

lsyu

博客园

首页

新随笔

联系

订阅

管理

公告

昵称 : lsyu

园龄 : 1年10个月

粉丝 : 0

关注 : 0

+加关注

| | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| < 2017年9月 > | | | | | | |
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

搜索

 找找看
 谷歌搜索

常用链接

[我的随笔](#)[我的评论](#)[我的参与](#)[最新评论](#)[我的标签](#)

我的标签

[heat\(1\)](#)

随笔分类

[heat\(1\)](#)[linux\(5\)](#)[openstack\(3\)](#)[openvpn\(3\)](#)[others\(1\)](#)[personal\(6\)](#)[python\(1\)](#)[sdn\(6\)](#)

随笔档案

[2016年5月 \(1\)](#)[2016年4月 \(1\)](#)[2016年1月 \(2\)](#)[2015年12月 \(9\)](#)[2015年11月 \(13\)](#)

阅读排行榜

[1. Centos7搭建](#)[OpenStack——Liberty遇到的问题与解决\(881\)](#)[2. Heat Orchestration Template \(HOT\) specification\(339\)](#)[3. 控制器选型\(256\)](#)[4. windows下同时安装Python2.7.10和3.5.0\(238\)](#)

随笔-26 文章-0 评论-0

windows下同时安装Python2.7.10和3.5.0

1. 在Python官网下载两个最新版本的Python安装包 : www.python.org[Windows x86-64 executable installer](#)[Windows x86-64 MSI installer](#)

分别安装在C:\Python35和C:\Python27

2. 在Path环境变量中检查以下4个变量 (Path中的环境变量是以分号隔开的) :

1) c:\Python27

2) c:\Python27\Scripts

3) c:\Python35

4) c:\Python35\Scripts

少哪个加哪个, 注意分号隔开

3. 进入Python35目录, 把Python.exe重命名为Python3.exe

进入Python27目录, 把Python.exe重命名为Python2.exe

4. 在命令行模式下, 输入Python3或者Python2则可以进入相对应的交互环境

5. 进入python安装路径找到Scripts文件夹, 进入里面找到pip*-script.py, 打开修改第一句为你要指定的那个python解释器

```
#!c:\Python35\python3.exe
# EASY-INSTALL-ENTRY-SCRIPT: 'pip==1.5.6','console_scripts','pip3'
__requires__ = 'pip==1.5.6'
import sys
from pkg_resources import load_entry_point

if __name__ == '__main__':
    sys.exit(
        load_entry_point('pip==1.5.6', 'console_scripts', 'pip3')()
    )
```

分类: [python](#)

好文要顶

关注我

收藏该文



lsyu
关注 - 0
粉丝 - 0

+加关注

0

0

« 上一篇: [OpenVPN自动化部署\(java+chef+rhel\)](#)» 下一篇: [2015.11.29](#)

posted @ 2015-11-24 22:22 lsyu 阅读(237) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)注册用户登录后才能发表评论, 请 [登录](#) 或 [注册](#), [访问网站首页](#)。

【推荐】50万行VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】腾讯云上实验室 1小时搭建人工智能应用

5. ONOS开发笔记(174)

【推荐】可嵌入您系统的“在线Excel”！SpreadJS 纯前端表格控件

【推荐】阿里云“全民云计算”优惠升级

**最新IT新闻:**

- 苹果CPU为啥轻松秒杀安卓？背后一支世界级芯片团队
 - 搜狗发布家用智能机器人 售价798元
 - 不管你是否喜欢 生物识别技术3年后将覆盖所有移动设备
 - 曝贾跃亭还债1亿|供应商：真的是吓人，乱写
 - Facebook产品负责人：只要满足用户需求，借鉴别人也没啥
- » 更多新闻...

**最新知识库文章:**

- Google 及其云智慧
 - 做到这一点，你也可以成为优秀的程序员
 - 写给立志做码农的大学生
 - 架构腐化之谜
 - 学会思考，而不只是编程
- » 更多知识库文章...