自动化切换流程

切换报告

黄展翔

2019-01-10 17:52:44

一、切换概述

- 开始时间: 2019-01-10 17:52:44结束时间: 2019-01-10 17:58:51
- RTO:0时04分13秒发起人:黄展翔

二、步骤详情

- 1.灾备服务器环境检查
 - 1)基础环境检查
 - o 开始时间:2019-01-10 17:52:49
 - 。 结束时间:2019-01-10 17:52:55
 - 。 RTO:0时00分06秒
 - 脚本:
 - i.网络连通性检查
 - 开始时间: 2019-01-10 17:52:50结束时间: 2019-01-10 17:52:51
 - RTO:0时00分01秒
 - 状态:已完成
 - 执行结果:你好01
 - ii.SSH服务状态检查
 - 开始时间: 2019-01-10 17:52:51结束时间: 2019-01-10 17:52:52
 - RTO:0时00分01秒
 - 状态:已完成
 - 执行结果:你好02
 - iii.ISCSI服务状态检查
 - 开始时间: 2019-01-10 17:52:53结束时间: 2019-01-10 17:52:54
 - RTO:0时00分01秒
 - 状态:已完成
 - 执行结果:你好03
 - 。 2)数据库运行环境检查
 - 开始时间:2019-01-10 17:52:56
 - 。 结束时间: 2019-01-10 17:52:59
 - 。 RTO:0时00分03秒
 - 脚本:
 - i.数据库程序是否安装
 - 开始时间:2019-01-10 17:52:56 ■ 结束时间:2019-01-10 17:52:57
 - RTO:0时00分01秒
 - 状态:已完成
 - 执行结果:你好01
 - ii.数据库实例名是否正确
 - 开始时间:2019-01-10 17:52:57
 - 结束时间:2019-01-10 17:52:58 ■ RTO:0时00分01秒
 - 状态:已完成
 - 执行结果:你好02
 - iii.数据库服务是否停止
 - 开始时间:2019-01-10 17:52:58
 - 结束时间: 2019-01-10 17:52:59
 - RTO:0时00分01秒
 - ▼ 状态:已完成■ 执行结果:你好03
 - 。 3)飞康保护状态检查
 - 。 开始时间: 2019-01-10 17:53:00
 - 结束时间: 2019-01-10 17:53:02
 - 。 RTO:0时00分02秒
 - 脚本:
 - i.数据保护是否正常
 - 开始时间:2019-01-10 17:53:00
 - 结束时间:2019-01-10 17:53:01
 - RTO:0时00分01秒
 - 状态:已完成执行结果:你好02
- 2.灾备服务启用
 - 1)快照的选择
 - 。 开始时间: 2019-01-10 17:53:02
 - 。 结束时间:2019-01-10 17:53:28
 - RTO:0时00分26秒脚本:
 - i.2-1
 - 开始时间:2019-01-10 17:53:02
 - 结束时间:2019-01-10 17:53:27

- RTO:0时00分25秒
- 状态:已完成
- 执行结果:ht: ht: Start map operation. Script name is: dbserver1-recover ht: scan SAN device special files. ht: log in to server 192.168.100.24 as user fsuser ht: get all SAN devices with long format. ht: number of devices found: 5 ht: read timemarks of device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 from 192.168.100.24. ht: timemarks of device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 read. ht: Map device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 ID 13 ht: read timemarks of device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 from 192.168.100.24. ht: timemarks of device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 read. ht: create TimeView BackupTV-DBSERVER2[fsuser]-dbserver1-recover-1 at TimeMark with time stamp 20181024090141. ht: assign device 205 to DBSERVER2[fsuser]. ht: rescanning client devices, please wait... ht: rescan done. ht: get all SAN devices with long format. ht: number of devices found: 4 ht: log out from server as 192.168.100.24 ht: map operation

。 2)挂载快照到灾备服务器

开始时间:2019-01-10 17:53:29

结束时间: 2019-01-10 17:53:41

RTO:0时00分12秒

脚本:

■ i.2-2

开始时间: 2019-01-10 17:53:29 结束时间:2019-01-10 17:53:41

RTO:0时00分12秒 状态:已完成

执行结果:tesunetsucceed

○ 3)启动数据库

开始时间:2019-01-10 17:53:42 结束时间:2019-01-10 17:54:32

RTO:0时00分50秒

脚本:

■ i.2-3

开始时间: 2019-01-10 17:53:42 结束时间:2019-01-10 17:54:30

RTO:0时00分48秒 状态:已完成

执行结果: SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jan 11 01:28:17 2019 Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved. SQL> Connected to an idle instance. SQL> ORACLE instance started. Total System Global Area 784998400 bytes Fixed Size 2217464 bytes Variable Size 587205128 bytes Database Buffers 192937984 bytes Redo Buffers 2637824 bytes Database mounted. Database opened. SQL> Disconnected from Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options tesunetsucceed

