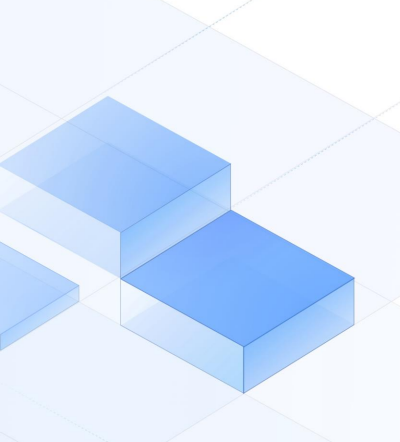


目录



第一章/ OB 分布式架构高级技术

第二章 / OB 存储引擎高级技术

第三章 / OB SQL 引擎高级技术

第四章/OB SQL调优

第五章 / OB 分布式事务高级技术

第六章/ OBProxy 路由与使用运维

第七章 / OB 备份与恢复

第八章 / OB 监控与故障排查

目录

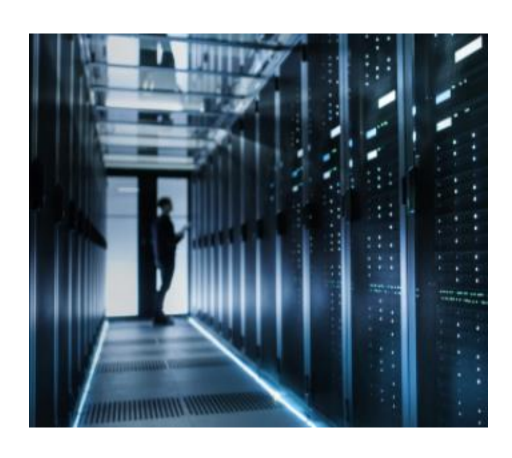


第七章 / OB 备份与恢复

- 7.1 技术架构
- 7.2 备份恢复步骤
- 7.3 查看任务状态
- 7.4 常见问题

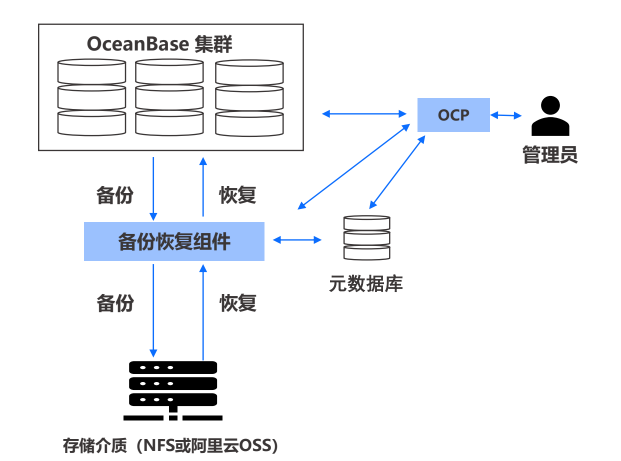


7.1 为什么需要备份恢复



- > 为满足监管要求;
- 防止管理员误操作后,错误数据同步到所有副本, 导致数据无法恢复;
- 防止数据库因各种故障而造成数据丢失,降低灾难性数据丢失的风险,从而达到灾难恢复的目的;
 - 硬盘驱动器损坏;
 - 黑客攻击、病毒;
 - 自然灾害、电源浪涌、磁干扰;

