ARCHITECTURE DAY01



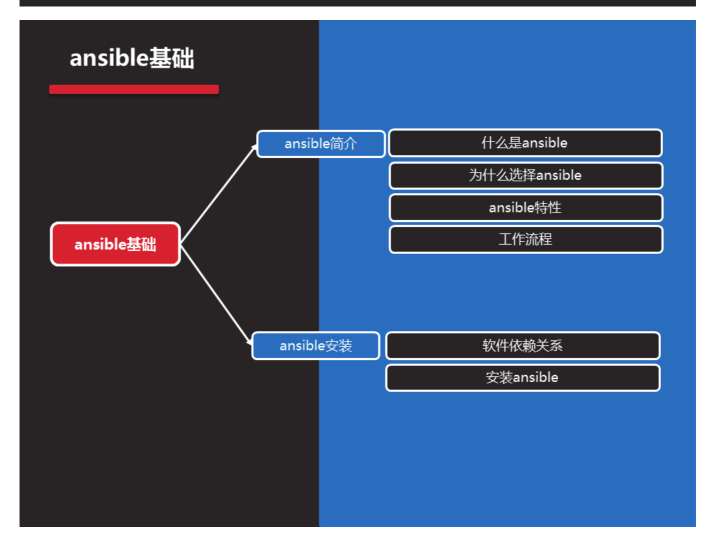
大型架构及配置技术

NSD ARCHITECTURE DAY01

大	容

上午	09:00 ~ 09:30		
	09:30 ~ 10:20	ansible基础	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	ad-hoc	
下 午	14:00 ~ 14:50	au-noc	
	15:00 ~ 15:50	ᄴᄝᇎᅩᄣᅉᄪ	
	16:10 ~ 17:10	批量配置管理	
	17:20 ~ 18:00	总结和答疑	





ansible简介



什么是ansible

- 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
- ansible可以实现:
 - 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



知识

分讲解



为什么选择ansible

- 选择一款配置管理软件,无外乎从以下几点来权衡利弊
 - 活跃度(社区)
 - 学习成本
 - 使用成本
 - 编码语言
 - 性能
 - 使用是否广泛



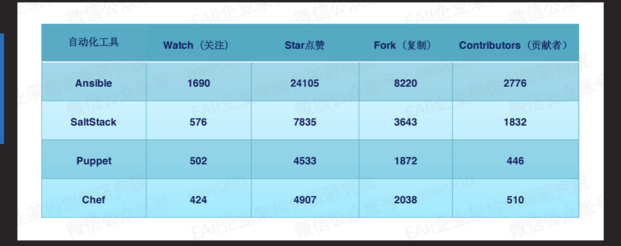
知识

讲解

知识讲解

Tedu.cn 达内教育

为什么选择ansible (续1)





知识

分讲解



为什么选择ansible (续2)

- ansible优点
 - 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





ansible特性

- 模块化设计,调用特定的模块完成特定任务
- 基于Python语言实现
 - paramiko
 - PyYAML (半结构化语言)
 - Jinja2
- 其模块支持JSON等标准输出格式,可以采用任何编程语言重写



ansible特性(续1)



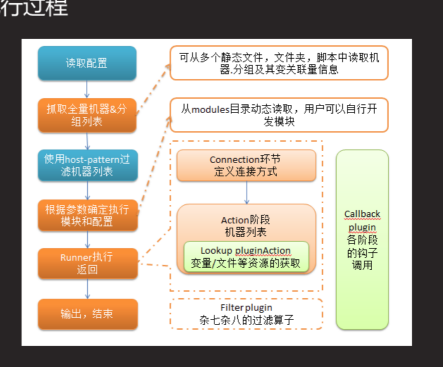
知识讲解

- 部署简单
- 主从模式工作
- 支持自定义模块
- 支持playbook
- 易于使用
- 支持多层部署
- 支持异构IT环境



工作流程

ansible大体执行过程



2019/1/16 PF



ansible安装

Tedu.cn 达内教育

软件依赖关系

- 对管理主机
 - 要求Python 2.6 或Python 2.7
- ansible 使用以下模块,都需要安装
 - paramiko
 - PyYAML
 - Jinja2
 - httplib2
 - six



软件依赖关系(续1)

