# ISO27001:2013 新版解读精要 vi.。

## 1. 综述

ISO/IEC 27001 (信息安全管理体系国际标准) 是全球范围内发展最为快速的管理体系标准之一,2005 年发布迄今在全国100多个国家中已签发17,500多张证书,证书数量保持每年两位数增长。信息安全最佳实践标准ISO/IEC 27002 为该ISO27001 的使用提供了必要的支持。这两个标准均通过国际标准化组织(该组织的成员包括47个国家标准机构)达成共识的方式而制定。

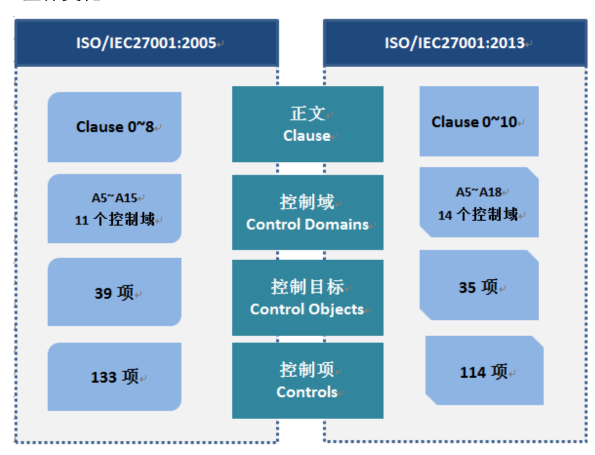
信息安全管理体系国际标准新版 BS ISO/IEC 27001:2013 与 BS ISO/IEC 27002:2013 在 2013 年 10 月已正式发布。相关的几个标准,包括 27003,27004,27005 亦正在修订中。

ISO27001:2013 版(以下简称新版)大幅修改了结构,以适应未来管理体系标准中使用的新的架构,简化与其他管理体系的整合。标准新版删除了旧版中重复、不适用的内容,结构上更清晰,内容上更精炼,逻辑上更严谨,并且在管理要求的定义上变得更具弹性,给予组织更灵活的实施空间。值得信息安全从业人员去学习、实践。

本文为"ISO27000 标准族新版解读系列"的第二篇,笔者从 ISMS 项目实施及咨询顾问的视角,和大家一起来研究一下新版标准的变化以及如何将现有体系向新版转换;由于 ISO27001:2013 推出不久,笔者接触时间有限,文中如有不当之处,敬请读者指正。(笔者的 QQ 及邮箱为 46040336@QQ.COM)。

# 2. 标准新版与旧版的差异

## 2.1 整体变化



注:图 1 ISO 27001:2005 有 11 个域、133 项控制措施,新版已调整为 14 个域、114 项控制措施。

## 2.2 正文的变化

### a) 编写架构

新版编写终于采用了标准化的ISO Annex SL通用架构(同ISO22301),采用此架构的好处在于可将各标准的要求,以统一的架构进行描述。Annex SL架构考虑了管理体系间的兼容性,有利于不同管理体系间进行接轨、整合。

#### b) PDCA 与持续改进

PDCA 是旧版标准中强调在体系建设及实施过程使用的过程方法,新版标准中已不见旧版 0.2 中大段对过程方法 PDCA 模型的描述,取而代之的是正文 10.2 中的一句"持续改进"。但从标准编写的目录结构上看,新版调整为 Planning-Support-Operation-Performance evaluation-Improvement,架构上其实是更趋 PDCA 了。至于为什么在 Planning 与 Operation 间插一个 Support,而不是把 Support 的内容简单纳入到 Leadership 和 Planning 以保持框架的简洁,个人是不大理解。或许这正是 BSI/ISO 的特色吧。

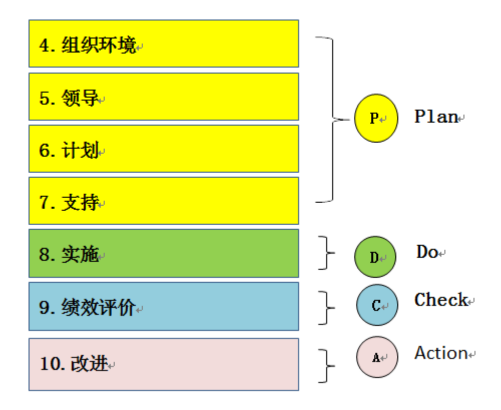


图 2 ISO27001:2013 文件结构与 PDCA

## c) 风险评估方法

新版简化了对风险识别、风险分析的要求的描述,不再强调对资产责任人、威胁、脆弱性等进行识别,这意味着组织可选用的风险评估的方法可以更加宽泛和灵活。组织可以根据自身的情况,选用简化的风险评估方法,或继续使用现行的方法。新版中依然未明确评估周期。(6.1.2)。(老李:实操层面,当前风险评估可参照的标准有 ISO31000,GBT20984,ISO27005,但此类标准都有各自的问题,包括逻辑性、操作性,实际应用中要有所取舍)。

