2019/1/21 EXERCISE

## 1 简述什么是ansible

### 参考答案

ansible是2013年推出的一款IT自动化和DevOps软件,2015年被RedHat收购。是基于Python研发,糅合很多老运维工具的优点,实现了批量操作系统配置,批量程序部署,批量运行命令等功能

## 2 ansible可以实现什么功能

## 参考答案

自动化部署APP

自动化管理配置项

自动化持续交付

自动化(AWS)云服务管理

## 3 ansible优点有哪些

## 参考答案

只需要SSH和Python即可使用,无客户端 ansible功能强大,模块丰富 上手容易,门槛低 基于Python开发,做二次开发更容易 使用公司比较多,社区活跃

# 4 简述ansible中主机定义与分组的步骤

### 参考答案

1、ansible.cfg 配置文件:

inventory定义托管主机地址配置文件

2、编辑/etc/ansible/hosts文件,写入远程主机的地址。

格式:

#表示注释

[组名称]

主机名称或ip地址,登录用户名,密码、端口等信息

2019/1/21 EXERCISE

测试:

ansible [组名称] --list-hosts

定义主机分组练习

```
01.
      [root@ansible ~] # cd /etc/ansible/
02.
      [root@ansible ansible]# Is
03.
      ansible.cfg hosts roles
      [root@ansible ansible] #vim ansible.cfg
04.
05.
      #inventory
                  = /etc/ansible/hosts //指定分组文件路径,主机的分组文件hosts
06.
      [selinux]
                  //组名称,selinux的相关选项在这个下面配置
07.
08.
                 //组名称, colors的相关选项在这个下面配置
      [colors]
09.
10.
      [root@ansible ansible] #vim hosts
11.
      [web]
12.
      web1
13.
      web2
      [root@ansible ansible] # ansible web - - list- host //显示web组的主机
14.
15.
       hosts (2):
16.
        web1
17.
        web2
```

# 5 如何用ansible批量部署证书文件,给所有主机部署密钥

## 参考答案

#### 1) 创建密钥

```
01.
       [root@ansible aaa] # cd /root/.ssh/
       [root@ansible.ssh] #vi/etc/ansible/hosts
02.
03.
       [web]
04.
       web1
05.
       web2
06.
07.
08.
       [db]
09.
       db[ 1:2]
10.
```

2019/1/21 EXERCISE

```
    [ other]
    cache
    [ root@ansible .ssh] # ansible all - m ping //直接ping会报错
    [ root@ansible .ssh] # ssh- key gen - t rsa - b 2048 - N'' //创建密钥
```

#### 2)给所有主机部署密钥

```
01.
       [root@ansible.ssh] # ansible all - m authorized_key - a "user=root exclusive=true manage
02.
       SSH password:
                         //输入密码
03.
       [root@ansible .ssh] # ansible all - m ping //成功
04.
       web2 | SUCCESS ⇒ {
05.
         "changed": false,
06.
         "ping": "pong"
07.
08.
       db2 | SUCCESS ⇒> {
09.
         "changed": false,
         "ping": "pong"
10.
11.
12.
       web1 | SUCCESS ⇒ {
13.
         "changed": false,
         "ping": "pong"
14.
15.
16.
       cache | SUCCESS ⇒> {
         "changed": false,
17.
         "ping": "pong"
18.
19.
20.
       db1 | SUCCESS ⇒ {
21.
         "changed": false,
22.
         "ping": "pong"
23.
24.
       [root@ansible .ssh] # ssh web1 //不需要输入密码,可以直接登陆
25.
       Last login: Thu Sep 6 11: 49: 00 2018 from 192.168.1.51
26.
       [root@web1~]#
```