

第5章

信息安全管理控制措施与网络安全等级保护安全要求

本章介绍信息安全事件相关概念和信息安全事件管理方法,进而引入建立信息安全管理体系的控制措施及其解析,以及网络安全等级保护的安全要求方面的详细内容。

5.1 管理信息安全事件

信息安全事件是指系统、服务或网络的一种可识别的状态的发生,它可能是对信息安全策略的违反或防护措施的失效,或是和安全关联的一个先前未知的状态。通常情况下,信息安全事件的发生是由于自然的、人为的或者软硬件自身存在缺陷或故障造成的。

信息安全事故由单个或一系列有害或意外信息安全事件组成,它们具有损害业务运作和威胁信息安全的极大可能性。

5.1.1 事件分类

信息安全事件的防范和处置是信息安全保障体系中的重要环节,对信息安全事件进行分级和分类是快速有效处置信息安全事件的基础之一;对信息安全事件进行合理的分级和分类将有利于促进信息的交流、共享,提高信息安全事件的通报和应急处理自动化程度、效率和效果,也有利于对信息安全事件进行统计和分析。

参考《信息安全技术 信息安全事件分类分级指南》(GB/T 20986—2007)可以将信息安全事件划分为有害程序事件、网络攻击事件、信息破坏事件、信息内容安全事件、设备设施故障事件、灾害性事件和其他信息安全事件等7个基本分类,每个基本分类又可以分别包括若干子类。

1. 有害程序事件

有害程序事件是指蓄意制造、传播有害程序,或是因受到有害程序的影响而导致的信息安全事件。有害程序是指插入到信息系统中的一段程序,有害程序危害系统中数据、应用程序或操作系统的保密性、完整性或可用性,或影响信息系统的正常运行。有害程序事件包含7个子类事件:计算机病毒事件、蠕虫事件、特洛伊木马事件、僵尸网络事件、混合攻击程序事件、网页内嵌恶意代码事件、其他有害程序事件。

2. 网络攻击事件

网络攻击事件是指通过网络或其他技术手段,利用信息系统的配置缺陷、协议缺陷、程序缺陷或使用暴力对信息系统实施攻击,并造成信息系统异常或对信息系统当前运行造成潜在危害的信息安全事件。网络攻击事件包含 7 个子类事件:拒绝服务攻击事件、后门攻击事件、漏洞攻击事件、网络扫描窃听事件、网络钓鱼事件、干扰事件、其他网络攻击事件。

3. 信息破坏事件

信息破坏事件是指通过网络或其他技术手段,造成信息系统中的信息被篡改、假冒、泄露、窃取等而导致的信息安全事件。信息破坏事件包含 6 个子类事件:信息篡改事件、信息假冒事件、信息泄露事件、信息窃取事件、信息丢失事件、其他信息破坏事件。

4. 信息内容安全事件

信息内容安全事件是指利用信息网络发布、传播危害国家安全、社会稳定和公共利益的内容的安全事件。信息内容安全事件包含 4 个子类事件:违反宪法和法律、行政法规的信息安全事件;针对社会事项进行讨论、评论形成网上敏感的舆论热点,出现一定规模炒作的信息安全事件;组织串连、煽动集会游行的信息安全事件;其他信息内容安全事件。

5. 设备设施故障

设备设施故障事件是指由于信息系统自身故障或外围保障设施故障而导致的信息安全事件,以及人为的使用非技术手段有意或无意地造成信息系统破坏而导致的信息安全事件。设备设施故障事件包括 4 个子类事件:软硬件自身故障、外围保障设施故障、人为破坏事故、其他设备设施故障。

6. 灾害性事件

灾害性事件是指由于不可抗力对信息系统造成物理破坏而导致的信息安全事件。灾害性事件包括水灾、台风、地震、雷击、坍塌、火灾、恐怖袭击、战争等导致的信息安全事件。

7. 其他信息安全事件

其他信息安全事件类别是指不能归为以上 6 个基本分类的信息安全事件。

5.1.2 事件分级

对信息安全事件进行分级主要考虑信息系统的重要程度、系统损失和对社会造成的影响等 3 个基本要素。

信息系统的重要程度主要考虑信息系统所承载的业务对国家安全、经济建设、社会生活的重要性,以及业务对信息系统的依赖程度,划分为特别重要信息系统、重要信息系统和一般信息系统。

系统损失是指由于信息安全事件对信息系统的软硬件、功能及数据的破坏,导致组织业务中断,从而给事发组织和国家所造成的损失,其大小主要考虑恢复系统正常运行和消除安

全事件负面影响所需付出的代价。

社会影响是指信息安全事件对社会所造成影响的范围和程度,其大小主要考虑国家安全、社会秩序、经济建设和公众利益等方面的影响。

通常把事件划分为特别重大、重大、较大和一般 4 个级别。

1. 特别重大事件

特别重大事件是指能够导致严重影响或破坏的信息安全事件,它造成的影响或破坏有:使特别重要信息系统遭受特别严重的系统损失;产生特别重大的社会影响。

2. 重大事件

重大事件是指能够导致严重影响或破坏的信息安全事件,它造成的影响或破坏有:使特别重要信息系统遭受严重的系统损失,或使重要信息系统遭受特别严重的系统损失;产生重大的社会影响。

3. 较大事件

较大事件是指能够导致较严重影响或破坏的信息安全事件,它造成的影响或破坏有:使特别重要信息系统遭受较大的系统损失,或使重要信息系统遭受严重的系统损失,一般信息系统遭受特别严重的系统损失;产生较大的社会影响。

4. 一般事件

一般事件是指不满足以上条件的信息安全事件,它造成的影响或破坏有:使特别重要信息系统遭受较小的系统损失或使重要信息系统遭受较大的系统损失、一般信息系统遭受严重或严重以下级别的系统损失;产生一般的社会影响。

5.1.3 应急组织机构

1. 国内外知名应急组织机构

国内外比较知名的应急组织机构有如下三个。

1988 年的“莫里斯蠕虫事件”使当时全部联网计算机中的 10%陷入瘫痪,世界上第一个应急响应组织源于此。事件发生后,美国国防部高级计划研究署(Defense Advanced Research Projects Agency, DARPA)出资在卡内基·梅隆大学(Carnegie Mellon University, CMU)的软件工程研究所(Software Engineering Institute, SEI)建立了计算机应急处理协调中心(Computer Emergency Response Team/Coordination Center, CERT/CC)。

随着信息技术的不断发展,中国教育和科研计算机网(China Education and Research Network, CERNET)于 1999 年建成国内第一个网络紧急响应中心,即中国教育和科研网紧急响应组(CERNETCERT, CCERT),专注于计算机网络安全事件的应急处理。除了网络安全应急组之外,中国教育与科研网针对计算机安全事件还组建了物理环境、网络信息和网络运行等多个应急处置组,这些应急处置组与网络安全应急组在应急处置管理小组的统一指挥协调下,从不同方面和层次共同应对计算机安全事件。

国家计算机网络应急处理协调中心(National Computer Network Emergency Response Technical Team/Coordination Center of China,CNCERT/CC),是在国家因特网应急小组协调办公室的直接领导下,协调全国范围内计算机安全应急响应小组(CSIRT)的工作以及与国际计算机安全组织的交流。CNCERT/CC 还负责为国家重要部门和国家计算机网络应急处理体系的成员提供计算机网络应急处理服务和技术支持。

2. 单位应急响应工作机构

对于一个单位来说,可以建立自己的应急响应工作机构,包括应急领导小组、应急工作小组和应急响应小组,主要组成及职责如下。

1) 应急领导小组

负责本单位应急响应工作的统筹规划和决策指挥。应急领导小组成员由本单位行政主管及业务部门、技术部门、后勤部门等部门负责人组成。一般应由本单位的行政主管担任小组领导。应急领导小组负责统筹规划本单位的应急响应工作,确定本单位应急响应工作的基本内容和重点,组建应急工作小组和应急响应小组;负责对本单位应急响应工作重要事项做出决策,包括批准本单位应急预案发布施行、确定重大信息安全事件响应方案等;统一指挥本单位应急响应的各项工作,包括日常应急准备工作和发生信息安全事件时的应急响应工作。

2) 应急工作小组

负责本单位各项应急准备工作。应急工作小组由本单位的应急领导小组负责组建,并接受该小组的统一指挥。应急工作小组可不单独设立,但必须明确组成人员的职责分工。应急工作小组的工作主要包括制定应急预案、准备应急资源、进行应急响应培训和应急演练等。

3) 应急响应小组

负责发生信息安全事件时的应急响应工作。应急响应小组由本单位的应急领导小组负责组建,并接受该小组的统一指挥。应急响应小组可以不单独设立,但必须明确组成人员的职责分工,保证本单位的各项应急响应工作都有确定的人员负责完成。发生信息安全事件时,应急响应小组立即转换为实体形式并投入应急响应工作。应急响应小组的工作主要包括对突发信息安全事件进行分类、分级,并及时上报,组织开展应急响应工作。

5.1.4 应急处置流程

突发信息安全事件的应急处置过程主要包括事件上报和接报、处置、报告、总结等。

1. 事件上报和接报

单位内部工作人员、协作单位或者第三方人员发现安全事件或者安全漏洞后应立即报告应急响应小组。事件报告的内容包括报告人、单位名称、联系方式、事件范围、事件类别、事件后果、影响范围、事件基本现象的描述、判断的事件原因等。

2. 事件处置

应急响应小组到达事发现场后,应立即开展现场保护工作,防止证据、关键信息的丢失,

应急响应工作人员根据现场实际情况决定是否进行调查取证、攻击追踪、抑制工作,随后应立即展开现场数据收集、分析、确认、清理、恢复等工作。当需要上层决策支持时,应急响应小组应及时上报应急工作小组,由应急工作小组或应急领导小组决策采取进一步的措施。

3. 事件报告

应急响应小组完成现场处置后,应及时将事件处置结果、原因分析等形成正式报告上报应急工作小组。

4. 事件总结

应急工作小组、应急响应小组对每次事件的事发原因、处理过程、事件原因、造成的损失等进行总结,研究针对类似事件的预防、解决措施,防止类似事件的再次发生。

5.2 信息安全管理控制措施

5.2.1 控制措施的选择

1. 选择控制措施的原则

选择控制时,组织应当建立一套标准,指导在可选与备选控制措施中选择最佳控制措施来满足安全需要。这种标准要包括所有的限制条件和限制因素,其对决策有重要影响。组织采用什么样的方法来评估安全需求和选择控制措施,完全由组织自己来决定,但无论采用什么样的方法、工具,都需要对安全需求进行评估,并逐一选择控制措施。

在法律需求、业务需求和风险评估结果基础上,确定并评估能满足这3种安全需求的控制措施,使这些控制措施与业务环境保持一致,并能应对可能出现的后果,要求选择的控制措施最好地满足相关业务准则。

2. 影响选择控制措施的因素和条件

1) 成本

在选择安全控制措施时有大量的与成本有关的因素要考虑,控制措施的选择要基于安全平衡的原则,要考虑技术的、非技术的控制因素,也要考虑法律、法规的要求、业务的需求以及风险的要求。组织应该寻求在某些地方使用一些有效的、廉价的、非技术的措施以代替技术性的措施,用尽量少的控制措施完成更多的控制目标,这样可以降低控制成本。

市场上有大量的安全产品可以实现特定的安全需要,为了更有效地进行选择,可以采用检查列表的方式,列出系统所需的最小安全保证、成本、可用性、安全因素等内容,逐项检查筛选,以保证所选择的安全产品既能提供所需的安全,又能限制在一个合理的成本范围内。

如果控制措施的成本大于其要保护的资产的价值,这种安全控制措施就失去意义了;安全的投入最好也不要超过组织所给定的预算额度。实施信息安全,也要计算投资回报,要有经济的概念。

为了降低成本,有些风险可以不采用控制措施。对于一个组织来说,不实施控制措施的

风险,意味着组织可以接受这种风险,但对于信息安全的实施者来说,不要忽视这些风险,要经常监视,确保这些风险的水平保持在组织可以接受的范围内。

2) 可用性

在使用所选择的控制目标与控制措施时,可能会发现有些控制措施由于技术的、环境的原因,实施与维护起来很困难,或者根本就不可能实施与维护;同时,有些控制措施从用户的角度来看,如果存在不可操作或无法接受的一面时,也是不可行的。对于这些问题,信息安全的实施者一定要清楚,并找到相应的替代措施,例如非技术类的措施,物理、人员、过程的控制措施来补偿所需的技术控制,或作为技术控制的备用项。

有时系统所需的技术控制措施在市场上找不到合适的产品,这时可以考虑用相近产品来替代,但要考虑是否要加入补偿性措施,如相应的过程控制。

如果系统所需的技术控制措施在市场上找不到合适的产品,也没有相近产品来替代,这时组织就需要决定暂时接受这种风险,直到找到应对措施为止。

在选择所需的控制措施时,可以制定相应的安全架构设计,从而找到安全问题的对策。这些安全对策要与组织的信息技术架构相适应,保证实施的安全控制措施的兼容性与一致性,也便于日后的管理维护。

3) 实施与维护

在选择控制措施时,要考虑实施与维护的简易性、成本、时间因素。如果在实施和维护一个控制措施时存在很大的困难,或者其成本、投入的人力过高,就要考虑寻找替代控制措施。例如,由于组织内部技术环境的限制,理想的技术控制很难实施,这时就要寻找相近的技术控制措施或者补偿性的过程控制措施来替代;又如,如果很难安全地实施远端系统维护,那么到现场来进行实地维护也是一个替代性的控制措施。

一旦确定了安全控制措施与合适的安全产品,就要在信息安全政策和实施计划中记录下来,并得到管理层的批准。应该尽可能快地实施,以免安全事件和事故的发生。实施时要尽量不影响正常的业务运营,如果可能的话,最好安排在非工作时间。

实施完成后,应该立即进行安全审计或符合性检查,以保证所需要的控制已正确实施,并可以有效地使用,相关测试也正确;如果有任何不足,要尽快弥补。

只有当所有的控制措施都已成功实施时,才能正式地接受并记录在案。对安全状态的维护应当定期进行,包括审计踪迹检查和分析,安全变更管理,安全事故处理等内容。

在实施与维护时,有一点是不能遗忘的,就是安全意识教育和技能培训。如果不知道安全为什么要维护,以及如何维护,那么再好的安全方案也发挥不了作用,相反,安全事故、安全侵害会接踵而至。

4) 已存在的控制措施

控制措施的选择应当和组织中已经存在的控制措施有机地结合起来,共同为实现安全目标服务。对于组织中已经存在或已经计划的控制措施按以下情况进行检查。

(1) 组织中已存在的控制措施可以提供足够的安全。在这种情况下,不需要再选择控制措施,如果要选择也只是为了将来的需要做准备。

(2) 组织中已存在的控制措施不能提供足够的安全。在这种情况下,组织就需要做出决策:是否取消已有的控制措施或者是补充现有的控制措施。这种决策依赖于几个因素:控制措施成本的大小、更新是否必须,安全的需要是否迫切等。

组织还应该检查所选择的控制措施能否与现有控制措施相兼容。例如,物理访问控制可以用来补充逻辑访问控制,二者的结合可以提供更可靠的安全;对全体员工进行安全意识的教育可以保证员工能理解安全控制措施,并能在日常业务工作中正确地实施。

5) 所有的控制目标与安全需求是否已满足

在最终决定实施安全控制措施之前,组织应当保证选择的控制措施可以满足所有的控制目标与安全需求。

需要指出的是,追求“零”风险是不切实际的,无论采取什么样的控制措施,总是存在剩余风险,问题是,对于这些剩余风险,组织能否接受。

首先,组织应该评估所选择的控制措施减轻了多少风险,然后决定哪些剩余风险是可以接受的,哪些剩余风险是组织无法接受的。这种决策要应用于整个组织范围内,以保证安全水平的连续性与一致性。如果一个或多个风险不能被组织接受,那么组织要考虑进一步采取控制措施。

在多数情况下,组织应当选择不同的控制措施来将风险降低到组织可以接受的水平,但选择的控制措施有时会导致过高的成本,有时会无法实施。例如,一个组织要应用电子商务与客户或业务伙伴进行贸易,面临的风险是财务信息有可能被损坏或篡改,这种风险对组织来说是不可接受的,唯一的控制手段是应用加密技术。如果这个组织的业务伙伴来自其他国家,在那个国家不允许使用加密手段,那么保护措施就无法实施,其没有保护的电子商务所带来的相关风险组织是无法接受的。那么组织只能有两种选择,要么接受这种风险,要么不与业务伙伴进行交易。

所以,当不可能减少一种风险时组织就需要做出决策:接受风险还是采取其他行动。无论采取什么样的控制措施,最终结果只能是降低风险到可以接受的水平,或做出正式的管理决策接受风险。当然,也可以做出补充计划说明当这些风险发生时,如何采取补救措施以减弱负面影响。

3. 选择控制措施的过程

对控制目标与控制措施的选择应当由安全需求来驱动,选择控制措施应当是基于能最好地满足安全需求,并考虑安全需求得不到满足的后果。安全需求描述了组织信息安全的目标与需求,这种目标与需求的满足可以保证组织安全、成功地实现其业务目标。组织的安全需求一般来自以下3个方面的考虑。

1) 来自法律、法规、合同的需求

组织所处的内外环境都要求遵守法律法规、组织内部的规章制度以及与第三方签署的合同的约束。

2) 来自业务需求

组织制定和实施信息系统,是为了支持组织的业务运营,而组织为保证业务流程、业务目标的安全性、完整性、可用性,对信息安全提出了一定的要求。

3) 来自风险的安全需求

由于组织所处的环境以及信息安全处理设施都存在一定的薄弱性,信息资产的薄弱点被威胁利用就会产生风险,并可能对业务产生一定的影响与损害。

安全措施的选择首先应考虑确定安全需求,然后通过一系列相关的决策过程决定选择

什么样的控制措施。图 5-1 给出了从安全问题到控制措施的循环过程,在组织安全方针的指导下,从分析安全问题出发,明确安全需求,确定具体的安全控制目标,选择安全措施,以解决安全问题。

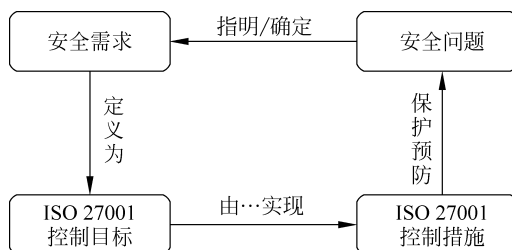


图 5-1 选择安全控制的过程

安全需求与控制措施选择的关系如图 5-2 所示。遵守法律法规的要求是组织正常运营的基本要求,通常是一种强制性要求。组织应保证一切活动都符合相应的法律法规的要求,以避免违法活动带来的诉讼风险。根据业务活动本身的特点来选择安全控制措施是一种最直接的方式,并与组织的业务特性紧密地结合在一起,所考虑的控制方式应能满足业务机密性与可持续性。通过详细的风险分析,可以确定组织所面临的各种主要风险,通过引入适当的控制,使风险降低到组织可以接受的程度,以满足组织提出的安全需求。

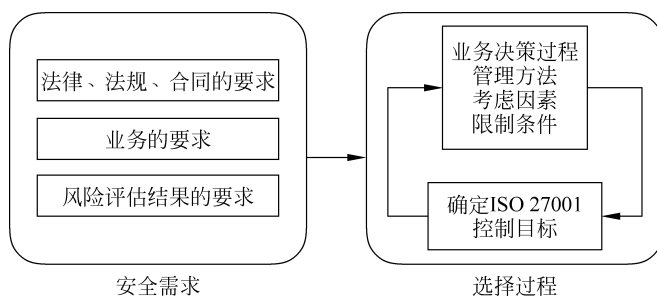


图 5-2 安全需求与控制措施选择

选择控制目标与控制措施时没有一套标准与通用的办法,选择的过程往往不是很直接,可能要涉及一系列的决策步骤、咨询过程,要和不同的业务部门和大量的关键人员进行讨论,对业务目标进行广泛的分析,最后产生的结果要很好地满足组织对业务目标、资产保护、投资预算的要求。正如前面章节所介绍,选择控制目标与控制措施可以基于与安全需求相关的各种因素,例如,选择的标准可以基于对威胁、脆弱性以及可能产生的风险的评估,也可以基于其他因素,如法律与业务的需求。

图 5-3 给出了选择控制措施的具体步骤。

(1) 先考虑基于法律与业务的安全需求,可以从标准中选择符合法律和业务要求的相关控制目标和控制措施。

(2) 再考虑基于风险分析的安全需求,风险分析可以揭示组织中信息资产的脆弱性与面临的威胁,通过评估风险的等级,从标准中选择相关控制目标和控制措施来防止威胁,弥补脆弱性,从而降低风险。

(3) 通过考虑各种安全问题,可以进一步完善和拓展所选择的控制目标和控制措施。

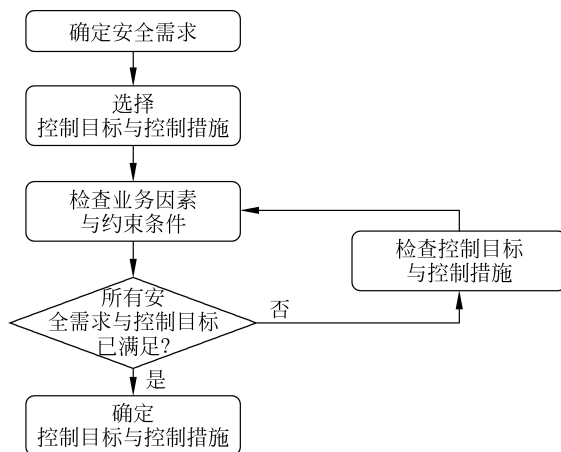


图 5-3 选择控制措施的过程

一般来说,如果用户有明确的安全需求,可以选择相关控制措施来满足法律与业务的安全需求,保护信息资产不受已有的风险的影响;通过检查安全问题,可以进一步完善控制目标和控制措施,使其更好地满足安全需求。用户根据实际情况,不使用其中的某些控制措施或增加其中没有涉及的控制措施,需要在适用性声明中加以说明。

