

python

kevinluo

Contents

1	install	1
1.1	主要相关工具和包为:	1
1.2	目标是用 PIP 安装包。好处多, 如自动下载安装依赖包	1
1.3	怎么装上 pip	1
1.3.1	路径 1:get-pip.py 法把 pip/easy_install 一起装了	1
1.3.2	路径 2: 源包 setup.py python setup.py install	2
1.3.3	路径 3:easy_install 法	2
1.3.4	pip 文档链接	2
1.3.5	pip 命令用法	2
1.4	virtualenv	2
2	web 资源	3
2.1	website	3
3	package	3
目录		

1 install

1.1 主要相关工具和包为:

- setuptools
- pip
- virtualenv

1.2 目标是用 PIP 安装包。好处多, 如自动下载安装依赖包

1.3 怎么装上 pip

1.3.1 路径 1:get-pip.py 法把 pip/easy_install 一起装了

download get-pip.py

```
curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
```

```
python get-pip.py
```

Download get-pip.py

```
python get-pip.py #install or upgrade pip. Additionally, it will install setuptools and wheel
```

```
python get-pip.py --prefix=/usr/local/ # 装到指定的目录
```

```
python -m pip install --upgrade pip setuptools wheel #up to date copies of the setuptools and wheel projects are useful
```

pip can automatically install dependency

pip can install from either Source Distributions (sdist) or Wheels,

pip will prefer a compatible wheel.

Wheels are a pre-built distribution format that provides faster installation compared to Source Distributions (sdist), especially when a project contains compiled extensions.

1.3.2 路径 2: 源包 `setup.py python setup.py install`

用源包先装 `setuptools`, 再装 `pip`
[tutorial-help-install package](#)
[setuptools 包下载](#)
[PIP 包下载](#)
解压进入目录执行,
`python setup.py install`

1.3.3 路径 3: `easy_install` 法

[easy_install 下载地址](#)
`python ez_setup.py`
会在 `python` 的安装目录中生成 `scripts` 目录, 其中有 `easy_install.exe`
然后用
`easy_install pip`

`easy_install` 是由 PEAK(Python Enterprise Application Kit) 开发的 `setuptools` 包里带的一个命令, 所以使用 `easy_install` 实际上是在调用 `setuptools` 来完成安装模块的工作。

1.3.4 `pip` 文档链接

[pip docs](#)
[pip Reference Guide](#)
[dependency management tutorial](#)

1.3.5 `pip` 命令用法

如果 `Python2` 和 `Python3` 同时有 `pip`, 则使用方法如下:
`python3 -m pip install XXX`
`pip --version`
`pip --help`
`pip install -U pip` # 升级 `pip`
`python -m pip install -U pip`
`pip install SomePackage` # 最新版本 `pip install SomePackage==1.0.4` # 指定版本
`pip install 'SomePackage>=1.0.4'` # 最小版本
`pip uninstall SomePackage`
`pip freeze > requirements.txt` # 当前系统包系统
`pip install -r requirements.txt`

1.4 `virtualenv`

`virtualenv`

`virtualenv <pathName>` # 在 `pathname` 处建立环境, 可以 `-p` 指定母 `python` 路径
`\path\to\env\Scripts\activate.bat`
`deactivate.bat`

[virtualenv docs](#)
[venv docs](#)
[Pipenv](#)

2 web 资源

python - [pypi pypa](#)
Perl - [CPAN](#)
Ruby - [Gems](#)

latex - [CTAN](#)
sublime - [packagecontrol.io](#)

2.1 website

- main page:
<https://www.python.org>

- package get:

PYPI/PYPA python package

<https://www.pypa.io/>

<https://pypi.org/>

- tutorial: 教程 <https://readthedocs.org/projects/python/tutorial>

<https://packaging.python.org/tutorials/>

<https://packaging.python.org/tutorials/installing-packages/#>

3 package