

2011年计算机三级考试PC技术知识要点(28) 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_645618.htm

六、Windows98的网络通信功能

1.Windows98的网络体系结构 Windows98采用了微软提出的Windows开放式系统体系结构(Windows Open System Architecture, 简称WOSA)。它以层次的体系结构提供网络服务, 各种Windows应用程序通过Win32API来使用网络资源。

(1)应用程序接口 (2)网络提供者接口与多网络支持 (3)IFSM和网络重定向器 (4)传输驱动程序接口 (5)传输协议 (6)设备驱动程序接口

2.使用Windows98组建局域网 (1)作为Microsoft网络的客户机 (2)作为Netware网络的客户机 (3)局域网的网络配置

3.Windows98的通信子系统与远程网 为了实现本地的PC机与远程的网络(或PC机)进行连网, Windows98提供了性能优良的远程通信功能Windows98的通信体系结构有如下优点:实现可靠的高速通信, 数据吞吐量高.能支持对时间要求严格的协议, 并可实时控制串行设备.与基础电话网络无关, 开发的电话应用程序可以在各种电话网络(模拟电话、专有的数字PBX、ISDN及移动电话)上运行。 (1)Windows98通信子系统的体系结构 (2)Windows98的通信组件 (3)拨号网络与拨号网络服务器 (4)虚拟专用网络与PPTP 4.Windows98与Internet

(1)Windows98的Internet组件 实现与Internet的连接, 通常的两种情况。一种是将一个局域网连入Internet, 方法是租用一条数字专线, 并使用路由器(Router)通过ISP与Internet实现连接。另一种是将单台计算机与Internet连接, 这时一般是通过电话线(或其他通信线路)与一个ISP的主机连接。 (2)IE浏览器

(3)OutLook Express 点击查看：2011年计算机三级考试PC技术
知识要点汇总 编辑推荐：全国三级PC技术上机编程题10道汇
总 全国计算机等级三级考试PC技术上机试练习习题汇总 全
国计算机等级考试三级笔试样卷PC技术 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