

# 上线部署与 Shell 脚本开发

**Organization:** 千锋教育 Python 教学部

**Date:** 2019-02-20

**Author:** [张旭](#)

## 服务器环境部署

### Step-1: 创建登录密钥

```
1  $ ssh-keygen -t rsa # 执行此命令
2
3  # 程序输出
4  Generating public/private rsa key pair.
5  Enter file in which to save the key
   (/root/.ssh/id_rsa): # 确认密钥文件位置 (敲回车)
6  Enter passphrase (empty for no passphrase): # 为密钥设置
   密码 (无需密码, 直接回车)
7  Enter same passphrase again: # 确认密码 (再次回车)
8  Your identification has been saved in
   /root/.ssh/id_rsa.
9  Your public key has been saved in
   /root/.ssh/id_rsa.pub.
10 The key fingerprint is:
11 SHA256:WpGZKdaT3SbGlx+pNi6H5/SBNZXjk5C468y+4MeNKxs
   root@box
12 The key's randomart image is:
13 +---[RSA 2048]----+
14 |                    |
15 |          . O  ....|
```

```

16 |         o X =.=ooo. |
17 |         . . + +.oooo |
18 |         S .+ ++ |
19 |         o +.+ .. |
20 |         . E+.O . |
21 |         ..*X o . |
22 |         o=B+ . |
23 +-----[SHA256]-----+

```

## Step-2: 复制公钥到远程服务器

1. 本地打开 `~/.ssh/id_rsa.pub` 文件, 复制全部文本内容
2. ssh 登录到远程服务器, vim 打开 `~/.ssh/authorized_keys` 文件
3. 将复制的内容写入文件, 保存退出

## Step-3: 关闭密码登录

密钥设置好以后, 便可以关闭服务器的密码登录, 保证服务器不会被暴力破解, 增强安全性.

以后登录服务器只允许通过密钥登录。

1. 登录服务器, 打开 `/etc/ssh/sshd_config` 文件
2. 找到 `PasswordAuthentication yes` 这行设置, 将 `yes` 改为 `no`
3. 执行 `service ssh restart` 重启 SSH 服务

## Step-4: 更新服务器软件, 安装所需组件

```

1 $ sudo apt update -y
2 $ sudo apt upgrade -y
3 # 安装软件包
4 $ sudo apt install -y gcc make openssl mysql-server zip
  p7zip apache2-utils sendmail
5 # 安装必要依赖
6 $ sudo apt install -y libbz2-dev libpcre3 libpcre3-dev
  libreadline-dev libsqlite3-dev libssl-dev zlib1g-dev

```

## Step-5: 安装 Nginx、Redis

1. 浏览器中打开 nginx、redis 官网，找到其最新稳定版安装包的下载地址，右键点击复制
2. ssh 登录到服务器
3. 通过 wget 下载复制的软件包地址
4. 解压、编译、安装

```
1 $ cd nginx-1.14.2
2 $ ./configure
3 $ make
4 $ make install
```

## Step-6: 配置 nginx、redis、mysql 等组件

## Step-7: 运行各组件

## Step-8: 代码上传、运行

1. 登录服务器, 创建好项目保存路径

```
1 $ cd /opt/
2 $ mkdir -p swiper/logs
```

2. 进入项目目录, 执行如下操作

```
1 $ rsync -crvP --exclude={.venv,.git,__pycache__,logs}
  ./ root@X.X.X.X:/opt/swiper/
```

3. 运行

```
1 $ gunicorn -c swiper/gunicorn-config.py swiper.wsgi
```

## Shell 脚本编程

---

# 首行

脚本文件第一行通过注释的方式指明执行脚本的程序

常见方式有 `#!/bin/bash` 或 `#!/usr/bin/env bash`

# 变量

```
1  # 变量定义：等号前后没有空格
2  a=12345678
3
4  # 使用变量：变量名前面加上 $ 符
5  echo "----$a----"
6  printf "====>$a<====\n"
7
8  # 定义当前Shell下的全局变量
9  export ABC=9876543210123456789
10
11 # 定义完后，在终端里用 source 加载脚本
12 source ./test.sh
```

# 常用的系统环境变量

`$PATH`: 可执行文件目录

`$PWD`: 当前目录

`$HOME`: 家目录

# 分支控制语句: `if`

```
1 if [[ $a == "12345678" ]]; then
2     echo 'this is a arg'
3 elif [ -d $0 ]; then
4     echo 'this is a dir'
5 elif [ -f $0 ]; then
6     echo 'this is a file'
7 else
8     echo '98765432'
9 fi
```

## 循环控制语句: for

```
1 # 从1到10显示数字
2 for i in $(seq 1 10)
3 do
4     echo "num: $i"
5 done
```

## 函数

```
1 foo() {
2     echo "Hello BJ-1813"
3     for f in `ls ../`
4     do
5         echo $f
6     done
7 }
8
9 # 函数的使用, 不需要小括号
10 foo
```

## 函数中使用参数

```
1 bar() {
2     echo "执行者是 $0"
```

```

3      echo "参数数量是 $#"
```

```

4      echo "全部的参数 $@"
```

```

5      echo "全部的参数 $*"
```

```

6
```

```

7      if [ -d $1 ]; then # 检查传入的第一个参数是否是文件夹
8          for f in `ls $1`
9              do
10                 echo $f
11             done
12         elif [ -f $1 ]; then
13             echo 'This is a file: $1' # 单引号内的变量不会被识别
14             echo "This is a file: $1" # 如果不是文件夹，直接显示文件名
15         else
16             echo 'not valid' # 前面都不匹配显示默认语句
17         fi
18     }
```

## 开发服务器部署脚本

- 系统部署脚本
  - 将前述步骤通过脚本方式组织起来
  - 可通过参数方式，选择执行独立步骤
- 代码发布脚本
  - 上传脚本到服务器
  - 上传完成后，重启服务器
- 程序启动脚本
- 程序停止脚本
- 程序重启脚本
  - 重启过程服务不可中断
  - 不间断重启: `kill -HUP [进程 ID]`
  - 大型分布式服务器不间断重启:

- 禁止一次性重启全部机器
- 一次重启集群中的一部分
- 重启后的服务器没有问题后，再重启第二部分
- 依次重复上述步骤，直至全部重启完成