

华风数据(深圳)有限公司

过程框架设计图

文档编号	HFSJ-ITSS-0618	版本	V1.0
作者	姚耿桂	编辑日期	2025.1.3
审核	黄剑锋	审核日期	2025.1.3
批准	黄文广	批准日期	2025.1.3
发布范围	内部	发布日期	2025.1.3

文档修订信息

版本号	修订日期	修订人	修订说明	备注
V1.0	2025.1.3	姚耿桂	新增	

1. 过程框架概念

1.1. 设计原则

- 过程框架遵循以下设计原则：
- 分层管理：将管理体系分为管理层、核心层、支撑层三个层次，明确各层职责和关系
 - PDCA闭环：遵循规划、实施、检查、改进的循环管理机制，确保持续优化
 - 过程协同：各管理过程之间相互关联、信息共享，形成有机整体
 - 要素支撑：人员、资源、技术、过程、交付、应急六大要素为过程运行提供基础保障

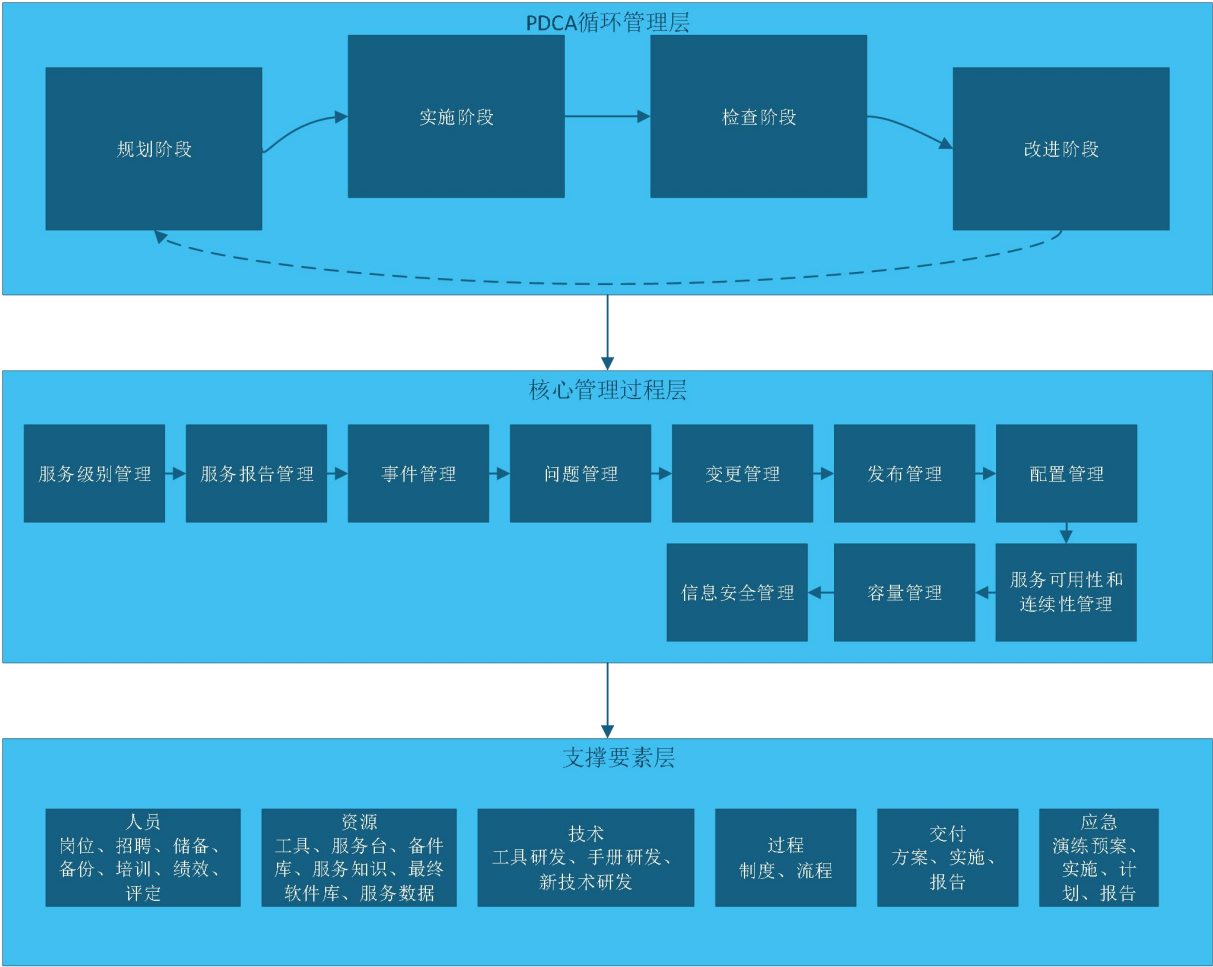
1.2. 框架结构

过程框架采用三层架构，从上至下依次为：

层级	名称	说明
第一层	PDCA循环管理层	对核心管理过程进行计划、执行、检查和改进
第二层	核心管理过程层	运维服务的核心管理流程，共10个过程
第三层	支撑要素层	为过程运行提供基础保障的六大要素