- 对于被托管主机
 - ansible默认通过SSH协议管理机器
 - 被管理主机要开启ssh服务,允许ansible主机登录
 - 在托管节点上也需要安装Python2.5或以上的版本
 - 如果托管节点上开启了SElinux,需要安装libselinuxpython



知识

讲解



安装ansible

- ansible可以基于源码运行
- 源码安装
 - pip,需要配置扩展软件包源extras
 - gityum install epel-releaseyum install git python2-pip
 - **pip安装依赖模块** pip install paramiko PyYAML Jinja2 httplib2 six



2019/1/16



安装ansible (续1)

- · ansible源码下载
 - git clone git://github.com/ansible/ansible.git
 - yum install python-setuptools python-devel
 - python setup.py build
 - python setup.py install
- pip方式安装
 - pip install ansible



知识讲解



安装ansible (续2)

- yum扩展源安装简单,自动解决依赖关系(推荐)
 - http://mirror.centos.org/.../.../extras/
 - yum install ansible
- 安装完成以后验证
 - ansible --version

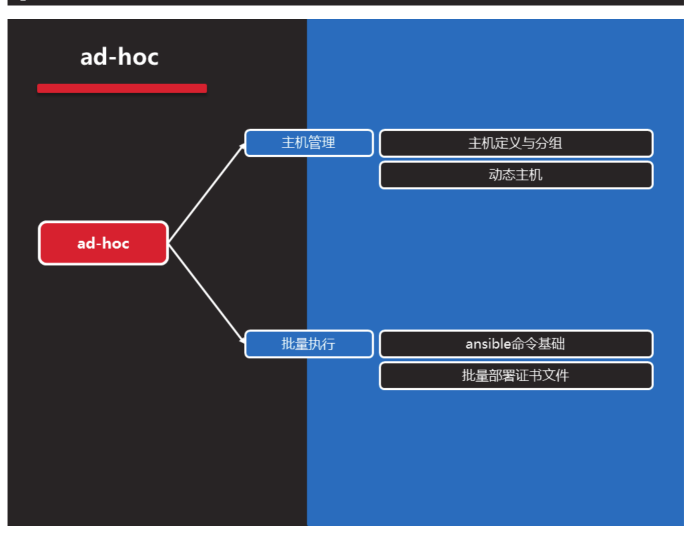
课堂练习

案例1:环境准备

- 1. 启动6台虚拟机
- 2. 禁用selinux和firewalld
- 3. 编辑/etc/hosts
- 4. 配置yum扩展源并在管理节点安装ansible

PPT





2019/1/16 P



主机管理

Tedu.cn 达内教育

主机定义与分组

- · 安装ansible之后可以做一些简单的任务
- · ansible配置文件查找顺序
 - 首先检测ANSIBLE_CONFIG变量定义的配置文件
 - 其次检查当前目录下的 ./ansible.cfg 文件
 - 再次检查当前用户家目录下 ~/ansible.cfg 文件
 - 最后检查/etc/ansible/ansible.cfg文件
- /etc/ansible/ansible.cfg是ansible的默认配置文件路径





主机定义与分组(续1)

- ansible.cfg 配置文件
 - inventory定义托管主机地址配置文件
 - 先编辑/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

- 测试
 - _ ansible [组名称] --list-hosts



知

知识讲解



主机定义与分组(续2)

- inventory 参数说明
 - ansible_ssh_host
 - 将要连接的远程主机名与你想要设定的主机别名不同,可以通过此变量设置
 - ansible_ssh_port
 - ssh端口号:如果不是默认的端口号,通过此变量设置
 - ansible_ssh_user
 - 默认的ssh用户名



知识

讲解



主机定义与分组(续3)

- · inventory 参数说明
 - ansible_ssh_pass
 - ssh密码(这种方式并不安全,我们强烈建议使用--ask-pass或SSH密钥)
 - ansible_sudo_pass
 - sudo密码(建议使用 --ask-sudo-pass)
 - ansible_sudo_exe (new in version 1.8)
 - sudo命令路径(适用于1.8及以上版本)



知识

八讲解



主机定义与分组(续4)

- inventory 参数说明
 - ansible_connection
 - 与主机的连接类型,如:local, ssh或paramiko, 1.2以前 默认使用paramiko, 1.2以后默认使用'smart', 它会根据 是否支持ControlPersist来判断'ssh'方式是否可行
 - ansible_ssh_private_key_file
 - ssh使用的私钥文件,适用于有多个密钥,而你不想使用SSH代理的情况



