

华风数据(深圳)有限公司

运维服务交付管理制度

文档编号	HFSJ-ITSS-0901	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	

目录

1. 目的	5
2. 适用范围	5
3. 交付管理总则	5
3.1. 交付策划	5
3.2. 交付实施	6
3.3. 交付检查	6
3.4. 交付改进	7
4. 交付内容管理	7
4.1. 例行操作	7
4.2. 响应支持	7
4.3. 调研评估	7
4.4. 优化改善	8
5. 交付方式管理	8
5.1. 现场交付	8
5.2. 远程交付	8
6. 交付成果管理	8
7. 交付管理要素	9
7.1. 人员管理	9
7.2. 资源管理	9
7.3. 技术管理	10
7.4. 过程管理	10
7.5. 客户管理	10
7.6. 质量管理	11
7.7. 预算管理	11
7.8. 风险控制管理	11
7.9. 应急管理	12
8. 关键绩效指标 (KPI)	13
9. 相关文件	13

10. 输出的文件及记录14

表目录

表 3-1 交付策划活动表5

表 3-2 交付实施活动表6

表 3-3 交付检查活动表6

表 3-4 交付改进活动表7

表 4-1 例行操作管理要求表7

表 4-2 响应支持管理要求表7

表 4-3 调研评估管理要求表8

表 4-4 优化改善管理要求表8

表 5-1 现场交付要求表8

表 5-2 远程交付要求表8

表 6-1 交付成果管理要求表9

表 7-1 人员管理要求表9

表 7-2 资源管理要求表9

表 7-3 技术管理要求表10

表 7-4 客户管理要求表10

表 7-5 预算管理要求表11

表 7-6 风险控制管理要求表12

表 7-7 应急管理要求表12

表 8-1 KPI指标表13

表 10-1 输出文件记录表14

1. 目的

为全面规范公司运维服务项目的交付流程，构建标准化、流程化、可衡量、可追溯的服务交付体系，确保服务交付质量稳定满足服务级别协议（SLA）要求，持续提升客户满意度，并为公司申请及维持ITSS信息技术服务运行维护标准符合性提供体系保障，特制定本规范。

2. 适用范围

本规范适用于华风数据(深圳)有限公司（以下简称“公司”）承接的所有运维服务项目。涵盖公司运维部、研发部、产品质量部、综合部等所有参与服务交付的部门及人员，并对服务交付全流程中的各项活动、文档、资源及成果管理具有约束作用。

3. 交付管理总则

公司采用PDCA（计划-执行-检查-处理）循环管理模式，通过交付策划、交付实施、交付检查、交付改进四个核心环节，实现服务交付质量的闭环管控。

3.1. 交付策划

表 3-1 交付策划活动表

活动	内容要求
项目启动与交底	与客户召开项目交底会，明确服务范围、SLA指标、沟通机制、应急联络方式，形成《项目交底会议纪要》
编制服务计划	编制《项目服务总计划》和《运维服务交付计划》，细化交付实施、检查、改进计划，明确里程碑节点、交付物、责任人及验收标准
组建服务团队	组建“一线、二线、三线”三级运维服务体系，明确运维部经理、运维项目经理、硬件运维工程师、软件运维工程师、服务台专员、技术支持工程师的岗位职责。核心团队成員配置需参考公司人员岗位说明书
建立资产与配置档案	详细记录客户系统环境信息，建立并维护《系统配置信息台账》，作为所有运维工作的基础
资源与工具筹备	确保运维工具（监控平台、工单系统）、备件、知识库等资源就绪并完成调试

活动	内容要求
风险评估与预案制定	开展全面风险评估，识别技术、资源、数据安全等风险，制定《风险管理计划》和专项应急预案

3.2. 交付实施

表 3-2 交付实施活动表

活动	内容要求
标准化操作	严格遵循服务计划及《例行操作指导手册》等规范，通过工单系统统一受理、派发、处理所有服务请求
SLA实时监控	建立SLA达成情况实时监控机制，每日统计服务响应时间、故障解决率等关键数据，发现偏差及时预警和整改
分级故障处理	严格执行故障处理流程，一线快速响应和预处理，二线负责疑难故障排查与解决，三线技术支持负责重大故障应急处理和代码级问题攻关。确保所有故障在规定时限内闭环
定期巡检与备份	严格执行“每日轻巡检、每周全巡检、每月深度巡检”制度，并执行数据备份策略，定期开展恢复演练，确保数据安全
信息传递与报告	通过周报、月报、季报等形式，定期向客户及公司管理层同步项目进展、风险状况、服务成果。报告需数据真实、内容完整

