

淮安生态新城信息系统运维服务业务 连续性计划

江苏云储智能科技有限公司

2025-01-04

文档名称编号	连续性计划（JSYC-ITSS-LXXJH）			
编制单位	江苏云储智能科技有限公司			
文档版本	版本日期	版本说明	作者	审核
V1.0	2025-1-4	发布版本	王朋	史晓玲

目录

淮安生态新城信息系统运维服务业务连续性计划	1
江苏云储智能科技有限公司	1
1. 目的	4
2. 适用范围	4
3. 连续性计划	4
3.1. 计划的执行	4
3.1.1. 启动恢复计划	4
3.1.2. 执行过程	5
3.1.3. 灾难恢复计划表	5
3.2. 连续性维护内容	6
3.2.1. 日常维护	6
3.2.2. 备用数据	7
3.2.3. 计划测试	7
3.2.4. 计划的培训	8
4. 应急联系方式	8

1. 目的

为确保淮安生态新城信息系统（以下简称“项目”）在遭遇重大故障、灾难事件或其他严重影响运维服务的突发事件后，能迅速、有序地恢复系统功能与业务运行，保障甲方各信息化系统的连续性运行，最大限度降低对甲方业务的影响，特制定本连续性计划。

本计划依据《淮安生态新城信息系统运维服务合同》要求编制。

2. 适用范围

本计划适用于本项目全部运维服务活动遭遇以下灾难性或重大中断事件后的应急响应与恢复处理：

序号	事件类型	具体场景
1	核心系统完全不可用	系统完全不可用
2	数据中心基础设施故障	电力中断、网络全阻、空调故障导致设备过热等
3	大规模硬件故障	核心交换机集群失效、存储阵列损坏、服务器集群宕机
4	重大软件故障或数据损坏	数据库损坏、应用系统崩溃、配置数据丢失
5	安全事件	勒索病毒攻击、数据泄露、DDoS攻击导致服务中断
6	其他严重事件	认定需启动连续性计划的其他严重事件

3. 连续性计划

3.1. 计划的执行

3.1.1. 启动恢复计划

当发生可能影响系统连续运行的重大事件时，按以下流程判断并启动本计划：启动条件（满足任一即启动）：

1. 核心业务系统预计恢复时间超过4小时；
2. 发生数据丢失或损坏，需从备份恢复；
3. 关键硬件设备故障且备件更换后仍无法恢复；

- 4. 发生安全事件导致系统需隔离下线；
- 5. 副总经理或运维部经理判断需启动的其他情形。

3.1.2. 执行过程

一旦连续性计划启动，按以下步骤执行：

步骤	执行内容	责任岗位	时限要求
第1步	成立应急小组：立即成立由副总经理担任总指挥的应急小组，成员包括运维部经理、质量部经理、服务台经理、相关技术工程师、甲方联络人等。	副总经理	15分钟内
第2步	事件评估与决策：快速判断事件类型与影响范围，明确恢复策略（原地修复、系统切换、数据恢复等）。	运维部经理	30分钟内
第3步	基础设施恢复：如涉及电力、网络、空调等问题，立即协调相关方维修或启用备用设施。	基础环境运维工程师	按需
第4步	硬件替换：从备件库调取可用设备，替换故障硬件。	备件库经理	1小时内完成出库
第5步	软件与数据恢复：使用最近的有效备份恢复系统数据与应用程序。	数据库工程师/软件运维工程师	按RTO目标
第6步	系统重启与测试：恢复后，严格按流程重启系统，并进行核心业务功能验证测试。	运维部经理	恢复后立即
第7步	业务恢复与观察：确认系统稳定后，逐步恢复业务服务，并密切监控运行状态。	服务台经理	持续
第8步	事件复盘与改进：编写《重大事件报告》，进行根因分析，更新预案。	质量部经理	5个工作日内

