

六、实施风险应对, 需要至少写一个工具和技术

七、风险监控, 需要至少写一个工具和技术

4、在过渡段里面介绍风险管理和安全管理的区别和联系, 对于解释适度安全、木桶效应这两个常见的安全管理中的概念, 并说明安全与应用之间的关系可以在过渡段里面或者风险应对里面写, 也可以在风险管理第一个过程前单列一个论点进行描述—这块字数建议至少有 300 字左右比较好【对应子题目 2 (1)、2 (3)】

5、文章全部字数不能少于 2300 字, 建议能有 2500 字左右

6、总之一句话: 虽然这次题目出的和前几次有点不一样, 但是还是万变不离其宗

1) 千万别想着背范文就可以过

2) 一定要注意输入、输出、工具和技术; 有什么问题、怎么解决; XX 管理和 XX 管理的关系这 3 个常见的子题目。

3) 框架一定要架构好

年份	重点子题目	回应思路及概述
19 上	风险管理和安全管理的联系区别; 风险管理的主要过程和方法; 请解释适度安全、木桶效应这两个常见的安全管理中的概念, 并说明安全与应用之间的关系	<p>风险管理和安全管理的联系区别: 安全代价低, 显然安全风险肯定很大; 反之, 安全风险要降得很低, 安全的代价也就很大。这个代价不光指资金投入, 包括系统性能下降、效率低下等引出的“代价”。一个好的信息安全保障系统的标志就是有效控制两者的“平衡点”, 既能保证安全风险的有效控制, 又使安全的代价可以接受。这个平衡点对于不同行业、不同单位、不同时间点都不一样, 要实现“动态”控制。</p> <p>适度安全的观点: 怎样才是适度安全, 需要运用风险评估的方法才能得出结论。风险评估围绕威胁、资产、脆弱性、安全措施展开分析。在评估时不仅要考虑现有环境, 还要考虑近期和远期发展变化趋势。同时, 还要评估控制风险所需的安全代价。</p> <p>木桶效应的观点: 是将整个信息系统比作一个木桶, 其安全水平是由构成木桶的最短的那块木板决定的。同时, 保护信息系统的各个安全要素是同等重要的, 各方面要素均不容忽视。但是要强调的是, 安全管理在所有要素中具有极其重要的地位。有人将安全管理的漏洞比作存在于木桶桶底的漏洞。如果安全管理有漏洞, 其他安全措施即使投入再大也无济于事。</p> <p>安全与应用是矛盾统一的。 没有应用, 就不会产生相应的安全需求; 发生安全问题, 就不能更好地开展应用。另外, 安全是有代价的, 不但会增加系统的开销, 也会增加系统建设和运行的费用, 同时还会规定对使用的限制, 从而给应用带来不便。应用需要安全、安全为了应用。过分强调安全或者应用, 都是有失偏颇的, 都不是正确的态度。</p>