2. 过程框架设计图

2.1. 过程设计图



2.2. 流程图说明

2.2.1. 第一层：PDCA循环管理层

阶段	核心活动	输出物
规划阶段（PLAN）	需求识别、框架设计、文件编制、评审批准	过程文件、框架设计方案
实施阶段（DO）	发布宣贯、过程执行、过程监控、记录归档	执行记录、监控数据
检查阶段（CHECK）	KPI采集、绩效分析、内审检查、管理评审	KPI报告、内审报告、管评报告
改进阶段（ACT）	问题识别、原因分析、制定措施、实施验证、文件更新	改进计划、修订文件

2.2.2. 第二层：核心管理过程层

包含10个核心管理过程，分为三组

分组	包含过程	说明
规划与报告组	服务级别管理、服务报告管理	与客户约定服务目标并定期汇报
运维执行组	事件管理、问题管理、变更管理、发布管理、配置管理	日常运维核心流程
保障与安全组	服务可用性和连续性管理、容量管理、信息安全管理	服务保障与安全管控

2.2.3. 第三层：支撑要素层

包含6大支撑要素，各要素核心内容如下：

要素	核心内容
人员	岗位职责、招聘、储备、培训、备份、考核、技能评定
资源	运维工具、服务台、备件库、知识库、软件库、服务数据
技术	技术研发、监控工具、自动化运维、数据库监控
过程	制度、流程、规范、模板
交付	交付计划、交付实施、交付验收、交付成果管理
应急	应急预案、应急演练、应急响应、应急资源保障

3. 核心管理过程说明

3.1. 过程清单

框架	过程框架评价次数	年度内过程框架评价次数统计	年度
服务级别	SLA达成率	(当前已达成的SLA数/当前应达成的SLA总数) ×100%	季度
	SLA评审次数	SLA评审次数统计	年度
服务报告	服务报告交付及时率	(按时提交的服务报告数量/应提交服务报告总数量) ×100%	季度
	服务报告准确率	(数据准确的服务报告数量/服务报告总数量) ×100%	季度
事件	事件解决率	(成功解决事件数/已关闭事件总数) ×100%	季度
	一线解决率	(一线解决事件数/事件总数) ×100%	月度
问题	问题解决率	(成功解决问题数/问题总数) ×100%	季度
变更	变更成功率	(成功变更数/发起变更总数) ×100%	季度
发布	发布成功率	(发布成功次数/发布总次数) ×100%	季度
配置	配置数据准确率	(配置数据匹配数/配置数据总数) ×100%	季度
	配置项覆盖率	(已识别配置项数/应识别配置项数) ×100%	季度
可用性和连续性	服务可用性达标率	(系统实际持续可用时间/系统计划持续可用时间) ×100%	年度
	服务异常中断次数	由于异常情况导致服务中断的次数	年度
容量	容量报告及时性	(实际按时提交的报告数/应按时提交的报告数) ×100%	季度
信息安全	安全培训覆盖率	(接受培训人数/应培训人数) ×100%	年度
	信息安全事故数量	我方人员造成安全事故的次数统计	年度

3.2. 过程关系说明

序号	过程名称	输入来源	输出去向
1	服务级别管理	客户需求、服务合同	SLA→事件管理、可用性管理
2	服务报告管理	所有过程的KPI数据	服务报告→客户、管理层
3	事件管理	服务台受理、监控告警	事件记录→问题管理、变更管理
4	问题管理	事件记录、趋势分析	解决方案→变更管理、知识库

序号	过程名称	输入来源	输出去向
5	变更管理	事件、问题、客户需求	变更记录→发布管理、配置管理
6	发布管理	变更审批结果	发布记录→配置管理
7	配置管理	变更、发布、事件记录	配置信息→所有过程
8	可用性和连续性管理	风险评估、监控数据	应急预案→事件管理、变更管理
9	容量管理	监控数据、业务规划	容量规划→变更管理
10	信息安全管理	风险评估、安全事件	安全规范→所有过程

4. 支持要素说明

4.1. 要素清单

要素	核心内容	对应制度
人员	岗位职责、招聘、储备、培训、备份、考核、技能评定	人员管理系列制度
资源	运维工具、服务台、备件库、知识库、软件库、服务数据	资源管理系列制度
技术	技术研发、监控工具、自动化运维、数据库监控	技术研发管理制度
过程	事件、问题、变更、发布、配置、信息安全等管理流程	过程管理系列制度
交付	交付计划、交付实施、交付验收、交付成果管理	服务交付规范
应急	应急预案、应急演练、应急响应、应急资源保障	应急响应管理制度

4.2. 要素与过程的关系

人员：各过程的执行主体，负责过程活动的具体实施

资源：各过程运行所需的工具、备件、知识等物质基础

技术：提升过程效率和质量的技术手段和方法

过程：核心管理过程本身就是本层的重要组成部分

交付：确保过程输出成果能够规范交付给客户

应急：为过程运行提供突发事件处置能力