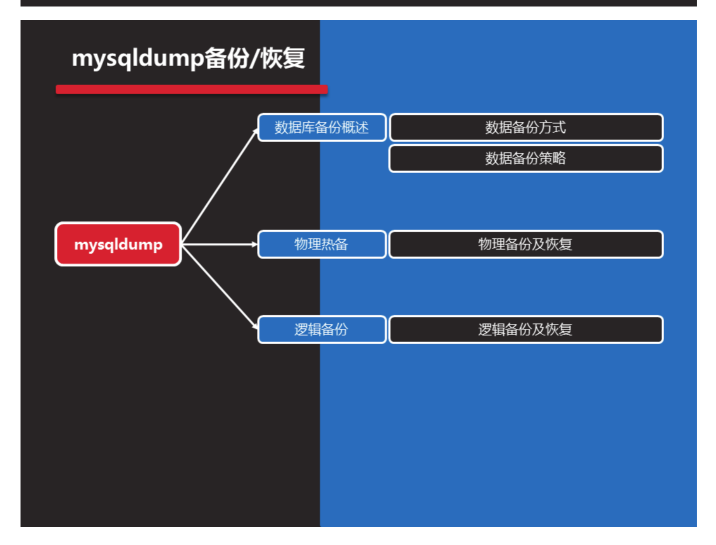
**DBA1 DAY05** 



大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	mysqldump
	10:30 ~ 11:20	实时增量备份/恢复
	11:30 ~ 12:00	关的培里用切/恢复
下 <del>1</del>	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	innobackupex
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







## 数据库备份概述

#### Tedu.cn 达内教育

### 数据备份方式

- 物理备份
  - 冷备:cp、tar、...
- 逻辑备份
  - mysqldump
  - mysql



### 数据备份策略

- 完全备份
  - 备份所有数据
- 增量备份
  - 备份上次备份后,所有新产生的数据

PPT

- 差异备份
  - 备份完全备份后,所有新产生的数据

+\*

知识讲解



## 物理备份

### Tedu.cn

### 物理备份及恢复

- 备份操作
  - cp -rp /var/lib/mysql/数据库 备份目录/文件名

PPT

- tar -zcvf xxx.tar.gz /var/lib/mysql/数据库/\*
- 恢复操作
  - cp -rp 备份目录/文件名 /var/lib/mysql/
  - tar -zxvf xxx.tar.gz -C /var/lib/mysql/数据库名/



知识讲解



## 逻辑备份



#### 逻辑备份及恢复

- 备份操作
  - mysqldump -uroot -p 密码 库名 > 路径/xxx.sql
- 恢复操作
  - mysql -uroot -p 密码 库名 < 路径/xxx.sql



知

知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

### 逻辑备份及恢复(续1)

- 库名表示方式
  - --all-databases 或 -A 所有库
  - 数据库名 单个库
  - 数据库名 表名 单张表
- 注意事项
  - 无论备份还是恢复,都要验证用户权限



2019/1/16



### 逻辑备份及恢复(续2)

- 应用示例1
  - 将所有的库备份为mysql-all.sql文件
  - 将userdb库备份为userdb.sql文件

[root@dbsvr1 ~]# mysqldump -u root -p --all-databases > alldb.sql Enter password: //验证密码 [root@dbsvr1 ~]# mysqldump -u root -p userdb > userdb.sql Enter password: //验证密码 [root@dbsvr1 ~]# ls -lh \*.sql -rw-r--r--. 1 root root 595K 1月 2 13:54 alldb.sql -rw-r--r--. 1 root root 4.1K 1月 2 13:55 userdb.sql

PPT



知识

讲

### 逻辑备份及恢复(续3)



- 应用示例2
  - 从备份文件userdb.sql重建userdb3库
- 实现思路
  - 先建空库,再执行mysql导入

```
mysql> CREATE DATABASE userdb3;
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)

mysql> exit
Bye
[root@dbsvr1 ~]# mysql -u root -p userdb3 < userdb.sql
Enter password:
[root@dbsvr1 ~]#</pre>
```



