

江西通信产业服务有限公司

事件管理制度

文件编号: JXTX-06-04

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

事件管理制度1

1. 总则 4

 1.1. 目的4

 1.2. 适用范围4

2. 术语与定义 4

3. 角色与职责 5

 3.1. 事件经理5

 3.2. 服务台专员5

 3.3. 运维工程师5

 3.4. 运维项目经理 5

4. 管理原则6

 4.1. 事件关闭原则 6

 4.2. 流程关联原则 6

5. 事件管理流程6

 5.1. 流程输入与输出6

 5.2. 流程活动说明 7

 5.3. 事件处理与升级子流程 7

6. 事件分类、分级与升级 7

 6.1. 事件等级划分 7

 6.2. 事件升级机制 9

 6.3. 常见事件类别 9

7. 与其他流程的关系9

 7.1. 与问题管理的关系 10

 7.2. 与变更管理的关系 10

 7.3. 与配置管理的关系 10

8. 考核指标 10

9. 附则 10

1. 总则

1.1. 目的

为规范公司软件运维服务事件的管理，建立快速响应与高效解决机制，以最小化事件对客户业务的影响，保障服务的连续性与稳定性，提升客户满意度，并为问题管理、知识管理等流程提供有效输入，特制定本制度。

1.2. 适用范围

本制度适用于公司为客户提供软件运维服务过程中，所有通过服务台、监控系统或其他渠道接收到的服务事件，包括但不限于系统故障、服务请求、信息咨询等。

2. 术语与定义

事件：在服务合同范围内，任何导致或可能导致客户软件系统服务中断、服务质量下降或影响用户正常使用的非计划性情形，包括故障申告、服务请求、咨询等。

事件管理：通过一系列标准化活动，对事件进行记录、分类、优先级排序、诊断、升级、解决、关闭和回顾，旨在尽快恢复服务，减少对业务的干扰。

服务请求：客户提出的标准、低风险、预先定义的请求，如信息查询、账户重置、软件安装（标准版）等。

事件升级：当事件在规定时限内无法解决或需要更高级别资源介入时，将事件移交至更高权限人员或团队的过程。

重复事件：在相同或相似环境下，由同一根本原因引发的、具有相同症状的多次事件。

3. 角色与职责

3.1. 事件经理

由数智运营部经理担任，负责：

监督整体事件管理流程的效率与效果，确保客户满意度。

审批重大事件的应急与处理方案，协调跨部门资源。

监控事件处理进度，对即将超时或重大事件进行强制升级与协调。

定期分析事件数据，识别趋势，为服务改进提供决策依据。

确保事件管理与问题、变更等流程的有效衔接。

3.2. 服务台专员

作为事件的统一接入点，负责：

接听客户电话、接收邮件/工单，事件记录率达到100%。

对事件进行初步分类、优先级判定并分派。

处理简单的咨询类或可通过知识库直接解决的服务请求。

跟踪事件状态，及时向客户沟通进展。

在事件解决后回访客户，确认关闭并获得满意度反馈。

3.3. 运维工程师

负责：

接收并处理服务台分派的专业技术事件。

在规定时限内诊断并解决事件，详细记录解决方案与过程。

对于无法独立解决的事件，按流程及时升级至运维项目经理或更高技术专家。

将典型解决方案整理提交至知识库。

3.4. 运维项目经理

负责：

处理运维工程师升级的复杂事件，组织技术分析与攻关。

作为与客户沟通的技术接口人，对重大事件进行解释与方案汇报。

协调研究总院、质量管理部等内部资源，推动事件解决。

判断事件是否需要转化为问题或触发变更流程，并负责跟进。

4. 管理原则

4.1. 事件关闭原则

所有由客户申告的事件，关闭前必须获得客户确认。

已关闭的事件单原则上不允许重开。若同一事件复发，应创建新事件单并关联历史记录。

若采取临时措施恢复服务，事件状态应为“处理中”；待根本性解决方案实施并经客户确认后，方可“关闭”。

4.2. 流程关联原则

与问题管理：事件管理旨在快速恢复服务，问题管理旨在查找并根除根本原因。频繁发生或重大事件应触发问题管理流程。

与变更管理：为解决事件而需对生产环境进行的任何修改，必须遵循变更管理流程。

与配置管理：事件诊断与解决需依赖准确的配置信息；事件解决过程中如发现配置信息不准确，应触发配置项更新。

5. 事件管理流程

5.1. 流程输入与输出

输入：客户故障申告、服务请求、监报告警、服务报告反馈等。

输出：已解决的事件记录、关联的问题记录或变更请求、知识库条目、事件分析报告。

5.2. 流程活动说明

事件受理与记录：服务台专员统一受理，在运维管理平台创建事件工单，记录详细信息。

分类与初步支持：根据事件类型和影响进行分级分类。服务台尝试利用知识库提供即时解决或标准答复。

调查与诊断：分派至运维工程师进行技术调查与诊断。

解决与恢复：实施解决方案（临时或永久性），恢复服务。

升级：若不能在约定时限内解决或超出职责范围，则按升级机制上报。

关闭与回访：解决方案经客户验证确认后，关闭事件工单，并进行客户满意度回访。

总结与转化：对重大或重复事件进行简要分析，判断是否需转为问题记录。

5.3. 事件处理与升级子流程

一线处理流程：服务台专员/运维工程师处理常规事件，查询知识库，寻求快速解决方案。

二线/专家升级流程：运维工程师无法解决时，升级至运维项目经理。项目经理评估后，可组建虚拟专家小组或协调研究总院资源进行支持。

管理升级流程：涉及重大业务影响、需高层协调资源或可能引发客户投诉时，事件经理需介入并上报公司管理层。

6. 事件分类、分级与升级

6.1. 事件等级划分

等级	名称	核心影响与紧迫性定义	软件运维场景示例	关键特征
P0	重大灾难事件	全网性/核心业务完全中断，造成重大经济损失或严重品牌声誉危机，需立即启动公司级应急响应。	1. 核心生产系统全面瘫痪，所有用户无法访问。 2. 核心数据库损坏或丢失，导致业务停摆。 3. 大规模数据泄露或恶	公司级应急；可能触发业务连续性计划（BCP）。

