

Linux系统下Web服务器配置详细介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_462203.htm 所的软件都放在了/home/web目录

1.MYSQL的配置过程： [root@mail web]# tar zxvf

mysql-5.0.18.tar.gz [root@mail web]# cd mysql-5.0.18 [root@mail

mysql-5.0.18]# groupadd mysql [root@mail mysql-5.0.18]# useradd

-g mysql mysql [root@mail mysql-5.0.18]# ./configure

prefix=/usr/local/mysql #把MYSQL安装到指定目录 [root@mail

mysql-5.0.18]# make [root@mail mysql-5.0.18]# make install

[root@mail mysql-5.0.18]# scripts/mysql_install_db [root@mail

mysql-5.0.18]# chown -R root /usr/local/mysql [root@mail

mysql-5.0.18]# chown -R mysql /usr/local/mysql/var [root@mail

mysql-5.0.18]# chgrp -R mysql /usr/local/mysql [root@mail

mysql-5.0.18]# cp support-files/my-medium.cnf /etc/my.cnf 用如

下命令启动MySQL数据库（如果操作系统默认安装的

有MySQL数据库请确认其没有启动）： [root@mail

mysql-5.0.18]# /usr/local/mysql/bin/safe_mysqld user=mysql

&将上面的启动命令追加到文件"/etc/rc.d/rc.local"的尾部，使操作系统启动时就自动MySQL数据库服务器。以下

对MySQL进行初始化设置： [root@mail mysql-5.0.18]#

/usr/local/mysql/bin/mysql 进入MySQL客户端工具，进行相关

设置 mysql>0drop database test. mysql>use mysql. mysql>0delete

from mysql where user="" . mysql>0delete from mysql where

host="%". mysql>0delete from db. 现在mysql数据库将只允许本

机的mysql管理员root用户（和操作系统的root用户不同）连接

, 用如下命令为root用户指定密码 : [root@mail mysql-5.0.18]# cd /usr/local/mysql/bin [root@mail bin]# ./mysqladmin -u root@localhost password "123456" 其中"123456"为ROOT用户密码。根据自己的情况而定下面新建一个数据库 [root@mail bin]# ./mysql -u root -p mysql>create database linux. mysql>grant all privileges on linux.* to linux@localhost identfied by linux. mysql>exit. [root@mail bin]# ./mysqladmin -u root@localhost -p flush-privileges. 上述命令创建了mydb数据库 , 并且把它的所有权限赋予linux用户 , 密码为"linux" , 只能从本机登录数据库。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