## Oracle自动化恢复流程

## 恢复报告

黄展翔

2019-10-23 14:57:49

## 一、切换概述

- 开始时间: 2019-10-23 14:57:49
- 结束时间: 2019-10-23 14:58:22
- 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: 2019-10-23 14:57:52
  - 1)网络状态检测
  - 。 开始时间: 2019-10-23 14:57:53
  - 。 结束时间: 2019-10-23 14:57:55
  - 。 RTO: 0时00分02秒
  - 接口:
    - i.网络状态检测
    - 开始时间: 2019-10-23 14:57:53
    - 结束时间: 2019-10-23 14:57:55
    - RTO: 0时00分02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: 2019-10-23 14:57:55

  - 接口: ■ i.CV服务状态检测
    - 开始时间: 2019-10-23 14:57:56
    - 状态:未执行
- 2.初始化恢复环境
  - 1)关闭目标数据库服务
  - 。 2)清除历史数据文件 。 3)清除历史日志文件
  - 。 4)清除历史控制文件
  - 。 5)启动数据库到nomount状态
- 3.启动恢复进程
- 接口:
  - 。 i.启动恢复进程
  - 状态:未执行
- 4.验证数据库
  - 1)验证数据库状态
  - 接口:
    - i.TEST-2
    - 开始时间: 2019-10-23 14:58:23
    - 结束时间: 2019-10-23 14:58:35
    - RTO: 0时00分12秒
    - 状态:已完成
    - 执行结果: TEST-2
    - ii.TEST-3 ■ 开始时间: 2019-10-23 14:58:35
    - 结束时间: 2019-10-23 14:58:47
    - RTO: 0时00分12秒
    - 状态:已完成
    - 执行结果: TEST-3
    - iii.TEST-4
    - 开始时间: 2019-10-23 14:58:47
    - 结束时间: 2019-10-23 14:58:59
    - RTO: 0时00分12秒
    - 状态:已完成
    - 执行结果: TEST-4
  - 。 2)验证监听状态