#### d) 风险属主

6.1.2 识别风险中"风险属主"替代了"资产责任人"。资产所有者未必是风险属主,风险属主可以是资产的管理者、该风险管控的负责人(如部门领导)、或组织领导者等。(6.1.2)

#### e) 风险处置

组织可自行选择所需控制,而不仅限于从附录 A 中选择;明确了风险处置计划和残余风险需要风险属主审批。(6.1.3)。注意,风险属主可能是一个人、多个人或一个代表,也包括非 IT 人员。

## f) RA参考标准

明确信息安全风险评估和风险处置过程与 ISO31000:2009 相一致。备注中的风险评估参考文件从 ISO/IEC TR 13335-3,《信息技术-IT 安全管理指南-IT 安全管理技术》变成了 ISO31000:2009。(6.1.3)

## g) 信息安全目标

对信息安全目标及实现的要求独立为 6.2, 6.2 中对目标的制定、沟通、测量、时间计划、更新、职责等的要求比旧版更为明确。

## h) 文档要求

旧版中 4.2 Documentation requirements 变成了新版的 7.5 Documentation information ,对于文件"编制和更新"的要求独立出来。旧版的 4.3.2 文件控制,4.3.3 记录控制,合并为新版的"文件控制"。内容上更精简,架构上更灵活,通用性强。旧版 4.3.1 中对于强制性文件的要求在新版中不再有。

新版中的Document information,指的可能是document(文件),也可能是record(记录),其目的是为了证明过程已经实施,表明体系的有效性。

新版中关于文档控制的要求基本不变。但要留意新版对保留过程文档信息 Documentation information 的要求几乎散布了标准各个章节,包括:

- 4.3 Scope of the ISMS
- 5.2 Information security policy
- 6.1.2 Information security risk assessment process
- 6.1.3 Information security risk treatment process
- 6.1.3 d) Statement of Applicability
- 6.2 Information security objectives
- 7.2 d) Evidence of competence
- 7.5.1 b) Documented information determined by the organization as being necessary for the effectiveness of the ISMS
- 8.1 Operational planning and control
- 8.2 Results of the information security risk assessments

- 8.3 Results of the information security risk treatment
- 9.1 Evidence of the monitoring and measurement results
- 9.2 g) Evidence of the audit programme(s) and the audit results
- 9.3 Evidence of the results of management reviews
- 10.1 f) Evidence of the nature of the nonconformities and any
- subsequent actions taken
- 10.1 g) Evidence of the results of any corrective action

对document的要求在以上标准条款中都有重复,个人觉得比较罗嗦,当然也可理解为BSI/ISO比之前更加重视对管理文档化的要求。

**老李飞刀点评:**除了正文中的Documentation information的(通用)要求外,附录A的多项控制措施中也提到documented即文件化的要求,看得出标准对于文件的要求在整体上放宽了但在局部却变得更严了。大家

知道管理制度文件并不是越多越好的,但问题来了,哪些文件是要写的?哪些是可以不写的?编写文件的重点或颗粒度该如何把握?这就要看各人的经验和把握了。老李认为最好的作法的是"编写文件,但要忘记文件",什么意思呢,其实大家知道日常工作中是没有人是读着文件做事的,所有安全管理要求和控制措施应融合到已有的业务工作中去,并实现管理的流程化和电子化,达到安全工作从"有形"到"无形",这才是安全落地的终极目标,否则相关的问题是很多的。关于此项的探讨请见本系列文章四《信息安全管理体系落地的最佳实践》。

## i) 外包安全

明确了外包涉及的风险应受管控。对应的是附录 A.15 供应商关系中的 5 项参考控制措施。(8.1)

