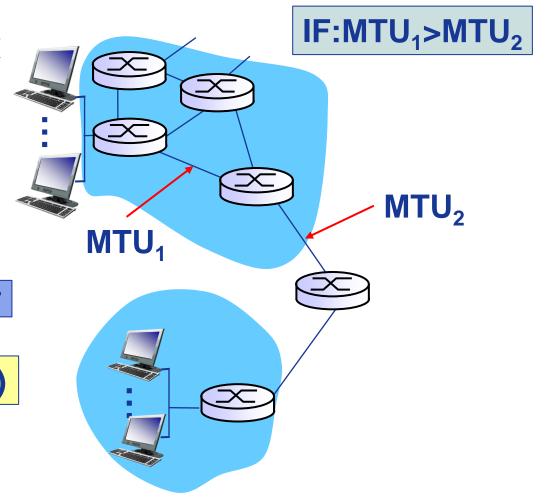
最大传输单元(MTU)

❖ 网络链路存在MTU (最大传输单元)—链路层数据帧可封装数据的上限

■ 不同链路的MTU不同

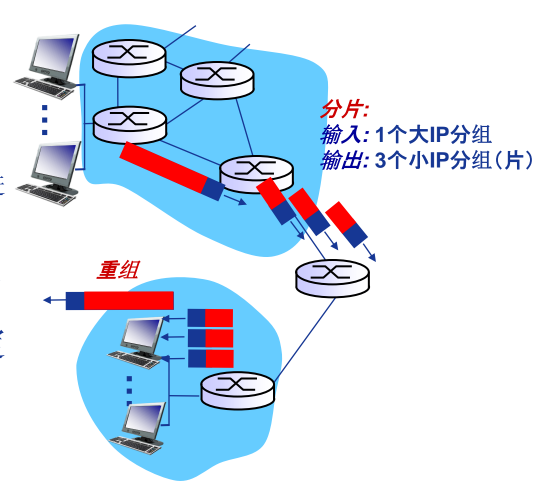


MTU=Max(Data)



IP分片与重组

- ❖ 大IP分组向较小MTU链路转发时,可以被"分片" (fragmented)
 - 1个IP分组分为多片IP分 组
 - IP分片到达目的主机后进 行"重组" (reassembled)
- ❖IP首部的相关字段用 于标识分片以及确定 分片的相对顺序
 - 总长度、标识、标志 位和片偏移



IP分组格式

位 8 **19** 0 16 24 31 版本号 首部长度 服务类型(TOS) 总长度 标志位 片偏移 标识(ID) 生存时间(TTL) 协议 首部检验和 源IP地址 目的IP地址 选项字段(长度可变) 填充 数据

- ❖ 标识字段占16位:标识一个IP分组
 - IP协议利用一个计数器,每产生IP分组计数器加1,作为该IP分组的标识



IP分组格式

位 8 0 16 **19** 24 31 版本号 首部长度 服务类型(TOS) 总长度 标志位 片偏移 标识(ID) 生存时间(TTL) 协议 首部检验和 源IP地址 目的IP地址 选项字段(长度可变) 填充 数据



- DF (Don't Fragment)
- MF (More Fragment)



- **DF** =1: 禁止分片;
 - **DF** =0: 允许分片
- MF =1: 非最后一片;
 - MF =0: 最后一片(或未分片)



IP分组格式

位 8 0 16 **19** 24 31 首部长度 版本号 服务类型(TOS) 总长度 标志位 片偏移 标识(ID) 生存时间(TTL) 协议 首部检验和 源IP地址 目的IP地址 选项字段(长度可变) 填充 数据

- ❖ 片偏移字段占13位: 一个IP分组分片封装原IP分组数据的 相对偏移量
 - 片偏移字段以8字节为单位



IP分片过程

- ❖ 假设原IP分组总长度为L,待转发链路的MTU为M
- **❖** 若*L>M*,且DF=0,则可以/需要分片
- * 分片时每个分片的标识复制原IP分组的标识
- ❖ 通常分片时,除最后一个分片,其他分片均分为MTU允许的最大分片
- ❖ 一个最大分片可封装的数据应该是8的倍数,因此,一个 最大分片可封装的数据为:

主讲人: 李全龙

$$d = \left| \frac{M - 20}{8} \right| \times 8$$

* 需要的总片数为:

$$n = \left| \frac{L - 20}{d} \right|$$





IP分片过程

❖ 每片的片偏移字段取值为:

$$F_i = \frac{d}{8} \times (i-1), \qquad 1 \le i \le n$$

*每片的总长度字段为:

$$L_i = \begin{cases} d + 20 & 1 \le i < n \\ L - (n-1)d & i = n \end{cases}$$

❖ 每片的MF标志位为:

$$\mathbf{MF}_{i} = \begin{cases} 1 & 1 \le i < n \\ 0 & i = n \end{cases}$$

IP分片过程

例如:

- * 4000B数据报
- 输出链路MTU = 1500B
- **⋄** DF=0



1个大数据报分片为3个小数据报(片)

片偏移 = 1480/8 | length | ID | MF=1 | offset | =185 |

length	ID	MF=0	offset	
=1040	= x		=370	

