

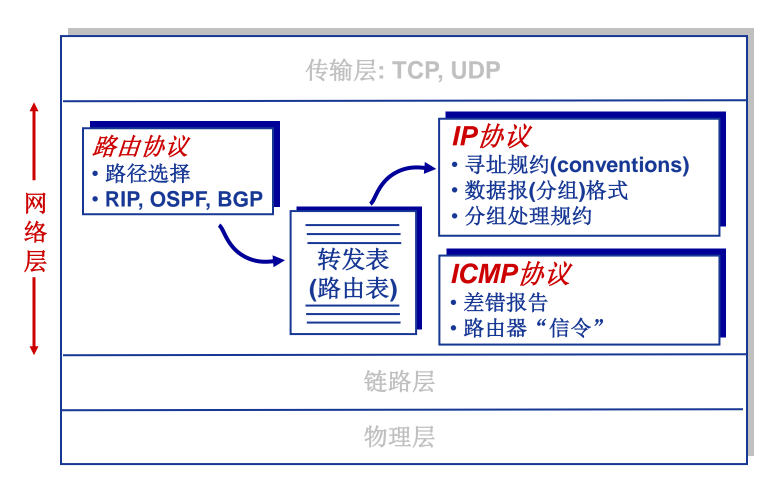
主讲人: 李全龙

本讲主题

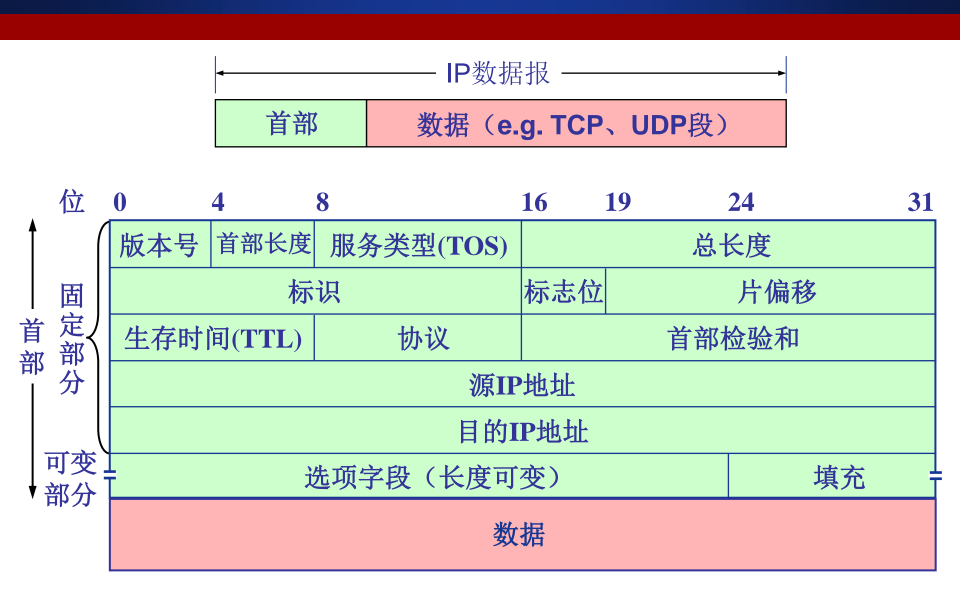
IP协议(1)-IP数据报

Internet网络层

主机、路由器网络层主要功能:



IP数据报(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 标识 片偏移 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

- **※ 版本号**字段占4位: IP协议的版本号
 - E.g. 4→IPv4, 6 → IPv6



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 标识 片偏移 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

- ❖ 首部长度字段占4位: IP分组首部长度
 - 以4字节为单位
 - E.g. 5→IP首部长度为20(5×4)字节



位 8 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 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

- ❖ 服务类型(TOS)字段占8位: 指示期望获得哪种类型的服务
 - 1998年这个字段改名为区分服务
 - 只有在网络提供区分服务(DiffServ)时使用
 - 一般情况下不使用,通常IP分组的该字段(第2字节)的值为00H



位 8 16 **19** 24 31 版本号 首部长度 服务类型(TOS) 总长度 标志位 标识 片偏移 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

- ❖ 总长度字段占16位: IP分组的总字节数(首部+数据)
 - 最大IP分组的总长度: 65535B
 - 最小的IP分组首部: 20B
 - IP分组可以封装的最大数据: 65535-20=65515B



位 8 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 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

- ❖ 生存时间(TTL)字段占8位: IP分组在网络中可以通过的 路由器数 (或跳步数)
 - 路由器转发一次分组,TTL减1
 - 如果TTL=0,路由器则丢弃该IP分组



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 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

- ❖ 协议字段占8位: 指示IP分组封装的是哪个协议的数据包
 - 实现复用/分解
 - E.g. 6为TCP,表示封装的为TCP段;17为UDP,表示封装的是UDP数据报



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 标识 片偏移 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

- ❖ 首部校验和字段占16位:实现对IP分组首部的差错检测
 - 计算校验和时,该字段置全0
 - 采用反码算数运算求和,和的反码作为首部校验和字段
 - 逐跳计算、逐跳校验



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 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

※源IP地址、目的IP地址字段各占32位:分别标识发送分组的源主机/路由器(网络接口)和接收分组的目的主机/路由器(网络接口)的IP地址



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 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

- ❖ 选项字段占长度可变,范围在1~40B之间:携带安全、源 选路径、时间戳和路由记录等内容
 - 实际上很少被使用



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 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

❖填充字段占长度可变,范围在0~3B之间:目的是补齐整个首部,符合32位对齐,即保证首部长度是4字节的倍数



