

江西通信产业服务有限公司

翔云系统运维服务项目

应急演练大纲

文件编号：JXTX-10-02

编制部门：数智运营部 编制时间：2025.01.10

版 本：V 1 . 0 编制时间：2025.01.10

批 准 人：涂志云 审批时间：2025.01.10

修订记录

修订日期	版本	变更说明	修订人	审批人	批准人
2025. 1. 10	V1.0	新 建	徐超超	何 峻	涂志云

目录

江西通信产业服务有限公司 1

翔云系统运维服务项目 1

应急演练大纲 1

1.1 总则 4

1.1.1. 目的与依据 4

1.1.2. 定位与作用 4

1.1.3. 适用范围 4

1.1.4. 核心原则 4

2. 演练组织与职责 5

2.1. 演练组织架构 5

2.2. 参演角色职责矩阵 5

3. 演练内容与场景 6

3.1. 演练类型 6

3.2. 核心演练场景方向 6

3.3. 场景设计要素 6

4. 演练流程 7

4.1. 标准演练阶段 7

4.2. 关键流程节点控制 7

5. 演练评估与改进 7

5.1. 评估维度 7

5.2. 成果输出 8

5.3. 改进跟踪 8

6. 附则 8

1. 1 总则

1.1. 目的与依据

为建立健全“翔云系统运维服务项目”（以下简称“本项目”）的应急响应与业务连续性保障能力，规范应急演练全过程管理，依据《《中华人民共和国网络安全法》、《信息安全技术 网络安全事件应急演练指南》等法律法规及标准，结合公司《运维应急管理制度》及与客户签订的《项目合同》，特制定本大纲。

1.2. 定位与作用

本大纲是指导本项目所有应急演练活动的纲领性文件，为《应急演练计划》的制定、《应急演练预案》的编写、《应急演练报告》的编制以及《应急演练改进报告》的跟踪提供统一框架和核心要求，确保演练活动的系统性、规范性和持续性改进。

1.3. 适用范围

本大纲适用于江西通信产业服务有限公司为本项目开展的所有计划内与计划外的应急演练活动，涉及本项目的服务台团队、运维团队、研发支撑团队（研究总院）、质量管理团队及相关管理人员。

1.4. 核心原则

业务导向原则：演练设计必须紧扣“翔云系统”的业务影响，以保障甲方核心业务连续性和达成服务级别协议（SLA）为首要目标。

实战牵引原则：演练场景应贴近真实，流程应基于实际应急预案，鼓励采用“无通知”或“半真实”方式，检验真实响应能力。

协同联动原则：演练必须覆盖合同明确的各专业团队（服务台、运维、研发支撑、质量与应急），强化跨部门、跨层级的指挥协同与信息通报机制。

知识沉淀原则：演练全过程是知识创造的关键环节，必须将验证有效的处置步骤、暴露的问题及改进措施，系统性地沉淀至项目知识库。

持续改进原则：演练的结束是改进的开始，必须建立“演练-评估-改进-再演练”的闭环管理机制。

2. 演练组织与职责

2.1. 演练组织架构

设立项目应急管理部，职责如下：

组别	角色	人员构成（参考岗位）	主要职责
领导小组	组长	数智运营部经理	审批演练总体计划与大纲；提供资源保障；对演练重大事项进行决策。
	副组长	运维项目经理、质量管理部经理	审核具体演练方案；监督演练过程；指导改进措施的落实。
工作小组	组长	运维项目经理	具体策划、组织、实施演练；编写演练方案与报告。
	核心成员	服务台专员、运维工程师、研发支撑组代表、服务知识专员、质量管理专员	参与方案设计；承担演练中的具体角色；执行处置动作；参与复盘。
	观察评估员	质量管理部指派人员	独立记录过程，对照SLA和制度进行符合性评估，提供客观评价。

