CIA考试辅导:从控制角度来看信息系统构成内审师资格考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022_CIA_E8_80_ 83 E8 AF 95 E8 c53 641598.htm 1、一般控制:管理控制/系 统实施控制/运行控制/软件控制/硬件控制/物理访问控制/逻 辑访问控制 2、应用控制:输入控制/处理控制/输出控制 3、 保障控制:灾难恢复与应急计划/环境控制/设备来源控制1、 信息系统的战略、政策和过程 1.1信息系统的战略性应用目标 : 战略、政策、过程:通过应用信息系统,达到改进组织的 目标、经营和服务或组织与环境的关系,从而帮助组织改善 与客户的关系,取得竞争优势。战略性的应用系统渗透于业 务层、企业层及行业层面 1.2信息系统的应用推动组织结构变 革:自动化/流程合理话/业务流程再造/异化1.3信息系统应用 模式的演变:主机/终端模式客户机/服务器模式浏览器/服务 器模式 与信息应用模式相关的问题:降型化/开放系统/遗产 系统 1.4信息系统的功能分类: 作业层(事物处理系统TPS) 知识层(知识工作系统KWS/办公自动户化系统OAS)管理层 (管理信息系统MIS/决策支持DSS)战略层(高级经理支持 系统ESS) 1.5信息系统部门的职责 系统开发小组(系统分析 员是联络的桥梁、设计、编程、测试)系统运行小组(确保 正常运行/帮助平台、咨询) 1.6信息系统安全主管的责任信 息系统高层管理人员的职责:评估风险/控制成本/制定风险 控制目标与措施 信息安全主管的职责:制定安全政策/评价安 全控制/检测调查不成功的访问企图/监督特权用户的访问 1.7 新兴技术人工智能:专家系统(商品赊销的审批、医疗专家 系统)/神经网络(超音速飞机的控制系统、电力系统负荷预

测)/模糊逻辑(人像识别系统)/遗传算法(煤气管道控制 机器人控制)/智能代理(互联网搜索引擎、电子邮件过滤 器) 1.8第三方服务机构的角色 设备管理机构(按用户要求运 行、维护数据处理)计算机租赁公司(只提供设备)服务局 (管理运行自己的数据处理设备,用户只需求提供数据,根 据服务结果付费)共享服务商(管理运营自己的数据处理设 备、使各类组织可以使用他们的系统) 2、硬件、平台、网 络与远程通讯 2.1各种计算机媒体:磁带(容量大、价格低顺 序存储)、磁带库(容纳多盘磁带、机械臂抓取)、软盘(直接存取、便于携带)、硬盘(直接存取、速度快、容量大)、廉价冗余磁盘阵列/廉价光盘重复排列(重构数据、容错 能力强)、CD-ROM(保存数字文件容量大、便宜、不能写 入)、光盘库(容纳多个光盘)、一次写多次读光盘 (WORM适用不须更新、记录内容) 2.2计算机类型:个人计 算机/工作站/网络计算机 2.3各类计算机外部设备:不间断电 源/光学字符识别/打印机/扫描仪/绘图仪/条码阅读器 2.4外部 接口:串口/并口/USB口 2.5操作系统:分配、调度、监视系 统资源,保证雇员只对被授权的数据进行读写访 问DOA/UNIX/VMS 2.6监视器:辨别硬件的瓶颈和软件设计 问题/调整运行负荷/发现网络反应时间恶化情况 2.7图形化用 户接口:用鼠标点击图形来输入命令如WINDOWS 2.8大型计 算机的使用:影响大型计算机运行速度的因素有:应用软件 的是设计效率/数据库管理软件的效率/数据的结构网络容量 及传输速度/系统负荷/存储器容量/安全检查及备份的频率/软 件初始化选择的正确性 2.9个人计算机与大型计算机的接口: 通过局域网连接、口令登陆 终端仿真的风险:雇员利用微机