3.3. 交付检查

表 3-3 交付检查活动表

活动	内容要求
运维部自查	运维项目经理每月组织项目自查，对照交付计划与SLA要求，检查服务实施情况，形成《自查报告》并自行整改
产品质量部抽查	产品质量部经理每季度对重点项目进行全覆盖抽查，依据《运维服务质量检查表》，重点检查交付计划执行、SLA达成、流程合规性、文档完整性等，填写《交付检查报告》
问题反馈与跟踪	检查结果及时反馈给运维部及公司管理层，作为项目考核与服务改进的重要依据，并纳入问题整改台账跟踪闭环

3.4. 交付改进

表 3-4 交付改进活动表

活动	内容要求
问题分析与改进	产品质量部牵头，针对检查报告和客户投诉，组织召开专题分析会，制定改进方案，明确整改措施、时限与责任人
服务复盘	定期（如项目结束后或每季度）组织服务复盘会议，总结经验教训，形成《服务改进报告》
体系优化与固化	将改进成果固化到服务流程、操作手册、知识库中，持续完善公司服务交付体系

4. 交付内容管理

公司运维服务交付内容涵盖例行操作、响应支持、调研评估、优化改善四大类。

4.1. 例行操作

表 4-1 例行操作管理要求表

序号	管理要求
1	针对日常巡检、数据备份、状态监控等例行工作，编制《例行操作工作计划》和《例行操作指导手册》
2	所有例行操作需严格遵守操作手册
3	操作记录和数据需及时归档

4.2. 响应支持

表 4-2 响应支持管理要求表

序号	管理要求
1	针对客户突发故障、服务请求等，需快速响应
2	服务台作为统一受理窗口，公开受理渠道
3	故障处理需在工单系统中全流程记录
4	处理完成后需经客户确认方可关闭工单

4.3. 调研评估

表 4-3 调研评估管理要求表

序号	管理要求
1	针对系统现状分析、优化建议等需求，编制《调研评估计划》
2	组织专业团队开展调研，形成《调研评估报告》
3	跟踪建议落地效果

4.4. 优化改善

表 4-4 优化改善管理要求表

序号	管理要求
1	基于调研评估结果，编制《优化改善方案》，明确优化目标、实施步骤、风险预案及回退方案
2	实施后设置观察期，编制《优化改善服务总结报告》量化评估效果

5. 交付方式管理

公司采用现场交付与远程交付相结合的方式。

5.1. 现场交付

表 5-1 现场交付要求表

序号	管理要求
1	需提前与客户沟通确认时间、地点
2	工程师需遵守客户现场管理规定，特别是数据安全要求
3	服务完成后由客户签字确认

5.2. 远程交付

表 5-2 远程交付要求表

序号	管理要求
1	需保障网络通畅
2	必要时对关键操作进行录屏存档，确保服务可追溯
3	交付前明确各阶段工作内容、目标要求、时间节点，并及时告知客户与工程师

6. 交付成果管理

交付成果需进行全生命周期规范化管理。

表 6-1 交付成果管理要求表

管理环节	内容要求
明确要求	与客户提前明确交付成果的受众、内容、提交时间及频次
规范格式	所有交付物需使用公司统一文档模板，确保专业性与统一性
审核流程	交付成果由指定人员编写后，经运维项目经理审核确认方可提交客户；重要报告需先通过公司内部审核
归档制度	建立交付成果归档制度。运维项目经理负责在项目过程中本地保存所有交付成果，项目结束后统一提交综合部归档，并设置权限管理

7. 交付管理要素

7.1. 人员管理

表 7-1 人员管理要求表

子项	内容要求
岗位职责	明确运维部经理、运维项目经理、硬件运维工程师、软件运维工程师、服务台专员、技术支持工程师等各岗位职责，建立清晰的三级运维体系
人员储备	建立人才储备库，关键岗位（如运维项目经理、技术支持工程师）需有AB角备份，保障服务可持续性
人员培训	制定年度培训计划，开展新员工入职、在岗技能提升、安全合规等培训。鼓励员工考取专业资质
人员考核	建立多维度考核体系，考核指标包括SLA达成率、故障解决率、客户满意度、知识贡献度等，考核结果与绩效挂钩

