2011年计算机三级网络技术学习要点第三章 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4 E8 AE A1 c98 645877.htm 第三章 网络的基本概念 计算机 网络形成与发展大致分为如下4个阶段:1第一个阶段可以追 述到20世纪50年代。 2 第二个阶段以20世纪60年代美国 的APPANET与分组交换技术为重要标志。3第三个阶段从20 世纪70年代中期开始。 4 第四个阶段是20世纪90年代开始。 最热门的话题是INTERNET与异步传输模式ATM技术。 信息 技术与网络的应用已经成为衡量21世界国力与企业竞争力的 重要标准。 国家信息基础设施建设计划,NII被称为信息高速 公路。Internet , Intranet与Extranet和电子商务已经成为企业 网研究与应用的热点。 计算机网络建立的主要目标是实现计 算机资源的共享。计算机资源主要是计算机硬件,软件与数 据。 我们判断计算机是或互连成计算机网络,主要是看它们 是不是独立的"自治计算机"。分布式操作系统是以全局方 式管理系统资源,它能自动为用户任务调度网络资源。 分布 式系统与计算机网络的主要是区别不在他们的物理结构,而 是在高层软件上。 按传输技术分为:1广播式网络;2点--点 式网络。 采用分组存储转发与路由选择是点-点式网络与广播 网络的重要区别之一。 按规模分类:局域网,城域网与广域 网。广域网(远程网)以下特点:1适应大容量与突发性通 信的要求。2适应综合业务服务的要求。3开放的设备接口与 规范化的协议。 4 完善的通信服务与网络管理。 X . 25网是 一种典型的公用分组交换网,也是早期广域网中广泛使用的 一种通信子网。 变化主要是以下3个方面:1 传输介质由原来

的电缆走向光纤。2多个局域网之间告诉互连的要求越来越 强烈。3 用户设备大大提高。 在数据传输率高,误码率低的 光纤上,使用简单的协议,以减少网络的延迟,而必要的差 错控制功能将由用户设备来完成。这就是帧中续FR, Frame Relay技术产生的背景。决定局域网特性的主要技术要素为网 络拓扑,传输介质与介质访问控制方法。 从局域网介质控制 方法的角度,局域网分为共享式局域网与交换式局域网。 城 域网MAN介于广域网与局域网之间的一种高速网络。 FDDI 是一种以光纤作为传输介质的高速主干网,它可以用来互连 局域网与计算机。 各种城域网建设方案有几个相同点:传输 介质采用光纤,交换接点采用基于IP交换的高速路由交换机 或ATM交换机,在体系结构上采用核心交换层,业务汇聚层 与接入层三层模式。 计算机网络的拓扑主要是通信子网的拓 扑构型。 网络拓扑可以根据诵信子网中诵信信道类型分为: 1点-点线路通信子网的拓扑:星型,环型,树型,网状型。 2广播式通信子网的拓扑:总线型,树型,环型,无线通信 与卫星通信型。传输介质是网络中连接收发双方的物理通路 ,也是通信中实际传送信息的载体。 常用的传输介质为:双 绞线,同轴电缆,光纤电缆和无线通信与卫星通信信道。 双 绞线由按规则螺旋结构排列的两根, 四根或八根绝缘导线组 成。 屏蔽双绞线STP和非屏蔽双绞线UTP。 屏蔽双绞线由外 部保护层,屏蔽层与多对双绞线组成。 非屏蔽双绞线由外部 保护层,多对双绞线组成。三类线,四类线,五类线。双绞 线用做远程中续线,最大距离可达15公里;用于100Mbps局域 网时,与集线器最大距离为100米。同轴电缆由内导体,外屏 蔽层,绝缘层,外部保护层。分为:基带同轴电缆和宽带同

轴电缆。 单信道宽带:宽带同轴电缆也可以只用于一条通信 信道的高速数字通信。 光纤电缆简称为光缆。 由光纤芯 , 光 层与外部保护层组成。 在光纤发射端,主要是采用两种光源 :发光二极管LED与注入型激光二极管ILD。 光纤传输分为单 模和多模。区别在与光钎轴成的角度是或分单与多光线传播 单模光纤优与多模光纤。 电磁波的传播有两种方式:1是 在空间自由传播,既通过无线方式。2 在有限的空间,既有 线方式传播。 移动通信:移动与固定,移动与移动物体之间 的通信。移动通信手段:1无线通信系统。2微波通信系统 频率在100MHz-10GHz的信号叫做微波信号,它们对应的 信号波长为3m-3cm。 3 蜂窝移动通信系统。多址接入方法主 要是有:频分多址接入FDMA,时分多址接入TDMA与码分 多址接入CDMA。 4 卫星移动通信系统。商用通信卫星一般 是被发射在赤道上方35900km的同步轨道上描述数据通信的 基本技术参数有两个:数据传输率与误码率。编辑推荐: 2011年计算机等级考试三级网络复习资料汇总 2011年计算机 三级网络技术考试要点汇总 百考试题网校2010年全国计算机 三级网络技术考后名师专访 2011年计算机三级网络技术基础 笔记汇总 2011年计算机三级网络技术课后填空题汇总 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com