谋取私利/备份不充分/拷贝供个人使用/保存登录序列的文献/ 任何能访问PC机的人员都可以访问主机。 2.10计算机网络的 分类:广域网(覆盖广、速度慢)/局域网(范围小、速度快)/城域网(城市内部高速网)广域网:专用网络/虚拟专用 网/公用交换网络/增值网 局域网:总线网/星型网/环型网或者 分为:基于服务器的网络/对等网 2.11网络连接设备:网卡/调 制解调器/中绩器/集线器/网桥/网关/路由器 2.12因特网:资源 无限,缺点:难以定位最好的资源功能:网络浏览器WEB/电 子邮件EMAIL/远程登录TELNET/专题论坛USENET/电子公告 牌BBS/其他 2.13数据传输模式:异步传输(利用额外的启动 位与停止位同步数据传输/慢,有间隔)/同步传输(同步时 钟同步数据传输,快、可连续传输)各种基础通信网络:公 用电话交换网(拨号上网)/DDN数字数据网络/桢中继(降 局域网和其他局域网连接,使不很敏感的数据传递)/综合服 务数字网ISDN/非对称数字环线ADSL 3、数据处理 3.1个人计 算机软件:字处理软件/电子表格/图象处理软件/财务管理/管 理软件/光学字符识别软件 3.2程序执行方式:直接执行:语 言程序(编译)目标代码(连接)可执行代码(执行)程序 运行 解释执行:语言程序(由解释程序转换二进制玛)程序 运行 3.3语言类型:机器语言/汇编语言/过程化语言/非过程化 语言 3.4文件类型:直接存取文件/顺序文件/索引文件主文件 与事务文件/平面文件 3.5数据处理方式:批处理/在线处理或 分集中处理/分散处理/分布处理 3.6常用计算机审计技术:测 试数据(检查信息系统是否正常)/平行模拟(模拟系统与真 实系统比较结果)/继承集成测试(虚构测试数据与真实数据 一起处理,缺点:测试数据可能进入委托人的真实数据环境

)/嵌入审计模块(连续监督)/其他技术(电脑化帐务处理 系统自动平帐) 3.7关系型数据库的操作:选择(条件选择出 记录子集)/连接(按某个共同数据元素结合多个关系型数据 库)/映射(将数据库中的部分字段构成新的子表)/修改(锁定/死锁) 3.8数据定义语言:描述数据库内容与结构的语 言(建立数据库表结构)数据操纵语言:修改、操作、插入 、 查询 数据字典:对数据结构的定义 3.9分布式数据库在各接 点的分布方法:快照/复制/分割数据组织与查询:结构化查 询语言(不会对数据库产生风险)/管理查询设施(用于趋势 图、制作图表) P304管理查询设施,把"数据有效性检查" 去掉,无法检查数据有效性/;逻辑视图/数据挖掘(分析, 发现隐藏在数据后的规律) 3.10电子资金转帐系统(EFT) 风险:未经许可的进入和操作/对交易的重复处理/缺乏备份 和恢复能力/未经授权的访问和交易活动风险最大 优势:交易 处理成本比手工低/改善与贸易伙伴的业务关系/减少数据错 误/提高工作效率 实施第一步:画出未实现组织目标所开展的 经营活动的流程图 目标:改善业务关系,提高竞争力 EDI的 风险:数据网整形和随意存取数据是EDI的固有风险/数据交 换过程中的遗漏、错序或重复、向交易伙伴传输交易信息有 时不成功。 EDI的风险防范:应用数据签名技术/给EDI文件 顺序编号/通过对方的反馈来确认 4、系统开发获得和维护 4.1 系统开发生命周期法(系统、规范、严密)/(快速)原型法 (不断修改直至满意,缺点,不系统,不正规)4.2系统开发 的主要活动:系统分析系统设计系统编程测试转换系统维护 系统分析:要解决问题的分析/用户分析和系统可行性分析/ 系统分析员是信息系统和其他业务部门联系桥梁能力计划《