### i) 测量与绩效评价

旧版 4.2.2 控制措施有效性测量和 4.2.3 Monitor and review the ISMS 在新版中变成了第 9 章 Performance evaluation。绩效评价的要求包括:监视、测量、分析、评价;并以 5W1H (测什么?如何测?何时测?何时分析?谁来分析?谁负责评价)的方式提出了监视和测量的要求。相比旧版相关要求显得逻辑更清晰,要求更明确。

#### k) 管理评审

新版中已简化管理评审程序要求,如管理评审原先要求的 9 大输入 5 大输出调整为新版的 6 大审查项目。而评审周期从"每年至少一次"变为"按计划定期执行"。(9.3)

## I) 持续改进

取消了旧版8.3的预防性控制的要求,因风险评估与处置本身就是预防性控制。增加了"应评审已执行纠正措施的有效性",同时要求应确认"是否有相似的不符合项存在或可能发生"。(正文条款10)

## m) 从标准正文中删除的要求

旧版条款	要求	老李解读
4.2.1(g)	The control objectives and controls from Annex A shall	新版中明确组织可选择任何
	be selected as part of this process as suitable to cover	适用的控制,包括但不限于
	these requirements.	附录A的内容。
4.2.1(i)	Obtain management authorization to implement and operate	旧版在风险评估条款里谈这
4.2.1(1)	the ISMS.	个,有点多余,该删
4.2.3(a)(1	promptly detect errors in the results of processing;	难以操作/不适当
)	promptry detect criors in the results or processing,	
4.2.3(a)(2	promptly identify attempted and successful security	要求太具体/不适当
)	breaches and incidents;	
4.2.3(a)(4	help detect security events and thereby prevent security	要求太具体/不适当
)	incidents by the use of indicators; and	
4.2.3(a)(5	determine whether the actions taken to resolve a breach	要求太具体/不适当
)	of security were effective.	
4.2.3(h)	Record actions and events that could have an impact on	要求太具体/不适当
	the effectiveness or performance of the ISMS (see 4.3.3).	
4.3.1	Documentation shall include records of management	旧版:管理决策与可重现?
	decisions, ensure that actions are traceable to	措辞不妥
	management decisions and policies, and the recorded	

旧版条款	要求	老李解读
	results are reproducible.	
	文件应包括管理层决策的记录,确保措施可以追溯到管理层决策和策略,	
	确保记录结果是可重复;	
4.3.1	It is important to be able to demonstrate the relationship	在新版正文的风险评估中有
	from the selected controls back to the results of the risk	要求。旧版4.3"文件控制"
	assessment and risk treatment process, and subsequently	中此项要求自然删去。
	back to the ISMS policy and objectives.	
	重要的是能够证明所选择的控制措施与风险评估和风险处理过程的结果之	
	间的关系,以及追溯到信息安全管理策略和目标。	
4.3.1(c)	procedures and controls in support of the ISMS;	由新版7.5.1A取代
4.3.2	A documented procedure shall be established to define the	由新版7.5.3取代
4.3.2	management actions needed to:	
4.3.3	The controls needed for the identification, storage,	原记录控制转到新版的
	protection, retrieval, retention time and disposition of	7.5.3,统一为文件控制
	records shall be documented and implemented.	
4.3.3	and of all occurrences of significant security incidents	原记录控制转到新版的
4.3.3	related to the ISMS.	7.5.3,统一为文件控制
5.2.1(b)	ensure that information security procedures support the	罗嗦了
5.2.1(D)	business requirements;	
5.2.1(d)	maintain adequate security by correct application of all	多余
5.2.1(d)	implemented controls;	
6(d)	The responsibilities and requirements for planning and	太罗嗦、多余
	conducting audits, and for reporting results and	
	maintaining records (see 4.3.3) shall be defined in a	
	documented procedure.	
8.3	The documented procedure for preventive action shall	新版中不再采用
0.3	define requirements for:	preventive action提法
	The priority of preventive actions shall be determined	新版中不再采用
8.3(e)	based on the results of the risk assessment.	preventive action提法

## 2.3 附录 A 的变化

**综述**: 控制措施的设置上,ISO27001:2013保留了多数老的控制项,但对旧版中相近或类似的项进行了整合,删除了部分过时的或太过于具体的控制措施。针对这几年信息技术的发展,将移动设备管理列入了控制项(A.6.2.1 Mobile device policy)。

