

云备份

最佳实践

文档版本 01

发布日期 2024-03-22



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目 录

1 通过自定义脚本实现数据库备份.....	1
1.1 通过自定义脚本实现 MySQL 一致性备份.....	1
1.1.1 准备工作.....	1
1.1.2 详细步骤.....	2
1.2 通过自定义脚本实现 SAP HANA 一致性备份.....	3
1.2.1 准备工作.....	3
1.2.2 详细步骤.....	3
1.3 通过自定义脚本实现其它 Linux 应用的一致性备份.....	4
1.3.1 场景介绍.....	4
1.3.2 开发冻结脚本.....	5
1.3.3 开发解冻脚本.....	6
1.4 自定义脚本问题定位方法.....	7
1.5 验证数据库备份结果 (Linux).....	7
1.6 验证数据库备份结果 (Windows).....	8
1.7 保护 Failover Cluster 模式下的 SQL Server.....	9
1.8 保护 Always on Availability Groups 模式下的 SQL Server.....	10
2 通过数据备份开展定期恢复演练.....	11
2.1 方案概述.....	11
2.2 资源与成本.....	12
2.3 云服务器备份演练.....	12
2.4 云文件系统备份演练.....	13
2.5 云数据库备份演练.....	14
3 通过业务分级制定最佳备份策略.....	16
3.1 背景.....	16
3.2 资源与成本.....	16
3.3 业务分级.....	16
3.4 灾备策略.....	17
A 修订记录.....	18

1

通过自定义脚本实现数据库备份

- 1.1 通过自定义脚本实现MySQL一致性备份
- 1.2 通过自定义脚本实现SAP HANA一致性备份
- 1.3 通过自定义脚本实现其它Linux应用的一致性备份
- 1.4 自定义脚本问题定位方法
- 1.5 验证数据库备份结果 (Linux)
- 1.6 验证数据库备份结果 (Windows)
- 1.7 保护Failover Cluster模式下的SQL Server
- 1.8 保护Always on Availability Groups模式下的SQL Server

1.1 通过自定义脚本实现 MySQL 一致性备份

1.1.1 准备工作

本章节以SuSE 11 SP3操作系统下MySQL 5.5单机版为例，介绍如何通过自定义脚本来冻结、解冻MySQL数据库，以实现对于MySQL数据库的数据库备份。

场景介绍

某企业购买了云服务器，并在云服务器中安装了MySQL 5.5数据库用于存放业务数据。随着数据量的增加，之前的崩溃一致性保护已经满足不了RTO、RPO的要求，决定采用应用一致性备份，减小RTO与RPO。

数据准备

表 1-1 数据准备

准备项	说明	示例
MySQL用户名	连接MySQL数据库时使用的用户名	root

准备项	说明	示例
MySQL密码	连接MySQL数据库时使用的密码	Example@123

1.1.2 详细步骤

步骤1 加密MySQL密码，供自定义脚本使用

1. 登录MySQL服务器，输入`cd /home/rdadmin/Agent/bin/`，进入Agent目录。
2. 执行`/home/rdadmin/Agent/bin/agentcli encpwd`，回显如下：
Enter password:
输入MySQL密码，并按“Enter”，屏幕上就会打印出加密后的密码，将其复制到剪贴板中。

说明

冻结解冻脚本中配置的明文密码长度不超过16位，否则配置后密码会被截断，应用一致性备份会失败。

步骤2 执行`cd /home/rdadmin/Agent/bin/thirdparty/ebk_user`，进入自定义脚本目录，然后执行`vi mysql_freeze.sh`，打开MySQL示例冻结脚本。

将下图所示的`MYSQL_USER`与`MYSQL_PASSWORD`修改为实际值，其中`MYSQL_PASSWORD`为步骤1的屏幕输出。

```
*****  
#Importnata note  
#Please change this parameters according to your Mysql system configuration!!!  
MYSQL_USER="root"  
MYSQL_PASSWORD="00000001000000100000000000005000000100000017334dcf36ace871b1  
000100000000000000008040000001000000129678894e322539123bac37497d3728000000000000  
*****
```

也可以使用`sed`命令来直接进行修改：

```
sed -i 's/^MYSQL_PASSWORD=.*$/MYSQL_PASSWORD="XXX"/' mysql_freeze.sh  
mysql_unfreeze.sh，其中XXX为步骤1中打印出的密码。
```

