Linux下MySQL数据库二进制日志恢复方法 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/466/2021\_2022\_Linux\_E4\_B8 \_8BMy\_c67\_466936.htm 如果MySQL服务器启用了二进制日志 ,你可以使用mysqlbinlog工具来恢复从指定的时间点开始(例 如,从你最后一次备份)直到现在或另一个指定的时间点的数 据。"mysqlbinlog:用于处理二进制日志文件的实用工具"

。要想从二进制日志恢复数据,你需要知道当前二进制日志 文件的路径和文件名。一般可以从选项文件(即my.cnf or my.ini,取决于你的系统)中找到路径。如果未包含在选项文 件中,当服务器启动时,可以在命令行中以选项的形式给出 。启用二进制日志的选项为 log-bin。要想确定当前的二进制 日志文件的文件名,输入下面的MySQL语句:SHOW BINLOG EVENTS \G 你还可以从命令行输入下面的内容: mysql user=root -pmy\_pwd -e SHOW BINLOG EVENTS \G 将密 码my\_pwd替换为服务器的root密码。1.指定恢复时间 对 于MySQL 4.1.4,可以在mysqlbinlog语句中通过start-date 和stop-date选项指定DATETIME格式的起止时间。举例说明

,假设在今天上午10:00(今天是2006年4月20日),执行SQL语 句来删除一个大表。要想恢复表和数据,你可以恢复前晚上 的备份,并输入:mysqlbinlog stop-date="2005-04-20 9:59:59" /var/log/mysql/bin.123456\|mysql-u root-pmypwd 该命令将恢 复截止到在stop-date选项中以DATETIME格式给出的日期和 时间的所有数据。如果你没有检测到几个小时后输入的错误 的SQL语句,可能你想要恢复后面发生的活动。根据这些, 你可以用起使日期和时间再次运行mysqlbinlog:mysqlbinlog start-date="2005-04-20 10:01:00" /var/log/mysql/bin.123456 \ | mysql -u root -pmypwd \ 在该行中,从上午10:01登录的SQL语 句将运行。组合执行前夜的转储文件和mysqlbinlog的两行可 以将所有数据恢复到上午10:00前一秒钟。你应检查日志以确 保时间确切。下一节介绍如何实现。 2. 指定恢复位置 也可以 不指定日期和时间,而使用mysqlbinlog的选项start-position 和stop-position来指定日志位置。它们的作用与起止日选项相 同,不同的是给出了从日志起的位置号。使用日志位置是更 准确的恢复方法,特别是当由于破坏性SQL语句同时发生许 多事务的时候。要想确定位置号,可以运行mysqlbinlog寻找 执行了不期望的事务的时间范围,但应将结果重新指向文本 文件以便进行检查。操作方法为: mysqlbinlog start-date="2005-04-20 9:55:00" stop-date="2005-04-20 10:05:00" \ /var/log/mysql/bin.123456 > /tmp/mysql\_restore.sql 该命令将 在/tmp目录创建小的文本文件,将显示执行了错误的SQL语 句时的SQL语句。你可以用文本编辑器打开该文件,寻找你 不要想重复的语句。如果二进制日志中的位置号用于停止和 继续恢复操作,应进行注释。用log\_pos加一个数字来标记位 置。使用位置号恢复了以前的备份文件后,你应从命令行输 入下面内容: mysqlbinlog stop-position="368312" /var/log/mysql/bin.123456 \ | mysql -u root -pmypwd mysqlbinlog start-position="368315" /var/log/mysql/bin.123456 \ | mysql -u root -pmypwd\上面的第1行将恢复到停止位置为止的所有事务。 下一行将恢复从给定的起始位置直到二进制日志结束的所有 事务。因为mysqlbinlog的输出包括每个SQL语句记录之前 的SET TIMESTAMP语句,恢复的数据和相关MySQL日志将反 应事务执行的原时间。google\_ad\_client = "pub-4504000360271476".google\_alternate\_color = "FFFFFF".google\_ad\_width = 468.google\_ad\_height = 15.google\_ad\_format = "468x15\_0ads\_al".//2007-08-31: cisco.chinaitlab.comgoogle\_ad\_channel = "6111910507".google\_color\_border = "cccccc".google\_color\_bg = "FFFFFF".google\_color\_link = "000033".google\_color\_text = "000000".google\_color\_url = "008000".// 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com