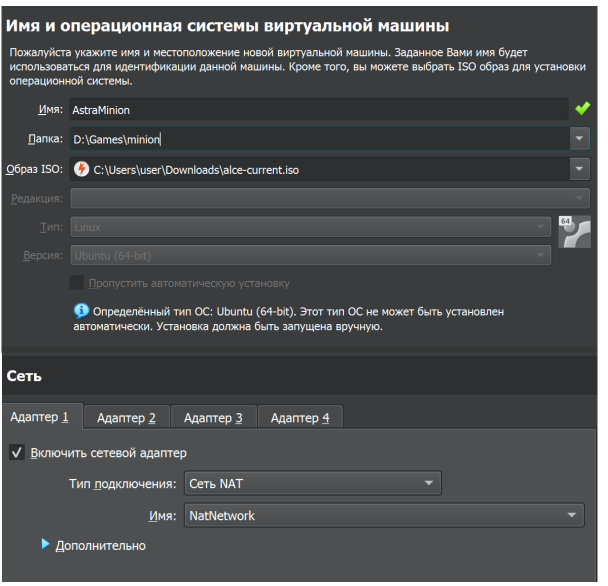


Кейс №4

https://github.com/krykova3ea/case4_greenatom

Подготовка стенда. Установка ОС Astra Linux на ВМ и создание копии



Hostname первой BM – astra; Hostname второй BM - astramaster

Укажите имя и расположение новой машины

машина будет клоном машины AstraMinion.

Дополнительные опции:

Имя: AstraMaster

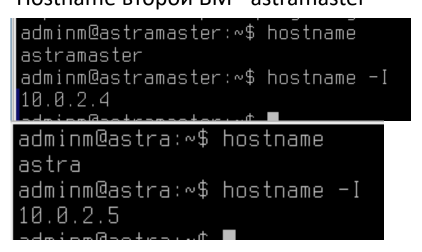
<u>П</u>уть: D:\Games\master

Пожалуйста укажите имя и, при необходимости, папку новой виртуальной машины. Эта

Политика MAC-адреса: Включать только MAC-адреса сетевого адаптера NAT

Сохранить имена дисков

Сохранить идентификаторы оборудования



Имя учетной записи администратора: adminm

Пароль: qwerty1234

Подготовка стенда. Устанавливаем Salt master на вторую ВМ

```
adminm@astramaster:~$ sudo apt-get install salt-master
Чтение списков пакетов… Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии… Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
```

```
# The address of the interface to bind to:
interface: 10.0.2.4
```

Вводим команды: Sudo apt-get update Sudo apt-get install salt-master sudo ufw allow proto tcp from any to any port 4505,4506 С помощью sudo nano /etc/salt/master меняем #interface: 0.0.0.0 на interface: 10.0.2.4 Перезапускаем salt-master

Подготовка стенда. Устанавливаем Salt minion на первую ВМ

```
# Set the location of the salt master server. If the master server cannot$ # resolved, then the minion will fail to start.

master: 10.0.2.4

# Fingerprint of the master public key to validate the identity of your S$ # before the initial key exchange. The master fingerprint can be found by$ # "salt-key -f master.pub" on the Salt master.

master_finger: '75:4d:4d:b0:74:34:20:59:0f:24:cb:89:6a:64:23:71:7b:6c:c6:$

# Explicitly declare the id for this minion to use, if left commented the$ # will be the hostname as returned by the python call: socket.getfqdn()
# Since salt uses detached ids it is possible to run multiple minions on $ # same machine but with different ids, this can be useful for salt compute # clusters.
id: Minion1
```

Вводим команды:

Sudo apt-get update Sudo apt-get install salt-minion sudo ufw allow proto tcp from any to any port 4505,4506 С помощью sudo nano /etc/salt/minion меняем master: 10.0.2.4;

ld: Minion1; в master_finger вставляем значение master.pub, которое можно узнать на второй ВМ с помощью команды sudo salt-key -F

Перезапускаем salt-minion

Подготовка стенда. Настраиваем подключение Salt minion и Salt master

```
adminm@astramaster:∼$ sudo salt–key –L
Accepted Keys:
Denied Keys:
Unaccepted Keys:
Rejected Keys:
adminm@astramaster:~$ sudo salt-key --accept='Minion1'
The following keys are going to be accepted:
Unaccepted Keys:
Proceed? [n/Y]
Key for minion Minion1 accepted.
adminm@astramaster:∾$ sudo salt–key –L.
Accepted Keys:
Denied Keys:
Unaccepted Keys:
Rejected Keys:
adminm@astramaster:∼$ sudo salt Minion1 test.ping
Minion1:
    True
```

Вводим команды: Sudo salt-key –L Принимаем ключ sudo salt-key -accept='Minion1' Проверяем связь с помощью sudo salt Minion1 test.ping

1) Скачиваем дистрибутив nginx в папку системы с Salt master

```
adminm@astramaster:~$ sudo wget https://nginx.org/download/nginx-1.18.0.ta r.gz -P /srv/salt --2023-04-28 19:56:11-- https://nginx.org/download/nginx-1.18.0.tar.gz Распознаётся nginx.org (nginx.org)… 3.125.197.172, 52.58.199.22, 2a05:d014:edb:5704::6, ...
Подключение к nginx.org (nginx.org)|3.125.197.172|:443... соединение устан оВлено.
НТТР-запрос отправлен. Ожидание ответа… 200 ОК
```

