计算机等级考试三级网络重要词汇名词分析 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/460/2021\_2022\_\_E8\_AE\_A1\_ E7\_AE\_97\_E6\_9C\_BA\_E7\_c98\_460703.htm ADSL: 非对称数字 用户线(ADSL),ADSL是在无中继的用户环路网上,使用有负载 电话线提供高速数字接入的传输技术,对少量使用宽带业务的 用户是一种经济快速的接入方法.其特点是可在现有任意双绞 线上传输,误码率低,下行数字信道的传输速率可达6Mbps,上行 数字信道的传输速率可达144kbps或384kbps.模拟用户话路独 立.采用线路码. ATM: 异步传输模式ATM是一种分组交换和复 用技术.ATM用固定长度的分组(称为信元)发送信息,每个信元 在其头部包含一个VCI,VCI提供一种方法,以创建多条逻辑信 道,并在需要时进行多路复用.因为信元长度固定,信元可能包 含无用的比特. CAE: 计算机辅助工程 CAM: 计算机辅助制造 CAT: 计算机辅助测试 CSMA/CD: 随机争用型介质访问控制方 法,即带有冲突检测的载波侦听多路访问CSMA/CD方法. 是Ethernet的核心技术. ENIAC: 1946年在美国宾州大学问世的 第一台数字电子计算机. FTP: 文件传输服务(FTP)是因特网中 最早的服务功能之一,FTP服务采用典型的客户机/服务器工作 模式,FTP服务为计算机之间双向文件传输提供了一种有效的 手段.它允许用户将本地计算机中的文件上载到远端的计算机 中,或将远端计算机中的文件下载到本地计算机中. IDSL: 基 于ISDN的数字用户线路(IDSL),ISDN从其现在的应用来说也可 以算作DSL技术中的一种.IDSL可以认为是ISDN技术的一种扩 充,它用于为用户提供基本速率BRI(128kbps)的ISDN业务,但其 传输距离可达5km,其主要应用场合有远程通信和远程办公室

连接. IEEE: 美国电子电气工程师学会 ISO: 国际标准化组 织ISO在推动开放系统参考模型与网络协议的研究方面做了大 量的工作,对网络理论体系的形成与网络技术的发展产生了重 要的作用,但它同时也面临着TCP/IP严峻的挑战. JPEG: 是由国 际标准化组织(ISO)和国际电报电话咨询委员会(CCITT)联合 制定的.是适合于连续色调.多级灰度.彩色或单色静止图像的 国际标准. MFLOPS: 有些机器为了考查单字长浮点指令的平均 执行速度,也用MFLOPS来表示处理速度. MIPS: 表示单字长定 点指令的平均执行速度,即每秒执行一百万条指令. MPC: 多媒 体计算机 MPEG: MPEG是ISO/IEC委员会的第11172号标准草 案,包括MPEG视频.MPEG音频和MPEG系统三部分.MPEG要考 虑到音频和视频的同步,联合压缩后产生一个电视质量的视频 和音频压缩形式的位速为5Mbps的单一流. MTTR: 指修复一次 故障所需要的时间. OLE: 是对象链接和嵌入,它是一种实现多 种媒体片段集成与处理的有效技术.利用它可以在用户文件中 自如地加入表格.声音.图形.图像及视频等,而且所有链接与嵌 入的数据都作为一个对象来对待,并提供了文件中的对象进行 显示.编辑.修改和播放的操作. OSI: 国际标准化组织ISO发布的 最著名的ISO标准是ISO/IEC7498,又称为X.200建议.该体系结构 标准定义了网络互连的七层框架,即ISO开放系统互连参考模 型.在这一框架下进一步详细规定了每一层的功能,以实现开放 系统环境中的互连性.互操作性和应用的可移植性.P×64:P ×64,是CCITT的H.261号建议,P为可变参数,取值范围是1~)该 标准的目标是可视电话和电视会议,它可以覆盖整个ISDN(综 合业务数字网)信道.当P1或2时,只支持每秒帧数较少的视频电 话,P > 6时可支持电视会议. RADSL: 速率自适应数字用户

线(RADSL),RADSL提供的速率范围与ADSL基本相同,也是一 种提供高速下行.低速上行并保留原语音服务的数字用户线. 与ADSL的区别在于:RADSL的速率可以根据传输距离动态自 适应,当距离增大时,速率降低,这样可以供用户灵活选择传输 服务. SDSL: 单线路数字用户线(SDSL),SDSL是对称的DSL技术, 与HDSL的区别在于只使用一对铜线.SDSL可以支持各种要求 上.下行通信速率相同的应用,该技术现在已可提供,在双线电 路中运行良好.不过标准尚未最终确立. SET: 安全电子交易SET 是由VISA和MASTERCARD所开发的开放式支付规范,是为了 保证信用卡在公共因特网上支付的安全而设立的.私有密钥加 密技术和公用密钥加密技术是两种最基本的加密技术.目 前,SET协议使用以这两种技术为基础的数字信封技术,数字签 名技术.信息摘要技术以及双重签名技术.保证信息传输和处理 的安全.SNA: 世界上第一个网络体系结构,是IBM公司于1974年 提出的,命名为:系统网络体系结构SNA\.. SNMP: 是由因特网工 程任务组IETF(theInternetEngineeringTaskForce)提出的面 向Internet的管理协议,其管理对象包括网桥.路由器.交换机等 内存和处理能力有限的网络互联设备。SNMP采用轮询监控的 方式,管理者隔一定时间间隔向代理请求管理信息,管理者根据 返回的管理信息判断是否有异常事件发生.SNMP位于ISOOSI 参考模型的应用层,它遵循ISO的网络管理模型.SNMP模型由 管理节点和代理节点构成,采用的是代理/管理站模型. SPOOLing: 是同时的外围设备联机操作,它是为解决独占设备 数量少.速度慢.不能满足众多进程的要求.而且在进程独占设 备期间设备利用率又比较低的情况而提出的一种设备管理技 术.它是一种虚拟设备技术,其核心思想是在一台共享设备(通

常是高速.大容量磁盘)上模拟独占设备的操作,把一台低速的独占设备改造成若干台可并行操作的虚拟设备,即把独占设备变成逻辑上的共享设备. SSE: 意为流式的单指令流.多数据流扩展指令. 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