Введение в Terraform



Евгений Мисяков

О спикере:

• SRE инженер в Нетологии



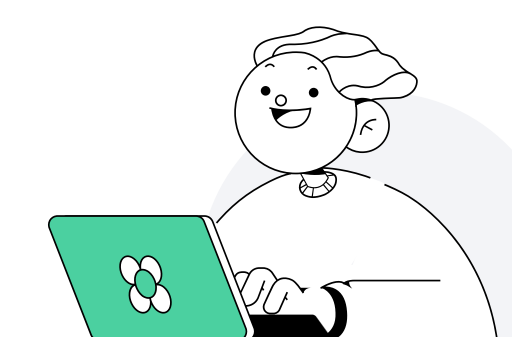
Цели занятия

- Изучить аспекты управления инфраструктурой и многообразие используемых для этого инструментов
- Разобраться, почему выбираем именно Terraform
- Познакомиться с компонентами архитектуры Terraform
- Узнать, как писать и выполнять Terraform-код
- Создать несколько локальных ресурсов

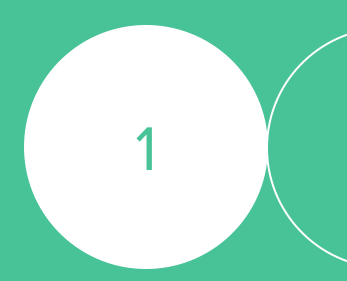


План занятия

- (1) Инфраструктура как код (laC)
- (2) Архитектура Terraform
- (3) Hashicorp language (HCL)
- (4) Инициализация инфраструктуры
- **5** Итоги занятия
- (6) Домашнее задание



Инфраструктура как код (laC)





laaC (laC)

Метод создания и управления инфраструктурой посредством написания кода с использованием специализированных инструментов. Этот подход полностью исключает необходимость в ручном управлении

Подходы к реализации ІаС

Императивный (процедурный)	Декларативный (функциональный)	Гибридный
Инфраструктура описывается в виде набора команд, которые нужно выполнить для достижения желаемого состояния. Это позволяет более точно регулировать процесс создания инфраструктуры и управления ею, но требует более высокого уровня экспертности и необходимости в ручной настройке	Инфраструктура описывается в виде манифестов, в которых указывается, как она должна выглядеть. Инструменты IaC автоматически создают инфраструктуру и управляют ресурсами, чтобы достичь этого состояния	Объединяет декларативный и императивный подходы, позволяя использовать их преимущества
Примеры: скрипт с aws-cli или yc-tools, ansible-playbook	Примеры: Terraform-манифест, K8s-манифест, Helm-манифест	Пример: Terraform создаёт виртуальную машину, затем Ansible её настраивает

Основные преимущества ІаС

- (1) Скорость и снижение затрат
 - Автоматизация создания, настройки и управления инфраструктурой
 - Воспроизводимость создания инфраструктуры в разных средах
- Масштабируемость и стандартизация
 - Быстрое масштабирование инфраструктуры
 - Стандартизация процессов создания инфраструктуры и управления ею

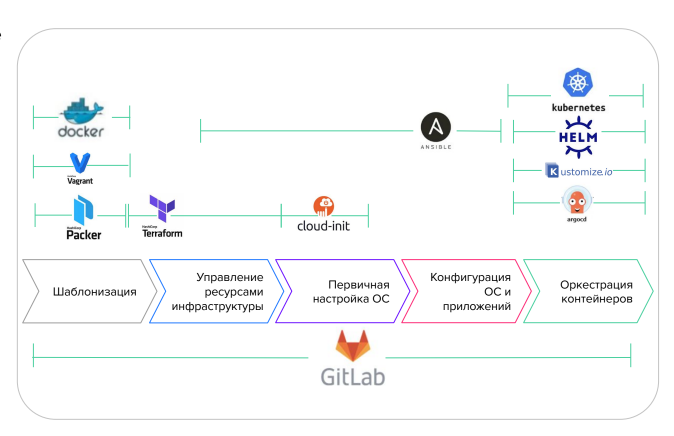
- (з) Безопасность и документация
 - Учёт безопасности при создании инфраструктуры
 - Документирование конфигурации инфраструктуры

