

??????

- [Общая информация](#)
- [Системные модули и скрипты](#)
- [Git и pip](#)
- [Docker](#)
- [Консольные команды](#)

????? ????????????

Модули - созданный на python скрипт, упрощающий конкретную задачу.

Модули возвращают значения, название модуля должно быть под name. Есть общие переменные и специфичные для модулей

Справка по модулю

```
ansible-doc apt
```

Список модулей

```
ansible-doc -l
```

Пример проверки необходимости перезагрузки

```
- name: check if reboot is required
  become: yes
  become_method: sudo
  shell: "[ -f /var/run/reboot-required ]"
  failed_when: False
  register: reboot_required
  changed_when: reboot_required.rc == 0
  notify: reboot

handlers:
- name: reboot
  command: shutdown -r now "Ansible triggered reboot after system updated"
  async: 0
  poll: 0
  ignore_errors: true
```

Ссылки

[Информация на русском языке о модулях](#)

????????? ???? ? ???? ?

Установка и/или проверка установки apt пакета

Название модуля: apt

Переменные:

- name: ntp #имя проверяемого и устанавливаемого модуля
- state: present #состояние после завершения
- update_cache: yes # обновлять ли кэш

```
- name: Install module
  apt:
    name: ntp
    state: present
    update_cache: yes
```

Добавить ключ стороннего репозитория

```
- name: Add Docker GPG key
  apt_key:
    url: https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg
```

Добавить сторонний репозиторий

```
- name: Add Docker repository
  apt_repository:
    repo: deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic stable
```

Обновить apt кэш

```
- name: Update apt cache
apt: update_cache=yes
```

Копирование файлов

Копирование с локального на удаленный

```
- name: Copy from server to client
copy:
  src: /home/user/file.txt
  dest: /home/setup/file.txt
  owner: foo
  group: foo
  mode: '0644'
```

Копирование с удаленного на локальный

```
- name: Copy from client to server
fetch:
  src: /var/log/access.log
  dest: /var/log/fetched
  flat: true удалить структуру родительских папок для файла
```

Создание пользователя и группы

Создание пользователя

```
- name: Create and/or check presence user
user:
  name: install
  state: present
  shell: /bin/bash
  group: sudo
  system: yes
  hidden: yes
  ssh_key_file: .ssh/id_rsa
```

expires: -1

Создание группы

```
- name: Create check group
group:
  name: clustergroup
  state: present
  gid: 1040
```

Управление сервисами (daemon)

```
- name: Update sysctl
sysctl:
  name: net.ipv4.ip_forward
  value: 1
  sysctl_set: yes
  state: present
  reload: yes
```

```
- name: Set or check service
service:
  name: ntp
  state: started
  enabled: yes
```

```
- name: Set check daemon starting
systemd:
  name: ntp
  state: started
  enabled: yes
  masked: no
  daemon_reload: yes
  register: systemd
```

cron:

Скрипты и консольные команды

```
- name: Raw command
raw: echo "this was written by a raw Ansible module!!" >> ~/raw.txt
```

```
- name: Executing script
shell: ./shell_script.sh >> ~/shell.txt
  args:
  chdir: /usr/local/
  creates: ~/shell.txt
  executable: /bin/csh
```

```
- name: Executing python script
script: ./shell_script.py --some-argumets "42"
  args:
  creates: ~/shell.txt
  executable: python
```

Для исполнения expect скриптов нужно сначала проверить и установить пакет expect

```
- name: Expect module
expect:
  command: passwd user1
  responses:
  (?i)password: "Ju5tAn07herP@55w0rd":
```

Git ? pip

Git

```
- name: Clone update repo
git:
  repo: https://github.com/ansible/ansible.git
  dest: /usr/local/ansible
  clone: yes
  update: yes
```

Pip

Из официального репозитория:

```
- name: Install python package
pip:
  name: numpy
  version: 0.3
```

Из внешнего источника

```
- name: install a python library from a github
pip:
  name: https://github.com/jakubroztocil/httpie
```

Docker

Необходимые модули:

```
pip install 'docker-py>=1.7.0'
```

```
pip install 'docker-compose>=1.7.0'
```

ansible-container позволяет работать с docker без dockerfile

Создание контейнера

```
- name: create a container
  docker_container:
    name: debianlinux
    image: debian:9
    pull: yes
    state: present
```

Запуск контейнера

```
- name: start a container
  docker_container:
    name: debianlinux
    state: started
    devices:
      - "/dev/sda:/dev/xvda:rwm"
```

Остановка контейнера

```
- name: stop a container
  docker_container:
    name: debianlinux
    state: stopped
```

Удаление образа из локального хранилища

```
- name: remove a container image
  docker_image:
    name: labimages/ubuntu
    state: absent
    tag: lab16
```

Авторизация на docker hub

```
- name: login to DockerHub
  docker_login:
    username: labuser1
    password: "L@bp@55w0rd"
    email: user1@lab.edu
```

Скачать образ из docker hub

```
- name: pull a container image
  docker_image:
    name: ubuntu:18.04
    pull: yes
```

Сохранить образ в docker hub

```
- name: push a container image to docker hub
  docker_image:
    name: labimages/ubuntu
    repository: labimages/ubuntu
    tag: lab18
    push: yes
```

