01.Ansible 基础快速入门

01.Ansible 基础快速入门

- 1.Ansible基础知识与架构
 - 1.1 什么是Ansible
 - 1.2 Ansible主要功能
 - 1.3 Ansible的特点
 - 1.4 Ansible基础架构

2.Ansible安装与配置

- 2.1 Ansible安装方式
 - 2.1.1 rpm安装
 - 2.1.2 pip安装
 - 2.1.3 确认安装
- 2.2 Ansible相关文件
 - 2.2.1 Ansible配置文件
 - 2.2.2 Ansible主配置文件
 - 2.2.3 Ansible配置优先级
- 2.3 Ansible Inventory
 - 2.3.1 Inventory是什么
 - 2.3.2 Inventory-密码连接方式
 - 2.3.3 Inventory-秘钥连接方式
 - 3.2.3 使用普通用户管理被控端
- 2.4 Ansible相关工具
 - 2.3.2 ansible
 - 2.3.1 ansible-doc

3.Ansible ad-hoc与常用模块

- 3.1 ad-hoc基本介绍
 - 3.1.1 ad-hoc 是什么
 - 3.1.2 ad-hoc命令使用
 - 3.1.3 ad-hoc执行过程
 - 3.1.4 ad-hoc执行状态
- 3.2 Ansible常用模块
 - 3.2.1 command模块
 - 3.2.2 shell模块
 - 3.2.3 script模块
 - 3.2.4 yum模块
 - 3.2.5 copy模块
 - 3.2.6 file模块
 - 3.2.7 lineinfile模块
 - 3.2.8 get_url模块
 - 3.2.9 systemd模块
 - 3.2.10 group模块

- 3.2.11 user模块
- 3.2.12 cron模块
- 3.2.13 mount模块
- 3.2.14 hostname模块
- 3.2.15 archive模块
- 3.2.16 unarchive模块
- 3.2.17 selinux模块

1.Ansible基础知识与架构

1.1 什么是Ansible

Ansible 是一个 IT 自动化的"配置管理"工具,自动化主要体现在 Ansible 集成了丰富模块,以及强大的功能组件,可以通过一个命令行完成一系列的操作。进而能减少我们重复性的工作,以提高工作的效率。

假设我们要在10台linx服务器上安装一个nginx服务,手动如何作的?

第一步、ssh登陆NUM(1..n)服务器

第二步、输入对应服务器密码

第三步、安装yum install nginx

第四步、启动systemctl start nginx

第五步、退出登录

循环操作n=10次

1.2 Ansible主要功能

- 批量执行远程命令,可以对N多台主机同时进行命令的执行。
- 批量配置软件服务,可以进行自动化的方式配置和管理服务。
- 实现软件开发功能, jumpserver底层使用 ansible 来实现的自动化管理。
- 编排高级的IT任务, Ansible 的 Playbook 是一门编程语言, 可以用来描绘一套 IT 架构。

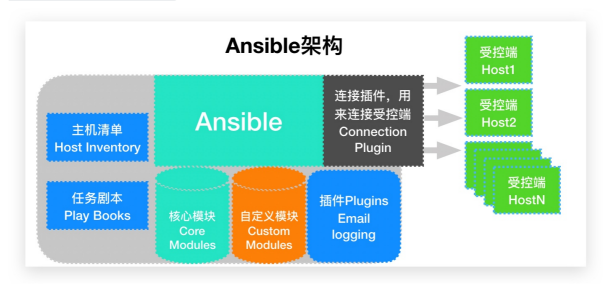
1.3 Ansible的特点

- 容易学习: 无代理, 不像 salt 既要学客户端与服务端, 还需要学习客户端与服务端中间通讯协议;
- 操作灵活: Ansible 有较多的模块,提供了丰富的功能、 playbook 则提供类似于编程语言的复杂功能;
- 简单易用: 体现在 Ansible 一个命令可以完成很多事情;
- 安全可靠: 因为 Ansible 使用了 SSH 协议进行通讯, 既稳定也安全;
- 移植性高:可以将写好的 playbook 拷贝至任意机器进行执行;

幂等性:一个任务执行1遍和执行n遍效果一样,不会因为重复执行带来意外情况;

1.4 Ansible基础架构

Ansible 架构中的控制节点、被控制节点、inventroy、ad-hoc、playbook、Connection Protocol 是什么?



