

# 信息安全

## 目录

### 执行摘要

#### 1 概述

- 1.1 背景
- 1.2 适用对象
- 1.3 篇章结构
- 1.4 系统清单和联邦信息处理标准 (FIPS 199)
- 1.5 主应用、通用支撑系统和次应用
- 1.6 其他相关NIST出版物
- 1.7 与系统安全计划相关的责任
  - 1.7.1 首席信息官
  - 1.7.2 信息系统所有者
  - 1.7.4 机构高级信息安全官 (SAISO)
  - 1.7.5 信息系统安全官

- 1.7.6 授权官员
- 1.8 行为准则
- 1.9 系统安全计划审批
- 2 系统边界分析和安全控制**
  - 2.1 系统边界
  - 2.2 主应用
  - 2.3 通用支撑系统
  - 2.4 次应用
  - 2.5 安全控制
    - 2.5.1 范围界定指南
    - 2.5.2 补偿性控制
    - 2.5.3 通用安全控制
- 3 计划制定**
  - 3.1 系统名和标识符
  - 3.2 系统分类
  - 3.3 系统拥有者
  - 3.4 授权官员
  - 3.5 其他指定联系人
  - 3.6 安全责任指派
  - 3.7 系统运行状态
  - 3.8 信息系统类型
  - 3.9 系统总体描述/目的
  - 3.10 系统环境
  - 3.11 系统互联/信息共享
  - 3.12 影响系统的法律、法规和政策
  - 3.13 安全控制挑选
  - 3.14 最低安全控制
  - 3.15 完成和批准日期
  - 3.16 系统安全计划的持续维护
- 附录A 信息系统安全计划样本模板**
- 附录B 术语表**
- 附录C 参考文献**