全国计算机等级考试三级笔记三(网络的基本概念) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/137/2021\_2022\_\_E5\_85\_A8\_ E5\_9B\_BD\_E8\_AE\_A1\_E7\_c98\_137249.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。 网络拓扑可以根据通信子网中通信信道类型 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。 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