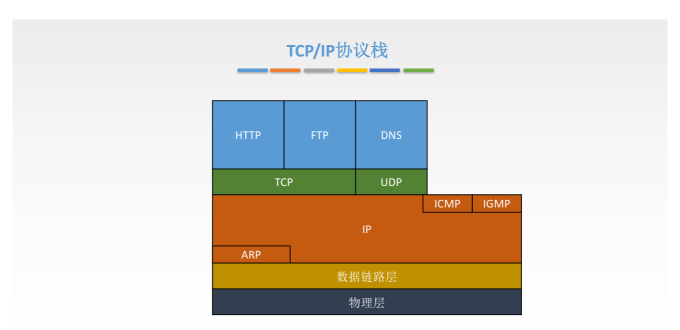


王道考研/CSKAOYAN.COM



为了更有效地转发IP数据报和提高交付成功的机会.....

王道考研/CSKAOYAN.COM

网际控制报文协议ICMP ICMP协议支持主机或路由器: ICMP差错报文 差错(或异常)报告 发送特定ICMP报文 ICMP询问报文 网络探询 31 前4个字节 类型 代码 检验和 都是一样的 (这4个字节取决于ICMP报文的类型) ICMP 的数据部分(长度取决于类型) ICMP 报文 首部 数据部分 -IP 数据报

ICMP差错报告报文(5种)

- **1.终点不可达**: 当路由器或主机不能交付数据报时就向源点发送终点不可达报文。 无法交付
- **3.时间超过**: 当路由器收到生存时间TTL=0的数据报时,除丢弃该数据报外,还要向源点发送时间超过报文。当 终点在预先规定的时间内不能收到一个数据报的全部数据报片时,就把已收到的数据报片都丢弃,并向源点发 送时间超过报文。 TTL=0
- **5.改变路由(重定向)**:路由器把改变路由报文发送给主机,让主机知道下次应将数据报发送给另外的路由器(可通过更好的路由)。 值得更好的路由

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

不应发送ICMP差错报文的情况

- 1.对ICMP差错报告报文不再发送ICMP差错报告报文。
- 2.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。
- 3.对具有**组播地址**的数据报都不发送ICMP差错报告报文。
- 4.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询问报文

- 1.回送请求和回答报文 主机或路由器向特定目的主机发出的询问,收到此报文的主机必须给源主机或路由器发送ICMP回送回答报文。测试目的站是否可达以及了解其相关状态。
- 2.时间戳请求和回答报文 请某个主机或路由器回答当前的日期和时间。<mark>用来进行时钟同步和测量时间</mark>。
- 3.掩如 或和回答报文
- 4.路口 和通告报文

王道考研/CSKAOYAN.COM

ICMP的应用

PING

测试两个主机之间的连通性,使用了ICMP回送请求和回答报文。

Traceroute 跟踪一个分组从源点到终点的路径,使用了ICMP时间超过差错报告报文。