

桐乡华数广电网络有限公司

变更管理制度

文件编号：TXHS-06-06

编制部门： 运维部 编制时间： 2025.01.10

版 本： V 1 . 0 审核时间： 2025.01.10

批 准 人： 吴亚红 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	程 方	茅建根	吴亚红

目录

桐乡华数广电网络有限公司 1

变更管理制度1

1. 总则 4

 1.1. 目的 4

 1.2. 适用范围4

 1.3. 原则 4

2. 角色与职责 4

3. 变更分类与分级 6

 3.1. 变更分类6

 3.2. 变更优先级 6

4. 变更管理流程核心环节 6

 4.1. 变更申请与记录6

 4.2. 变更评估与审批6

 4.3. 变更规划与协调7

 4.4. 变更实施、验证与回退 7

 4.5. 变更回顾与关闭7

5. 与其他流程的接口7

6. 考核指标8

7. 附则 8

1. 总则

1.1. 目的

为规范本公司运维服务中的变更管理活动，确保所有对生产环境的修改均以受控、标准化的方式进行，从而最大限度地减少或消除因变更导致的业务中断和服务质量下降，保障服务的稳定性与连续性，特制定本制度。

1.2. 适用范围

本制度适用于公司所有运维服务项目中，对客户生产环境及相关组件（包括但不限于应用程序、数据库、中间件、配置文件、运行脚本、基础架构代码等）所进行的所有计划内与计划外修改。

1.3. 原则

- 授权原则： 所有变更必须经过正式申请和审批，未经批准的变更严禁实施。
- 记录原则： 所有变更活动必须完整记录，确保过程可追溯。
- 评估原则： 变更实施前必须进行充分的风险与影响评估。
- 回退原则： 所有变更必须制定并验证可行的回退方案，确保变更失败时可快速恢复服务。
- 最小化影响原则： 变更应安排在业务影响最小的时段进行，并采用灰度、滚动等策略降低风险。

2. 角色与职责

为确保变更管理流程的每一项职责都有明确的责任人，现将制度中定义的角色与公司现有岗位进行对应，形成可执行的责任矩阵。

角色	主要职责	对应岗位/人员
变更申请人	1. 提交《变更请求单》（RFC），明确变更需求、原因及初步方案。 2. 参与变更评审，提供业务或技术背景说明。	运维项目经理（通常为项目层面变更发起人） 运维工程师（针对技术性优化或修复） 研发部-开发工程师/需求分析师（针对由研发侧发起的版本功能变更）

角色	主要职责	对应岗位/人员
变更经理	- 负责变更管理流程的整体监督与执行。 - 审批标准变更请求。 - 召集并主持变更顾问委员会（CAB）会议，评审重大变更。 - 监控变更实施进度与结果，确保流程闭环。 - 审批变更的关闭。	运维部经理 （流程所有者，担任公司级变更经理） （注：可授权给资深运维项目经理处理特定项目群的常规变更）
运维工程师/开发工程师（执行人）	- 负责制定或细化变更技术方案、回退方案及测试方案。 - 执行变更实施操作，并记录详细步骤。 - 执行回退操作（若触发）。 - 提交变更实施与验证报告。	运维部-运维工程师 （负责运维侧变更实施） 研发部-开发工程师 （负责需代码修改的变更实施）
变更顾问委员会（CAB）	- 对重大变更请求进行集体评审。 - 评估变更的风险、影响、资源需求及回退计划的可行性。 - 提供批准、拒绝或修改后重审的决策建议。	核心成员（常设）： - 变更经理（运维部经理） - 研发部经理（或指派技术负责人） - 质量管理部经理 扩展成员（按需邀请）： - 相关运维项目经理 - 客户代表（如合同约定）
质量管理部	- 独立监督变更管理流程的合规性。 - 定期审计变更记录，确保与配置管理（CMDB）信息一致。 - 参与CAB会议，从质量保证体系角度提出风险意见。 - 将变更成功率、回退率等指标纳入质量报告。	质量管理部经理及质量管理专员
（辅助角色）服务知识专员	- 负责将已关闭的变更记录、技术方案及复盘总结，整理并归档至公司知识库。 - 确保变更相关知识的可检索和复用。	运维部-服务知识专员
（辅助角色）配置管理员	- 在变更实施后，根据最终结果，更新配置管理数据库（CMDB）中相关配置项的信息。 - 确保配置信息的准确性。	（此职责可由质量管理部或运维部指定专人兼任，或由执行变更的工程师在流程中负责更新）

3. 变更分类与分级

3.1. 变更分类

标准变更：低风险、预授权的例行变更。流程简化，由变更经理快速审批。

（例：用户权限批量维护、已知补丁安装）

紧急变更：为处理重大故障（P0/P1事件）或安全漏洞，必须立即实施的变更。遵循“事后补票”原则，但必须记录、评估并事后评审。

重大变更：高风险、影响范围广或涉及核心架构修改的变更。必须提交CAB会议评审，并经高级管理层批准。（例：核心数据库版本升级、微服务架构重构）

3.2. 变更优先级

优先级由影响度和紧急度矩阵决定，指导审批和实施排期：

P1-紧急：需立即处理，如解决导致系统宕机的缺陷。

P2-高：需在预定维护窗口内尽快处理。

P3-普通：按计划排期处理。

4. 变更管理流程核心环节

4.1. 变更申请与记录

所有变更必须通过运维管理平台提交《变更请求单》（RFC），包含变更目的、范围、详细方案、回退计划、测试方案、预计实施时间与时长。

4.2. 变更评估与审批

标准变更：变更经理依据预定义标准直接审批。

重大变更：召开CAB会议，评估技术风险、业务影响、资源需求。重点评审回退计划的可行性。

紧急变更：可先口头授权实施，但负责人必须在规定时间内（如事后2小时内）补全RFC记录。

4.3. 变更规划与协调

制定详细的实施计划，包括具体步骤、责任人、时间点、沟通计划。必须明确回退触发条件和执行人。

4.4. 变更实施、验证与回退

1. 预检查：实施前备份所有相关配置、数据。
2. 分步实施：严格按照方案执行，每一步进行验证。
3. 监控与验证：实施后，对系统功能、性能、业务指标进行监控验证。
4. 回退机制：

触发条件：明确何种情况触发回退（如：核心功能失效、性能指标严重下降、XX分钟内无法修复）。

回退执行：执行人按预定的回退步骤迅速操作，恢复至变更前状态。

回退验证：验证服务是否完全恢复，业务影响是否终止。

5. 实施报告：无论成功与否，均需记录实施过程、结果、遇到的意外及回退情况。

4.5. 变更回顾与关闭

成功变更：由变更经理关闭RFC，更新相关配置信息（CMDB），将经验沉淀至服务知识。

失败/回退变更：必须召开事后复盘会议，分析失败原因，评估回退流程有效性，形成改进措施。这是持续改进的关键输入。

5. 与其他流程的接口

事件管理：为恢复服务可能触发紧急变更。

问题管理：问题根源的根治方案通常通过变更流程实施。

配置管理：变更实施后，必须同步更新配置管理数据库（CMDB）。

发布管理：大型软件版本的部署遵循发布管理流程，作为一项特殊的重大变更进行管理。

6. 考核指标

KPI	目标值	计算公式/方法	频度
变更成功率	≥98%	(变更成功的数量/变更总数)*100%	月度

7. 附则

本制度由运维部负责解释与修订，自发布之日起执行。所有相关人员必须严格遵守。