2.Ansible安装与配置

2.1 Ansible安装方式

2.1.1 rpm安装

```
[root@manager ~]# wget -0 /etc/yum.repos.d/epel.repo
http://mirrors.aliyun.com/repo/epel-7.repo
[root@manager ~]# yum install ansible -y
```

2.1.2 pip安装

```
[root@manager ~]# yum install python3 python3-devel python3-pip -
y
[root@manager ~]# pip3 install --upgrade pip -i
https://pypi.douban.com/simple/
[root@manager ~]# pip3 install ansible -i
https://pypi.douban.com/simple/
[root@manager ~]# /usr/local/bin/ansible --version
```

2.1.3 确认安装

方式一、检查 Ansible 版本

```
[root@manager ~]# ansible --version
ansible 2.10.5
  config file = None
  configured module search path =
['/root/.ansible/plugins/modules',
  '/usr/share/ansible/plugins/modules']
  ansible python module location = /usr/local/lib/python3.6/site-packages/ansible
  executable location = /usr/local/bin/ansible
  python version = 3.6.8 (default, Nov 16 2020, 16:55:22) [GCC
4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-44)]
```

方式二、测试 Ansible 是否可用

```
[root@manager ~]# ansible localhost -m ping
localhost | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
```

2.2 Ansible相关文件

2.2.1 Ansible配置文件

- /etc/ansible/ansible.cfg: 主配置文件, 配置 ansible 工作特性
- /etc/ansible/hosts: 配置主机清单文件
- /etc/ansible/roles/: 存放 ansible 角色的目录

2.2.2 Ansible主配置文件

ansible 的主配置文件存在 /etc/anible/ansible.cfg , 其中大部分的配置内容 无需进行修改;

```
[root@manager ~]# cat /etc/ansible/ansible.cfg[defaults]#inventory= /etc/ansible/hosts#主机列表配置文件#library= /usr/share/my_modules/#库文件存放目录#remote_tmp= ~/.ansible/tmp#临时py文件存放在远程主机目录#local_tmp#本机的临时执行目录
```

#forks = 5#默认并发数 #sudo_user = root #默认sudo用户 #ask_sudo_pass = True #每次执行是否询问sudo的ssh 密码 #ask_pass = True #每次执行是否询问ssh密码 #remote_port = 22 #远程主机端口 #检查对应服务器的host_key, host_key_checking = False 建议取消 log_path = /var/log/ansible.log #ansible日志,建议启用

[privilege_escalation] #如果是普通用户则需要配置提权
#become=True
#become_method=sudo
#become user=root

#become_ask_pass=False

2.2.3 Ansible配置优先级

- Ansible 的配置文件可以存放在任何位置,但配置文件有读取顺序,查找顺序如下:
 - 1) 最先查找 \$ANSIBLE_CONFIG 变量
 - 。 2) 其次查找当前项目目录下 ansible.cfg
 - 。 3) 然后查找用户家目录下的 .ansible.cfg
 - 4) 最后查找 /etc/ansible/ansible.cfg
- 通过命令行操作演示,验证结论;

2.3 Ansible Inventory

2.3.1 Inventory是什么

Inventory 文件主要用来填写被管理主机以及主机组信息;(逻辑上定义); 默认 Inventory 文件为 /etc/ansible/hosts; 当然也可以自定义一个文件, 当执行 ansible 命令时使用 -i 选项指定 Inventory 文件位置;

2.3.2 Inventory-密码连接方式

1.指定主机IP, 指定主机端口, 指定主机用户名、密码;

```
# 详细清单文件;
[webservers]
10.0.0.31 ansible_ssh_port=22 ansible_ssh_user=root
ansible_ssh_pass='123456'
10.0.0.41 ansible_ssh_port=22 ansible_ssh_user=root
ansible_ssh_pass='123456'

# 通过域名的简写方式;
[webservers]
web[1:2].oldxu.com ansible_ssh_pass='123456'
```

