

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

# Пример ansible для установки и настройки docker swarm

## Описание

## Что необходимо на входе

4 хоста с предустановленной debian ОС на борту. В моем случае это 4 виртуальные машины созданные методом копирования пустой установленной системы Debian ОС.

## Что получим на выходе

Кластер docker-swarm с 4мя нодами: 1 менеджер и 3 воркера Кластер glusterfs на всех 4х нодах. Файл размещенные по пути /mnt будут синхронизироваться на всех хостах. Это позволит запускать контейнеры на любой ноде зная, что данные будут доступны для любого контейнера на любой ноде.

# Необходимые ansible параметры для настройки ХОСТОВ

## Подготавливаем inventory.ini

```
[manager]
manager  ansible_host=192.168.1.46 ansible_user=USERNAME

[nodes]
node1 ansible_host=192.168.1.61 ansible_user=USERNAME
node2 ansible_host=192.168.1.67 ansible_user=USERNAME
node3 ansible_host=192.168.1.96 ansible_user=USERNAME
```

В файле мы разделили хосты на 2 группы:

- manager - хосты для управления кластером
- nodes - хосты для работы кластера

Необходимо указать

- имена хостов: `manager`, `node1`, `node2`, `node3` указаны для примера, эти имена будут использоваться для того, чтобы задать имена хостам.
- `ansible_host` - ip адрес хоста
- `ansible_user` - пользователь под которым будет происходить настройка сервера.

“ в случае использования Debian часто приходится отдельно добавлять пользователя USERNAME в группу sudo. Для этого нужно установить sudo, и добавить пользователя в группу sudo командой под супер пользователем.

```
su // ввести root пароль  
/usr/sbin/useradd -sG sudo USERNAME
```

# Playbook для настройки сервера

Данный playbook выполняется для всех хостов в файле inventory.ini

```
#play-hostconfig.yaml  
- name: Prepare hosts  
  hosts: all  
  become: true  
  tasks:  
    - name: Изменение имени хоста  
      ansible.builtin.hostname:  
        name: "{{ inventory_hostname }}"  
  
# Шаг может быть пропущен если вы используете внешний dns  
- name: Создаем dns записи для нашего кластера  
  lineinfile:  
    dest: /etc/hosts  
    regexp: '.*{{ item }}$'  
    line: '{{ hostvars[item].ansible_default_ipv4.address }} {{item}}'  
    state: present  
    with_items: '{{ groups["all"] }}'  
  
- name: Установка пакетов для поддержки HTTPS в apt  
  apt:  
    name:  
      - apt-transport-https  
      - ca-certificates  
      - curl  
      - gnupg2  
      - software-properties-common  
    state: present
```

# Установка glusterfs

Приведенный пример ниже, устанавливает на 4 хоста glusterfs - создает папку и сервис который синхронизирует её между серверами, а так же устанавливает docker.

```
#play-glusterfs.yaml
---
- name: Устанавливаем необходимые компоненты
  hosts: all
  become: true
  tasks:
    - name: Обновляем кэш
      apt:
        update_cache: true

    - name: Устанавливаем GlusterFS сервер
      apt:
        name: glusterfs-server
        state: present

    - name: Запускаем glusterd сервис
      systemd:
        name: glusterd
        state: started
        enabled: true

    - name: Создаем /gluster/volumes папку
      file:
        path: /gluster/volumes
        state: directory
        mode: '0755'
        owner: root
        group: root

    - name: Применяем GlusterFS конфигурацию для manager
      hosts: manager
```

become: true

tasks:

- name: Проверяем доступность нод  
command: "gluster peer probe {{ item }}"  
ignore\_errors: true  
with\_items: '{{ groups["nodes"] }}'

# Требуется доступности хостов друг другу во всех направлениях

- name: Create gluster volume staging-gfs  
command: >  
gluster volume create staging-gfs replica 4  
manager:/gluster/volumes  
node1:/gluster/volumes  
node2:/gluster/volumes  
node3:/gluster/volumes  
force  
register: volume\_create\_result  
changed\_when: "'Volume successfully created' in volume\_create\_result.stdout"  
ignore\_errors: true

- name: Создаем раздел staging-gfs для glusterfs  
command: gluster volume start staging-gfs  
ignore\_errors: true

