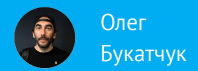


Применение принципов laaC в работе с виртуальными машинами





Олег Букатчук

Software Architect DevOps, crif.com



План занятия

- 1. Понятие ІааС
- 2. Паттерны ІааС
- 3. Инструменты laaC. Vargant
- 4. Инструменты laaC. Ansible
- 5. <u>Итоги</u>
- 6. Домашнее задание

Понятие laaC (Infrastructure as a Code)

Infrastructure as a Code

Подход «Инфраструктура как код (laaC)», который иногда называют «программируемой инфраструктурой», — это паттерн, по которому процесс создания/настройки инфраструктуры аналогичен процессу разработки программного обеспечения.

По сути, этот **паттерн** положил начало устранению границ между написанием приложений и созданием сред для этих приложений.

Это основа облачных вычислений и неотъемлемая часть DevOps методологии!

Основные преимущества ІааС

Ценность laaC стоит на 3-х китах:

1. Ускорение производства и вывода продукта на рынок.

Автоматизация IaaC значительно ускоряет процесс предоставления инфраструктуры для разработки, тестирования и масштабирования по мере необходимости.

Основные преимущества ІааС

Ценность laaC стоит на 3-х китах:

2. Стабильность среды, устранение дрейфа конфигураций.

Дрейф конфигурации происходит, когда произвольные изменения и обновления конфигурации приводят к несовпадению сред разработки, тестирования и развёртывания.

Основные преимущества ІааС

Ценность laaC стоит на 3-х китах:

3. Более быстрая и эффективная разработка. Упрощая предоставление инфраструктуры и повышая её консистентность, IaaC ускоряет каждый этап жизненного цикла доставки ПО. Разработчики могут быстро подготовить «песочницы» и среды непрерывной интеграции / непрерывного развёртывания (CI/CD). Быстрее предоставляются тестовые среды, инфраструктура для проверки безопасности и юзабилити.

Главное преимущество применения ІааС

Идемпотентность (лат. *idem* — тот же самый + *potens* — способный) — это свойство объекта или операции, при повторном выполнении которой мы получаем результат идентичный предыдущему и всем последующим выполнениям.

Термин предложил американский математик Бенджамин Пирс (англ. Benjamin Peirce) в статьях 1870-х годов.

Подходы к применению ІааС

Существует 3 подхода:

- **Декларативный**. "*Что*" мы делаем?
- **Императивный**. "*Как*" мы это делаем?
- Интеллектуальный. "Почему" мы это делаем?

Подходы к применению ІааС

Декларативный подход нацелен на то, чтобы описать, как должна выглядеть целевая конфигурация.

Императивный подход сфокусирован на том, какие внести изменения.

Интеллектуальный подход описывает, почему инфраструктура должна быть сконфигурирована именно так, как правило, это техническая документация проекта и бизнес требования.

Методы ІааС

Существует 3 метода применения ІааС:

- **Push**. В этом режиме конфигурация серверу отправляется управляющим сервером.
- **Pull.** В pull режиме целевой хост сам инициирует получение своей конфигурации. Просит выдать конфигурацию.
- **Гибридный (сочетает оба метода).** Используется при построении сложных многокомпонентных систем и целого набора инструментов управления конфигурациями.

Разница в том, кто инициирует изменение в конфигурации целевого хоста.

Сравнение популярных ІааС инструментов

Рассмотрим, по какой модели работает каждый из них:

Оркестратор	Вендор	Метод	Подход	Язык
Ansible	RedHat	Push	Declarative, Imperative	Python
Saltstack	Saltstack	Push / Pull	Declarative, Imperative	Python
Chef	Chef	Pull	Declarative, Imperative	Ruby
Puppet	Puppet	Pull	Declarative	Ruby
Terraform	HashiCorp	Push	Declarative	Golang

Паттерны laaC (Infrastructure as a Code)

Паттерны

Па́ттерн (англ. *pattern*) — схема, действующая, как эффективный способ решения характерных задач проектирования, в частности проектирования компьютерных программ.

CI (Continuous Integration)

Непрерывная интеграция (CI) — практика разработки ПО, которая заключается в постоянном слиянии рабочих веток в общую основную ветку разработки, и выполнении частых автоматизированных сборок проекта.

Непрерывная интеграция позволяет снизить трудозатраты на выполнение рутинных задач команд разработки и сделать её более предсказуемой за счёт наиболее раннего обнаружения и устранения ошибок и противоречий.