2.通过变量方式定义密码;

```
[webservers]
web[1:2].oldxu.com
[webservers:vars]
ansible_ssh_pass='123456'
```

2.3.3 Inventory-秘钥连接方式

1.创建秘钥对, 然后下发秘钥;

```
[root@manager ~]# ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub
root@172.16.1.7
[root@manager ~]# ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub
root@172.16.1.8
```

2.配置 inventory 主机清单;

```
[webservers]
172.16.1.7
172.16.1.8
```

3.2.3 使用普通用户管理被控端

场景说明: ansible 使用 oldxu 普通用户统一管理所有的被控端节点;

1.首先控制端, 被控端, 都需要有 olxu 用户;

```
[root@manager ~]# useradd oldxu
[root@manager ~]# echo "123" | passwd --stdin oldxu
```

2.将控制端 oldxu 用户的公钥推送到被控端 oldxu 用户下,使普通用户能进行免密码登录;

```
[root@manager ~]# su - oldxu
[oldxu@manager ~]$ ssh-keygen -t rsa -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
[oldxu@manager ~]$ ssh-copy-id -i ~/.ssh/id.pub oldxu@IP
```

3.所有主机的 oldxu 用户都必须添加 sudo 权限。

```
[root@manager ~]# visudo
oldxu ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```

4.修改控制端 /etc/ansible/ansible.cfg 主配置文件, 配置普通用户提权;

```
[root@manager ~]# vim /etc/ansible/ansible.cfg
[privilege_escalation]
become=True
become_method=sudo
become_user=root
become_ask_pass=False
```

5.使用 oldxu 用户测试是否能执行任务;

ansible添加sudo用户

2.4 Ansible相关工具

2.3.2 ansible

此工具通过 ssh 协议 , 实现对远程主机的配置管理 , 应用部署、任务执行等功能 ; ansible 命令使用格式 ;

```
ansible <host-pattern> [-m module_name] [-a args]
```

ansible 的 host-pattern使用;

```
# 指定操作所有的组
ansible all -m ping

# 通配符;
ansible "*" -m ping
ansible 10.0.0.* -m ping
```

```
# 与: 在webservers组; 并且在dbservers中的主机;
ansible "webservers:&dbservers" -m ping

# 或: 在webservers组,或者在appservers中的主机;
ansible "webservers:appservers" -m ping

# 非: 在webservers组,但不在apps组中的主机
ansible 'webservers:!apps' -m ping

# 正则表达式;
ansible "~(web|db).*\.oldxu\.com" -m ping
```

ansible 命令常用选项说明;

```
--version #ansible版本信息
-v #显示详细信息
-i #主机清单文件路径,默认是在/etc/ansible/hosts
-m #使用的模块名称,默认使用command模块
-a #使用的模块参数,模块的具体动作
-k #提示输入ssh密码,而不使用基于ssh的密钥认证
-C #模拟执行测试,但不会真的执行
-T #执行命令的超时
--become-user #指定sudo时的用户名称,默认为root
```

2.3.1 ansible-doc

1.查看所有的模块

