

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linux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。

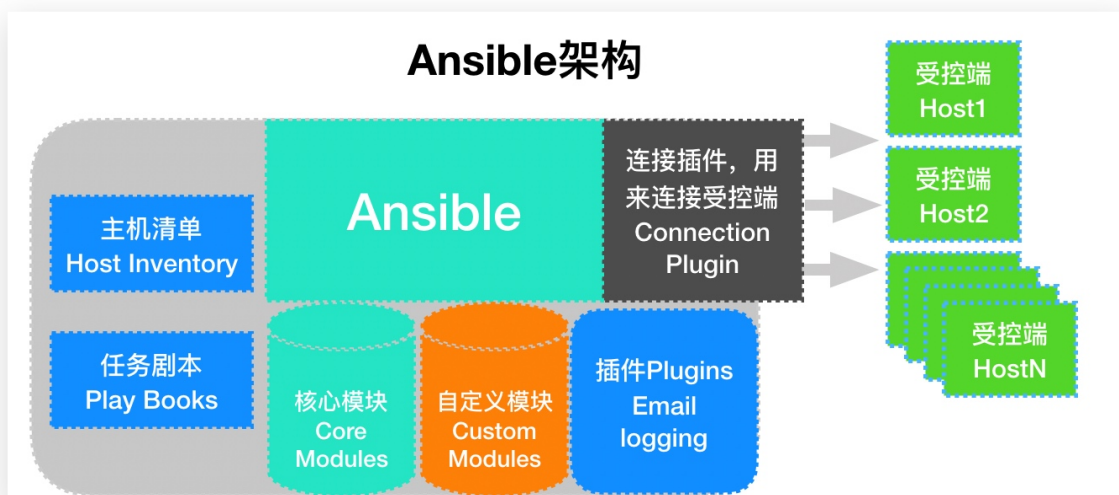
1.3 Ansible的特点

- 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、inventory、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 -O /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/ansible/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          = ~/.ansible/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
host_key_checking = False          #检查对应服务器的host_key，
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].olddxu.com ansible_ssh_pass='123456'
```

2.通过变量方式定义密码;

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

2.3.3 Inventory-密钥连接方式

1.创建密钥对, 然后下发密钥;

```
[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 `olddxu` 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 `o1dxu` 用户的公钥推送到被控端 `o1dxu` 用户下，使普通用户能进行免密码登录；

```
[root@manager ~]# su - o1dxu
[o1dxu@manager ~]$ ssh-keygen -t rsa -N "" -f ~/.ssh/id_rsa
[o1dxu@manager ~]$ ssh-copy-id -i ~/.ssh/id.pub o1dxu@IP
```

3.所有主机的 `o1dxu` 用户都必须添加 `sudo` 权限。

```
[root@manager ~]# visudo
o1dxu  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 `o1dxu` 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webserver组; 并且在dbserver中的主机;
ansible "webserver:&dbserver" -m ping

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

# 非: 在webserver组, 但不在app组中的主机
ansible 'webserver:!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	<code>ansible</code>	<code>'groups'</code>	<code>-m</code>	<code>command</code>	<code>-a</code>	<code>'df -h'</code>
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： `removes`，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 webserver -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.oldu.com`

```
[root@manger ~]# ansible localhost -m lineinfile -a
'path=/etc/hosts regex='^127\.0\.0\.1' line="127.0.0.1
ansible.oldu.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', 'salt') }}"  
$6$salt$jKH  
[root@manger ~]# ansible webserver -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 webserver -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 webserver -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，`* * * * * ls >/dev/null`

```
[root@manger ~]# ansible webserver -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 * * * ls >/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 webserver -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
owner=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 webserver -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 webserver -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 webserver -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=ansible-
hostname'
```

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"
```