

桐乡华数广电网络有限公司

服务可用性和连续性管理制度

文件编号：TXHS-06-09

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

服务可用性和连续性管理制度 1

1. 总则 4

 1.1. 目的 4

 1.2. 适用范围 4

 1.3. 原则 4

2. 定义与术语 4

3. 角色与职责 4

4. 服务可用性管理 5

 4.1. 可用性目标设定与协商 5

 4.2. 可用性监控与测量 5

 4.3. 可用性分析、报告与改进 6

5. 服务连续性管理 6

 5.1. 业务影响分析 6

 5.2. 连续性策略制定 6

 5.3. 应急预案编制与维护 6

 5.4. 演练、评估与改进 7

 5.5. 应急响应与恢复 7

6. 与其他流程的接口 7

7. 考核指标 8

8. 附则 8

1. 总则

1.1. 目的

为确保公司提供的运维服务能够达成并维持与客户约定的可用性水平，并在发生重大中断时能迅速、有效地恢复服务，最大限度降低对客户业务的影响，保障服务的可靠性与韧性，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，涵盖从服务可用性目标管理、日常监控到服务连续性计划制定、演练及应急响应的全过程。

1.3. 原则

业务驱动：可用性目标与连续性策略必须基于客户的业务关键性和影响分析。

预防为主：通过主动监控、容量规划和风险控制，预防服务中断。

明确分级：根据服务组件的重要性和恢复优先级，实施差异化的管理策略。

持续验证：定期通过演练和测试验证连续性计划的有效性和可行性。

闭环管理：建立从设计、实施、监控到评审、改进的完整管理闭环。

2. 定义与术语

服务可用性：在约定的服务时间内，服务组件或服务处于可运行状态的比例。通常以百分比表示。

服务连续性：组织为确保在发生重大服务中断或灾难后，能在可接受的时间内恢复关键业务功能而采取的一系列策略和行动。

业务影响分析：识别关键业务功能、评估中断对这些功能造成的潜在影响以及确定恢复优先级和时限要求的过程。

恢复时间目标：业务功能或服务在中断后必须恢复的最长时间。

恢复点目标：业务功能或服务可容忍的最大数据丢失量（时间点）。

3. 角色与职责

角色	主要职责	对应岗位
服务连续性负责人	1. 负责公司级服务连续性管理体系的建立与维护。 2. 审批重大连续性策略及预案。 3. 在重大事件中担任应急指挥决策者。	应急管理部负责人
可用性及连续性管理经理	1. 负责本制度的推行与日常管理。 2. 组织业务影响分析、连续性策略制定与预案评审 3. 协调组织跨部门连续性演练。 4. 监控与分析服务可用性数据，推动改进。	运维部经理
运维项目经理	1. 负责项目内服务可用性目标的达成与监控。 2. 负责编制和维护所辖服务的《业务连续性预案》 3. 在应急响应中，作为现场恢复指挥官。 4. 参与演练并落实改进措施。	运维部-运维项目经理
运维工程师	1. 执行具体的可用性监控、容量检查任务。 2. 负责技术层面应急预案的具体实施与恢复操作。 3. 参与演练，提供技术反馈。	运维部-运维工程师
研发部	1. 为高可用架构设计、数据备份与恢复方案提供技术支持。 2. 协助进行灾难恢复场景下的技术方案验证。	研发部-开发/测试工程师
质量管理部	1. 监督本制度执行情况，审计可用性数据与演练记录。 2. 参与连续性预案的评审。 3. 将可用性指标纳入质量报告。	质量管理部经理/专员

4. 服务可用性管理

4.1. 可用性目标设定与协商

运维项目经理在与客户签订《服务级别协议》时，须依据《服务级别管理制度》，明确协商并定义可量化的服务可用性目标。

目标应分解至关键服务组件（如核心应用、数据库、API接口等），并考虑计划内维护时间的影响。

4.2. 可用性监控与测量

运维部应建立统一的监控平台，对达成SLA所需的核心服务组件进行7x24小时可用性状态监控。

测量方法必须明确定义，并确保监控数据准确、不可篡改。

所有导致服务不可用的事件（无论是否在SLA约束内），均需通过《事件管理制度》记录，作为可用性计算的基础。

4.3. 可用性分析、报告与改进

运维项目经理须在《服务报告》中定期（按月/季度）向客户和管理层报告可用性目标的达成情况。

对未达成目标的情况，必须依据《问题管理制度》进行根因分析，并制定明确的改进措施。

通过趋势分析，预测潜在风险，并提前启动《变更管理》或《容量管理》流程进行优化。

5. 服务连续性管理

5.1. 业务影响分析

针对核心服务项目，运维项目经理应至少每年组织一次业务影响分析，识别关键业务功能、最大可容忍中断时间及数据丢失量。

BIA输出是制定连续性策略和恢复优先级的核心依据。

5.2. 连续性策略制定

基于BIA结果，制定恢复策略，可能包括：

数据备份与恢复策略：明确备份频率、介质、存储位置和恢复验证要求。

系统冗余与高可用策略：对于RTO要求极短的服务，应考虑集群、负载均衡、异地多活等技术方案。

备用站点策略：明确在主要场地失效时，启用备用工作场所或云环境的流程。

5.3. 应急预案编制与维护

运维项目经理负责牵头编制《服务连续性应急预案》，内容需包括：应急组织架构、启动条件、通信计划、详细的恢复步骤、回退方案等。

预案需经可用性及连续性管理经理组织评审，并报服务连续性负责人批准。

预案必须保持更新，任何可能影响预案有效性的《变更》实施后，都应评估并更新预案。

5.4. 演练、评估与改进

运维部应至少每年为每项核心服务组织一次应急预案演练。演练形式可为桌面推演或模拟实战。

演练后必须进行复盘，依据《问题管理制度》分析演练中暴露的缺陷，更新预案并落实改进措施。

演练记录和评估报告由质量管理部归档审计。

5.5. 应急响应与恢复

当发生符合预案启动条件的重大中断时，立即依据《事件管理制度》启动应急响应。

应急指挥体系按预案运作，首要目标是按照RTO/RPO要求恢复关键服务。

恢复后，须进行事后评审，完善预案。

6. 与其他流程的接口

服务级别管理：为可用性管理提供目标输入，为连续性管理提供RTO/RPO要求。

事件管理：是服务中断的感知和应急响应的触发入口。

问题管理：对导致可用性不足的重复性或重大事件进行根因分析，驱动架构改进。

变更管理：任何可能影响服务可用性或连续性能力的变更，必须经过严格评估和审批。

容量管理：确保有足够的资源冗余以支持连续性策略和高可用性目标。

配置管理：CMDB提供准确的资产关系图，是影响分析和恢复步骤制定的基础。

7. 考核指标

KPI	目标值	计算公式/方法	频度
服务可用率	≥90%	服务实际可用时间/服务计划可用时间*100%	月度
服务故障中断次数	≤1次	数量，因服务故障导致的服务中断次数	月度

8. 附则

本制度由运维部负责解释与修订。

本制度自发布之日起生效。

本制度涉及的《业务影响分析报告》、《服务连续性应急预案》等模板，由运维部会同应急管理部制定与维护。