<<信息安全管理体系实施指南>>

图书基本信息

书名:<<信息安全管理体系实施指南>>

13位ISBN编号:9787506670012

10位ISBN编号:7506670011

出版时间:2012-10

出版时间:中国标准出版社

作者:谢宗晓

页数:245

字数:360000

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

<<信息安全管理体系实施指南>>

前言

关于本书的写作目的及其与相关书籍之间的关系 如何在组织内部署信息安全管理体系? 让所有的读者都去阅读晦涩难懂的英文标准肯定不现实,因此我们一直希望能以一本书来解决所有的 问题,于是就有了2008年出版的《信息安全管理体系应用手册》。

根据这几年读者的反馈,发现这样简单的解读反倒有"夹生饭"的嫌疑。

这如同读经书,读"论"固然可以快速提高自己的理解水平,但读"经"才能更正确地理解经书原意

于是,我决定着手写一本关于GB/T 22080-2008/ISO/IEC 27001:2005逐句解读的讲义,让读者在实施过程中"知其然,更知其所以然"。

讲义已经成稿并准备出版的时候,中国标准出版社张宁老师告诉我《信息安全管理体系丛书》已被列入新闻出版总署"'十二五'时期(2011-2015年)国家重点图书、音像、电子出版物出版规划"。 为了使整套丛书内容更加完整,分册的原则也更加清晰,我们决定将准备出版的讲义纳入本丛书中,即这本《信息安全管理体系实施指南》。

本书较之《信息安全管理体系应用手册》,既是改版,又有互补。

对于《信息安全管理体系应用手册》中的"标准解析"以及"标准实施"等内容,我们根据最新的标准以及这几年的最新实践进行了修订,但是对于原书中大量信息安全技术的讨论,在本书中不再涉及,在信息安全管理体系丛书中也不再讨论,以更突出管理体系的文件化规程的特点。

此外,本书也不再介绍信息安全的基本内容,而是直接从解读GB/T 22080-2008/ISO/IEC 27001: 2005开始。

.

<<信息安全管理体系实施指南>>

内容概要

本书共有三篇:标准解读、标准落地及延伸阅读。

标准解读包括:正文解读、附录解读和参考文献解读。 正文解读的形式为左侧标准原文,右侧解读或注释。 在正文解读中,用了大量的图示,也列举了大量的示例,

力求通俗易懂,以帮助读者利用已有的经验来理解信息安全管理体系中晦涩的概念。

<<信息安全管理体系实施指南>>

书籍目录

```
目录
第一篇
基础 标准解读
第1章 GB/T22080-2008 /
ISO/IEC27001:2005正文解读
引言
1
范围
规范性引用文件
术语和定义
信息安全管理体系(ISMS)
管理职责
内部ISMS审核
ISMS的管理评审
ISMS改进
第2章 GB/T22080-2008 /
ISO/IEC27001:2005附录解读
附录A
(规范性附录) 控制目标和控制措施
附录B
(资料性附录) OECD原则和本标准
附录C
(资料性附录) ISO
9001:2000, ISO 14001:2004 和本标准之间的对照
第3章 GB/T22080-2008 /
ISO/IEC27001:2005参考文献解读
第二篇
实施 标准落地
第4章 项目整体设计(Plan)
开始考虑实施ISMS
获得批准并启动项目
建立ISMS方针
建立组织安全要求
进行风险评估及处置
设计ISMS
确定正式的项目计划
第5章 文件体系设计及编写指南(Plan)
设计文件的架构
```

<<信息安全管理体系实施指南>>

文件的过程控制

文件编写注意要点

确定文件目录

确定文件编写及发布计划

编写文件

第6章体系运行管理(Do-Check-Act)