知识

分讲解



主机定义与分组(续5)

- · inventory 参数说明
 - ansible_shell_type
 - 目标系统的shell类型,默认情况下,命令的执行使用'sh'语法,可设置为'csh'或'fish'
 - ansible_python_interpreter
 - 目标主机的python路径,适用情况:系统中有多个Python,或者命令路径不是"/usr/bin/python"



知识讲解

Tedu.cn 达内教育

主机定义与分组(续6)

• 分组定义、范围定义样例

[web] web1

web2

[db]

db[1:2]

[cache]

192.168.1.16

[app1:children]

web

db





主机定义与分组(续7)

• 分组定义、范围定义样例

```
[web]
web[1:2]
```

```
[web:vars]
ansible_ssh_user="root"
ansible_ssh_pass="pwd"
ansible_ssh_port="22"
```

```
[cache]
c01 ansible_ssh_user="root" ansible_ssh_pass="pwd"
```





主机定义与分组(续8)

- · 自定义配置文件
 - 创建文件夹myansible
 - 一 创建配置文件ansible.cfg[defaults]inventory = myhost
 - 配置主机文件

[nginx] 192.168.1.11 192.168.1.12 192.168.1.13

- ansible nginx --list-hosts



知识讲解



案例2:主机定义与分组

- 1. 熟悉ansible配置文件
- 2. 定义主机, 分组和子组练习
- 3. 自定义文件, 多配置路径练习



知识

い讲解



动态主机

- 无限可能
 - ansible Inventory包含静态和动态的Inventory,静态
 Inventory指在文件/etc/ansible/hosts中指定的主机和组,动态Inventory指通过外部脚本获取主机列表,按照其要求格式返回给ansilbe命令
- Json
 - JSON (JavaScript Object Notation , JavaScript对象表示法) , 一种基于文本独立于语言的轻量级数据交换格式



Tedu.cn 达内教育

动态主机(续1)

- 注意事项:
 - 主机部分必须是列表格式
 - Hostdata行,其中的"hosts" 部分可以省略,但使用时,必须是"hosts"



知识

分讲解



动态主机(续2)

• 脚本输出主机列表



知识

讲解



动态主机(续3)

• 脚本输出样例

++

知识讲解

案例3:动态主机

Tedu.cn 达内教育

1. 脚本输出主机列表



2019/1/16 P



批量执行

Tedu.cn 达内教育

ansible命令基础

- ansible <host-pattern> [options]
 - host-pattern 主机或定义的分组
 - -M 指定模块路径
 - -m 使用模块,默认command模块
 - -a or --args模块参数
 - -i inventory文件路径,或可执行脚本
 - -k 使用交互式登录密码
 - -e 定义变量
 - -v 详细信息,-vvvv开启debug模式

+*



ansible命令基础(续1)

- 列出要执行的主机
 - ansible all --list-hosts
- 批量检测主机
 - ansible all -m ping
- 批量执行命令
 - ansible all -m command -a 'id' -k

+*

知识讲解

批量部署证书文件



- 每次交互输入密码太麻烦
- 密码写入配置文件安全性很差
- 不同主机不同密码
- 使用key方式认证
- 给所有主机部署公钥

ansible all -m authorized_key -a "user=root exclusive=true manage_dir=true key='\$(< /root/.ssh/authorized_keys)'" -k -v