知识

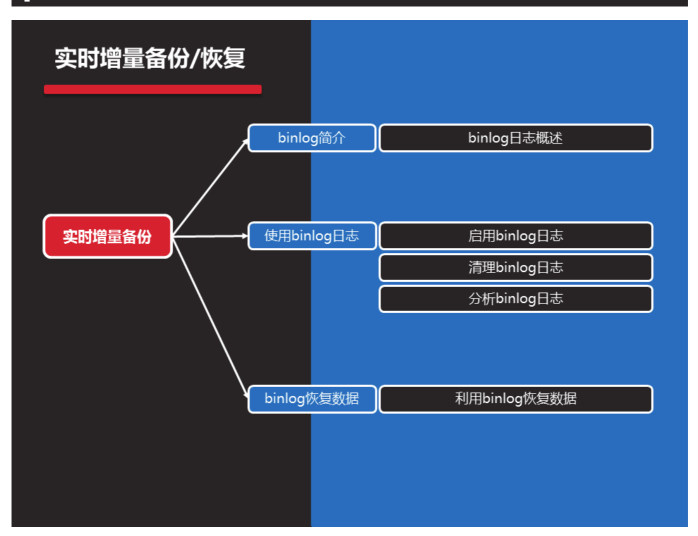
讲



### 案例1:数据备份与恢复

- 1. 逻辑备份工具 mysqldump
- 2. 使用 mysql 恢复数据库







## binlog简介



### binlog日志概述

• 二进制日志用途及配置方式

如
ᄍ
ᇷ
炋
244
ய
名羽
田生

类 型	用 途	配 置
二进制日志	记录所有更改数据的 操作	log_bin[=dir/name] server_id=数字 max_binlog_size=数字m



2019/1/16 F



## 使用binlog日志

#### Tedu.cn 达内教育

### 启用binlog日志

- 采用binlog日志的好处
  - 记录除查询之外的所有SQL命令,
  - 可用于数据恢复
  - 配置mysql主从同步的必要条件

[root@dbsvr1 ~]# vim /etc/my.cnf [mysqld]

.. ..

log\_bin server\_id=100 //启用binlog日志 //指定id值

[root@dbsvr1 ~]# systemctl restart mysqld

++

知识

分讲解



### 启用binlog日志(续1)

• binlog相关文件

- 主机名-bin.index 记录已有日志文件名

- 主机名-bin.000001 第1个二进制日志

- 主机名-bin.000002 第2份二进制日志

**–** .. .

#### 手动生成新的日志文件:

- 1. 重启mysql服务
- 2. 执行SQL操作 mysql> flush logs;
- 3. mysqldump --flush-logs
- 4. mysql -uroot -p密码 -e 'flush logs'



知识

讲

知识

## 清理binlog日志



- · 删除早于指定版本的binlog日志
  - purge master logs to "binlog文件名";
- · 删除所有binlog日志, 重建新日志
  - reset master;

mysql> PURGE MASTER LOGS TO 'mysql-bin.000003'; ERROR 2006 (HY000): MySQL server has gone away No connection. Trying to reconnect...

Connection id: 4
Current database: test

Query OK, 0 rows affected (0.28 sec)

mysql> RESET MASTER;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

++

## Tedu.cn

### 分析binlog日志

• 查看日志当前记录格式

mysql> show variables like "binlog\_format";

#### 三种记录格式:

- 1. statement:每一条修改数据的sql命令都 会记录在binlog日志中。
- 2. row:不记录sql语句上下文相关信息,仅保存哪条记录被修改。
  - 3. mixed: 是以上两种格式的混合使用。

• 修改日志记录格式

[root@localhost ~]# vim /etc/my.cnf [mysqld]

.... binlog\_format=mixed

[root@localhost ~]# systemctl restart mysqld



知

识

分讲解



### 分析binlog日志(续1)

- 使用 mysqlbinlog 工具
  - 格式: mysqlbinlog [选项] binlog日志文件名
- 常用选项
  - --start-datetime="yyyy-mm-dd hh:mm:ss"
  - --stop-datetime="yyyy-mm-dd hh:mm:ss"
  - \_ --start-position=数字
  - --stop-position=数字



知识

讲解

2019/1/16



### 分析binlog日志(续2)

- 应用示例
  - 查看从2014年1月2日15:30开始的更改操作

```
[root@dbsvr1 ~]# mysqlbinlog \
--start-datetime="2014-01-02 15:30" /var/lib/mysql/mysql-bin.000001
....
# at 318 .. ..
create database newdb2;
# at 418 .. ..
drop database newdb;
....
```

PPT



知识

公讲解



## binlog恢复数据

## 知识讲解

### 利用binlog恢复数据

- 基本思路
  - 使用 mysqlbinlog 提取历史SQL操作
  - 通过管道交给 mysql 命令执行
- 应用示例
  - 执行第1份binlog所记录的更改操作
  - # cd /var/lib/mysql/ # mysqlbinlog mysql-bin.000001 | mysql -uroot -p123456





