2018/11/21 PPT

DBA1 DAY05

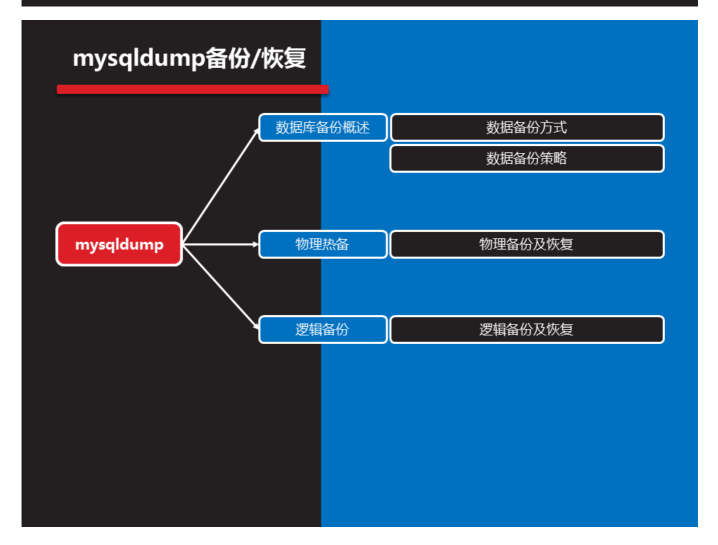


2018/11/21 PPT

I	ナ	3	7	Š
_		_	_	_

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		
	14:00 ~ 14:50		
下午	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

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

+*

知识讲解



物理备份

Tedu.cn 达内教育

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/



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
 - __ -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

[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





- 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

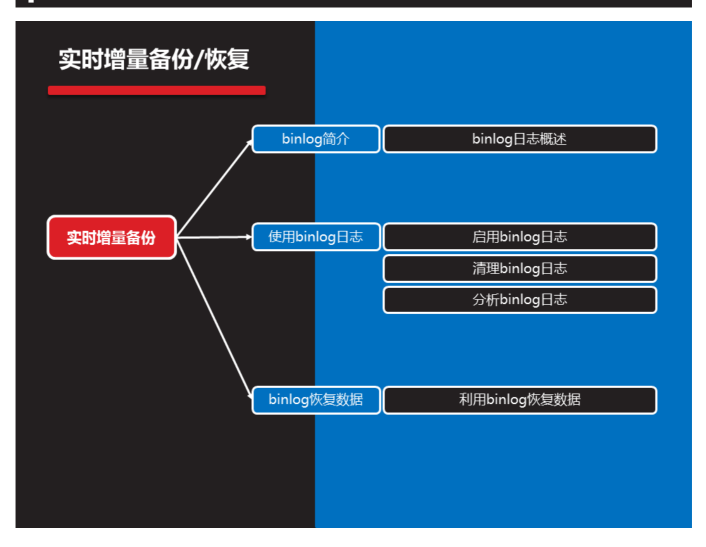




案例1:数据备份与恢复

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





2018/11/21 F



binlog简介

Tedu.cn 达内教育

binlog日志概述

• 二进制日志用途及配置方式

知
识
讲
解

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

+*

知识

(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

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



知

识

八讲解

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



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;
....
```



知识

公讲解



binlog恢复数据

知

识讲解

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



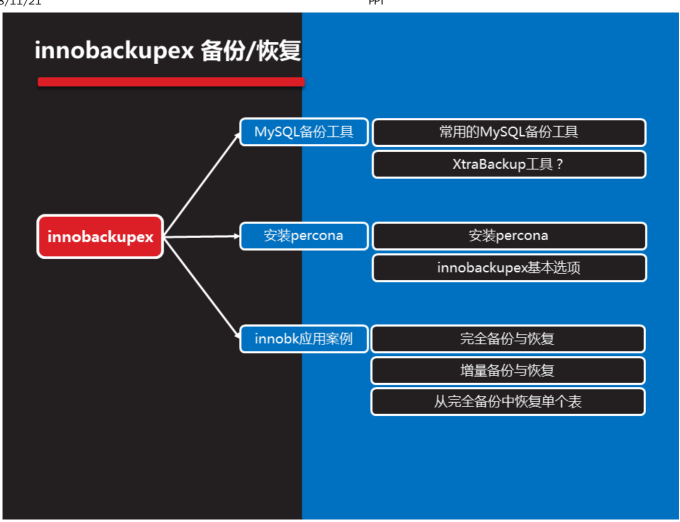


案例2:使用binlog日志

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

2018/11/21 PF





知

识讲解



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

+*



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





2018/11/21 P



安装percona

Tedu.cn 达内教育

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

```
# TPTT - 1VTT percona-xtrabackup-24-2.4.7-1.e17.x80_04.rptt
```

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

讲解



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

分讲解

2018/11/21 P

Tedu.cn 达内教育

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

八讲解



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 mysqld; systemctl start mysqld
```

知识

分讲解

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 |
```

++

知识

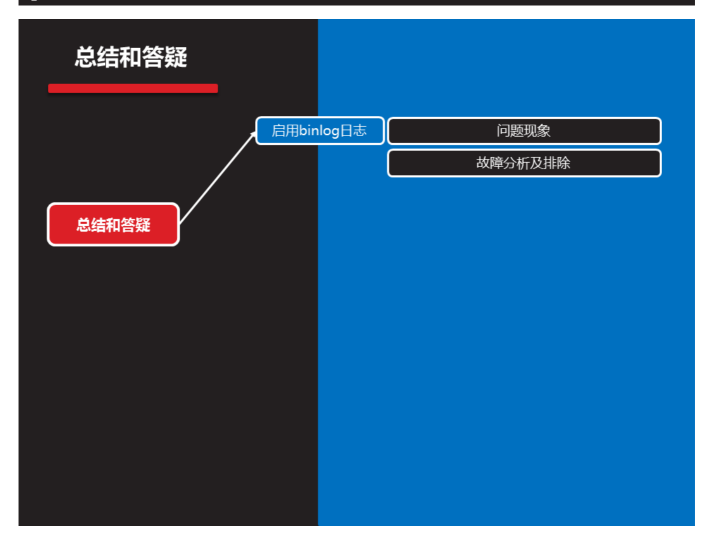
讲解



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







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

