

过程框架设计方案

甘肃国邦信息科技有限公司

2025-01-04

文档信息

文档名称编号	过程框架设计方案（GSGB-ITSS-GCKJSJ）			
编制单位	甘肃国邦信息科技有限公司			
文档版本	版本日期	版本说明	作者	审核
V1.0	2025-1-4	发布版本	胡葛鹏宇	黄益溪

目录

过程框架设计方案	1
甘肃国邦信息科技有限公司	1
文档信息	2
1. 概述	4
2. 过程框架设计原则	4
3. 过程框架概览	4
4. 各过程详细定义	5
5. 过程间协作机制	8
6. 实施与持续改进	8

1. 概述

为建立公司运维服务过程框架，明确过程之间密切的协作和关联关系，以指导各服务过程的建设和持续完善，提升公司服务管理水平。运维部根据运维相关部门管理需求策划了公司运维服务过程框架，以指导各运维服务过程的建设和持续完善。

2. 过程框架设计原则

以客户为中心：以服务级别协议（SLA）为指引，确保服务交付符合客户预期。

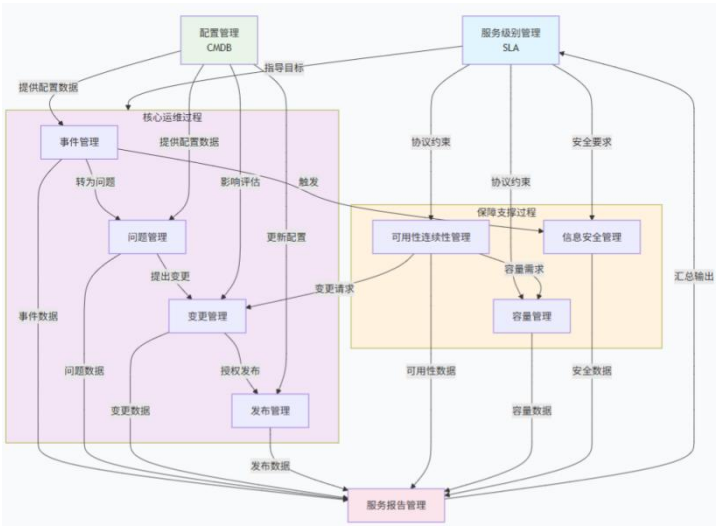
过程联动：各过程之间建立明确的输入输出关系，形成协同工作机制。

持续改进：通过监控、评估与评审，推动过程持续优化。

数据驱动：以配置管理数据库（CMDB）为基础，支持各过程数据共享与决策。

3. 过程框架概览

公司运维服务过程框架包含了服务级别管理、服务报告管理、事件管理、问题管理、变更管理、发布管理、配置管理、服务可用性和连续性管理、容量管理、信息安全管理10大服务过程。各过程以服务级别管理SLA作为指导，以信息安全管理作为信息安全保障手段，以配置管理为服务对象数据基础，以服务报告管理保障交付物的质量，各过程间相互关联、相互支撑，确保服务过程规范化，提升服务管理水平，从而促进SLA的达成。公司过程框架设计图如下：



4. 各过程详细定义

根据公司各相关部门运维管理需求，运维部对各过程相关应用场景、关键指标、过程间关系进行了详细定义，各运维服务过程应以本定义为原则开展建设、应用和持续改善相关工作，详细如下：

过程名称	应用场景	关键指标	与其他过程的输入	对其他过程的输出
服务级别管理	用于运维服务需求从受理到方案提供、SLA 签订、SLA 实施与监控的全生命周期管理	SLA 达成率 $\geq 90\%$ 计算方式：（满足服务级别事件数/事件总数）*100% 考核频次：季度	从可用性和连续性管理、容量管理、事件管理、信息安全管理获得服务级别协议相关信息	1、向可用性和连续性管理、容量管理、事件管理、信息安全管理、服务报告管理提供服务级别协议相关信息；2、向变更管理提供服务级别相关变更请求
服务报告管理	用于管理运维项目中各类服务报告，包含各类方案、阶段性总结报告、验收汇报等	服务报告及时率 $\geq 90\%$ 计算方式：及时提交服务报告次数/需提交服务报告总次数 *100%，频次：月度	运维过程中相关报告与记录或其它信息渠道获取	
事件管理	确保业务系统各类事件能在最短的时间内得到解决，满足公司与客户约定的SLA要求	1.事件解决率 $\geq 95\%$ 计算方式：成功解决事件数/已关闭事件总数*100% 考核频次：按月 2.事件按时解决及时率95% 计算方式：（按照事件等级规定时间内解决的事件数/已关闭事件总	1、从服务级别管理获得服务级别协议相关信息； 2、从变更管理获得事件引发变更的处理结果； 3、从信息安全管理获得信息安全管理相关信息； 4、从问题管理获得已知问题、已知	1、向发布管理提供待发布信息、操作手册、已知错误信息； 2、向信息安全管理提供安全性突发事件报告和记录等信息，并触发信息安全管理； 3、向变更管理提供变更请求信息，