此操作会同时修改冻结解冻脚本，所以无需再执行步骤3。

步骤3 执行`vi mysql_unfreeze.sh`，打开MySQL示例解冻脚本，修改此脚本中的用户名和密码。

`mysql_unfreeze.sh`与`mysql_freeze.sh`脚本实现了基本的数据库冻结与解冻操作，如果你在冻结、解冻时有其它额外步骤需要执行，可以自行在其中进行修改。详细说明请参见[1.3 通过自定义脚本实现其它Linux应用的一致性备份](#)。

注意

MySQL的冻结是通过`FLUSH TABLES WITH READ LOCK`指令来实现的，此指令不会触发bin log刷盘操作，如果开启了bin log，且`sync_binlog`参数不为1，则可能出现保存的备份映像中部分SQL操作未记录到bin log的情况，如果bin log也需要完整保护，请设置`sync_binlog=1`。

----结束

1.2 通过自定义脚本实现 SAP HANA 一致性备份

1.2.1 准备工作

本章节以SuSE 11 SP4 for SAP操作系统下HANA 2.0单机版为例，介绍如何通过自定义脚本来冻结、解冻HANA数据库，以实现对HANA数据库的数据库备份。

场景介绍

某企业购买了云服务器，并在上面安装了HANA 2.0单机版数据库，用于存放业务数据，随着数据量的增加，之前的崩溃一致性保护已经满足不了RTO、RPO的要求，决定采用应用一致性备份，减小RTO与RPO。

数据准备

表 1-2 数据准备

准备项	说明	示例
HANA用户名	连接HANA SYSTEMDB 数据库时使用的用户名	system
HANA密码	连接HANA SYSTEMDB 数据库时使用的密码	Example@123
HANA实例编号	连接HANA数据库时使用的实例编号	00
HANA SID	连接HANA数据库时使用的SID	WXJ

1.2.2 详细步骤

步骤1 加密HANA用户密码，供自定义脚本使用

1. 登录HANA服务器，输入`cd /home/rdadmin/Agent/bin/`，进入Agent目录。
2. 执行`/home/rdadmin/Agent/bin/agentcli encpwd`，回显如下：

Enter password:

输入HANA用户的密码，并按“Enter”，屏幕上就会打印出加密后的密码，将其复制到剪贴板中。

说明

冻结解冻脚本中配置的明文密码长度不超过16位，否则配置后密码会被截断，应用一致性备份会失败。

执行`cd /home/rdadmin/Agent/bin/thirdparty/ebk_user`，进入自定义脚本目录，执行`vi hana_freeze.sh`，打开HANA示例冻结脚本。

步骤2 将下图所示的HANA_USER HANA_PASSWORD INSTANCE_NUMBER DB_SID修改为实际值，其中HANA_PASSWORD 为步骤1的屏幕输出。

```
*****  
#Importnata note  
#Please change this parameters according to your HANA system configuration!!!  
  
HANA_USER="system"  
HANA_PASSWORD="000000010000001000000000000050000001000000161b3258428fbdf  
001000000000000030400000010000001c9562ef9b7f838e984dc3d1080975be0000000000  
INSTANCE_NUMBER="00"  
DB_SID="WXJ"  
  
*****
```

也可以使用sed命令来直接进行修改：

```
sed -i 's/^HANA_USER=.*$/HANA_USER="XXX"/' hana_freeze.sh  
hana_unfreeze.sh , 其中XXX为数据库用户名。
```

```
sed -i 's/^HANA_PASSWORD=.*$/HANA_PASSWORD="XXX"/' hana_freeze.sh  
hana_unfreeze.sh , 其中XXX为步骤1中打印出的密码。
```

```
sed -i 's/^INSTANCE_NUMBER=.*$/INSTANCE_NUMBER="XXX"/' hana_freeze.sh  
hana_unfreeze.sh , 其中XXX为数据库实例编号。
```

```
sed -i 's/^DB_SID=.*$/DB_SID="XXX"/' hana_freeze.sh hana_unfreeze.sh , 其中  
XXX为数据库SID。
```

此操作会同时修改冻结解冻脚本，所以无需再执行[步骤3](#)。

步骤3 执行vi hana_unfreeze.sh，打开HANA示例解冻脚本，修改此脚本中的用户名、密码、实例编号与SID

hana_freeze.sh与hana_unfreeze.sh脚本实现了基本的数据库冻结与解冻操作，如果你在冻结、解冻时有其它额外步骤需要执行，可以自行在其中进行修改。详细说明请参见[1.3 通过自定义脚本实现其它Linux应用的一致性备份](#)