```
[root@manger ~]# ansible-doc -l
```

2.查看模块的详细文档

```
[root@manger ~]# ansible-doc copy
```

3. 查看模块的所有方法

```
[root@manger ~]# ansible-doc -s copy
```

3.Ansible ad-hoc与常用模块

3.1 ad-hoc基本介绍

3.1.1 ad-hoc是什么

ad-hoc 简而言之就是"临时命令",执行完即结束,并不会保存;

• 应用场景1: 查看多台节点的进程是否存在;

• 应用场景2: 拷贝指定的文件至本地;

3.1.2 ad-hoc命令使用

命令示例: ansible 'groups' -m command -a 'df -h', 含义如下图所示;

命令格式	ansible	'groups'	-m	command	-a	'df -h'
格式说明	命令	主机名称	指定模块	模块名称	模块动作	具体命令

3.1.3 ad-hoc执行过程

- 1.加载自己的配置文件, 默认 /etc/ansible/ansible.cfg;
- 2.查找对应的主机配置文件,找到要执行的主机或者组;
- 3.加载自己对应的模块文件,如 command;
- 4.通过 ansible 将模块或命令生成对应的临时 py 文件,并将该文件传输至远程服务器对应执行用户 \$HOME/.ansible/tmp/ansible-tmp-number/XXX.PY;
- 5.执行用户家目录的 ``文件;
- 6.给文件 +x 执行;
- 7.执行并返回结果;
- 8.删除临时 py 文件, sleep 0 退出;

3.1.4 ad-hoc执行状态

使用 ad-hoc 执行一次远程命令, 注意观察返回结果的颜色;

- 绿色: 代表被管理端主机没有被修改
- 黄色: 代表被管理端主机发现变更
- 红色: 代表出现了故障, 注意查看提示

3.2 Ansible常用模块

ansible 有着诸多的模块,虽然模块众多,但最为常用的模块也就 20-30 个左右;

3.2.1 command模块

功能: 在远程主机执行 Shell 命令; 此为默认模块, 可忽略 -m 选项;

注意:不支持管道命令

参数	选项	含义
chdir	chdir /opt	执行ansible时,切换到指定的目录
creates	creates /data/file	如果文件存在,则跳过执行
removes	removes /data/file	如果文件存在,则执行

范例1: chdir, 切换目录执行 Shell 命令;

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m command -a 'chdir=/root
echo $PWD'
localhost | CHANGED | rc=0 >>
/root
```

范例2: creates,如果/data/file文件存在,则跳过执行;

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m command -a
'creates=/data/file ifconfig eth0'
localhost | SUCCESS | rc=0 >>
skipped, since /data/file exists
```

范例3: removess, 如果 /data/file 文件存在,则执行;

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m command -a
'removes=/data/file ifconfig eth0'
localhost | CHANGED | rc=0 >>
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet 10.0.0.6 netmask 255.255.255.0 broadcast

10.0.0.255
        inet6 fe80::20c:29ff:fe2a:348 prefixlen 64 scopeid

0x20<link>
        ether 00:0c:29:2a:03:48 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 76534 bytes 99611397 (94.9 MiB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 17274 bytes 1957911 (1.8 MiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions

0
```

3.2.2 shell模块

功能: 在远程主机执行 Shell 命令, 执行管道等特殊符号的操作;

参数	选项	含义
chdir	chdir /opt	执行ansible时,切换到指定的目录
creates	creates /data/file	如果文件存在,则跳过执行
removes	removes /data/file	如果文件存在,则执行

范例1: 使用 Shell 命令过滤被控端主机的 IP 地址;

