

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Ansible

- [Handlers](#)
- [Блоки различные блоки в ansible роли](#)

Handlers

Чтобы правильно использовать Ansible handler для перезапуска systemd сервиса, вам понадобится несколько шагов. Вот примерный путь:

1. Определите ваш handler в Ansible playbook. Например:

```
handlers:  
  - name: restart myservice  
    systemd:  
      name: myservice  
      state: restarted
```

2. В playbook добавьте task, который будет вызывать этот handler в случае необходимости:

```
tasks:  
  - name: Ensure myservice is running  
    systemd:  
      name: myservice  
      state: started  
    notify: restart myservice
```

В этом примере при обновлении или изменении сервиса "myservice" будет выполнен task "Ensure myservice is running". Если сервис был изменен, handler "restart myservice" будет вызван автоматически для его перезапуска.

Проверьте, что у вас есть блок `notify` в вашем taskе, чтобы указать Ansible, какой handler использовать. Убедитесь, что имя `handler` совпадает с именем, указанным в блоке `handlers`.

Запустите ваш playbook с помощью команды `ansible-playbook`.

После выполнения изменений, если сервис "myservice" был изменен, Ansible автоматически вызовет `handler` для его перезапуска.

Блоки различные блоки в ansible роли

```
---
- name: Задача 1
  ansible.builtin.get_url:
    url: "{{ docker_compose_binary_source }}"
    dest: /usr/local/bin/docker-compose

- name: Задача 2
  become: true
  apt:
    name: zip
    state: present

- name: Блок задач
  block:
    - name: Задача 1
      lineinfile:
        path: /путь/к/файлу
        line: 'строка_для_добавления'
    - name: Check if backup file already exists
      stat:
        path: "/opt/{{ docker_compose_backup }}"
      register: backup_file_exists

    - name: Задача 2
      command: "cp {{ docker_compose }} {{ docker_compose_backup }}"
      args:
        chdir: "{{ project_path }}"
      when: not backup_file_exists.stat.exists

  rescue:
    - name: Задача восстановления при сбое выполнения задач в блоке выше
      debug:
```

msg: "Failed to process Docker Compose file."

- name: Задача 3

command:

cmd: "docker-compose up -d"

args:

chdir: "{{ project_path }}"

- name: Задача 4

file:

path: "/opt/{{ sentry_version }}.zip"

state: absent

ignore_errors: true