域的结构: 在新版中,加密控制和供应商管理则成为单独的领域。旧版中的(Communications & Operations)领域,拆分成(Operations security)和(Communications security)。

**老李点评:**操作安全和通信安全的管理领域相对独立,各自的内容也不少,旧版标准中混在一起谈本来就不合适,我们在ISMS项目实施过程中经常觉得挺别扭,8年后的今天标准才纠正此类问题。

## a) 新增控制措施

编号	控制项	说明	飞刀解读
A.6.1.5	Information	Information security shall be	在项目早期就应考虑项目的
	security in	addressed in project management,	安全风险,进行控制。特别
	project	regardless of the type of project.	是外包项目,合作项目。当
	management项目管		然此控制项并非独立的控制
	理中的信息安全		项,落实上与人员安全、访
			问控制、供应商关系内的各
			控制项紧密相关。
A.12.6.2	Restrictions on	Rules governing the installation of	一为终端安全; 二为知识产
	software	software by users shall be	权考虑。适用于国内普遍情
	installation 限制	established and implemented.	况
	软件安装	established and implemented.	
A.14.2.1	Secure		新版要求建立适用于软件开
	development	Rules for the development of software	发生命周期的策略(落实上
	policy 开发的安全	and systems shall be established and	可单列,也可包含在整个开
	策略	applied to developments within the	发策略中); 其要求也与软
		organization. 应建立组织内部的软件和系	件开发的项目管理(安全)
		统开发准则。	亦相关。从文件编写考虑,
		33.30	此二级文件可包含A.14.2
			中大部分控制要求。
A.14.2.5	Secure system	Principles for engineering secure	与开发安全策略不同的是,
	engineering	systems shall be established,	此项控制更技术、更细节,
	principles 安全系	documented, maintained and applied to	可包含旧版A.12.2的相关
	统工程原则	any information system development	要求(如输入输出控制等。
		efforts. 基于安全工程原则的信息系统工程	此控制项可支撑A.14.2.1
		原则应被建立、文件化、应用于内部信息系统工	落地。
2 14 2 6	G = 7	程活动。	11 半 担 点 人
A.14.2.6	Secure development	Organizations shall establish and	从数据安全、访问控制、环
	environment建立和	appropriately protect secure development environment for system	境分离、异地备份等方面明 确了管理要求,要求更加全
	保护开发环境	development and integration efforts	面,主要目的为了代码安全。
		that cover the entire system	旧版标准仅在A.10.1.4中
		development lifecycle. 组织应建立并适	提到开发环境分离的要求。
		当保护系统开发和集成工作的安全开发环境,覆	[ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
		盖整个系统开发生命周期。	
A.14.2.8	System security		新系统或更新的系统在开发
	testing系统安全测		过程中均需要全面的测试验
	试	Testing of security functionality shall be carried out	证,如在一定条件下测试输
		during development. 在开发过程中应进行安全	入和期望的输出。此要求有
		功能测试	点模糊,个人理解是做局部
			的功能性测试。
A.14.2.9	System	对于新建信息系统和新版本升级系统,应建立验	系统验收测试宜包括信息安
	acceptance	收测试方案和相关准则。	全要求测试(见14.1.1 和
	testing 系统验收测		14.1.2) 并遵循系统安全开发
	testing 系统验收测		14.1.2) 并遵循系统安全开发

编号	控制项	说明	飞刀解读
	试		事件
			(见14.2.1), 宜进行单元测
			试和系统集成测试。
A.15.1.1	Information	Information security requirements	此项具体控制要求较多,编
	security policy	for mitigating the risks associated	写文件/实施控制时应参见
	for supplier	with supplier access to	ISO27002:2013;
	relationships 供	organization's assets shall be	
	应商关系的信息安全	documented. 为降低供应商访问组织资产带	
	策略	来的风险,宜与供应商协商并记录相关信息安全	
		要求。	
A.15.1.3	Information and	Agreements with suppliers shall	新版提出了供应链的概念,
	communication	include requirements to address the	至于什么是IT的供应链,与
	technology	information security risks	供应商的协议应包含什么要
	supply chain 信息	associated with information and	求,应参见27002(个别内容
	和通信技术的供应链	communications technology services	比较抽象,要细化)。此项控
		and product supply chain. 供应商协议	制的达成体现在协议模板的
		应包括信息和通信技术服务以及产品供应链相	制定及实际应用上。
		关信息安全风险处理的要求。	
A.16.1.4	Assessment and	Information security events shall be	安全事件处理中新增的评估
	decision on	assessed and it shall be decided if	步骤,与A.16.1.2相关;
	information	they are to be classified as	信息安全事态:信息安全威
	security events评	information security incidents. 信息	胁的行为已经发生,可能造
	估和决策信息安全事	安全事态应被评估,并且确定是否划分成信息安	成负面影响。
	件	全事件。	信息安全事件:信息安全威
			胁的行为已经发生,且已经
			造成负面影响。
A.16.1.5	Response to	Information security incidents shall	强调安全事件响应的规范
	information	be responded to in accordance with the	性、程序化。
	security	documented procedures. 按文件化的程序	
	incidents 信息安	响应	
	全事件的响应	.1797-22	
A.17.2.1	Availability of	Information processing facilities	替代旧版的A.13.2.1。新版
	information	shall be implemented with redundancy	A.17控制项的逻辑顺序相
	processing	sufficient to meet availability	比旧版更合理。
	facilities信息处	requirements.	
	理设施的可用性		