⚠ 警告

冻结SAP HANA数据库时，按照SAP官方建议，需要冻结Data卷的XFS文件系统，否则可能出现数据不一致的问题。在此示例脚本中，将会查询出HANA使用的Data卷挂载点，并用xfs_freeze 命令进行冻结。

如果HANA系统未按照SAP官方建议使用一个独立分区来存放Data卷数据，而是与系统卷共用一个分区，则请修改hana_freeze.sh脚本，注释掉xfs_freeze相关行，防止整个系统都被冻结，但此时可能出现备份数据不一致的问题。

----结束

1.3 通过自定义脚本实现其它 Linux 应用的一致性备份

1.3.1 场景介绍

在Linux下，如果有其它应用需要一致性备份，可以编写自己的冻结、解冻脚本，来实现应用的保护。自定义脚本需放置在/home/rdadmin/Agent/bin/thirdparty/ebk_user目录中，供Agent在备份过程中调用。

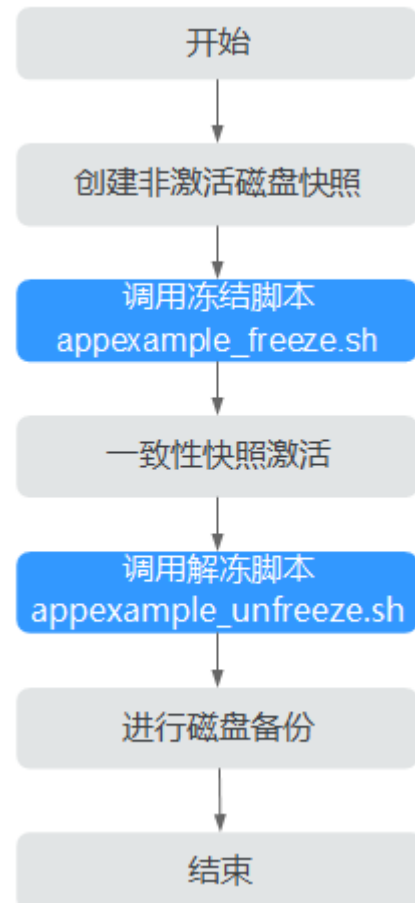
下面以一个虚构的应用appexample为例，来进行说明。

appexample是一款新的数据库，它对外提供了appexample -freeze与appexample -unfreeze两个命令来实现冻结与解冻。

用户需要开发自己的appexample_freeze.sh与appexample_unfreeze.sh脚本，供备份Agent调用以实现一致性备份。在备份过程中，会先调用appexample_freeze.sh脚本来冻结IO，冻结成功后，会进行磁盘的一致性快照激活，保证备份的数据是一致性的，最后再调用appexample_unfreeze.sh脚本解冻IO。

整体流程如图1-1所示：

图 1-1 数据库备份流程图



1.3.2 开发冻结脚本

appexample_freeze.sh示例如下：

```
#!/bin/sh
AGENT_ROOT_PATH=$1 #Agent程序调用脚本时，传入的根目录，日志函数等会使用此变量，请不要改名
PID=$2 #Agent程序调用脚本时，传入的PID数字，用于结果的输出，请不要改名
. "${AGENT_ROOT_PATH}/bin/agent_func.sh" #引用脚本框架，提供了日志，加解密等功能
#结果处理函数，用于将结果写入到文件中，供脚本调用者获取返回值。
#入参 $1: 0表示成功，1表示失败
#无返回值
#RESULT_FILE在agent_func.sh中进行了定义
function ExitWithResult()
{
    Log "[INFO]:Freeze result is $1."
    echo $1 > ${RESULT_FILE}
    chmod 666 ${RESULT_FILE}
```

```
    exit $1
}
function Main()
{
    Log "*****"
    Log "[INFO]:Begin to freeze appexample."
    #查找appexample是否存在，如果appexample不存在，则返回0，退出
    #在冻结IO步骤中，Agent程序会依次调用每个冻结脚本，如果一个失败，总体就会失败。所以为了防止干扰
    #其他程序的冻结过程，找不到appexample时，应返回0
    which appexample
    if [ $? -ne 0 ]
    then
        Log "[INFO]:appexample is not installed."
        ExitWithResult 0
    fi
    #调用实际的冻结命令
    appexample -freeze
    if [ $? -ne 0 ]
    then
        Log "[INFO]:appexample freeze failed."
        #冻结失败，记录结果并退出
        ExitWithResult 1
    fi
    Log "[INFO]:Freeze appexample success."
    #冻结成功，记录结果并退出
    ExitWithResult 0
}
Main
```

