Ansible nadir?

Ansible automation tooldur. Biz onu həmçinin configuration management tool, Infrastructure as Code olaraqda görə bilərik. Configuration management tool arasında ən çox istifadə olunun Ansibledır. Ansible istifadə çox asanddır. Hər hansısa agentdən istifadə etmir. Ansible üçün sadəcə SSH olmağı yetərlidir. Və Ansible Python dilində yazıldığı üçün PIP commandasıyla install edəciyik. Ansible daha çox deploy məsələləri üçün, məsələn 100 virtual maşına eyni anda hər-hansısa paketi yükləmək üçün, 100 virtual maşını restart etmək üçün, 100 virtual maşında user, group qurmaq üçün, firewalla port əlavə etmək üçün istifadə olunur.

Install Ansible

RHEL distrosunda subscription-manager register etmək lazımdır. CentOS -da isə buna ehtiyac yoxdur. On exam just type: yum install ansible.

curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py python get-pip.py sudo python -m pip install ansible

ansible --version

```
[root@master ~]# ansible --version
ansible [core 2.15.10]
config file = None
configured module search path = ['/root/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible/plugins/modules']
ansible python module location = /usr/local/lib/python3.9/site-packages/ansible
ansible collection location = /root/.ansible/collections:/usr/share/ansible/collections
executable location = /usr/local/bin/ansible
python version = 3.9.18 (main, Sep 7 2023, 00:00:00) [GCC 11.4.1 20230605 (Red Hat 11.4.1-2)] (/usr/bin/python)
jinja version = 3.1.3
libyaml = True
```

Configure Ansible

Ansible config etmək üçün ansible.cfg config faylı qurmaq lazımdır. Bunu 3 yerdə qurmaq olur:

- 1) /etc/ansible/ansible.cfg, the default config file. (ən az privelage olan fayldır)
- 2) ~/.ansible.cfg if it's in the user's home directory. (1-ci də olmasa burdakı configə baxır)
- 3) ansible.cfg if it's in the current directory.

Və ən yüksək priority sahip fayl: \$ANSIBLE_CONFIG if the environment variable is set.

vim ~/.ansible.cfg

```
[defaults]
inventory = /root/ansible/ingresss
remote_user = root
forks = 7
ask_pass = false

[privilege_escalation]
become = true
become_method = sudo
become_user = root
become_ask_pass = false
```

[defaults]

inventory – neçə hosta qoşulacıyıq, serverlərin siyahısı

remote_user - SSH-la hansı userə qoşulacağımızı göstərir

?forks – maximum neçə hosta qoşula biləcəyimizi göstərir, default 5-dir, 5-5 maşınlarda run edir

?ask_pass - SSH qoşulanda parol soruşun ya yox, default false-dir

?private_key - secure baxımında private key fərqli yerdə saxlanılırsa burda bildirilir

[privilege_escalation]

become – user özünü necə aparsın

become_method – hansı üsuldan istifadə etsin, sudo və su ola bilər, su-da parol istəyir

become_user - özünü kim kimi idarə etsin

become_ask_pass – sudo-ya keçərkən parolu istəyib istəməyəcəyini təyin edir

Configure Inventory

Bütün serverlərin ip-si txt şəklinə yazılır.

vim /root/ansible/ingresss

```
[prod]
192.168.149.136

[test]
192.168.149.128
192.168.149.129

[webserver:children]
prod
```

prod qrupu webserver qrupunun subgroupudur. Yəni webserverdə run etsən bu prodda da run edəcək.

ansible-inventory -list

```
[root@master ~]# ansible-inventory --list
{
    "_meta": {
        "hostvars": {}
},
    "all": {
        "ungrouped",
        "test",
        "webserver"
    ]
},
prod": {
        "hosts": [
        "192.168.149.136"
    ]
},
"test": {
        "hosts": [
        "192.168.149.128",
        "192.168.149.129"
},
    "webserver": {
        "children": [
        "prod"
    ]
},
"webserver": {
        "children": [
        "prod"
]
}
```

Configure SSH

ssh-keygen

for i in 136 128 129; do ssh-cop-id 192.168.149.\$i; done

AdHoc Commands

AdHoc daha çox əmrlərin tez bir şəkildə run edilməsi üçün istifadə olunur.

ansible prod -m command -a 'lsblk' (modul default olarag command-dir)

prod grupuna command modulundan istifadə edərək lsblk argumentini yerinə yetir.

```
ansible test -m command -a 'df -h' -i /root/ansible/ingresss -kK
```

```
[root@master ~]# ansible test -m command -a 'df -h' -i ansible/ingress -kK
SSH password:
BECOME password[defaults to SSH password]:
```

/root/ansbile/ingresss inventorysindəki test qrupuna command modulundan istifadə edərək df -h argumentini yerinə yetir. -k – SSH qoşulma üçün parol, -K sudo üçün parol.

ansible prod -m shell -a 'cat /etc/passwd | grep root'

```
[root@master ~]# ansible prod -m shell -a 'cat /etc/passwd | grep root'
192.168.149.136 | CHANGED | rc=0 >> root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
[root@master ~]#
```

prod grupuna shell modulundan istifadə edərək argumenti argumentini yerinə yetir. <mark>Ancaq pipe</mark> olduğu üçün shell modulundan istifadə edirik.

ansible prod -m user -a 'name=linda.uid=1432'

```
[root@master ~]# ansible prod -m user -a 'name=linda,uid=1432▮
```

prod grupuna user modulundan istifadə edərək linda adında, uid-si 1432 olan user qur.

Ansible-Doc

ansible-doc -l | less

```
ansible-doc -| less
amazon.aws.s3_object
amazon.aws.s3_object
amazon.aws.s3_object_info
ansible.builtin.add_host
-playbo...
ansible.builtin.apt
ansible.builtin.apt
ansible.builtin.apt
essible.builtin.apt
essible.builtin.assemble
ansible.builtin.assemble
ansible.builtin.assemble
ansible.builtin.copy
ansible.builtin.copy
ansible.builtin.copy
ansible.builtin.debag2_repository
ansible.builtin.debag3
ansible.builtin.debaga
ansible.builtin.debaga
ansible.builtin.defs
ansible.builtin.foff
ansible.builtin.foff
ansible.builtin.fatl
ansible.builtin.fitl
ansible.builtin.fitl
ansible.builtin.gather_facts
ansible.builtin.getert
ansible.builtin.geturl
ansible.builtin.geturl
ansible.builtin.geturl
ansible.builtin.geturl
ansible.builtin.geturl
ansible.builtin.geturl
ansible.builtin.group
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Gather informati...
Add a host (and alternatively a group) to the ansible
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Add...
Add and r...
Assemble configuratio...
Asserts give...
Obtain statu...
Insert/update/remove a text block surr...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Execu...
Copy fil...
Manage cron...
Add and remove deb822 ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Add and remove deb822 ...
Co...
Print state...
Manages packages with the...
Manages packages with the ...
Dpkg packag...
Executes a command a...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Executes a command a...
Fac...
Fetch f...
Return a list of files base...
Gathers fa...
Downloads files from HTTP,...
A wrapper to t...
Deploy software (or fil...
  ansible.builtin.group
ansible.builtin.group_by
:■
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Create Ansible...
```

amozon.aws bir collectiondur. Daha sonra gələn isə moduldur.

ansible-doc user \rightarrow /EXAMPLE

```
EXAMPLES:
  name: Add the user 'johnd' with a specific uid and a primary group of 'admin'
  ansible.builtin.user:
    name: johnd
    comment: John Doe
    uid: 1040
    group: admin
```