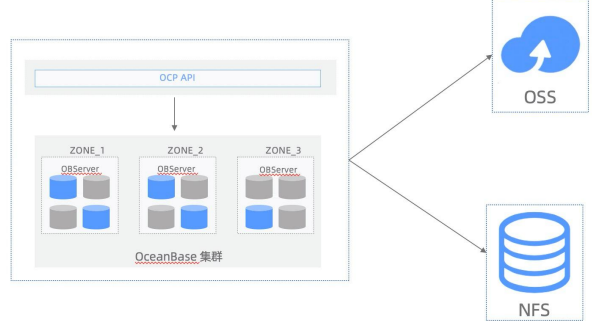
7.1 逻辑备份/恢复方案的系统架构

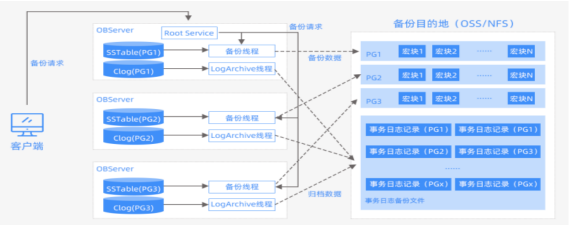


- 1. OceanBase 集群是需要被备份的源数据库;
- 2. MetaDB 为第三方元数据库, 含有备份恢复的参数表以及任务表;
- 3. 备份恢复组件,是一个常驻进程,每隔一段时间查询元数据库 MetaDB 中的有无备份任务,来控制整个基线、增量数据备份的发起、取消,也会随着任务的推进更新状态;
- 4. 存储介质可以为 OSS 或者基于 NFS 的文件系统, 备份恢复组件从源数据库拉取数据后写入存储介质, 存储介质中含有恢复数据库到某一个时间点的所有 数据。

OB未来新版本将不需要"备份恢复组件",管理员通过OCP创建备份恢复任务后,OB集群将发起备份恢复到存储介质中。

7.1 物理备份/恢复方案的系统架构





- OceanBase 数据库支持 OSS 和 NFS 两种备份介质。
- OceanBase 数据库从 V2.2.52 版本开始支持 集群级别的物理备份。
- 物理备份由**基线数据、日志归档数据**两种数据 组成:
 - 日志归档是指日志数据的自动归档功能,
 OBServer 会定期将日志数据归档到指定的备份路径。这个动作是全自动的,不需要外部定期触发。
 - 数据备份指的是备份基线数据的功能,该功能 分为全量备份和增量备份两种

7.1 备份恢复数据

支持基线数据和增量数据备份

内部数据按照存储方式,可以化分为基于MemTable格式的增量数据和基于 SSTable 格式的基线数据

- 基线数据: 最后一次合并落盘的数据之和
- 增量数据:是当前合并时间点以后的所有更新数据,一般会存储在MemTable的内存表中,同时也会实例化为 Commit Log 文件的形式存放在硬盘上

支持数据库上的任何操作

- OceanBase的备份恢复支持数据库上的任何操作;
- 包括用户权限、表定义、租户定义、系统变量、用户信息、视图信息等逻辑数据以及所有的物理数据。

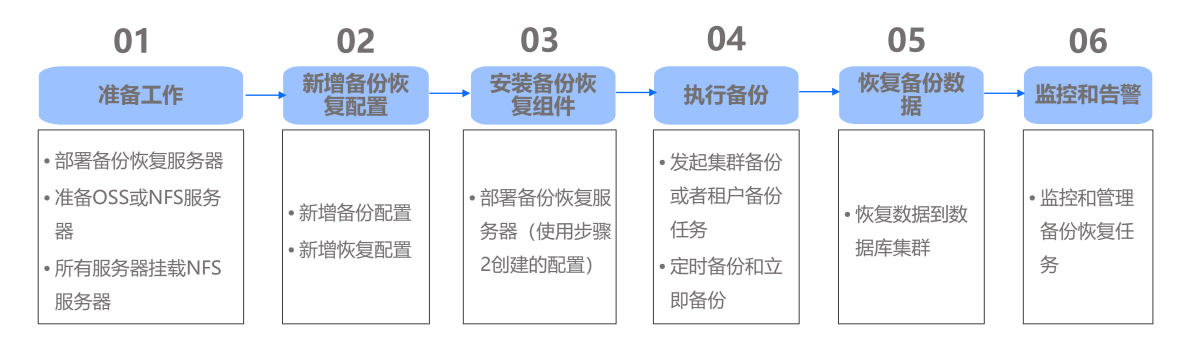
支持集群级和租户级备份

- OceanBase的备份恢复目前支持的最小粒度是租户;
- 可以按需只备份恢复某个租户而不是整个集群,从而增加 了备份恢复的灵活性。节省了空间。





7.2 备份恢复步骤



- · 集群搭建完毕后开始备份前一定要执行一次major_freeze,不然会由于版本1没有冻结时间而导致备份失败;
- 基线备份过程如果有合并的话,所有任务会重置,重新开始;