1.3.3 开发解冻脚本

appexample_unfreeze.sh示例如下：

```
#!/bin/sh
AGENT_ROOT_PATH=$1 #Agent程序调用脚本时，传入的根目录，日志函数等会使用此变量，请不要改名
PID=$2 #Agent程序调用脚本时，传入的PID数字，用于结果的输出，请不要改名
. "${AGENT_ROOT_PATH}/bin/agent_func.sh" #引用脚本框架，提供了日志，加解密等功能
#结果处理函数，用于将结果写入到文件中，供脚本调用者获取返回值。
#入参 $1: 0表示成功，1表示失败
#无返回值
#RESULT_FILE在agent_func.sh中进行了定义
function ExitWithResult()
{
    Log "[INFO]:Freeze result is $1."
    echo $1 > ${RESULT_FILE}
    chmod 666 ${RESULT_FILE}
    exit $1
}
function Main()
{
    Log "*****"
    Log "[INFO]:Begin to freeze appexample."
    #查找appexample是否存在，如果appexample不存在，则返回0，退出
    #在解冻IO步骤中，Agent程序会依次调用每个解冻脚本，如果一个失败，总体就会失败。所以为了防止干扰
    #其他程序的解冻过程，找不到appexample时，应返回0
    which appexample
    if [ $? -ne 0 ]
    then
        Log "[INFO]:appexample is not installed."
        ExitWithResult 0
    fi
    #调用实际的解冻命令
    appexample -unfreeze
    if [ $? -ne 0 ]
    then
        Log "[INFO]:appexample freeze failed."
        #解冻失败，记录结果并退出
        ExitWithResult 1
    fi
```

```
Log "[INFO]:Freeze appexample. success"
#解冻成功，记录结果并退出
ExitWithResult 0
}
Main
```

1.4 自定义脚本问题定位方法

如果自定义脚本存在缺陷，可能导致数据库备份失败，此时可以打开`/home/rdadmin/Agent/log/thirdparty.log`，查看日志进行定位。

图1-2为一个冻结MySQL数据库失败时的日志样例

图 1-2 日志示例

```
18-09-13--22:30:10:[30243][root] ****
18-09-13--22:30:10:[30243][root] [INFO]:Begin to freeze mysql.
Id User Host db Command Time State Info
20 root localhost test123 Sleep 1063 NULL
21 root localhost test123 Sleep 1066 NULL
24 root localhost NULL Query 23 User sleep select 1 and sleep(60)
27 root localhost NULL Query 0 NULL show processlist
18-09-13--22:30:10:[30243][root] [ERROR]:MySQL already been freezed
18-09-13--22:30:10:[30243][root] [INFO]:mysql freeze result is 1.
18-09-14--10:07:54:[7162][root] ****
```

第一列 **18-09-13--22:30:10** 为日志记录时间

第二列 **[30243]** 为脚本的PID编号

第三列 **[root]** 为脚本的执行用户

第四列 **[INFO]** 或 **[ERROR]** 为日志级别

一般脚本调用失败时，打开日志文件，找到相应时间点的**ERROR**即可初步确定问题原因。例如图1-2中的错误就是因为MySQL已经处于冻结状态，再次冻结，就会出错。

1.5 验证数据库备份结果 (Linux)

使用自定义脚本实现数据库备份完成后，可以通过如下操作验证数据库备份结果是否成功。本章节以MySQL数据库为例进行验证。

步骤1 登录MySQL数据库，创建新的数据库。

步骤2 创建数据库成功后，创建存储过程，可以参考图1-3。

图 1-3 创建存储过程

```
DELIMITER //
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `test_insert_xuwei3`()
BEGIN
declare i int;
declare v float;
set i = 0;
while i < 10000000
do
select RAND()*100 into v;
insert into xuwei1_test values(i, 'xxxxxx', now());
set i = i+1;
end while;
END
//
DELIMITER ;
```