Основным преимуществом данного паттерна является сокращение стоимости исправления дефекта, за счёт его раннего выявления.

CD (Continuous Delivery)

Непрерывная доставка (CD) — CI + CD.

Следующий после CI уровень.

Теперь новая версия не только создаётся и тестируется при каждом изменении кода, регистрируемом в репозитории, но и может быть оперативно запущена по одному нажатию кнопки развёртывания.

Позволяет выпускать изменения небольшими партиями, которые легко изменить или устранить, путём отката на предыдущую версию и последующего перезапуска процесса сборки с учётом исправления выявленных дефектов. Однако запуск развёртывания всё ещё происходит вручную — ту самую кнопку всё же надо комуто нажать.

CD (Continuous Deployment)

Heпpepывное развёртывание (CD) — CI + CD + CD.

После автоматизации релиза остаётся один ручной этап: одобрение (запуск в production, всё та же кнопка, которую кто-то должен нажать!).

Практика непрерывного развёртывания упраздняет ручные действия, не требуя непосредственного утверждения со стороны разработчика или любого другого ответственного лица.

Все изменения развёртываются автоматически. Обычно такая практика включена на Dev/Stage окружениях, но в Production по прежнему релизы происходят в ручную по причине высокого риска для бизнеса.

Резюмируя паттерны: CI + CD + CD

- CD (Continuous Integration) Непрерывная интеграция
- CD (Continuous Delivery) Непрерывная доставка
- CD (Continuous Deployment) Непрерывное развёртывание

Важно! Как правило, под термином **CI/CD** подразумеваются только первые два термина: **интеграция и доставка**.

Непрерывная доставка (Continuous Delivery) отличается от непрерывного развертывания (Continuous Deployment) тем, что процесс развертывания в производственную среду должен быть подтвержден вручную.

Инструменты laaC. Vagrant

Vagrant



Vagrant — это инструмент для создания и управления ВМ посредством использования принципов IaaC.

Vagrant сокращает время настройки среды разработки и делает оправдание разработчиков «на моём компьютере всё работает» пережитком прошлого.

Преимущества:

- Скорость быстрый старт виртуального окружения;
- Простота декларативный метод описания конфигураций;
- **Расширяемость** лёгкое подключение кастомных провайдеров.

Vagrant: провайдеры



Провайдеры из коробки:

- VirtualBox,
- Hyper-V,
- Docker.

Прежде чем вы сможете использовать другого провайдера, вы должны установить его. Установка провайдеров осуществляется через систему плагинов Vagrant.

```
# Установка провайдера VMWare с помощью системы плагинов $ vagrant plugin install vagrant-vmware-desktop # Обновление провайдера VMWare с помощью системы плагинов
```

\$ vagrant plugin update vagrant-vmware-desktop



```
# Проверяем установленную версию
$ vagrant --version
Vagrant 2.2.9
# Задаём провайдер по умолчанию
$ export VAGRANT DEFAULT PROVIDER=virtualbox
# Загружаем образ BM hashicorp/bionic64 для провайдера virtualbox
$ vagrant box add bento/ubuntu-20.04 --provider=virtualbox --force
==> box: Loading metadata for box 'bento/ubuntu-20.04'
    box: URL: https://vagrantcloud.com/bento/ubuntu-20.04
==> box: Adding box 'bento/ubuntu-20.04' (v202107.28.0) for provider:
virtualbox
    box: Downloading:
https://vagrantcloud.com/bento/boxes/ubuntu-20.04/versions/202107.28.0/
providers/virtualbox.box
Download redirected to host:
vagrantcloud-files-production.s3-accelerate.amazonaws.com
==> box: Successfully added box 'bento/ubuntu-20.04' (v202107.28.0) for
'virtualbox'!
# Проверяем доступные нам образы операционных систем
$ vagrant box list
bento/ubuntu-16.04 (virtualbox, 201802.02.0)
debian/stretch64 (virtualbox, 9.4.0)
bento/ubuntu-20.04
```

