

计算机网络与通信技术

知识点: 网际控制报文ICMP

北京交通大学 刘彪



- 为了更有效地转发 IP 数据报和提高交付成功的机会, 在网际层使用了网际控制报文协议 ICMP (Internet Control Message Protocol)。
- ICMP是互联网的标准协议。
- ICMP允许主机或路由器报告差错情况和提供有关异常情况的报告。
- 但ICMP不是高层协议(看起来好像是高层协议,因为ICMP报文是装在IP数据报中,作为其中的数据部分),而是IP层的协议。

ICMP IGMP
IP
ARP

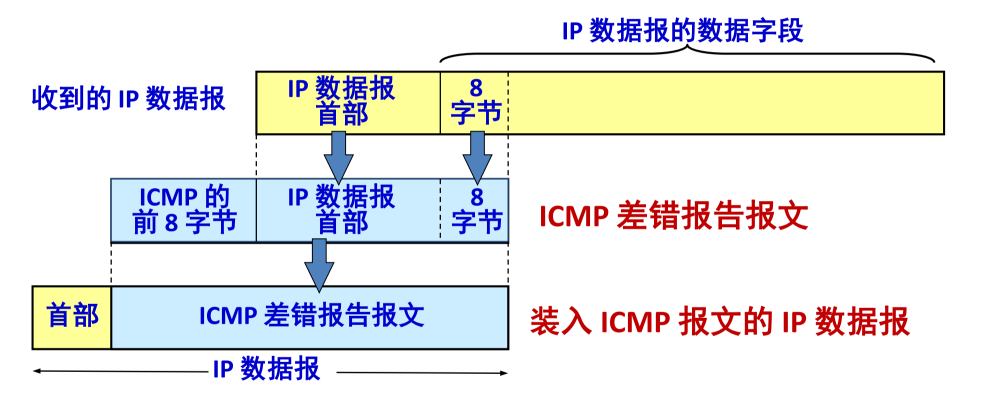


ICMP 报文的类型

- ICMP 报文的种类有两种,即 ICMP 差错报告报文和 ICMP 询问报文。
- 差错报告报文共有4种:
 - 终点不可达
 - 时间超过
 - 参数问题
 - 改变路由(重定向)(Redirect)
- 询问报文有2种:
 - 回送请求和回答报文
 - 时间戳请求和回答报文



ICMP 差错报告报文的内容





不再发送差错报告报文的情况

- 对 ICMP 差错报告报文不再发送 ICMP 差错报告报 文。
- 对第一个分片的数据报片的所有后续数据报片都 不发送 ICMP 差错报告报文。
- 对具有多播地址的数据报都不发送 ICMP 差错报告报文。
- 对具有特殊地址(如127.0.0.0 或 0.0.0.0)的数据报不发送ICMP差错报告报文。



ICMP应用举例

PING (Packet InterNet Groper)

- · PING 用来测试两个主机之间的连通性。
- PING使用了ICMP回送请求与回送回答报文。
- PING是应用层直接使用网络层ICMP的例子,它 没有通过运输层的TCP或UDP。

```
C:\Documents and Settings\XXR\ping mail.sina.com.cn

Pinging mail.sina.com.cn [202.108.43.230] with 32 bytes of data:

Reply from 202.108.43.230: bytes=32 time=368ms TTL=242

Reply from 202.108.43.230: bytes=32 time=374ms TTL=242

Request timed out.

Reply from 202.108.43.230: bytes=32 time=374ms TTL=242

Ping statistics for 202.108.43.230:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 368ms, Maximum = 374ms, Average = 372ms
```



ICMP应用举例

Traceroute

- 在 Windows 操作系统中这个命令是 tracert。
- 用来跟踪一个分组从源点到终点的路径。
- 它利用IP数据报中的TTL字段和ICMP时间超过差错报告报文实现对从源点到终点的路径的跟踪。

```
C:\Documents and Settings\XXR>tracert mail.sina.com.cn
Tracing route to mail.sina.com.cn [202.108.43.230]
over a maximum of 30 hops:
  1
       24 ms
                24 ms
                         23 ms
                                 222.95.172.1
       23 ms
                24 ms
                                221.231.204.129
                                221.231.206.9
  3
       23 ms
                22 ms
                         23 ms
       24 ms
                23 ms
                         24 ms
                                202.97.27.37
       22 ms
                23 ms
                         24 ms
                                202.97.41.226
       28 ms
                28 ms
                         28 ms
                                202.97.35.25
       50 ms
                50 ms
                         51 ms
                                202.97.36.86
      308 ms
               311 ms
                                219.158.32.1
                         310 ms
                        305 ms
                                219.158.13.17
      307 ms
               305 ms
               164 ms
                        165 ms
                                202.96.12.154
 10
      164 ms
                                61.135.148.50
 11
      322 ms
               320 ms
                       2988 ms
      321 ms
               322 ms
                                freemail43-230.sina.com [202.108.43.230]
 12
                         320 ms
Trace complete.
```



计算机网络与通信技术

知识点: 网际控制报文ICMP

北京交通大学 刘彪