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m shell -a "ifconfig eth0|awk
'NR==2' "
[WARNING]: No inventory was parsed, only implicit localhost is
available
localhost | CHANGED | rc=0 >>
        inet 10.0.0.6 netmask 255.255.255.0 broadcast
10.0.0.255
```

3.2.3 script模块

功能:在被控节点,运行 Ansible 主机的脚本;

范例1:在 Ansible 主机上编写脚本,然后推送至被控端运行;

#在本地运行模块,等同于在远程执行,不需要将脚本文件进行推送目标主机执行 [root@manger ~]# ansible webservers -m script -a "/data/yum.sh"

3.2.4 yum模块

功能: 管理各个操作系统的软件包;

参数	选项	含义
name	httpd、nginx、	指定安装软件包名或软件 包URL
state	present(Defaults)、absent、 latest	指定yum对应的方法
enablerepo	epel、base、	允许从哪些仓库获取软件
disablerepo	epel、base、	禁止从哪些仓库获取软件
exclude	kernel、	排除某些软件包
download_only	yes、 no	仅下载软件包,不安装

范例1:安装当前最新的 Apache 软件, 如果存在则不安装

[root@manger ~]# ansible webservers -m yum -a "name=httpd
state=present"

范例2:安装当前最新的Apache软件,通过epel仓库安装

[root@manger ~]# ansible webservers -m yum -a "name=httpd state=present enablerepo=epel"

范例3: 通过公网 URL 安装 rpm 软件

[root@manger ~]# ansible webservers -m yum -a
"name=https://xx.rpm state=present"

范例4:安装最新版本的 Apache 软件,如果存在则更新 Apache

[root@manger ~]# ansible webservers -m yum -a "name=httpd state=latest"

范例5: 更新所有的软件包, 但排除和 kernel 相关的

[root@manger ~]# ansible webservers -m yum -a "name=*
state=latest exclude=kernel"

范例6: 删除 Apache 软件

[root@manger ~]# ansible webservers -m yum -a "name=httpd state=absent"

3.2.5 copy模块

功能:从 ansible 服务端主控端复制文件到远程主机;

参数	选项	含义
src		复制本地目录下的文件至远程服务器
dest		文件复制到远程的绝对路径
owner	root(Defaults)	文件复制到远程并设定属主
group	root(Defaults)	文件复制到远程并设定属组
mode	file=644, directory=755	文件复制到远程并设定权限
backup	yes	备份被修改前的配置文件
content		新建文件并给文件添加内容

范例1: 将本地的 httpd.conf 文件 Listen 端口修改为 8080, 推送至远程服务器

[root@manger ~]# ansible webservers -m copy -a "src=./httpd.conf
dest=/etc/httpd/conf/httpd.conf owner=root group=root mode=644"

范例2: 将本地的 httpd.conf 文件 Listen 端口修改为 9090, 推送至远程服务器, 然后检查远端是否存在上一次的备份文件

[root@manger ~]# ansible webservers -m copy -a "src=./httpd.conf dest=/etc/httpd/conf/httpd.conf owner=root group=root mode=644 backup=yes"

范例3: 往远程的主机文件中写入内容, 如果文件不存在则创建

[root@manger ~]# ansible webservers -m copy -a
"content="Http_Server" dest=/var/www/html/index.html"

3.2.6 file模块

功能: 为被控端创建文件或目录, 设定权限属性;

参数	选项	含义
path		指定远程服务器的路径
recurse		递归方式(可以是递归授权)
state	touch、directory、link、absent	文件复制到远程的状态
owner	root(Defaults)	文件复制到远程并设定属组
group	root(Defaults)	备份被修改前的配置文件
mode	file=644, directory=755	文件复制到远程并设定权限

范例1: 创建文件,并设定属主、属组、权限

[root@manger ~]# ansible webservers -m file -a
"path=/tmp/foo.conf state=touch mode=666"

范例2: 创建目录,并设定属主、属组、权限

[root@manger ~]# ansible webservers -m file -a "path=/tmp/foo state=directory mode=777"

范例3: 递归授权目录

[root@manger ~]# ansible webservers -m file -a "path=/tmp/foo state=directory owner=root group=root mode=777 recurse=yes"

3.2.7 lineinfile模块

功能:修改或删除文件内容,与系统中的 sed 命令类似;

参数	选项	含义
path		指定要操作的文件
regexp		使用正则表达式匹配对应的行
line		修改为新的内容
insertafter		将文本插入到"指定的行"之后
insertbefore		将文本插入到"指定的行"之前
state	absent、 present (Defaults)	删除对应的文本时,需要 state=absent
backrefs	yes、no	1.支持后向引用、2.当未匹配到内容 则不操作文件
backup		是否在修改文件之前对文件进行备份
create		当要操作的文件并不存在时,是否创 建对应的文件

范例1: 将 SELINUX 修改为 disabled 状态;

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m lineinfile -a
'path=/etc/selinux/config regexp='^SELINUX='
line=SELINUX=disabled'
```

范例2: 删除 /etc/sudoers 文件中 %wheel 开头的行;

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m lineinfile -a
'path=/etc/sudoers regexp='^%wheel' state=absent'
```

范例3: 替换 /etc/hosts 文件中以 12.0.0.1的行为 127.0.0.1 ansible.oldxu.com

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m lineinfile -a
'path=/etc/hosts regex='^127\.0\.0\.1' line="127.0.0.1
ansible.oldxu.com"'
```

范例4: 修改默认 Apache 的端口为 8080, 使用 insertafter;

```
ansible localhost -m lineinfile -a
'path=/etc/httpd/conf/httpd.conf regexp='^Listen' line="Listen
8080" insertafter='^#Listen''
```

3.2.8 get_url模块

功能:通过互联网下载软件至被控端本地;