Структура Vagrantfile: часть 1



Структура Vagrantfile: часть 2



```
Vagrant.configure(2) do |config|
  config.vm.synced_folder ".", "/vagrant", disabled: false
  servers.each do | machine |
    config.vm.define machine[:hostname] do |node|
      node.vm.box = ISO
      node.vm.hostname = machine[:hostname]
      node.vm.network "private_network", ip: machine[:ip]
      node.vm.network :forwarded port, guest: machine[:ssh vm],
host: machine[:ssh host]
      node.vm.provider "virtualbox" do |vb|
        vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", machine[:ram]]
        vb.customize ["modifyvm", :id, "--cpus", machine[:core]]
        vb.name = machine[:hostname]
      end
    end
 end
end
```



```
# Запуск ВМ. В директории, где находится находится Vagrantfile
$ vagrant up
Bringing machine 'server1.netology' up with 'virtualbox' provider...
==> server1.netology: Checking if box 'debian/stretch64' version '9.4.0' is up to date...
==> server1.netology: Clearing any previously set network interfaces...
==> server1.netology: Preparing network interfaces based on configuration...
    server1.netology: Adapter 1: nat
    server1.netology: Adapter 2: hostonly
==> server1.netology: Forwarding ports...
    server1.netology: 22 (quest) => 20011 (host) (adapter 1)
    server1.netology: 22 (quest) => 2222 (host) (adapter 1)
==> server1.netology: Running 'pre-boot' VM customizations...
==> server1.netology: Booting VM...
==> server1.netology: Waiting for machine to boot. This may take a few minutes...
    server1.netology: SSH address: 127.0.0.1:2222
    server1.netology: SSH username: vagrant
   server1.netology: SSH auth method: private key
    server1.netology:
    server1.netology: Vagrant insecure key detected. Vagrant will automatically replace
    server1.netology: this with a newly generated keypair for better security.
    server1.netology:
    server1.netology: Inserting generated public key within guest...
    server1.netology: Removing insecure key from the quest if it's present...
    server1.netology: Key inserted! Disconnecting and reconnecting using new SSH key...
==> server1.netology: Machine booted and ready!
==> server1.netology: Checking for guest additions in VM...
    server1.netology: No quest additions were detected on the base box for this VM! Guest
    server1.netology: additions are required for forwarded ports, shared folders, host only
    server1.netology: networking, and more. If SSH fails on this machine, please install
    server1.netology: the quest additions and repackage the box to continue.
    server1.netology:
    server1.netology: This is not an error message; everything may continue to work properly,
    server1.netology: in which case you may ignore this message.
==> server1.netology: Setting hostname...
==> server1.netology: Configuring and enabling network interfaces...
==> server1.netology: Machine 'server1.netology' has a post `vagrant up` message. This is a message
==> server1.netology: from the creator of the Vagrantfile, and not from Vagrant itself:
==> server1.netology:
==> server1.netology: Vanilla Debian box. See https://app.vagrantup.com/debian for help and bug reports
```



```
# Заходим в ВМ. В директории, где находится haxoдится Vagrantfile
$ vagrant ssh
vagrant@server1:~$ cat /etc/*release
DISTRIB ID=Ubuntu
DISTRIB RELEASE=20.04
DISTRIB CODENAME=focal
DISTRIB_DESCRIPTION="Ubuntu 20.04.2 LTS"
NAME="Ubuntu"
VERSION="20.04.2 LTS (Focal Fossa)"
ID=ubuntu
ID LIKE=debian
PRETTY NAME="Ubuntu 20.04.2 LTS"
VERSION ID="20.04"
HOME URL="https://www.ubuntu.com/"
SUPPORT URL="https://help.ubuntu.com/"
BUG REPORT URL="https://bugs.launchpad.net/ubuntu/"
PRIVACY POLICY URL="https://www.ubuntu.com/legal/terms-and-policies/privacy-policy"
VERSION CODENAME=focal
UBUNTU CODENAME=focal
vagrant@server1:~$ ip a | grep inet | grep 192
   inet 192.168.192.11/24 brd 192.168.192.255 scope global eth1
vagrant@server1:~$ hostname -f
server1.netology
vagrant@server1:~$ free
                                                shared buff/cache
             total
                          used
                                      free
                                                                     available
Mem:
           1020368
                         31564
                                    832932
                                                  2932
                                                            155872
                                                                        852252
vagrant@server1:~$ exit
logout
Connection to 127.0.0.1 closed.
```



```
# Выключение ВМ. В директории, где находится находится Vagrantfile
$ vagrant halt
==> server1.netology: Attempting graceful shutdown of VM...
# Проверяем состояние ВМ. В директории, где находится находится Vagrantfile
$ vagrant status
Current machine states:
server1.netology poweroff (virtualbox)
The VM is powered off. To restart the VM, simply run `vagrant up`
# Удаляем ВМ. В директории, где находится находится Vagrantfile
$ vagrant destroy
server1.netology: Are you sure you want to destroy the 'server1.netology' VM?
\lceil y/N \rceil y
==> server1.netology: Destroying VM and associated drives...
# Снова проверяем состояние ВМ. В директории, где находится haxoдится Vagrantfile
$ vagrant status
Current machine states:
server1.netology not created (virtualbox)
```

Инструменты laaC. Ansible

Ansible



Ansible — это инструмент для управления конфигурациями.

