

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/fictx`

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/fictx

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"`

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` 打开防火情, 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
```