# b) 新版中删除的控制措施

编号	控制措施	删除原因(老李解读)
A.6.1.1	Management commitment to information security	新版标准正文5领导已包含此要求,显
	信息安全管理承诺	然此项放在正文中比较合适
A.6.1.2	Information security coordination	新版标准正文5领导已包含相关要求,

编号	控制措施	删除原因(老李解读)
	信息安全协作	显然此项放在正文中比较合适
A.6.1.4	Authorization process for information	主要在新版A.8.1.3资产的合理使用
	processing facilities 信息处理设施授权过程	中体现。
	Identification of risks related to external	旧版此项控制同时包括风险评估及访
A.6.2.1		问控制的要求; 旧版的A6.2已整个取
	parties 识别外部组织风险	消,由新版的正文及A.15.1等取代。
	Addressing security when dealing with customers	原要求有点多余。客户属于外部方的一
A.6.2.2		种,与其接触时应受访问控制等所有适
	当与客户接触时强调安全	用的要求管控。
A.10.7.4	Security of system documentation 系统文档安全	定义狭窄,相关相要求已包含在其他控
A.10.7.4		制中
10.2.1	Service delivery 服务交付	有点多余,纳入新版A.15.2.1
A.10.8.5	Business Information Systems 业务信息系统	多余。原要求已涉及所有控制要求。
A.10.9.1	电子商务 Electronic commerce	在新版中在合并控制项后取消
		原要求为文件化操作程序与日志管理
10.10.2	监视系统的使用 Monitoring system use	的集合体,定位不准。相关要求在新版
		A.12.1.1及A.12.4.1中重定义。
10.10.5	Fault logging错误日志	旧版此项要求太局限;统一纳入新版的
10.10.5		A.12.4.1 事件日志
A.11.4.2	User authentication for external connections外	太具体/不合适,其要求由新版A.9.1,
	部连接的用户鉴别	A.9.2的相关控制项体现。
A.11.4.3	Equipment identification in networks 网络上的设	太具体/不合适。原文与指网络设备接
	备识别	入控制相关
A.11.4.4	Remote Diagnostic and configuration port	太具体/不合适,内容由新版A.13.1.1
	protection 远程诊断和配置端口的保护	涵盖
A.11.4.6	Network Connection control 网络连接控制	太具体/不合适,内容由新版A.13.1.1
	Network Connection Control 阿尔廷安江阿	涵盖
A.11.4.7	   Network routing control 网络路由控制	太具体/不合适,内容由新版A.13.1.1
	Network routing control 阿姆姆斯西班明	涵盖
A.11.6.2	Sensitive system isolation 敏感系统隔离	部分已体现在A.13.1.3网络隔离中,
	Sensite of sense and an arrangement of the sense of the s	其他相关要求由物理安全等体现
A.12.2.1	   Input data validation 输入数据确认	太过具体,已纳入新版 A.14.2.5 安全系
	Tiput data variation may (3x Jii 7m )	统工程原则中考虑,早该删
A.12.2.2	Control of internal processing	太过具体,已纳入新版 A.14.2.5 安全系
	concret of internal processing	统工程原则中考虑,早该删
A.12.2.3	Message integrity 消息完整性	太过具体,已纳入新版 A.14.2.5 安全系
		统工程原则中考虑,早该删
A.12.2.4	Output data validation 输出数据确认	太过具体,已纳入新版 A.14.2.5 安全系
		统工程原则中考虑,早该删
A.12.5.4	Information leakage 信息泄露	原要求为应防止信息泄露的可能性。
A.15.1.5	Prevention of misuse of information processing	已体现在"资产合理使用、访问控制、
	facilities 防止滥用信息处理设施	文档化操作"等控制中。旧版放在"符

