



- ♦ 由9个章节2个附录构成
  - 1.适用范围
  - 2.规范性引用文件
  - 3术语定义
  - 4.等级保护概述
  - 5. 6.7.8.9基本要求
  - 附录A 关于信息系统整体安全保护能力的要求
  - 附录B 基本安全要求的选择和使用

## 基本要求的组织方式



2020/5/20





基本要求

数据安全

技术要求

主机安全

双

7.络安全

管理要求

安全管理机构

安全管理

制度

系统建设管理

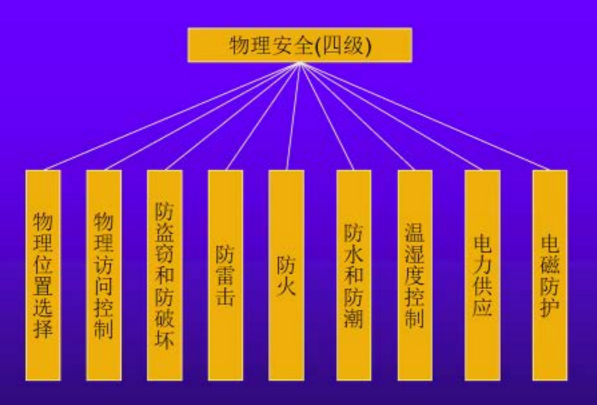
人员安全管理

系统运维管理

2020/5/20

物理安全





'n



网络安全(四级)

结构安全和网段划分

网络安全审计

拨号访问控制

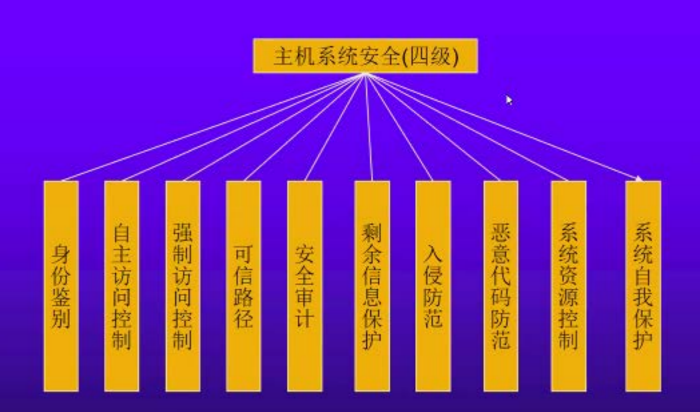
边界完整性检查

恶意代码防护

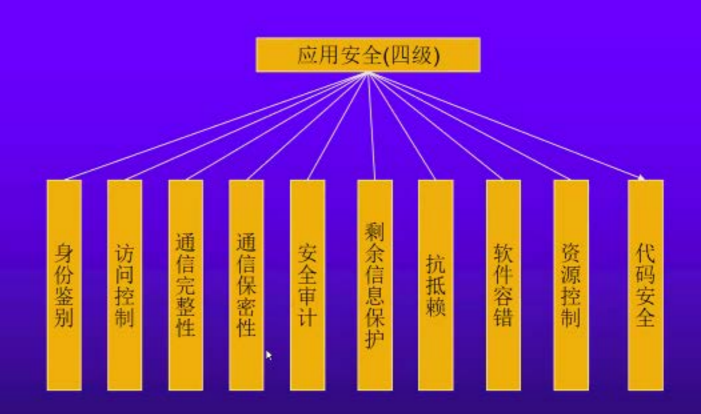
网络入侵检测

网络设备防护

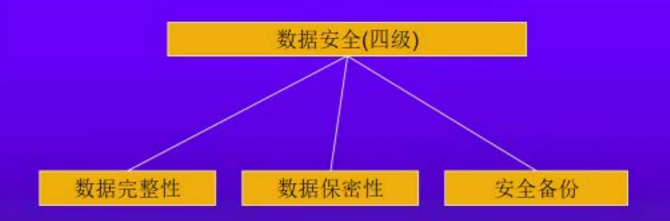




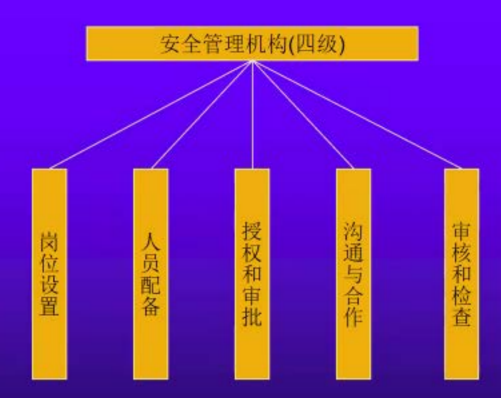




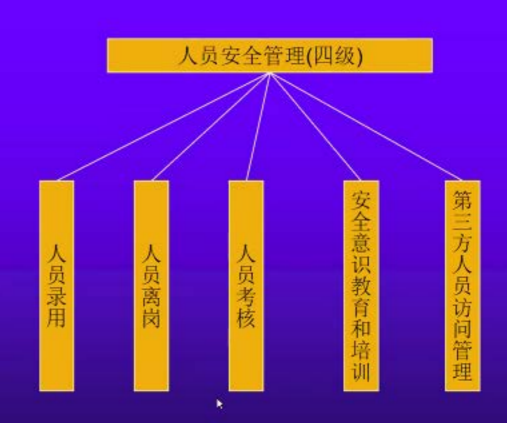














系统建设管理(四级)

安全风险评估

安全方案设计

自行软件开发

外包软件开发

测试验收

工程实施

系统交付

安全服务商选择

系统备案

系统定级

h



系统运维管理(四级)

资产管理

介质管理 全行维护和监控管理

网络安全管理

系统安全管理

恶意代码防范管理

变更管理

密码管理 系统备案 备份和恢复管理

安全事件处置

环境管理





- ♦ 基本要求
  - 技术要求
  - 管理要求
- ◆ 要求标注
  - 业务信息安全类要求(标记为S类)
  - 系统服务保证类要求(标记为A类)
  - 通用安全保护类要求(标记为G类)





- ◆ 定级指南要求按照"业务信息"和"系统服务"的需求确定 整个系统的安全保护等级
- ◆ 定级过程反映了信息系统的保护要求

安全等级	信息系统保护要求的组合
第一级	S1A1G1
第二级	S1A2G2, S2A2G2, S2A1G2
第三级	S1A3G3, S2A3G3, S3A3G3, S3A2G3, S3A1G3
第四级	S1A4G4, S2A4G4, S3A4G4, S4A4G4, S4A3G4, S4A2G4, S4A1G4

年级

专业

学号

姓名

得分





- ◆ 定级指南要求按照"业务信息"和"系统服务"的需求确定整个系统的安全保护等级
- 定级过程反映了信息系统的保护要求

求主机安全和应用运行的 c++服务程 在编程上实现对缓