Deepin Linux 使用笔记

JackLovel

2019年8月9日

目录	2
目录	2

目录

1	安装
	1.1 下载镜像
	1.2 制作启动盘镜像
2	系统配置
	2.1 更新源
3	基本软件的配置
	$3.1 \mathrm{zsh} \dots $
	3.2 emacs
	3.3 jdk
	3.4 python
	3.5 at creator

1 安装 3

1 安装

1.1 下载镜像

到清华源下载系统的镜像,下载速度比官网下载速度快一点。 建议安装最新的版本的镜像.

1.2 制作启动盘镜像

- 1. 如果在 window 系统下, 可以使用 Rufus, 选好镜像后, 分区类型选 GPT, 刻录模式为 DD
- 2. 如果在 linux 系统下,可以使用 dd 命令。
 - sudo fdisk -1
 - \$ umount /dev/sdc1
 - \$ sudo mkfs.vfat /dev/sdc -I
 - // 我本地 deepin 镜像的完整路径:/home/gog/下载/deepin-15.11-amd64.iso
 - // U盘分区: /dev/sdc
 - \$ sudo dd bs=4M if=/home/gog/下载/deepin-15.11-amd64.iso of=/dev/sdc status=progress

2 系统配置 4

2 系统配置

2.1 更新源

这里阿里源为例:

\$ sudo cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.bak

\$ sudo deepin-editor /etc/apt/sources.list

我们对原文件做了一个备份,而不是直接修改,这是一个好的习惯, 对于以后的软件配置时,如果你不是十分的有把握,就先进行备份,然后进 行修改。

修改 sources.list 文件:

将 http://packages.deepin.com/deepin 替换成 http://mirrors.aliyun.com/deepin

3 基本软件的配置

3.1 zsh

由于系统原来 shell 不怎么好用, 所以这里我们推荐使用 zsh 安装步骤:

```
$ sudo apt-get install -y zsh
$ sh −c \
"$(curl -fsSL https://raw.github.com/robbyrussell/oh-my-zsh/master/tools/install.sh)"
#将 zsh 更改为默认的 shell
$ chsh -s /bin/zsh
安装 percol
$ sudo pip install percol
$ deepin-editor ~/.zshrc
添加下面的内容:
function exists { which $1 &> /dev/null }
if exists percol; then
    function percol_select_history() {
       local tac
       exists gtac && tac="gtac" || { exists tac && tac="tac" || { tac="tail -r" } }
        BUFFER=$(fc -l -n 1 | eval $tac | percol —query "$LBUFFER")
       CURSOR=$#BUFFER
                              # move cursor
       zle -R -c
                              # refresh
   }
   zle -N percol_select_history
   bindkey '`R' percol_select_history
fi
```

3.2 emacs

下面介绍二种方式安装 emacs:

1. 每一种方法,比较简单,但是 emacs 版本还是比较低的。

```
$ sudo apt install —y emacs

// 查看版本
$ emacs ——version
```

- 2. 第二种方法,相对于第一种方法来说,略微复杂,比如:依赖问题; 但是软件版本还是比较高的,但是对于新手来说越简单的安装方式, 就是最好的方式,这也是应该提倡的。
 - 下载源码
 https://www.gnu.org/software/emacs/download.html#gnu-linux
 - 解压
 - \$ tar xvf emacs-26.2.tar.gz // 解压, 并切换到解压后的目录
 - 安装依赖
 - \$ sudo apt-get install build-essential \
 texinfo libx11-dev libxpm-dev libjpeg-dev \
 libpng-dev libgif-dev libtiff-dev libgtk2.0-dev \
 libncurses-dev libxpm-dev automake autoconf
 - 编译及安装
 - \$./configure with mailutils
 \$ sudo make && sudo make install
 - 检测
 - \$ emacs —version

3.3 jdk

这里安装的是 oracle jdk, 所以到 oracle 官网下载 jdk

下载

https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html

解压

```
$ tar xvf jdk-1.8.tar.gz
```

• 添加配置,将下面的内容写入 /.zshrc 或者 /.bashrc

```
export JAVA_HOME= 此处填写jdk的绝对路径
export JRE_HOME=${JAVA_HOME}/jre
export CLASSPATH=.:${JAVA_HOME}/lib:${JRE_HOME}/lib
export PATH=${JAVA_HOME}/bin:$PATH
```

• 检测

```
$ source ~/.zshrc

$ java -version
$ javac
```

3.4 python

• pip 安装

```
# python2
$ sudo apt install python-pip
$ sudo pip —version

# python3
$ sudo apt install python3-pip
$ sudo pip3 —version
```

• pypi 配置

```
$ mkdir ~/.pip
$ cd ~/.pip
$ touch pip.conf
$ deepin-editor ~/.pip/pip.conf
```

然后添加下面的内容:

```
[global]
index-url = http://pypi.douban.com/simple
[install]
trusted-host=pypi.douban.com
```

• ipython

```
# python2
$ sudo apt install -y ipython
# python3
$ sudo apt install -y ipython3
```

3.5 qt creator