编号	控制措施	删除原因(老李解读)
		合性"里显得奇怪。(听说此项要求来
		自英国法律?)
	业务连续性和风险评估	同属风险评估,已在新版标准正文风险
A.14.1.2	"应识别能导致业务过程中断的事件,及事件发生的可能性、	评估的要求中体现
	中断的影响及信息安全后果; "	
A.14.1.4	业务连续性计划框架	包含在新版"A.17.1.1规划信息安全
A.11.1.1	业分足终江川劝他未	的连续性"中
A.15.3.2	Protection of information systems audit tools	旧版原意是防止对审计工具的误用或
	保护信息系统审计工具	损坏。其实显得罗嗦/重复了,审计工
		具作为软件资产的一种,已受访问控制
		及其他措施的管控。

## c) 合并/移位的控制措施

IS027001:2005	IS027001:2013	调整原因(老李解读)
A.10.10.1, Audit logging,	A.12.4.1, Event logging.事	三合一了,精炼了点。旧版A. 10. 10. 2
A.10.10.2, Monitoring of system	件日志	和A. 10. 10. 5和A. 10中其他控制项有重
use,		复。
A.10.10.5, Fault logging		
A. 6. 1. 8 信息安全的独立评审	A. 18. 2. 1 信息安全的独立评审	从旧版"信息安全组织"移到新版的"符
		合性",显然更为合适。
		从原归属的 A. 10 通讯与操作管理,转
A. 10. 1. 3,职责分离	A. 6. 1. 2 职责分离	移到新版的 A. 6. 1 内部组织,显然分类
		更为恰当。
		二合一是必须的。看到这里你会发现 <b>旧</b>
		<b>版标准实在有太多冗赘的地方了</b> 。至于
A. 6. 1. 3信息安全职责的分配	   A. 6. 1. 1信息安全的角色和职责	"信息安全的角色和职责",新版中放
A. 8. 1. 1 角色和职责	A. O. 1. 1信息女生的用巴和联页 	在 A. 6 信息安全组织或 A. 7 人力资源安
		全中我觉得都可以,最终新版选择放在
		了 A. 6, 类似的还有 A. 6. 1. 2 职责分离。
A. 11. 5. 1 安全登录程序		旧版A. 11. 5. 5 会话超时和A. 11. 5. 6
A. 11. 5. 5 会话超时	A. 9. 4. 2安全登录程序	联机时间限定显得过于技术/过于细
A. 11. 5. 6 联机时间限定		节,使得原A. 11. 5不够精炼。 <b>冗赘!</b>
A. 10. 9. 1电子商务	   A. 14. 1. 2公共网络应用服务的安全	二合一了。电子商务也是公共在线服务
A. 10. 9. 3公共可用信息	A. 14. 1. 2公共网络应用服务的女主	的一种。
A.11.4.4 Remote Diagnostic and		三合一了。旧版的几个控制项过于具体
configuration port protection 远程		/松散,看得出旧版的作者们对技术的
诊断和配置端口的保护		分类、重要性把控不准。
A. 11. 4. 6 Network Connection control	A. 13. 1. 1 网络控制	
网络连接控制		
A.11.4.7 Network routing control 网		
络路由控制		
A. 12. 2. 1 输入数据验证	A. 14. 2. 5安全系统的工程原则	对旧版分散的开发安全技术细节要求

IS027001:2005	IS027001:2013	调整原因(老李解读)
A. 12. 2. 2 内部处理控制		进行了整合,抽象为工程原则,这才像
A. 12. 2. 3 消息完整性		个标准的样子啊!
A. 12. 2. 4 输出数据验证		

