

<<业务网安全防护实现与案例分析>>

图书基本信息

书名：<<业务网安全防护实现与案例分析>>

13位ISBN编号：9787508490410

10位ISBN编号：750849041X

出版时间：2011-9

出版时间：水利水电出版社

作者：李洪 等著

页数：147

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>

<<业务网安全防护实现与案例分析>>

内容概要

本书共8章。

第1章介绍业务网的定义和发展概况；第2章介绍业务网物理层面(尤其是机房)的安全维护；第3章介绍业务网网络层面的安全维护；第4章介绍主机系统(包括操作系统和数据库)的安全维护；第5章介绍业务网应用系统(关键端口、中间件和应用软件)的安全维护；第6章介绍业务网维护安全管理要求；第7章简要介绍业务网维护终端的安全维护；第8章介绍业务网安全操作的实用案例。

本书适用于各类从事通信及IT技术研究、网络安全技术研究的读者，也可供广大电信和互联网行业的从业人员参考使用。

<<业务网安全防护实现与案例分析>>

书籍目录

前言

第1章 综述

- 1.1 业务网介绍
- 1.2 业务网安全维护分层模型介绍

第2章 物理安全

- 2.1 概述
 - 2.1.1 目的
 - 2.1.2 范围
- 2.2 安全操作内容
 - 2.2.1 机房管理
 - 2.2.2 机房环境
 - 2.2.3 机房设备
 - 2.2.4 机房线缆

第3章 网络系统安全维护

- 3.1 概述
 - 3.1.1 目的
 - 3.1.2 范围
- 3.2 安全操作内容
 - 3.2.1 网络架构安全
 - 3.2.2 网络设备安全
 - 3.2.3 安全设备安全

第4章 主机系统安全维护

- 4.1 概述
 - 4.1.1 目的
 - 4.1.2 范围
- 4.2 安全操作内容
 - 4.2.1 操作系统安全
 - 4.2.2 数据库安全

第5章 应用系统安全维护

- 5.1 概述
 - 5.1.1 目的
 - 5.1.2 范围
- 5.2 安全维护内容
 - 5.2.1 应用系统安全漏洞工具扫描
 - 5.2.2 ftp安全
 - 5.2.3 IIS安全
 - 5.2.4 apache安全
 - 5.2.5 Web应用安全
 - 5.2.6 WAP应用安全
 - 5.2.7 彩信 / 彩铃应用层安全
 - 5.2.8 其他业务安全

第6章 安全管理

- 6.1 概述
- 6.2 安全操作内容
 - 6.2.1 人员安全管理

<<业务网安全防护实现与案例分析>>

6.2.2 文档安全管理

6.2.3 客户资料安全管理

6.2.4 安全评估(可选)

第7章 维护终端安全维护

7.1 概述

7.2 安全操作内容

第8章 安全操作案例库

8.1 网络层

8.2 主机、数据库

8.2.1 Windows

8.2.2 Linux弄口UNIX

8.2.3 Oracle

8.2.4 SQL Server

8.2.5 MySQL

8.3 应用层

附录 术语

参考文献

<<业务网安全防护实现与案例分析>>

章节摘录

版权页：插图：业务网是电信运营企业为向广大用户提供各类增值业务而建立的网络，一般由多个业务平台构成，是集网络承载、业务应用系统、配套支撑系统等于一体的业务应用管理系统。

业务网中，业务平台的种类繁多。

按照客户需求、地域划分、业务类型等因素，业务平台可分为全网性业务平台和地域性业务平台；综合考虑业务设备规模、服务用户量、影响范围等多种因素，还可以把业务平台分为重要性业务平台和非重要性业务平台等。

一般地，重要性业务平台主要包括：全国-WAP管理中心平台、全国-WAP门户、全国 - 彩信平台、全国 - 彩信互通网关、全国 - 即时通信服务平台、全国一定位平台、全国 - 音乐下载平台、全国 - 电子邮件平台、全国 - 网络视频平台、省-WAP门户、省 - 视频监控服务平台、省 - 彩铃平台等。

本书后续章节给出了业务平台安全防护要求。

其中可选项只是适用于重要性业务平台，对非重要性业务平台不做强制要求。

1.2业务网安全维护分层模型介绍业务平台作为一个复杂的大型信息系统，一般由若干个分系统或子系统构成，无论从全系统、分系统或子系统的角度，信息系统一般都由支撑软件运行的硬件系统（含计算机硬件系统和网络硬件系统）、对系统资源进行管理和为用户提供基本支撑的系统软件（含计算机操作系统软件、数据库管理系统软件和网络协议软件和管理软件）、实现信息系统应用功能的应用系统软件等组成。

这些硬件和软件共同协作运行，实现信息系统的整体功能。

<<业务网安全防护实现与案例分析>>

编辑推荐

《业务网安全防护实现与案例分析》由中国水利水电出版社出版。

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>