参数	选项	含义
url	HTTP, HTTPS	资源文件在互联网上的具体位置
dest		文件下载位置的绝对路径
mode		文件下载后的权限
checksum	md5、sha256	对下载的资源进行校验
timeout	10(Default)	URL请求超时时间

范例1: 下载互联网的软件至本地

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m get_url -a
"url=https://mirrors.aliyun.com/xx.rpm dest=/tmp"
```

范例2: 下载互联网文件并进行 md5 校验

#ansible webservers -m get_url -a "url=http,https dest=/opt
checksum=md5:76eb3af80ffd"

3.2.9 systemd模块

功能:管理服务启动与停止,与 service 模块用法一致;

参数	选项	含义
name	httpd、nginx、	定义要启动服务的名称
state	started、stopped、restarted、reloaded	指定服务状态
enabled	yes、no	允许服务开机自启或禁止服务 开机自启

范例1: 启动 Httpd 服务

[root@manger ~]# ansible webservers -m service -a "name=httpd state=started"

范例2: 重载 Httpd 服务

[root@manger ~]# ansible webservers -m service -a "name=httpd state=reloaded"

范例3: 重启 Httpd 服务

[root@manger ~]# ansible webservers -m service -a "name=httpd state=restarted"

范例4: 停止 Httpd 服务

[root@manger ~]# ansible webservers -m service -a "name=httpd state=stopped"

范例5: 启动 Httpd 服务, 并加入开机自启

[root@manger ~]# ansible webservers -m service -a "name=httpd state=started enabled=yes"

3.2.10 group模块

功能:管理被控端用户组;

参数	选项	含义
name		指定创建的组名
gid		为组设置可选gid
state	present(Default)、absent	是否将组创建在远程主机上
system	yes、no(Default)	是否创建系统组

范例1: 创建 news 基本组, 指定uid为9999

[root@manger ~]# ansible webservers -m group -a "name=news
gid=9999 state=present"

范例2: 创建 http 系统组, 指定uid为8888

[root@manger ~]# ansible webservers -m group -a "name=http
gid=8888 system=true state=present"

范例3: 删除 news 基本组

[root@manger ~]# ansible webservers -m group -a "name=news
state=absent"

3.2.11 user模块

功能:管理被控端用户;

参数	选项	含义
name		创建或删除的用户名
uid		为用户设置可选uid
group		为用户设置主要的组
groups		为用户设置附加的组
shell	present(Default)、 absent	为用户设置登陆时的Shell
create_home	yes(Default)、no	为用户创建主目录
state	present(Default)、 absent	用户是否应该存在
remove	yes、no(Default)	删除与用户关联的目录,只有当 state=absent时生效
generate_ssh_key	yes、no(Default)	为相关用户生成ssh密钥。不会覆 盖现有的ssh密钥
ssh_key_bits	2048	创建用户ssh密钥中位数
ssh_key_file	.ssh/id_rsa(Default)	可以实现ssh密钥改名,或变更存 放ssh密钥位置

范例1: 创建 joh 用户, uid 是 1040, 主要的组是 adm

[root@manger ~]# ansible webservers -m user -a "name=joh uid=1040
group=adm"

范例2: 创建 joh 用户,登录 shell 是 /sbin/nologin, 追加 bin、sys 两个组

[root@manger ~]# ansible webservers -m user -a "name=joh
shell=/sbin/nologin groups=bin,sys"

范例3: 创建 jsm 用户, 为其添加 123 作为登录密码, 并且创建家目录

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m debug -a "msg={{ '123' |
password_hash('sha512', 'sal1t') }}"
$6$salt$jkH
[root@manger ~]# ansible webservers -m user -a 'name=jsm
password="$6$salt$jkH" create_home=yes'
```

范例4: 示例四、移除 joh 用户

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m user -a "name=joh
remove=yes state=absent"
```

范例5: 创建 http 用户,并为该用户创建 2048 字节的私钥,存放在 ~/http/.ssh/id_rsa

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m user -a "name=http uid=8888 group=8888 generate_ssh_key=yes ssh_key_bits=2048 ssh_key_file=.ssh/id_rsa"
```

