

Paso 1: Crear archivo encriptado con ansible-vault

```
mkdir -p vars
ansible-vault create vars/users.yml --vault-password-file <(echo "secreto")
```

Contenido del archivo vars/users.yml:

```
---
user_password: qwerty
```

Paso 2: Playbook para crear usuario (Crear_usuario_curso.yml)

```
---
- name: Crear usuario curso
  hosts: all
  become: true
  vars_files:
    - vars/users.yml

  tasks:
    - name: Crear usuario curso
      ansible.builtin.user:
        name: curso
        shell: /bin/bash
        groups: docker
        append: true
        password: "{{ user_password | password_hash('sha512') }}"
        update_password: always
```

Paso 3: Playbook para configuración sudo (curso_sudo.yml)

```
---
- name: Configurar privilegios sudo
  hosts: all
  become: true

  tasks:
    - name: Crear archivo sudoers
      ansible.builtin.copy:
        dest: /etc/sudoers.d/curso
        content: "curso ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL"
        validate: /usr/sbin/visudo -cf %s
        owner: root
        group: root
        mode: 0440
```

Ejecución:

Crear usuario con contraseña encriptada

```
ansible-playbook -i inventario.ini Crear_usuario_curso.yml --ask-vault-pass
```

```
ansible-navigator run Crear_usuario_curso.yml --ask-vault-pass --pae false
```

#pae false evita que recupere facts

Configurar sudo

```
ansible-playbook -i inventario.ini curso_sudo.yml
```