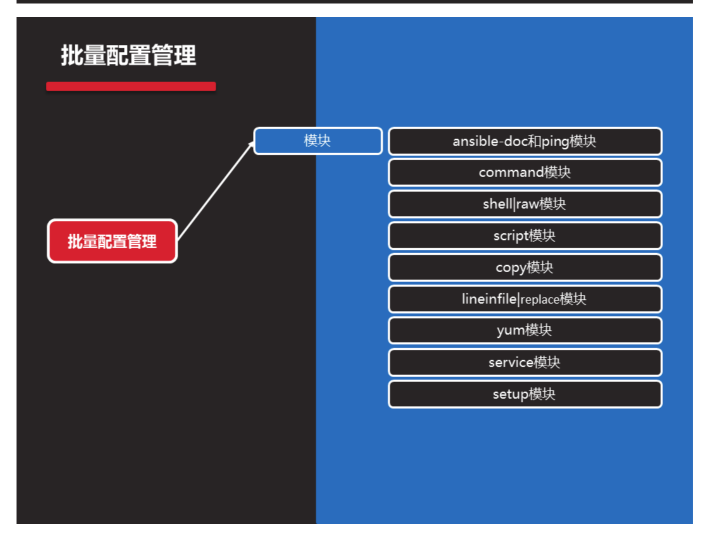
案例4:批量部署证书文件

PPT

- 1. 创建一对密钥
- 2. 给所有主机部署密钥



课堂练习





模块

Tedu.cn 达内教育

ansible-doc和ping模块

- ansible-doc
 - 模块的手册相当与shell的man,很重要
 - ansible-doc -l

列出所有模块

- ansible-doc modulename 查看帮助
- ping 模块
 - 测试网络连通性, ping模块没有参数
 - 注:测试ssh的连通性ansible host-pattern -m ping

+⁺

Tedu.cn b 内 教 育

command模块

- command模块
 - 默认模块,远程执行命令
 - 用法
 ansible host-pattern -m command -a '[args]'
 - 查看所有机器负载ansible all -m command -a 'uptime'
 - 查看日期和时间ansible all -m command -a 'date +%F_%T'





command模块(续1)

- command模块注意事项:
 - 该模块通过-a跟上要执行的命令可以直接执行,若命令里有如下字符则执行不成功
 - "<" , ">" , "|" , "&"
 - 该模块不启动shell直接在ssh进程中执行,所有使用到 shell的命令执行都会失败
 - 下列命令执行会失败

```
ansible all -m command -a 'ps aux|grep ssh' ansible all -m command -a 'set'
```



知识

分讲解

shell|raw模块

- shell | raw 模块
 - shell 模块用法基本和command一样,区别是shell模 <u>块是通过/bin/sh进行执行命令,</u>可以执行任意命令
 - raw模块,用法和shell模块一样,可以执行任意命令
 - 区别是raw没有chdir、creates、removes参数
 - 执行以下命令查看结果

```
ansible t1 -m command -a 'chdir=/tmp touch f1' ansible t1 -m shell -a 'chdir=/tmp touch f2' ansible t1 -m raw -a 'chdir=/tmp touch f3'
```



知识

公讲解



script模块

- script模块
 - 命令太复杂?
 - 在本地写脚本,然后使用script模块批量执行
 ansible t1 -m script -a 'urscript'
 - 注意:该脚本包含但不限于shell脚本,只要指定Shabang解释器的脚本都可运行



案例5:练习模块

1. 练习使用command, shell, raw, script模块





- · copy 模块
 - 复制文件到远程主机
 - src:复制远程主机的文件到本地,绝对路径和相对路径都可,路径为目录时会递归复制。若路径以"/"结尾,只复制目录里的内容,若不以"/"结尾,则复制包含目录在内的整个内容,类似于rsync
 - dest:必选项。远程主机的绝对路径,如果源文件是一个目录,那该路径必须是目录



知识

讲解

copy模块(续1)

- copy 模块
 - backup:覆盖前先备份原文件,备份文件包含时间信息。有两个选项:yes|no
 - force:若目标主机包含该文件,但内容不同,如果设置为yes,则强制覆盖,设为no,则只有当目标主机的目标位置不存在该文件时才复制。默认为yes
 - 复制文件ansible t1 -m copy -a 'src=/root/alog dest=/root/a.log'
 - 复制目录 ansible t1 -m copy -a 'src=urdir dest=/root/'





lineinfile|replace模块

- lineinfile | replace 模块
 - 类似sed的一种行编辑替换模块
 - path 目的文件
 - regexp 正则表达式
 - line 替换后的结果 ansible t1 -m lineinfile -a 'path="/etc/selinux/config" regexp="^SELINUX=" line="SELINUX=disabled"'
 - _ 替换指定字符

```
ansible t1 -m replace -a 'path="/etc/selinux/config" regexp="^(SELINUX=).*" replace="\1disabled"'
```



知识

讲

案例6:模块练习

- 1. 使用copy模块同步数据
- 2. 使用lineinfile模块编辑文件
- 3. 使用replace模块修改文件





yum模块

- yum模块
 - 使用yum包管理器来管理软件包
 - config_file: yum的配置文件
 - disable_gpg_check: 关闭gpg_check
 - disablerepo:不启用某个源
 - enablerepo:启用某个源
 - name:要进行操作的软件包名字,也可传递一个url或一个本地的rpm包的路径
 - state:状态(present, absent, latest)



yum模块 (续1)

