# Oracle自动化恢复流程

# 恢复报告

#### 黄展翔

2019-12-31 10:54:08

### 一、切换概述

- 开始时间: 2019-12-31 10:54:08
- 结束时间: 2019-12-31 10:55:04
- RTO: 0时00分00秒
- 发起人: 黄展翔

## 二、步骤详情

- 1.环境检测
- 开始时间: 2019-12-31 10:54:09
- 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
- RTO: 0时00分02秒
  - 1)网络状态检测
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:09
  - 。 结束时间: 2019-12-31 10:54:10
  - 。 RTO: 0时00分01秒
  - 接口:
    - i.网络状态检测
    - 开始时间: 2019-12-31 10:54:09
    - 结束时间: 2019-12-31 10:54:10
    - RTO: 0时00分01秒
    - 状态:已完成
    - 执行结果:处理中文字符
  - 。 2)CV服务状态检测
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:10
  - 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 RTO: 0时00分01秒
  - 接口:
    - i.CV服务状态检测
    - 开始时间: 2019-12-31 10:54:10
    - 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
    - RTO: 0时00分01秒
    - 状态:已完成
    - 执行结果: "I-2"
- 2.初始化恢复环境
- 开始时间: 2019-12-31 10:54:11
- 结束时间: 2019-12-31 10:54:12
- RTO: 0时00分01秒
  - 。 1)关闭目标数据库服务
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 RTO: 0时00分00秒
  - 。 2)清除历史数据文件
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 RTO: 0时00分00秒
  - 。 3)清除历史日志文件
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 RTO: 0时00分00秒
  - 。 4)清除历史控制文件
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 RTO: 0时00分00秒
  - 。 5)启动数据库到nomount状态
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 结束时间: 2019-12-31 10:54:11
  - 。 RTO: 0时00分00秒
- 3.启动恢复进程
- 开始时间: 2019-12-31 10:54:12
- 接口:
  - 。 i.启动恢复进程
  - 开始时间: 2019-12-31 10:54:12
  - 。 结束时间: 2019-12-31 10:54:26
  - 。 RTO: 0时00分14秒
  - · 状态: 执行失败
  - 。 执行结果: Failing the control file restore as the database is not in the started Mode.<br>Source: kela, Process: ClOraAgent
- 4.验证数据库
  - 1)验证数据库状态
  - 接口:
    - i.TEST-2
    - 状态:未执行
    - ii.TEST-3
    - 状态:未执行
    - iii.TEST-4

■ 状态:未执行。 **2)**验证监听状态