

listing

Аннотация

Цель выпускной квалификационной работы – исследование и создание кластерной инфраструктуры, которая позволит разрабатывать и развертывать программные проекты множеством команд из нескольких человек.

В работе составлен обзор по архитектурам приложений и инфраструктур. Произведен анализ инструментов для создания инфраструктуры.

В ходе работы в рамках проекта был развернут кластер Kubernetes, его вспомогательные компоненты, настроено их взаимодействие.

Созданная инфраструктура внедрена в МИЭМ НИУ ВШЭ и происходит поэтапный процесс переноса проекта в нее.

В структуру работы входит введение, ??? глав, заключение, список использованных источников, 0 приложения, включая 0 таблиц, 0 листинг, 0 рисунков и 0 библиографических ссылок. Общий объем проекта составляет 14 страниц.

Abstract

blablabla

Оглавление

Введение	3
Терминология	4
1 Исследовательская часть работы	6
1.1 Общие сведения о архитектуре инфраструктуры и приложений в ней	6
1.2 Область применения	10
1.3 Обзор литературы	10
1.4 Разработка архитектуры и выбор инструментария	11
1.5 Выстроение этапов реализации инфраструктуры	11
2 Практическая часть работы	12
2.1 GitLab	12
2.2 Kubernetes	12
2.3 NFS	12
2.4 Traefik	12
2.5 CI/CD	12
2.6 Certs	12
Заключение	13
Список использованных источников	14

Введение

В настоящее время существует спрос на реализацию решений по автоматизации процессов разработки и развертывания программных продуктов. Для этого используются такие средства, как:

- Система контроля версий (Version Control System, далее – VCS).
- Средства непрерывной интеграции и доставки артефактов (Continuous Integration, Continuous Delivery или Deployment, далее – CI/CD).
- Система контейнеризации.
- Оркестрация контейнеров.
- Вспомогательные инструменты.

Цель работы – исследование и создание кластерной инфраструктуры на основе контейнеров.

Терминология

Инстанс - экземпляр объекта, в данном случае одного сервера.

VM или **BM** - виртуальная машина.

Resource Management - управление и/или ограничение ресурсов машины.

OS или **OC** - операционная система.

Namespace - пространство имен.

Cgroup (Control Group) - управление (контроль) групп.

PID (Process ID) - идентификатор процесса.

Network - сеть.

Mount - монтирование, например дисков как директорий. Способ подключения различных хранителей данных в *OS GNU/Linux*.

User - пользователь.

I/O (Input/Output) - в данном случае обращение на считывание и запись с хранителей данных.

DLL Hell - проблема конфликта зависимостей в виде одной и той же библиотеки, но разных версий.

Image или **Образ контейнера** - "архив" файловой системы, который используется для запуска контейнера из него.

Immutable - неизменный.

Self-healing - самолечение.

Declarative - декларативность.

SLA - доступность.

Daemon или **Демон** - процесс, запущенный в фоне.

CLI (Command line interface) - консольный интерфейс приложения.

FS (File system) - файловая система раздела.

Hash или **Хэш** - результат выполнения некоторой математической хэш-функции.

Tag или **Тэг** - некоторая отметка на чем-либо для более удобного поиска объектов.

Yaml (YAML Ain't Markup Language) - "дружественный" формат сериализации данных, концептуально близкий к языкам разметки.

SSD (Solid State Drive) или *Твердотельный диск* - вид накопителя, хранящего данные.

REST API - архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределенного приложения в сети.

Garbage Collector - "сборщик мусора".

QoS (Quality of Service) - ограничения на что-либо, разграничивающие по ролям.

Requested resources - запрошенные ресурсы.

Network Policies - сетевые политики.

Iptables - обертка над netfilter.

Iptables - обертка над netfilter.

OSI - сетевая модель стека сетевых протоколов.

VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) - сетевой протокол, предназначенный для увеличения доступности маршрутизаторов.

SSL/TLS (Secure Sockets Layer) (Transport Layer Security) - криптографические протоколы, обеспечивающие защищенную передачу данных между узлами в сети Интернет.

Hook - перехват чего-либо.

Git - одна из систем контроля версий.

HTTP (HyperText Transfer Protocol) - протокол прикладного уровня передачи данных.

Tar - архиватор.

GET Requests - метод *HTTP*.

1. Исследовательская часть работы

1.1. Общие сведения о архитектуре инфраструктуры и приложений в ней

!!! Переписать

Выбранный стек технологий является одним из основных на текущий момент для разработки и развертывания приложений во всем мире. Но отдельного упоминания заслуживают причины, которые привели к этой ситуации:

1.1.0.1. Docker

Docker - это программное обеспечения для автоматизации развертывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации. *Но что это значит?* Для понимания этого инструмента необходимо посмотреть, что было до него:

— Монолитная эра:

- Приложения монолитные;
- Куча зависимостей;
- Долгая разработка до релиза;
- Все инстансы известны по именам;
- Использование виртуализации:
 - Один сервер - несколько *VM*;
 - Resource Management*;
 - Изоляция окружений.

Соответственно использовались *VM*:

- VMWare;
- Microsoft Hyper-V;
- VirtualBox;
- Qemu.

Подход был такой: один большой сервер делили на несколько виртуальных машин. Это давало полную изоляцию, но недостатками были:

- Hypervisor;

Большие образы;

И как следствие больших образов с разным ПО - медленное управление *VM*.

— На смену им пришла виртуализация на уровне ядра:

OpenVZ;

Systemd-nspawn;

LXC.

