

<<计算机网络信息系统工程应用技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络信息系统工程应用技术>>

13位ISBN编号：9787564314156

10位ISBN编号：756431415X

出版时间：2011-09-01

出版时间：张靖、周伟、张翔 西南交通大学出版社 (2011-09出版)

作者：张靖等著

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机网络信息系统工程应用技术>>

内容概要

《计算机网络信息系统工程应用技术》重理论和工程实践的结合，其主要内容包括计算机网络基础及应用知识、网络管理实用工具、交换机和路由器的应用及配置、典型网络工程应用配置、网络操作系统安装及应用、防火墙和入侵监测等安全设备的应用配置、网络管理软件应用、地址转换等专门技术应用。

重点介绍了具体的信息网络技术及应用，以及相关设备或软件的配置与使用方法。

《计算机网络信息系统工程应用技术》可作为从事计算机网络、网络管理、信息安全及相关工作的工程技术人员的学习参考用书，也可作为理工科专业高年级本科生或研究生学习计算机信息网络的参考书。

书籍目录

第1章 计算机网络应用基础准备 1.1 计算机网络概念 1.2 网络模型及网络协议 1.2.1 网络互联模型 1.2.2 网络协议 1.3 传输介质与网线制作 1.3.1 传输介质 1.3.2 双绞线制作 1.3.3 双绞线的测试 1.4 网卡安装 1.4.1 Windows系统网卡安装 1.4.2 Linux系统网卡安装 1.5 网络的安装和配置 1.5.1 IP地址配置 1.5.2 连通测试 1.6 网络分析 1.6.1 Sniffer软件 1.6.2 Sniffer抓包 1.6.3 数据报文解码 1.7 常用网络小工具 1.7.1 ipconfig 1.7.2 ping 1.7.3 tracert 1.7.4 nslookup 1.7.5 arp 1.7.6 netstat 1.8 网络带宽和速率 1.8.1 速率和带宽定义 1.8.2 速率和带宽关系 1.8.3 交换机的背板带宽计算 第2章 联网技术 2.1 网络拓扑结构 2.1.1 总线型拓扑结构 2.1.2 星型拓扑结构 2.1.3 树型拓扑结构 2.1.4 环型拓扑结构 2.1.5 混合型拓扑结构 2.2 IP地址规划 2.2.1 IP地址分配原则 2.2.2 IP地址类型 2.2.3 IP地址子网 2.3 二层交换机 2.3.1 二层交换机工作原理 2.3.2 二层交换机性能参数 2.3.3 二层交换机配置 2.4 虚拟局域网 2.5 交换机端口隔离 2.6 交换机堆叠 2.7 链路聚合技术 2.8 生成树协议 2.8.1 生成树协议原理 2.8.2 生成树协议应用 2.9 三层交换机 2.10 路由器 2.10.1 静态路由 2.10.2 RIP 2.10.3 OSPF 2.10.4 专线连接 2.11 访问控制列表 2.11.1 ACL作用 2.11.2 ACL的工作原理 2.11.3 ACL的类型 第3章 网络安全 3.1 防火墙 3.1.1 防火墙的概念 3.1.2 防火墙的分类 3.2 入侵检测系统 3.2.1 入侵检测概述 3.2.2 入侵检测系统 3.3 漏洞检测和扫描 3.3.1 X—scan扫描 3.3.2 IPC扫描器 3.3.3 L—ScanPort扫描 3.4 网络安全认证 第4章 网络服务 4.1 网络操作系统安装 4.1.1 Windows 2003系统安装 4.1.2 Linux系统安装 4.2 DNS 4.2.1 DNS简介 4.2.2 DNS域名空间 4.2.3 DNS的解析过程 4.2.4 Windows Server 2003 DNS配置 4.2.5 DNS客户端设置 4.3 WWW 4.3.1 WWW服务简介 4.3.2 WWW服务安装配置 4.4 E—mail应用 4.4.1 邮件发送和接收的过程 4.4.2 邮件服务器软件 4.4.3 邮件客户端设置 4.5 FTP应用 4.5.1 文件传输简介 4.5.2 FTP服务器安装及配置 4.5.3 客户端访问 第5章 专门技术 5.1 VPN 5.1.1 虚拟专用网络 5.1.2 虚拟专用网络功能 5.1.3 VPN常用的部署方案 5.2 MPLS 5.2.1 MPLS技术概述 5.2.2 MPLS技术的应用 5.2.3 基于MPLS组建VPN 5.3 代理服务 5.3.1 代理服务器概念 5.3.2 代理服务器功能 5.3.3 代理服务器有关说明 5.4 地址转换 5.4.1 地址转换技术概述 5.4.2 NAT技术基本原理 5.4.3 NAT应用类型 5.4.4 NAT应用 5.5 简单文件传输 5.5.1 TFTP管理路由器配置 5.5.2 TFTP管理交换机配置 5.6 远程桌面连接 5.6.1 远程桌面连接功能 5.6.2 远程桌面连接的启动 5.6.3 远程桌面连接安全 5.7 虚拟机 5.7.1 虚拟机技术 5.7.2 Vmware虚拟机 5.7.3 虚拟机的优势 5.8 防病毒技术 5.8.1 计算机病毒概述 5.8.2 反计算机病毒技术 5.8.3 计算机病毒防范 5.9 数据恢复技术 第6章 网络管理 6.1 网络管理 6.1.1 网络管理系统模型 6.1.2 网络管理协议 6.2 SNMP协议 6.2.1 SNMP实例标识与操作 6.2.2 SNMP的报文格式 6.2.3 SNMP数据收集 6.2.4 SNMP配置命令 6.2.5 RMON 6.3 MIB 6.3.1 MIB库 6.3.2 MIB的访问 6.3.3 MIB Browser 第7章 网络工程应用案例 参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.网卡的安装 Linux中网卡的工作原理。

