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

```
$ ssh-keygen -t rsa # 执行此命令
2
  # 程序输出
3
4 Generating public/private rsa key pair.
  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)
  |Enter same passphrase again: # 确认密码 (再次回车)
  Your identification has been saved in
   /root/.ssh/id rsa.
  Your public key has been saved in
   /root/.ssh/id rsa.pub.
  The key fingerprint is:
10
11
  SHA256:WpGZKdaT3SbGlx+pNi6H5/SBNZXjk5C468y+4MeNKxs
   root@box
  The key's randomart image is:
12
13
  +---[RSA 2048]----+
14
15
           . 0 .....
```

```
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

```
$ sudo apt update -y
$ sudo apt upgrade -y
$ # 安装软件包
$ sudo apt install -y gcc make openssl mysql-server zip
p7zip apache2-utils sendmail
$ # 安装必要依赖
$ 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

```
$ rsync -crvP --exclude={.venv,.git,__pycache__,logs}
./ root@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
  a=12345678
2
  # 使用变量: 变量名前面加上 $ 符
  echo "----$a----"
5
  printf "===>$a<===\n"</pre>
7
  # 定义当前Shell下的全局变量
8
  export ABC=9876543210123456789
9
10
  # 定义完后, 在终端里用 source 加载脚本
11
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

```
if [[ $a == "12345678" ]]; then
    echo 'this is a arg'
elif [ -d $0 ]; then
    echo 'this is a dir'
elif [ -f $0 ]; then
    echo 'this is a file'
else
    echo '98765432'
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 $#"
      echo "全部的参数 $@"
4
      echo "全部的参数 $*"
5
6
      if [ -d $1 ]; then # 检查传入的第一个参数是否是文件夹
7
         for f in `ls $1`
8
9
          do
            echo $f
10
11
          done
      elif [ -f $1 ]; then
12
          echo 'This is a file: $1' # 单引号内的变量不会被识
13
   别
14
         echo "This is a file: $1" # 如果不是文件夹,直接显
  示文件名
15
      else
        echo 'not valid' # 前面都不匹配显示默认语句
16
     fi
17
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