在linux上安装完mysql 启动mysql 服务登陆时,会出现如下问题:

ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO)

/etc/init.d/mysql stop # mysqld_safe --user=mysql --skip-grant-tables --skip-networking & # mysql -u root mysql mysql> UPDATE user SET Password=PASSWORD('root') where USER='root'; mysql> FLUSH PRIVILEGES; mysql> quit # /etc/init.d/mysql restart # mysql -uroot -p Enter password: <输入新设的密码newpassword> mysql> **方法二:** 直接使用/etc/mysql/debian.cnf文件中 [client]节提供的用户名和密码: # mysql -udebian-sys-maint -p Enter password: <输入[client]节的密码> mysql> UPDATE user SET Password=PASSWORD('newpassword') where USER='root'; mysql> FLUSH PRIVILEGES; mysql> quit # mysql -uroot -p Enter password: <输入新设的密码 newpassword> mysql>

内容来自: 脚本之家 www.jb51.net

另一个方法 Windows:

\1. 管理员登陆系统,停止mysql服务或者结束mysqld-nt进程 \2. 进入命令行,来到mysql的安装目录.假设安装目录为 d:\mysql\, CMD进入命令行 \3. 运行 d:\mysql\bin\mysqld-nt --skip-grant-tables 启动mysql,关闭权限的检查 \4. 运行 d:\mysql\bin\mysqladmin -u root flush-privileges password "newpassword" 重设root密码 \5. 重新启动mysql服务

第4步也可以直接修改mysql表,所用到的SQL语句同linux部分,这里就不再重复了.

另外一种操作思路:

```
mysql> grant all privileges on *.* to 'root'@'%' identified by 'sorry';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

mysql>