

# DBA基础

**NSD DBA1** 

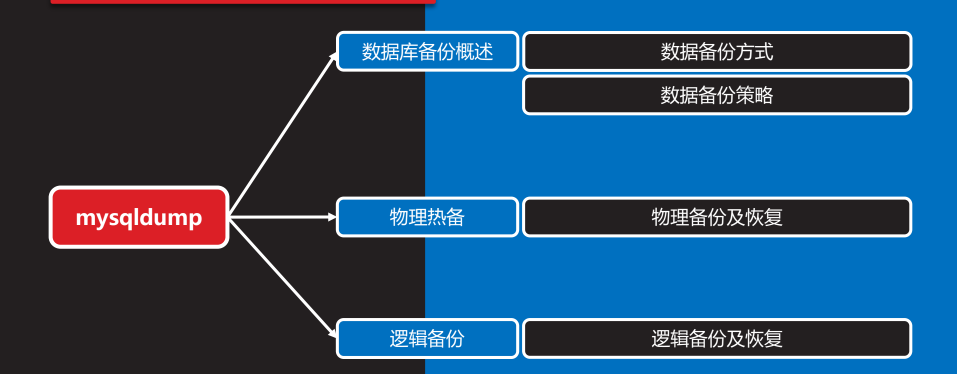
**DAY05** 

# 内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	mysqldump
	10:30 ~ 11:20	<b>京叶榆县女</b> 火 / 标复
	11:30 ~ 12:00	实时增量备份/恢复
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	innobackupex
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



### mysqldump备份/恢复





# 数据库备份概述



## 数据备份方式

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



#### Tedu.cn 达内教育

### 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
- 差异备份
  - 备份完全备份后,所有新产生的数据





# 物理备份



### 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
  - 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/





# 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





## 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

- -B 数据库1 数据库2 多个库

• 注意事项

- 无论备份还是恢复,都要验证用户权限





## 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





## 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>
```



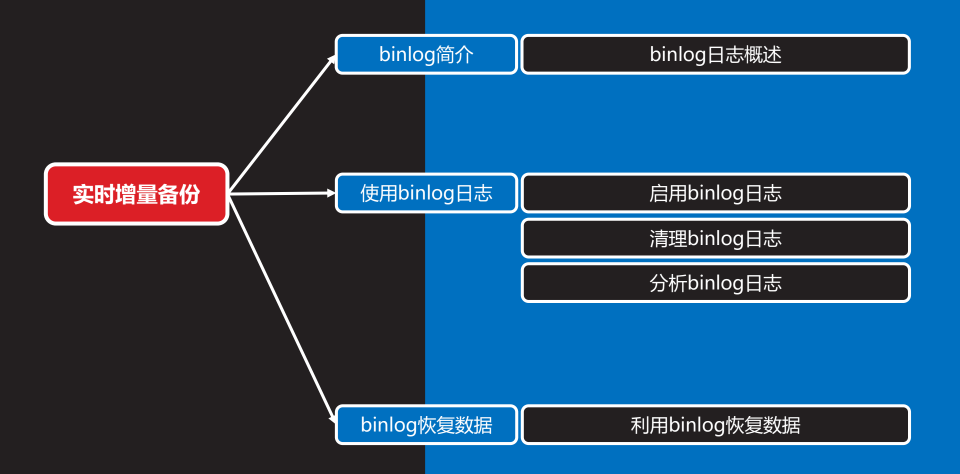


# 案例1:数据备份与恢复

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



### 实时增量备份/恢复





# binlog简介



# binlog日志概述

• 二进制日志用途及配置方式

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





# 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





## 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'





## 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)
```





# 分析binlog日志

查看日志当前记录格式

```
mysql> show variables like "binlog format";
Variable_name | Value |
binlog_format | ROW
```

#### 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



#### Tedu.cn 达内教育

## 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





## 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;
....
```





# binlog恢复数据

#### Tedu.cn 达内教育

## 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
```





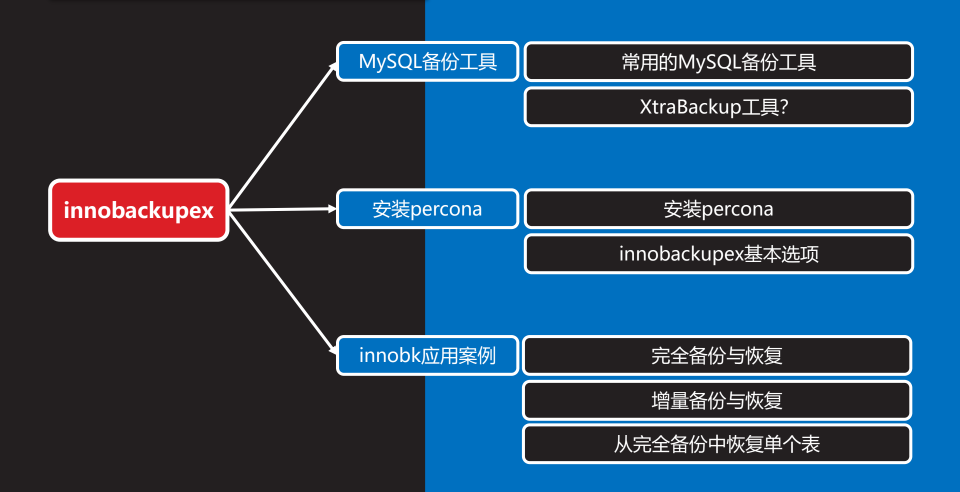
## 案例2:使用binlog日志

#### 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



### innobackupex 备份/恢复





# MySQL备份工具



# 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
- 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



#### 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 /usr/bin/xbcloud /osenv /usr/bin/xbstream /usr/bin/xtrabackup //备份innodb、xtrdb引擎的表 ....
```





## 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
```





# 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



### 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;
```





### 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
```





## 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 \
--databases= "库名列表" --apply-log --redo-only /fullbak \
--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 mysqld; systemctl start mysqld
```





### 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





## 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

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



### 总结和答疑

启用binlog日志

问题现象

故障分析及排除

总结和答疑



# 启用binlog日志



### 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)



#### Tedu.cn 达内教育

## 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

