全国计算机等级考试三级笔记五(因特网基础) 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 137254.htm 第五章 因特网基础 因特网主要作用:丰富的信息资源(www).便利的通信服务 (E-MAIL).快捷的电子商务(中国最早的商务平台8488). 因特网主干网:ANSNET。中国公务网 2004-5-27 22:11:51 从网 络设计者角度考虑,因特网是计算机互联网络。 从使用者角度 考虑,因特网是信息资源网。 因特网中的通信线路归纳起来主 要有两类:有线线路和无线线路。 因特网主要由通信线路,路 由器,服务器和客户机,信息资源四部分组成。所有连接在 因特网上的计算机统称为主机。 服务器就是因特网服务与信 息资源的提供者。客户机是因特网服务和信息资源的使用者。 TCP/IP协议就是将它们维系在一起的纽带, TCP/IP是一个协 议集,它对因特网中主机的寻址方式,主机的命名机制,信息 的传输规则,以及各种服务功能做了详细约定。 IP(通信规 则)主要是负责为计算机之间传输的数据报寻址,并管理这些数 据报的分片过程。 运行IP协议的网络层可以为其高层用户提 供如下三种服务: 1. 不可靠的数据投递服务; 2. 面向无连接的 传输服务; 3. 尽最大努力投递服务。 IP地址由两部分组成,1. 网络号和2.主机号。只要两台主机具有相同的网络号,不论它 们物理位置,都属于同一逻辑网络。A类IP地址用于大型网络 ; B类IP地址用于中型网络; C类用于小规模网络, 最多只能 连接256台设备; D类IP用于多目的地址发送; E类则保留为今 后使用。再次划分IP地址的网络号和主机号部分用子网屏蔽 码来区分。 IP数据报的格式可以分为报头区和数据区两大部

分,其中数据区包括高层需要传输的数据,报头区是为了正确传 输高层数据而增加的控制信息。 因特网中,需要路由选择的设 备一般采用表驱动的路由选择算法。 路由表有两种基本形 式:1.静态路由表;2.动态路由表。动态路由表是网络中的路由 器互相自动发送路由信息而动态建立的。 TCP为应用层提供 可靠的数据传输服务。TCP是一个端到端的传输协议,因为它 可以提供一条从一台主机的一个应用程序到远程主机的另一 个应用程序的直接连接.(虚拟连接)端口就是TCP和UDP为了 识别一个主机上的多个目标而设计的。 因特网的域名 由TCP/IP协议集中的域名系统进行定义。 因特网中的这种命 名结构只代表着一种逻辑的组织方法,并不代表实际的物理 连接。借助于一组既独立又协作的域名服务器来完成,因特 网存在着大量域名服务器,每台域名服务器保存着域中主机 的名字与IP地址的对照表,这组名字服务器是解析系统的核 心。 域名解析两方式:1.递归解析.2.反复解析。 因特网提供的 基本服务主要有: 1.电子邮件E-MAIL; 2.远程登陆Telnet; 3.文 件传输FTP;4.WWW服务。 电子邮件服务采用客户机/服务 器工作模式。 用户发送和接收邮件需要借助于安装在客户机 中的电子邮件应用程序来完成。电子邮件应用程序应具有如 下两个最为基本的功能: 1. 创建和发送电子邮件 2. 接收,阅读, 管理邮件 电子邮件应用程序在向邮件服务器传送邮件时使用 简单邮件传输协议SMTP,从邮件服务器读取时候可以使 用POP3协议或IMAP协议。 当使用电子邮件应用程序访 问IMAP服务器时,用户可以决定是或将邮件拷贝到客户机中, 以及是或在IMAP服务器中保留邮件副本,用户可以直接在服 务器中阅读和管理邮件。 电子邮件由两部分组成:邮件头和邮

件体(实际传送的内容)。 远程终端协议,既Telnet协议,Telnet协议是TCP/IP协议的一部分,它精确的定义了本地客户机与远程服务器之间交互过程。 因特网提供的远程登陆服务可以实现: 1. 本地用户与远程计算机上运行程序相互交互。 2. 用户登陆到远程计算机时,可以执行远程计算机上的任何应用程序,并且能屏蔽不同 3. 型号计算机之间的差异。 4. 用户可以利用个人计算机去完成许多只有大型机才能完成的任务. 网络虚拟终端:提供了一种标准的键盘定义,用来屏蔽不同计算机系统对键盘输入的差异性。 因特网用户使用的FTP客户端应用程序通常有三种类型,既传统的FTP命令行,浏览器和FTP下载工具。这种在文本中包含与其他文本的连接特征,形成了超文本的最大特点:无序性。 选择热字的过程,实际上就是选择某种信息链接线索的过程。 超文本传输协议HTTP是WWW客户机与WWW服务器之间的应用层传输协议。 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