[安装Ubuntu 16.04后要做的事](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

2015-04-25 08:32 124122人阅读 [评论](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517#comments)(8) [收藏](javascript:void(0);) [举报](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517#report)

http://static.blog.csdn.net/images/category_icon.jpg 分类：

linux（164） http://static.blog.csdn.net/images/arrow_triangle%20_down.jpg Ubuntu（25） http://static.blog.csdn.net/images/arrow_triangle%20_down.jpg Linux Mint（16） http://static.blog.csdn.net/images/arrow_triangle%20_down.jpg

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

目录[(?)[+]](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

Ubuntu 16.04发布了，带来了很多新特性，同样也依然带着很多不习惯的东西，所以装完系统后还要进行一系列的优化。

**1.删除libreoffice**

libreoffice虽然是开源的，但是[**Java**](http://lib.csdn.net/base/17)写出来的office执行效率实在不敢恭维，装完系统后果断删掉

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get remove libreoffice-common

**2.删除Amazon的链接**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get remove unity-webapps-common

**3.删掉基本不用的自带软件（用的时候再装也来得及）**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get remove thunderbird totem rhythmbox empathy brasero simple-scan gnome-mahjongg aisleriot gnome-mines cheese transmission-common gnome-orca webbrowser-app gnome-sudoku  landscape-client-ui-install

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get remove onboard deja-dup

这样系统就基本上干净了。

**4.安装Vim**

居然默认没有集成Vim神器，只能手动安装了。

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install vim

**5.设置时间使用UTC**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo vim /etc/default/rcS

将UTC=no改为UTC=yes

**6.安装Chrome**

到 https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable\_current\_amd64.deb 下载最新的安装文件。

然后

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install libappindicator1 libindicator7
2. sudo dpkg -i google-chrome-stable\_current\_amd64.deb
3. sudo apt-get -f install

这样以后就可以apt安装和更新chrome浏览器了。

**7.安装搜狗输入法**

vim /etc/apt/sources.list.d/ubuntukylin.list文件，加入ubuntu kylin的apt源

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. deb http://archive.ubuntukylin.com:10006/ubuntukylin trusty main

然后

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get update
2. sudo apt-get install sogoupinyin

这样就可以apt安装和更新搜狗输入法了。

**8.安装WPS Office**

目前MS一直不出Linux版的Office，只能凑合着用WPS了

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install wps-office

**9.安装Oracle Java**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
2. sudo apt-get update
3. sudo apt-get install oracle-java8-installer

由于系统自带的是OpenJDK，卸载OpenJDK之后会带有残留，导致运行

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. java -version

时第一行不是java的版本号，会是Picked up JAVA\_TOOL\_OPTIONS: -javaagent:/usr/share/java/jayatanaag.jar这个提示，导致很多检测java版本号的脚本会运行出错，因此需要手动清除残留。

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo rm /usr/share/upstart/sessions/jayatana.conf

删除/usr/share/upstart/sessions/jayatana.conf文件，重启之后再运行java -version就不会再有Picked up JAVA\_TOOL\_OPTIONS: -javaagent:/usr/share/java/jayatanaag.jar提示了。

**10.**[**安装Sublime Text 3**](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/43486589)

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/sublime-text-3
2. sudo apt-get update
3. sudo apt-get install sublime-text

**11.**[**安装经典菜单指示器**](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/43452251)

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo add-apt-repository ppa:diesch/testing
2. sudo apt-get update
3. sudo apt-get install classicmenu-indicator

**12.**[**安装系统指示器SysPeek**](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/41726275)

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo add-apt-repository ppa:nilarimogard/webupd8
2. sudo apt-get update
3. sudo apt-get install syspeek

**13.自定义DHCP网络的DNS Server IP地址**

sudo vim /etc/dhcp/dhclient.conf文件，在第21行#prepend domain-name-servers 127.0.0.1;下一行添加如下2行使用aliyun和114的DNS

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. prepend domain-name-servers 114.114.114.114;
2. prepend domain-name-servers 223.5.5.5;

这样可以优先使用aliyun的dns，次要使用114的DNS。

**14.安装git和vpnc**

git和vpn大家都懂的，程序员的好工具。

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install vpnc git

**15.安装axel**

axel是Linux命令行界面的多线程下载工具，比wget的好处就是可以指定多个线程同时在命令行终端里下载文件。

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install axel

安装之后，就可以代替wget用多线程下载了。

**16.安装openssh-server**

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install openssh-server

安装之后，就可以在Win下用ssh工具远程登陆了，当然也多了一个安全隐患，如果不想远程登陆本机的话，可以不装openssh-server。

**17.安装CMake和Qt Creator**

CMake和Qt Creator是Linux下开发C++程序的神器，Ubuntu 15.04已经集成了最新版的Qt Creator （3.1.1）。

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install cmake qtcreator

**18.安装ExFat文件系统驱动**

Ubuntu默认不支持exFat文件系统的挂载，需要手动安装exfat的支持

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install exfat-fuse

装上exfat-fuse之后就可以挂载exfat分区的磁盘了。

**19.安装lnav**

lnav工具是在终端界面看日志的神器

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install lnav

装上之后在终端里就可以用lnav彩色显示日志了。

**20.安装unrar**

系统默认不带解压缩rar文件的功能，手动安装unrar程序

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. sudo apt-get install unrar

装上之后就可以用命令解压缩rar文件了。

使用如下命令解压缩文件到当前目录。

**[python]** [view plain](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517) [copy](http://blog.csdn.net/skykingf/article/details/45267517)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/652649)

1. unrar x test.rar