

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。

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

VS

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。

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。

熟知端口号:给TCP/IP最重要的一些应用程序,让所有用户都知道。 0~1023 服务端使用 的端口号 登记端口号: 为没有熟知端口号的应用程序使用的。 端口号 1024~49151 (按范围分) 客户端使用: 仅在客户进程运行时才动态选择。 的端口号 49152~65535

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)