

<<电子政务系统建设与实施>>

图书基本信息

书名：<<电子政务系统建设与实施>>

13位ISBN编号：9787030203069

10位ISBN编号：7030203062

出版时间：2007-11

出版时间：科学出版社

作者：毛才高

页数：222

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>

<<电子政务系统建设与实施>>

内容概要

本书是一部介绍电子政务建设和实施的技术参考书。

全书由10章组成，它们是：电子政务概述；电子政务系统中网络综合布线的物理隔离技术；电子政务网络操作系统平台；计算机网络信息安全概念；电子政务系统中的软件基础；电子政务系统中的网络管理和信息产业法律法规；电子政务计算机网络系统集成技术基础；数据库服务与管理信息系统基础；电子政务的系统测试；电子政务系统的软件资产管理。

本书取材新颖、内容实用全面、重点突出、层次清楚，是建设电子政务工程中必不可少的参考书，非常适合从事电子政务系统建设的管理人员、工程技术人员和大学生阅读参考，也可以作为各类培训班的教材。

<<电子政务系统建设与实施>>

书籍目录

第1章 电子政务概述 1.1 电子政务的产生 1.2 电子政务干什么 1.2.1 政府(中央政府、地方政府)间的电子政务 1.2.2 政府对企业的电子政务 1.2.3 政府对公民的电子政务 1.3 电子政务的具体内容 1.3.1 电子政务起步 1.3.2 电子政务的应用分析 1.3.3 电子政务整体方案 1.3.4 电子政务办公系统的具体内容 1.3.5 电子政务其他系统的全体内容 1.4 电子政务系统的标准 1.5 国外电子政务的经验 1.5.1 加拿大电子政务建设成功经验 1.5.2 新加坡电子政务建设成功经验 1.5.3 美国电子政务建设成功经验 1.5.4 韩国电子政务建设成功经验 1.5.5 新西兰电子政务建设成功经验 1.5.6 英国电子政务建设成功经验 1.5.7 日本电子政务 1.5.8 法国电子政务第2章 电子政务网络综合布线的物理隔离技术 2.1 物理隔离技术的意义与作用 2.2 物理隔离技术的不足之处 2.3 物理隔离技术的路线 2.4 物理隔离的几种技术方案 2.4.1 专线接入方案 2.4.2 双硬盘隔离方案 2.4.3 三网间隔离方案 2.4.4 对外提供服务的隔离方案 2.4.5 基于无盘系统的隔离方案 2.4.6 单机接入方案 2.4.7 双网线接入方案 2.4.8 单网线接入方案 2.4.9 VPN物理隔离 2.4.10 网闸物理隔离方案 2.5 安全隔离卡原理与分型第3章 电子政务网络操作系统平台 3.1 操作系统的概念 3.2 网络操作系统发展过程 3.3 对网络发展有影响的组织 3.4 因特网标准界最有影响的组织 3.5 Windows操作系统的产生与发展 3.5.1 Windows版本 3.5.2 Windows NT简述 3.5.3 Windows NT网络结构 3.5.4 Windows NT功能和优化的性能 3.6 Linux基本概念 3.6.1 Linux的历史与特点 3.6.2 Linux的现状与功能 3.6.3 Linux系统与其他系统的比较第4章 计算机网络信息安全概念 4.1 计算机网络信息安全发展过程 4.1.1 计算机系统安全技术与标准 4.1.2 安全立法问题 4.2 我国在计算机网络与信息安全方面的现状 4.3 计算机网络信息安全的基本对策 4.3.1 安全级别 4.3.2 加拿大安全 4.3.3 局部安全问题 4.3.4 口令生命期和控制 4.3.5 破坏者的口令.....第5章 电子政务系统中的软件基础第6章 电子政务系统中的网络管理和信息产业法律法规第7章 电子政务计算机网络系统集成技术基础第8章 数据库服务与管理信息系统基础第9章 电子政务的系统测试第10章 电子政务系统的软件资产管理

<<电子政务系统建设与实施>>

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>