

桐乡华数广电网络有限公司

发布管理制度

文件编号：TXHS-06-07

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

发布管理制度 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. 发布类型与策略 5

 3.1. 发布类型 5

 3.2. 发布策略 5

4. 发布管理流程核心环节 6

 4.1. 发布规划与设计 6

 4.2. 构建与测试 6

 4.3. 发布评审与授权 6

 4.4. 实施、验证与回退 6

 4.5. 发布后复盘与关闭 7

5. 与其他流程的接口 7

6. 考核指标 7

7. 附则 7

1. 总则

1.1. 目的

为规范公司运维服务中版本发布的管理活动，确保所有软件变更在部署至生产环境前得到充分测试、验证与授权，并通过标准化的发布流程，最大限度地降低对客户业务的影响，保障服务平稳过渡与持续稳定，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的所有运维服务中，涉及应用程序、数据库脚本、配置文件、基础架构代码等一切软件资产从测试/预发环境部署至正式生产环境的活动。

1.3. 原则

- 授权原则： 所有发布必须基于已批准的变更请求，严禁未经授权的发布。
- 标准化原则： 发布活动必须遵循标准化的流程、工具与核对清单。
- 可回退原则： 任何发布必须制定并验证可行的回退（Rollback）方案。
- 最小影响原则： 发布应安排在业务低峰期，并采用分批次、灰度发布等策略。
- 记录与追溯原则： 发布全过程必须详细记录，确保所有操作可审计、可追溯。

2. 角色与职责

角色	主要职责	对应岗位/人员
发布申请人	1. 基于已批准的变更请求（RFC），提交《发布申请单》。 2. 明确发布范围、内容清单及业务影响。	运维项目经理（主导项目版本发布） 研发部-开发工程师（主导由研发驱动的功能版本发布）
发布经理	1. 负责发布流程的整体规划、协调与监督。 2. 组织制定《发布计划》，主持发布评审会。 3. 审批发布上线操作，监控发布过程。 4. 组织发布后复盘，审批发布关闭。	运维部经理（

角色	主要职责	对应岗位/人员
构建与配置管理员	1. 负责从版本控制系统获取指定版本的代码，执行自动化构建。 2. 管理最终软件库（DSL），确保发布包版本唯一、准确。 3. 为发布提供准确的配置项信息。	研发部-开发工程师（负责构建） （辅助）服务知识专员/指定人员（负责DSL逻辑管理）
测试负责人	1. 制定并执行发布验收测试方案。 2. 出具《发布测试报告》，明确发布质量结论。 3. 验证回退方案的有效性。	研发部-测试工程师
实施工程师	1. 依据《发布计划》执行具体的部署、安装、启停等操作。 2. 执行监控与验证步骤，并在需要时执行回退操作。 3. 记录实施过程。	运维部-运维工程师（生产环境操作） 研发部-开发工程师（提供技术支持）
质量管理部	1. 监督发布管理流程的合规性。 2. 审计发布记录与结果。 3. 参与重大发布评审。	质量管理部经理及质量管理专员

3. 发布类型与策略

3.1. 发布类型

标准发布：按计划进行的常规功能迭代、缺陷修复发布。遵循完整的发布管理流程。

紧急发布：为修复生产环境重大故障（P0/P1）或安全漏洞而进行的紧急发布。流程可简化，但事后必须补全记录与评审。

重大发布：涉及核心架构变更、数据迁移或影响范围极广的版本发布。必须进行专项评审与演练。

3.2. 发布策略

- 发布经理需根据变更内容、影响范围，在《发布计划》中明确以下策略：
- 部署策略：全量发布、灰度发布（金丝雀）、滚动发布、蓝绿部署。
 - 回退策略：明确回退触发条件、步骤、预期恢复时间（RTO）。
 - 沟通策略：制定面向客户、内部团队的发布通知、同步计划。

4. 发布管理流程核心环节

4.1. 发布规划与设计

输入： 已批准的变更请求（RFC）。

活动： 发布经理组织相关方制定《发布计划》，内容包括：发布窗口、详细步骤、验证点、回退方案、资源安排、沟通计划。

输出： 《发布计划》，经评审通过后作为执行基线。

4.2. 构建与测试

活动： 构建管理员从受控的代码库生成发布包，存入最终软件库（DSL）。测试团队在类生产环境进行严格的验收测试，包括回退流程测试。

输出： 版本唯一的发布包、《发布测试报告》。

4.3. 发布评审与授权

发布经理召集发布前评审会，检查《发布计划》、《测试报告》及各项前置条件（如备份完成）。

重大发布需由变更顾问委员会（CAB）或更高层级审批。

评审通过后，由发布经理正式授权进入实施阶段。

4.4. 实施、验证与回退

预检查与备份：实施工程师确认环境状态，完成必要备份。

分步实施：严格按照《发布计划》的步骤执行部署。

发布后验证：对核心功能、性能指标、业务监控进行验证。

回退机制执行：

若验证失败或出现重大异常，立即按计划启动回退。

回退后，验证服务是否恢复至发布前状态。

实施报告：记录实施过程、结果、任何异常及回退情况。

4.5. 发布后复盘与关闭

成功发布：发布经理组织简短复盘，更新配置管理数据库（CMDB），将发布包归档至DSL，关闭发布流程。

失败/回退发布：必须进行专项复盘（Post-mortem），深入分析根本原因，优化流程或方案。

所有经验教训由服务知识专员整理入库。

5. 与其他流程的接口

变更管理：发布是实施已批准变更的主要手段之一。一个变更请求（RFC）可能对应一次发布。

配置管理：发布成功后，必须及时更新CMDB中相关软件配置项的版本信息。

事件管理：发布过程中或发布后产生的新问题，按事件管理流程处理。

问题管理：对发布失败进行根因分析，纳入问题管理流程。

6. 考核指标

KPI	目标值	计算公式/方法	频度
发布成功率	≥98%	$(\text{发布成功的数量} / \text{发布总数}) * 100\%$	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。