



文章 下载 读书

软件开发

网站建设

网络技术

系统技术

21:03:41 UTC - mysqld got signal 6;

没办法,只好在/etc/my.cnf中写入

[mysqld] innodb_force_recovery = 4

但是仍然无法启动。

改为: innodb_force_recovery = 6

数据库可以读出来,在6的情况下,是无法修改数据库的,也无法插入,只能导出。

用mysqldump导出,再把innodb_force_recovery改为0,但是数据无法导入。

最后还是删除了数据库重建。

这是第二次遇到这种错误, 标记一下。

作者 lsstarboy

点击复制链接 与好友分享!

回本站首页















Win2000下关闭无用端口

网络入侵检测系统

调制解调器的不安全

• mysql数据库(基础)笔记

特别推荐

SQL Server 2000的安全配置

禁止非法用户登录综合设置 [win9x篇] 关上可恶的后门——消除NetBIOS隐患

潜伏在Windows默认设置中的陷井

构建Windows 2000服务器的安全防护林

您对本文章有什么意见或着疑问吗?请到论坛讨论您的关注和建议是我们前行的参考和动力

上一篇: mysql修改已存在的表增加ID属性为auto_increment自动增长的方法

下一篇: windows环境下删除Mysql的方法

相关文章

- Mysql服务无法启动的1067错误解决
- ■添加skip-innodb后MySQL启动失败
- 修改mysql安装目录权限导致mysql无法启

图文推荐



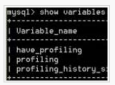
Fedora下装MySQL命令



mysql触发器和存储过



MySQL 5.5.28字符集



Mysql自带profiling性

评论列表





全I黑譔鹽 资源分享活动 开始了,上传你的文件 赚积分 赢取各种奖品

关于我们|联系我们|广告服务|投资合作|版权申明|在线帮助|网站地图|作品发布|Vip技术培训 版权所有: 红黑联盟--致力于做最好的IT技术学习网站贵宾统计