3.2.12 cron模块

功能:管理被控端计划任务;

参数	选项	含义
name		定时任务基本描述
job		定时任务要执行的命令
minute	(Default)、0-59	分
hour	(Default)、0-23	时
day	(Default)、1-31	日
month	(Default)、1-12	月
weekday	(Default)、0-6	周

范例1:添加定时任务,每分钟执行一次ls, * * * * 1s >/dev/null

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m cron -a "name='cron01'
job='ls >/dev/null'"
```

范例2:添加定时任务, 每天的凌晨2点和凌晨5点执行一次ls, 0 5,2 * * * 1s >/dev/null

```
[root@manger ~]# ansible webserver -m cron -a "name='cron02'
minute=0 hour=2,5 job='ls >/dev/null'"
```

范例3: 关闭定时任务, 使定时任务失效

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m cron -a "name='cron02'
minute=0 hour=2,5 job='ls >/dev/null' disabled=yes"
```

3.2.13 mount模块

功能:管理被控端设备挂载;

参数	选项	含义	
src		本地或远程设备的路径	
path		设备挂载至本地的路径	
fstype	xfs、nfs	文件系统类型	
opts	defaults、ro	挂载的参数	
state	absent、mounted、unmounted	挂载的状态	

环境准备: 将 ansible 作为 nfs 服务端, 172.16.1.7、172.16.1.8作为 nfs 客 户端挂载;

```
# ansible localhost -m yum -a 'name=nfs-utils state=present'
# ansible localhost -m file -a 'path=/ops state=directory
onwer=nfsnobody group=nfsnobody'
# ansible localhost -m copy -a 'content="/ops
172.16.1.0/24(rw,sync)" dest=/etc/exports'
# ansible localhost -m service -a "name=nfs state=restarted"
```

范例1: 挂载 nfs 至本地的 /opt 目录, 并实现开机自动挂载

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m mount -a
"src=172.16.1.61:/ops path=/opt fstype=nfs opts=defaults
state=mounted"
```

范例2:临时卸载 nfs 的挂载,但不清理 /etc/fstab

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m mount -a
"src=172.16.1.61:/ops path=/opt fstype=nfs opts=defaults
state=unmounted"
```

范例3: 永久卸载 nfs 挂载,同时清理 /etc/fstab

[root@manger ~]# ansible webservers -m mount -a
"src=172.16.1.61:/ops path=/opt fstype=nfs opts=defaults
state=absent"

3.2.14 hostname模块

功能:管理被控端主机名称;

范例: 设置主机名称为 ansible-hostname

[root@manger ~]# ansible localhost -m hostname -a 'name=ansiblehostname'

3.2.15 archive模块

功能: 打包与压缩;

参数	选项	含义
path		要压缩的文件或目录
dest		压缩后的文件
format	bz2、gz、tar、xz、zip	指定打包压缩的类型

范例:将 /var/log 目录压缩为 tar 格式,并存储至 /opt 目录下;

[root@manger ~]# ansible localhost -m archive -a 'path=/var/log
dest=/opt/log.tar.gz format=gz'

3.2.16 unarchive模块

功能:解包与解压缩;

参数	选项	含义
src		要解压的软件包路径
dest		解压到目标位置
remote_src	yes、 no(default)	yes:要解压的包在被控端、no:要解压的包 在控制端

范例1:解压控制端的包至控端;

```
# 被控:

[root@manger ~]# ansible localhost -m cp -a 'src=php.zip
dest=/root/'

[root@manger ~]# ansible localhost -m unarchive -a
'src=/root/php.zip dest=/tmp/ remote_src=yes'

# 控制 (*):

[root@manger ~]# ansible localhost -m unarchive -a
'src=/root/php.zip dest=/tmp/'
```

3.2.17 selinux模块

功能:管理 SELINUX 防火墙;

参数	选项	含义
state	enforcing、permissive、disabled	Selinux模式

范例1: 设置 selinux 为 enforcing

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m selinux -a
"state=enforcing"
```

范例2:设置 selinux 为 disabled

```
[root@manger ~]# ansible webservers -m selinux -a
"state=disabled"
```