2019/1/21 EXERCISE

## 1 阐述ansible七种武器有哪些

#### 参考答案

第一种武器:

ansible 命令,用于执行临时性的工作,必须掌握

第二种武器:

ansible-doc是ansible模块的文档说明,针对每个模块都有详细的说明及

应用案例介绍,功能和Linux系统man命令类似,必须掌握

第三种武器:

ansible-console是ansible为用户提供的交互式工具,用户可以在

ansible-console虚拟出来的终端上像Shell一样使用ansible内置的各种命令,这为习惯使用Shell交互方式的用户提供了良好的使用体验

第四种武器:

ansible-galaxy从github上下载管理Roles的一款工具,与python的

pip类似

第五种武器:

ansible-playbook是日常应用中使用频率最高的命令,工作机制:通过读取

先编写好的playbook文件实现批量管理,可以理解为按一定条件组成的ansible任

务集,必须掌握

第六种武器:

ansible-vault主要用于配置文件加密,如编写的playbook文件中包含敏

感信息,不想其他人随意查看,可用它加密/解密这个文件

第七种武器:

ansible有两种工作模式pull/push , 默认使用push模式工作 , pull和

push工作模式机制刚好相反

适用场景:有大批量机器需要配置,即便使用高并发线程依旧要花费很多时间

通常在配置大批量机器的场景下使用,灵活性稍有欠缺,但效率几乎可以无限

提升,对运维人员的技术水平和前瞻性规划有较高要求

# 2 什么是JSON以及其特性是什么

### 参考答案

2019/1/21 EXERCISE

JSON简介:

JSON是JavaScript对象表示法,它是一种基于文本独立于语言的轻量级数

据交换格式

JSON中的分隔符限于单引号" ' "、小括号" () "、中括号" [] "、大

括号" { } "、冒号 ": "和逗号 ", "

JSON特件:

JSON是纯文本、具有"自我描述性"(人类可读)、具有层级结构(值中存在值)、

可通过JavaScript进行解析

## 3 简述YAML是什么

#### 参考答案

是一个可读性高,用来表达数据序列的格式

YAML (YAML Ain't Markup Language)参考了多种语言,如:C语言、Python、Perl等,并从XML、电子邮件的数据格式中获得灵感,Clark Evans在2001年首次发表了这种语言,目前已有数种编程语言或脚本语言支持这种语言

# 4 简述什么是playbook

#### 参考答案

playbook是ansible用于配置,部署和管理托管主机剧本,通过playbook的详细描述,执行其中的一系列tasks,可以让远端主机达到预期状态

也可以说,playbook字面意思即剧本,现实中由演员按剧本表演,在ansible中由计算机进行安装,部署应用,提供对外服务,以及组织计算机处理各种各样的事情

# 5 用playbook安装Apache,修改端口,配置ServerName,修改主页,设置开机自启

## 参考答案

01. [root@ansible ansible] # v im http.y ml

02.

03. ---

04. - hosts: cache

05. remote\_user: root

06. tasks:

2019/1/21 EXERCISE

```
07.
         - name: install one specific version of Apache
08.
          y um:
09.
            name: httpd
                            //安装Apache
10.
            state: installed
11.
         - lineinfile:
            path: /etc/httpd/conf/httpd.conf
12.
13.
            regexp: '^Listen'
14.
            line: 'Listen 8080'
                                //修改端口为8080
15.
         - replace:
16.
            path: /etc/httpd/conf/httpd.conf
17.
            regexp: '^#( Serv erName) . *'
                                          //配置ServerName
            replace: '\1 localhost'
18.
19.
         - service:
20.
            name: httpd
21.
            enabled: yes
                             //开机自启
22.
            state: restarted
23.
         - copy:
24.
            src: /root/index.html
                                     //修改主页,可以自己写个页面
25.
            dest: /var/www/html/index.html
26.
27.
       [root@ansible ansible] # curl 192.168.1.56:8080
28.
       hello world
29.
       [root@ansible ansible] # ssh cache
30.
       Last login: Fri Sep 7 09: 32: 05 2018 from 192.168.1.51
31.
       [root@cache ~] # apachectI - t
32.
       Syntax OK
```