

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 所有的软件都放在了/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 identified 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