Основные недостатки ІаС

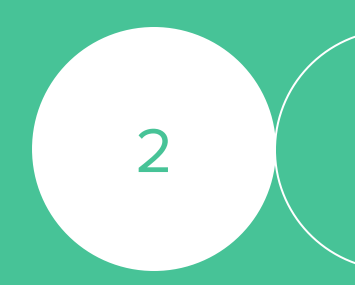
- (1) Сложность и затратность внедрения
 - Необходимость изучать инструменты и языки программирования для создания конфигурационных файлов
 - Затраты провайдера на создание и поддержку инфраструктуры для автоматизации процессов
- (2) Риск появления глобальных ошибок и уязвимостей
 - Возможность допустить ошибки при создании конфигурационных файлов или скриптов
 - Риск возникновения уязвимостей в инфраструктуре, если конфигурационные файлы содержат ошибки
- (з) Необходимость постоянного обновления и тестирования
 - Необходимость постоянно обновлять и тестировать конфигурационные файлы для поддержания корректной работы инфраструктуры
 - Риск возникновения проблем при обновлении инфраструктуры, если конфигурационные файлы не обновляются или не тестируются достаточно часто

Рекомендуемый стек ІаС-инструментов

Совместное использование наиболее популярных open-source-инструментов



Архитектура Terraform





Terraform — это бесплатный кросс-платформенный инструмент для управления инфраструктурой, созданный компанией HashiCorp.

Terraform написан на языке программирования **Golang** и распространяется по лицензии Mozilla Public License (MPL 2.0).

Позволяет описывать инфраструктуру как код с использованием декларативного языка HCL (редко — JSON), что упрощает создание и изменение различной инфраструктуры, а также управление ею

Для чего используется Terraform

Terraform позволяет управлять:

- ресурсами в облачных провайдерах: AWS, Azure, Google Cloud, DigitalOcean, Yandex Cloud и т. д.
- локальной инфраструктурой: OpenStack, Docker, VirtualBox, K8s и пр.

С помощью Golang вы можете расширить область применения Terraform. В 2019 году Nat Henderson в шутку опубликовал в GitHub Terraform-код для заказа пиццы из ресторанов Domino's



Преимущества Terraform

- Открытый исходный код и кросс-платформенность позволяют использовать Terraform на различных платформах и расширять его функциональность. Большое активное комьюнити обеспечивает поддержку и развитие инструмента
- Поддержка множества облачных провайдеров даёт возможность применять Terraform для управления инфраструктурой в различных облачных средах: AWS, Azure, Google Cloud, DigitalOcean и др.
- **Декларативный язык HCL** с простым, читаемым синтаксисом позволяет описывать инфраструктуру как код и управлять ею с помощью привычных инструментов разработки

Преимущества Terraform

- **Хранение состояния инфраструктуры** и отслеживание изменений дают возможность контролировать изменения в инфраструктуре и быстро восстанавливать её в случае сбоев или ошибок
- Поддержка импорта ресурсов, созданных вручную, позволяет интегрировать уже существующую инфраструктуру в управляемый Terraform-проект
- Terraform не имеет выделенного сервера управления. Вы одинаково настраиваете его как на локальных рабочих станциях администраторов, так и на сервере CI/CD

Архитектура Terraform

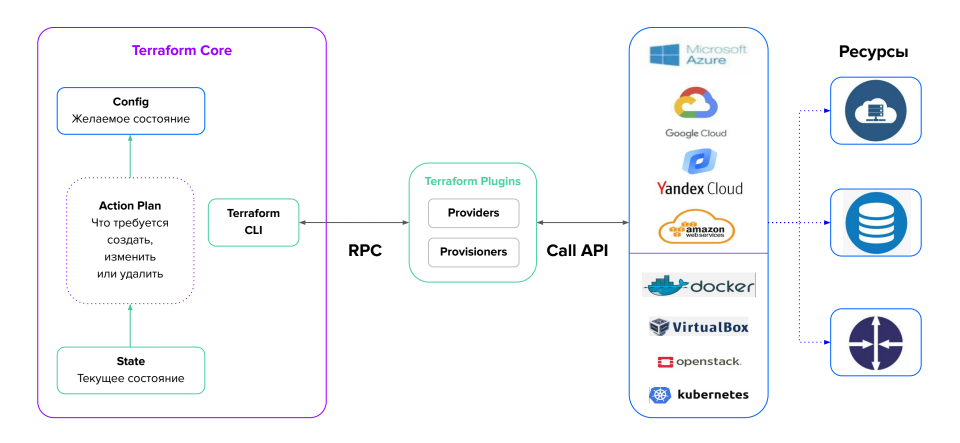
1 Terraform Core

- Исполняемый файл **Terraform**, который обрабатывает конфигурационные файлы проекта и управляет состоянием инфраструктуры
- Конфигурационные файлы проекта, написанные на языке **HCL** или **JSON**
- Файл состояния State file