- 步骤3** 进入云服务器备份控制台，对目标弹性云服务器创建数据库备份，并勾选数据库备份。
- 步骤4** 待备份完成后，进入/home/rdadmin/Agent/log/rdagent.log，查看冻结、解冻日志，确定冻结解冻时间。
- 步骤5** 使用新创建的数据库备份恢复目标弹性云服务器。恢复成功后，登录云服务器和数据库，查看表中最后一条插入数据对应的时间。
- 步骤6** 对比**步骤5**日志显示的VSS冻结成功时间和**步骤4**的时间。冻结成功之前会停止插入数据，所以**步骤5**的时间比**步骤4**早。若**步骤5**的时间比**步骤4**早，则表示引用一致性备份成功。

----结束

1.6 验证数据库备份结果 (Windows)

使用自定义脚本实现数据库备份完成后，可以通过如下操作验证数据库备份结果是否成功。本章节以SQL_SERVER数据库为例进行验证。

操作步骤

- 步骤1** 登录SQL_SERVER数据库，创建新的数据库。
- 步骤2** 创建数据库成功后，创建存储过程，可以参考[图1-4](#)。

图 1-4 创建存储过程

```
use test;
CREATE TABLE student
(
    id int,
    name varchar(100),
    shijian datetime
)
DECLARE @id1 INT, @name1 varchar(100)
SET @id1=1
SET @name1='zhangsan'
WHILE @id1<100000000000
BEGIN
    INSERT INTO student VALUES(@id1, @name1, GETDATE())
    SET @id1=@id1+1
END
```

步骤3 进入云备份控制台，对目标弹性云服务器创建数据库备份，并勾选数据库备份。

步骤4 待备份完成后，进入Cloud Server Backup Agent-WIN64\log\ rdagent.txt文件，查看冻结、解冻日志，确定冻结解冻时间。如图中所示的17:28:51。

图 1-5 查看日志

```
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1369]Start snap shot set.
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1372]Add to snapshot set.
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1375]Prepare for backup.
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001535][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1261]Begin prepare for backup.
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001535][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1272]Prepare for backup succ.
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1378]Do snapshot set.
[2018-11-14 17:28:46][0x0000531600001535][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1278]Create the shadow (Do SnapShot Set).
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001535][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1317]Create the shadow (Do SnapShot Set) succ.
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,227]Freeze volume succ.
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,180]Freeze file sys, succ.
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][App.cpp,383]Vss freeze success.
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][AppPlugin.cpp,157]Freeze app succ.
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001536][4872][SYSTEM][INFO][MessageProcess.cpp,1034]Json key "loop_time" does not exist.
[2018-11-14 17:28:51][0x0000531600001536][4872][SYSTEM][INFO][FTExceptionHandle.cpp,849]Update monitor obj freeze begin time
[2018-11-14 17:28:52][0x0000531600001536][544][SYSTEM][INFO][Communication.cpp,400]End accept fcgx
[2018-11-14 17:28:52][0x0000531600001536][544][SYSTEM][INFO][Authentication.cpp,104]strClientCertDN: CN=BCManager eBackup C1.
[2018-11-14 17:28:52][0x0000531600001536][544][SYSTEM][INFO][Authentication.cpp,130]Client IP address 100.125.1.142 Auth suc
[2018-11-14 17:28:52][0x0000531600001536][544][SYSTEM][INFO][Communication.cpp,390]Begin accept fcgx
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][AppPlugin.cpp,168]Begin unfreeze app.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][App.cpp,392]Begin vss unfreeze.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,275]Begin unfreeze all.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1703]Begin wait for async ex.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1733]End wait for async ex, return 0x0004230a (V.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,1579]VSS async finished.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,303]End unfreeze all.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][App.cpp,415]VSS unfreeze success.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][App.cpp,424]Begin vss endbakup.
[2018-11-14 17:28:53][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,311]Begin end bakcup.
[2018-11-14 17:29:05][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][Requester.cpp,333]End end backup.
[2018-11-14 17:29:05][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][App.cpp,445]Vss endbakup success.
[2018-11-14 17:29:05][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][App.cpp,342]Unfreeze all apps success.
[2018-11-14 17:29:05][0x0000531600001536][2052][SYSTEM][INFO][AppPlugin.cpp,185]Unfreeze app succ.
[2018-11-14 17:29:05][0x0000531600001536][4872][SYSTEM][INFO][MessageProcess.cpp,1034]Json key "loop_time" does not exist.
```

