Cpu信息

uname -a

内核模块

lsmod

环境变量： env

MySQL uroot -p

时间：date 时区：date -R

查看用户：cat /etc/passwd |cut -f 1 -d :

删除用户：userdel name,其实并没有完全删除，只是该用户不能登陆，其目录下的文件还在保留。

usermod –G peter peter   （强制删除该用户的主目录和主目录下的所有文件和子目录）

防火墙：

备份：iptables-save > /opt/iptables.txt###备份所有表的规则

wc -l /opt/iptables.txt###确认备份规则的行数

导入:iptables-restore 命令

iptables-restore </opt/iptables.txt

4个表:filter,nat,mangle,raw，默认表是filter（没有指定表的时候就是filter表）。表的处理优先级：raw>mangle>nat>filter。

filter：一般的过滤功能

nat:用于nat功能，负责网络地址转换，即来源与目的IP地址和端口的转换，一般用于共享上网或特殊端口的转换服务：

mangle:用于对特定数据包的修改。将报文拆开来并修改报文标志位，最后封装起来

raw:有限级最高，设置raw时一般是为了不再让iptables做数据包的链接跟踪处理，提高性能

/etc/rc.d/init.d/                可执行脚本（都是系统核心服务的）  
/bin                                        二进制可执行文件  
/usr/bin                                二进制可执行文件

1、显示数据库

show databases;

2、选择数据库

use 数据库名;

3、显示数据库中的表

show tables;

4、显示数据表的结构

describe 表名;

5、显示表中记录

SELECT \* FROM 表名

6、建库

create databse 库名;

grant replication slave on \*.\* to 'repl'@'192.168.42.130' identified by '123456' with grant option;

豆瓣pip源：-i http://pypi.douban.com/simple --trusted-host pypi.douban.com