

甘肃国邦信息科技有限公司

务可用性和连续性管理制度

SXXDC-ITSS-15-01

拟制人：胡葛鹏宇

审核人：兰伟东

批准人：赵 鑫

修改记录

[illegible]

目录

- 1.前言 1
- 2.目的 1
- 3.适用范围 1
- 4.角色与职责1
- 5.服务可用性管理1
 - 5.1 可用性目标2
 - 5.2 可用性监控与保障2
- 6.服务连续性管理2
 - 6.1 业务影响分析（BIA） 2
 - 6.2 应急预案制定2
 - 6.3 连续性保障措施2
 - 6.4 演练与评审3
- 7.事件响应与恢复3
- 8.附则4
 - 8.1 生效日期4
 - 8.2 解释权4

1. 前言

为规范甘肃国邦信息科技有限公司（以下简称“公司”）信息技术服务的可用性与连续性管理，确保在常规及中断情况下均能提供符合约定服务级别的服务，有效应对和管控服务中断风险，保障客户业务持续运营，特制定本制度。

2. 目的

本制度旨在建立并维护一套系统化的管理机制，通过预防、预警、响应及恢复等措施，确保公司关键服务的可用性指标得以达成，并在发生重大故障或灾难时，能够迅速恢复服务，保障业务连续性。

3. 适用范围

本制度适用于公司所有被定义为关键业务的服务（如统一支付中台、用户中台、核心运维管理平台等）的可用性管理与业务连续性管理活动。

4. 角色与职责

角色	核心职责
服务负责人	负责确定所管辖服务的可用性目标（RTO, RPO），并作为服务恢复的决策者。
运维部	负责日常可用性监控、预警、容量规划、应急预案的制定、演练及具体执行。
研发部	负责从架构设计、代码层面保障服务的高可用性，并配合进行故障修复与数据恢复。
质量部	负责监督本制度的执行，并组织定期评审与演练。
总经理	负责批准重大业务连续性计划及资源调配。

5. 服务可用性管理

5.1 可用性目标

关键业务服务（如支付、用户认证）年度可用性目标不低于 99.9%。

可用性计算公式：(约定服务时间-服务不可用时间)/约定服务时间*100%。

具体目标的定义详见各服务《服务级别协议（SLA）》。

5.2 可用性监控与保障

监控：利用综合监控运维系统、U-Center 等工具，对应用服务、数据库（MySQL）、中间件（Redis, RabbitMQ, Nacos）及基础设施进行 7x24 小时监控。

容量管理：定期进行容量评估与规划，确保系统资源（CPU、内存、存储、带宽）满足业务增长需求，防止因资源耗尽导致服务不可用。

高可用架构：核心服务及中间件必须采用集群或主备等高可用架构部署，确保单点故障不影响整体服务。

变更与发布管理：所有变更与发布必须严格遵守《变更管理程序》与《发布管理程序》，以规避人为操作风险。

6. 服务连续性管理

6.1 业务影响分析（BIA）

运维部应牵头定期（至少每年一次）进行业务影响分析，识别关键服务，确定其：

恢复时间目标（RTO）：服务中断后必须恢复的时限。

恢复点目标（RPO）：可容忍的最大数据丢失量。

6.2 应急预案制定

针对识别出的关键服务及风险，必须制定详细的《应急预案》。

预案内容须包括：触发条件、应急指挥小组、通信机制、处置步骤、恢复流程、升级策略等。

6.3 连续性保障措施

数据备份：核心业务数据必须每日进行全量或增量备份，并定期验证备份数据的可恢复性。

备份数据应在异地进行安全存储。

恢复能力：

基于 RTO 和 RPO 要求，建立系统恢复流程。在重要服务中断时，应具备将服务切换至备用环境或快速重建的能力。

6.4 演练与评审

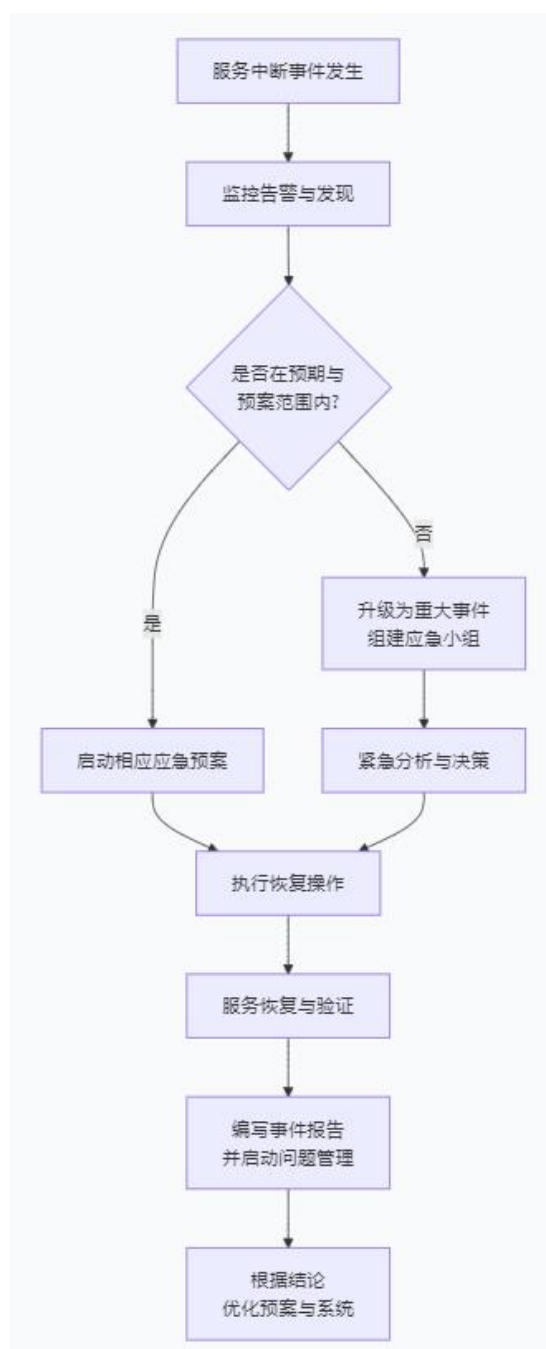
运维部应至少每年组织一次关键服务的应急预案演练。

练形式可以是桌面推演或模拟实战。

演练结束后需形成《应急演练报告》，对预案的有效性进行评估和改进。

7. 事件响应与恢复

当发生服务中断事件时，应即刻启动《事件管理程序》，并遵循以下流程，确保有序响应与恢复：



8. 附则

8.1 生效日期

本制度自批准发布之日起正式生效。

8.2 解释权

本制度的最终解释权归甘肃国邦信息科技有限公司运维部所有。

附件：

《业务影响分析（BIA）表》

《应急预案模板》

《应急演练报告模板》