步骤5 使用新创建的数据库备份恢复目标弹性云服务器。恢复成功后，登录云服务器和数据库，查看表中最后一条插入数据对应的时间(17:28:49)的记录。

步骤6 对比**步骤5**日志显示的VSS冻结成功时间和**步骤4**的时间。冻结成功之前会停止插入数据，所以**步骤5**的时间比**步骤4**早。若**步骤5**的时间比**步骤4**早，则表示引用一致性备份成功。

----结束

1.7 保护 Failover Cluster 模式下的 SQL Server

当前云服务器备份只支持单个虚拟机的一致性备份，对于集群数据库暂不支持，完整支持将在后续版本中推出。

在Failover Cluster模式下，SQL Server服务只在主节点上是启动的，故在创建云服务器备份时，只需要将主节点加入策略进行备份。在主备发生切换后，及时调整策略，确保始终对主节点进行备份。在恢复时，请先停止所有备节点，然后还原主节点。

1.8 保护 Always on Availability Groups 模式下的 SQL Server

当前云服务器备份只支持单个虚拟机的一致性备份，对于集群数据库暂不支持，完整支持将在后续版本中推出。

在Always On模式下，SQL Server服务在主备节点上都是启动的，数据由主复制到备，主上拥有全部的数据。故在创建云服务器备份时，只需要将主节点加入策略进行备份。在主备发生切换后，及时调整策略，确保始终对主节点进行备份。

由于SQL Server自身的机制，在恢复主时，可能会触发同步，使备节点上的数据也被覆盖，导致备份时刻之后新产生的数据丢失，所以建议只有在主备节点均不可用时才进行整机恢复，防止非预期的数据丢失。

2 通过数据备份开展定期恢复演练

- [2.1 方案概述](#)
- [2.2 资源与成本](#)
- [2.3 云服务器备份演练](#)
- [2.4 云文件系统备份演练](#)
- [2.5 云数据库备份演练](#)

2.1 方案概述

背景

根据数据安全法，需要对数据容灾备份**定期开展数据恢复测试**。恢复是指利用备份软件把所备份的数据内容恢复到数据源。由于业务系统日常运行过程中，经常无法直接在所备份的服务器进行真实环境恢复操作。但为了验证备份数据的可用性以及备份方案完整性、可靠性以及应对未来系统突发事件发生，可以通过备份新建资源的方式来对备份介质以及备份方案进行检验，来确保备份的可恢复验证。

演练原则

- 参考《CBR云备份备份策略最佳实践》里的演练频率，有计划、周期性地对备份数据进行恢复演练
- 以备份资源为单位在该资源的所有备份内抽样随机进行，不必每个备份都进行，但要保证在一定期限内每种资源的每类备份至少有一次备份被恢复验证过
- 为防止干扰实际业务，恢复演练以使用备份创建新资源实例进行，禁止直接恢复源实例
- 下发备份恢复任务后，恢复任务成功，备份能够正常恢复资源，且恢复的数据正确性需要与预期匹配，则视为恢复成功
- 下发备份恢复任务后，如果恢复任务失败，或者恢复任务成功，但数据存在丢失、无法读取的情况，则视为恢复失败，请及时联系华为云工程师进行定位处理
- 操作员应详细记录演练的周期、过程及结果。

2.2 资源与成本

表 2-1 资源和成本规划

资源	资源说明	数量	每月费用
云服务器备份存储库	存储库容量大于等于所需要备份云服务器资源的容量总和	1	具体的计费方式及标准请参考。
SFS Turbo 备份存储库	存储库容量大于等于所需要备份SFS Turbo资源的容量	1	
弹性云服务器	与待演练服务器的配置相同	1	
SFS Turbo 文件系统	与待演练的SFS Turbo文件系统大小相同	1	
RDS数据库实例	与待演练的RDS数据库配置相同	1	

2.3 云服务器备份演练

步骤1 以核心系统的某个云服务器为例，每月进行备份恢复演练任务。

步骤2 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。
3. 单击 “”，选择“存储 > 云备份”。

