

通过rpm包安装、配置及卸载mysql PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E9_80_9A_E8_BF_87rpm_E5_c103_252999.htm 通过rpm包安装、配置及卸载mysql的详细过程. 以MySQL-server-4.0.14-0.i386.rpm为例，放在/data目录下 `cd /data rpm -ivh`

MySQL-server-4.0.14-0.i386.rpm 安装完成后在/usr/share/mysql目录中会有一个mysql的启动脚本mysql.server及示例配置文件等(如my-huge.cnf、my-large.cnf、my-medium.cnf) 拷贝一个示例配置文件作为mysql的配置文件：`cp`

`/usr/share/mysql/my-medium.cnf /etc/my.cnf` rpm包安装完后自动将mysql安装成系统服务，所以可以使用下面命令启动、停止mysql `启动mysql /etc/init.d/mysql start 或 service mysql start 停止mysql /etc/init.d/mysql stop 或 service mysql stop` 到此，mysql服务就安装配置完成。安装mysql客户端 `rpm -ivh`

MySQL-client-4.0.14-0.i386.rpm mysql安装好后目录结构如下：工具程序在/usr/bin目录中 - - - `ls /usr/bin/mysql*` 服务器程序/usr/sbin/mysqld 数据目录/var/lib/mysql 默认情况下mysql将错误日志文件、二进制日志文件及进程文件写在/var/lib/mysql目录中,如localhost.err、localhost.pid、localhost-bin.001等 要改变这些情况可以修改/etc/my.cnf文件 如将日志文件写在/var/log目录中，可以在my.cnf文件中加入下面两行：
[mysqld_safe] err-log = /var/log/mysqld.log 有个实用程序/usr/bin/mysql_install_db，该程序可以用来初始化mysql数据库，即创建/var/log/mysql目录，及创建mysql数据库(mysql授权表等信息)及test数据库(空库),如果不小心删除

了/var/log/mysql目录可以通过该程序来初始化. 卸载mysql rpm
-qa|grep -i mysql rpm -ev MySQL-server-4.0.14-0
MySQL-client-4.0.14-0 卸载后/var/lib/mysql中的数据
及/etc/my.cnf不会删除，如果确定没用后就手工删除 rm -f
/etc/my.cnf rm -rf /var/lib/mysql 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