一般Linux核心已经实现了OSI参考模型的网络层及更上层部分。

网络层的实现依赖于数据链路层的有效工作，网卡的驱动程序就是数据链路层与物理层的接口，通过调用驱动程序的发送例程向物理端口发送数据，调用驱动程序的接收例程从物理端口接收数据。

网卡驱动程序。

驱动程序的操作系统接口是一些用于发现网卡、检测网卡参数以及发送接收数据的例程。

当驱动程序开始运作时，操作系统调用检测例程以发现系统中安装的网卡。

如果该网卡支持即插即用，那么检测例程应该可以自动发现网卡的各参数，否则就要在驱动程序运作前，设置好网卡的参数供驱动程序使用。

当系统核心要发送数据时，它调用驱动程序的发送例程。

发送例程将数据写入正确的空间，然后激活物理发送过程。

驱动程序面向物理层的接口是中断处理例程。

当网卡接收到数据、发送过程结束，或者发现错误时，网卡产生一个中断，然后核心调用该中断的处理例程。

中断处理例程判断中断发生的原因，并进行处理。

比如当网卡接收到数据而发生中断时，中断处理例程调用接收例程进行接收。

驱动程序工作参数。

驱动程序的工作参数因网卡性质的不同而不同，大致包括I/O端口号、中断号、DMA通道、共享存储区等。

输入/输出端口号又被称为输入/输出基地址，当网卡工作于端口输入输出模式时被使用，端口输入/输出模式需要CPU的全程干预，但所需硬件及存储空间要求较低。CPU通过端口号指定的空间与网卡交换数据。

中断号是网卡的中断序号，只要不与其他设备冲突即可。

当网卡使用DMA方式时，它要使用DMA通道批量传输数据而不需要CPU的干预。

对于一块具体的网卡，如果网卡支持全自动检测，那么一个参数也不用指定，驱动程序的检测例程会自动设定所需参数。

一般情况需要人工设定这些参数的一部分。

如果网卡使用端口输入/输出模式，要设定端口号和中断号。

如果网卡使用DMA模式，要设定DMA通道和中断号。

如果网卡使用共享存储区的模式，就得设定共享存储区的地址范围。

驱动程序的使用方式。

有了网卡的驱动程序后，可以选择是把驱动程序加入到Linux核心之中还是把驱动程序加工成独立模块。

Linux系统一个特别的长处就是可以定制系统的核心。

把需要频繁调用的功能加入系统核心，这样可以大大提高系统的效率。

在这种情况下系统启动时，系统核心自动加载网卡的驱动程序。

驱动程序的参数可以通过LILO命令参数加以指定。

系统启动后驱动程序永久驻留核心，不能用常规的方法将其卸载。

定制的系统核心是通过重新编译得到的。

如果把驱动程序编译成可装载模块，就可以用系统提供的命令在系统启动后随时加载。

编辑推荐

《计算机网络信息系统工程应用技术》可作为从事计算机网络、网络管理、信息安全及相关工作的工程技术人员的学习参考用书，也可作为理工科专业高年级本科生或研究生学习计算机信息网络的参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>