Но остались прежние проблемы:

Большие образы с *OS* с большим количеством ПО.

Нет стандарта упаковки и доставки.

DLL Hell.

— Но далее пришли контейнеры. Разница между *VM* и контейнером:

Виртуальная машина подразумевает виртуализацию железа для запуска гостевой ОС.

Контейнер использует ядро хостовой ОС.

В *VM* может работать любая ОС.

в контейнере может работать только GNU/Linux (с недавних пор и Windows).

VM хороша для изоляции.

Контейнеры не подходят для изоляции.

В итоге мы приходим к ситуации, изображенной на [container-vs-vm.png](#):
[container-vs-vm.pngwidth=1](#) Сравнение *VM* и контейнеров

Способ реализации контейнеризации:

Namespaces:

PID;

Networking;

Mount;

User;

etc.

Control Groups:

Memory;

CPU;

Block I/O;

Network;

etc.

В итоге получается следующая логика:

Один процесс - один контейнер.

Все зависимости в контейнере.

Чем меньше образ контейнера - тем лучше.

Инстансы становятся эфемерными.

И в 2014-2015 годах пришел расцвет *Docker*, который:

Меняет философию подхода к разработке.

Стандартизует упаковку приложения.

Решает вопрос зависимостей.

Гарантирует воспроизводимость.

Обеспечивает минимум дополнительных средств для использования.

По своей сути *Docker* - это обертка или надстройка над *Namespaces* и *Cgroup*, которые существуют как родные инструменты изоляции в *OS GNU/Linux*, которые упрощают запуск процесса в изолированном пространстве.

1.1.0.2. Kubernetes

Kubernetes - оркестратор контейнеров. *Зачем он нужен?* У нас уже есть *Docker*, который удобен для разработки и развертки приложений, особенно в формате микросервисов. Его можно сравнить с фурой, на которую грузят один контейнер и которая его везет. Но этого зачастую недостаточно. Есть *Docker Compose*, который может запускать несколько контейнеров, взаимодействующих друг с другом и внешним миром. Его можно сравнить с паровозом, который может везти несколько контейнеров. В свое время *Kubernetes* правильно сравнивать с морским портом, где находится огромное количество контейнеров, которые распределены по разным складам, перемещаются между складами при необходимости, чинит их при поломке. То есть, вне зависимости от масштаба и количества контейнеров, *Kubernetes* позволяет их гибко разварачивать, управлять, перемещать и масштабировать. Его основные преимущества:

— *Immutable* - неизменяемая структура. Эта идея уже была реализована в *Docker* касательно *Docker Image* - он не изменяется в процессе работы. В *Kubernetes* же неизменна вся структура.

— *Self-healing* - каждый компонент отвечает за свою часть инфраструктуры и постоянно поддерживает ее в актуальном состоянии. Например, при падении одного из нескольких серверов те контейнеры, что были запущены на упавшем сервере, будут запущены на одном из оставшихся в живых сервере.

— *Declarative* - описание не того, что надо сделать (императивный подход), а как должен выглядеть итоговый результат. В случае *Kubernetes* все управление происходит посредством *Yaml* манифестов.

— Каждый компонент инфраструктуры независим от других и полагается на их *SLA*.

По своей сути *Kubernetes* - это надстройка над *Docker*, которая позволяет управлять огромным количеством контейнеров, распределенных на разных серверах.

1.1.0.3. Helm

Helm - инструмент, который помогает управлять приложениями в *Kubernetes*. Но зачем нам еще помощь, когда уже есть *Docker* и *Kubernetes*, которые сильно упрощают жизнь? Для этого надо посмотреть на логику работы с приложением. Допустим есть приложение, которое состоит из нескольких *YAML* манифестов для *Kubernetes*, которые уже настроены, и их можно применить с помощью *kubectl apply -f path/to/dir*. Вроде все хорошо. Но ведь приложение растет, оно может начать занимать сотни *YAML* манифестов, а помнить все переменные окружения и прочие вещи станет достаточно сложно. Самый простой пример: замена *labels* и *selector* во всех манифестах одного микросервиса. Есть варианты использовать *sed* или *ansible*, и они решают проблему запуска чего-то нового. Но что делать, если что-то пошло не так? То есть как откатить на предыдущую версию или как контролировать процесс релиза? И тут на помощь приходит *Helm*. Он при применении создает артефакт с указанной версии и сохраняет его где-то. И в случае, если что-то пошло не так, возможно взять сохраненный предыдущий артефакт и запустить из него стабильную версию. При этом создатели *Helm* позиционируют его как "пакетный менеджер", с помощью которого можно скачать, установить, удалить приложение вместе с его зависимостями. Он, как и сам *Kubernetes*, декларативный. Также, он умеет не просто применить *YAML* манифесты, но и отследить процесс запуска всего необходимого, а в случае ошибки, откатиться назад автоматически.

1.2. Область применения

Для большого количества проектов с множеством команд

1.3. Обзор литературы

Обзор на статьи Фланта, SouthBridge etc

1.4. Разработка архитектуры и выбор инструментария

Картинки с разными уровнями погружений и т.д. в новую архитектуру с пояснениями

1.5. Выстроение этапов реализации инфраструктуры

Что-то типа roadmap

2. Практическая часть работы

2.1. GitLab

2.2. Kubernetes

2.3. NFS

2.4. Traefik

2.5. CI/CD

2.6. Certs

Заключение

Список использованных источников