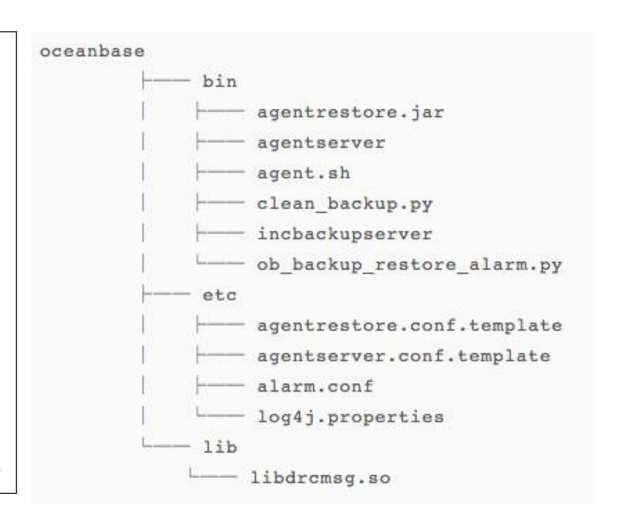
7.2 步骤1: 安装前准备-准备备份恢复组件服务器

服务器环境要求

- OS: Linux (redhat, alios, centos)
- 使用ulimit -a检查栈大小是不是10240
- JDK: ali-jdk-8.3.6, 否则垃圾回收有可能会夯住, 报GC overhead limit exceeded的错
- 确保admin用户对home目录还有所有的data目录(core 文件输出的目录是/data/1)有读写权限

资源类型	基线备份 (千兆带宽)	增量备份 (5W TPS)
CPU	5C	15C
内存	1GB	80GB

单租户流量超过了服务器的资源,会导致整个集群备份失败, 所以在评估资源时预留好安全水位,io 带宽和备份数据量需要匹配



7.2 步骤1: 安装前准备-准备存储资源

OSS的配置

适合搭配阿里云专有云销售

- · OSS账号
- 存储空间 (Bucket)
- Endpoint (访问域名)
- AccessKey(访问密 钥),访问身份验证中 用到的 AccessKeyId和 AcessKeySecret

NFS的配置

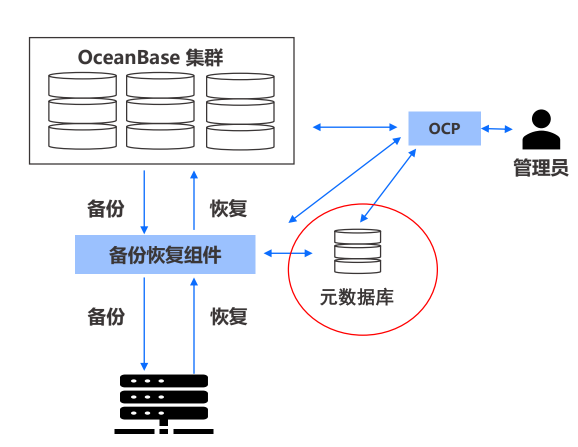
一般适合OceanBase独立销售场景

- 备份组件、恢复组件、OCP 和恢复的目标 OB 集群都需要能够访问备份配置的NFS目录
- 所以需要把NFS目录挂载到这些机器,挂载的本地目录必须与备份配置文件中的目录相同
- 以下示例,统一以obbackup目录名命名

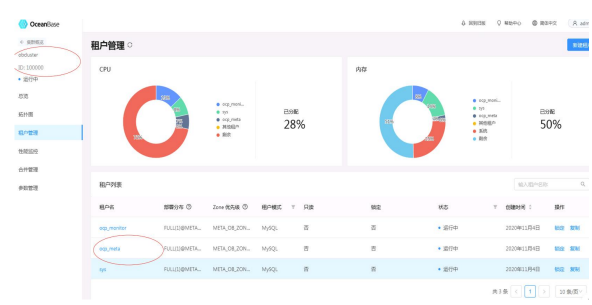
NFS Server 配置 示例 yum install -y nfs-utils portmap service nfs start echo '/obbackup *(rw,all_squash,anonuid=500,anongid=500)' >/etc/exports chmod 777 /obbackup service nfs restart exportfs

NFS Client 配置 示例 备份组件、恢复组件、OCP 和目标 OB 集群,都需要作为 NFS 的客户端进行挂 数nowmount -e 11.166.84.52 #该IP为示例ip mkdir /obbackup chmod 777 /obbackup mount -o soft 11.166.84.52:/docker /obbackup

7.2 步骤2: 新增备份恢复配置-备份配置



存储介质 (NFS或阿里云OSS)

