

<<移动电子政务安全研究>>

图书基本信息

书名：<<移动电子政务安全研究>>

13位ISBN编号：9787562526162

10位ISBN编号：7562526168

出版时间：2011-5

出版时间：魏光甫、张新兰、郑言 中国地质大学出版社 (2011-05出版)

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>

<<移动电子政务安全研究>>

内容概要

移动电子政务的安全问题是目前我国移动电子政务建设中亟待解决的问题,《移动电子政务安全研究》的研究成果不仅对JY市电子政务安全建设具有重要的指导意义,同时,对我国同级别的移动电子政务系统的安全建设将具有重要的参考和借鉴意义。
本书由魏光莆等著。

<<移动电子政务安全研究>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 研究的背景与意义 1.1.1 研究背景 1.1.2 研究意义 1.2 研究内容与结构 1.2.1 研究内容 1.2.2 本书结构 1.3 研究的主要创新点第2章 移动电子政务安全研究概述 2.1 引言 2.2 移动通信安全研究 2.2.1 移动通信安全管理 2.2.2 移动通信安全协议 2.2.3 移动通信安全方案 2.3 电子政务安全研究 2.3.1 电子政务安全威胁 2.3.2 电子政务安全特性 2.3.3 电子政务安全解决方案 2.4 移动电子政务安全研究 2.4.1 移动电子政务安全接入 2.4.2 移动电子政务终端安全 2.5 研究评述 本章小结第3章 移动电子政务安全相关理论与技术 3.1 移动电子政务的基本概念 3.1.1 移动电子政务概述 3.1.2 移动电子政务与传统电子政务的关系 3.1.3 移动电子政务的应用 3.2 移动电子政务安全技术 3.2.1 密码技术 3.2.2 入侵检测与防御技术 3.2.3 PKI及WPKI技术 3.2.4 wAP(无线应用协议) 3.3 移动电子政务安全等级保护理论 3.3.1 级别划分 3.3.2 体系结构 3.3.3 实现方法 3.3.4 实施过程 3.4 风险评估方法 3.4.1 层析分析法AHP(Analytic Hierarchy Process) 3.4.2 模糊综合评价 本章小结第4章 基于TD-SCDMA模式的移动电子政务系统研究 4.1 移动通信模式安全的发展 4.1.1 第一代移动通信网络(1G) 4.1.2 第二代移动通信网络(2G、2.5G、2.75G) 4.1.3 第三代移动通信网络(3G) 4.2 TD-SCDMA概述 4.2.1 TD-SCDMA关键技术 4.2.2 TD-SCDMA优势分析 4.3 基于TD-SCDMA模式的移动电子政务系统分析 4.3.1 TD-SCDMA模式移动电子政务系统概述 4.3.2 接入方式 4.3.3 系统特点 本章小结第5章 JY市TD-SCDMA模式移动电子政务系统安全需求分析 5.1 项目概况 5.2 建设目标 5.2.1 系统建设意义 5.2.2 系统建设思路 5.2.3 系统便利性特征 5.2.4 系统部署方式 5.3 系统需求 5.3.1 功能需求 5.3.2 接口需求 5.3.3 安全需求 5.3.4 其他需求 本章小结第6章 JY市移动电子政务系统安全解决方案 6.1 JY市移动电子政务架构分析 6.1.1 JY市移动电子政务应用概况 6.1.2 JY市移动电子政务整体结构 6.2 JY市移动电子政务安全接入方案 6.2.1 网络安全部分 6.2.2 安全客户端 6.2.3 敏感信息和资料传输 6.2.4 移动电子政务终端接入方式 6.3 系统设计依据 6.4 系统接口设计 6.4.1 用户接口 6.4.2 外部接口 6.4.3 内部接口 6.5 系统运行设计 6.6 系统数据结构设计 6.6.1 数据库设计 6.6.2 物理模型 6.6.3 数据结构与程序的关系 6.6.4 数据库安全性设计 6.7 系统安全保密设计 6.7.1 系统安全 6.7.2 应用安全 6.7.3 网络安全 6.8 系统出错处理设计 6.8.1 出错信息 6.8.2 补救措施 6.8.3 系统维护设计 本章小结第7章 JY市移动电子政务系统安全风险评估 7.1 移动电子政务系统安全风险分析 7.1.1 非人为安全风险 7.1.2 人为安全风险 7.2 风险防范对策 7.3 风险评估指标体系的建立 7.4 JY市移动电子政务系统安全风险评估 7.4.1 风险评估模型的建立 7.4.2 风险指标权重值计算 7.4.3 系统风险值计算 本章小结第8章 结论与展望参考文献附录1 JY市TD模式移动电子政务系统的组织制度管理附录2 数据库表设计附录3 缩略语

<<移动电子政务安全研究>>

编辑推荐

移动电子政务的安全问题是目前我国移动电子政务建设中亟待解决的问题,《移动电子政务安全研究》的研究成果不仅对JY市电子政务安全建设具有重要的指导意义,同时,对我国同级别的移动电子政务系统的安全建设将具有重要的参考和借鉴意义。
本书由魏光莆等著。

<<移动电子政务安全研究>>

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>