CIT621-1 高阶作业提纲

题目：信息系统保密性与完整性的保障途径探讨

姓名：叶焕发

* 引言
* 信息系统保密性和完整性的定义与意义
  + 保密性
  + 完整性
  + 两者在保障业务连续性和数据可靠性中的重要性
* 信息系统面临的主要威胁
  + 外部威胁
  + 内部威胁
  + 自然灾害和系统故障
* 管理措施在保障保密性与完整性中的作用
  + 安全政策和标准
  + 员工安全意识培训
  + 定期审计和监控
* 总结

参考文献

1. 李选超.基于计算机信息系统的保密技术及安全管理研究[J].电子元器件与信息技术,2021,5(12):237-238.DOI:10.19772/j.cnki.2096-4455.2021.12.106.
2. 徐金春.坚决消除政务信息系统保密管理“盲区”——浙江省开展“浙政钉”保密管理的实践与探索[J].保密工作,2024(07):39-41.DOI:10.19407/j.cnki.cn11-2785/d.2024.07.002.
3. 瞿勇.计算机信息系统的保密技术及安全管理研究[J].数字通信世界,2021(06):161-162.
4. 周晓辉.计算机信息系统的保密技术及安全管理阐述[J].电子技术与软件工程,2021(05):259-260.
5. 熊宇宸.基于DES数据加密算法的计算机信息系统保密技术[J].信息与电脑(理论版),2021,33(17):60-62.
6. 本刊记者.切实加强涉密信息系统运行维护委托服务管理——国家保密局有关部门负责同志答记者问[J].保密工作,2021(02):9-11.DOI:10.19407/j.cnki.cn11-2785/d.2021.02.005.
7. 钟纪业,杨鹏.军事信息系统安全保密“四要”[J].保密科学技术,2020(06):68-69.
8. 林海军.计算机信息系统保密技术及防范管理分析[J].数字通信世界,2020(04):140-141.
9. 王玲玲,张倩.计算机信息系统的保密技术及安全管理研究[J].科技风,2020(06):122.DOI:10.19392/j.cnki.1671-7341.202006110.
10. 俞虓.政府机关网络信息系统安全保密管理[J].电脑知识与技术,2019,15(11):67-68.DOI:10.14004/j.cnki.ckt.2019.1101.