

主讲人: 李全龙

本讲主题

互联网控制报文协议(ICMP)



互联网控制报文协议(ICMP)

- ❖ 互联网控制报文协议 ICMP (Internet Control Message Protocol)支持主机或路由器:
 - 差错(或异常)报告
 - 网络探询
- ❖ 两类ICMP 报文:
 - 差错报告报文(5种)
 - 目的不可达
 - 源抑制(Source Quench)
 - 超时/超期
 - 参数问题
 - 重定向 (Redirect)
 - 网络探询报文(2组)
 - 回声(Echo)请求与应答报文(Reply)
 - 时间戳请求与应答报文



ICMP报文

类型(Type)	编码(Code)	description
0	0	回声应答 (ping)
3	0	目的网络不可达
3	1	目的主机不可达
3	2	目的协议不可达
3	3	目的端口不可达
3	6	目的网络未知
3	7	目的主机未知
4	0	源抑制(拥塞控制-未用)
8	0	回声请求(ping)
9	0	路由通告
10	0	路由发现
11	0	TTL超期
12	0	IP首部错误





例外情况

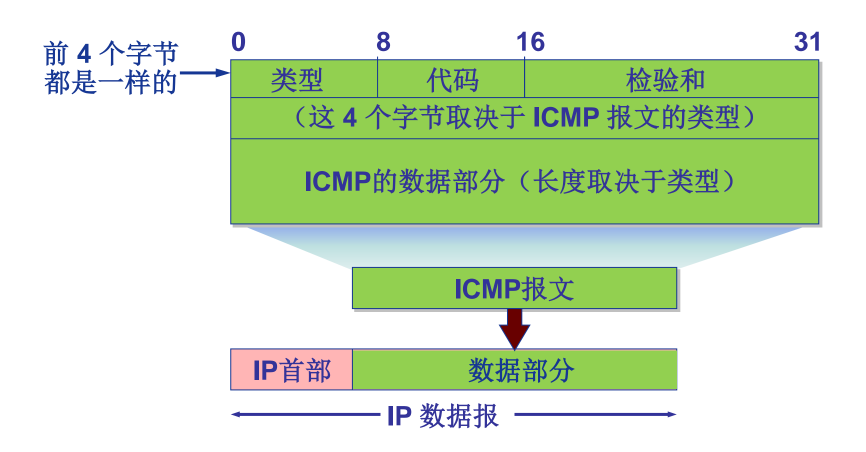
- * 几种不发送 ICMP差错报告报文的特殊情况:
 - 对ICMP差错报告报文不再发送 ICMP差错报告报文
 - 除第1个IP数据报分片外,对所有后续分片均不发送ICMP差错 报告报文
 - 对所有多播IP数据报均不发送 ICMP差错报告报文
 - 对具有特殊地址(如127.0.0.0 或 0.0.0.0)的IP数据报不发送 ICMP 差错报告报文
- ❖ 几种 ICMP 报文已不再使用
 - 信息请求与应答报文
 - 子网掩码请求和应答报文
 - 路由器询问和通告报文



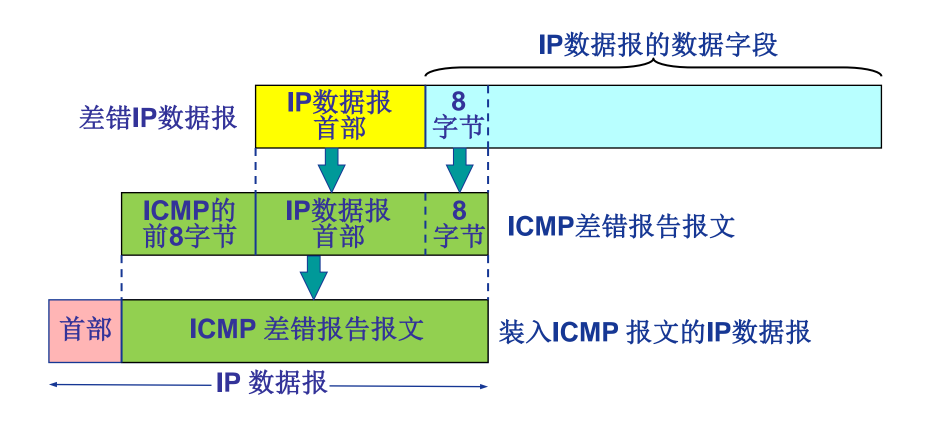


ICMP报文的格式

❖ ICMP报文封装到IP数据报中传输



ICMP差错报告报文数据封装



ICMP的应用举例: Traceroute

- ❖ 源主机向目的主机发送一系列 UDP数据报
 - 第1组IP数据报TTL =1
 - 第2组IP数据报TTL=2, etc.
 - 目的端口号为不可能使用的 端口号
- ❖ 当第n组数据报(TTL=n)到达第 n个路由器时:
 - 路由器丢弃数据报
 - 向源主机发送ICMP报文 (type=11, code=0)
 - ICMP报文携带路由器名称和 IP地址信息

❖ 当ICMP报文返回到源主机时, 记录RTT

停止准则:

- ❖ UDP数据报最终到达目的主机
- ❖ 目的主机返回"目的端口不可 达"ICMP报文 (type=3, code=3)
- * 源主机停止