7.2. 资源管理

表 7-2 资源管理要求表

子项	内容要求
服务台	设立统一服务台，集中受理用户请求与报障，严格遵照《服务台管理制度》运营
运维工具	使用监控平台、工单系统等适配工具，并遵守《运维服务工具管理制度》，确保数据可追溯

子项	内容要求
备件管理	依据SLA制定备件储备计划，建立备件全流程管理机制，遵照《备件库管理制度》执行
服务知识库	建立公司级服务知识库，鼓励员工沉淀知识，提升问题解决效率，遵照《知识库管理制度》执行
软件管理	建立软件资产管理体系，遵照《软件库管理制度》执行，保障软件授权合规

7.3. 技术管理

表 7-3 技术管理要求表

子项	内容要求
技术规划	结合ITSS要求和运维现状，制定技术研发规划，重点布局智能化运维、安全防护等领域
研发管理	对于大型研发项目，由研发部提交申请，经公司评估后统筹协调资源，并严格遵照《技术研发管理制度》执行
成果转化	建立技术成果转化机制，将研发成果（如自研工具、优化脚本）及时应用于实际运维服务中，提升服务效率

7.4. 过程管理

严格遵照公司运维服务管理体系过程制度文件及记录模板开展工作，确保事件、问题、变更、发布、配置、服务级别等管理流程相互关联、协同运作。所有过程活动均需在工单系统中留痕。

7.5. 客户管理

表 7-4 客户管理要求表

沟通类型	内容要求
例行沟通	通过文档沟通（周报、月报）和会议沟通（项目例会、汇报会）建立常态化沟通机制
非例行沟通	在遇到突发问题、需求变更时，及时通过电话、邮件、现场交流等方式快速协调
响应支持沟通	服务台作为统一报障接口，需在受理时告知客户响应时间；处理过程中及时同步进展；解决后进行回访确认满意度

7.6. 质量管理

由运维项目经理全面负责，遵循公司质量管理相关制度。产品质量部进行监督和抽查，内容涵盖：

- 1. SLA达成评估
- 2. 客户满意度调查
- 3. 风险管控检查
- 4. 文档合规性审核

运维项目经理需定期向公司及客户汇报质量管理工作。

7.7. 预算管理

表 7-5 预算管理要求表

阶段	内容要求
预算编制	运维项目经理结合服务合同、交付计划，编制项目年度、季度预算，涵盖人员成本、备件采购、工具运维、培训、差旅等所有相关费用，提交综合部（财务）审核。
预算审核与审批	综合部（财务）对预算的合理性、合规性进行审核，审核通过后提交公司管理层审批，审批通过后正式生效执行。
预算执行与监控	运维项目经理严格按照审批后的预算执行各项支出，每月统计预算执行情况，对比实际支出与预算标准，形成《预算执行报告》，同步至综合部（财务）及公司管理层。
预算调整	因项目需求变更、市场价格波动等原因需调整预算的，由运维项目经理提交《预算调整申请》，说明调整原因、调整金额及依据，经综合部（财务）审核、公司管理层审批后，方可调整执行。
预算复盘	项目每季度及项目结束后，运维项目经理联合综合部（财务）开展预算复盘，分析预算偏差原因，总结预算管理经验，形成《预算复盘报告》，为后续项目预算编制提供参考。

