计算机网络

daydalek

2023年3月9日

1 计算机网络概述

1.1 计算机网络的定义

计算机网络就是通过线路互连起来的,自治的计算机集合,确切地说是将分布在不同地理位置上的具有独立工作能力地计算机、终端及其附属设备用通信设备和通信线路连接起来,并配置网络软件,以实现计算机资源共享的系统.

1969年,ARAPNET投入运行,这是互联网的雏形.

1.2 互联网的组成

互联网复杂的拓扑结构可以简化为

- 核心部分
- 边缘部分

核心部分:由大量网络和连接这些网络的路由器组成,为边缘部分提供服务. 边缘部分:由所有连接在互联网上的主机组成.这部分是由用户直接使用的.

1.2.1 边缘部分

在边缘的端系统之间的通信方式可以划分为

● 客户/服务器方式(C/S)

• 对等方式(P2P)

客户/服务器方式:客户端向服务器端发送请求,服务器端响应请求.

特点:客户是服务请求方,服务器是服务提供方.

客户程序在被用户调用后运行,在通信时主动向远地服务器发起通信,故客户程序必须知道服务器程序的地址.

服务器程序是一种专门用来提供某种服务的程序,可同时处理多个远地或本地客户的请求.

系统启动后即自动调用并一直不断地运行着,被动等待接受客户的通信请求,因此服务器端不需要知道客户程序的地址.

对等方式:两个对等实体之间直接进行通信.

特点:本质上仍然是客户-服务器方式,只是每一台主机既是服务器又是客户.

1.2.2 互联网的核心部分

在网络核心部分起特殊作用的是

• 路由器

路由器:一种专用计算机,是实现分组交换(packet switching)的关键设备. 路由器的任务是转发收到的分组.

交换的方式分为

- 电路交换
- 分组交换
- 报文交换

电路交换:在两个通信实体之间建立一条专用的物理链路,然后在该链路上进行通信.

电路交换的过程:建立连接——通话——释放连接.

由于通话时即使没有数据传输,通信资源也始终被占据,因此电路交换的资源利用率较低.

分组交换:将数据分割成若干个数据包,然后将这些数据包传送到目的地. 分组转换的结构:

• 报文:要发送的整块数据

- 首部:控制信息,也成为"包头"
- 分组:数据段(报文)前加上首部,也称为"包"

分组交换的优点:

- 高效:动态分配带宽,逐段占用链路
- 灵活:以分组为单位选择最合适的转发路由
- 可靠:保证可靠性的网络协议,分布式多路由的分组交换网
- 迅速:以分组为传送单位,不事先建立连接就能发送分组

分组交换的缺点:

- 时延:存储转发排队带来的
- 开销:控制信息带来了额外的开销

报文交换:自古就有的邮政通信便是一种报文交换,之后的电报也是. 它和分组交换的主要区别是不加分组而一次传送整条报文,存储后转发. 它们的应用场景:

- 电路交换:连续传输大量的数据,传送时间远大于连接建立时间时
- 分组交换:传送突发数据

1.3 计算机网络的分类

按照作用范围:

- WAN:广域网
- MAN:城域网
- LAN:局域网
- PAN:个人区域网

按照使用者:

- 公用网
- 专用网

1.4 计算机网络的性能

7个常用的性能指标

- 速率:单位时间内通过某个网络的数据量,bit/s
- 带宽:有两种不同的含义.一则某个信道允许通过的频带宽度(hz),二则 单位时间内某信道所能通过的"最高数据率"(bit/s).前者是**频域**称谓,后 者是**时域**称谓,它们实质等价.
- 吞吐量:单位时间内通过某个网络(信道,接口)**实际**的数据量,可用bit/s表示,也可以用每秒通过的字节数或帧数表示.
- 时延带宽积:传播时延 × 信道带宽,也称以比特为单位的链路长度
- 往返时间RTT:从发送数据,到收到发送结果的时间总和
- 利用率:分为信道利用率和网络利用率.网络利用率是信道利用率的加权平均.

利用率并非越高越好,过高的利用率会导致时延增加.在适当条件下,有这样的公式 $D = \frac{D_0}{1-U}$,其中 D_0 是空闲状态下的网络时延,U是网络利用率,D是当前网络时延.

1.5 计算机网络体系架构

1.5.1 参考模型

- OSI参考模型
- TCP/IP参考模型

OSI参考模型是由国际标准化组织(ISO)制定的,然而得到最广泛使用的是TCP/IP参考模型,OSI参考模型仅停留在了理论阶段.

这样,TCP/IP就成为了事实上的国际标准.

1.5.2 协议与划分层次

定义:协议是为进行网络中的数据交换而建立的规则,标准或约定. 协议由三个要素组成:

- 语法:协议的语法规定了协议的结构或格式.
- 语义:需要发出何种控制信息,完成何种动作,做出何种响应.
- 同步:事件实现顺序的详细说明.

ARAPNET的经验告诉我们,对于复杂的网络协议,其结构应该是分层的,这么做有如下好处:

- 各层是独立的,降低了设计的复杂程度
- 灵活性好
- 结构上可分割开
- 易于实现和维护
- 能促进标准化工作

通常各层要完成的功能包含以下一种或多种:

- 差错控制
- 流量控制
- 分段和重装
- 复用和分用
- 连接建立和释放

计算机网络各层及其协议的集合就是网络体系结构 换言之,计算机网络的体系结构就是这个计算机网络及其构件所应完成的功 能的精确定义

1.5.3 五层协议体系结构

OSI有七层,TCP/IP有四层,为了便于学习,折中使用一种五层结构. 从上到下分别是

- 应用层
- 运输层
- 网络层
- 数据链路层
- 物理层