计算机网络的组成、功能

日期: 2024年10月10日

知识总览

- 组成
 - 组成成分:硬件、软件、协议工作方式:边缘部分、核心部分逻辑功能:资源子网、通信子网
- 功能
 - 。 数据通信、资源共享、分布式处理、提高可靠性、负载均衡、其他

计算机网络的组成

从组成部分看

- 硬件
 - 主机,即端系统 (end system):电脑、手机、物联网设备等
 - 通信设备:集线器、交换机、路由器等通信链路:网线、光纤、同轴电缆等
- 软件
 - 方便用户使用,实现资源共享。如: Email 客户端、聊天软件、网盘软件等,需注意路由器也有软件,但与主机的软件功能不同
- 协议
 - 。 规定计算机网络中的通信规则
 - · 由硬件、软件共同实现, 如: 网络适配器+软件 实现网络通信协议
 - **网络适配器**(网卡,属于硬件)在主机内安装,将主机数据发到网络上,接收来自网络的数据
 - 网络适配器出厂时在 ROM 中安装了固件 (一种软件)

从工作方式看

- 边缘部分
 - 工作方式:直接为用户服务(通信、资源共享)
 - 。 主要由连接到互连网上的**主机及其软件**组成
- 核心部分
 - 工作方式: 为边缘部分提供服务(连通性、交换服务)
 - 连通性: 主机和主机之间互通

- 交换服务: 动态选择数据在网络中传输的路径,本质是对网络内部资源的动态配置、动态调整,关键设备是路由器
- 。 由大量网络和连接这些网络的路由器组成

从逻辑功能看

• 资源子网

- 计算机网络中运行应用程序,向用户提供可共享的硬件、软件和信息资源的部分
- 。 主要由连接到互连网上的主机组成

• 通信子网

- 计算机网络中负责计算机间信息传输的部分。即把计算机和其他用户装置互联在一起的所有通信 设备和介质的总称
- 主要由 通信链路 + 通信设备 + 协议 构成
- 。 注: 主机内部实现信息传输的网络适配器、底层协议等属于**通信子网**的范畴

计算机网络的功能

数据通信

• 实现计算机之间数据传输。是**最基本、最重要**的功能,是后面所有功能的基础

资源共享

- 硬件: 如智能音箱,将指令传送到云端服务器(超强算力),再将对应操作返回,做到了硬件共享
- **软件**: 如应用商店
- 数据资源: 如分享视频, 比如抖音等软件实现的功能

分布式处理

• 将某个复杂任务拆分成多个子任务,分配给网络中多台计算机,如大矩阵运算、MapReduce

提高可靠性

• 网路中各台计算机互为代替机,如某网盘服务器集群网络,数据冗余备份

负载均衡

网路中各台计算机互共同分担繁重工作,如某游戏用多台服务器均衡处理玩家请求,比如不同的服务器负责不同的功能(匹配、对战等等)

其他

• 满足社会需求、生活需求,如远程办公、远程教育、娱乐等