**注:**读者如想详细研究标准旧版与新版中控制项的MAPPING,请阅读BSI的《ISO27001-mapping-guide-UK-EN》。 不过BSI的这个文件中存在个别错漏,已在本文中纠正了,黑黑。

#### d) 其他有关域的调整

旧版中不大适用的A.12.2整个移除;而原A.12.3的内容不变,但独立为新版的A10.加密控制,成为仅包含两个控制项的最小的一个域。

相比旧版中的A.12,新版的"A.14信息系统获取、开发与维护"是改进很大的一个域,A.14中的控制项的设置逻辑性更强(你也可以说旧版A.12的逻辑太乱),控制项的设定上也更加精简适用。

旧版A.14业务连续性管理(Business continuity management)更名为A.17 业务连续性管理中的信息安全,A.17从域的名称及内容上专注/回归"业务连续性管理中的信息安全",相比旧版的"业务连续性管理",从定位与表述上无疑更为恰当。

# 3. 如何向新版转换

ISO 要求的证书转换期为国际标准发布后 18~24 个月,笔者建议已取得旧版认证的组织在 2014-2015 上半年可提前做好转换准备,而计划在 2015 年建设 ISMS 并取得证书的组织可考虑按新版标准要求进行建设。组织如果要从旧版转换到新版,难度并不太大,要做的典型工作包括:

- ▶ 调整文件(一级如文件手册、策略、SOA、目标等,二级文件包括开发安全、操作安全、风险评估等)
- ▶ 调整风险评估工具(必要时)
- ▶ 调整测量、绩效的相关工具(必要时)
- ▶ 其他更高效的方法:请咨询我。或参阅老李的下文《ISO27001:2013 转换指南》(构思中)

## 4. 总结

ISO27001:2005 版中存的许多问题是明显的,当中有些问题在今天看来显得有些**低级**,也给组织依照标准建设 ISMS 带来了许多困扰。相对旧版,ISO27001:2013 的改进是相当明显的,虽然这些改进有些姗姗来迟(BSI/ISO自己的 PDCA 循环太慢了);但不管怎么说,better late than never(亡羊补牢—未为晚矣)。

对于新建管理体系的组织来说,参照新版标准建设 ISMS,由于风险评估过程、控制项要求基于文件得到简化,整体上应该是更容易实现,这对标准的实施及推广无疑是一个利好。总而言之,ISO27001:2013 是一个相当值得升级的版本。

对于国内众多已经通过 ISO27001:2005/GBT22080 认证的组织来说,为了顺利实现标准新版转换,笔者建议。。。。。暂时没有太多建议,阅读理解好标准和老李飞刀系列文章就是个好开始!老李近期研究方向: IS27001 新版标准族,信息安全管理平台化,体系一体化整合。读者在体系建设与落地过程当中有任何问题或需求,可与老李联系,微信 46040336。欢迎加入网上最专业的 ISMS 探讨群: 210674629。

版权声明:本文版权属老李飞刀所有,未经本人授权,不得以任何形式转载或用于商业用途。

# 5. 附录

## 5.1 标准新词(概念)

词汇	解释	
Context of the	组织的内部因素与外部因素,此类因素会影响组织完成既定的目标。	
organization 组织环境	"所有类型和规模的组织都面临内部和外部因素的影响,使得它不能	
	确定是否及何时实现其目标"(参考 ISO31000: 2009 5.3)	
Interested parties 相关	(4.2). 代替原"利益相关者 stakeholders"	
方		
Leadership 领导	领导层,领导力。	
Risk owner (6.1.2)风险	对风险管理持有权力和责任的个人或实体(ISO31000)	
属主		
Documented	各级文件及其实施记录	
information 文件化信息		

## 5.2 全球前十大取得 ISO 27001 认证国家

名次	国家名称	证照数量
1	日本	7, 199
2	英国	1,701
3	印度	1,600
4	中国	1, 490
5	罗马尼亚	866
6	台湾	855
7	西班牙	805
8	意大利	495
9	德国	488
10	美国	415

备注:截止 2012 年底,全球总共有 19,577 个组织取得 ISO 27001: 2005 安全认证,仅在 2012 年发出的证书就高达 2,222 张,比 2011 年成长 13%。

数据源: ISO 国际标准化组织, 2013年11月。此数据不包含国内通过GBT22080认证的组织。

我们提倡:"工匠精神(Craftsman's spirit)。是指工匠对自己的产品精雕细琢,精益求精的精神理念。工匠们喜欢不断雕琢自己的产品,不断改善自己的工艺,享受着产品在双手中升华的过程。工匠精神的目标是打造本行业最优质的产品,其他同行无法匹敌的卓越产品。"