

线性可以迁移到MySQL的时候，你可以通过

gdb来修改MySQL的连接数：

```
gdb -p $(pidof mysqld) -ex "set max_connections=2000" -batch
```

总结

通过以上步骤，我们可以有效地分析 MySQL 产生的 Core 文件，找出程序崩溃的根本原因。理解这些步骤对于数据库管理员和开发人员是非常重要的，有助于迅速定位问题。

 墨力计划 mysql

最后修改时间：2025-03-13 09:36:27

「喜欢这篇文章，您的关注和赞赏是给作者最好的鼓励」



关注作者

赞赏



【版权声明】本文为墨天轮用户原创内容，转载时必须标注文章的来源（墨天轮），文章链接，文章作者等基本信息，否则作者和墨天轮有权追究责任。如果您发现墨天轮中有涉嫌抄袭或者侵权的内容，欢迎发送邮件至：contact@modb.pro进行举报，并提供相关证据，一经查实，墨天轮将立刻删除相关内容。

评论

分享你的看法，一起交流吧～

 鲁鲁 

MySQL突然崩溃？教你用gdb解剖core文件，快速锁定“元凶”！

2月前  点赞  评论