等级	名称	核心影响与紧迫性定义	软件运维场景示例	关键特征
			意攻击,导致服务不可用且合规风险极高。	
P1	严重故障事件	关键业务功能严重中断,影响大部分用户或重要业务线,造成显著经济损失,需紧急处理。	1. 核心交易/支付流程失败。 2. 影响全局的关键服务(如登录、认证)不可用。 3. 影响重要客户群体的核心功能模块故障。	跨部门紧急协作;需高级别技术专家立即介入。
P2	主要故障事件	重要功能部分受损或性能严重下降,对部分用户或业务流程造成明显影响,需高优先级处理。	1. 非核心但重要的功能模块(如报表系统)不可用。 2. 系统性能严重下降(如API响应时间>10秒),影响用户体验。 3. 批量数据处理任务失败,影响次日业务。	需限时解决;通常由二线/专项团队负责。
P3	一般故障事件	非核心功能异常或轻微性能问题,影响个别用户或辅助性操作,需在约定服务时间内解决。	1. 页面UI显示错乱、非关键字段无法保存。 2. 辅助性查询或导出功能异常。 3. 第三方集成接口偶发性失败,有降级方案。	标准处理流程;通常由一线工程师解决。
P4	服务请求/轻微咨询	不影响系统运行的标准化请求或轻微咨询,需按约定流程履行。	1. 用户账号、权限管理类请求。 2. 非关键数据查询与提取。 3. 产品使用、操作流程咨询。	预定义流程;可通过知识库或脚本自动化处理。
P5	信息性事件/新需求	不构成故障的报告、通知或新功能需求,用于信息记录或转入需求管理流程。	1. 监控系统发出的预警性提示(资源使用率趋高)。 2. 用户提出的用户体验优化建议。 3. 经确认为非Bug的功能增强需求。	记录与转办;不占用紧急事件处理资源。

6.2. 事件升级机制

升级机制与事件等级强关联，确保问题按需逐级或越级上报。

时限升级：任何等级事件在处理时限达到约定阈值的50%、80%、100% 时，系统自动向当前处理人、其直属上级及事件经理发出预警。

技术升级：

P3/P4事件：一线工程师无法解决时，升级至二线技术支持或运维项目经理。

P1/P2事件：自动要求运维项目经理及研究总院对口技术专家同步介入。

P0事件：立即建立包含事件经理、运维项目经理、研究总院技术负责人及公司管理层的应急指挥群，并启动战时沟通机制。

管理升级：

所有**P0/P1**事件必须立即电话通知事件经理与分管副总经理。

事件预计将导致**SLA**重大违约、引发客户高层投诉或涉及重大法律合规风险时，无论当前等级，事件经理均有权直接升级至公司总经理。

6.3. 常见事件类别

应用功能缺陷：业务逻辑错误、UI/UX故障、流程中断。

性能与可用性：应用响应超时、吞吐量下降、服务可用性波动。

数据问题：数据不一致、计算错误、数据同步延迟或丢失。

集成与接口故障：**API**调用失败、消息队列堆积、第三方服务依赖中断。

安全与合规事件：漏洞被利用、未授权访问尝试、敏感数据泄露风险、合规审计不合规项。

配置与发布问题：错误配置推送、版本发布回滚、环境配置不一致。

监控与预警：基于阈值的性能预警、容量预警、业务指标异常告警。

7. 与其他流程的关系

7.1. 与问题管理的关系

事件管理过程中如发现相同故障重复发生、重大事件或系统性缺陷，应触发问题管理流程。事件记录应关联问题编号，形成可追溯的分析链路，事件管理聚焦快速恢复服务，问题管理则致力于根除根本原因，防止同类事件再次发生。

7.2. 与变更管理的关系

为解决事件而需在生产环境中进行的任何修改（包括代码、配置、架构调整等），必须通过变更管理流程审批执行。对于P0/P1级别的紧急事件可启用紧急变更通道，变更实施后需进行业务验证，形成"事件-变更-验证"的完整闭环。

7.3. 与配置管理的关系

事件诊断与影响范围分析需依赖配置管理数据库提供的准确资产信息、配置项关系及版本信息，同时事件处理过程中发现配置信息不准确或缺失时，应通知配置管理员及时更新，确保配置数据的准确性和时效性。

8. 考核指标

KPI	目标值	计算公式/方法	频度
事件解决率	≥90%	成功解决事件数/已关闭事件总数	月度
事件解决用户满意度	≥90%	（调查结果为满意、非常满意的用户数量/调查满意度用户总数）*100%	季度

9. 附则

本制度由数智运营部负责解释与修订。

本制度自发布之日起生效。所有相关员工必须遵照执行。

本制度涉及的《事件记录单》、《事件升级记录表》等操作模板，由数智运营部负责制定与维护。

事件管理流程的具体绩效指标与目标值，由数智运营部协同质量管理部，依据各项目《服务级别协议》及公司质量目标另行制定与考核。