

Mysqllinux安装日志 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_Mysqllinux_c103_252897.htm 1.Add a login user and group for `mysqld` to run as:

为‘ mysqld ’增添一个登陆用户和组 shell> groupadd mysql
shell> useradd -g mysql mysql 2.解压 shell> gunzip shell> cd
mysql-5.0.15 3.Configure the release and compile everything:配置和
编译给configure分配可执行文件 shell> chmod x configure 改变
字符集为 GBK [默认字符集为ISO-8859-1(Latin1)] shell>

./configure --prefix=/usr/local/mysql --with-charset=gbk shell>
make (字符集还有big5、 cp1251、 cp1257、 czech、 danish、 dec8
、 dos、 euc_kr、 gb2312 gbk、 german1、 hebrew、 hp8、
hungarian、 koi8_ru、 koi8_ukr、 latin1、 latin2、 sjis、 swe7
、 tis620、 ujis、 usa7、 win1251或win1251ukr) 4.安装所有东西
shell> make install 5.如果你想安装选项文件，使用当前存在的

‘ support-files ’ 文件夹下的作为模板，例如： shell> cp
support-files/my-medium.cnf /etc/my.cnf 6.如果想mysqld每次开
机自动启动的话。 cp -r support-files/mysql.server /etc/init.d/就行
了 shell> cp -r support-files/mysql.server /etc/init.d/mysql shell> cd
/etc/rc.d/init.d shell> chmod x mysql shell> /sbin/chkconfig --del
mysql shell> /sbin/chkconfig --add mysql 7.进入安装目录 shell>

cd /usr/local/mysql 8.如果你以前没有安装过MySQL，你必须创
建一个MySQL准许的表 shell> bin/mysql_install_db --user=mysql
9.将程序的所有权限给‘ root ’，并且把数据目录的所有权给
可以运行‘ mysqld ’的用户。假设MySQL的安装目录是（

‘ /usr/local/mysql ’ ），命令如下所示：把文件拥有权给

‘root’ shell> chown -R root . 把数据目录拥护权给 ‘mysql’
用户 shell> chown -R mysql var 把组的权限给 ‘mysql’ 组 shell>
chgrp -R mysql . 10.万事具备后，你就可以按照下面的命令测试并运行你的MySQL了： shell>
/usr/local/mysql/bin/mysqld_safe --user=mysql & shell>
service mysql start 11.在一切正常后，要做的第一件事情是更改管理员的密码。你可以运行mysqladmin（请注意，此命令不一定在你的path中，所以最好是转到此命令的目录中直接执行）： shell> cd bin shell> ./mysqladmin -u root password
***** 12.运行其他用户访问本机： shell> ./mysql -u root -p
mysql -----这里输入你刚才修改的管理员密码
mysql> update user set host= ‘ ’ where host= ‘localhost’ and
user= ‘root’ . mysql> exit Bye 13.修改mysql数据库端口号
shell> vi /etc/my.cnf -----修改里面的 port=**** 为
你需要的端口号 14.重启应用 shell> service mysql restart 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