步骤3 选择“云服务器备份”页签，选择“备份副本”。

步骤4 获取该云服务器的备份列表：点击高级搜索，选择“服务器ID”，输入需要验证的云服务器ID，点击“搜索”。



云备份控制台							
总览		存储库	备份副本	安装Agent			
云服务器备份		备份	共享给我的备份				
云硬盘备份		<input type="checkbox"/>	备份名称	备份类型	状态	服务器名称	服务器... 存储库名称 操作
SFS Turbo备份		<input type="checkbox"/>	manualbk_vault-agent-1462	增量备份	可用	win-agent-test	弹性云... vault-agent 2023/03/10 18:09:11 GMT+08:00 修复数据 创建镜像 更多 ▾
云桌面备份		<input type="checkbox"/>	manualbk_vault-agent-1ca5	全量备份	可用	win-agent-test	弹性云... vault-agent 2023/01/31 15:47:16 GMT+08:00 修复数据 创建镜像 更多 ▾
应用备份		<input type="checkbox"/>	manualbk_vault-test-source-7e...	全量备份	可用	ecs-test-pre-paid	弹性云... vault-test-source 2023/01/31 15:29:16 GMT+08:00 修复数据 创建镜像 更多 ▾
混合云备份		<input type="checkbox"/>	manualbk_vault-test-rep-lh-112...	全量备份	可用	ecs-f43f	弹性云... vault-test-rep-lh1 2022/11/23 20:14:57 GMT+08:00 修复数据 创建镜像 更多 ▾

步骤5 选择任意一个备份副本，点击“创建镜像”，进入IMS创建私有镜像界面，输入镜像名称后，点击“确定”。

The screenshot shows the 'Create Private Image' interface. At the top, there are tabs for 'Create方式' (Create Method) with 'Create Private Image' selected, and 'Import Private Image'. Below that are tabs for 'Image Type and Source': 'System Disk Image' (selected), 'Full Machine Image', and 'Data Disk Image'. Under 'Select Image Source', 'Cloud Server' is selected. A note states: 'Each cloud backup can only create one full machine image. If it has already created a full machine image, it cannot be created again.' The main table lists the selected backup: manualbk_vault-agent-1462, status: Available, server: win-agent-test, creation time: 2023/03/10 18:09:11 GMT+08:00. The bottom section shows the configuration information: name: test_image.

步骤6 待镜像创建完成后，使用该镜像申请云服务器。

名称	状态	操作系统类型	操作系统	镜像类型	磁盘容量 (GB)	加密	创建时间	操作
test_image	正常	Windows	Windows Serv...	ECS Full Machine Image (...	-- --	--	2023/03/15 22:20:...	Apply Server Edit

