

在Linux上安装MySQLServer5.0 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8Linux\\_E4\\_B8\\_c103\\_145236.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E5_9C_A8Linux_E4_B8_c103_145236.htm) 我使用binary进行安装，文件名mysql-standard-5.0.18-linux-i686-glibc23.tar.gz[1]将上述文件解压到某处，并将MySQL所以目录名改为mysql，结果应如/home/jiang/mysql[2]根据mysql目录下的INSTALL-BINARY文件来进行安装 // 加用户组mysql，以及用户mysql；该命令无需修改 shell> groupadd mysql shell> useradd -g mysql mysql // 以下三步的主要目的是为MySQL解压目录做一个链接，放到usr/local目录中 // 首先是进入/usr/local目录；该命令无需修改 shell> cd /usr/local // 这一步可以不需要，因为已经解压了 shell> gunzip // 做一个到/home/jiang/mysql的链接，放在/usr/local中，该链接的名字是mysql。 // 该命令修改为ln -s /home/jiang/mysql mysql shell> ln -s FULL-PATH-TO-MYSQL-VERSION-OS mysql // 进入/home/jiang/mysql目录，/usr/local/mysql是到/home/jiang/mysql的链接 shell> cd mysql // 对MySQL进行初始化（如果以前已经安装过MySQL，这一步可以简略）；该命令无需修改 shell> scripts/mysql\_install\_db --user=mysql // 变更所有权；该命令无需修改 shell> chown -R root . shell> chown -R mysql data shell> chgrp -R mysql . // 启动MySQL服务器；该命令无需要修改 shell> bin/mysqld\_safe --user=mysql amp.

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](http://www.100test.com)