- yum模块
 - 删除软件包 ansible t1 -m yum -a 'name="lrzsz" state=absent'
 - 删除多个软件包ansible t1 -m yum -a 'name="lrzsz,lftp" state=absent'
 - 安装软件包 ansible t1 -m yum -a 'name="lrzsz"'
 - 安装多个软件包ansible t1 -m yum -a 'name="lrzsz,lftp"'





service模块

- service模块
 - name:必选项,服务名称
 - enabled:是否开机启动 yes|no
 - sleep:执行restarted,会在stop和start之间沉睡几秒钟
 - state:对当前服务执行启动,停止、重启、重新加载等操作(started, stopped, restarted, reloaded)

ansible t1 -m service -a 'name="sshd" enabled="yes" state="started"



知识

分讲解

setup模块



- setup模块
 - 主要用于获取主机信息,playbooks里经常会用的另一个参数gather_facts与该模块相关,setup模块下经常用的是filter参数
 - filter过滤所需信息ansible t1 -m setup -a 'filter=ansible_distribution'



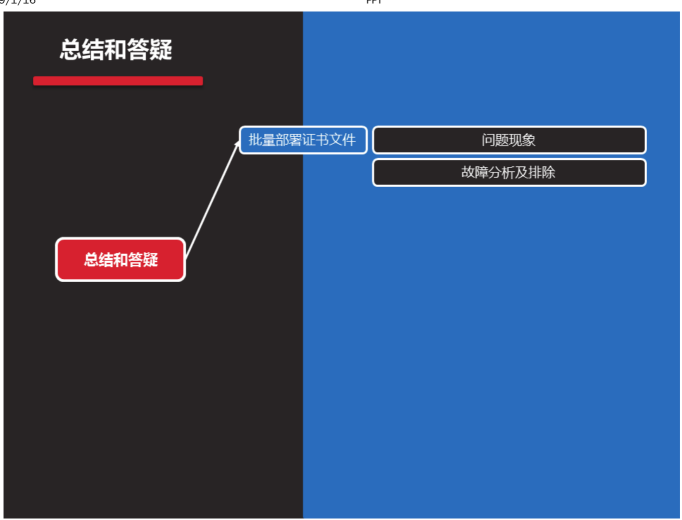


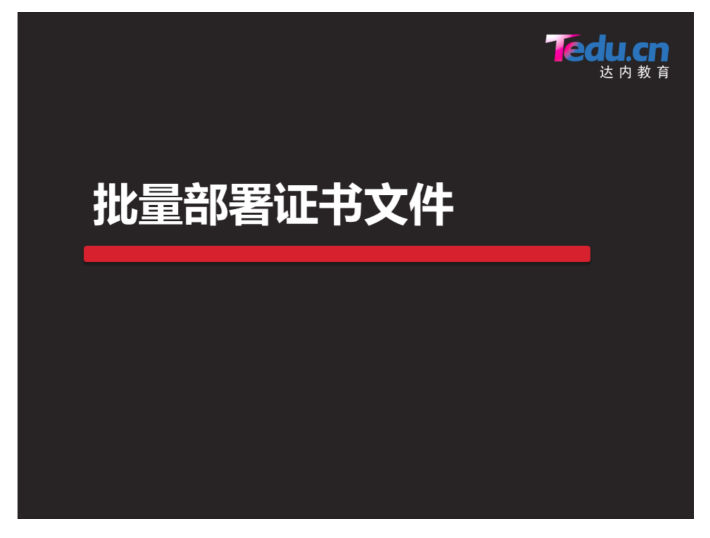
案例7:综合练习

- 1. 安装Apache并修改监听端口为8080
- 2. 修改ServerName配置, 执行apachectl -t命令不报错
- 3. 设置默认主页hello world
- 4. 启动服务并设开机自启



课堂练习





知识讲解

问题现象

• 部署证书文件时报错

"msg": "Using a SSH password instead of a key is not possible because Host Key checking is enabled and sshpass does not support this. Please add this host's fingerprint to your known_hosts file to manage this host."



知识

い讲解



故障分析及排除

- 原因分析
 - ansible.cfg文件的host_key_checking字段没有修改或着 修改错误
- 解决方案
 - 修改ansible.cfg文件

host_key_checking = False

