		· · · 스크루코셔티 아래아 ISB ISB 그 프로그
		2.2.2 在需要的地方将过程域的工作产品置于版本
		控制和配置管理之下
	验证执行	2.3.1 验证过程与可用标准和(或)程序的一致性
		2.3.2 审计工作产品(验证工作产品遵从可适用标准
		和(或)需求的情况)
	跟踪执行	2.4.1 用测量跟踪过程域相对于规划的态势
		2.4.2 当进程严重偏离规划时采取必要修正措施
Level3:充分定义 级	定义标准化过程	3.1.1 对过程进行标准化
		3.1.2 对组织的标准化过程族进行裁剪
	执行已定义的过程	3.2.1 在过程域的实施中使用充分定义的过程
		3.2.2 对过程域的适当工作产品进行缺陷评审
		3.2.3 通过使用已定义过程的数据管理该过程
	协调安全实施	3.3.1 协调工程科目内部的沟通
		3.3.2 协调组织内不同组间的沟通
		3.3.3 协调与外部组间的沟通
Level4: 量化控制 级	建立可测度的质量	4.1.1 为组织标准过程族的工作产品建立可测度的
	目标	质量目标
	对执行情况实施客 观管理	4.2.1 量化地确定已定义过程的过程能力
		4.2.2 当过程未按过程能力执行时,适当地采取修正
		行动
Level5: 持续改进 级	改进组织能力	5.1.1 为改进过程效能,根据组织的业务目标和当前
		过程能力建立量化目标
		5.1.2 通过改变组织的标准化过程,从而提高过程效
		能
	改进过程的效能	5.2.1 执行缺陷的因果分析
		5.2.2有选择地消除已定义过程中缺陷产生的原因
		5.2.3 通过改变已定义过程来连续地改进实施

试题 42-【2024 年上半年-第 2 批次】-安全系统

由安全机制、OSI 网络参考模型、安全服务三个轴形成的信息安全系统三维空间中,操作系统 漏洞检测与修复属于()

A. 通信安全 B. 应用完全 C. 平台安全 D. 授权和审计安全

【答案】C

【解析】P172,平台安全主要包括操作系统漏洞检测与修复、网络基础设施漏洞检测与修复、 通用基础应用程序漏洞检测与修复、网络安全产品部署等。