



Redhat 鐳將垂銘硅 鐳另嬪宸皂竿
細 /span>
鐳杆容鎮 鐳綰(-)附渝橫柁紐塚涿錯
硅 涓 績 鐳煒潤鐳勭痲璫瑰燀璫 紞
www.ccsnet.net

sql 鐳版嶠蹇撲慨澶嶶伐鐳 /span>
涓涘絳鐳村怙鐳 鐳版愹鐳 慨澶嶶 鐳 強
鐳稿另 鐳 樁細戔玳鐳岬弼渚說究鐳風院細
或笱漢艰墜鐳螯玆
www.incweb.biz

Custom Eclipse Environ.
Customization and private branding Let our
experts show you how
www.poweredbypulse.com

首页 行业动态 WEB开发 LINUX 数据库 服务器 下载中心 排行榜 问答中心 技术百科

Access | Mssql | Mysql | Oracle | PostgreSQL | SQLite | DB2 | Sybase

你的位置: IT我最牛-程序员的技术讨论与分享园地 >> 数据库 >> Mysql >> 详细内容

linux下mysql中文乱码解决方法

来源: 技术经验 发布者: it596

时间: 2009年12月21日 22:29

排行榜 收藏 打印 发给朋友 举报

热度3票 浏览867次 【共0条评论】 【我要评论】

 收藏这篇文章

Google 鐳愼緇鐳勭痲鐳 /a>MySQLMySQL 鐳版嶠蹇 /a>Linux Java JDKMySQL in 上次在碰到这问题，在网上找了解决方法，可是没记下来。这星期要换机器，要把原来linux下的mysql数据库移到另一台服务器上。安装suse系统、再配置telnet、ftp服务、安装java JDK并配置、再安装eclipse和mysql,又花了一天的时间。感觉还是不熟练，配置防火墙老是不能将telnet和ftp服务排外。mysql又碰到了中文乱码问题，又在网上找一找，现在把解决方法先记下来吧。

系统环境:suse linux server 10,mysql 5.0

安装mysql后，默认的字符集是latin1。在linux下安装mysql不像在windows上安装那像，可以选择字符集(即使当时使用了默认的字符集，安装后也可以在安装目录下修改my.ini文件)，但是在linux就不太一样了。

在shell输入mysql登陆后:

```
mysql>show variables like '%char%';
```

回车后显示:

```
+-----+-----+
| Variable_name | Value
+-----+-----+
| character_set_client | latin1
| character_set_connection | latin1
| character_set_database | latin1
| character_set_filesystem | binary
| character_set_results | latin1
| character_set_server | latin1
| character_set_system | utf8
| character_sets_dir | /usr/share/mysql/charsets/
+-----+-----+
```

用户登录

用户名:

密 码:

记住我

注册新用户 | 找回密码

最新报道

如何锁定MySQL数据表	05-15
MySQL数据库函数详解(3)	05-15
使用MySql ODBC进行MYsq	05-11
将MySQL 5.0下的数据导入	05-09
由浅入深讲解MySQL数据库	05-04
MySQL数据库和备份与恢复	05-04
Mysql开发中的外键与参照完	05-01
Windows上的MySQL UDF	04-28
Mysql安装和使用问题一则	04-26
MySQL数据库常见问题汇总	04-24

这就是它默认的设置。

接下来到/usr/share/mysql/目录下，将my-medium.cnf文件(使用其它实例配置文件也行)拷贝到/etc目录下：

```
pds: ~# cp /usr/share/mysql/my-medium.cnf /etc/my.cnf
pds: ~# vi /etc/my.cnf
```

直接修改/etc/mysql/my.cnf文件就可以了

分别在如下几项中添加字符集：

```
[client]
default-character-set=gb2312
[mysqld_safe]
default-character-set=gb2312
[mysqld]
default-character-set=gb2312
#default-table-type=innodb
[mysql]
default-character-set=gb2312
```

注意，最好还是改成default-character-set=utf8

再重启mysql让配置生效：

```
pds: ~# service mysql restart
```

```
Shutting down MySQL           done
Starting MySQL                 done
```

再次登陆mysql后，查看变量：

```
mysql>show variables like '%char%';
```

+-----+-----+-----+-----+	
Variable_name	Value
+-----+-----+-----+-----+	
character_set_client	gb2312
character_set_connection	gb2312
character_set_database	gb2312
character_set_filesystem	binary
character_set_results	gb2312
character_set_server	gb2312
character_set_system	utf8
character_sets_dir	/usr/share/mysql/charsets/
+-----+-----+-----+-----+	

如此显示就完成了配置了，在表中插入一条含中文的记录，就不再出现乱码，但是原来插入的记录很可能还是乱码，因为原来的字符集与当前字符集不一致。

对本文中的事件或人物打分:

当前平均分: 0 (0次打分)

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

对本篇资讯内容的质量打分:

当前平均分: 0 (0次打分)

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

【已经有2人表态】

[心情排行榜]

2票


感动


路过


高兴


难过


搞笑


愤怒


无聊


同情

- [感动最多的] 技术实现

[高兴最多的] 域名系统的安全协议DNSSEC全面解析

[搞笑最多的] 体验SQL备份新版本6.1

[无聊最多的] 谷歌将推下一代搜索引擎Caffeine
- [路过最多的] 落伍今日因服务器原因暂时关闭

[难过最多的] heartbeat+LVS+Idirectord+MySQL_

[愤怒最多的] 网购快递费暂时不涨价

[同情最多的] PHP & JAVA

[上一篇](#)

[下一篇](#)

验证码: [换一张](#)

网友评论仅供网友表达个人看法，并不表明本网同意其观点或证实其描述。

【已有0位网友发表了看法】

[查看全部回复](#)