

linux 安装软件

作者: [xixiaoming](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1537931129809>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

查看系统版本

```
cat /proc/version
```

```
cat /etc/redhat-release (靠谱)
```

修改文件夹权限

```
chmod -R 777 /root/program_installation/db-5.3.21
```

bpm软件安装

cd到你存放rpm文件包的目录

```
rpm -ivh linuxqq-v1.0.2-beta1.i386.rpm
```

安装时可能会遇到缺少包的错误。

```
rpm -ivh --replacepkgs webmin-1.290-1.noarch.rpm
```

软件包重复安装将会失败，若仍需要安装必须加--replacepkgs

```
rpm -ivh --replacefiles webmin-1.290-1.noarch.rpm
```

软件包的某个文件已在安装其他软件包时安装过，则安装将会失败，若仍需要安装必须加--replacefiles

```
rpm -ivh --nodeps webmin-1.290-1.noarch.rpm
```

软件包所依赖的软件包未安装，则安装将会失败，若仍需要安装必须加--nodeps

```
rpm -ivh --force webmin-1.290-1.noarch.rpm 强制安装指定软件包（忽略软件包依赖性和文件冲突，不建议）
```

rpm软件卸载

```
rpm -qa | grep -i mysql 查看用rpm安装的mysql
```

```
rpm -e mysql-libs-5.1.71-1.el6.x86_64 卸载软件
```

```
rpm -e mysql-libs-5.1.71-1.el6.x86_64 --nodeps 强制卸载
```

```
yum remove mysql-libs-5.1.71-1.el6.x86_64 yum卸载
```

tar.bz2软件安装

```
tar jxvf fcitx-3.4.2.tar.bz2
```

```
cd /home/new/Desktop/fcitx-3.4.2
```

```
./configure --prefix=/opt/fcitx
```

make

make install

tar.gz软件安装

tar -xzvf fcitx-3.4.2.tar.gz

cd /home/new/Desktop/fcitx-3.4.2

./configure --prefix=/opt/fcitx

make

make install

mysql安装相关

设置mysql用户名及密码

默认是root，密码为空。直接在命令行上输入mysql就可以登录了

方法1: mysql -u root(如果之前有密码输入, mysql -u root -p), UPDATE mysql.user SET Password = PASSWORD('123456') WHERE User = 'root'; FLUSH PRIVILEGES;

方法2: mysqladmin -u root password "newpwd" 、 mysqladmin -u root -h host_name password "newpwd"password

服务相关

chkconfig --list | grep -i mysql 查看有没有mysql服务

chkconfig --del mysql 删除mysql服务

whereis mysql mysql在哪里

service mysqld start

service mysqld restart

设置防火墙

service iptables start 打开防火墙，重启后无效

service iptables stop 关闭防火墙，重启后无效

chkconfig iptables on 打开防火墙，重启后生效

chkconfig iptables off 关闭防火墙，重启后生效

设置某个IP可以访问mysql

```
use mysql;  
update user set host='192.168.1.10' where host='localhost';  
flush privileges;  
sudo apt-cache search jdk  
sudo apt-get install openjdk-7-jdk  
sudo update-alternatives --config java
```