(2) Terraform Plugins

- **Providers** модули, которые позволяют Terraform управлять инфраструктурой через команды API, предоставляемые различными облачными провайдерами
- **Provisioners** модули, которые позволяют Terraform запускать команды и скрипты на управляемых ресурсах после их создания или обновления

Архитектура Terraform



Варианты установки

- Скачать исполняемый файл с сайта terraform.io
- Установить с помощью пакетных менеджеров: apt, yum, brew, chocolatey и т. д.
- Скачать исходные файлы с **GitHub**, скомпилировать с помощью **Golang**
- Скачать с **Docker Hub** образ с установленным Terraform
- Можно скачать Terraform из зеркала

State

Terraform сохраняет возвращаемую информацию о созданных им ресурсах в виде JSON-файла **terraform.tfstate**.

В .tfstate все секретные данные содержатся в открытом виде.

Основная цель Terraform state — хранить связь между реальными объектами инфраструктуры и экземплярами ресурсов, объявленными в конфигурации.

Для коллективной работы используется **remote state**

```
{ "version": 4,
  "terraform version": "1.3.7",
  "serial": 69,
  "lineage": "9628672d-ce5b-6d26-36dd-d5539c722be2",
  "outputs": {},
  "resources": [
    { "mode": "managed",
      "type": "random_password",
      "name": "random_string",
      "provider":
"provider[\"registry.terraform.io/hashicorp/random\"]",
      "instances": [
        { "schema_version": 3,
          "attributes": {
            "bcrvpt hash":
$10$B4ZgL2Gr0YtBItiI.OGG709Zo9lDgsTqYNyBe34,
            "id": "none", "keepers": null, "length": 16, "lower":
true, "min_lower": 1,
            "min_numeric": 1,"min_special": 0,"min_upper":
1,"number": true,
            "numeric": true, "override_special": null, "result":
"pECLPAnA83eMa83Y".
            "special": false, "upper": true
          },"sensitive_attributes": []
 ],"check_results": null
```



Root module в Terraform — это директория, которая содержит файлы конфигурации Terraform с расширением .tf и из которой Terraform запускается для создания и управления инфраструктурой

Root module

В этой директории может находиться несколько файлов конфигурации, каждый из которых определяет ресурсы и провайдеры для управления инфраструктурой. Это позволяет удобно организовывать код и разделять ресурсы по файлам.

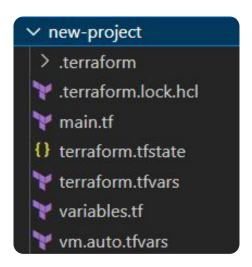
Terraform при запуске считывает все файлы конфигурации в **root module** как единый файл.

Вложенные директории в root module Terraform игнорируются и не используются в создании инфраструктуры, если они не подключены в качестве дочерних модулей

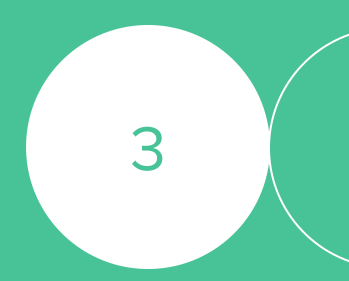
Конфигурационные файлы в root module

Полная конфигурация проекта состоит из **root module** и вызываемых им **child modules** (их рассмотрим в следующих лекциях).

- *.tf файлы конфигурации
- terraform.tfvars автоматически загружаемый файл, в котором можно задавать значения переменных
- *.auto.tfvars то же, что и terraform.tfvars, позволяет именовать файлы с переменными (в том числе секретными)
- .terraform.lock.hcl создаётся при инициализации проекта, фиксирует версии используемых провайдеров и зависимостей проекта
- terraform.tfstate файл, в котором сохраняется текущее состояние инфраструктуры проекта
- **Каталог .terraform** локальный архив скачанных providers и child modules



Hashicorp language (HCL)



Блоки и аргументы

- Элементы кода заключаются в блоки с фигурными скобками {...}
- Очерёдность блоков не имеет значения
- У каждого блока есть **block type** и от 0 до 2 **block label**
- Содержимое блоков может включать аргументы и вложенные блоки
- Аргументы определяют свойства и параметры ресурсов
- Вложенные блоки используются для определения связей между ресурсами и другими элементами конфигурации

Блоки и аргументы

Terraform-код всегда начинается с блока terraform {...}.