系统需求分析规格书》 系统设计:逻辑设计/物理设计《系统 设计规格书》 系统编程:将设计规格书转化成计算机软件代 码的过程《软件程序代码》 在软件需求与设计阶段审计师关 注点:需求阶段安全需求是否完备,能否保证信息系统机密 完整、可用,是否有足够的审计踪迹/审计设计阶段检查安 全需求是否有足够的控制已集成到系统定义和测试计划中 , 连续性在线审计功能是否集成到系统中/在系统设计阶段的基 线上是否建立变动控制/检查相关文档是否齐全 测试:模块测 试/系统测试/验收测试 转换:平行转换/直接转换/试点转换/ 分阶段的转换策略 4.3内部审计师对信息系统开发的参与 参与 方式:连续参与开发/在系统开发结束时参与/在系统实施后 参与 连续参与的好处:最大限度地降低系统重新设计的成本 4.4系统维护与变动的控制:程序变动控制:经管理层批准/ 经全面测试并保存文档/必须留下何人、何时、何事的线索 修 改软件的风险:使用未经审查、测试的修改软件,使被处理 信息的可靠性减弱 4.5最终用户开发的风险 系统分析功能被忽 略/难集成/系统内产生专用信息系统/缺乏标准和文档,使用 和维护都依赖开发者/缺乏监督,失去数据一致性4.6降低最 终用户开发的风险:成立信息中心/集中系统开发专家对用户 进行培训/提个开发工具与指导,协助建立质量标准/信息中 心直接参与系统分析与设计/对终端用户开发的审计(确定终 端用户开发的程序对应用程序进行风险排序对控制情况进行 文件处理与测试) 4.7软件许可问题: 使用盗版软件的危害(违法/易感染病毒)/防止使用非法软件的方法(建立制度/版 权法教育/定期鉴别/专人保管安装盘)/非法软件的发现(比 较采购记录与可执行文件/比较序列号) 5、信息系统安全 5.1

常见攻击手段:黑客/阻塞/窃听/重演/诈骗/中断/病毒 5.2不同 层次的信息系统安全控制:一般控制/应用控制一般控制: 管理控制:制定政策与程序/职责分离系统实施控制:开发实 施过程中建立控制点编制文档/运行控制:数据存储、运行规 范化要求,例如在对不需要的文件要在授权条件下及时删除 ,管理系统操作、性能监测、系统备份、审计日志 软件控 制:未经许可不得修改、在独立的计算机上测试所有的要进 入生产环境的软件硬件控制:保证正常运行:回拨检测、奇 偶校验访问控制(重点):标识/口令/授权/访问日志/自动注 销登录/回拨/对工具软件的限制 5.3访问控制的类型:标识(唯一确定用户身份)/口令(弱控制)/授权(建立访问控制 表预防未经授权访问修改敏感信息)/访问日志(检测性控制 措施)/回拨(保护信息按指定路径传送)/自动注销登录(防止通过无人照管的终端来访问主机敏感信息)/对工具软件 的限制 5.4加密和解密算法和密钥加密密钥和解密密钥公钥和 私钥数字证书数字签名认证中心 5.5电子邮件的安全控制:禁 止用EMAIL发送高度敏感或机密信息/加密/限使用数量/工作 终端的商用电子邮件保存备查/归档和分级管理。 5.6防火墙 :数据包过滤型/应用网关开型 5.7应用软件控制::输入控 制(输入授权、数据转换、编辑检验)处理控制(运行总数 计算机匹配、并发控制)、输出控制输出控制(平衡总数 复核日志、审核报告、审核制度文件)5.8计算机的物理安 全:保证传输线路的安全以防止非法访问网络/尽量不要暴露 数据中心的位置以防止恐怖分子袭击/不间断电源可以在停电 时维持电脑系统的运行/防火防潮/生物统计访问系统 5.9应急 计划:故障弱化保护/灾难恢复计划第一步风险分析,其次才 识策略、文档、计划执行测试等/灾难恢复计划的一个重要组成部分是备份和重新启动程序/当组织的结构和运营发生改变时,灾难恢复计划必须随之改变以保证恢复计划的及时有效。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com