# Variable nə üçündür?

Variable daha çox iş mühitində lazım olur. Məsələn yeni bir playbook yazırıq, yum modulundan istifadə edib paket yükləyirik, daha sonra onu firewall`a əlavə edirik. Bunu fərqli paketlər üçün etdikdə məcbur oluruq ki, daha sonra bu playbook`u dəyişdirək. Ancaq bunu düzgün variable ilə set editkdə buna ehtiyac qalmır. Bununlada həmişə playbook dəyişməsinin qarşısını alırıq. Variable bizim işimizi asanlaşdırır. Ansible variable çox yerdə istifadə olunur. Fact`lar da variable`nin bir növüdür. Linux`da variable üçün bashrc, profile faylına əlavə edirdik. Ansible`da isə bunu başqa yerlərə yazırıq.

#### Set-Variable

1)Ən az yazılan yer inventory`ə yazılır. Bu `best practise` sayılmır. Tövsiyə olunmur.

vim /root/ansible/ingress

```
[prod]
192.168.149.136 app: murad

[test]
192.168.149.128
192.168.149.129

[webserver:children]
prod
```

2)Playbook daxilində də variable set edə bilərik.

#### vim var.yml

```
- name: 1st task
hosts: proxy
vars:
    - app: payment
    - env: prod
tasks:
```

### vim var.yml

```
- name: play for variables
hosts: prod
gather_facts: no
vars:
    app: payment
    cluster: prod
tasks:
    - name: debug for 1st variable
    debug:
        msg: 1st env is {{ app }}
    - name: debug for 2nd variable
    debug:
        msg: "{{ cluster }}"
```

vars-dictionary sayılır. - ilə yaza bilərik, dictionary olduğu üçün – sizdə yaza bilərik. Birinci variable yazılırsa dırnaq içərisində yazılmalıdır. 3)Playbook daxilində fərqli cür də variable göstərə bilərik. Daha `best practise` sayılır. Əgər playbook daxilində həm vars: həm də vars\_files: verilərsə üstünlük vars\_files: -dadır. İmtahan üçün ən idealı budur.

```
- name: play for variables
hosts: all
gather_facts: no

vars_files:
    - vars/env.yml

tasks:
    - name: debug for 1st variable
    debug:
        msg: 1st env is {{ app }}

    - name: debug for 2nd variable
    debug:
        msg: "{{ cluster }}"
```

Sonluğunun yml, txt olması fərq etmir.

#### mkdir vars/

vim vars/env.yml

```
app: price
cluster: test
```

#### vim var.yml

```
- name: play for variables
hosts: prod
gather_facts: no

vars_files:
    - vars/env.yml
    - vars/env2.yml

tasks:
    - name: debug for 1st variable
    debug:
        msg: 1st env is {{ app }}

- name: debug for 2nd variable
    debug:
        msg: "{{ cluster }}"

- name: debug for 3rd variable
    debug:
        msg: "{{ user }}"
```

İkinci vars\_files yaza bilərik.

4)Hər qrup üçün ayrı variable təyin edək.

mkdir group\_vars

vim group\_vars/prod

```
app: tomcat
cluster: 25.25.36.36
```

### vim 2varyml

```
- name: play1
hosts: all
gather_facts: no

tasks:
    - name: debug1
    debug:
    msg: "{{app}}"
    - name: debug2
    debug2
    debug:
    msg: cluster ip is {{ cluster }}
```

5)Hostlara görə də variable təyin edə bilərik.

mkdir host\_vars

vim host\_vars/192.168.149.136

```
app: ip
cluster: mysql
~
```

Group və host variable`sində üstünlük host-dadır. shell>vars\_files>vars>host\_vars>group\_vars>inventory

6)Shell-dən istifadə edərək variable təyin edək. Daha çox iş mühitində istifadə olunur.

ansible-playbook 3varyaml -e 'app=murad cluster=ali'

# **Example Variable Task**

### vim ders4.yml

```
- name: play1
gather_facts: no
hosts: prod
vars:
   pkg: httpd
   role: http
   pkg2: firewalld
   user: reshad015
   srv: httpd
   hm: /home/reshad015
```

```
- name: useri yarat
  ansible.builtin.user:
    name: "{{user}}"
    comment: test {{user}}
    home: "{{hm}}"
- debug:
    msg: yaradilan user {{user}} , home folderi {{hm}}
```