Внутри списком указываются необходимые **providers**, версия Terraform, иные параметры.

Комментарий внутри кода:

- # Однострочный комментарий
- /* Многострочный комментарий */

```
terraform {
  required_providers {
    yandex = {
      source = "yandex-cloud/yandex"
    aws = {
      source = "hashicorp/aws"
      version = "~> 2.0"
  required_version = ">= 0.13"
```

Блок provider

Конфигурация provider задаётся в отдельном блоке:

```
provider "provider_name" {..}
```

Любой сторонний провайдер должен быть предварительно загружен из **репозитория** (registry).

Terraform содержит в себе встроенные провайдеры. Они не нуждаются в конфигурации и загрузке

Версионность в Terraform

В Terraform используется 2 типа версий: версия Terraform и версия провайдера. Лучше всего указывать конкретные версии, чтобы избежать проблем совместимости и неожиданных изменений в инфраструктуре в результате обновления Terraform или провайдеров.

- = 1.2.1 фиксированная версия 1.2.1
- >= 1.2.0 требуется версия 1.2.0 или новее
- <= 1.2.0 требуется версия 1.2.0 или более ранняя
- ~> 1.3.0 требуется любая версия Terraform или провайдера, начиная с версии 1.3 и **до** следующей главной версии (например, 1.4.0 или 1.5.0)
- >= 1.0.0, <= 2.0.0 требуется любая версия начиная с 1.0.0 и заканчивая 2.0.0 включительно



Registry — это общедоступный репозиторий, предоставляемый компанией HashiCorp и содержащий множество публичных модулей, провайдеров и других ресурсов, которые могут быть использованы в Terraform.

В настоящее время Terraform Registry содержит более 700 провайдеров и тысячи модулей, созданных сообществом и разработчиками

Mirror registry

Для работы Terraform в ограниченных сетевых условиях может потребоваться настройка частного зеркала для Terraform Registry.

Зеркала могут содержать копию репозитория HashiCorp, а также дополнительные модули и провайдеры, которые применяются внутри организации.

```
provider_installation {
  network_mirror {
    url = "https://terraform-mirror.yandexcloud.net/"
    include = ["registry.terraform.io/*/*"]
}
direct {
  exclude = ["registry.terraform.io/*/*"]
}
```

Для использования зеркала необходимо отредактировать файл конфигурации:

- ~/.terraformrc для Linux/Mac
- %APPDATA%/terraform.rc для Windows

Подробная инструкция от Yandex Cloud

Документация к провайдерам

Существует ряд общедоступных зеркал с документацией для Terraform providers.

С помощью provider Terraform может:

Providers / yandex-cloud / yandex / Version 0.84.0 ~ Latest Version

• создавать ресурсы (раздел Resources)

yandex provider

> Resources

yandex_compute_image

yandex_compute_instance

yandex_compute_instance_group

• считывать информацию о существующих объектах, которые были созданы вне текущей конфигурации Terraform (раздел Data Sources)

```
v Data Sources
yandex_datasource_alb_backend_group
yandex_datasource_alb_http_router
yandex_datasource_alb_load_balancer
```

Блок resource

Создаёт объекты, поддерживаемые **provider**: сети, виртуальные машины, базы данных, DNS-записи, пароли, файлы и т. п.

Объекты описываются блоком resource "type" "name" {..}, содержащим:

- тип объекта из классификатора provider
- уникальное имя в текущем проекте
- аргументы для создания ресурса

```
resource "random_password" "uniq_name" {
  length = 16
}
```

Блок resource

В примере создаётся ресурс «пароль».

Для дальнейшего использования его значения необходимо обратиться к ресурсу в формате:

```
type.name.параметр
random_password.uniq_name.result
```

Блок datasource

Считывает параметры **уже существующих** объектов инфраструктуры, поддерживаемых **provider**.

Объекты описываются блоком кода data "type" "name" {..}, содержащим:

- тип объекта из классификатора provider
- уникальное имя в текущем проекте
- фильтр-запрос

```
data "local_file" "version" {
  filename = "/proc/version"
}
```

Блок datasource

В примере считывается дата-ресурс **«файл»**.

Для дальнейшего использования **всех** его параметров необходимо обратиться к дата-ресурсу в формате: data.type.name:

```
data.local_file.version
```

Или отфильтровать конкретный параметр: data.type.name.параметр:

```
data.local_file.version.content
```



IDE (integrated development environment) — интегрированная среда разработки, которая объединяет в себе различные инструменты и функции, необходимые для разработки программного обеспечения в конкретной среде.