3.1.3. 灾难恢复计划表

时间目标	执行内容	负责人	关键产出
事件发生~15分钟	监控告警触发，服务台记录事件，初步判断事件等级，通知运维部经理。	服务台	事件工单

时间目标	执行内容	负责人	关键产出
内			
15分钟~30分钟内	运维部经理确认影响范围，如达到启动条件，立即通知副总经理启动连续性计划。	运维部经理	启动通知
30分钟~1小时内	应急小组集结完毕，完成事件定级与影响分析，制定详细恢复方案，通知甲方联络人。	副总经理	《应急响应方案》、通知记录
1小时~4小时内	执行恢复操作：基础设施抢修、硬件更换、数据恢复。	运维部经理	恢复操作记录、备份恢复验证报告
4小时~6小时内	系统重启，完成核心业务（核心交换机、路由器、服务器）功能测试。	运维部经理	《系统恢复测试报告》
6小时~8小时内	业务全面恢复，系统进入观察期，编写事件初步报告。	副总经理	《业务恢复确认单》、《事件初步报告》
5个工作日内	完成根因分析，提交《重大事件报告》，更新应急预案。	质量部经理	《重大事件报告》、预案更新记录

3.2. 连续性维护内容

3.2.1. 日常维护

为确保连续性计划的有效性，项目组需执行以下日常维护工作：

维护内容	责任岗位	执行频率	输出物
确保备用环境（如有）的操作系统、数据库、中间件与生产环境保持版本兼容。	软件运维工程师	每月	《环境一致性检查报告》
定期对生产及备用系统进行安全加固、漏洞扫描与日志清理。	技术支持工程师	每季度	《安全加固记录》
定期检查服务器硬件健康状况，清理冗余数据与临时文件。	基础环境运维工程师	每周	《硬件健康检查报告》

维护内容	责任岗位	执行频率	输出物
备份恢复测试：从备份中恢复数据至测试环境，验证备份有效性。	数据库工程师	每季度	《备份恢复测试报告》
演练计划制定与更新。	运维部经理	每半年	《演练方案》

3.2.2. 备用数据

依据合同第十一条《数据备份与恢复管理》要求，执行以下备份策略：

备份类型	执行频率	执行时间	保留周期	责任岗位	责任人
全量备份	每周1次	周日 02:00	4周	数据库工程师	陈宇
增量备份	每日1次	每日 02:00	7天	数据库工程师	陈宇
核心数据库备份	每日全量 + 归档日志实时	—	—	数据库工程师	陈宇
异地备份	每日同步	每日 03:00	与本地一致	软件运维工程师	刘洋

存储与安全：

- 1. 备份数据在本地存储的同时，需加密传输并异地保存一份，确保物理隔离。
- 2. 异地备份由软件运维工程师负责执行，质量部经理每季度审计一次。

恢复验证：

- 1. 每季度进行一次备份数据恢复测试，由数据库工程师主导，质量部见证。
- 2. 恢复测试报告由质量管理专员归档备案。

3.2.3. 计划测试

项目	要求
测试频率	每年至少组织一次综合性业务连续性演练（合同要求）。2025年度计划执行1次。
测试形式	可采用桌面推演、模拟故障、部分设备切换等不同形式，每次选择不同主题。
演练主题	主题一：核心交换机主备切换演练（12月）。
审批流程	演练计划需报公司管理层及甲方相关负责人批准后实施。

项目	要求
记录要求	演练过程需详细记录，演练结束后需形成《连续性演练总结报告》，分析不足并制定改进措施。
归档责任	由质量管理专员负责归档备案。

3.2.4. 计划的培训

培训类型	培训对象	频率	责任岗位	责任人
全员培训	项目组全体成员（运维、开发、管理）	每年至少1次	综合部经理	唐雪珊
新员工培训	新入职员工	入职后1周内	人事专员	唐雪珊
更新培训	全体相关人员	计划重大修订后2周内	运维部经理	王朋

培训要求：

1. 所有培训需保存签到表、培训材料及考核记录。
2. 培训考核通过率须达到100%，未通过者需补训。
3. 培训记录由人事专员归档，质量部定期审计。

4. 应急联系方式

角色	岗位	责任人	备岗
应急总指挥	副总经理	张广麟	史晓玲
运维执行负责人	运维部经理	王朋	李伟
服务台	服务台经理	徐丽	郑爽