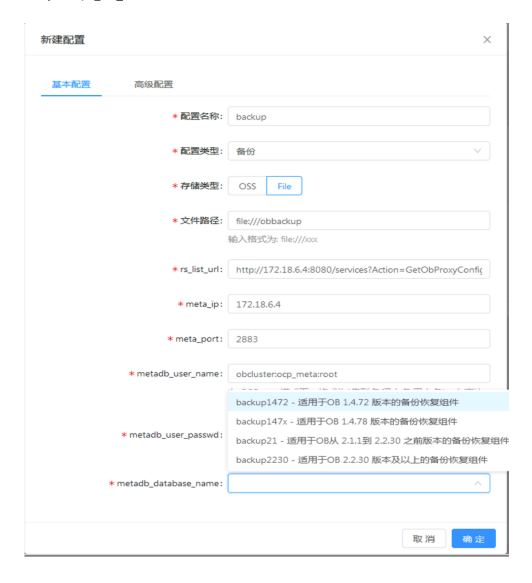


- OCP 本身也是一个集群(默认obcluster 集群),下面有 sys、ocp_meta、ocp_monitor 等租户。
- · 备份服务组件可以使用 ocp_meta 租户下的数据库。
- 在基于 Docker 镜像安装 OCP时,会在ocp_meta 租户下默认创建 backup1472、backup147x、backup21、backup2230 四个不同版本的元数据库,并在这些 backup 数据中已经创建好了备份和恢复相应的表和表组,用户可以根据具体的 OB 版本直接选择使用。

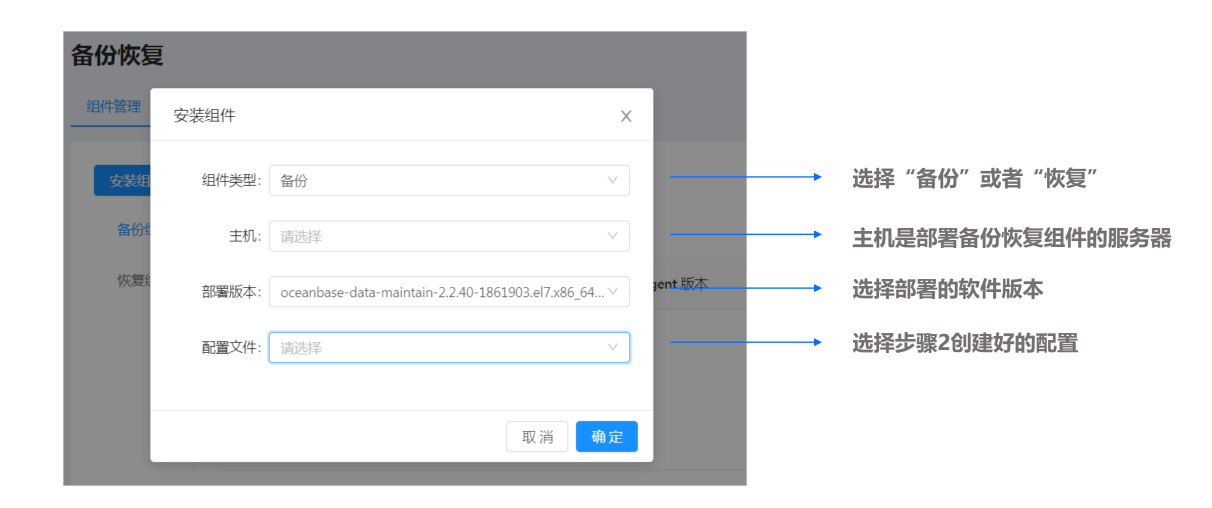
7.2 步骤2: 新增备份恢复配置文件



- 分别添加"备份配置"和"恢复配置"文件。
- 如果使用 OCP 的 ocp_mata租户的元数据库,大部分参数都可以选择默认,主要是两个参数:
 - Nfs信息: file:///obbackup, (或者 OSS 文件服务器信息)
 - Metadab_dabasase_name: 在上一步已经介绍, Docker 安装的 OCP已经默认创建了几个用于 backup 的数据库,根据实验环境的版本信息选择相 应的backup 数据库。



7.2 步骤3: 安装备份恢复组件 (1)



7.2 步骤4: 设置备份任务-集群备份





7.2 步骤4: 设置备份任务-租户备份

租户备份和该租户所在的集群备份是互斥关系,不能同时存在:

- 没有备份调度时,可以创建集群备份调度或租户备份调度;
- 如果已创建集群备份调度,该集群中所有租户的备份调度默认继承集群的配置,不能另外单独设置租户调度任务;
- 若已创建租户备份调度,不能再次创建集群维度的备份调度。需要先取消租户的备份调度,并暂停增量备份;才能重新配置集群备份调度;
- 一个集群中只能创建一个租户备份调度。



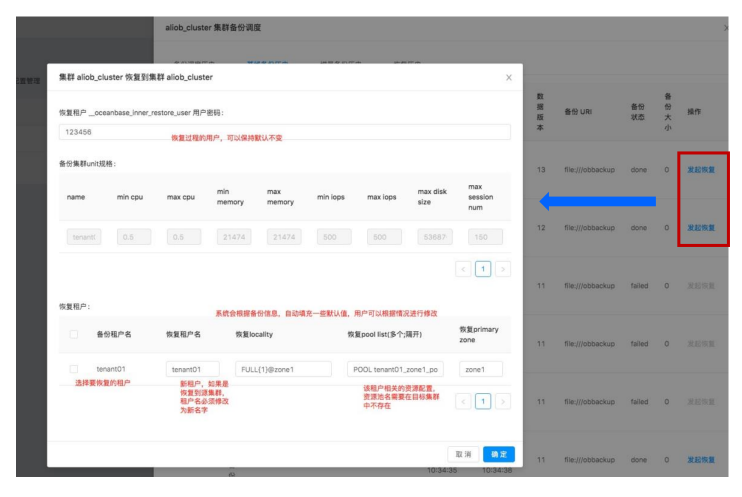
7.2 步骤4: 设置备份任务-立即备份



- · 立即备份指对已设置备份调度的集群或租户,手动发起一个即时的备份任务。如果已配置了备份调度,可以直接手动进行一次基线备份。
- · 一个 OceanBase 合并版本只能做一次基线备份,如果基于同一版本,发起多次备份,则后续的备份会直接报错,但这个版本的备份是正常可用的。

OCEANBASE

步骤5: 恢复备份数据



- 系统执行完一次备份之后,就可以随时根据这次备份发起一次恢复任务。目前恢复任务的最小粒度为租户级别数据,可以批量恢复多个租户。
- 此处的点击位置与恢复版本无关,主要取决于恢复时间,系统会自动选择 一个合适的基线数据版本+增量数据 进行恢复。

步骤5: 恢复备份数据 (2)

执行恢复命令恢复租户的时候是不会自动创建资源的,得预先创建要恢复的的租户的resource pool

步骤6: 监控告警

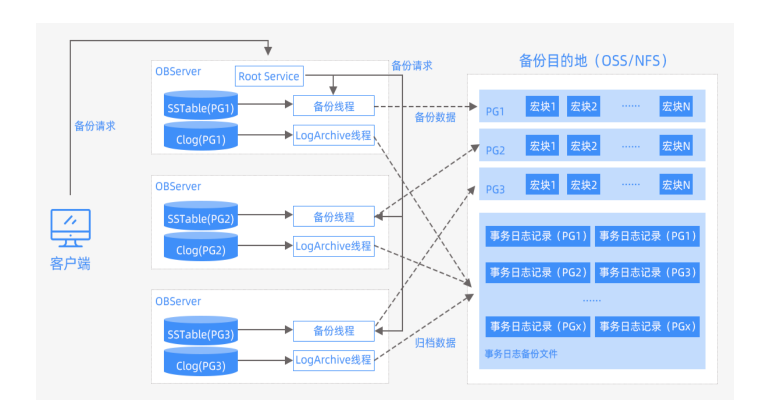
备份恢复的监控和告警都是以巡检的方式来实现的,巡检在 OCP 里面简单来说就是定时任务来做一些业务上的特定检查,巡检框架会定时调度。目前巡检包括:

- 1. backup_inspect 会每隔 1 分钟定时确认备份恢复组件的进程状态,如果进程异常停止会发出告警;
- 2. backup_alarm 会每隔 2 分钟定时确认基线备份的任务状态,如果失败或者异常会发出告警;
- 3. backup inc alarm 会每隔 2 分钟定时确认增量备份是否超过设定的延迟阈值, 若超过, 则发出告警;
- 4. backup_clean_log 会每隔十分钟定时清理备份恢复产生的日志,防止磁盘空间不够;
- 5. backup_clean_data 会每天定时清理备份的数据,保留天数可以设置;





