# Introduction ansible, inventory, ansible.cfg and ping

#### 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_user = root
become_ask_pass = false
```

#### [defaults]

inventory – <mark>neçə hosta qoşulacıyıq, serverlərin siyahısı</mark>

remote\_user - SSH-la hansı userə qoşulacağımızı göstərir

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

?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 – <mark>hansı üsuldan istifadə etsin, sudo və su ola bilər, su-da parol istəyir</mark>

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

#### 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-dır)

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 rkK
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'

prod qrupuna shell modulundan istifadə edərək argumenti argumentini yerinə yetir. Ancaq pipe 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

```
amazon.aws.s3_object
amazon.aws.s3_object_nfo
amsible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.apt
ansible.bulltin.assemble
ansible.bulltin.assemble
ansible.bulltin.assemble
ansible.bulltin.assemble
ansible.bulltin.assemble
ansible.bulltin.assemble
ansible.bulltin.cosy
ansible.bulltin.cosy
ansible.bulltin.copy
ansible.bulltin.copy
ansible.bulltin.copy
ansible.bulltin.debag2_repository
ansible.bulltin.debag2_repository
ansible.bulltin.debag2 ansible.bulltin.debaga
ansible.bulltin.depaga
ansible.bulltin.depaga
ansible.bulltin.depaga
ansible.bulltin.depaga
ansible.bulltin.depaga
ansible.bulltin.depaga
ansible.bulltin.fetch
ansible.bulltin.fetch
ansible.bulltin.fetch
ansible.bulltin.fetch
ansible.bulltin.fetch
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getert
ansible.bulltin.getopb

Create Ansible...
```

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

#### ansible-doc user → /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
```