

第五章 传输层

# 传输层概述

### 传输层

### 只有主机才有的层次

传输层的功能:

应用层 传输层

网络层

数据链路层

物理层

为应用层提供通信服务 使用网络层的服务 1.传输层提供进程和进程之间的逻辑通信。





网络层提供主机之间的逻辑通信。

- 2.复用和分用
- 3.传输层对收到的报文进行差错检测。
- 4.传输层的两种协议。

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 传输层的两个协议

传输层有两个好兄弟 大哥TCP和二弟UDP 大哥靠谱,二弟不靠谱

面向连接的传输控制协议TCP

传送数据之前必须建立连接,数据传送结束后要释放连接。不提供广播或多播服务。由于TCP要提供可靠的面向连接的传输服务,因此不可避免增加了许多开销:确认、流量控制、计时器及连接管理等。

可靠,面向连接,时延大,适用 于大文件。 VS

无连接的用户数据报协议UDP

传送数据之前不需要建立连接,收到UDP报文后也不需要给出任何确认。

不可靠, 无连接, 时延小, 适用于小文件。

### 传输层的寻址与端口

复用:应用层所有的应用进程都可以通过传输层再传输到网络层。

分用: 传输层从网络层收到数据后交付指明的应用进程。

逻辑端口/软件端口 端口 是传输层的SAP,标识主机中的应用进程。

端口号只有本地意义,在因特网中不同计算机的相同端口是没有联系的。

端口号长度为16bit,能表示65536个不同的端口号。

的端口号

H 4 114 . . . .

49152~65535 王道考研/CSKAOYAN.COM

## 传输层的寻址与端口

应用程序	FTP	TELNET	SMTP	DNS	TFTP	HTTP	SNMP
熟知端口号	21	23	25	53	69	80	161
	发现	谈恋爱	删好友	打电话	还要再见		
	FTP	TELNET	SMTP	DNS	HTTP		

在网络中采用发送方和接收方的套接字组合来识别端点,套接字唯一标识了网络中的一个主机和它上面的一个进程。

# 套接字Socket=(主机IP地址,端口号)