Обычно включает редактор кода с подсветкой синтаксиса и автодополнением, отладчик, систему контроля версий, средства анализа кода, инструменты для создания пользовательского интерфейса и другие полезные функции.

Рекомендуем установить Visual Studio Code и расширение Terraform от HashiCorp для валидации кода. Также полезно включить автоматическое форматирование кода при сохранении файла.

Инициализация инфраструктуры



Базовые команды

terraform init

Скачивание зависимостей

terraform validate

Проверка синтаксиса конфигурации и доступности зависимостей

terraform plan

terraform validate + отображение планируемых изменений в инфраструктуре (dry run)

terraform apply

terraform plan + внесение изменений в инфраструктуру, если они есть

terraform destroy

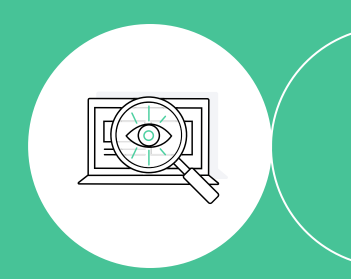
Уничтожение **всех** ранее созданных Terraform-объектов инфраструктуры

terraform fmt

Встроенное автоформатирование текста в конфигурации проекта

Демонстрация работы

- IDE Visual Studio Code
- init
- plan
- apply
- Изменение ресурсов
- destroy



Пример простой конфигурации

Используем только встроенные провайдеры от HashiCorp.

Создаём ресурс «случайный пароль».

Обращаемся к значению сгенерированного пароля и записываем его в файл /tmp/from_resource.txt.

Считываем файл /proc/version в дата-ресурс.

Обращаемся к содержимому дата-ресурса и записываем его в файл /tmp/from_data_source.txt

```
terraform {
  required_providers { }
   required_version = ">=0.13"
resource "random_password" "any_uniq_name" {
  length
           = 16
resource "local file" "from resourse" {
  content
            = random password.any uniq name.result
 filename = "/tmp/from_resource.txt"
data "local file" "version" {
             = "/proc/version"
 filename
resource "local_file" "from_dataresourse" {
  content
            = data.local_file.version.content
 filename = "/tmp/from data source.txt"
```

План исполнения

```
terraform apply
  # random password.any uniq name will be created
  + resource "random_password" "any_uniq_name" {
     + bcrypt_hash = (sensitive value)
     + id
                  = (known after apply)
     + length = 16
     + lower = true
     + number = true
     + special = true
     + upper = true
     + numeric = true
     + result
                  = (sensitive value)
Do you want to perform these actions?
Plan: 1 to add, 0 to change, 0 to destroy.
Apply complete! Resources: 1 added,
0 changed, 0 destroyed
```

```
terraform destroy
  # random_password.any_uniq_name will be destroyed
  - resource "random_password" "any_uniq_name" {
     - bcrypt_hash = (sensitive value)
     - id = "none" -> null
     - length = 16 -> null
     - lower = true -> null
     - number = true -> null
     - special = true -> null
     - upper = true -> null
     - result
                  = (sensitive value)
Do you want to perform these actions?
Plan: 0 to add, 0 to change, 1 to destroy.
Destroy complete! Resources: 1 destroyed
```

Итоги занятия

Сегодня мы:

- 1 Рассмотрели основные аспекты управления инфраструктурой и инструменты, используемые для этого
- (2) Изучили преимущества использования Terraform для управления инфраструктурой
- 3 Разобрались в компонентах архитектуры Terraform: провайдерах и ресурсах
- 4 Узнали, как писать и выполнять Terraform-код с использованием команд CLI и файлов конфигурации
- 5 Попробовали создать локальные ресурсы, используя Terraform

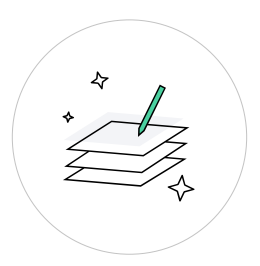
Всё это послужит отправной точкой для дальнейшего изучения инструмента и разработки более сложных конфигураций



Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание

- 1 Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- Задачи можно сдавать по частям
- 3 Зачёт по домашней работе ставится после того, как приняты все задачи



Дополнительные материалы

- Синтаксис НСЬ
- Resource Blocks
- Data Sources Blocks
- Провайдеры



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