Вводим команду:

Sudo wget https://nginx.org/download/nginx-1.18.0.tar.gz -P /srv/salt С помощью этого скачиваем архив для установки nginx в папку /srv/salt

2) Передаем файлы дистрибутива nginx в папку /tmp на Salt minion

Создаем скрипт nginx.sls в /srv/salt

```
adminm@astramaster:~$ sudo nano /srv/salt/nginx.sls

GNU nano 2.7.4

Файл: /srv/salt/nginx.sls

Nзменён

nginx:
file.managed:
- name: /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz
- source: salt://nginx-1.18.0.tar.gz
- makedirs: True
```

```
Bыполняем скрипт и проверяем выполнение

adminm@astramaster:~$ sudo salt Minion1 state.apply nginx

Minion1:

-----

ID: nginx

Function: file.managed

Name: /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz

Result: True

Comment: File /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz updated

Started: 19:57:28.913168

Duration: 83.191 ms

Changes:

diff:

New file

mode:

0644

Summary for Minion1
```

```
Скрипт:
nginx:
file.managed:
- name: /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz
- source: salt://nginx-1.18.0.tar.gz
```

- makedirs: True

https://github.com/krykova3ea/case4_greenatom/blob/main/nginx.sls

```
adminm@astra:~$ file /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz
/tmp/nginx-1.18.0.tar.gz: gzip compressed data, last modified: Tue Apr 21
14:09:06 2020, from Unix
```

3) Устанавливаем nginx на Salt minion

Создаем скрипт nginx_install.sls в /srv/salt

```
adminm@astramaster:~$ sudo nano /srv/salt/nginx_install.sls

GNU nano 2.7.4 Φaŭn: /srv/salt/nginx_install.sls

pkg_installs:
cmd.run:
- name: sudo apt-get install build-essential gcc libpcre3 libpcre3-dev $

nginx_unpack:
cmd.run:
- name: sudo tar -xvzf /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz -C /tmp/ && cd /tmp/ngin$
- cwd: /tmp
```

Выполняем скрипт и проверяем выполнение

```
adminm@astramaster:~$ sudo nano /srv/salt/nginx_install.sls
adminm@astramaster:~$ sudo salt Minion1 state.apply nginx_install

Minion1:
-----

ID: pkg_installs
Function: cmd.run
Name: sudo apt-get install build-essential gcc libpcre3 libpcre3-d

ev zlib1g zlib1g-dev
Result: True
Comment: Command "sudo apt-get install build-essential gcc libpcre3 l

ibpcre3-dev zlib1g zlib1g-dev" run
Started: 06:16:59.026952
Duration: 81.636 ms
Changes:
```



3) Устанавливаем nginx на Salt minion

Скрипт:

pkg_installs:

cmd.run:

- name: sudo apt-get install build-essential gcc libpcre3 libpcre3-dev zlib1g zlib1g-dev

nginx unpack:

cmd.run:

- name: sudo tar -xvzf /tmp/nginx-1.18.0.tar.gz -C /tmp/ && cd /tmp/nginx-1.18.0 && sudo ./configure && sudo make && sudo make install

https://github.com/krykova3ea/case4_greenatom/blob/main/nginx_install.sls

В начале скачиваем все необходимые пакеты для установки nginx. Далее распаковываем архив в папку /tmp, далее переходим в /tmp/nginx-1.18.0 и начинаем установку с помощью sudo ./configure и завершаем установку с помощью команд sudo make и sudo make install

4) Меняем заголовок у index.html на Hello Greenatom

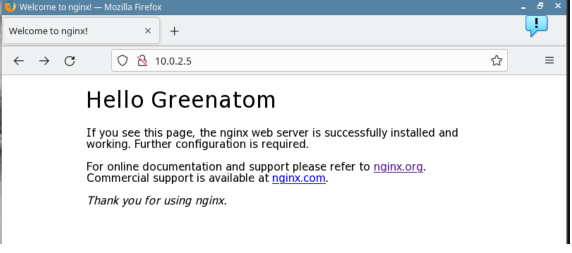
Создаем скрипт nginx index.sls в /srv/salt

```
GNU nano 2.7.4 ปิลบัภ: /srv/salt/nginx_index.sls

nginx_replace:
    file.replace:
        - name: /usr/local/nginx/html/index.html
        - pattern: '<h1>Welcome to nginx!</h1>'
        - repl: '<h1>Hello Greenatom</h1>'
        - backup: '.bak'

nginx_update:
    cmd.run:
        - name: cd /usr/local/nginx/sbin && sudo ./nginx -s reload
```

Выполняем скрипт и проверяем выполнение



4) Меняем заголовок у index.html на Hello Greenatom

Скрипт:

```
nginx_replace:
file.replace:
- name: /usr/local/nginx/html/index.html
- pattern: '<h1>Welcome to nginx!</h1>'
- repl: '<h1>Hello Greenatom</h1>'
```

- backup: '.bak'

nginx_update: cmd.run:

- name: cd /usr/local/nginx/sbin && sudo ./nginx -s reload

https://github.com/krykova3ea/case4_greenatom/blob/main/nginx_index.sls

Находим в html документе <h1>Welcome to nginx!</h1> и меняем его на <h1>Hello Greenatom</h1>. Далее обновляем nginx с помощью sudo ./nginx -s reload