5.2.2 标准中控制措施的描述结构

ISO/IEC 27001: 2013 中控制的描述结构,自上而下分为类、目标和控制,如表 5-1 所示,包括 14 个方面、35 个目标、114 项控制措施。

表 5-1 信息安全控制措施

ISO/IEC 27001 附录 A	信息安全控制措施域	控制目标	控制措施
A5	信息安全策略	1	2(2)
A6	信息安全组织	2	7(5+2)
A7	人力资源安全	3	6(2+3+1)
A8	资产管理	3	10(4+3+3)
A9	访问控制	4	14(2+6+1+5)
A10	密码学	1	2(2)
A11	物理和环境安全	2	15(6+9)
A12	操作安全	7	14(4+1+1+4+1+2+1)
A13	通信安全	2	7(3+4)
A14	系统获取、开发和维护	3	13(3+9+1)
A15	供应商关系	2	5(3+2)
A16	信息安全事件管理	1	7(7)
A17	业务连续性管理的信息安全方面	2	4(3+1)
A18	符合性	2	8(5+3)
合计		35	114

注:控制措施一项包括不同控制目标下的控制措施数量

5.2.3 控制目标与控制措施详述

所有类型的组织,不管其规模大小,都有保护信息资产安全的需求,这些安全需求来源于以下各个方面:组织的业务特征、组织如何规划业务、业务流程、所使用的技术、业务合作伙伴、服务和服务提供商、法律环境以及组织所面临的风险。

A.5 信息安全策略

A.5.1 信息安全管理方向

目标:依据业务要求和相关法律法规提供管理方向并支持信息安全。

A.5.1.1 信息安全策略

控制措施:

信息安全策略集宜由管理者定义、批准、发布并传达给员工和相关外部方。

实施指南:

在最高级别上,组织宜定义“信息安全方针”,由管理者批准,制定组织管理其信息安全目标的方法。

信息安全方针宜解决下列方面创建的要求:

- (1) 业务战略;
- (2) 规章、法规和合同;
- (3) 当前和预期的信息安全威胁环境。

信息安全方针宜包括以下声明:

- (1) 指导所有信息安全相关活动的信息安全、目标和原则的定义;
- (2) 已定义角色信息安全管理一般和特定职责的分配;
- (3) 处理偏差和意外的过程。

在较低级别,信息安全方针宜由特定主题的策略加以支持,这些策略进一步强化了信息安全控制措施的执行,并且在组织内通常以结构化的形式处理某些目标群体的需求或涵盖某些主题。

其他信息:

信息安全内部策略的需求因组织而异。内部策略对于大型和复杂的组织而言更加有用,这些组织中,定义和批准控制预期水平的人员与实施控制措施的人员或策略应用于组织中不同人员或职能的情境是隔离的。信息安全策略可以以单一《信息安全方针》文件的形式发布,或作为各不相同但相互关联的一套文件。如果任何信息安全策略要分发至组织外部,宜注意不要泄露保密信息。一些组织使用其他术语定义这些策略文件,例如“标准”“导则”或“规则”。

A.5.1.2 信息安全策略的评审

控制措施:

信息安全策略宜按计划的时间间隔或当重大变化发生时进行评审,以确保其持续的适宜性、充分性和有效性。

实施指南:

每个策略宜有专人负责,其负有授权的策略开发、评审和评价的管理职责。评审宜包括评估组织策略改进的机会和管理信息安全适应组织环境、业务状况、法律条件或技术环境变

化的方法。

信息安全策略评审宜考虑管理评审的结果。

宜获得管理者对修订的策略的批准。

A.6 信息安全组织

A.6.1 内部组织

目标：建立管理框架，以启动和控制组织范围内的信息安全的实施和运行。

A.6.1.1 信息安全角色和职责

控制措施：

所有的信息安全职责宜予以定义和分配。

实施指南：

信息安全职责的分配宜与信息安全策略相一致。宜识别各个资产的保护和执行特定信息安全过程的职责。宜定义信息安全风险管理活动，特别是残余风险接受的职责。这些职责宜在必要时加以补充，来为特定地点和信息处理设施提供更详细的指南。资产保护和执行特定安全过程的局部职责宜予以定义。

分配有信息安全职责的人员可以将安全任务委托给其他人员。尽管如此，他们仍然负有责任，并且他们宜能够确定任何被委托的任务是否已被正确地执行。

个人负责的领域宜予以规定；尤其宜进行下列工作：

- (1) 宜识别和定义资产和信息安全过程；
- (2) 宜分配每一资产或信息安全过程的实体职责，并且该职责的细节宜形成文件；
- (3) 宜定义授权级别，并形成文件；
- (4) 能够履行信息安全领域的职责，领域内被任命的人员宜有能力，并给予他们机会，使其能够紧跟发展的潮流；
- (5) 宜识别供应商关系信息安全方面的协调和监督措施，并形成文件。

其他信息在许多组织中，将任命一名信息安全管理人員全面负责信息安全的开发和实施，并支持控制措施的识别。然而，提供控制措施资源并实施这些控制措施的职责通常归于各个管理人员。一种通常的做法是为每一项资产指定一名责任人负责该项资产的日常保护。

A.6.1.2 职责分离

控制措施：

宜分离相冲突的责任及职责范围，以降低未授权或无意识的修改或者不当使用组织资产的机会。

实施指南：

宜注意，在无授权或监测时，个人不能访问、修改或使用资产。事件的启动宜与其授权分离。勾结的可能性宜在设计控制措施时予以考虑。

小型组织可能感到难以实现这种职责分离，但只要具有可能性和可行性，宜尽量应用该原则。如果难以分离，宜考虑其他控制措施，例如对活动、审核踪迹和管理监督的监视等。

其他信息：

职责分离是一种减少意外或故意组织资产误用的风险的方法。

A.6.1.3 与政府部门的联系

控制措施：

宜保持与政府相关部门的适当联系。

实施指南：

组织宜有规程指明什么时候与哪个部门(如执法部门、监管机构、监督部门)联系,已识别的信息安全事件如何及时报告(如怀疑可能触犯了法律时)。

其他信息：

受到来自互联网攻击的组织可能需要政府部门采取措施以应对攻击源。

保持这样的联系可能是支持信息安全事件管理或业务连续性和应急计划过程的要求。与监管机构的联系还有助于预先知道组织必须遵循的法律法规方面即将出现的变化,并为这些变化做好准备。与其他部门的联系包括公共设施、紧急服务、电力供应和健康安全部门,如消防局(与业务连续性有关)、电信提供商(与路由和可用性有关)、供水部门(与设备的冷却设施有关)。

A.6.1.4 与特定利益集团的联系

控制措施：

宜保持与特定利益集团、其他安全论坛和专业协会的适当联系。

实施指南：

宜考虑成为特定利益集团或论坛的成员,以便：

- (1) 增进关于最佳实践的知识,保持对最新相关安全信息的了解；
- (2) 确保全面了解当前的信息安全环境；
- (3) 尽早收到关于攻击和脆弱性的预警、建议和补丁；
- (4) 获得信息安全专家的建议；
- (5) 分享和交换关于新的技术、产品、威胁或脆弱性的信息；
- (6) 提供处理信息安全事件时适当的联络点。

其他信息：

建立信息共享协议来改进安全问题的协作和协调。这种协议宜识别出保护保密信息的要求。

A.6.1.5 项目管理中的信息安全

控制措施：

无论项目是什么类型,在项目管理中都宜处理信息安全问题。

实施指南：

信息安全宜整合到组织的项目管理方法中,以确保将识别并处理信息安全风险作为项目的一部分。这通常可应用于所有项目,无论其特性是什么,如核心业务过程、IT、设施管理和其他支持过程等方面的项目。在用的项目管理方法宜要求：

- (1) 信息安全目标纳入项目目标；
- (2) 在项目的早期阶段进行信息安全风险评估,以识别必要的控制措施；
- (3) 对于适用的项目方法论而言,信息安全是其每个阶段的组成部分。在所有项目中,宜定期处理和评审信息安全影响。信息安全职责宜加以定义,并分配给项目管理方法中定义的指定角色。

A.6.2 移动设备和远程工作

目标：确保远程工作和使用移动设备时的安全。

A.6.2.1 移动设备策略

控制措施：

宜采用策略和支持性安全措施来管理由于使用移动设备带来的风险。

实施指南：

当使用移动设备时,宜特别小心确保业务信息不被损害。移动设备策略宜考虑到在不受保护的环境下使用移动设备工作的风险。

移动设备策略宜考虑：

- (1) 移动设备的注册；
- (2) 物理保护的要求；
- (3) 软件安装的限制；
- (4) 移动设备软件版本和补丁应用的要求；
- (5) 连接信息服务的限制；
- (6) 访问控制；
- (7) 密码技术；
- (8) 恶意软件防范；
- (9) 远程关闭、擦除或锁定；
- (10) 备份；
- (11) Web 服务和 Web 应用的用法。

当在公共场所、会议室和其他不受保护的区域使用移动设备时,宜加以小心。为避免未授权访问或泄露这些设备所存储和处理的信息,宜有适当的保护措施,如使用密码技术、强制使用秘密鉴别信息。

还宜对移动设备进行物理保护,以防被偷窃,例如,汽车和其他形式的运输工具、旅馆房间、会议中心和会议室。宜为移动设备的被窃或丢失等情况建立一个符合法律、保险和组织的其他安全要求的特定规程。携带重要、敏感或关键业务信息的设备不宜无人值守,若有可能,宜以物理的方式锁起来,或使用专用锁来保护设备。

对于使用移动设备的人员宜安排培训,以提高他们对这种工作方式导致的附加风险的意识,并且宜实施控制措施。

当移动设备策略允许使用私人移动设备时,策略及相关安全措施宜考虑：

- (1) 分离设备的私人使用和业务使用,包括使用软件来支持这种分离,保护私人设备上的业务数据；
- (2) 只有当用户签署了终端用户协议,确认其职责(物理保护、软件更新等)后,方可提供对业务信息的访问,一旦设备被盗或丢失,或当不再授权使用服务时,组织放弃业务数据的所有权、允许远程的数据擦除。这个策略需要考虑隐私方面的法律。

其他信息：

移动设备无线连接类似于其他类型的网络连接,但在识别控制措施时,宜考虑两者的重要区别。典型的区别有：

- (1) 一些无线安全协议是不成熟的,并有已知的弱点；

(2) 在移动设备上存储的信息因受限的网络带宽可能不能备份,或因移动设备在规定的备份时间内不能进行连接。

移动设备通常与固定使用的设备分享其常用功能,如联网、互联网访问、电子邮件和文件处理。移动设备的信息安全控制措施通常包含在固定使用的设备中所用的控制措施,以及处理由于其在组织场所外使用所引发威胁的控制措施。

A.6.2.2 远程工作

控制措施:

宜实施策略和支持性安全措施来保护在远程工作场地访问、处理或存储的信息。

实施指南:

组织宜在定义使用远程工作的条件及限制的策略发布后,才允许远程工作活动。当组织认为适用,且法律允许的情况下,宜考虑下列事项:

- (1) 远程工作场地的现有物理安全,要考虑到建筑物和本地环境的物理安全;
- (2) 推荐的物理的远程工作环境;
- (3) 通信安全要求,要考虑远程访问组织内部系统的需要、被访问的并在通信链路上传递的信息的敏感性以及内部系统的敏感性;
- (4) 虚拟桌面访问的规定,防止在私有设备处理或存储信息;
- (5) 住处的其他人员(如家人和朋友)未授权访问信息或资源的威胁;
- (6) 家庭网络的使用和无线网络服务配置的要求或限制;
- (7) 针对私有设备开发的预防知识产权争论的策略和规程;
- (8) 法律禁止的对私有设备的访问(核查机器安全或在调查期间);
- (9) 使组织对雇员或外部方人员等私人拥有的工作站上的客户端软件负责的软件许可协议;

- (10) 防病毒保护和防火墙要求。

要考虑的指南和安排宜包括:

- (1) 当不允许使用不在组织控制下的私有设备时,对远程工作活动提供合适的设备和存储设施;
- (2) 定义允许的工作、工作小时数、可以保持的信息分类和授权远程工作者访问的内部系统和服务;
- (3) 提供适合的通信设备,包括使远程访问安全的方法;
- (4) 物理安全;
- (5) 有关家人和来宾访问设备和信息的规则和指南;
- (6) 硬件和软件支持和维护的规定;
- (7) 保险的规定;
- (8) 用于备份和业务连续性的规程;
- (9) 审核和安全监视;
- (10) 远程工作活动终止时,撤销授权和访问权限,并归还设备。

其他信息:

远程工作是利用通信技术来使得人员可以在其组织之外的固定地点进行远程工作的。远程工作是指在办公场所外工作的所有形式,包括非传统的工作环境,如被称为“远程办公”

“弹性工作点”“远程工作”和“虚拟工作”等的环境。

A.7 人力资源安全

A.7.1 任用之前

目标：确保雇员和承包方人员理解其职责、适于考虑让其承担的角色。

A.7.1.1 审查

控制措施：

关于所有任用候选者的背景验证核查宜按照相关法律、法规、道德规范和对应的业务要求、被访问信息的类别和察觉的风险来执行。

实施指南：

验证宜考虑所有相关的隐私、个人可识别信息的保护以及与任用相关的法律，并宜包括以下内容(允许时)：

- (1) 令人满意的个人资料的可用性(如一项业务和一个人)；
- (2) 申请人履历的核查(针对完备性和准确性)；
- (3) 声称的学术、专业资质的证实；
- (4) 个人身份核查(护照或类似文件)；
- (5) 更多细节的核查，例如信用卡核查或犯罪记录核查。

当人员聘用为特定的信息安全角色时，组织宜弄清楚候选者：

- (1) 有执行安全角色所必需的能力；
- (2) 可被信任从事该角色，特别是当该角色对组织来说是十分关键时。

当一个职务(最初任命的或提升的)涉及对信息处理设施进行访问的人时，特别是，如果这些设施正在处理保密信息时，如财务信息或高度保密的信息，那么，该组织还宜考虑进一步的、更详细的核查。

宜有规程确定验证核查的准则和限制，例如谁有资格审查人员，以及如何、何时、为什么执行验证核查。

对于承包方人员也宜执行审查过程。在这样的情况下，组织与承包方人员的协议宜指定进行审查的职责以及如果审查没有完成或结果给出需要怀疑或关注的理由时需遵循的通告规程。

被考虑在组织内录用的所有候选者的信息宜按照相关管辖范围内存在的合适的法律来收集和处理。依据适用的法律，宜将审查活动提前通知候选者。

A.7.1.2 任用条款和条件

控制措施：

与雇员和承包方人员的合同协议宜声明他们和组织的信息安全职责。

实施指南：

雇员或承包方人员的合同义务除澄清和声明以下内容外，还宜反映组织的信息安全策略：

- (1) 所有访问保密信息的雇员和承包方人员宜在给予访问信息处理设施权限之前签署保密或不泄露协议；
- (2) 雇员和承包方人员的法律责任和权利，如关于版权法、数据保护法；
- (3) 与雇员和承包方人员处理的信息、信息处理设施和信息服务有关的信息分类和组

织资产管理的职责；

(4) 雇员和承包方人员处理来自其他公司或外部方的信息的职责；

(5) 如果雇员和承包方人员漠视组织的安全要求所要采取的措施。

信息安全角色和职责宜在任用前的过程中传达给职务的候选者。

组织宜确保雇员和承包方人员同意适用于他们将访问的与信息系统和服务有关的组织资产的性质和程度的信息安全条款和条件。

若适用,包含于任用条款和条件中的职责宜在任用结束后持续一段规定的时间。

其他信息：

一个行为细则可声明雇员和承包方人员关于保密性、数据保护、道德规范、组织设备和设施的适当使用以及组织期望的最佳实践的信息安全职责。承包方人员与之有关的外部方、可被要求代表已签约的人遵守合约的安排。

A.7.2 任用中

目标：确保雇员和承包方人员知悉并履行其信息安全职责。

A.7.2.1 管理职责

控制措施：

管理者宜要求所有雇员和承包方人员按照组织已建立的策略和规程对信息安全尽心尽力。

实施指南：

管理职责宜包括确保雇员和承包方人员：

- (1) 在被允许访问保密信息或信息系统前了解其信息安全角色和职责；
- (2) 获得声明在组织中他们的角色的信息安全期望的指南；
- (3) 被激励以实现组织的信息安全策略；
- (4) 对于在组织内他们的角色和职责相关信息安全的意识程度达到一定级别；
- (5) 遵守任用的条款和条件,包括组织的信息安全策略和工作的适当方法；
- (6) 持续拥有适当的技能和资质,定期接受培训；
- (7) 获知匿名报告途径,可报告信息安全策略或规程的违规行为(举报)。

管理者宜对信息安全策略、规程和控制措施表达支持,并充当榜样。

其他信息：

如果雇员和承包方人员没有意识到他们的信息安全职责,他们会对组织造成相当大的破坏。被激励的人员更可靠并能减少信息安全事件的发生。

缺乏有效的管理会使员工感觉被低估,并由此导致对组织的负面信息安全影响。如缺乏有效的管理可能导致信息安全被忽视或组织资产的潜在误用。

A.7.2.2 信息安全意识、教育和培训

控制措施：

组织的所有雇员,包括承包方人员,适当时,宜受到与其工作职能相关的适当的意识培训和组织策略及规程的定期更新培训。

实施指南：

信息安全意识培训方案旨在使雇员,包括承包方人员,适当时,意识到他们的信息安全职责以及履行职责的方法。

信息安全意识培训方案宜按照组织的信息安全策略和相关规程建立,考虑组织要保护的信息以及为保护这些信息所实施的控制措施。意识方案宜包括一些意识提升活动,像组织宣传活动(如信息安全日)、发布宣传单或制作简报等。

意识方案宜考虑雇员在组织中的角色,适当时,还要考虑组织对承包方人员在意识方面的期望。意识方案的活动宜不断开展,最好能定期实施,使得这些活动是可重复的,并能够涵盖新的雇员和承包方人员。意识方案还宜定期更新,使它保持与组织策略和规程的一致,并建立在信息安全事件所积累教训的基础上。

意识培训宜按照组织的信息安全意识培训方案的要求执行。意识培训可使用不同的交付媒介,包括课堂教学、远程教学、网络教学、自学及其他方式。

信息安全教育和培训还宜覆盖的一般方面包括:

- (1) 在整个组织范围内声明信息安全管理承诺;
- (2) 熟悉并遵从信息安全规则和义务的需求,正如策略、标准、法律、法规、合同和协议中所定义的那样;
- (3) 对自己行为和不作为的人员责任、保护组织和外部方信息的一般责任;
- (4) 基本信息安全规程(如信息安全事件报告)和基线控制(如口令安全、恶意软件控制措施和清空桌面);
- (5) 联络点和其他信息资源以及信息安全事项的建议,包括进一步的信息安全教育和培训材料。

信息安全教育和培训宜定期开展。最初的教育和培训可针对那些调任新岗位或角色,且与原来的信息安全要求相比有很大不同的人员展开,不要只是针对新员工,而且宜在进入角色之前实施。

为有效进行教育和培训,组织宜开发信息安全意识培训方案。方案宜与组织的信息安全策略和相关规程保持一致,方案宜考虑教育和培训的不同形式,如演讲或自学。

其他信息:

当组成意识方案时,重要的是不仅要关注“做什么”和“怎么做”,还要关注“为什么”。雇员理解信息安全的目的以及由于他们在组织内的行为(正面的或负面的)所带来的潜在影响是十分重要的。

意识教育和培训可以是其他培训活动的一部分,或与之协同实施,例如通用 IT 或通用安全培训。意识教育和培训活动宜适于并与个人的角色、职责和技能相关。

可在意识教育和培训课程结束时,对雇员的理解程度进行评估,以测试知识的传递效果。

A. 7. 2. 3 纪律处理过程

控制措施:

宜有一个正式的、已传达的纪律处理过程,来对信息安全违规的雇员采取措施。

实施指南:

纪律处理过程之前宜有一个信息安全违规的验证过程。

正式的纪律处理过程宜确保正确和公平地对待被怀疑信息安全违规的雇员。无论违规是第一次或是已发生过,无论违规者是否经过适当的培训,正式的纪律处理过程宜规定一个分级的响应,要考虑例如违规的性质、重要性及对于业务的影响等因素,相关法律、业务合同

和其他因素也是需要考虑的。

纪律处理过程也可用于对雇员的一种威慑,防止他们违反组织的信息安全策略和规程及其他信息安全违规。故意的违规需要立即采取措施。

其他信息:

如果对信息安全有关的异常行为定义了肯定的处罚,纪律处理过程还可以变为一种动力或刺激。

A.7.3 任用的终止或变更

目标:将保护组织利益作为变更或终止任用过程的一部分。

A.7.3.1 任用终止或变更的职责

控制措施:

宜定义信息安全职责和义务在任用终止或变更后保持有效的要求,并传达给雇员或承包方人员,予以执行。

实施指南:

终止职责的传达宜包括正在进行的信息安全要求和法律职责,适当时,还包括任何保密协议包含的职责,以及在雇员和承包方人员任用结束后持续一段时间仍然有效的任用条款和条件。

规定职责和义务在任用终止后仍然有效的内容宜包含在雇员和承包方人员的任用条款和条件中。

职责或任用的变更宜加以管理,当前职责或任用的终止要结合新的职责或任用的初始化。

其他信息:

人力资源的职能通常是与管理相关规程的信息安全方面的监督管理员一块负责总体的任用终止处理。在由外部方提供承包方人员的情况下,终止的处理按照组织与外部方的合同,由外部方完成,有必要通知雇员、顾客、承包方人员关于组织人员的变更和运营上的安排。

A.8 资产管理

A.8.1 对资产负责

目标:识别组织资产,并定义适当的保护职责。

A.8.1.1 资产清单

控制措施:

宜识别与信息处理设施的资产,编制并维护这些资产的清单。

实施指南:

组织宜识别与信息生命周期有关的资产,并将其重要性形成文件。信息的生命周期宜包括创建、处理、存储、传输、删除和销毁。文件宜以专用清单进行维护,适当时,或以现有清单进行维护。

资产清单宜是准确的、最新的,并与其他清单保持一致和匹配。

对于所识别的每个资产,需要指定资产的所有权、识别其类别。

其他信息资产清单有助于确保有效的资产保护,其他目的也可能需要资产清单,如健康与安全、保险或财务(资产管理)等原因。

ISO/IEC 27005 提供了组织在识别资产时需要考虑的资产示例,编制资产清单的过程是风险管理的重要前提条件。

A.8.1.2 资产所有权

控制措施:

清单中所维护的资产宜分配所有权。

实施指南:

已批准对资产生命周期具有管理职责的个人和其他实体,有资格被指定为资产所有者。通常要实施确保及时分配资产所有权的过程。宜当资产被创建或资产转移至组织时分配所有权。资产所有者宜负责在整个资产生命周期内对资产进行适当管理。

资产所有人宜:

- (1) 确保资产列入清单;
- (2) 确保资产进行了适当的分类和保护;
- (3) 确定并定期评审对重要资产的访问限制和分类,考虑适用的访问控制策略;
- (4) 当资产被删除或销毁时,确保进行适当处理。

其他信息:

确定的所有者个人或实体,他们具备批准的控制资产整个生命周期的管理职责。确定的所有者不一定具备资产的产权。

日常任务可以委派给其他人,如委派给一个保管人员每天照看资产,但所有者仍保留职责。

在复杂的信息系统中,将一组资产指派给一个所有者可能是比较有用的,它们一起工作来提供特定服务。在这种情况下,服务责任人负责服务的交付,包括资产的运行。

A.8.1.3 资产的可接受使用

控制措施:

信息及与信息处理设施有关的资产的可接受使用规则宜被确定、形成文件并加以实施。

实施指南:

使用或访问组织资产的雇员和外部方人员宜意识到组织中与信息、信息处理设施和资源相关的资产的信息安全要求。他们宜对其所有信息处理资源的使用行为负责,这种使用不能超出其职责范围。

A.8.1.4 资产的归还

控制措施:

所有的雇员和外部方人员在终止任用、合同或协议时,宜归还他们使用的所有组织资产。

实施指南:

终止过程宜被正式化以包括归还所有先前发放的组织拥有或交托的物理和电子资产。

当雇员或第三方人员购买了组织的设备或使用他们自己的个人设备时,宜遵循规程确保所有相关的信息已转移给组织,并且已从设备中安全地删除。

当一个雇员或第三方人员拥有的知识对正在进行的操作具有重要意义时,此信息宜形成文件并转移给组织。

在终止的离职通知期内,组织宜控制已终止的雇员和第三方人员未授权复制有关信息(例如知识产权)。

A.8.2 信息分类

目标:确保信息按照其对组织的重要性受到适当级别的保护。

A.8.2.1 信息的分类

控制措施:

信息宜按照法律要求、价值、关键性以及它对未授权泄露或修改的敏感性予以分类。

实施指南:

信息的分类及相关保护控制措施宜考虑到共享或限制信息的业务需求以及法律要求。除信息之外的资产也能按照所存储、加工及由其处理或保护的信息的类别予以分类。

信息资产的所有者宜对他们的分类负有责任。

分类机制宜包括分类的约定及一段时间后对分类进行评审的准则。机制中的保护级别宜通过分析被考虑信息的保密性、完整性、可用性及其他要求予以评估。机制宜与访问控制策略合起来。

每个级别宜给定一个名称,使其在分类机制应用的环境中是有意义的。

整个组织的分类机制宜是一致的,以便于每个人使用同样的方式对信息和相关资产进行分类,并对保护要求达成共识,从而应用适当的保护。

分类宜纳入组织的过程中,在整个组织中是一致和连贯的。分类的结果宜基于其对组织的敏感性和关键性表明资产的价值,如根据保密性、完整性和可用性。分类的结果宜在资产的生命周期中按照他们价值、敏感性和关键性的变化予以更新。

其他信息:

分类为处理信息的人员提供了一个如何处理和保护信息的简明指示。为具有类似保护需求的信息创建组,指定信息安全规程并应用到每个组设施中的所有信息。这个方法减少了逐一进行风险评估的需求,可定制控制措施的设计。

在一段时间后,信息不再是敏感的或关键的,例如,当该信息已经公开时。这些方面宜予以考虑,因为过度分类致使实施不必要的控制措施,从而导致附加成本,反之,适度分类可促使实现业务目标。

信息保密性分类机制的示例可基于以下四个级别:

- (1) 泄露不会导致损害;
- (2) 泄露可导致轻微的困窘或轻微的操作不便;
- (3) 泄露对操作或战术目标有显著的短期影响;
- (4) 泄露对长期战略目标有严重的影响,或使组织的生存处于风险之中。

A.8.2.2 信息的标记

控制措施:

宜按照组织所采纳的信息分类机制建立和实施一组合适的信息标记规程。

实施指南:

信息标记的规程需要涵盖物理和电子格式的信息及其相关资产。标记宜反映 A.8.2.1 中建立的分类机制。标记宜易于识别。规程宜给出关于在哪儿及如何附加标记的指南,基于介质的类型考虑信息如何被访问或资产如何被处理。规程可定义当可省略标记的情况,

例如为减少工作量,可省略非保密信息的标记。宜使雇员和承包方人员知悉标记规程。

包含分类为敏感或关键信息的系统输出宜在该输出中携带合适的分类标记。

其他信息:

分类信息的标记是信息共享布置的一个关键要求。物理标记和元数据是常用的标记形式。信息及其相关资产的标记有时具有负面的影响。分类的资产易于识别,导致被入侵者或外部攻击者盗取。

A. 8. 2. 3 信息的处理

控制措施:

宜按照组织所采纳的信息分类机制建立和实施处理资产的规程。

实施指南:

宜为处理、加工、存储和沟通信息制定规程,与其分类一致(见 A8. 2. 1)。

宜考虑下列事项:

- (1) 访问限制支持每个分类级别的保护要求;
- (2) 维护资产授权接收的正式记录;
- (3) 与原始信息的保护级别一样,对信息的临时或永久拷贝进行保护;
- (4) 按照制造商说明保存 IT 资产;
- (5) 为引起授权接收者的注意,所有介质拷贝都有清晰的标志。

即使级别的名字类似,组织内部所用的分类机制也可能不同于其他组织所用的机制;此外,信息在组织间转移时可能类别会发生变化,这主要基于每个组织的环境,即使他们的分类机制是一样的。

与其他组织签署的包括信息共享的协议宜有规程来识别信息的类别,并解释其他组织的分类标记。

A. 8. 3 介质处置

目标: 防止存储在介质上的信息遭受未经授权泄露、修改、移动或销毁。

A. 8. 3. 1 可移动介质的管理

控制措施:

宜按照组织所采纳的分类机制实施可移动介质的管理规程。

实施指南:

对于可移动介质的管理,宜考虑下列指南:

- (1) 对于从组织取走的任何可重用的介质中的内容,如果不再需要,要使其不可重现;
- (2) 如果必要并可行,对于从组织取走的所有介质要要求授权,所有这种移动的记录要加以保持,以保持审核踪迹;
- (3) 要将所有介质存储在符合制造商说明的安全、保密的环境中;
- (4) 如果数据保密性或完整性是重要的考虑事项,宜使用加密技术来保护在可移动介质中的数据;
- (5) 当仍然需要存储于介质中的数据时,为减缓介质退化风险,宜在其变得不可读之前,将数据转移到新的介质中;
- (6) 重要数据的多份副本宜存储于单独的介质中,进一步降低数据同时损坏或丢失的风险;

- (7) 宜考虑可移动介质的登记,以减少数据丢失的机会;
 - (8) 只有在有业务要求时,才使用可移动介质;
 - (9) 有需求使用可移动介质时,宜监视信息转移到介质的过程。
- 规程和授权级别宜形成文件。

A.8.3.2 介质的处置

控制措施:

不再需要的介质,宜使用正式的规程可靠并安全地处置。

实施指南:

宜建立安全处置介质的正式规程,以使保密信息泄露给未授权人员的风险减至最小。安全处置包含保密信息的介质的规程宜与信息敏感性相对应。宜考虑下列条款:

- (1) 包含有保密信息的介质宜安全地存储和处置,例如,利用焚化或切碎的方法,或者将数据删除供组织内其他应用使用;
- (2) 宜有规程识别可能需要安全处置的项目;
- (3) 安排把所有介质部件收集起来并进行安全处置,比试图分离出敏感部件可能更容易;
- (4) 许多组织对介质提供收集和处置服务;宜注意选择具有足够控制措施和经验的合适的外部方;
- (5) 处置敏感部件宜做记录,以便保持审核踪迹。

当处置堆积的介质时,对集合效应宜予以考虑,它可使大量不敏感信息变成敏感信息。

其他信息:

已损坏的包含敏感数据的设备可能需要实施风险评估以确定物品是否需要物理损坏,而不是送去修理或丢弃(见 A.11.2.7)。

A.8.3.3 物理介质传输

控制措施:

包含信息的介质在运送时,宜防止未授权的访问、不当使用或毁坏。

实施指南:

为保护传输的包含信息的介质,宜考虑下列指南:

- (1) 要使用可靠的运输或送信人;
- (2) 授权的送信人列表要经管理者批准;
- (3) 要开发验证送信人身份信息的规程;
- (4) 包装要足以保护信息免遭在运输期间可能出现的任何物理损坏,并且符合制造商的规范,如防止可能减少介质恢复效力的任何环境因素,暴露于过热、潮湿或电磁区域等;
- (5) 宜保存日志,确定介质的内容、所应用的保护手段并记录交付给传输保管人的时间和在目的地接收的时间。

其他信息:

信息在物理传输期间(如通过邮政服务或送信人传送)易遭受未授权访问、不当使用或破坏。在此项控制中,介质包括纸质文件。

当介质中的保密信息没有加密时,宜考虑附加的物理保护手段。

A.9 访问控制

A.9.1 访问控制的业务要求

目标：限制对信息和信息处理设施的访问。

A.9.1.1 访问控制策略

控制措施：

访问控制策略宜建立、形成文件，并基于业务和信息安全要求进行评审。

实施指南：

资产所有者宜为特定用户角色访问其资产确定适当的访问控制规则、访问权限和限制，反映相关信息安全风险的控制措施要具备足够的细节和严格性。

访问控制包括逻辑的和物理的(见 A.11)，它们宜一起考虑。宜给用户和服务提供商提供一份访问控制要满足的业务要求的清晰说明。

策略宜考虑到下列内容：

- (1) 业务应用的安全要求；
- (2) 信息分发和授权的策略，如“需要则知道”的原则、信息安全级别和信息分类(见 A.8.2)；
- (3) 不同系统和网络的访问权限和信息分类策略之间的一致性；
- (4) 关于限制访问数据或服务的相关法律和合同义务(见 A.18.1)；
- (5) 在认可各种可用连接类型的分布式和网络化环境中的访问权限的管理；
- (6) 访问控制角色的分离，如访问请求、访问授权、访问管理；
- (7) 访问请求的正式授权要求(见 A.9.2.1)；
- (8) 访问权限的定期评审要求(见 A.9.2.5)；
- (9) 访问权限的撤销(见 A.9.2.6)；
- (10) 关于用户身份和秘密鉴别信息使用和管理的所有重大事件记录的存档；
- (11) 具有特权的访问角色(见 A.9.2.3)。

其他信息：

在制定访问控制规则时，宜认真考虑下列内容：

- (1) 在“未经明确允许，则一律禁止”的前提下，而不是“未经明确禁止，一律允许”的弱规则的基础上建立规则；
- (2) 信息处理设施自动启动的信息标记(见 A.8.2.2)和用户任意启动的信息标记的变更；
- (3) 信息系统自动启动的用户许可变更和由管理员启动的那些用户许可变更；
- (4) 在颁发之前，需要特别批准的规则以及无须批准的那些规则。

访问控制规则宜有正式的规程支持(见 A.9.2、A.9.3、A.9.4)，并定义职责(见 A.6.1.1、A.9.2、A.15.1)。基于访问控制的规则是成功用于许多组织、联系访问权限和业务角色的方法。

指导访问控制策略的两个常用原则如下。

(1) 需要则知道：用户仅被授权访问执行其任务所需要的信息(不同的任务/角色意味着不同的需要知道的内容，因此具有不同的访问轮廓)。

(2) 需要则使用：用户仅被授权访问执行其任务/工作/角色所需要的信息处理设施(IT设备、应用、规程、房间)。

A.9.1.2 网络和网络服务的访问

控制措施：

用户宜仅能访问已获专门授权使用的网络和网络服务。

实施指南：

宜制定关于使用网络和网络服务的策略。这一策略宜包括：

- (1) 允许被访问的网络和网络服务；
- (2) 确定允许哪个人访问哪些网络和网络服务的授权规程；
- (3) 保护访问网络连接和网络服务的管理控制措施和规程；
- (4) 访问网络和网络服务使用的手段(如 VPN 或无线网络的使用)；
- (5) 访问各种网络服务的用户鉴别要求；
- (6) 监视网络服务的使用。

网络服务使用策略宜与组织的访问控制策略相一致(见 A.9.1.1)。

其他信息：

与网络服务的未授权和不安全连接可以影响整个组织。对于到敏感或关键业务应用的网络连接或与高风险位置(如超出组织安全管理和控制的公共区域或外部区域)的用户的网络连接而言,这一控制措施特别重要。

A.9.2 用户访问管理

目标：确保授权用户访问系统和服务,并防止未授权的访问。

A.9.2.1 用户注册及注销

控制措施：

宜实施正式的用户注册及注销规程,使访问权限得以分配。

实施指南：

管理用户 ID 的过程宜包括：

- (1) 使用唯一用户 ID,使得用户与其行为链接起来,并对其行为负责；在对于业务或操作而言必要时,才允许使用组 ID,并宜经过批准和形成文件；
- (2) 立即禁用或取消已离开组织的用户的用户 ID(见 A.9.2.5)；
- (3) 定期识别并撤销或禁用多余的用户 ID；
- (4) 确保多余的用户 ID 不会分发给其他用户。

其他信息：

提供或撤销对信息或信息处理设施的访问通常分两个步骤。

- (1) 分配并启动,或撤销一个用户 ID(本控制项)；
- (2) 给这些用户 ID 提供,或撤销访问权限(见 A.9.2.2)。

A.9.2.2 用户访问开通

控制措施：

宜实施正式的用户访问开通过程,以分配或撤销所有系统和服务所有用户类型的访问权限。

实施指南：

分配或撤销授予用户 ID 的访问权限的开通过程宜包括：

- (1) 为使用信息系统或服务,从信息系统或服务的所有者获得授权(见 A.8.1.2)；取

得管理者对访问权限的单独批准也是合适的；

(2) 验证授予访问的级别是否适于访问策略(见 A. 9. 1), 且与其他要求一致, 如职责分离(见 A. 6. 1. 5)；

(3) 在授权过程完成之前确保访问权限不会被激活(如被服务提供商)；

(4) 维护授予用户 ID 访问信息系统和服务的访问权限的主要记录；

(5) 修改已变更角色或职位的用户的访问权限, 立即撤销或封锁离开组织的用户的访问权限；

(6) 定期与信息系统或服务的所有者评审访问权限(见 A. 9. 2. 4)。

其他信息：

宜考虑基于业务要求建立用户访问角色, 将大量的访问权限归结到典型的用户访问轮廓中。在这种角色级别上对访问请求和评审(见 A. 9. 2. 4)进行管理要比在特定的权限级别上容易些。

宜考虑在人员合同和服务合同中将在员工或承包方人员试图进行未授权访问时的有关处罚措施的条款包括进去(见 A. 7. 1. 2、A. 7. 2. 3、A. 13. 2. 4 和 A. 15. 1. 2)。

A. 9. 2. 3 特殊访问权限管理

控制措施：

宜限制和控制特殊访问权限的分配及使用。

实施指南：

宜采取相关控制策略(见 A. 9. 1. 1)通过正式的授权过程控制特殊访问权限的分配。宜考虑下列步骤：

(1) 要标识出与每个系统或程序(如操作系统、数据库管理系统和每个应用程序)相关的特殊访问权限和所需分配的用户；

(2) 特殊访问权限要按照访问控制策略(见 A. 9. 1. 1)在“按需使用”和“一事一议”的基础上分配给用户, 即仅当需要时, 才为其职能角色分配最低要求；

(3) 宜维护所分配的各个特殊访问权限的授权过程及其记录。在未完成授权过程之前, 不要授予特殊访问权限；

(4) 宜定义特殊访问权限的期限要求；

(5) 特殊访问权限宜分配给非日常业务活动的用户 ID, 日常业务活动不宜使用特权账户执行；

(6) 具有特殊访问权限的用户的能力宜定期实施评审, 以验证他们是否与其责任相一致；

(7) 宜按照系统配置能力建立和维护特定规程, 以避免通用管理用户 ID 的未授权使用；

(8) 对于通用管理用户 ID, 当共享时宜维护秘密鉴别信息的保密性(例如, 经常变更口令, 尽可能当一个特权用户离开或变更职位时也变更口令, 使用适当的机制在特权用户中进行传达)。

其他信息：

系统管理特殊权限(使用户无视系统或应用控制措施的信息系统的任何特性或设施)的不恰当使用可能是一种导致系统故障或违规的主要因素。

A.9.2.4 用户秘密鉴别信息管理

控制措施：

宜通过正式的管理过程控制秘密鉴别信息的分配。

实施指南：

此过程宜包括下列要求：

(1) 要求用户签署一份声明,以保证个人秘密鉴别信息的保密性和组信息(如共享)秘密鉴别信息仅在该组成员范围内使用;签署的声明可包括在任意条款和条件中(见 A.7.1.2);

(2) 若需要用户维护自己的秘密鉴别信息,要在初始时提供给他们一个安全的临时秘密鉴别信息,并强制其在首次使用时改变;

(3) 在提供一个新的、代替的或临时的秘密鉴别信息之前,宜建立验证用户身份的规程;

(4) 宜以安全的方式将临时秘密鉴别信息给予用户;宜避免使用外部方或未保护的(明文)电子邮件消息;

(5) 临时秘密鉴别信息对个人而言宜是唯一的、不可猜测的;

(6) 用户宜确认收到秘密鉴别信息;

(7) 宜在系统或软件安装后改变提供商的默认秘密鉴别信息。

其他信息：

口令是通常用于秘密鉴别信息的一种类型,是验证用户身份的一种常用手段。其他类型的秘密鉴别信息包括密钥和存储于硬件令牌(如智能卡)可产生鉴别码的其他数据。

A.9.2.5 用户访问权限的复查

控制措施：

资产所有者宜定期复查用户的访问权限。

实施指南：

访问权限的复查宜考虑下列指南：

(1) 宜定期和在任何变更之后(如提升、降级或雇用终止(见 A.7)),对用户的访问权限进行复查;

(2) 当在同一个组织中从一个角色换到另一个时,宜复查和重新分配用户的访问权限;

(3) 对于特殊访问权限的授权宜在更频繁的时间间隔内进行复查;

(4) 要定期核查特殊权限的分配,以确保不能获得未授权的特殊权限;

(5) 具有特殊权限的账户的变更要在周期性复查时记入日志。

其他信息：

本控制补偿了在执行控制措施 A.9.2.1、A.9.2.2 和 A.9.2.6 时可能存在的弱点。

A.9.2.6 撤销或调整访问权限

控制措施：

所有雇员、外部方人员对信息和信息处理设施的访问权限宜在任用、合同或协议终止时撤销,或在变化时调整。

实施指南：

任用终止时,个人对与信息处理设施和服务有关的信息和资产的访问权限宜被撤销或暂停。这将决定撤销访问权限是否是必要的。任用的变更宜体现在不适用于新岗位的访问

权限的撤销上。宜撤销或调整的访问权限包括物理和逻辑访问的权限。撤销或调整可通过撤销、取消或替换密钥、识别卡、信息处理设施或订阅来实现。识别员工和承包方人员访问权限的任何文件宜反映访问权限的撤销或调整。如果一个已离开的雇员或外部方人员知道仍保持活动状态的用户 ID 的密码,则宜在任用、合同或协议终止或变更后改变口令。

对与信息处理设施有关的信息和资产的访问权限在任用终止或变更前是否减少或删除,依赖于对风险因素的评价,例如:

- (1) 终止或变更是由雇员、外部方人员发起还是由管理者发起,以及终止的原因;
- (2) 雇员、外部方人员或任何其他用户的现有职责;
- (3) 当前可访问资产的价值。

其他信息:

在某些情况下,访问权限的分配基于对多人可用而不是只基于离开的雇员或外部方人员,例如组 ID。在这种情况下,离开的人员宜从组访问列表中删除,还宜建议所有相关的其他雇员和外部方人员不宜再与已离开的人员共享信息。

在管理者发起终止的情况下,不满的雇员或外部方人员会故意破坏信息或破坏信息处理设施。在员工辞职或被解雇的情况下,他们可能为将来的使用而收集必要的信息。

A.9.3 用户职责

目标:使用户承担保护鉴别信息的责任。

A.9.3.1 使用秘密鉴别信息

控制措施:

宜要求用户在使用秘密鉴别信息时,遵循组织的实践。

实施指南:

以下为对所有用户的建议。

- (1) 保密秘密鉴别信息,确保不泄露给其他人,包括授权的人。
- (2) 避免保留秘密鉴别信息的记录(如在纸上、软件文件中或手持设备中),除非可以对其进行安全地存储及存储方法得到批准(例如口令保管库)。
- (3) 每当有任何迹象表明秘密鉴别信息受到损害时就变更秘密鉴别信息。
- (4) 当用口令作为秘密鉴别信息时,选择具有最小长度的优质口令,这些口令:
 - ① 要易于记忆;
 - ② 不能基于别人容易猜测或获得的与使用人相关的信息,如名字、电话号码和生日等;
 - ③ 不容易遭受字典攻击(即不是由字典中的词所组成的);
 - ④ 避免连续相同的、全数字的或全字母的字符。
- (5) 在初次登录时更换临时口令;不要共享个人的用户加密鉴别信息。
- (6) 口令在任何自动登录过程和存储中作为加密鉴别信息,宜确保口令得到恰当保护。
- (7) 不在业务目的和非业务目的中使用相同的加密鉴别信息。

通过单点登录(SSO)或者其他加密鉴别信息管理工具减少了要求用户保护的加密鉴别信息量,增加了这一控制措施的有效性。然而,这些工具也提高了加密鉴别信息披露的影响。

A.9.4 系统和应用访问控制

目标:防止对系统和应用的未授权访问。

A.9.4.1 信息访问限制

控制措施：

宜依照访问控制策略限制对信息和应用系统功能的访问。

实施指南：

对访问的限制宜基于各个业务应用要求和已定义的访问控制策略。

为支持访问限制要求,宜做如下考虑：

- (1) 提供应用系统控制访问功能的选择菜单；
- (2) 控制可被特定用户访问的数据；
- (3) 控制用户的访问权限,如读、写、删除和执行；
- (4) 控制其他应用的访问权限；
- (5) 限制输出所包含的信息；
- (6) 为隔离敏感的应用程序、应用数据或系统,提供物理或逻辑访问控制。

A.9.4.2 安全登录规程

控制措施：

在访问控制策略要求下,访问操作系统和应用宜通过安全登录规程加以控制。

实施指南：

宜选择适当的鉴别方法,以证明用户所宣称的身份。

当要求强鉴别和身份验证时,宜利用加密、智能卡、令牌或生物特征等方式代替口令。登录到操作系统或应用程序的规程宜设计成使未授权访问的机会减到最小。因此,登录规程宜公开最少有关系统或应用的信息,以避免给未授权用户提供任何不必要的帮助。良好的登录规程宜：

- (1) 不显示系统或应用标识符,直到登录过程已成功完成为止；
- (2) 显示只有已授权的用户才能访问计算机的一般性的告警通知；
- (3) 在登录规程中,不提供对未授权用户有帮助作用的帮助消息；
- (4) 仅在所有输入数据完成时才验证登录信息,如果出现差错情况,系统不宜指出数据的哪一部分是正确的或不正确的；
- (5) 防止暴力尝试登录；
- (6) 记录不成功的尝试和成功的尝试登录；
- (7) 如果检测到违反控制措施尝试登录或已成功登录,则引发安全事态；
- (8) 在成功登录完成时,显示下列信息：
 - ① 上次成功登录的日期和时间；
 - ② 上次成功登录之后的任何不成功登录尝试的细节。
- (9) 不显示输入的口令；
- (10) 不在网络上以明文方式传输口令；
- (11) 不活动会话宜在一个设定的休止期后关闭,特别是在高风险地点(如组织安全管理范围外的公共区域或外部区域)或使用移动设备上；
- (12) 宜使用联机时间的限制,为高风险应用程序提供额外的安全,同时降低非授权访问的机会。

其他信息：

口令是一种非常通用的提供标识和鉴别的方法,这种标识和鉴别是建立在只有用户知道的秘密的基础上的。使用密码手段和鉴别协议也可以获得同样的效果。用户标识和鉴别的强度宜和所访问信息的敏感程度相适应。

在网络上登录会话期间,如果口令以明文方式传输,它们可能会被网络上的网络“嗅探器”程序捕获。

A.9.4.3 口令管理系统**控制措施：**

口令管理系统宜是交互式的,并宜确保优质的口令。

实施指南：

一个口令管理系统宜：

(1) 强制使用个人用户 ID 和口令,以保持可核查性;
(2) 允许用户选择和变更他们自己的口令,并且包括一个确认规程,以便考虑到输入出错的情况;

(3) 强制选择优质口令;

(4) 在第一次登录时强制用户变更临时口令;

(5) 根据需要,强制定期变更口令;

(6) 维护用户以前使用的口令的记录,并防止重复使用;

(7) 在输入口令时,不在屏幕上显示;

(8) 口令文件与应用系统数据分开存储;

(9) 以保护的形式存储和传输口令。

其他信息：

某些应用要求由某个独立授权机构来分配用户口令;在这种情况下,上述指南(2)、(4)和(5)不适用。在大多数情况下,口令由用户选择和维护。

A.9.4.4 特殊权限实用工具软件的使用**控制措施：**

对于可能超越系统和应用程序控制措施的适用工具软件的使用宜加以限制并严格控制。

实施指南：

对于可能适用于整个系统或应用控制措施的适用工具软件的使用,宜考虑下列指南:

(1) 对适用工具软件使用标识、鉴别和授权规程;

(2) 将适用工具软件和应用软件分开;

(3) 将使用适用工具软件的用户限制到可信的、已授权的最小实际用户数(也见 A.9.2.2);

(4) 对适用工具软件的特别使用进行授权;

(5) 限制系统实用工具的可用性,如在授权变更的期间内;

(6) 记录适用工具软件的所有使用;

(7) 对适用工具软件的授权级别进行定义并形成文件;

(8) 移去或禁用所有不必要的实用工具软件;

(9) 当要求责任分割时,禁止访问系统中应用程序的用户使用实用工具软件。

其他信息：

大多数计算机安装有一个或多个可能超越系统和应用控制措施的实用工具软件。

A. 9. 4. 5 对程序源代码的访问控制**控制措施：**

宜限制访问程序源代码。

实施指南：

对程序源代码和相关事项(如设计、说明书、验证计划和确认计划)的访问宜严格控制,以防引入非授权功能和避免无意识的变更,也为了维护有价值知识产权的机密性。对于程序源代码的保存,可以通过这种代码的中央存储控制来实现,更好的方法是放在源程序库中。为了控制对源程序库的访问以减少潜在的计算机程序的破坏,宜考虑下列指南:

- (1) 若有可能,在运行系统中不要保留源程序库;
- (2) 程序源代码和源程序库要根据制定的规程进行管理;
- (3) 要限制支持人员访问源程序库;
- (4) 更新源程序库和有关事项,向程序员发布程序源码要在获得适当的授权之后进行;
- (5) 程序列表要保存在安全的环境中;
- (6) 要维护对源程序库所有访问的审计日志;
- (7) 维护和复制源程序库要受严格变更控制规程的制约(见 A. 14. 2. 2)。

如果企图公布程序源代码,宜考虑确保程序源代码完整性的附加控制措施(例如数字签名)。

A. 10 密码学**A. 10. 1 密码控制**

目标: 恰当和有效地利用密码学保护信息的保密性、真实性或完整性。

A. 10. 1. 1 使用密码控制的策略**控制措施：**

宜开发和实施使用密码控制措施来保护信息的策略。

实施指南：

制定密码策略时,宜考虑下列内容。

- (1) 组织间使用密码控制的管理方法,包括保护业务信息的一般原则。
- (2) 基于风险评估,宜确定需要的保护级别,并考虑需要的加密算法的类型、强度和质量。
- (3) 使用加密保护通过可移动或可拆卸的介质、设备或者通信线路传输的敏感信息。
- (4) 密钥管理方法,包括应对密钥保护的方法,以及在密钥丢失、损害或毁坏后加密信息的恢复方法。
- (5) 角色和职责,如谁负责。
 - ① 策略的实施;
 - ② 密钥管理,包括密钥生成(见 A. 10. 1. 2)。
- (6) 为在整个组织内有效实施而采用的标准(哪种解决方案用于哪些业务过程);
- (7) 使用加密后的信息对依赖于内容检查的控制措施(如恶意软件检测)的影响。当实施组织的密码策略时,宜考虑我国应用密码技术的规定和限制,以及加密信息跨越国界时的

问题(见 A.18.1.5)。

可以使用密码控制措施实现不同的安全目标,例如:

- (1) 保密性,使用信息加密以保护存储或传输中的敏感或关键信息;
- (2) 完整性/真实性,使用数字签名或消息鉴别码以保护存储和传输中的敏感或关键信息的真实性和完整性;
- (3) 抗抵赖性,使用密码技术以提供一个事态或行为发生或未发生的证据;
- (4) 可认证性,使用密码技术对请求访问实体和资源的用户以及与系统用户有交互的其他系统实体进行身份鉴别。

其他信息:

有关一个密码解决方案是否合适的决策,宜被看作更广的风险评估和选择控制措施过程的一部分。该评估可以用来判定一个密码控制措施是否合适,宜运用什么类型的控制措施以及应用于什么目的和业务过程。

使用密码控制措施的策略对于使利益最大化,使利用密码技术的风险最小化,以及避免不合适或不正确的使用而言,十分必要。

宜征求专家建议以选择适当的、满足信息安全策略目标的密码控制。

A.10.1.2 密钥管理

控制措施:

宜开发和实施贯穿整个密钥生命周期的关于密钥使用、保护和生存期的策略。

实施指南:

策略宜包括的密钥管理要求,其贯穿密钥的整个生命周期,包括密钥的生成、存储、归档、检索、分发、回收和销毁。

宜根据最佳实践,选择加密算法、密钥长度和使用规则,恰当的密钥管理要求安全过程包括密钥的生成、存储、归档、检索、分发、回收和销毁等。

宜保护所有的密钥免遭修改、丢失和毁坏。另外,秘密和私有密钥需要防范非授权的泄露。用来生成、存储和归档密钥的设备宜进行物理保护。

密钥管理系统宜基于已商定的标准、规程和安全方法,以便:

- (1) 生成用于不同密码系统和不同应用的密钥;
- (2) 生成和获得公开密钥证书;
- (3) 分发密钥给预期用户,包括在收到密钥时要如何激活;
- (4) 存储密钥,包括已授权用户如何访问密钥;
- (5) 变更或更新密钥,包括要何时变更密钥和如何变更密钥的规则;
- (6) 处理已损害的密钥;
- (7) 撤销密钥,包括要如何撤销或解除激活的密钥,例如,当密钥已损害时或当用户离开组织时(在这种情况下,密钥也要归档);
- (8) 恢复已丢失或损坏的密钥;
- (9) 备份或归档密钥;
- (10) 销毁密钥;
- (11) 记录和审核与密钥管理相关的活动。

为了减少不恰当使用的可能性,宜规定密钥的激活日期和解除激活日期,以使它们只能

用于相关密钥管理策略定义的时间段。

除了安全地管理秘密和私有密钥外,还宜考虑公开密钥的真实性。这一鉴别过程可以由证书认证机构正式颁发的公钥证书来完成,该认证机构宜是一个具有合适的控制措施和规程以提供所需的信任度的公认组织。

与外部密码服务提供者(如认证机构)签订的服务级别协议或合同的内容,宜涵盖服务责任、服务可靠性和提供服务的响应次数等若干问题(见 A.15.2)。

其他信息:

密钥的管理对有效使用密码技术来说是必需的。GB/T 17901 提供了更多密钥管理的信息。

密码技术还可以用来保护密钥。可能需要考虑处理访问密钥的法律请求的规程,例如,加密的信息可能要求以未加密的形式提供,以作为法庭案例的证据。

A.11 物理和环境安全

A.11.1 安全区域

目标:防止对组织场所和信息的未授权物理访问、损坏和干扰。

A.11.1.1 物理安全周边

控制措施:

宜定义安全周边和所保护的区域,包括敏感或关键的信息和信息处理设施的区域。

实施指南:

对于物理安全周边,若合适,下列指南宜予以考虑和实施:

(1) 安全周边宜予以定义,各个周边的设置地点和强度取决于周边内资产的安全要求和风险评估的结果。

(2) 包含信息处理设施的建筑物或场地的周边要在物理上是安全的(即在周边或区域内不要存在可能易于闯入的任何缺口);场所外部屋顶、墙和地板均是坚固结构,所有外部的门要使用控制机制来适当保护,以防止未授权进入,如门闩、报警器、锁等;无人看管的门和窗户要上锁,还要考虑窗户的外部保护,尤其是地面一层的窗户。

(3) 对场所或建筑物的物理访问手段要到位(如有人管理的接待区域或其他控制);进入场所或建筑物要仅限于已授权人员。

(4) 如果可行,要建立物理屏障以防止未授权进入和环境污染。

(5) 安全周边的所有防火门要可发出报警信号、被监视并经过测试,与墙一起按照我国合适的标准建立所需的防卫级别;它们要使用故障保护方式按照当地防火规则来运行。

(6) 要按照我国标准安装适当的安防监测系统,并定期测试以覆盖所有的外部门窗;要一直警惕空闲区域;其他区域要提供掩护方法,如计算机室或通信室。

(7) 组织管理的信息处理设施要在物理上与第三方管理的设施分开。

其他信息:

物理保护可以通过在组织边界和信息处理设施周围设置一个或多个物理屏障来实现。多重屏障的使用将提供附加保护,一个屏障的失效不意味着立即危及安全。

一个安全区域可以是一个可上锁的办公室,或是被连续的内部物理安全屏障包围的几个房间。在安全边界内具有不同安全要求的区域之间需要控制物理访问的附加屏障和周边。

具有多个组织资产的建筑物宜考虑专门的物理访问安全。

特别是对于安全区域而言,宜在适合组织技术和经济条件下,按照风险评估应用物理控制措施。

A.11.1.2 物理入口控制

控制措施:

安全区域宜由适合的入口控制所保护,以确保只有授权的人员才允许访问。

实施指南:

宜考虑下列指南:

(1) 记录访问者进入和离开的日期和时间,所有的访问者要予以监督,除非他们的访问事前已经过批准;只允许他们访问特定的、已授权的目标,并要向他们宣布关于该区域的安全要求和应急规程的说明。访问者的身份宜通过恰当的方式认证。

(2) 访问处理保密信息或储存保密信息的区域宜限于已授权的人员,并且采取恰当的访问控制措施;例如采取访问卡及加密的个人识别码构成的双因素认证机制。

(3) 所有访问的物理登记簿或者电子审计单宜被安全地保留并监视。

(4) 所有雇员和承包方人员以及外部各方要佩带某种形式的可视标识,如果遇到无人护送的访问者和未佩带可视标识的任何人要立即通知保安人员。

(5) 外部方支持服务人员只有在需要时才能有限制地访问安全区域或敏感信息处理设施;这种访问要被授权并受监视。

(6) 对安全区域的访问权限要定期地予以评审和更新,并在必要时废除(见 A.9.2.4 和 A.9.2.5)。

A.11.1.3 办公室、房间和设施的安全保护

控制措施:

宜为办公室、房间和设施设计并采取物理安全措施。

实施指南:

为保护办公室、房间和设施,宜考虑下列指南:

(1) 关键设施要坐落在可避免公众进行访问的场地;

(2) 如果可行,建筑物要不引人注目,并且在建筑物内侧或外侧用不明显的标记给出其用途的最少指示,以标识信息处理活动的存在;

(3) 避免保密信息或活动对外部可视或可见,处理设施宜被包围,适当地采取电磁屏蔽措施;

(4) 标识敏感信息处理设施位置的目录和内部电话簿不要輕易被公众得到。

A.11.1.4 外部和环境威胁的安全防护

控制措施:

为防止自然灾害、恶意攻击或事件,宜设计和采取物理保护措施。

实施指南:

宜获取如何避免火灾、洪水、地震、爆炸、社会动荡和其他形式的自然或人为灾难引起破坏的专家建议。

A.11.1.5 在安全区域工作

控制措施:

宜设计和应用工作在安全区域的规程。

实施指南：

宜考虑下列指南：

- (1) 只在有必要知道的基础上,员工才应知道安全区域的存在或其中的活动;
- (2) 为了安全原因和减少恶意活动的机会,均要避免在安全区域内进行不受监督的工作;
- (3) 未使用的安全区域在物理上要上锁并周期地予以核查;
- (4) 除非授权,不要允许携带摄影、视频、声频或其他记录设备,如移动设备中的照相机。

在安全区域工作的安排包括对工作在安全区域内的雇员和外部方人员的控制,以及对其他发生在安全区域的所有活动的控制。

A. 11.1.6 交接区安全**控制措施：**

访问点(如交接区)和未授权人员可进入办公场所的其他点宜加以控制,如果可能,宜与信息处理设施隔离,以避免未授权访问。

实施指南：

宜考虑下列指南：

- (1) 由建筑物外进入交接区的访问要局限于已标识的和已授权的人员;
- (2) 交接区要设计成在无须交货人员获得对本建筑物其他部分的访问权限的情况下能装载或卸下物资;
- (3) 当内部的门打开时,交接区的外部门要得到安全保护;
- (4) 在进来的物资从交接区运到使用地点之前,要检查是否存在易爆、化学和易燃物资;
- (5) 进来的物资要按照资产管理规程(见 A. 8)在场所的入口处进行登记;
- (6) 如果可能,进入和外出的货物要在物理上予以隔离;
- (7) 进来的物资宜检查途中损坏的证据,如果发现损坏宜立即向安全人员报告。

A. 11.2 设备

目标:防止资产的丢失、损坏、失窃或危及资产安全以及组织活动的中断。

A. 11.2.1 设备安置和保护**控制措施：**

宜安置或保护设备,以减少由环境威胁和危险所造成的各种风险以及未授权访问的机会。

实施指南：

为保护设备,宜考虑下列指南：

- (1) 设备要进行适当安置,以尽量减少不必要的工作区域的访问;
- (2) 要把处理敏感数据的信息处理设施放在适当的限制观测的位置,以减少在其使用期间信息被非授权人员窥视的风险;
- (3) 要保护储存设施以防止未授权访问;
- (4) 特殊保护的部件要予以防护,以降低所要求的总体保护等级;
- (5) 要采取控制措施以最小化潜在的物理和环境威胁的风险,如偷窃、火灾、爆炸、烟雾、水(或供水故障)、尘埃、振动、化学影响、电源干扰、通信干扰、电磁辐射和故意破坏;

(6) 要建立在信息处理设施附近进食、喝饮料和抽烟的指南;

(7) 对于可能对信息处理设施运行状态产生负面影响的环境条件(如温度和湿度)要予以监视;

(8) 所有建筑物都要采用避雷保护,所有进入的电源和通信线路都要装配雷电保护过滤器;

(9) 对于工业环境中的设备,要考虑使用专门的保护方法,如键盘保护膜;

(10) 要保护处理敏感信息的设备,以最小化因辐射而导致信息泄露的风险。

A.11.2.2 支持性设施

控制措施:

宜保护设备使其免于由支持性设施的失效而引起的电源故障和其他中断。

实施指南:

支持性设施(如电、通信、供水、供气、排污、通风和空调)宜:

- (1) 遵从设备制造商的说明书和本地的法规要求;
- (2) 定期扩容以满足业务增长和其他支持性设施的交互;
- (3) 定期检查和测试以确保支持性设施功能正常;
- (4) 如果必要,检测到故障发出报警;
- (5) 如果必要,采取不同物理线路的多路供电。

宜提供应急照明和应急通信,切断电源、水、气及其他设施的电源开关或阀门宜安置在应急出口或设备间附件。

其他信息:

网络连接冗余可以通过不同设施供应商的方式实现。

A.11.2.3 布缆安全

控制措施:

宜保证传输数据或支持信息服务的电源布缆和通信布缆免受窃听或损坏。

实施指南:

对于布缆安全,宜考虑下列指南。

(1) 进入信息处理设施的电源和通信线路宜在地下,若可能,或提供足够的可替换的保护。

(2) 为了防止干扰,电源电缆要与通信电缆分开。

(3) 对于敏感的或关键的系统,更进一步的控制措施考虑要包括:

- ① 在检查点和终接点处安装铠装电缆管道和上锁的房间或盒子;
- ② 使用电磁防辐射装置保护电缆;
- ③ 对于电缆连接的未授权装置要主动实施技术清除和物理检查;
- ④ 控制对配线盘和电缆室的访问。

A.11.2.4 设备维护

控制措施:

设备宜予以正确地维护,以确保其持续的可用性和完整性。

实施指南:

对于设备维护,宜考虑下列指南:

- (1) 要按照供应商推荐的服务时间间隔和规范对设备进行维护。
- (2) 只有已授权的维护人员才可对设备进行修理和服务。
- (3) 要保存所有可疑的或实际的故障以及所有预防和纠正维护的记录。
- (4) 当对设备安排维护时,要实施适当的控制,并考虑到维护是由场所内部人员执行还是由组织外部人员执行;当必要时,敏感信息要从设备中删除或者维护人员要是足够可靠的。
- (5) 要遵守由保险策略所施加的所有要求。
- (6) 在设备维护之后返回运行之前,宜检查设备确保设备没有损坏和失效。

A.11.2.5 资产的移动

控制措施:

设备、信息或软件在授权之前不宜带出组织场所。

实施指南:

宜考虑下列指南。

- (1) 要明确识别有权允许资产移动,离开办公场所的雇员和外部方用户。
- (2) 要设置设备移动的时间限制,并在返还时执行符合性验证。
- (3) 若必要并合适,要对资产做出移出记录,当返回时,要做出送回记录。
- (4) 处理和使用资产的人员身份、角色和归属宜被记录,记录文档宜与设备、信息或软件一起归还。

其他信息:

宜执行检测未授权资产移动的抽查,以检测未授权的记录装置、武器等,防止它们被带进和带出办公场所。这样的抽查宜按照相关法律和规章执行。宜让每个人都知道将进行抽查,并且只能在法律法规要求的适当授权下执行验证。

A.11.2.6 组织场所外设备和资产的安全

控制措施:

宜对组织场所外的设备采取安全措施,要考虑工作在组织场所以外的不同风险。

实施指南:

在组织场所外使用任何信息存储和处理设备都宜通过管理者授权。这适用于组织拥有的设备、私有设备和代表组织的设备。

对于离开场所的设备的保护,宜考虑下列指南。

- (1) 离开建筑物的设备和介质在公共场所不应无人看管。
- (2) 制造商的设备保护说明要始终加以遵守,如防止暴露于强电磁场内。
- (3) 家庭工作、远程办公和临时场所办公的场外控制措施要根据风险评估确定,当适合时,要施加合适的控制措施,如可上锁的存档柜、清理桌面策略、对计算机的访问控制以及与办公室的安全通信(参见 ISO/IEC 18028 网络安全)。
- (4) 当场外设备在不同的人或外部方之间传递时,宜维护对设备一系列监督的记录,包括最终名称、设备的责任组织。

安全风险在不同场所可能有显著不同,如损坏、盗窃和截取,要考虑确定最合适的控制措施。

其他信息:

用于家庭工作或从正常工作地点运走的信息存储和处理设备包括所有形式的个人计算

机、管理设备、移动电话、智能卡、纸张或其他形式的设备。

关于保护移动设备的其他方面的更多信息在 A. 6.2 中可以找到。

通过劝阻员工不要场外办公或者限制他们使用手提 IT 设备以适当地避免风险。

A. 11.2.7 设备的安全处置或再利用

控制措施：

包含存储介质的设备的所有项目宜进行验证，以确保在处置之前，任何敏感信息和注册软件已被删除或安全地写覆盖。

实施指南：

在设备处置和再利用之前宜验证是否保留存储介质。

包含保密或版权信息的存储介质在物理上宜予以摧毁，或者采用使原始信息不可获取的技术破坏、删除或写覆盖，而不能采用标准的删除或格式化功能。

其他信息：

包含存储介质的已损坏的设备可能需要实施风险评估，以确定这些设备是否要进行销毁、而不是送去修理或丢弃。信息可能通过对设备的草率处置或重用而被泄露。

当设备被处置或重用时，除了安全磁盘擦除，整个磁盘加密可降低保密信息泄露的风险，假如保证以下方面：

- (1) 加密过程足够强壮并且覆盖整个磁盘(包括剩余空间、交换文件等)；
- (2) 加密密钥的长度足够抵制暴力破解攻击；
- (3) 保证加密密钥的保密性(如不存储在单一磁盘)。

关于密码的进一步建议，见 A. 10。

不同的存储介质技术，安全复写存储介质的技术方法不同。为确保复写工具适用于存储介质技术，宜对其进行评审。

A. 11.2.8 无人值守的用户设备

控制措施：

用户宜确保无人值守的用户设备有适当的保护。

实施指南：

所有用户宜了解保护无人值守的设备的安全要求和规程，以及他们对实现这种保护所负有的职责。建议用户宜：

- (1) 结束时终止活动的会话，除非采用一种合适的锁定机制保证其安全，如有口令保护的屏幕保护程序；
- (2) 当不再使用时，退出应用或网络服务；
- (3) 当不使用设备时，用带钥匙的锁或与之效果等同的控制措施来保护计算机或移动设备免遭未授权使用，如口令访问。

A. 11.2.9 清空桌面和屏幕策略

控制措施：

宜采取清空桌面上文件、可移动存储介质的策略和清空信息处理设施屏幕的策略。

实施指南：

清空桌面和清空屏幕策略宜考虑信息分类(见 A. 8.2)、法律和合同要求(见 A. 18.1)、相应的风险和组织的文化方面。宜考虑下列指南：

(1) 当不用时,特别是当离开办公室时,要将敏感或关键业务信息,如在纸质或电子存储介质中的,锁起来(理想情况下,锁在保险柜或保险箱,或者其他形式的安全设备中);

(2) 当无人值守时,计算机和终端要注销,或使用由口令、令牌或类似的用户鉴别机制控制的屏幕和键盘锁定机制进行保护;当不使用时,要使用带钥匙的锁、口令或其他控制措施进行保护;

(3) 要防止复印机或其他复制技术(如扫描仪、数字照相机)的未授权使用;

(4) 包含敏感或涉密信息的媒质要立即从打印机中清除。

其他信息:

清空桌面/清空屏幕策略降低了正常工作时间之中和之外对信息的未授权访问、丢失、破坏的风险。保险箱或其他形式的安全存储设施也可保护存储于其中的信息免受灾难(如火灾、地震、洪水或爆炸)的影响。

要考虑使用带有个人识别码功能的打印机,使得原始操作人员是能获得打印输出的唯一人员,和站在打印机边的唯一人员。

A.12 操作安全

A.12.1 操作规程和职责

目标:确保正确、安全的操作信息处理设施。

A.12.1.1 文件化的操作规程

控制措施:

操作规程宜形成文件并对所有需要的用户可用。

实施指南:

与信息处理和通信设施相关的操作活动宜具备形成文件的规程,如计算机启动和关机规程、备份、设备维护、介质处理、计算机机房、邮件处置管理和安全等。

操作规程宜说明操作指导,其内容包括:

- (1) 系统安装和配置;
- (2) 信息自动或手动处理和处置;
- (3) 备份(见 A.12.3);
- (4) 时间安排要求,包括与其他系统的相互关系、最早工作开始时间和最后工作完成期限;
- (5) 对在工作执行期间可能出现的处理差错或其他异常情况的指导,包括对使用系统实用工具的限制(见 A.9.4.4);
- (6) 支持性和上报联络,包括出现不期望操作或技术困难时的外部支持性联络;
- (7) 特定输出及介质处理的指导,例如使用特殊信纸或管理保密输出,包括任务失败时输出的安全处置规程(见 A.8.3 和 A.11.2.7);
- (8) 供系统失效时使用的系统重启和恢复规程;
- (9) 审核踪迹和系统日志信息的管理(见 A.12.4);
- (10) 监视规程(见 A.12.4)。

宜将操作规程和系统活动的文件化规程看作正式的文件,其变更由管理者授权。技术上可行时,信息系统宜使用相同的规程、工具和实用程序进行一致的管理。

A.12.1.2 变更管理

控制措施:

若组织、业务过程、信息处理设施和系统等的变更影响了组织信息安全,宜加以控制。

实施指南:

运行系统和应用软件宜有严格的变更管理控制。

尤其宜考虑下列条款:

- (1) 重大变更的标识和记录;
- (2) 变更的策划和测试;
- (3) 对这种变更的潜在影响的评估,包括信息安全影响;
- (4) 对建议变更的正式批准规程;
- (5) 验证得到满足的信息安全要求;
- (6) 向所有有关人员传达变更细节;
- (7) 基本维持运行的规程,包括从不成功变更和未预料事态中退出和恢复的规程与职责;

(8) 规定紧急变更过程,使之能够在快速和受控状态下实施所需变更来处理事件。正式的管理者职责和规程宜到位,以确保所有变更有令人满意的控制。当发生变更时,包含所有相关信息的审核日志宜予以保留。

其他信息:

对信息处理设施和系统的变更缺乏控制是系统故障或安全失效的常见原因。对运行环境的变更,特别是当系统从开发阶段向运行阶段转移时,可能影响应用的可靠性(见 A.14.2.2)。

A.12.1.3 容量管理控制措施

资源的使用宜加以监视、调整,并做出对于未来容量要求的预测,以确保拥有所需的系统性能。

实施指南:

宜根据所关注系统的业务关键性识别容量要求。宜使用系统调整和监视以确保和改进(必要时)系统的可用性和效率。宜有检测控制措施以及时地指出问题。未来容量要求的推测宜考虑新业务、系统要求以及组织信息处理能力的当前和预计的趋势。

需要特别关注与长订货交货周期或高成本相关的所有资源,因此管理人员宜监视关键系统资源的利用。他们宜识别出使用的趋势,特别是与业务应用或管理信息系统工具相关的使用。

管理人员宜使用该信息来识别和避免可能威胁到系统安全或服务的潜在的瓶颈及对关键员工的依赖,并策划适当的措施。

提供充足的容量可以通过增加容量或降低需求来实现,管理容量需求的例子包括:

- (1) 删除过时数据(磁盘空间);
- (2) 停止使用应用、系统、数据库或环境;
- (3) 优化应用逻辑或数据库查询;
- (4) 如果是非关键业务(如影音串流),则拒绝或限制其资源服务带宽的使用。对于关键任务系统,宜考虑文件化的容量管理方案。

其他信息：

这一控制措施也涉及人力资源、办公室以及设施的容量。

A. 12. 1. 4 开发、测试和运行环境分离**控制措施：**

开发、测试和运行环境宜分离,以减少未授权访问或运行环境变更的风险。

实施指南：

为防止运行问题,宜识别运行、测试和开发环境之间的分离级别,并实施适当的控制措施。宜考虑下列条款：

- (1) 要规定从开发状态到运行状态的软件传递规则并形成文件；
- (2) 开发和运行软件要在不同的系统或计算机处理器上以及在不同的域或目录内运行；
- (3) 若运行系统和应用发生变更宜进行测试,并且在测试或过渡环境中测试优于在运行环境中测试；
- (4) 除非特殊情况下,不宜针对运行系统进行测试；
- (5) 用户要在运行和测试系统中使用不同的用户轮廓,菜单要显示合适的标识消息以减少出错的风险；
- (6) 除非针对测试系统提供了相关的控制措施,否则敏感数据不要拷贝到测试系统环境中(见 A. 14. 3)。

其他信息：

开发和测试活动可能引起严重的问题,如文件或系统环境的不期望修改或者系统故障。在这种情况下,有必要保持一种已知的和稳定的环境,在此环境中可执行有意义的测试并防止不适当的开发者访问。

若开发和测试人员访问运行系统及其信息,那么他们可能会引入未授权和未测试的代码或改变运行数据。在某些系统中,这种能力可能被误用于实施欺诈,或引入未测试的、恶意的代码,从而导致严重的运行问题。

开发者和测试者还造成对运行信息保密性的威胁。如果开发和测试活动共享同一计算环境,那么可能引起非故意的软件和信息变更。因此,为了减少意外变更或未授权访问运行软件和业务数据的风险,分离开发、测试和运行环境是有必要的(见 A. 14. 3 的测试数据保护)。

A. 12. 2 恶意软件防护

目标：确保对信息和信息处理设施进行恶意软件防护。

A. 12. 2. 1 控制恶意软件**控制措施：**

宜实施恶意软件的检测、预防和恢复的控制措施,以及适当的提高用户安全意识。

实施指南：

防范恶意软件宜基于恶意代码检测、修复软件、安全意识、适当的系统访问和变更管理控制措施。宜考虑下列指南。

- (1) 建立禁止使用未授权软件的正式策略(见 A. 14. 2)。
- (2) 实施防止或检测使用非授权软件的控制措施(如应用程序白名单)。

(3) 实施防止或检测已知的及可疑的恶意网站的使用(如黑名单)。

(4) 建立防范风险的正式策略,该风险与来自或经由外部网络或在其他介质上获得的文件和软件相关,此策略指示要采取什么保护措施。

(5) 降低可能被恶意软件利用的技术脆弱性,如通过技术脆弱性管理(见 A. 12. 6)。

(6) 对支持关键业务过程系统中的软件和数据内容进行定期评审,要正式调查存在的任何未批准的文件或未授权的修正。

(7) 安装和定期更新恶意软件检测和修复软件来扫描计算机和介质,以作为预防控制或作为例行程序的基础,执行的扫描要包括如下内容。

① 从网络上或通过任何形式存储介质接收的文件在使用之前,宜进行恶意软件扫描。

② 电子邮件附件和下载内容在使用之前,宜进行恶意软件扫描;该扫描要在不同位置进行,例如,在电子邮件服务器、台式计算机或进入组织的网络时。

③ 对 Web 页面进行恶意软件扫描。

(8) 定义关于系统恶意软件防护、它们使用的培训、恶意软件攻击报告和从中恢复的管理规程和职责。

(9) 制定适当的从恶意软件攻击中恢复的业务连续性计划,包括所有必要的数据和软件的备份以及恢复安排(见 A. 12. 3)。

(10) 实施规程定期收集信息,如订阅邮件列表和/或核查提供新恶意软件的 Web 站点。

(11) 实施检验与恶意软件相关信息的规程,并确保报警公告是准确情报;管理人员宜确保使用合格的来源(如声誉好的期刊、可靠的 Internet 网站或防范恶意软件的供应商),以区分虚假的和实际的恶意软件;要让所有用户了解欺骗问题,以及在收到它们时要做什么。

(12) 隔离可能导致灾难性影响的环境。

其他信息:

在信息处理环境中使用来自不同供应商的防范恶意软件的两个或多个软件产品,能改进恶意软件防护的有效性。

宜注意防止在实施维护和紧急规程期间引入恶意软件,因为它们可能旁路正常的恶意软件防护的控制措施。

在某种情况下,恶意软件防护可能会对运行造成干扰。

单独使用恶意软件检测或修复软件作为恶意软件控制措施是不充分的,通常需要配有防止恶意软件引入的操作规程。

A. 12. 3 备份

目标: 为了防止数据丢失。

A. 12. 3. 1 信息备份

控制措施:

宜按照已设的备份策略,定期备份和测试信息、软件及系统镜像。

实施指南:

宜建立备份策略,以定义组织信息、软件和系统备份的要求。

备份策略宜明确保留和保护要求。

宜提供足够的备份设施,以确保所有必要的信息和软件能在灾难或介质故障后进行恢

复。当设计备份方案时,宜考虑下列条款:

- (1) 要建立备份副本的准确完整的记录和文件化的恢复规程;
- (2) 备份的程度(如全部备份或部分备份)和频率要反映组织的业务要求、涉及信息的安全要求和信息对组织持续运作的关键度;
- (3) 备份要存储在一个远程地点,有足够距离,以避免主办公场遭受所灾难时受到损坏;
- (4) 要给予备份信息一个与主办公场所应用标准相一致的适当的物理和环境保护等级;
- (5) 宜定期测试备份介质,以确保当必要的应急使用时可以依靠这些备份介质;测试过程宜结合恢复测试规程执行并查验恢复所要求的时间。恢复备份数据能力的测试宜通过专用测试介质进行,不能靠复写原始介质进行,以防止恢复过程出现故障造成不可修复的损坏或数据丢失;
- (6) 在保密性十分重要的情况下,备份要通过加密方法进行保护。

操作规程宜监视备份的执行过程,并处理定期备份中的故障,以确保按照备份策略完成备份。

各个系统和服务的备份安排宜定期测试以确保它们满足业务连续性计划的要求。对于关键的系统和服务,备份安排宜包括在发生灾难时恢复整个系统所必要的所有系统信息、应用和数据。

宜确定最重要业务信息的保存周期以及对要永久保存的档案拷贝的任何要求。

A.12.4 日志和监视

目标:记录事态和生成证据。

A.12.4.1 事态记录

控制措施:

宜产生记录用户活动、异常情况、故障和信息安全事态的事态日志,并保持定期评审。

实施指南:

事态日志宜在需要时包括:

- (1) 用户 ID;
- (2) 系统活动;
- (3) 日期、时间和关键事态的细节,如登录和退出;
- (4) 若有可能,设备身份或位置以及系统身份;
- (5) 成功的和被拒绝的对系统尝试访问的记录;
- (6) 成功的和被拒绝的对数据以及其他资源尝试访问的记录;
- (7) 系统配置的变更;
- (8) 特殊权限的使用;
- (9) 系统实用工具和应用程序的使用;
- (10) 访问的文件和访问类型;
- (11) 网络地址和协议;
- (12) 访问控制系统引发的警报;
- (13) 防护系统的激活和停用,如防病毒系统和入侵检测系统;

(14) 应用系统中用户执行的交易记录。

事态记录成为自动监视系统的基础,该系统可以提供综合报告并且能够针对系统安全提供告警。

其他信息:

事态日志包含敏感数据和个人身份信息,宜采取适当的隐私保护措施(见 A. 18. 1. 4)。可能时,系统管理员不宜有删除或停用他们自己活动日志的权限(见 A. 12. 4. 3)。

A. 12. 4. 2 日志信息的保护控制措施

记录日志的设施和日志信息宜加以保护,以防止篡改和未授权的访问。

实施指南:

宜实施控制措施以防止日志信息被未经授权更改以及日志设施出现操作问题,包括:

- (1) 更改已记录的消息类型;
- (2) 日志文件被编辑或删除;
- (3) 超越日志文件介质的存储容量,导致不能记录事态或过去记录事态被写覆盖。

一些审计日志可能需要被存档,以作为记录保持策略的一部分或由于收集和保留证据的要求(见 A. 16. 1. 7)。

其他信息:

系统日志通常包含大量的信息,其中许多与信息安全监视无关。为帮助识别出对信息安全监视目的有重要意义的事态,宜考虑将相应的消息类型自动地复制到第 2 份日志和/或使用适合的系统实用工具或审计工具执行文件查询及规范化。

需要保护系统日志,因为如果其中的数据被修改或删除,可能导致一个错误的安全判断。实时复制日志到系统管理员和操作员控制范围外的系统,可用于日志防护。

A. 12. 4. 3 管理员和操作员日志

控制措施:

系统管理员和系统操作员的活动宜记入日志,保护日志并定期评审。

实施指南:

特权用户账户持有人可操作其直接控制下的信息处理设施日志。因此,为保持特权用户的可审计性,保护和评审日志是必要的。

其他信息:

对在系统和网络管理员控制之外进行管理的入侵检测系统可以用来监视系统和网络管理活动的符合性。

A. 12. 4. 4 时钟同步

控制措施:

一个组织或安全域内的所有相关信息处理设施的时钟宜使用单一参考时间源进行同步。

实施指南:

宜记录时间表示、同步和精确的内部及外部要求,这些要求符合法律、法规及合同要求,同时也符合标准一致性或内部监视要求。宜定义标准参考时间用于组织内。

宜记录和实施组织从外部源获取参考时间的方法以及如何同步内部时钟并保证可靠性。

其他信息：

正确设置计算机时钟对确保审计记录的准确性是重要的,审计日志可用于调查或作为法律、纪律处理的证据。不准确的审计日志可能妨碍调查,并损害这种证据的可信性。链接到国家原子钟无线电广播时间的时钟可用于记录系统的主时钟。可以用网络时间协议保持所有服务器与主时钟同步。

A.12.5 运行软件的控制

目标:确保运行系统的完整性。

A.12.5.1 在运行系统上安装软件**控制措施:**

宜实施规程来控制在运行系统上安装软件。

实施指南:

为控制运行系统的软件变更,宜考虑下列指南。

(1) 要仅由受过培训的管理员,根据合适的管理授权(见 A.9.4.5),进行运行软件、应用和程序库的更新。

(2) 运行系统要仅安装经过批准的可执行代码,不安装开发代码和编译程序。

(3) 应用和操作系统软件要在大规模的、成功的测试之后才能实施;这种测试要包括实用性、安全性、对其他系统的影响和用户友好性的测试,且测试要在独立的系统上完成(见 A.12.1.4);要确保所有对应的程序源库已经更新。

(4) 要使用配置控制系统对所有已开发的软件和系统文件进行控制。

(5) 在变更实施之前要有还原的策略。

(6) 要维护对运行程序库的所有更新的审计日志。

(7) 要保留应用软件的先前版本作为应急措施。

(8) 软件的旧版本,连同所有需要的信息和参数、规程、配置细节以及支持软件,以及进行与归档数据具有相同保留期的归档。

在运行系统中所使用的由厂商供应的软件宜在供应商支持的级别上加以维护。一段时间后,软件供应商停止支持旧版本的软件。组织宜考虑依赖于这种不再支持的软件的风险。

升级到新版的任何决策宜考虑变更的业务要求和新版的安全,即引入的新安全功能或影响该版本安全问题的数量和严重程度。当软件补丁有助于消除或减少安全弱点(见 A.12.6)时宜使用软件补丁。

必要时在管理者批准的情况下,仅为了支持目的,才授予供应商物理或逻辑访问权。宜监督供应商的活动(见 A.15.2.1)。

计算机软件可能依赖于外部提供的软件和模块,宜对这些产品进行监视和控制,以避免可能引入安全弱点的非授权的变更。

A.12.6 技术脆弱性管理

目标:防止技术脆弱性被利用。

A.12.6.1 技术脆弱性的控制**控制措施:**

宜及时得到现用信息系统技术脆弱性的信息,评价组织对这些脆弱性的暴露程度,并采取适当的措施来处理相关的风险。

实施指南：

当前的、完整的资产清单(见 A. 8)是进行有效技术脆弱性管理的先决条件。支持技术脆弱性管理所需的特定信息包括软件供应商、版本号、部署的当前状态(如在什么系统上安装什么软件),以及组织内负责软件的人员。

宜采取适当的、及时的措施以响应潜在的技术脆弱性。建立有效的技术脆弱性管理过程宜遵循下列指南。

(1) 组织要定义和建立与技术脆弱性管理相关的角色和职责,包括脆弱性监视、脆弱性风险评估、打补丁、资产追踪和任意需要的协调责任。

(2) 用于识别相关的技术脆弱性和维护有关这些脆弱性的认识的信息资源,要被识别用于软件和其他技术(基于资产清单,见 A. 8.1.1); 这些信息资源要根据清单的变更而更新,或当发现其他新的或有用的资源时,也要更新。

(3) 要制定时间表对潜在的相关技术脆弱性的通知做出反应。

(4) 一旦潜在的技术脆弱性被确定,组织要识别相关的风险并采取措施; 这些措施可能包括对脆弱的系统打补丁和/或应用其他控制措施。

(5) 按照技术脆弱性需要解决的紧急程度,要根据变更管理相关的控制措施(见 A. 12.1.2),或者遵照信息安全事件响应规程(见 A. 16.1.5)采取措施。

(6) 如果有可用的补丁,要评估与安装该补丁相关的风险(脆弱性引起的风险要与安装补丁带来的风险进行比较)。

(7) 在安装补丁之前,要进行测试与评价,以确保它们是有效的,且不会导致不能容忍的负面影响; 如果没有可用的补丁,要考虑其他控制措施,例如:

- ① 关闭与脆弱性有关的服务和功能;
 - ② 调整或增加访问控制措施,如在网络边界上添加防火墙(见 A. 13.1);
 - ③ 增加监视以检测实际的攻击;
 - ④ 提高脆弱性意识。
- (8) 要对所有执行的规程进行日志审计。
- (9) 要定期对技术脆弱性管理过程进行监视和评价,以确保其有效性和效率。
- (10) 处于高风险中的系统要首先解决。

(11) 一个有效的技术脆弱性管理过程宜符合事件管理活动,沟通事件响应的功能脆弱性数据,并提供处置所发生事件的技术规程。

(12) 宜定义一个规程说明脆弱性已经被识别但没有适当防范措施的情况。在这种情况下,组织宜评估已知脆弱性的相关风险并确定适当的检测或纠正措施。

其他信息：

技术脆弱性管理可被看作是变更管理的一个子功能,因此可以利用变更管理的过程和规程(见 A. 12.1.2 和 A. 14.2.2)。

供应商往往是在很大的压力下发布补丁。因此,补丁可能不足以解决该问题,并且可能存在副作用。而且,在某些情况下,一旦补丁被安装后,很难被卸载。

如果不能对补丁进行充分的测试,如由于成本或资源缺乏,那么可以考虑推迟打补丁,以便基于其他用户报告的经验来评价相关的风险。使用 ISO/IEC 27031 是有益的。

A.12.6.2 限制软件安装

控制措施：

宜建立和实施软件安装的用户管理规则。

实施指南：

组织宜定义和加强用户可安装软件类型的限制策略。

宜应用最小授权原则,如果授予一定的权限,用户则有安装软件的能力。组织宜确定什么类型软件允许安装(如现有软件的更新和安全补丁)和什么类型软件禁止安装(如仅为个人使用的软件以及其谱系可能存在未知或可疑恶意代码的软件)。宜根据用户的角色进行权限的授予。

其他信息：

若计算机设备上的软件安装失控,则可能导致脆弱性,进而导致信息泄露、完整性破坏或其他信息安全事件,或者是侵犯知识产权。

A.12.7 信息系统审计考虑

目标:将运行系统审计活动的影响最小化。

A.12.7.1 信息系统审计控制措施

控制措施：

涉及对运行系统验证的审计要求和活动,宜谨慎地加以规划并取得批准,以便使造成业务过程中断最小化。

实施指南：

宜遵守下列指南：

- (1) 要与合适的管理者商定访问系统和数据的审计要求；
- (2) 要商定和控制技术审计测试的范围；
- (3) 审计测试仅限于对软件 and 数据的只读访问；
- (4) 非只读的访问要仅用于对系统文件的单独副本,当审计完成时,要擦除这些副本,或者按照审计文件要求,具有保留这些文件的义务,则要给予适当的保护；
- (5) 要识别和商定特定的或另外的处理要求；
- (6) 若审计测试会影响系统的可用性,则宜在非业务时间进行测试；
- (7) 要监视和记录所有访问,以产生参照踪迹。

A.13 通信安全

A.13.1 网络安全管理

目标:确保网络中信息的安全性并保护支持性信息处理设施。

A.13.1.1 网络控制

控制措施：

宜管理和控制网络,以保护系统中信息和应用程序的安全。

实施指南：

宜实施控制措施,以确保网络上的信息安全、防止未授权访问所连接的服务。特别是宜考虑下列条款：

- (1) 要建立网络设备管理的职责和规程；
- (2) 若合适,网络的操作职责要与计算机操作分开(见 A.6.1.5)；

(3) 要建立专门的控制,以防护在公用网络上或无线网络上传递数据的保密性和完整性,并且保护已连接的系统及应用(见 A. 10 和 A. 13. 2);为维护所连接的网络服务和计算机的可用性,还可以要求专门的控制;

(5) 为记录和检测可能影响信息安全或与之相关的活动,要使用适当的日志记录和监视措施;

(6) 为优化对组织的服务和确保在信息处理基础设施上始终如一地应用若干控制措施,要紧密地协调管理活动;

(7) 网络系统宜被鉴别;

(8) 系统接入网络宜被限制。

其他信息:

关于网络安全的另外信息参见 ISO/IEC 27033 网络安全。

A. 13. 1. 2 网络服务安全

控制措施:

安全机制、服务级别以及所有网络服务的管理要求宜予以确定并包括在所有网络服务协议中,无论这些服务是由内部提供的还是外包的。

实施指南:

网络服务提供商以安全方式管理商定服务的能力宜予以确定并定期监视,还宜商定审核的权利。

宜识别特殊服务的安全安排,如安全特性、服务级别和管理要求。组织宜确保网络服务提供商实施了这些措施。

其他信息:

网络服务包括接入服务、私有网络服务、增值网络和受控的网络安全解决方案,如防火墙和入侵检测系统。这些服务既包括简单的未受控的带宽也包括复杂的增值的提供。

网络服务的安全特性可以是:

- (1) 为网络服务应用的安全技术,如鉴别、加密和网络连接控制;
- (2) 按照安全和网络连接规则,网络服务的安全连接需要的技术参数;
- (3) 若必要,网络服务使用规程,以限制对网络服务或应用的访问。

A. 13. 1. 3 网络隔离

控制措施:

宜在网络中隔离信息服务、用户及信息系统。

实施指南:

管理大型网络安全的一种方法是将该网络分成独立的网络域,选择网络域可基于可信级别(如公共访问域、桌面终端域、服务器域),也可基于独立的组织单元(如人力资源、财务、市场)或一些组合(如连接多个组织单元的服务器域)。不同的网络之间通过物理方式或通过逻辑方式隔离(如虚拟专用网络)。

宜明确每个域的边界。网络域之间的访问是允许的,但宜通过在边界安装网关(如防火墙、过滤路由器)进行控制。宜基于对每个域安全要求的评估结果,确定网络域隔离准则和通过网关所允许的访问。评估宜遵循访问控制策略(见 9. 1. 1)、访问要求、所处理信息的价值和类别,还宜考虑到相关成本和加入适合的网关技术的性能影响。

由于无线网络的周边不好定义,因此其要求宜特别处理。对于敏感环境,宜考虑将所有无线访问作为外部连接处理(见 A. 9. 4. 2),并且在允许访问内部网络之前,从内网中隔离无线访问,直到已经按照网络控制策略(见 A. 13. 1. 1) 通过网关访问。

当正确实施基于无线网络的身份鉴别、加密和用户层网络访问控制现代技术标准时,对于直接接入组织内部网络可能是充分的。

其他信息:

正在日益扩展的网络超出了组织边界,因为形成的业务伙伴可能需要信息处理和网络设施的互连或共享。这样的扩展可能增加对使用此网络的组织的信息系统进行未授权访问的风险,其中的某些系统由于其敏感性或关键性可能需要防范其他的网络用户。

A. 13. 2 信息传递

目标: 保持组织内以及与组织外信息传递的安全。

A. 13. 2. 1 信息传递策略和规程

控制措施:

宜有正式的传递策略、规程和控制措施,以保护通过使用各种类型通信设施的信息传递。

实施指南:

使用通信设施进行信息传递的规程和控制宜考虑下列条款。

- (1) 设计用来防止传递信息遭受截取、复制、修改、错误寻址和破坏的规程。
- (2) 检测和防止可能通过使用电子通信传输的恶意软件的规程(见 A. 12. 2. 1)。
- (3) 保护以附件形式传输的敏感电子信息的规程。
- (4) 简述通信设施可接受使用的策略或指南(见 A. 8. 1. 3)。
- (5) 个人、外部方和所有其他使用人员不危害组织的职责,如诽谤、扰乱、扮演、链信息传递、未授权购买等。
- (6) 密码技术的使用,如保护信息的保密性、完整性和真实性(见 A. 10)。
- (7) 所有业务通信(包括消息)的保持和处理指南,要与相关国家和地方法律法规一致。
- (8) 与通信设施相关的控制措施和限制,如将电子邮件自动转发到外部邮件地址。
- (9) 建议工作人员,为不泄露敏感信息他们要采取相应预防措施。
- (10) 不要将包含机密信息的信息留在应答机上,因为可能被未授权个人重放,也不能留在公用系统或者由于误拨号而被不正确地存储。
- (11) 建议工作人员关于传真机或传真服务的使用问题,即
 - ① 未授权访问内置消息存储器,以检索消息;
 - ② 有意或无意地对传真机编程,将消息发送给特定的电话号码;
 - ③ 由于误拨号或使用错误存储的号码将文件和消息发送给错误的电话号码。另外,宜提醒工作人员,不要在公共场所、开放办公室和会场以及不要通过不安全的通信渠道进行保密会谈。

信息传递服务宜符合所有相关的法律要求(见 A. 18. 1)。

其他信息:

可能通过使用多种不同类型的通信设施进行信息传递,如电子邮件、声音、传真和视频。可能通过多种不同类型的介质进行软件传递,包括从互联网下载和从出售现货的供应

商处获得。

宜考虑与电子数据交换、电子商务、电子通信和控制要求相关的业务、法律和安全含义。

A.13.2.2 信息传递协议

控制措施：

协议宜解决组织与外部方之间业务信息的安全传递。

实施指南：

信息传递协议宜考虑以下安全条款：

- (1) 控制和通知传输、分派和接收的管理职责；
- (2) 确保可追溯性和不可抵赖性的规程；
- (3) 打包和传输的最低技术标准；
- (4) 有条件转让契约；
- (5) 送信人标识标准；
- (6) 如果发生信息安全事件的职责和义务，如数据丢失；
- (7) 商定的标记敏感或关键信息的系统的使用，确保标记的含义能直接理解，信息受到适当的保护(见 A.8.2)；
- (8) 记录和阅读信息和软件的技术标准；
- (9) 为保护敏感项，可以要求任何专门的控制措施，如加密(见 A.10)；
- (10) 维护传输中信息的保管链；
- (11) 可接受的访问控制级别。

宜建立和保持策略、规程和标准，以保护传输中的信息和物理介质(见 A.8.3.3)，这些还宜在传递协议中进行引用。

任何协议的安全内容宜反映涉及的业务信息的敏感度。

其他信息：

协议可以是电子的或手写的，可能采取正式合同的形式。对机密信息而言，信息传递使用的特定机制对于所有组织和各种协议宜是一致的。

A.13.2.3 电子消息发送

控制措施：

包含在电子消息发送中的信息宜给予适当的保护。

实施指南：

电子消息发送的信息安全考虑宜包括以下方面：

- (1) 防止消息遭受未经授权访问、修改或拒绝服务攻击，与组织采取的分类方案对应；
- (2) 确保正确的寻址和消息传输；
- (3) 服务的可靠性和可用性；
- (4) 法律方面的考虑，如电子签名的要求；
- (5) 在使用外部公共服务(如即时消息、社交网络或文件共享)前获得批准；
- (6) 更强的用以控制从公开可访问网络进行访问的鉴别级别。

其他信息：

电子消息(如电子邮件、电子数据交换、社交网络)在业务通信中充当一个日益重要的角色。

A.13.2.4 保密性或不泄露协议

控制措施：

宜识别、定期评审并记录反映组织信息保护需要的保密性或不泄露协议的要求。

实施指南：

保密或不泄露协议宜使用合法可实施条款来解决保护保密信息的要求。保密或不泄露协议适用于外部各方和组织的员工。宜根据其他团体的类型以及允许其访问或处理的机密信息选择或增加条款。要识别保密或不泄露协议的要求,宜考虑下列因素：

- (1) 定义要保护的信息(如保密信息)；
- (2) 协议的期望持续时间,包括不确定地需要维持保密性的情形；
- (3) 协议终止时所需的措施；
- (4) 签署者的职责和行为,以避免未经授权信息泄露；
- (5) 信息、商业秘密和知识产权的所有权,及其如何与保密信息保护相关；
- (6) 保密信息的许可使用,及签署者使用信息的权力；
- (7) 对涉及保密信息的活动的审核和监视权力；
- (8) 未经授权泄露或保密信息破坏的通知和报告过程；
- (9) 关于协议终止时信息归档或销毁的条款；
- (10) 违反协议时期望采取的措施。

基于一个组织的信息安全要求,在保密性或不泄露协议中可能需要其他因素。

保密性和不泄露协议宜针对它适用的管辖范围遵循所有适用的法律法规(见 A.18.1)。保密性和不泄露协议的要求宜进行周期性评审,当发生影响这些要求的变更时,也宜进行评审。

其他信息：

保密性和不泄密协议保护组织信息,并告知签署者职责,以授权、负责的方式保护、使用和公开信息。

对于一个组织来说,可能需要在不同环境中使用保密性或不泄密协议的不同格式。

A.14 系统获取、开发和维护

A.14.1 信息系统的安全要求

目标：确保信息安全是信息系统整个生命周期中的一个有机组成部分。这也包括提供公共网络服务的信息系统的要求。

A.14.1.1 信息安全要求分析和说明

控制措施：

信息安全相关要求宜包括新的信息系统要求或增强已有信息系统的要求。

实施指南：

宜采用不同方法识别信息安全要求,如遵从策略和法规要求、威胁模型、事件评审以及脆弱性阈值等方法。宜记录识别结果并确保通过利益相关者评审。

信息安全要求和控制措施宜反映出所涉及的信息资产的业务价值(见 A.8.2),和可能由于安全措施不足引起的潜在的业务负面影响。

信息安全要求的识别和处理以及相关的过程宜在信息系统项目的早期阶段被集成。越早考虑信息安全要求(如在设计阶段)则越可能产生更有效及更符合成本效益的结果。

信息安全要求宜考虑:

- (1) 为了获得用户身份鉴别要求,需要确认用户所宣称身份的信任级别;
- (2) 访问资源调配与授权过程,对于业务用户与特权用户或技术用户是相同的;
- (3) 告知用户和操作员权限及职责;
- (4) 涉及的资产需要所要求的保护,特别是可用性、保密性和完整性;
- (5) 源自业务过程的要求,如交易记录、监视和抗抵赖等要求;
- (6) 其他安全控制强制的要求,如日志记录和监视或数据泄露检测系统之间的接口。

通过公共网络提供服务或者实施交易的应用,其专用控制措施宜在 A. 14. 1. 2 和 A. 14. 1. 3 考虑。

如果购买产品,宜遵循一个正式的测试和获取过程。与供应商签订的合同宜给出已确定的安全要求。如果推荐的产品的安全功能不能满足安全要求,那么在购买产品之前宜重新考虑引入的风险和相关控制措施。

系统中承载最终软件或服务的产品的安全配置指南宜被评估和实施。

宜定义所接收产品的准则,例如产品的功能条款,以确保满足已识别的安全要求。在获取产品之前宜对准则进行评估。宜对附加功能进行评审,以确保没有引入不可接受的、另外的风险。

其他信息:

ISO/IEC 27005 和 ISO 31(8)提供了使用风险管理过程确定安全控制措施满足信息安全要求的指南。

A. 14. 1. 2 公共网络应用服务安全

控制措施:

宜保护公共网络中的应用服务信息,以防止欺骗行为、合同纠纷、未授权泄露和修改。

实施指南:

通过公共网络的应用服务的信息安全,宜考虑下列条款:

- (1) 在彼此声称的身份中,每一方要求的信任级别,如通过鉴别;
- (2) 与谁确定批准内容、发布或签署关键交易文件相关的授权过程;
- (3) 确保合作伙伴完全接到他们所提供或使用服务的授权通知;
- (4) 决定并满足保密性、完整性和关键文件的分发和接收的证明以及合同不可抵赖性方面的要求,如关于提出和订约过程;
- (5) 关键文档完整性所要求的可信级别;
- (6) 任何保密信息的保护要求;
- (7) 任何订单交易、支付信息、交付地址细节和接收确认的保密性和完整性;
- (8) 适于验证用户提供的支付信息的验证程度;
- (9) 为防止欺诈,选择最适合的支付解决形式;
- (10) 为保持订单信息的保密性和完整性要求的保护级别;
- (11) 避免交易信息的丢失或复制;
- (12) 与所有欺诈交易相关的责任;
- (13) 保险要求。

上述许多考虑可以通过应用密码技术来实现,还要考虑符合法律要求(见 A. 18. 1. 5 密

码法规)。

宜通过文件化的协议来支持合作伙伴之间的应用服务安排,该协议使双方致力于商定的服务条款,包括授权细节(见上述(2))。

宜考虑受攻击后的恢复要求,包括保护所涉及应用服务的要求或确保所提供服务的可用性的网络互连要求。

其他信息:

通过公共网络访问的应用受到一系列的相关网络威胁,如欺诈活动、合同争端或信息泄露给公众。因此,详细的风险评估和控制措施的正确选择是必不可少的。控制措施要求通常包括身份鉴别和数据安全传递的加密方法。

应用服务能利用安全鉴别方法(如使用公开密钥系统和数字签名(见 A.10))以减少风险。另外,当需要这些服务时,可使用可信第三方。

A.14.1.3 保护应用服务交易 控制措施

宜保护涉及应用服务交易的信息,以防止不完整传送、错误路由、未授权消息变更、未授权泄露、未授权消息复制或重放。

实施指南:

应用服务交易的信息安全考虑宜包括如下几方面。

(1) 交易中涉及的每一方的电子签名的使用。

(2) 交易的所有方面,即确保:

① 各方的用户秘密鉴别信息是有效的并经过验证的;

② 交易是保密的;

③ 保留与涉及的各方相关的隐私。

(3) 加密涉及的各方间的通信路径。

(4) 在涉及的各方之间通信的协议是安全的。

(5) 确保交易细节存储于任何公开可访问环境之外(如存储于组织内部互联网的存储平台),不留在或暴露于互联网可直接访问的存储介质上。

(6) 当使用一个可信权威(如为了颁布及维护数字签名和/或数字认证)时,安全可集成嵌入到整个端到端认证/签名管理过程中。

其他信息:

采用控制措施的程度要对应于应用服务交易的每个形式相关的风险级别。

交易需要符合交易产生、处理、完成和/或存储的管辖区域的法律、法规要求。

A.14.2 开发和支持过程中的安全

目标:宜确保进行信息安全设计,并确保其在信息系统开发生命周期中实施。

A.14.2.1 安全开发策略

控制措施:

宜建立软件和系统开发规则,并应用于组织内的开发。

实施指南:

安全开发是建立安全服务、安全架构、安全软件和系统的要求。基于一个安全开发策略,以下方面宜考虑。

(1) 开发环境安全。

(2) 软件开发生命周期中的安全指南。

① 软件开发方法的安全；

② 所使用每种程序语言的安全编码指南。

(3) 设计阶段的安全要求。

(4) 项目里程碑中的安全核查点。

(5) 安全知识库。

(6) 安全版本控制。

(7) 所要求的应用安全知识。

(8) 开发人员避免、发现和修复脆弱性的能力。

用于新开发和代码重用两种情况的安全编程技术,开发所应用的标准可能是未知的或者与当前最佳实践是不一致的。宜考虑安全编码标准并且强制使用,宜对开发人员进行他们所使用、测试或代码评审的标准进行培训,并进行验证。

如果是外包开发,组织宜确保外部方遵从这些安全开发规则(见 A. 14. 2. 7)。

其他信息:

开发也可能发生在应用中,如办公应用、脚本、浏览器和数据库等。

A. 14. 2. 2 系统变更控制规程

控制措施:

宜通过使用正式变更控制程序控制开发生命周期中的系统变更。

实施指南:

宜将正式的变更控制规程文件化,并从早期设计阶段到所有后续的维护强制实施,以确保系统、应用和产品的完整性。引入新系统和对已有系统进行大的变更宜按照从文件、规范、测试、质量控制到实施管理这个正式的过程进行。

这个过程宜包括风险评估、变更影响分析和所需的安全控制措施规范。这一过程还宜确保不损害现有的安全和控制规程,确保支持程序员仅能访问系统中其工作那些必要的部分,确保任何变更要获得正式商定和批准。

只要可行,应用和运行变更控制规程宜集成起来(见 A. 12. 1. 2)。该变更规程宜包括但不限于:

(1) 维护所商定授权级别的记录;

(2) 确保由授权的用户提交变更;

(3) 评审控制措施和完整性规程,以确保它们不因变更而损害;

(4) 识别需要修正的所有软件、信息、数据库实体和硬件;

(5) 识别和核查关键代码安全,以最小化出现已知安全弱点的可能性;

(6) 在工作开始之前,获得对详细建议的正式批准;

(7) 确保已授权的用户在实施之前接受变更;

(8) 确保在每个变更完成之后更新系统文件设置,并将旧文件归档或丢弃;

(9) 维护所有软件更新的版本控制;

(10) 维护所有变更请求的审核踪迹;

(11) 当必要时,确保对操作文件(见 A. 12. 1. 1) 和用户规程做合适的变更;

(12) 确保变更的实施发生在正确的时刻,并且不干扰所涉及的业务过程。

其他信息：

变更软件会影响运行环境,反之亦然。

良好的惯例包括在一个与生产与开发环境隔离(见 A. 12. 1. 4)的环境中测试新软件。这提供对新软件进行控制和允许对被用于测试目的的运行信息给予附加保护的手段。这宜包括补丁、服务包和其他更新。

在考虑自动更新的情况,宜权衡系统的完整性及可用性风险与加速更新带来好处之间的关系。不宜在关键系统中使用自动更新,因为某些更新可能会导致关键应用程序的失败。

A. 14. 2. 3 运行平台变更后应用的技术评审**控制措施：**

当运行平台发生变更时,宜对业务的关键应用进行评审和测试,以确保对组织的运行和安全没有负面影响。

实施指南：

这一过程宜涵盖：

- (1) 评审应用控制和完整性规程,以确保它们不因操作系统变更而损害;
- (2) 确保及时提供运行平台变更的通知,以便于在实施之前进行合适的测试和评审;
- (3) 确保对业务连续性计划进行合适的变更。

