

<<传媒信息安全策略与实施>>

图书基本信息

书名：<<传媒信息安全策略与实施>>

13位ISBN编号：9787810859714

10位ISBN编号：7810859714

出版时间：2007-7

出版时间：中国传媒大学出版社

作者：张鹏洲

页数：233

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>

## <<传媒信息安全策略与实施>>

### 内容概要

《传媒信息安全策略与实施》第一篇着重介绍了传媒信息安全体系及策略，包括对第一章传媒信息安全所面临的问题、第二章传媒信息安全体系的分析、第三章传媒信息安全风险分析、第四章传媒信息安全风险评估及第五章传媒信息安全策略共五章。

要建立和实施安全策略时，必须对信息安全技术有详尽的了解。

《传媒信息安全策略与实施》第二编着重介绍了这方面的内容，包括第六章密码学简介及应用、第七章身份鉴别、第八章防火墙技术、第九章病毒防治、第十章入侵检测、第十一章公钥基础设施（PKI）技术、第十二章虚拟专用网络技术共七章。

## &lt;&lt;传媒信息安全策略与实施&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 传媒信息安全体系及策略第1章 传媒信息安全所面临的问题1.1 IT技术的应用使广电行业面临信息安全威胁1.2 以报业为代表的平面媒体受到了网络安全问题的威胁1.3 “网络恐怖主义”对国家安全形成了极大的挑战1.4 卫星传输线路成为敌对势力的重点破坏对象1.5 当前我国传媒信息安全的特点和任务第2章 传媒信息安全体系2.1 传媒信息安全三维空间2.2 传媒信息安全架构体系2.3 传媒信息安全保障系统定义第3章 传媒信息安全风险分析3.1 传媒信息安全核心问题3.2 传媒信息安全风险分析3.3 几种典型的风险第4章 信息安全风险评估4.1 信息安全风险评估的概念4.2 安全威胁的对象及资产评估鉴定4.3 信息系统安全薄弱环节鉴定评估4.4 风险识别与风险评估的方法4.5 信息系统安全框架4.6 信息系统安全评估类型及体系第5章 传媒信息安全策略5.1 安全策略5.2 广播电视网络的安全策略5.3 计算机网络的安全策略5.4 平面媒体的安全策略第二编 信息安全技术基础第6章 密码学简介以及应用6.1 对称密钥密码学6.2 公开密钥密码学6.3 安全散列函数6.4 时间戳6.5 安全电子邮件6.6 数字证书第7章 身份鉴别7.1 概述7.2 用户鉴别7.3 主机-主机鉴别第8章 防火墙技术8.1 防火墙简介8.2 防火墙体系结构8.3 防火墙技术介绍8.4 第四代防火墙第9章 病毒防治9.1 概述9.2 计算机病毒分类9.3 反病毒的策略第10章 入侵检测10.1 概述10.2 入侵检测的系统模型10.3 入侵检测的分类10.4 入侵检测功能10.5 入侵检测系统和漏洞评估工具的优点10.6 入侵检测过程分析10.7 发展趋势第11章 公钥基础设施(PKI)技术11.1 概述11.2 单钥密码算法(加密)11.3 双钥密码算法(加密、签名)11.4 公开密钥数字签名算法(签名)11.5 数字签名与数字信封11.6 数字证书11.7 数字证书的应用11.8 PKI组成11.9 PKI核心-认证中心第12章 虚拟专用网络技术12.1 概述12.2 虚拟专用网络的基本用途12.3 VPN管理运行要求12.4 技术基础12.5 安全功能第三编 传媒信息安全策略实施第13章 数字广播电视系统安全性分析13.1 骨干传输网13.2 卫星覆盖网13.3 用户网(接入网)13.4 内容安全性13.5 小结第14章 我国广播电视监测网络化建设14.1 概述14.2 广播电视监测工作14.3 广播电视监测发展历程14.4 广播电视监测技术回顾14.5 广播电视监测网络化建设14.6 结束语第15章 数字化新闻平台的安全策略15.1 概述15.2 系统安全设计的原则15.3 系统安全设计策略15.4 系统安全评估方法第16章 电视台全台网信息安全实施案例16.1 概述16.2 全台网设计16.3 信息安全策略16.4 信息安全实施第17章 广播电台综合业务网的信息安全隔离应用技术17.1 电台综合业务综述17.2 广播综合业务的主要任务17.3 网络安全的技术保障17.4 安全技术管理是主要手段17.5 网络安全隔离策略17.6 数据传输解决方案第18章 数字音频编播系统的安全性措施18.1 网络的安全性18.2 数据的安全性18.3 播出的安全性第19章 广播电视系统中的有条件接收技术19.1 概述19.2 条件接收系统的组成和分类19.3 CA系统的框架和工作原理19.4 安全分析19.5 加密算法的选用19.6 有条件接收技术的应用前景第20章 数字水印技术20.1 概述20.2 基本特性20.3 数字水印的技术特点20.4 数字水印的分类20.5 数字水印与版权保护20.6 攻击数字水印的方法20.7 标准化20.8 数字水印技术在信息源中的应用20.9 数字水印软件的现状及发展第21章 PKI技术在计算机网络的应用21.1 应用架构21.2 PKI服务21.3 应用模式第四编 附录：政策法规与标准附录一 中华人民共和国国家安全法附录二 中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例附录三 计算机信息系统保密管理暂行规定附录四 计算机信息系统安全专用产品检测和销售许可证管理办法附录五 计算机信息网络国际联网安全保护管理办法附录六 计算机病毒防治管理办法附录七 北京市政务与公共服务信息化工程建设管理办法附录八 广播电视设施保护条例附录九 卫星电视广播地面接收设施管理规定参考文献

<<传媒信息安全策略与实施>>

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>