

过程框架设计图

江苏云储智能科技有限公司

2025-01-20

文档信息

文档名称编号	过程框架设计图（JSYC-ITSS-GCKJSJT）			
编制单位	江苏云储智能科技有限公司			
文档版本	版本日期	版本说明	作者	审核
V1.0	2025-1-20	发布版本	王朋	史晓玲

目录

过程框架设计图 1

江苏云储智能科技有限公司 1

文档信息 2

1. 过程框架设计图 4

2. 框架设计说明 4

 2.1. 整体架构 4

 2.2. 核心逻辑 4

 2.3. 关键协作关系 5

 2.4. 绩效指标关联 5

3. 实施建议 5

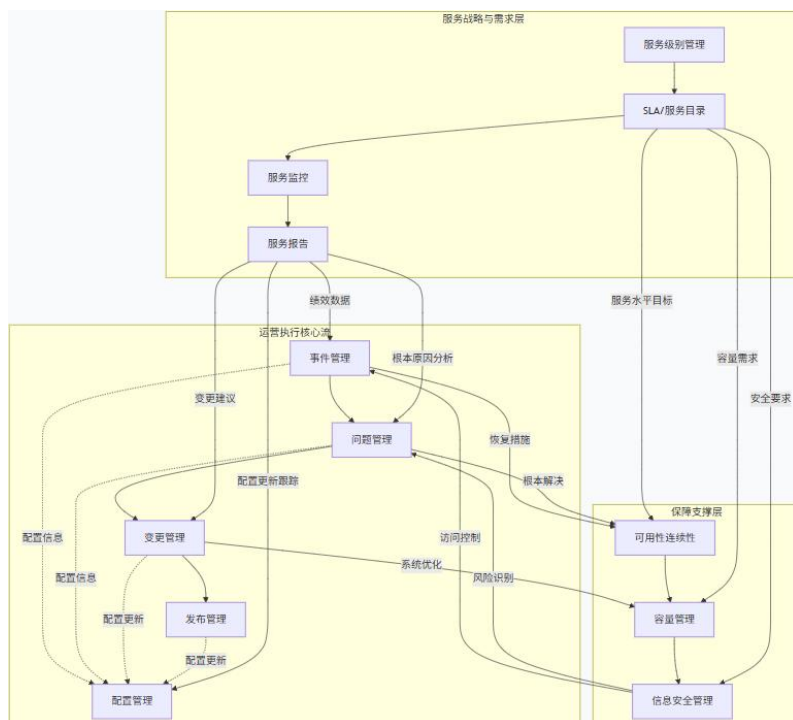
 3.1. 分阶段落地 5

 3.2. 工具支撑 6

 3.3. 组织适配 6

 3.4. 持续改进 6

1. 过程框架设计图



2. 框架设计说明

2.1. 整体架构

框架遵循三层架构、双向协同原则：

1. 指导层：服务级别管理（SLA）作为顶层目标导向
2. 执行层：四大核心运维过程形成闭环 workflow
3. 支撑层：三大保障过程确保系统稳定、安全、高效
4. 数据层：配置管理（CMDB）作为统一数据底座
5. 报告层：服务报告管理作为结果汇总与反馈通道

2.2. 核心逻辑

事件→问题→变更→发布 形成运维主流程闭环

配置管理（CMDB）为所有过程提供一致的配置数据

保障过程 为执行层提供容量、可用性、安全支持

服务报告汇总各过程数据，反馈至SLA管理，形成PDCA循环

2.3. 关键协作关系

协作关系	说明
SLA→各过程	服务级别协议是所有过程的共同目标和约束条件
配置管理→各过程	CMDB为事件定位、问题分析、变更评估、发布执行提供数据支持
事件→问题→变更	重大/重复事件转为问题，问题分析后提出变更请求
变更→发布	所有变更需经授权后由发布管理统一执行
保障过程→执行过程	可用性、容量、安全需求触发相应变更和优化

2.4. 绩效指标关联

根据《需求分析报告》，各过程的关键绩效指标（KPI）均围绕SLA达成展开：

服务级别管理：SLA达成率≥90%/季度

服务报告管理：服务报告交付及时率≥90%/月度

事件管理：事件解决率≥95%/月度，事件按时解决率≥95%/月度，事件回访的及时率≥95%/季度

问题管理：问题解决率≥85%/季度

变更管理：成功率≥98%/季度

发布管理：成功率≥98%/季度

配置管理：准确率≥95%/季度

可用性管理：可用性≥99%/季度，中断≤2次/季度

容量管理：容量事件≤2次/季度

信息安全管理：安全事件≤1次/年

3. 实施建议

3.1. 分阶段落地

第一阶段：建立事件、变更、配置管理基础

第二阶段：完善问题、发布、报告管理流程

第三阶段：整合可用性、容量、安全管理

3.2. 工具支撑

建议采用一体化ITSM平台，实现各过程数据自动流转
配置管理建议建立CMDB，确保数据准确率 $\geq 95\%$

3.3. 组织适配

明确各过程角色与职责（参考需求分析报告）
建立跨部门协作机制，特别是质量部与运维部的协作

3.4. 持续改进

每半年评审框架运行效果
基于服务报告数据优化SLA和过程指标