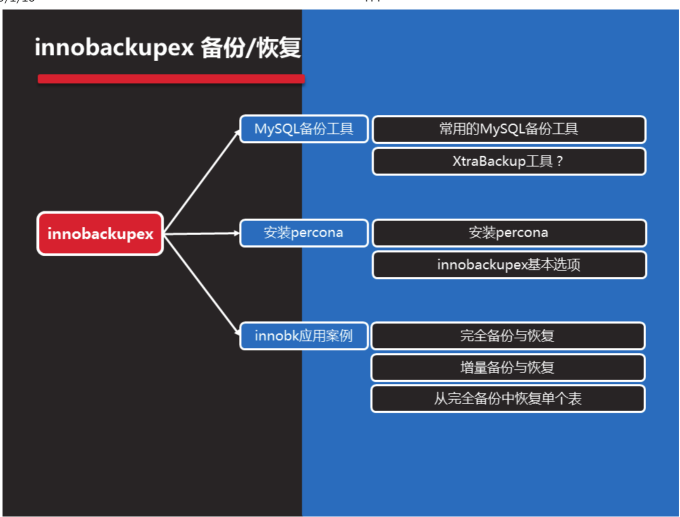
### 案例2:使用binlog日志

#### 利用binlog恢复库表,要求如下:

- 1) 启用binlog日志
- 2) 创建db1库tb1表,插入3条记录
- 3)删除tb1表中刚插入的3条记录
- 4)使用mysqlbinlog恢复删除的3条记录



课堂练习





### 常用的MySQL备份工具

- 物理备份缺点
  - 跨平台性差
  - 备份时间长、冗余备份、浪费存储空间

PPT

- mysqldump备份缺点
  - 效率较低,备份和还原速度慢
  - 备份过程中,数据插入和更新操作会被挂起



知

识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

### XtraBackup工具?

- 一款强大的在线热备份工具
  - 备份过程中不锁库表,适合生产环境
  - 由专业组织Percona提供(改进MySQL分支)
- 主要含两个组件
  - xtrabackup:C程序,支持InnoDB/XtraDB
  - innobackupex:以Perl脚本封装xtrabackup,还支持MyISAM







## 安装percona



### 安装percona

- 下载适配的RPM包并安装
  - percona-xtrabackup-24-2.4.7-1.el7.x86\_64.rpm

```
# yum -y install perl-Digest-MD5.x86_64 rsync perl-DBD-MySQL
# rpm -ivh libev-4.15-1.el6.rf.x86_64.rpm
```

```
# rpm -ivh percona-xtrabackup-24-2.4.7-1.el7.x86 64.rpm
```

```
# rpm -ql percona-xtrabackup-24
```

/usr/bin/innobackupex //备份innodb 、xtrdb、myisam引擎的表

/usr/bin/xbcloud

/usr/bin/xbcloud\_osenv

/usr/bin/xbcrypt /usr/bin/xbstream

/usr/bin/xtrabackup //备份innodb 、xtrdb引擎的表



知识

讲



### innobackupex基本选项

 常用选项
 含义

 --host
 主机名

 --user
 用户名

 --port
 端口号

 --password
 密码

 --databases
 数据库名

 --no-timestamp
 不用日期命名备份文件存储的子目录名

--databases="库名" //单个库 --databases="库1 库2" //多个库 --databases="库.表" //单个表



知识讲解

### innobackupex基本选项(续1)



常用选项	含义
redo-only	日志合并
apply-log	准备还原(回滚日志)
copy-back	恢复数据
incremental 目录名	增量备份
incremental-basedir=目录名	增量备份时,指定上一次备份数据 存储的目录名
incremental-dir=目录名	准备恢复数据时,指定增量备份数 据存储的目录名
export	导出表信息
import	导入表空间





### innobk应用案例

#### Tedu.cn 达内教育

### 完全备份与恢复

· 应用示例:将所有库完全备份到 /backup

```
[root@dbsvr1 ~]# innobackupex --user root --password 123456
/backup --no-timestamp //完全备份
[root@dbsvr1 ~]# innobackupex --user root --password 123456 -
-apply-log /backup //准备恢复数据
```

```
[root@dbsvr1 ~]# rm -rf /var/lib/mysql //恢复时要求空的库目录
[root@dbsvr1 ~]# mkdir /var/lib/mysql
[root@dbsvr1 ~]# innobackupex --user root --password 123456 -
-copy-back /backup //恢复数据
[root@dbsvr1 ~]# chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql
```

[root@dbsvr1 ~]# systemctl restart mysqld [root@dbsvr1 ~]# mysql -uroot -p123456 mysql> show databases;