步骤7 将新创建的云服务器与当前云服务器进行对比，查看数据是否符合预期。

----结束

2.4 云文件系统备份演练

步骤1 以核心系统的某个云文件系统为例，每月进行备份恢复演练任务。

步骤2 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。

2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域。

3. 单击“”，选择“存储 > 云备份”。

步骤3 选择“SFS Turbo备份”签页，选择“备份副本”。

步骤4 获取该云文件系统的备份列表：点击高级搜索，选择“云文件系统ID”，输入需要验证的云文件系统ID，点击“搜索”。

步骤5 选择需要恢复的备份，点击“创建文件系统”，并跳转到文件系统创建页。

步骤6 选择云文件系统创建参数，确认提交，完成创建新的文件系统。

步骤7 查看比对新创建的云文件系统数据，校验数据是否符合预期。

----结束

2.5 云数据库备份演练

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。

2. 单击管理控制台左上角的，选择区域。

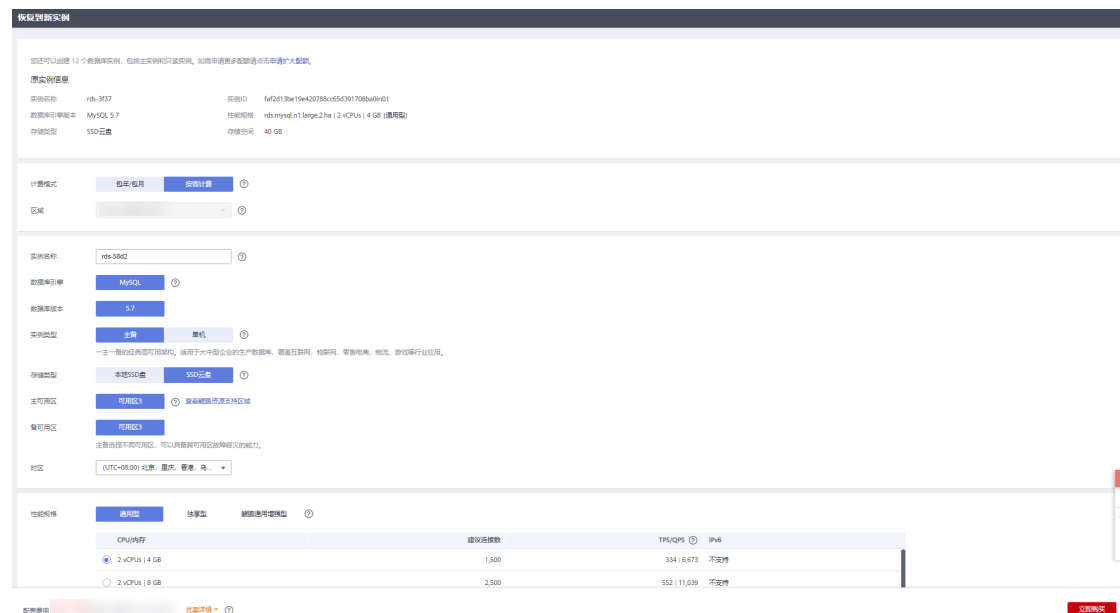
3. 单击“”，选择“数据库 > 云数据库 RDS”。

步骤2 单击“备份管理”，选择需要恢复的备份，单击操作列的“恢复”。

步骤3 选择恢复到“新实例”，单击“确定”，进入“恢复到新实例”的服务选型页面。



步骤4 新实例的数据库引擎和数据库版本，自动与原实例相同。存储空间大小默认和原实例相同，且必须大于或等于原实例存储空间大小。其余参数详情可参考。



步骤5 点击“立即购买”，按照指导购买新数据库，等待数据库实例状态由“创建中”变为“正常”，说明恢复成功。

步骤6 恢复成功后登录数据库实例进行验证，校验数据是否匹配预期。

----结束

3 通过业务分级制定最佳备份策略

- 3.1 背景
- 3.2 资源与成本
- 3.3 业务分级
- 3.4 灾备策略

3.1 背景

资源的备份策略决定了备份周期与保留规则，实践中需要根据数据的重要程度、用户云上部署的业务系统的不同分级，配置不同的数据备份策略。

3.2 资源与成本

表 3-1 资源和成本规划

资源	资源说明	数量	每月费用
备份存储库	创建备份策略后，需要绑定备份存储库，以实现按照创建的备份策略进行定时备份	1	具体的计费方式及标准请参考。

3.3 业务分级

同时结合业务实际，按照业务系统重要性及业务系统中断对整个公司业务影响的范围和程度，可考虑将业务系统分为三类：

- 核心系统
 - a. 支撑公司核心业务流程，一旦停止服务会给公司运营造成重大影响或重大财务损失，如购买系统；
 - b. 支撑公司关键应用的重要基础设施和办公系统，一旦中断，导致大量员工正常工作瘫痪。

- **重要系统**
 - a. 支撑公司重要的业务流程，一旦停止服务会给公司业务运营造成严重影响，或造成严重财务损失；
 - b. 支撑公司重要应用的基础设施和办公系统，一旦中断，会严重影响员工的正常办公。
- **一般系统**
 - a. 支撑公司业务流程，一旦停止服务对公司运营或财务造成损失，如培训系统；
 - b. 支撑公司普通应用的基础设施或办公系统，一旦中断，会影响员工的正常办公。

一般情况下，可根据业务系统影响评估数据等级，核心数据对应于核心系统，重要系统对应于重要数据，一般系统对应一般数据。如有数据分类与业务系统类别不匹配的情况，则业务系统向更高级别系统定级。例如业务系统被评估为重要系统，但是数据类型属于数据安全法的核心数据，则该系统向上一级定义为核心系统。

3.4 灾备策略

按照用户云上部署的业务系统的不同分级，建议配置不同的数据备份策略，针对常见的云内资源采用如下数据备份策略，该策略可根据实际业务情况自行调整。参照策略管理章节。

系统分类	备份对象	RPO	保留时间	全量备份	增量备份	异地备份	演练频率
核心系统	云服务器	4h	1年以上	每周	6次/日	是	月
	云数据库	4h	1年以上	每周	6次/日	是	月
	云文件系统	4h	1年以上	每周	6次/日	是	月
重要系统	云服务器	12h	1年	双周	2次/日	是	季度
	云数据库	12h	1年	双周	2次/日	是	季度
	云文件系统	12h	1年	双周	2次/日	是	季度
一般系统	云服务器	24h	6个月	每月	1次/日	否	半年
	云数据库	24h	6个月	每月	1次/日	否	半年
	云文件系统	24h	6个月	每月	1次/日	否	半年

A 修订记录

发布日期	修订记录
2021-07-22	第一次正式发布。