进行监视与评审

组织内部审核

组织管理评审

申请外部审核

第三篇

提高 延伸阅读

第7章 ISO/IEC27000标准族开发进展及概述

ISO/IEC

27000至ISO/IEC

27059标准的基本情况

第8章 几个重要的ISO/IEC27000标准介绍

ISO/IEC27000:2009基础与词汇

GB/T22080—2008/ISO/IEC27002:2005信息安全管理实用规则

ISO/IEC

27003:2010信息安全管理体系应用指南

ISO/IEC

27004:2009信息安全管理-测量

ISO/IEC

27005:2011信息安全风险管理

ISO/IEC

27006:2007信息安全管理体系认证审核机构要求

ISO/IEC 27007:2011信息安全管理体系审核指南

ISO/IEC TR 27008:2011控制措施审核指南

致谢

后记

<<信息安全管理体系实施指南>>

章节摘录

版权页: 插图: (二)制度描述虽然明确,但是不切实际。

例如,风险评估的实施频率为每季度至少一次,必须覆盖所有的信息系统。

对于信息系统复杂的组织来说,这个要求很难实现,而且必要性也不大。

反倒是风险评估所带来的业务中断更值得关注。

在制度中尽量避免出现"有关部门"、"相关部门"、"相关人员"等模糊词汇,这种词汇一般是出于制度制定者的"免责"的心态,看似义正言辞,实则言之无物。

一个制度,一旦站在"立场正确"的角度对现象进行指责,并强烈呼吁"提高人的××素质",唯独缺乏可操作性的措施,注定是失败的制度。

术语要规范,前后要统一无论是否有专门的术语定义,术语的引用应该尽量与国家标准保持一致,但是有些术语本身没有统一的规范,或者还没有国家标准,因此在一篇文档里至少应该保持统一性。例如,confidentiality,在中文里面有时翻译成"保密性",有时翻译成"机密性",在日常应用中,经常会发现一篇文档,"保密性"和"机密性"轮换使用,而作者却浑然不觉。

再如,在以往的翻译中,information security event译为"信息安全事件",而informationsecurity incident 译为"信息安全事故"但是在GB / Z 20985——2007中,将information security event译为"信息安全事态",而information security incident译为"信息安全事件"。

虽然开始不习惯,但是也必须跟国家标准保持一致。

用词力求准确,避免产生可能的歧义明确是为了防止模棱两可,准确则是为了防止产生歧义。例如,在GB/T22080—2008/ISO/IEC27001:2005部署之前,应分析组织目前情况与标准之间的差距。

"差距"一词,不够准确,这意味着组织实际的所有方面都没有标准要求的好,但实际上,某些方面,组织的控制措施可能已经超过了GB/T220802008/ISO/IEC27001:2005的要求,上句修正为"差异"则比较准确。

在GB/T1.1—2009的6.3.1.3强调了规范性技术要素的可证实性原则:不论标准的目的如何,标准中应只列入那些能被证实的要求。

标准中的要求应定量并使用明确的数值表示,不应仅使用定性的表述,如"足够坚固"或"适当的强度"等。

当然,一个企业的制度不必一定达到GB/T1.1——2009的要求。

<<信息安全管理体系实施指南>>

媒体关注与评论

本丛书从ISMS的基础信息安全风险管理开始讨论,从不同领域、多个侧面,对ISMS相关知识进行了细致的介绍和阐述,有理论,更有实践,包括ISMS的审核指南、应用方法、业务连续性管理以及在重点行业的应用实例,很有特色。

——中国工程院院士 蔡吉人 信息安全是维护国家安全、保持社会稳定,关系长远利益的 关键组成部分,本丛书中各种典型的案例.针对各种网络安全问题的应对措施,为组织提供一个完整的 业务不间断计划,能为组织业务的正常运行起到保驾护航的作用。

——中国工程院院士 周仲义

<<信息安全管理体系实施指南>>

编辑推荐

《信息安全管理体系实施指南》由中国标准出版社出版。

<<信息安全管理体系实施指南>>

名人推荐

本丛书从ISMS的基础信息安全风险管理开始讨论,从不同领域、多个侧面,对ISMS相关知识进行了细致的介绍和阐述,有理论,更有实践,包括ISMS的审核指南、应用方法、业务连续性管理以及在重点行业的应用实例,很有特色。

——中国工程院院士 蔡吉人 信息安全是维护国家安全、保持社会稳定,关系长远利益的关键组成部分,本丛书中各种典型的案例,针对各种网络安全问题的应对措施,为组织提供一个完整的业务不间断计划,能为组织业务的正常运行起到保驾护航的作用。

——中国工程院院士 周仲义

<<信息安全管理体系实施指南>>

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