		数)*100% 考核 频次：按月 3.事件回访的及时 率95% 计算方式：按时回 访的事件数量/已 回访的事 件总数*100% 考核频次：按季度	错误和解决方案的 信息； 5、从配置管理获 得配置项信息；	并触发变更管理； 4、向问题管理提 供重大、重复多次 等相关事件信息。 5、向服务报告管 理提供事件相关信 息
问题管理	对重复多次发生 的事件、具有重 大影响范围等事 件进行根源调查 、处置，避免事 件的再次发 生，提高系统可 用性、连续性和 容量	问题解决率≥85% 计算方式： 成功 解决的问题数/问 题总数*100% 考核频次：季度	1、从事件管理获得 突发事件报告的相 关信息； 2、从变更管理获得 问题 引发变更的 处理 结果； 3、从发布管理获得 已知问题、已知错 误和解决方案的相 关信息； 4、从配置管理获得 配置项信息	1、向变更管理提交 变更请求信息； 2、向事件管理提供 已知问题、 已知错 误和解决方案的相 关信息； 3、向服务报告管理 提供问题相关信息
变更管理	从业务、技术两 个角度管理客户 业务系统生产环 境变更，尽量降 低变更对生产环 境带来的影响	变更成功率≥98% 计算方式：1-(回退 变更/变更总数) *100%考核频次： 季度	1、从可用性和连 续性管理获得可用 性计划和连续性计 划； 2、从配置管理获 得变更对业务产生 的影响； 3、从服务级别管 理、 信息安全管理、配 置管理、事件管理 、问题管理获得各 过程的变更请求	1、向配置管理提 供配置项的更新和 修改信息；2、向 发布管理提供变更 授权； 3、向事件管理、 问题管理提供变更 的处理结果； 4、向服务报告管 理提供变更信息

发布管理	对软硬件导入生产环境的过程进行管理	发布成功率 $\geq 98\%$ 计算方式: 发布成功的数量/发布总数量 $\times 100\%$ 考核频次: 季度	从变更管理获得变更授权	1、向配置管理提供配置项的更新和修改信息; 2、向变更管理提供对变更记录的更新和修改信息; 3、向问题管理提供已知错误信息 4、向服务报告管理提供发布信息
配置管理	确保客户业务系统生产环境各类配置项以及关系能够得到及时地导入和维护,从而展示客户业务系统生产环境实时状态	配置准确率 $\geq 95\%$ 计算方式: 配置准确数/配置总数 $\times 100\%$ 考核频次: 季度	1、从变更管理、发布管理获得对配置项的更新和修改信息; 2、从连续性和可用性管理获得可用性计划和连续性计划	向事件管理、问题管理、变更管理、发布管理、可用性与连续性管理、容量管理、信息安全管理、服务报告管理提供配置项信息及配置项间的关系
可用性和连续性管理	当客户业务发生中断或重大灾害、意外事件时,公司在符合成本效益和业务快速恢复的原则下,最大化降低客户业务损失	1、业务可用性 $\geq 99\%$: 计算方式: 可用时间/整体运行时间 $\times 100\%$ (考核频次: 季度) 2、业务连续性 ≤ 2 次 计算方式: 突发事件导致中断次数 (考核频次: 季度)	1、从服务级别管理获得服务级别协议; 2、从配置管理获取配置项信息;	1、向容量管理提供灾难中或恢复阶段的服务容量需求,如人员和资源的配给; 2、向变更管理提供可用性计划和连续性计划的变更请求; 3、向服务报告管理输出可用性和连续性管理数据
容量管理	对业务系统额定容量展开监控和处置,消除客户业务容量风险,	容量事件次数 ≤ 2 次 计算方式: 由于容量原因发生事件	1、从服务级别管理获得服务级别协议; 2、从可用性和连续	1、向变更管理提供容量管理变更请求; 2、向服务报告管

	确保公司提供的服务满足规定的 SLA，确保客户业务系统的运行满足业务需求	的数量 (考核频次：季度)	性管理获得容量需求； 3、向配置管理获取相关配置项信息； 4、从事件管理获取因容量问题引发的事件	理输出容量管理数据
信息安全 管理	通过规范的信息安全管理，识别、评估并合理应对运维服务过程中的各类安全风险，降低信息安全风险影响	信息安全事件数量≤1次 计算方式:我方人员造成信息安全事件的次数 考核频次：年度	1、从服务级别管理获得关于信息安全管理的服务要求、法律法规和合同义务； 2、从配置管理获得配置项信息； 3、从变更管理中获得变更请求信息； 4、从事件管理获得信息安全事件信息	1、向变更管理提供信息安全风险及其影响的信息； 2、向服务报告管理提供信息安全相关信息。

5. 过程间协作机制

1. 配置管理（CMDB）作为数据枢纽，为所有过程提供一致的配置信息。
2. 变更管理与发布管理严格联动，确保生产变更可控、可追溯。
3. 事件管理与问题管理形成闭环，从应急响应到根本解决。
4. 服务级别管理 贯穿全程，为各过程提供目标指引与评估依据。

6. 实施与持续改进

1. 分阶段推行：优先推行事件、变更、配置等基础过程，逐步扩展至全体系。
2. 工具支持：建议引入IT服务管理（ITSM）平台，实现过程自动化与数据集成。
3. 培训与宣导：组织相关培训，确保各岗位理解并遵循过程要求。
4. 评审与优化：每季度开展过程评估，结合服务报告与客户反馈，持续优化框架。