其他信息：

运行平台包括操作系统、数据库管理系统、中间件平台。控制措施也适用于应用的变更。

A. 14. 2. 4 软件包变更的限制**控制措施：**

宜对软件包的修改进行劝阻,只限于必要的变更,且对所有的变更加以严格控制。

实施指南：

如果可能且可行,宜使用厂商提供的软件包,而无须修改。在需要修改软件包时,宜考虑下列要点：

- (1) 内置控制措施和完整性过程被损害的风险;
- (2) 是否获得厂商的同意;
- (3) 当标准程序更新时,从厂商获得所需要变更的可能性;
- (4) 作为变更的结果,组织要负责进一步维护此软件的影响;
- (5) 使用其他软件的兼容性。

如果变更是必要的,则原始软件宜保留,并将变更应用于已明显指定的副本。宜实施软件更新管理过程,以确保最新批准的补丁和应用更新已经安装在所有的授权软件中(见 A. 12. 6. 1)。宜充分测试所有变更,并将其形成文件,若必要,可以使它们重新应用于进一步的软件升级。如果必要,所有的更新宜由独立的评估机构进行测试和确认。

A. 14. 2. 5 安全系统工程原则**控制措施：**

宜建立、记录和维护安全系统工程原则,并应用到任何信息系统实施工作。

实施指南：

基于安全工程原则的安全信息系统工程原则宜被建立、文件化、应用于内部信息系

程活动。宜在所有结构层(业务、数据、应用和技术)进行安全设计,平衡所需辅助功能的信息安全要求。针对新技术,宜进行安全风险分析和方案评审,防止已知的安全攻击。

宜定期对上述原则和已建立的工程规程进行评审,以确保他们有效推动工程过程的增强安全标准。也确保他们能够保持与时俱进,能够对抗新的潜在的威胁以及适用于技术的发展和所应用的方案。

若适用,安全工程原则宜应用于外包信息系统,该原则通过组织与组织外包供应商之间的合同及其他具有约束力的协议建立。组织宜确认供应商的安全工程原则严格程度与自身是否相当。

其他信息:

在有输入和输出界面的应用开发中,应用开发规程宜采用安全工程技术。安全工程技术提供了用户身份鉴别技术、安全会话控制措施、数据校验、调试代码的净化和清除等的指南。

A. 14. 2. 6 安全开发环境

控制措施:

组织宜建立并适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。

实施指南:

安全开发环境包括系统开发和集成相关的人、过程、技术。

组织宜针对每个系统的开发评估相关风险,并为特定系统开发建立安全开发环境,宜考虑:

- (1) 系统处理、存储和传输的敏感数据;
- (2) 适用的内部和外部要求,如来自规程或策略;
- (3) 组织总是实施支持系统开发的安全控制措施;
- (4) 员工工作在诚信的环境中;
- (5) 系统开发相关的外包程度;
- (6) 不同开发环境之间需要隔离;
- (7) 访问开发环境的控制措施;
- (8) 环境及其存储代码变更的监视;
- (9) 备份异地存储在安全位置;
- (10) 数据从一个环境转移到另一个环境的控制措施。

对于特定开发环境,一旦确定保护级别,组织宜在安全开发规程中记录相应的过程,并提供给需要的人。

A. 14. 2. 7 外包开发

控制措施:

组织宜管理和监视外包系统开发活动。

实施指南:

在外包软件开发时,在组织的整个外部供应链中,宜考虑下列要点:

- (1) 有关外包内容的许可证安排、代码所有权和知识产权(见 A. 18. 1. 2);
- (2) 安全设计、编码和测试实践的合同要求(见 A. 14. 2. 1);

- (3) 为外部开发者提供被认可的威胁模型；
- (4) 交付物质量和准确性的验收测试；
- (5) 用于建立安全和隐私质量最小化可接受级别的安全阈值的证据的条款；
- (6) 已应用足够的测试来防止交付过程中有意或无意的恶意内容的证据的条款；
- (7) 已应用足够的测试来防止存在已知脆弱性的证据的条款；
- (8) 契约安排,如源代码不可用时；
- (9) 审核开发过程和控制措施的合同权利；
- (10) 用于创建可交付使用的建筑环境有效文档；
- (11) 组织保有遵从适用的法律和验证控制措施有效的职责。

其他信息：

关于供应商关系的进一步信息参见 ISO/IEC 27036。

A.14.2.8 系统安全测试

控制措施：

在开发过程中,宜进行安全功能测试。

实施指南：

新系统或更新的系统在开发过程中均需要全面的测试验证,包括准备详细的活动计划安排以及在一定条件下测试输入和期望的输出。作为内部开发,这样的测试首先宜由开发团队进行,然后进行独立的验收测试(包括内部开发和外包开发)以确保系统按预期希望工作(见 A.14.1.1 和 A.14.1.2)。测试的深度宜由系统的重要性和本质确定。

A.14.2.9 系统验收测试

控制措施：

对于新建信息系统和新版本升级系统,宜建立验收测试方案和相关准则。

实施指南：

系统验收测试宜包括信息安全要求测试(见 A.14.1.1 和 A.14.1.2)并遵循系统安全开发事件(见 A.14.2.1),宜进行单元测试和系统集成测试。组织可利用自动化工具,如代码分析工作或脆弱性扫描器,同时宜验证安全相关缺陷的修复。

测试宜在现实测试环境中执行,以确保系统不会给组织环境引入脆弱性,并确保测试是可靠的。

A.14.3 测试数据

目标：确保保护测试数据。

A.14.3.1 系统测试数据的保护

控制措施：

测试数据宜认真地加以选择、保护和控制。

实施指南：

宜避免使用包含个人身份信息或其他机密信息的运行数据库用于测试。如果测试使用了个人身份信息或其他机密信息,那么在使用之前宜去除或修改所有的敏感细节和内容(见 ISO/IEC 29101)。

当用于测试时,宜使用下列指南保护运行数据：

- (1) 要用于运行应用系统的访问控制规程,还应用于测试应用系统；

- (2) 运行信息每次被复制到测试应用系统时要有独立的授权;
- (3) 在测试完成之后,要立即从测试应用系统中清除运行信息;
- (4) 要记录运行信息的复制和使用日志以提供审核踪迹。

其他信息:

系统和验收测试常常要求尽可能接近运行数据的测试数据。

A.15 供应商关系

A.15.1 供应商关系的信息安全

目标: 确保保护可被供应商访问的组织资产。

A.15.1.1 供应商关系的信息安全策略

控制措施:

为减缓供应商访问组织资产带来的风险,宜与供应商协商并记录相关信息安全要求。

实施指南:

组织宜确定和授权特定说明的供应商,允许其访问组织策略中的信息安全控制措施信息。这些控制措施宜说明组织已实施的过程和规程,以及组织宜要求供应商实施这些过程和规程,包括:

(1) 确定和记录允许访问组织信息的供应商类型,如 IT 服务、物流服务、金融服务、IT 基础组件等;

(2) 管理供应商关系的标准化过程和生命周期;

(3) 定义允许不同类型供应商访问信息的类型,监视和控制访问;

(4) 每种类型信息和访问的最小化安全要求作为单个供应商协议的基础,最小化信息安全要求基于组织的业务需求和要求及其风险轮廓确定;

(5) 监视的过程和规程遵从为每种类型供应商及访问建立的信息安全要求,包括第三方评审和产品验证;

(6) 准确性和完整性控制以确保信息或由任何一方所提供信息处理的完整性;

(7) 为了保护组织信息,适用于供应商的业务类型;

(8) 处理供应商访问相关的事件或突发事件,涉及组织和供应商的职责;

(9) 如果必要,实施复原、恢复和应急计划,确保信息或任何一方所提供信息处理的可用性;

(10) 针对组织参与收购的人员开展意识培训,培训内容涉及收购相关的适当的策略、过程和规程;

(11) 针对与供应商人员交互的组织人员开展意识培训,培训内容涉及基于供应商类型和供应商访问组织系统及信息级别的参与规则和行为;

(12) 在一定条件下,将信息安全要求和控制措施记录在双方签订的协议中;

(13) 管理信息、信息处理设施及其他还需删除的必要过渡,确保整个过渡期的信息安全。

其他信息:

由于对供应商的信息安全管理不充分,可能使信息处于风险中。宜确定和应用控制措施,以管理供应商对信息处理设施的访问。例如,如果对信息的保密性有特殊的要求,就需要使用不泄露协议。另一个例子是当供应商协议涉及信息跨国界传递或访问时保护数据通信风险。组织有必要了解属于组织保护信息的法规和合同职责。

A.15.1.2 处理供应商协议中的安全问题

控制措施：

宜与每个可能访问、处理、存储组织信息、与组织进行通信或为组织提供 IT 基础设施组件的供应商建立并协商所有相关的信息安全要求。

实施指南：

宜建立供应商协议并文件化，以确保在组织和供应商之间关于双方要履行有关信息安全要求的相关义务不存在误解。

为满足识别的信息安全要求，宜考虑将下列条款包含在协议中：

- (1) 被提供和访问信息的描述以及提供和访问信息的方法；
- (2) 根据组织的分类方案进行信息分类(见 A.8.2)，如果需要，则要将组织自身的分类方案和供应商的分类方案进行映射；
- (3) 包括数据保护、知识产权和版权的法律、法规要求，并描述如何确保这些要求得到满足；
- (4) 每个合同的合约方有义务执行一套已商定的控制措施，包括访问控制、性能评审、监视、报告和审核；
- (5) 信息可接受使用的规则，如果需要也包括不可接受的使用规则；
- (6) 授权访问或接收组织信息和规程的供应商人员列表及授权和撤销供应商人员访问或接收组织信息的条件；
- (7) 具体合同相关的信息安全策略；
- (8) 事件管理要求和规程(特别是事件修复期间的通告和合作)；
- (9) 具体规程和信息安全要求的培训和意识要求，如事件响应、授权规程等；
- (10) 分包的相关规则，包括需要实施的控制措施；
- (11) 相关协议方，包括处理信息安全问题的联系人；
- (12) 如有对供应商人员的审查要求，包括实施审查的职责、审查未完成或审查结果引起疑问或关注的通知规程；
- (13) 审核供应商协议相关过程和控制措施的权力；
- (14) 缺陷和冲突的解决过程；
- (15) 供应商有义务定期递交一份关于控制措施有效性的独立报告，并且同意及时纠正报告中提及的问题；
- (16) 供应商有义务遵从组织安全要求。

其他信息：

协议会因不同的组织、供应商的不同类型发生很大变化。因此，宜注意要在协议中包括所有相关信息安全风险和要求。供应商协议也可涉及其他方(如分包商)。

在协议中需要考虑当供应商不能提供其产品或服务时的连续处理规程，以避免在安排替代产品或服务时的任何延迟。

A.15.1.3 信息和通信技术供应链

控制措施：

供应商协议宜包括信息和通信技术服务以及产品供应链相关信息安全风险处理的要求。

实施指南：

涉及供应链安全,宜考虑将下列事项包含在供应商协议中:

(1) 除通用供应商关系信息安全要求之外,定义应用于信息和通信技术产品或服务获取的信息安全要求;

(2) 对于信息和通信技术服务而言,如果供应商分包了部分提供给组织的信息和通信技术服务,则要求供应商在整个供应链中普及组织的安全要求;

(3) 对于信息和通信技术产品而言,如果这些产品包括购自其他供应商的组件,则要求供应商在整个供应链中普及适当的安全实践;

(4) 实施监视过程以及验证交付的信息和通信技术产品和服务符合规定安全要求的可接受的方法;

(5) 为保持功能的关键产品或服务组件实施识别过程,当其在组织以外构建,特别是如果顶层供应商将某些产品或服务组件外包给其他供应商时,这些产品或服务组件宜增加关注和审查度;

(6) 获得在整个供应链中可跟踪关键组件及其来源的保障;

(7) 获得已交付信息和通信技术产品按预期运行、无意外或不必要特性的保障;

(8) 在组织和供应商之间,为供应链及其所有潜在问题和损害定义信息共享规则;

(9) 为管理信息和通信技术组件的生命周期以及可用性和相关的安全风险实施专门的过程。这包括管理组件的下列风险:由于供应商不再经营导致组件不可用、由于技术进步导致供应商不再提供这些组件。

其他信息：

专门的信息和通信技术供应链风险管理实践基于通用信息安全、质量、项目管理和系统工程实践,但不会代替它们。

建议组织与供应商一起理解信息和通信技术供应链以及对所提供的产品和服务有重要影响的所有事项。组织可通过在协议中与其供应商澄清宜由其他信息和通信技术供应链中的供应商处理的事项,来影响信息和通信技术供应链信息安全实践。

此处的信息和通信技术供应链包括云计算服务。

A. 15.2 供应商服务交付管理

目标:保持符合供应商交付协议的信息安全和服务交付的商定水准。

A. 15.2.1 供应商服务的监视和评审**控制措施：**

组织宜定期监视、评审和审核供应商服务交付。

实施指南：

供应商服务的监视和评审宜确保坚持协议的信息安全条款和条件,并且信息安全事件和问题得到适当的管理。

这将涉及组织和供应商之间的服务管理关系过程,包括:

(1) 监视服务执行级别以验证对协议的符合度;

(2) 评审由供应商产生的服务报告,安排协议要求的定期进展会议;

(3) 执行供应商审核和独立的审核员报告评审,如有,包括已识别问题的后续跟踪;

(4) 当协议和所有支持性指南及规程需要时,提供关于信息安全事件的信息并实施

评审；

(5) 评审供应商的审核踪迹以及关于交付服务的信息安全事态、运行问题、失效、故障追踪和中断的记录；

(6) 解决和管理所有已确定的问题；

(7) 评审自身供应商关系的信息安全方面；

(8) 确保供应商维护足够的服务能力以及可行的工作计划,该计划主要设计用来确保在遇到重大服务故障或灾难时(见 A. 17)保持商定的服务连续性级别。

管理与供应商关系的职责宜分配给指定人员或服务管理组。另外,组织宜确保供应商分配了评审符合性和执行协议要求的职责。宜获得足够的技术技能和资源来监视满足协议的要求,特别是信息安全要求。当在服务交付中发现不足时,宜采取适当的措施。

组织宜对供应商访问、处理或管理的敏感或关键信息或信息处理设施的所有安全方面保持充分的、全面的控制和可见度。组织宜确保它们在安全活动中留有可见度,例如变更管理、脆弱性识别以及使用已定义报告过程的信息安全事件报告和响应。

A. 15. 2. 2 供应商服务的变更管理

控制措施：

宜管理供应商服务提供的变更,包括保持和改进现有的信息安全策略、规程和控制措施,并考虑到业务信息、系统和涉及过程的关键程度及风险的再评估。

实施指南：

宜考虑下列方面。

(1) 供应商协议的变更。

(2) 组织要实施的变更。

① 对提供的现有服务的加强；

② 所有新应用和系统的开发；

③ 组织策略和规程的更改或更新；

④ 解决信息安全事件和改进安全的新的或变更的控制措施。

(3) 供应商服务实施的变更：

① 对网络的变更和加强；

② 新技术的使用；

③ 新产品或新版本的采用；

④ 新的开发工具和环境；

⑤ 服务设施物理位置的变更；

⑥ 供应商的变更；

⑦ 分包给另外的供应商。

A. 16 信息安全事件管理

A. 16. 1 信息安全事件和改进的管理

目标：确保采用一致和有效的方法对信息安全事件进行管理,包括安全事件和弱点的传达。

A. 16. 1. 1 职责和规程

控制措施：

宜建立管理职责和规程,以确保快速、有效和有序地响应信息安全事件。

实施指南：

信息安全事件管理的管理职责和规程宜考虑下列指南。

(1) 宜建立管理职责确保以下规程在组织内充分开发和传达：

- ① 事件响应计划和准备的规程；
- ② 信息安全事件和事故监视、检测、分析和报告的规程；
- ③ 记录事件管理活动的规程；
- ④ 法院依据的处理规程；
- ⑤ 已确定信息安全事件和信息安全弱点的评估规程。

(2) 建立的规程宜确保：

- ① 主管人员处理组织内信息安全事件的相关问题；
- ② 建立安全事件检测和报告联络点；
- ③ 与处理信息安全事件相关问题的政府部门、外部利益团体或论坛等保持联系。

(3) 报告规程宜包括：

① 准备信息安全事态报告单，以支持报告行为和帮助报告人员记下信息安全事态中的所有必要的行为；

② 信息安全事态发生后要采取的程序，即立即记录下所有的细节（如不符合或违规的类型、出现的故障、屏幕上显示的消息、异常行为）；不要采取任何个人行动，但要立即向联系点报告并且只采取协调行动；

③ 引用一种已制定的正式纪律处理过程，来处理有安全违规行为的雇员；

④ 适当的反馈过程，以确保在信息安全事态处理完成后，能够将处理结果通知给事态报告人。

宜与管理者商定信息安全事件管理的目标，宜确保负责信息安全事件管理的人员理解组织处理信息安全事件的优先顺序。

其他信息：

信息安全事件可能超越组织和国家的边界。为了响应这样的事件，适当时，与外部组织协同响应和共享这些事件的信息的需求日益递增。

A. 16. 1. 2 报告信息安全事态**控制措施：**

信息安全事态宜尽可能快地通过适当的管理渠道进行报告。

实施指南：

所有雇员和承包方人员都宜知道他们有责任尽可能快地报告任何信息安全事态。他们还宜知道报告信息安全事态的规程和联系点。

信息安全事态报告宜考虑的情况包括：

- (1) 安全控制措施失效；
- (2) 违反信息安全完整性、保密性和可用性期望；
- (3) 人员失误；
- (4) 不符合策略和指南；
- (5) 违反物理安全安排；
- (6) 未加控制的系统变更；

(7) 软件或硬件故障；

(8) 非法访问。

其他信息：

故障或其他异常的系统行为可能是安全攻击和实际安全违规的显示，因此宜将其当作信息安全事态进行报告。

A. 16. 1. 3 报告信息安全弱点

控制措施：

宜要求使用组织信息系统和服务的所有雇员和承包方人员记录并报告他们观察到的或怀疑的任何系统或服务的安全弱点。

实施指南：

为了预防信息安全事件，所有雇员和承包方人员宜尽可能快地将这些事情报告给他们的联络点。报告机制宜尽可能容易、可访问和可利用。

其他信息：

宜建议雇员和承包方人员不要试图去证明被怀疑的安全弱点。测试弱点可能被看作是潜在的系统误用，还可能导致信息系统或服务的损害，并引起测试人员的法律责任。

A. 16. 1. 4 评估和确定信息安全事态

控制措施：

信息安全事态宜被评估，并且确定是否划分成信息安全事件。

实施指南：

联络点宜利用被认可的信息安全事态和时间等级划分准则评估每一个信息安全事态，确定安全事态是否可以被划分为信息安全事件。事件的等级划分和特征有助于确定事件的影响和动机。

如果组织有信息安全事件响应小组 (ISIRT)，则信息安全事件响应小组可以提前评估和决策，以便于确认和再评估。

宜详细记录评估和决策的结果，以便将来参考和验证。

A. 16. 1. 5 信息安全事件响应

控制措施：

宜具有与信息安全事件响应相一致的文件化规程。

实施指南：

信息安全事件宜被指定的联络点及其他组织或外部团体的相关人员响应(见 A. 16. 1. 1)。

响应应包括以下内容：

- (1) 尽可能地收集发生后的证据；
- (2) 若要求，开展信息安全法律证据分析(见 A. 16. 1. 7)；
- (3) 若要求，上报；
- (4) 为了后期分析，确保所有的响应活动为正式记录；
- (5) 将存在的信息安全事件或任何相关的细节传达给其他内部和外部人员或者需要知道的组织；
- (6) 处理导致信息安全事件起因或有助于其发生的信息安全弱点；
- (7) 一旦事件成功处置，正式关闭并记录安全事件。

若必要,宜进行事后事件分析,以确定事件的起因。

其他信息:

事件响应的首要目标是恢复到“正常安全水平”然后启动必要的纠正措施。

A. 16. 1. 6 对信息安全事件的总结

控制措施:

获取信息安全事件分析和解决的知识宜被用户降低将来事件发生的可能性或影响。

实施指南:

宜有一套机制量化和监视信息安全事件的类型、数量和代价。从信息安全事件评价中获取的信息宜用来识别再发生的事件或高影响的事件。

其他信息:

对信息安全事件的评价可以指出需要增强的或另外的控制措施,以限制事件未来发生的频率、损害和费用,或者可以用在安全方针评审过程中(见 A. 5. 1. 2)。

不过不涉及保密方面的问题,宜将真实的信息安全事件的场景作为可能发生信息安全事件的案例用于用户安全意识培训,包括如何对类似事件响应或避免类似安全事件将来发生。

A. 16. 1. 7 证据的收集

控制措施:

组织宜定义和应用识别、收集、获取和保存信息的程序,这些信息可以作为证据。

实施指南:

当为了进行纪律和法律相关的证据,宜制定和遵循内部规程。

总的来说,关于证据的规则宜提供识别、收集、获取、保存证据的过程,并且涉及不同类型的介质、设备和设备状态,例如开机或关机。这些过程宜考虑包括:

- (1) 监管链;
- (2) 证据的安全性;
- (3) 人员的安全性;
- (4) 涉及人员的角色和职责;
- (5) 人员的能力;
- (6) 记录;
- (7) 概要。

为了加强保存证据的价值,宜寻求可获得的人员和工具的资质证书或其他相关的资质证明。

证据可以超越组织和/或管辖区域的边界。在这样的情况下,宜确保组织有资格去收集要求的信息做证据。还宜考虑不同管辖区域的要求,以使证据跨越相关管辖区域被允许进入的机会最大化。

其他信息:

识别是收集潜在证据文件和记录的过程。收集是获取可能包括潜在证据的物理事项的过程。采集是创建一个定义数据集副本的过程。保护是保持和维护潜在证据完整性和原始状态的过程。

当一个信息安全事态首次被检测到时,这个事态是否会导致法庭起诉可能不是显而易见的。因此,在认识到事件的严重性之前,存在必要的证据被故意或意外毁坏的危險。可取

的做法是在任何预期的法律行为中及早聘请一位律师或警察,以获取所需证据的建议。ISO/IEC 27037 为数字证据的识别、收集、获取和保存提供指南。

A.17 业务连续性管理的信息安全方面

A.17.1 信息安全连续性

目标:组织的业务连续性管理体系中宜体现信息安全连续性。

A.17.1.1 信息安全的连续性计划

控制措施:

组织宜确定不利情况下(如一个危机或危难时)信息安全的要求和信息安全管理连续性。

实施指南:

组织宜确定是否将信息安全连续性归为业务连续性管理过程或灾难恢复管理过程。

当规划业务连续性和灾难恢复的时候,宜确定信息安全要求。

缺少正式的业务连续性计划和灾难恢复计划时,信息安全管理宜假定在不利条件下的信息安全要求与正常运行情况下相同。可替代的,组织可开展信息安全方面的业务影响分析,以确定适用于不利条件的信息安全要求。

其他信息:

为了减少对信息安全进行“附件”业务影响分析的时间和工作,建议将信息安全方面的业务影响分析捕获到正常的业务连续性管理和灾难恢复管理的业务影响分析中。表明宜在业务连续性管理或灾难恢复管理过程中明确制定信息安全连续性要求。

ISO/IEC 27031、ISO/IEC 22313 和 ISO/IEC 22301 中均涉及业务连续性管理的相关信息。

A.17.1.2 实施信息安全连续性计划

控制措施:

组织宜建立、文件化、实施和维护过程、规程和控制措施,确保在负面情况下要求的信息安全连续性级别。

实施指南:

一个组织宜确保:

(1) 适当准备一个胜任的管理结构,使用具有必要权限、经验和能力的人员减轻或响应破坏性事态;

(2) 提名具有必要的职责、权限和能力的事件响应人员来处理事件、维护信息安全;

(3) 开发文件化的计划及响应和恢复规程,并获得批准。其详细说明组织如何基于已批准的信息安全连续性管理目标,处理破坏性事态并维护信息安全到预期的水平(见 A.17.1.1)。

根据信息安全连续性要求,组织宜建立、记录、实施和维护:

(1) 业务连续性或灾难恢复过程、规程、支持性系统和工具中的信息安全控制措施;

(2) 通过过程、规程和实施变更来维护不利条件下的现有信息安全控制措施;

(3) 对于在不利条件下不能维护的信息安全控制措施予以补偿。

其他信息:

业务范围内的业务连续性和灾难恢复,具体的过程和规程可能已定义。宜保护这些过

程和规程内处理的信息或支持他们所指定的信息系统。因此,组织宜邀请信息安全专家参与业务连续性或灾难恢复过程和程序的建立、实施和维护。

在不利条件下,已实施的信息安全控制措施宜继续运行。如果安全控制措施不能继续保证信息安全,宜建立、实施和维护其他控制措施以保证达到可接受的信息安全级别。

A. 17.1.3 验证、评审和评价信息安全连续性计划

控制措施:

组织宜定期验证已制定和实施信息安全业务连续性计划的控制措施,以确保在负面情况下控制措施的及时性和有效性。

实施指南:

无论从运行还是连续性角度,组织、技术、规程和过程的变更均会导致信息安全连续性要求变更。在这种情况下,宜对这些已变更的要求进行评审,评审信息安全过程、规程和控制措施的连续性。

组织宜验证信息安全管理连续性,通过如下方面:

(1) 演练和测试信息安全连续性过程、规程和控制措施的功能,确保与信息安全连续性目标一致;

(2) 演练和测试信息安全连续性过程、规程及控制措施的知识 and 惯例,确保其与信息安全连续性管理目标一致;

(3) 当信息系统、信息安全过程、规程及控制措施或业务连续性管理/灾难恢复管理过程及解决方案变更时,评审信息安全连续性措施的有效性和可用性。

A. 17.2 冗余

目标: 确保信息处理设施的有效性。

A. 17.2.1 信息处理设施的可用性

控制措施:

信息处理设备宜冗余部署,以满足高可用性需求。

实施指南:

组织宜识别信息系统可用性的业务需求,如果现有系统框架不能保证可用性,宜考虑冗余组件或架构。

在适当的情况下,宜对冗余信息系统进行测试,以确保在故障发生时可以从一个组件顺利切换到另外一个组件。

其他信息:

当设计信息系统的时候宜考虑,冗余部署可能引入的信息和信息系统完整性或保密性的风险。

A. 18 符合性

A. 18.1 符合法律和合同要求

目标: 避免违反任何法律、法令、法规或合同义务以及任何安全要求。

A. 18.1.1 可用法律及合同要求的识别

控制措施:

对每一个信息系统和组织而言,所有相关的法律依据、法规和合同要求,以及为满足这些要求组织所采用的方法,宜加以明确地定义、形成文件并保持更新。

实施指南：

为满足这些要求的特定控制措施和人员的职责宜加以定义并形成文件。

为了满足自身业务类型的要求,管理者应该明确所有的适用于组织立法。如果组织在其他国家开展业务,管理者应该考虑遵从所有相关国家的法律。

A. 18.1.2 知识产权(IPR)**控制措施：**

宜实施适当的规程,以确保相关的知识产权和所有权的软件产品的使用,符合法律、法规和要求的要求。

实施指南：

在保护被认为具有知识产权的材料时,宜考虑下列指南：

- (1) 发布一个知识产权符合性策略,该策略定义了软件和信息产品的合法使用；
- (2) 仅通过知名的和声誉好的渠道获得软件,以确保不侵犯版权；
- (3) 保持对保护知识产权的策略的了解,并通知对违规人员采取惩罚措施的意向；
- (4) 维护适当的资产登记簿,识别具有保护知识产权要求的所有资产；
- (5) 维护许可证、主盘、手册等所有权的证明和证据；
- (6) 实施控制措施,以确保不超过许可证所允许的最大用户数目；
- (7) 进行核查,确保仅安装已授权的软件和具有许可证的产品；
- (8) 提供维护适当的许可证条件的策略；
- (9) 提供处理软件或转移软件给其他人的策略；
- (10) 符合从公共网络获得软件 and 信息的条款和条件；
- (11) 不对版权法不允许的商业录音带(胶片、音频)进行复制、格式转换或摘取内容；
- (12) 不对版权法不允许的书籍、文章、报告或其他文件进行全部或部分地复制。

其他信息：

知识产权包括软件或文件的版权、设计权、商标、专利权和源代码许可证。

通常具有所有权的软件产品的供应是根据许可协议进行的,该许可协议规定了许可条款和条件,例如,限制产品用于指定的机器或限制只能复制到创建的备份副本上。组织所开发的软件的知识产权意识和重要性宜向员工传达。

法律、法规和要求可以对具有所有权的材料的副本进行限制。特别是,这些限制可能要求只能使用组织自己开发的资料,或者开发者许可组织使用或提供给组织的资料。版权侵害可能导致法律行为,这可能涉及罚款和刑事诉讼。

A. 18.1.3 保护记录**控制措施：**

宜防止记录的遗失、毁坏、伪造、非授权访问和非授权删除,以满足法令、法规、合同和业务的要求。

实施指南：

当确定保护组织的特定记录时,宜考虑基于组织的分类方法进行相应的分类。宜将记录分为记录类型,如账号记录、数据库记录、事务日志、审计日志等,和运行规程,每个记录都带有详细的保存周期和可存储介质的类型,如纸质、缩微胶片、磁介质、光介质。还宜保存与已加密的归档文件或数字签名(见 A. 10)相关的任何有关密钥材料,以使得记录在保存期内

能够解密。

宜考虑存储记录的介质性能下降的可能性。宜按照制造商的建议实施存储和处理规程。对于长期保存,宜考虑使用纸文件和微缩胶片。

若选择了电子存储介质,宜建立规程,以确保在整个保存周期内能够访问数据(介质和格式的可读性),以防护由于未来技术变化而造成的损失。

宜选择数据存储系统,使得所需要的数据能根据要满足的要求,在可接受的时间内、以可接受的格式检索出来。

存储和处理系统宜确保能按照国家或地区法律或法规的规定,清晰地标识出记录及其保存期限。如果组织不再需要这些记录,该系统宜允许在保存期后恰当地销毁记录。为满足这些记录防护目标,宜在组织范围内采取下列步骤:

- (1) 颁发关于保存、存储、处理和处置记录和信息的指南;
- (2) 起草一个保存时间计划,以标识记录及其要被保存的时间周期;
- (3) 维护关键信息源的清单。

其他信息:

某些记录可能需要安全地保存,以满足法令、法规或合同的要求,以及支持必要的业务活动。举例来说,可以要求这些记录作为组织在法令或法规规则下运行的证据,以确保充分防御潜在的民事或刑事诉讼,股份持有者、外部方和审核员确认组织的财务状况。可以根据国家法律或规章来设置信息保存的时间和数据内容。

关于管理组织记录的更多信息可以参见 ISO 15489-1。

A. 18.1.4 隐私和个人身份信息保护

控制措施:

隐私和个人身份信息保护宜确保符合相关法律、法规的要求。

实施指南:

宜制定和实施组织的隐私和个人身份信息保护策略。该策略宜通知到涉及个人身份信息处理的所有人员。

符合该策略和人们对隐私权及个人信息保护所相关的法律法规需要合适的管理结构和控制措施。通常,这一点最好通过任命一个负责人来实现,如隐私官,该隐私官宜向管理人员、用户和服务提供商提供他们各自的职责以及宜遵守的特定规程的指南。处理个人信息和确保了解隐私保护原则的职责宜根据相关法律法规来确定。宜实施适当的技术和组织措施以保护个人信息。

其他信息:

ISO/IEC 29151: 2017 提出了一个在信息和通信系统中保护个人信息的一个高层次的框架。许多国家已经具有控制个人信息(一般是指可以从该信息确定生命个体的信息)收集、处理和传输的法律。根据不同的国家法律,这种控制措施可以使那些收集、处理和传播个人信息的人承担责任,而且可以限制将该信息转移到其他国家的能力。

A. 18.1.5 密码控制措施的规则

控制措施:

使用密码控制措施宜遵从相关的协议、法律和法规。

实施指南:

为符合相关的协议、法律和法规,宜考虑下面的事项:

- (1) 限制执行密码功能的计算机硬件和软件的入口和/或出口；
- (2) 限制被设计用以增加密码功能的计算机硬件和软件的入口和/或出口；
- (3) 限制密码的使用；
- (4) 利用国家对硬件或软件加密的信息的授权的强制或任意的访问方法提供内容的保密性。

宜征求法律建议,以确保符合国家法律法规。在将加密信息或密码控制措施转移到所辖区域外之前,也宜获得法律建议。

A. 18. 2 信息安全评审

目标: 确保信息安全实施及运行符合组织策略和程序。

A. 18. 2. 1 独立的信息安全评审

控制措施:

宜定期或发生较大变更时对组织的信息安全处置和实施方式(即控制目标、控制、策略、过程和信息安全程序)进行评审。

实施指南:

管理人员宜开展独立评审,独立评审对于保证组织信息安全处理方法的持续性、适宜性、充分性和有效性是必要的。评审宜包括评价持续改进的可能性和变更安全方式的需求,包括策略和控制目标。

该评审宜由独立于所评审领域范围内的人员开展,如内部审计部门、独立的管理者或者专业的外部评审机构。从事评审活动的人员应具有一定的技能和经验。

独立评审的结果宜记录并报告给发起评审的管理者。评审记录宜保留。

如果独立评审确定组织处理信息安全的方法和实施是不充分的,例如文件化的目标和要求未实现或与信息安全政策规定的信息安全方向不一致(见 A. 5. 1. 1),管理者应考虑采取纠正措施。

其他信息:

ISO/IEC 27007《信息安全管理体系统核指南》和 ISO/IEC TR 27008《信息安全指南控制措施审核员指南》,也对开展独立评审提供了指导。

A. 18. 2. 2 符合安全策略和标准

控制措施:

管理者宜定期对所辖职责范围内的信息安全过程和规程评审,以确保符合相应的安全政策、标准及其他安全要求。

实施指南:

管理者宜确定如何开展能够满足政策、标准和其他相应规程等需求的信息安全评审,定期评审宜考虑使用自动化测量和报告工具。

如果评审结果发现任何不符合,管理者宜:

- (1) 识别不符合的原因；
- (2) 评价确保合规采取措施的需要；
- (3) 实施适当的纠正措施；
- (4) 评审所采取的纠正措施,验证它的有效性,且识别任何缺陷或弱点。

评审结果和管理者采取的纠正措施宜被记录,且这些记录宜予以维护。当在管理者的

职责范围内进行独立评审时,管理者宜将结果报告给执行独立评审的人员(见 A. 18. 2. 1)。

其他信息:

A. 12. 4 中包括了系统使用的运行监视。

A. 18. 2. 3 技术符合性评审

控制措施:

信息系统宜被定期评审是否符合组织的信息安全政策和标准。

实施指南:

技术符合性评审宜通过自动化工具辅助下实施,以产生供技术专家进行后续解释的技术报告。可以选择由有经验的系统工程师手动地实施(如必要,由适当的软件工具支持)。

如果使用渗透测试或脆弱性评估,需格外小心,因为这些活动可能导致系统安全的损害。这样的测试宜预先计划,形成文件,且可重复执行。

任何技术符合性评审宜仅由有能力的、已授权的人员来完成,或在他们的监督下完成。

其他信息:

技术符合性评审包括运行系统的试验,以确保硬件和软件控制措施被正确实施。这种类型的符合性核查需要专业技术专家。

符合性核查还包括渗透测试和脆弱性评估,该项工作可以由针对此目的而专门签约的独立专家来完成。符合性核查有助于检测系统的脆弱性和核查为预防由于这些脆弱性引起的未授权访问而采取的控制措施的有效性。

渗透测试和脆弱性评估提供系统在特定时间特定状态的简单记录。这个简单记录只限制在渗透企图期间实际被测试系统的那些部分中。渗透测试和脆弱性评估不能代替风险评估。

5.3 网络安全等级保护安全要求

5.3.1 保护对象整体安全保护能力总体要求

网络安全等级保护的核心是保证不同安全保护等级的对象具有相适应的安全保护能力,采取各种安全措施时,应考虑总体性要求:

- (1) 构建纵深的防御体系;
- (2) 采取互补的安全措施;
- (3) 保证一致的安全强度;
- (4) 建立统一的支撑平台;
- (5) 进行集中的安全管理。

5.3.2 安全要求的选择与使用

不同等级的保护对象,其对业务信息的安全性要求和系统服务的连续性要求是有差异的;即使相同的保护对象,其对业务信息的安全性要求和系统服务的连续性要求也有差异。根据保护对象的等级选择安全要求,包括技术要求和管理要求,如图 5-4 所示。

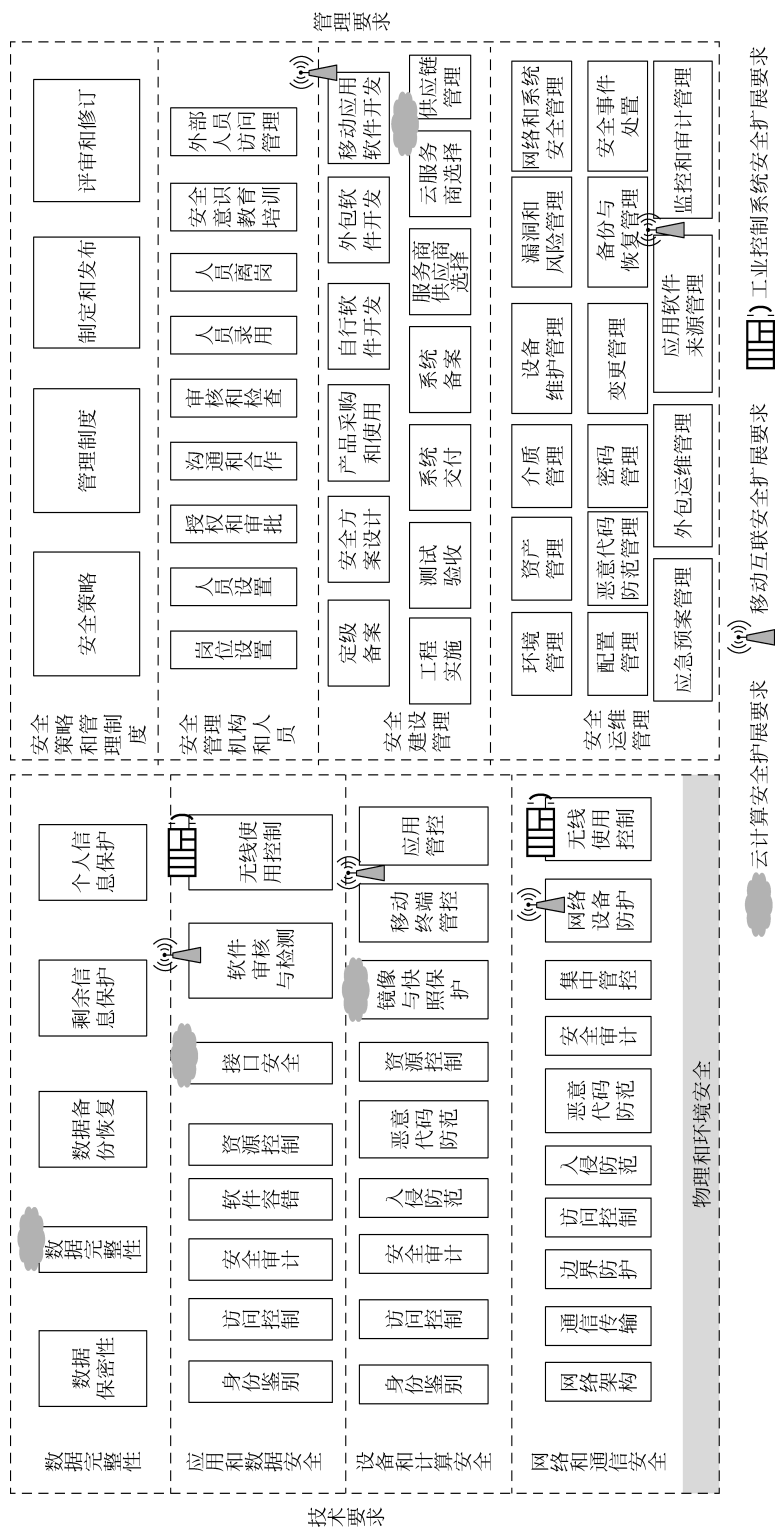


图 5-4 保护对象的等级安全要求

表 5-2 给出了 GB/T 22239—2019《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》中的安全通用要求。

表 5-2 安全通用要求

技术/管理	分 类	安全控制点
安全技术要求	安全物理环境	物理位置选择
		物理访问控制
		防盗窃和防破坏
		防雷击
		防火
		防水和防潮
		防静电
		温湿度控制
		电力供应
		电磁防护
	安全通信网络	网络架构
		通信传输
		可信验证
	安全区域边界	边界防护
		访问控制
		入侵防范
		恶意代码和垃圾邮件防范
		安全审计
		可信验证
	安全计算环境	身份鉴别
		访问控制
		安全审计
		入侵防范
		恶意代码防范
		可信验证
		数据完整性
		数据保密性
		数据备份恢复
		剩余信息保护
		个人信息保护
安全管理要求	安全管理中心	系统管理
		审计管理
		安全管理
		集中管控
	安全管理制度	安全策略
		管理制度
		制定和发布
		评审和修订

续表

技术/管理	分 类	安全控制点
安全管理要求	安全管理机构	岗位设置
		人员配备
		授权和审批
		沟通和合作
		审核和检查
	安全管理人员	人员录用
		人员离岗
		安全意识教育和培训
		外部人员访问管理
	安全建设管理	定级和备案
		安全方案设计
		产品采购和使用
		自行软件开发
		外包软件开发
		工程实施
		测试验收
		系统交付
		等级测评
		服务供应商选择
	安全运维管理	环境管理
		资产管理
		介质管理
		设备维护管理
		漏洞和风险管理
		网络与系统安全管理
		恶意代码防范管理
		配置管理
		密码管理
		变更管理
		备份与恢复管理
		安全事件处置
		应急预案管理
		外包运维管理

对于已确定安全保护等级的保护对象,应依据定级结果,结合安全通用要求,按照以下过程选择安全要求:

(1) 根据保护对象的等级选择安全要求,包括技术要求和管理要求,一级选择第一级安全要求,二级选择第二级安全要求,三级选择第三级安全要求,四级选择第四级安全要求,以此作为出发点。

(2) 根据定级结果对安全要求进行调整。根据系统服务保证性等级选择相应等级的系统服务保证类安全要求;根据业务信息安全性等级选择相应等级的业务信息安全类安全

要求。

(3) 根据等级保护对象采用新技术和新应用的情况,选用相应级别的安全扩展要求作为补充。采用云计算技术的选用云计算安全扩展要求,采用移动互联技术的选用移动互联安全扩展要求,物联网选用物联网安全扩展要求,工业控制系统选用工业控制系统安全扩展要求。

(4) 针对不同行业或不同对象的特点,分析可能在某些方面的特殊安全保护能力要求,选择较高级别的安全要求或补充安全要求。对于本部分中提出的安全要求无法实现或有更加有效的安全措施可以替代的,可以对安全要求进行调整,调整的原则是保证不降低整体安全保护能力。

总之,保证不同安全保护等级的对象具有相应级别的安全保护能力,是安全等级保护的核心。选用本部分中提供的安全要求是保证保护对象具备一定安全保护能力的一种途径和出发点,在此出发点的基础上,可以参考等级保护的其他相关标准和安全方面的其他相关标准,调整和补充安全要求,从而实现等级保护对象在满足等级保护安全要求基础上,又具有自身特点的保护。

思考题

1. 归纳信息安全事件分类、分级的主要内容。
2. 叙述选择控制措施的原则、因素和条件。
3. 结合实例,就访问控制,归纳控制目标、控制措施及实施指南。
4. 查阅资料,归纳供应商服务交付管理的控制目标、控制措施及实施要素。
5. 归纳网络安全等级保护安全措施的总体性要求。
6. 查阅资料,归纳网络安全等级保护基本要求中各安全控制项的具体要求。