7.8. 风险控制管理

服务交付全流程需建立全面风险管控体系，遵循“预防为主、防治结合、全

程管控”的原则，确保风险可识别、可评估、可控制、可追溯，保障服务交付顺利推进。

表 7-6 风险控制管理要求表

管理环节	内容要求
风险识别	交付策划阶段，由运维项目经理牵头，组织服务团队全面识别技术风险、资源风险、人员风险、客户风险、安全风险、合规风险等，建立《风险识别台账》，明确风险描述、潜在影响范围及触发条件。
风险评估	采用定性与定量相结合的方式，对识别的风险进行评估，划分风险等级（高、中、低），分析风险发生概率及可能造成的损失，形成《风险评估报告》，明确重点管控风险。
风险应对	针对不同等级的风险制定对应应对措施：高风险项制定专项防控方案及应急处置预案；中风险项明确管控责任人及防控措施；低风险项定期监控，建立风险应对措施台账，确保措施可落地、可执行。
风险监控	交付实施全过程中，运维项目经理定期（每月）检查风险管控措施执行情况，更新《风险识别台账》，跟踪风险变化趋势，对新增风险及时识别、评估并制定应对措施，形成《风险监控报告》。
风险复盘	项目每季度及项目结束后，组织风险复盘会议，总结风险管控经验教训，分析风险应对措施的有效性，优化风险管控流程及方法，形成《风险复盘报告》，纳入公司知识库。

7.9. 应急管理

为有效应对服务交付过程中突发的重大故障、安全事件、自然灾害等突发事件，最大限度降低事件对服务交付质量、客户业务及公司声誉的影响，建立标准化应急管理体系。

表 7-7 应急管理要求表

管理环节	内容要求
应急预案编制	结合风险识别结果，编制专项应急预案，涵盖重大故障应急、数据安全应急、人员应急、自然灾害应急等，明确应急组织架构、应急响应流程、责任分工、处置措施、应急资源及回退方案，经公司管理层审批后生效。
应急组织与职责	成立应急领导小组（由公司管理层、运维部、研发部、产品质量部组成），明确组长、副组长及各成

管理环节	内容要求
	员职责；应急执行小组由运维项目经理、一线/二线/三线工程师组成，负责应急事件的现场处置、信息上报及后续跟进。
应急响应与处置	突发事件发生后，应急执行小组立即启动对应应急预案，按照应急流程开展处置工作，及时控制事态发展；同步向应急领导小组及客户上报事件进展、处置措施及预计恢复时间，确保信息传递及时、准确。
应急演练	每半年组织一次应急演练，针对重点应急预案开展实战化演练，检验应急预案的可行性、应急团队的处置能力及应急资源的可用性，演练后形成《应急演练报告》，针对存在的问题优化应急预案及处置流程。
应急总结与改进	应急事件处置完成后，应急领导小组组织召开总结会议，分析事件原因、处置过程中的问题及经验教训，优化应急预案、应急措施及应急管理流程，形成《应急处置总结报告》，纳入服务改进体系。

8. 关键绩效指标（KPI）

表 8-1 KPI指标表

绩效指标	目标值	衡量方式	考核频度	责任部门
交付通过率	≥95%	$(\text{一次交付成功项目数} / \text{总交付项目数}) \times 100\%$	年度	运维部

9. 相关文件

1. 《服务台管理制度》
2. 《运维服务工具管理制度》
3. 《备件库管理制度》
4. 《知识库管理制度》
5. 《软件库管理制度》
6. 《技术研发管理制度》
7. 《质量管理管理制度》
8. 《财务预算管理制度》
9. 《风险管理制度》
10. 《应急管理制度》

11. 《人员岗位职责说明书》
12. 《ITSS信息技术服务运行维护标准符合性管理文件》

10. 输出的文件及记录

表 10-1 输出文件记录表

文件/记录名称	生成环节	责任部门/人员
项目交底会议纪要	交付策划	运维项目经理
项目服务总计划	交付策划	运维项目经理
运维服务交付计划	交付策划	运维项目经理
系统配置信息台账	交付策划/实施	运维工程师
风险管理计划	交付策划	运维项目经理
例行操作工作计划	交付实施	运维工程师
工单记录（受理/处理/闭环）	交付实施	服务台专员/运维工程师
巡检报告/备份记录	交付实施	运维工程师
服务周报/月报/季报	交付实施	运维项目经理
自查报告	交付检查	运维项目经理
交付检查报告	交付检查	产品质量部
服务改进报告	交付改进	产品质量部/运维项目经理
预算编制/执行/复盘报告	全流程	运维项目经理/综合部
风险识别/评估/监控/复盘报告	全流程	运维项目经理
应急预案/演练/处置总结报告	全流程	应急领导小组/运维项目经理
客户满意度调查记录	交付检查/实施	产品质量部/运维项目经理