Главное его отличие от других подобных систем в том, что Ansible использует существующую SSH инфраструктуру, в то время как другие (Saltstack, Chef, Puppet, и пр.) требуют установки специального РКІ-окружения.

Преимущества:

- **Скорость** быстрый старт на текущей SSH инфраструктуре.
- Простота декларативный метод описания конфигураций.
- **Расширяемость** лёгкое подключение кастомных ролей и модулей.

Ansible: жизненный цикл



Ansible может применятся на всех стадиях жизненного цикла инфраструктуры ваших проектов:

- Provision
- Configure
- Deploy
- Operate

Ansible поставляется с огромным количеством готовых к использованию модулей.

```
# Вывод версии Ansible
$ ansible --version
ansible 2.9.11
config file = /Users/olegbukatchuk/git/netology.ru/virt-homeworks/05-virt-02-iaac/src/ansible/ansible.cfg
configured module search path = ['/Users/olegbukatchuk/.ansible/plugins/modules',
'/usr/share/ansible/plugins/modules']
ansible python module location = /usr/local/Cellar/ansible/2.9.11/libexec/lib/python3.8/site-packages/ansible
executable location = /usr/local/bin/ansible
python version = 3.8.5 (default, Jul 31 2020, 14:19:14) [Clang 11.0.3 (clang-1103.0.32.62)]
# С этого момента команда ниже это ваш лучший друг, не считая google.com :-)
$ ansible -h
```

Ansible: playbook (подготовка)



Определим inventory файл для Ansible playbook в котором содержится информация о ВМ:

```
[nodes:children]
manager

[manager]
server1.netology ansible_host=127.0.0.1 ansible_port=20011 ansible_user=vagrant
```

Определим файл ansible.cfg для Ansible, который содержит настройки по умолчанию для Ansible:

```
[defaults]
inventory=./inventory
deprecation_warnings=False
command_warnings=False
ansible_port=22
interpreter_python=/usr/bin/python3
```

Ansible: playbook (часть 1)



Напишем небольшой Ansible playbook который будет устанавливать Docker в создаваемую нами ВМ сразу после её создания:

```
- hosts: nodes
    become: yes
    become user: root
    remote user: vagrant
    tasks:
      - name: Create directory for ssh-keys
        file: state=directory mode=0700 dest=/root/.ssh/
      - name: Adding rsa-key in /root/.ssh/authorized keys
        copy: src=~/.ssh/id rsa.pub dest=/root/.ssh/authorized keys owner=root
mode=0600
        ignore errors: yes
      - name: Checking DNS
        command: host -t A google.com
```

Ansible: playbook (часть 2)



```
- name: Installing tools
    apt: >
        package={{ item }}
        state=present
        update_cache=yes
    with_items:
        - git
        - curl

- name: Installing docker
        shell: curl -fsSL get.docker.com -o get-docker.sh && chmod +x
get-docker.sh && ./get-docker.sh

- name: Add the current user to docker group
        user: name=vagrant append=yes groups=docker
```

Ansible: provision



Подключаем Ansible playbook к нашей Vagrant конфигурации:

```
INVENTORY_PATH = "../ansible/inventory"

node.vm.provision "ansible" do |setup|
setup.inventory_path = INVENTORY_PATH
setup.playbook = "../ansible/provision.yml"
setup.become = true
setup.extra_vars = { ansible_user: 'vagrant' }
end
```

На этом теоретическая часть закончена, переходим к практике реализации IaaC!

Итоги

Что мы узнали?

- Рассмотрели, что такое IaaC;
- Узнали о преимуществах, методах и паттернах ІааС;
- Сравнили возможности популярных laaC инструментов;
- Научились создавать виртуальные машины применяя laaC подход;
- Научились выполнять пост-устаночную подготовку окружения внутри виртуальной машины;
- Поняли, как можно объединять Vagrant и Ansible для быстрой подготовки рабочего окружения.

Домашнее задание

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Олег Букатчук

