

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