

版本更新源添加及更新

今日无意间安装在笔记本上安装了一下kali，本想着和以往的生活一样，但是，没想到啊，这界面竟然更新换代了，看了一眼隔壁的鸚鵡OS,感觉不香了。

不多吹牛皮哈，咱们先介绍一下Kali的相关

更新命令

第一种方法：

apt-get update ——更新软件包索引源

apt-get upgrade ——更新系统上已经安装的所有软件，当然你也可以使用 `sudo rm -rf / *` 来升级系统。

apt-get dist-upgrade ——更新系统

第二种方法：

apt-get update && apt-get upgrade

或者你可以在加一段命令清理你的安装包

apt-get update && apt-get upgrade && apt-get clean

更新源：

官方源

deb <http://http.kali.org/kali> kali-rolling main non-free contrib

deb-src <http://http.kali.org/kali> kali-rolling main non-free contrib

中科大源

deb <http://mirrors.ustc.edu.cn/kali> kali-rolling main non-free contrib

deb-src <http://mirrors.ustc.edu.cn/kali> kali-rolling main non-free contrib

阿里云源

deb <http://mirrors.aliyun.com/kali> kali-rolling main non-free contrib

deb-src <http://mirrors.aliyun.com/kali> kali-rolling main non-free contrib

清华大学源

deb <http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/kali> kali-rolling main contrib non-free

deb-src <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/kali> kali-rolling main contrib non-free

浙大源

deb <http://mirrors.zju.edu.cn/kali> kali-rolling main contrib non-free

deb-src <http://mirrors.zju.edu.cn/kali> kali-rolling main contrib non-free

东软大学源

deb <http://mirrors.neusoft.edu.cn/kali> kali-rolling/main non-free contrib

deb-src <http://mirrors.neusoft.edu.cn/kali> kali-rolling/main non-free contrib

新加坡kali源

deb <http://mirror.nus.edu.sg/kali/kali/> kali main non-free contrib

deb-src <http://mirror.nus.edu.sg/kali/kali/> kali main non-free contrib

163 Kali源

deb <http://mirrors.163.com/debian> wheezy main non-free contrib

deb-src <http://mirrors.163.com/debian> wheezy main non-free contrib

那如何更新源呐??

使用 `vim /etc/apt/sources.list` 此时你会发现你啥也干不了，输入不了字母，需要按下 `a` 来进行修改。

然后修改原始源 `deb http://.kali.org/kali kali-rolling main non-free contrib`，之后你可以修改为你自己看中的源比如阿里云的 `deb http://mirrors.ustc.edu.cn/kali kali-rolling main non-free contrib` 替换就行了

此时你会发现你不会保存也不会退出，可以进行下面这个步骤哈

按一下ESC,

然后输入 `:wq` 即可

详细介绍：

保存当前编辑的文件命令为 `:w`

你还可以将文件另存为名为xxx的文件命令为 `:w xxx`

保存并退出可以使用命令为 `:wq`

如果你没有修改想退出了可以使用命令为 `:q`

如果你修改了但不想保存了可以使用命令为 `:q!`