知识

讲

2019/1/16

#### Tedu.cn b 内 教 育

#### 增量备份与恢复

- 应用示例
  - 增量备份时,必须先有一次备份,通常是完全备份

```
#innobackupex --user root --password 123456 \
--databases = "库名列表" /fullbak --no-timestamp //完全备份

#innobackupex --user root --password 123456 \
--databases = "库名列表" --incremental /new1 \
--incremental-basedir="/fullbak" --no-timestamp //第1次增量备份

#innobackupex --user root --password 123456 \
--databases="库名列表" --incremental /new2 \
--incremental-basedir="/new1" --no-timestamp //第2次增量备份
```



知识

分讲解



### 增量备份与恢复(续1)

```
# rm -rf /var/lib/mysql ; mkdir /var/lib/mysql/
# innobackupex --user root --password 123456 \
--databases = "库名列表" --apply-log --redo-only /fullbak //完整恢复
# innobackupex --user root --password 123456 \
                        --apply-log --redo-only /fullbak \
--databases= "库名列表"
--incremental-dir="/new1"
                                                     //恢复增量
# innobackupex --user root --password 123456 \
--databases= "库名列表" --apply-log --redo-only /fullbak
--incremental-dir="/new2"
                                                     //恢复增量
# innobackupex --user root --password 123456 \
--databases= "库名列表" --copy-back /fullbak
                                                     //拷贝文件
# chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql/
# systemctl stop mysgld; systemctl start mysgld
```



### 在完全备份文件中恢复单个表

- 应用示例
  - 完全备份数据库到/allbak目录
  - 导出表信息

[root@dbsvr1 ~]# innobackupex --user root --password 123456 --databases="gamedb" /allbak --no-timestamp

mysql> drop table gamedb.a;

[root@dbsvr1 ~]# innobackupex --user root --password 123456 --databases="gamedb" --apply-log --export /allbak //导出表信息

mysql> create table gamedb.a(id int); //创建表

mysql> alter table gamedb.a discard tablespace; //删除表空间



知识

讲解

知识

分讲解



### 从完全备份中恢复单个表(续1)

mysql> system cp /allbak/gamedb/a.{ibd,cfg,exp} /var/lib/mysql/gamedb //拷贝表信息文件

mysql> system chown mysql:mysql /var/lib/mysql/bbsdb/a.\*
//修改所有者

mysql> alter table gamedb.a import tablespace; //导入表空间

mysql> select \* from gamedb.a;

```
+-----
| id |
+-----
| 1001 |
| 1002 |
```

++

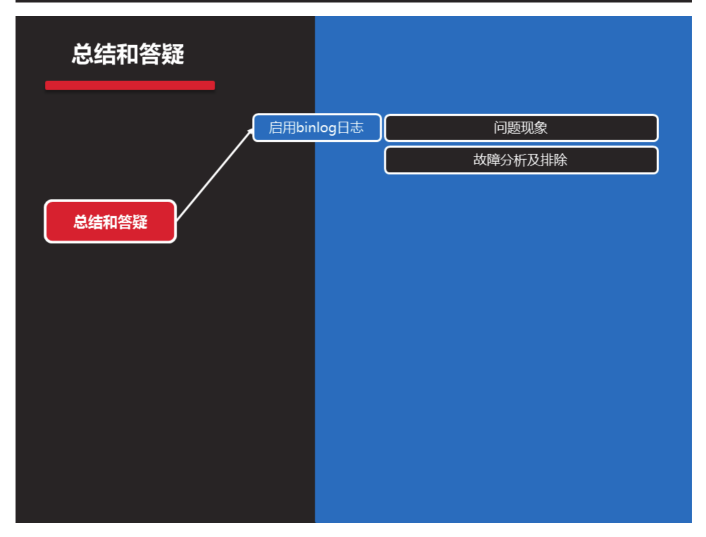
### 案例3:innobackupex备份工具

PPT

- 1. 安装percona软件包
- 2. innobackupex完整备份、增量备份操作
- 3. 恢复数据



课堂练习



2019/1/16 PF



## 启用binlog日志

#### Tedu.cn 达内教育

### 问题现象

• 创建binlog日志文件失败

- 报错1: Can't create/write to file

- 报错2: Permission denied

mysql>

ERROR 1 (HY000): Can't create/write to file

..... (Errcode: 13 - Permission denied)

**+**†



### 故障分析及排除

- 原因分析
  - mysql用户对目标目录没有w权限
  - 没有关闭SElinux
- 解决办法
  - chown mysql 目录名
  - setenforce 0