4)启动监听

开始时间: 2019-01-10 17:54:32 结束时间: 2019-01-10 17:56:34

RTO:0时02分02秒

脚本:

■ i.2-4

■ 开始时间: 2019-01-10 17:54:32 结束时间:2019-01-10 17:56:34

RTO:0时02分02秒

状态:已完成

执行结果: LSNRCTL for Linux: Version 11.2.0.1.0 - Production on 11-JAN-2019 01:29:06 Copyright (c) 1991, 2009, Oracle. All rights reserved. Starting /home/oracle/app/oracle/product/11.2.0/dbhome_1/bin/tnslsnr: please wait... TNSLSNR for Linux: Version 11.2.0.1.0 - Production System parameter file is /home/oracle/app/oracle/product/11.2.0/dbhome_1/network/admin/listener.ora Log messages written to /home/oracle/app/oracle/diag/tnslsnr/dbserver2/listener/alert/log.xml Listening on: (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=dbserver2)(PORT=1521))) Connecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=dbserver2)(PORT=1521))) TNS-12543: TNS:destination host unreachable TNS-12560: TNS:protocol adapter error TNS-00513: Destination host unreachable Linux Error: 113: No route to host LSNRCTL for Linux: Version 11.2.0.1.0 - Production on 11-JAN-2019 01:30:53 Copyright (c) 1991, 2009, Oracle. All rights reserved. Connecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dbserver2)(PORT=1521))) TNS-12543: TNS:destination host unreachable TNS-12560: TNS:protocol adapter error TNS-00513: Destination host unreachable Linux Error: 113: No route to host tesunetsucceed

• 3.启动应用服务

开始时间:2019-01-10 17:56:35

结束时间:2019-01-10 17:56:57

RTO:0时00分22秒

脚本:

i.run_service

开始时间:2019-01-10 17:56:36 结束时间:2019-01-10 17:56:56

RTO:0时00分20秒

状态:已完成

执行结果:aaaaaa

4.验证数据

● 5.灾备环境关闭 1)关闭应用

○ 2)关闭数据库

○ 脚本:

■ i.5-2

■ 开始时间:2019-01-10 17:57:51

结束时间:2019-01-10 17:58:13

■ RTO:0时00分22秒

状态:已完成

■ 执行结果: LSNRCTL for Linux: Version 11.2.0.1.0 - Production on 11-JAN-2019 01:32:25 Copyright (c) 1991, 2009, Oracle. All rights reserved. Connecting to (DESCRIPTION= (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dbserver2)(PORT=1521))) TNS-12543: TNS:destination host unreachable TNS-12560: TNS:protocol adapter error TNS-00513: Destination host unreachable Linux Error: 113: No route to host SQL*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Fri Jan 11 01:32:28 2019 Copyright (c) 1982, 2009, Oracle. All rights reserved. SQL> Connected. SQL> Database closed. Database dismounted. ORACLE instance shut down. SQL> Disconnected from Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit Production With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options tesunetsucceed

○ 3)卸载数据卷

脚本:

■ i.5-3

■ 开始时间:2019-01-10 17:58:14 结束时间:2019-01-10 17:58:25

■ RTO:0时00分11秒 状态:已完成

执行结果: tesunetsucceed

4)删除快照

脚本:

■ i.5-4

■ 开始时间:2019-01-10 17:58:25

- 结束时间:2019-01-10 17:58:39
- RTO:0时00分14秒
- 状态:已完成
- 执行结果:ht: ht: Start remove operation. Script name is: dbserver1-recover ht: log in to server 192.168.100.24 as user fsuser ht: get all SAN devices with long format. ht: number of devices found: 6 ht: read timemarks of device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 from 192.168.100.24. ht: timemarks of device DS_dbserver1_DATAVG-LogVol00_20180729064014 read. ht: /dev/sda serial is: ht: /dev/sdb serial is: M7K6LTVD6ZXI. ht: /dev/sdc serial is: ANC5B9QKOWUV. ht: /dev/sdd serial is: 184SFKBJBQ5R. ht: unassign device 205 of DBSERVER2[fsuser]. ht: rescanning client devices, please wait... ht: rescan done. ht: delete device 205 from server 192.168.100.24. ht: log out from server as 192.168.100.24 ht: remove operation completed. tesunetsucceed

○ 5)重启服务器

- 脚本:
 - i.5-5
 - 开始时间: 2019-01-10 17:58:40结束时间: 2019-01-10 17:58:51
 - RTO:0时00分11秒
 - 状态:已完成
 - 执行结果: Broadcast message from root@dbserver2 (/dev/pts/0) at 1:33 ... The system is going down for reboot NOW! tesunetsucceed