Deepin Linux 使用笔记

JackLovel

2020年8月16日

目录

第一章	安装	1
1.1	下载镜像	1
1.2	制作启动盘镜像	1
1.3	分区建议	2
	系统配置	3
2.1	更新源	3
第三章	基本软件的配置	4
3.1	zsh	4
3.2	emacs	5
3.3	jdk	6
3.4	python	7
3.5	qt creator	9
3.6	latex	10
第四章	命令补充	11
4.1	打印系统相关的信息	11

第一章 安装

1.1 下载镜像

可以到清华源下载最新的系统镜像

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/deepin-cd/

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 Rufus 下载地址:

https://share.weiyun.com/51nzNxs

- 2. 如果在 linux 系统下,可以使用 dd 命令。
 - \$ sudo fdisk -1
 - # 我的U盘分区: /dev/sdc
 - \$ 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

1.3 分区建议

这是一个建议的分区,而不是必须的,仅供参考, 这里以 250G 为例:

挂载点	分区大小 (G)	占比 (百分比)
/	100	40
/home	100	40
交换分区 (/swap)	10	
/boot/efi	0.2	

这里分区有几点要说明一下:

• 根分区和 home 分区占大比重,其中 home 你可以在最后分,把剩下的所有的都给它。

• 这里的换算: 1GB = 1000MB

第二章 系统配置

2.1 更新源

• 修改更新源

// 以阿里源为例

- \$ sudo cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.bak
- \$ sudo deepin-editor /etc/apt/sources.list
- * 将其中的 http://packages.deepin.com/deepin 替换成 http://mirrors.aliyun.com/deepin

• 更新

- # 更新软件列表
- \$ sudo apt update
- # 升级软件
- \$ sudo apt upgrade

第三章 基本软件的配置

3.1 zsh

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

• 安装 zsh:

```
$ 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

```
# 如果 pip 没有安装的话
$ sudo apt install -y python-pip
$ sudo pip install percol
$ deepin-editor ~/.zshrc
```

• 添加配置

```
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.
 - 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/jdk12-downloads-5295953.html

• 解压

```
$ tar xvf jdk-12.0.2_linux-x64_bin.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
```

• pyenv

python 版本管理工具

```
# 下载 pyenv
$ git clone https://github.com/pyenv/pyenv.git ~/.pyenv

# 配置环境
$ echo 'export PYENV_ROOT="$HOME/.pyenv"' >> ~/.zshrc
$ echo 'export PATH="$PYENV_ROOT/bin:$PATH"' >> ~/.zshrc
$ echo 'eval "$(pyenv init -)"' >> ~/.zshrc

# 使配置生效
$ source ~/.zshrc
```

- # 检测
- \$ pyenv --help
- # deepin 系统中不建议 删除 原有的python版本,具体原因这里就不细说了。
- # 这里我举一个 安装 python3.7.4 版本的过程:
- \$ pyenv install -v 3.7.4
- \$ pyenv global 3.7.4 # 设置系统中 python 版本
- \$ pyenv versions # 查看当前系统 python 的版本

3.5 qt creator

• 下载

qt-opensource-linux-x64-5.8.0.run 下载地址

安装

```
$ chmod +x qt-opensource-linux-x64-5.8.0.run
```

\$./qt-opensource-linux-x64-5.8.0.run

• 解决中文输入

\$ cd /usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/plugins/platforminputcontexts

我的 qt安装目录: ~/Qt5.8.0

\$ cp libfcitxplatforminputcontextplugin.so \

~/Qt5.8.0/5.8/gcc_64/plugins/platforminputcontexts

\$ cp libfcitxplatforminputcontextplugin.so \

 ${\sim}/{\tt Qt5.8.0/Tools/QtCreator/lib/Qt/plugins/platforminput} contexts$

3.6 latex

tex live 安装

• 下载

```
// 下载 texlive2019.iso
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/
```

• 安装 latex:

```
// 首先,解压 镜像
// 然后安装
$ chmod +x install-tl
$ sudo ./install-tl
```

添加下面的内容

```
export PATH=/usr/local/texlive/2019/bin/x86_64-linux:$PATH
export MANPATH=/usr/local/texlive/2019/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
export INFOPATH=/usr/local/texlive/2019/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

• 测试

```
$ source ~/.zshrc
$ tex -v
```

第四章 命令补充

4.1 打印系统相关的信息

```
# ubuntu
$ sudo apt-get install -y screenfetch

# opensuse
$ sudo zypper in screenfetch

$ sudo screenfetch
```

图 4.1: 打印信息

参考文献