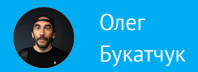


# Применение принципов laaC в работе с виртуальными машинами





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, laaC 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

**Идемпоте́нтность** (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 СІ 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)

**Непрерывное 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 находится 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
             total
                          used
                                      free
                                                shared buff/cache
                                                                     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 ІааС;
- 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 Telegram.
- 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