2.2. 参演角色职责矩阵

演练中，各角色除履行《人员岗位说明书》和《项目合同》中的常规职责外，还需承担以下演练专项职责：

服务台专员：模拟真实事件接报、定级、上报流程；执行对外（模拟甲方）沟通脚本。

运维工程师：执行技术排查、故障隔离、系统恢复等具体操作；与研发团队协作。

研究总院：提供深度技术分析，模拟代码级修复或方案提供。

服务知识专员：全程记录可标准化的操作步骤和决策点，演练后牵头知识条目转化。

质量管理专员：作为独立观察员，记录时间线、流程断裂点及不符合项。

3. 演练内容与场景

3.1. 演练类型

桌面推演：针对新预案、复杂流程或新团队，以研讨会形式进行流程推演和角色熟悉。

模拟演练：在测试环境中模拟故障，技术团队进行真实技术操作，但无真实业务流量。

实战演练：在约定的时间窗口内，对生产环境进行可控的故障注入，检验全流程真实响应能力（需经甲方书面批准）。

3.2. 核心演练场景方向

场景设计应源自《项目合同》服务范围及《知识库》中的高频、高影响问题，至少覆盖以下方向：

应用层灾难：核心模块（如财务、供应链）服务大面积不可用（对应合同P1级事件）。

数据异常与丢失：关键数据错误、批量丢失或数据同步中断。

集成接口故障：与SAP、司库等关键外围系统的接口持续性失败。

安全应急事件：模拟遭遇恶意攻击或数据泄露征兆时的应急响应。

复合型灾难：上述两种或多种情况同时发生。

3.3. 场景设计要素

每个演练场景设计文档必须明确：

场景名称与编号

模拟故障现象与业务影响

触发条件与方式

预期触发的应急预案

需验证的关键SLA指标（如响应时间、恢复时间）

评估要点（沟通、决策、技术操作、协同）

4. 演练流程

4.1. 标准演练阶段

所有演练应遵循“PDCA”循环，包含以下四个阶段：

策划阶段:基于本大纲制定《应急演练计划》与详细的《应急演练预案》。

实施阶段:按照预案执行演练，包括启动、处置、恢复、终止等环节。

评估阶段:演练后立即进行复盘，生成《应急演练报告》，评估成效与不足。

改进阶段:基于报告制定《应急演练改进报告》，跟踪改进措施直至闭环，并更新相关预案与知识库。

4.2. 关键流程节点控制

启动会：演练前召开，宣贯目标、角色、规则和安全事项。

过程控制：工作小组组长控制演练节奏，观察评估员独立记录。

终止条件：达到预定目标、成功恢复业务或发生不可控风险时，由领导小组组长宣布终止。

即时复盘：演练结束后24小时内，所有参演人员集中进行“热复盘”。

5. 演练评估与改进

5.1. 评估维度

时效性评估：对比实际响应与恢复时间同合同SLA及预案目标的差距。

流程符合性评估：检查实际操作与《运维应急管理制度》及既定预案的符合程度。

决策与沟通评估：评估指挥决策链是否清晰、高效，内外部沟通是否及时、准确。

技术操作评估：评估技术诊断的准确性、恢复方案的有效性和操作规范性。

协同能力评估：评估跨团队协作、信息共享的顺畅程度。

5.2. 成果输出

《应急演练报告》：必须包含事件时间线、评估数据、根本原因分析（模拟）、成功经验、暴露问题及初步改进建议。

《应急演练改进报告》：必须将《演练报告》中的改进建议转化为具体的、可跟踪的改进项，明确责任人、完成时限和验收标准。

知识库资产：新增或更新至少一个结构化的应急知识条目（含场景、步骤、脚本）。

5.3. 改进跟踪

改进项纳入公司统一的服务改进跟踪体系。

质量管理部负责监督改进措施的落实与验证。

重要改进措施应触发对《应急预案》、《运维手册》等相关文件的修订。

6. 附则

本大纲每年至少评审一次。当项目范围、组织架构、合同SLA或上级制度发生重大变更时，应及时修订。

本大纲由数智运营部负责解释。

本大纲自发布之日起生效。