7.3 物理备份介绍



- 数据备份指的是备份基线数据的功能,该功能分为全量备份和增量备份两种:
- 全量备份是指备份所有的需要基线的宏块。
- 增量备份是指备份上一次备份以后新增和修改过的宏块
- ➤ 日志归档是定期备份到备份目的 端的,只需要用户发起一次 alter system archivelog,日志备份就 会在后台持续进行。

7.3 物理备份操作方法 (黑屏)

1、部署 NFS,所有 Observer 都要连接到 NFS服务器 (或采用 OSS 服务器) <此处略:详细步骤请见实验指导手册>

2、执行备份

· 2.1 配置备份目的地 : 执行 Alter system 语句配置备份目的地

NFS: obclient> ALTER SYSTEM SET backup dest='file:///data/nfs/backup';

· 2.2启动 Oceanbase 的数据库日志归档功能

obclient > ALTER SYSTEM ARCHIVELOG

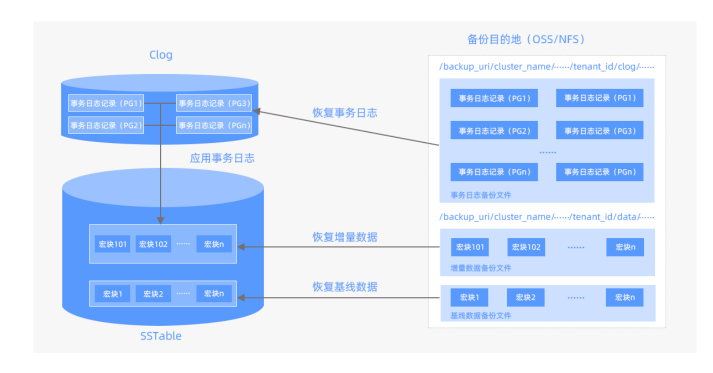
• 2.3执行全量备份或增量备份

```
obclient> ALTER SYSTEM MAJOR FREEZE; <-------执行全量备份前,对集群进行一次合并 obclient> SET ENCRYPTION ON IDENTIFIED BY 'password' ONLY; <-----设置备份密码 (可选) obclient> ALTER SYSTEM BACKUP DATABASE; <-------执行全量备份 obclient> Alter system backup incremental database; ; <-------执行增量备份,确保已经有全量备份存在
```

3、查看任务状态

```
obclient> SELECT * FROM CDB_OB_BACKUP_PROGRESS; <------ 查看备份任务
obclient> SELECT * FROM CDB OB BACKUP SET DETAILS;; <-----查看备份任务历史
```

7.3 物理恢复介绍



- ➤ 在目的集群上用建立恢复租户需要的unit 与 resource pool。
- ➤ 通过 ALTER SYSTEM RESTORE TENANT 命令 调度租户恢复任务。 对于备份恢复来说, restore tenant 命令内部的流程如下:
 - 1. 创建恢复用的租户
 - 2. 恢复租户的系统表数据
 - 3. 恢复租户的系统表日志
 - 4. 调整恢复租户的元信息
 - 5. 恢复租户的用户表数据
 - 6. 恢复租户的用户表日志
 - 7. 恢复扫尾工作

7.3 物理恢复操作方法 (黑屏)

1、停止日志备份

obclient> ALTER SYSTEM NOARCHIVELOG;

2、执行恢复

· 2.1 创建恢复目标租户需要用到的 Unit、resource pool

· 2.2设置加密信息 ,以及恢复密码(如果未加密,或者恢复时可以访问原来的 KMS,跳过本步骤; 恢复密码是备份时添加了密码场景才需要)

• 2.3打开恢复配置

obclient> ALTER SYSTEM SET restore concurrency = 50; <------检查 restore concurrency 是否为 0,为 0 的话需要执行这条语句

• 2.3执行恢复任务

obclient> ALTER SYSTEM RESTORE <dest tenantname> FROM <source tenantname> at 'uri' UNTIL 'timestamp' WITH 'restore option';

3、查看任务状态

obclient> SELECT svr_ip,role, is_restore, COUNT(*) FROM __all_virtual_meta_table AS a, (SELECT value FROM __all_restore_info WHERE name='tenant_id') AS b WHERE a.tenant id=b.value GROUP BY role, is restore, svr ip ORDER BY svr ip, is restore

obclient> SELECT * FROM all restore info;



感谢学习 **OCEANBASE**