- name: Создаем автомонтирование раздела staging-gfs на всех хостах

hosts: all

serial: 1

become: true

tasks:

- name: Обновляем fstab

lineinfile:

dest: /etc/fstab

regexp: '.\*staging-gfs.\*'

#line: localhost:/staging-gfs /mnt glusterfs defaults,\_netdev,backupvolfile-server=localhost,x-

systemd.requires=network-online.target 0 0

line: localhost:/staging-gfs /mnt glusterfs defaults,\_netdev,noauto,x-systemd.automount 0 0

```
state: absent
```

```
- name: Создаем задачу при запуске системы "@reboot mount.glusterfs localhost:/staging-gfs /mnt"
```

```
ansible.builtin.cron:
```

```
name: "mount for reboot"
```

```
special_time: reboot
```

```
job: "sleep 20 && /usr/sbin/mount.glusterfs localhost:/staging-gfs /mnt > /root/mount.log 2>&1"
```

```
state: present
```

```
- name: Перезагружаем сервер после завершения конфигурации
```

```
ansible.builtin.reboot:
```

# Заведение серверов в dockeckr swarm.

```
#play-docker.yaml
```

```
---
```

```
- name: Установка docker
```

```
hosts: all
```

```
become: true
```

```
tasks:
```

```
- name: Добавление GPG-ключа Docker
```

```
apt_key:
```

```
url: https://download.docker.com/linux/debian/gpg
```

```
state: present
```

```
- name: Добавление репозитория Docker
```

```
apt_repository:
```

```
repo: deb https://download.docker.com/linux/debian buster stable
```

```
state: present
```

```
- name: Установка Docker Engine
```

```
apt:
```

```
name: docker-ce
```

```
state: present
```

- name: Добавление текущего пользователя в группу docker

user:

name: user

append: yes

groups: docker

- name: Меняем владельца на docker для /mnt папки

file:

path: /mnt

owner: root

group: docker

recurse: yes

- name: Создание и настройка Swarm кластера

hosts: managers

gather\_facts: false

tasks:

- name: Инициализация Swarm кластера

command: docker swarm init

ignore\_errors: true

register: swarm\_init\_output

changed\_when: false

- debug:

var: swarm\_init\_output.stdout

- set\_fact:

join\_command: "{{ swarm\_init\_output.stdout\_lines[-2] }}"

- name: Присоединение узлов к кластеру

hosts: nodes

gather\_facts: false

tasks:

- name: Присоединение к кластеру

command: "{{ hostvars['manager'].join\_command }}"

changed\_when: false

ignore\_errors: true

register: swarm\_join\_output

- debug:

var: swarm\_join\_output.stdout

```
# В зависимости от того добавляем или удаляем метки, нужно будет изменить `changed_when`  
параметр заменить на true/false.
```

```
- name: Настройка меток для узлов кластера
```

```
hosts: manager
```

```
gather_facts: false
```

```
tasks:
```

```
- name: Добавление меток для узлов кластера
```

```
command: docker node update --label-add {{ item.label }} {{ item.node }}
```

```
with_items: "{{ node_labels }}"
```

```
changed_when: false
```

```
- name: Удаление меток для узлов кластера
```

```
command: docker node update --label-rm {{ item.label }} {{ item.node }}
```

```
with_items: "{{ node_labels }}"
```

```
changed_when: false
```

```
vars:
```

```
node_labels:
```

```
- { label: "env=prod", node: "node1" }
```

```
- { label: "env=staging", node: "node2" }
```

```
- { label: "env=dev", node: "node3" }
```

# Команда для применения конфигурации с помощью ansible

```
ansible-playbook -i inventory.ini play-hostconf.yaml -kK
```

```
ansible-playbook -i inventory.ini play-glusterfs.yaml -kK
```

```
ansible-playbook -i inventory.ini play-docker.yaml -kK
```

Ключи -kK говорят о том, что я не использую id\_rsa ключ. Вместо этого ввожу пароль для пользователя и для root доступа в ручную в момент запуска команды ansible-playbook. Если



ваши хосты имеют установленные ключи, то можно опустить `-kK`.

---

Revision #3

Created 11 October 2023 11:48:16 by gasick

Updated 8 November 2023 16:10:47 by gasick