

1. 信创云规划管理

1.1 全过程管理

1.1.1 启动、规划、执行、监控和收尾的管理

1.1.2 团队的组织 and 协调

1.1.3 沟通和报告机制

1.2 实施及验收管理

1.2.1 实施计划的制定

1.2.2 实施计划的执行

1.2.3 验收测试和评估

1.2.4 交付和验收后评估

1.3 需求变更管理

1.3.1 变更请求的识别、评估和处理

1.3.2 变更对影响的分析和控制

1.3.3 变更管理的文档和记录

2. 信创云产品选型

2.1 产品选型规划

2.1.1 产品选型的标准和流程

2.1.2 产品性能和成本效益分析

2.1.3 产品兼容性和集成性考量

2.2 产品选型依据

2.2.1 产品选型范围

2.2.2 服务器的选型

2.2.3 操作系统的选型

2.2.4 中间件的选型

2.2.5 数据库的选型

2.2.6 存储和备份系统的选型

3. 信创云方案设计

3.1 成本分析

3.1.1 总体成本预算

3.1.2 成本控制策略

3.2 方案设计要点

3.2.1 总体架构设计要点

3.2.2 应用系统设计要点

3.2.3 安全体系设计要点

3.2.4 数据架构设计要点

3.2.5 运维体系设计要点

4. 信创云迁移适配

4.1 应用系统迁移适配调研

4.1.1 调研方法和工具

4.1.2 调研数据的分析和应用

4.1.3 调研结果的报告和应用

4.2 测试环境设计

4.2.1 测试环境的搭建和管理

4.2.2 测试用例的设计和执行

4.2.3 测试结果的分析 and 报告

4.3 应用改造的主要方法

4.3.1 应用改造的技术路线和方法

4.3.2 改造过程中的风险管理和控制



- 4.3.3 改造效果的评估和优化
- 4.4 中间件迁移
 - 4.4.1 中间件迁移的策略和方法
 - 4.4.2 中间件迁移的风险评估和控制
 - 4.4.3 中间件迁移的测试和验证
- 4.5 数据库迁移
 - 4.5.1 数据库迁移的策略和方法
 - 4.5.2 数据库迁移的风险评估和控制
 - 4.5.3 数据库迁移的测试和验证
- 5. 信创云风险管理与质量管理
 - 5.1 风险识别与管理
 - 5.1.1 风险识别方法
 - 5.1.2 风险评估与优先级划分
 - 5.1.3 风险应对策略制定
 - 5.2 质量保证方法
 - 5.2.1 制度质量保证计划
 - 5.2.2 质量控制活动
 - 5.2.3 质量改进与持续监控
- 6. 信创云运营与优化
 - 6.1 运营策略
 - 6.1.1 运营模式的选择
 - 6.1.2 运营流程的优化
 - 6.1.3 运营成本的控制
 - 6.2 性能监控与优化



6.2.1 性能监控指标体系

6.2.2 性能瓶颈分析

6.2.3 性能优化措施

6.3 客户反馈与服务改进

6.3.1 客户反馈收集与分析

6.3.2 服务改进计划

6.3.3 客户满意度提升方法



工业和信息化部教育与考试中心
EDUCATION & EXAMINATION CENTER OF MINISTRY OF INDUSTRY AND INFORMATION TECHNOLOGY