МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ ИКАРТОГРАФИИ

Отчет по практической работе Вариант 4

Выполнил студент группы ИБ3-1б: Кузичев Дмитрий Александрович

Руководитель: Преподаватель Сверлов Егор Дмитриевич

Состав команды

- Напольских Н.П.
- Кузичев Д.А.

Обязанности участников

• Напольских Н.П.

Проектирование схемы инфраструктуры, сценарии Mitre ATT&CK, поднятие системы

• Кузичев Д.А. Работа с БДУ ФСТЭК, проектирование схемы инфраструктуры

Описание проекта

- Сервер Centrifugo
- СУБД PostgreSQL
- Описание условного места установки Библиотека
- Информация Общедоступная

Поднятие системы

1) Установка Go.

Первым делом устанавливаем Go с официального сайта для нашей операционной системы. Я использовал ОС Ubuntu 22.04.3 LTC на виртуальной машине VirtualBox.

2) Установка Centrifugo.

Для установки Centrifugo используем инструмент управления пакетами Go - "go get". Открываем терминал и выполняем команду:

go get github.com/centrifugal/centrifugo

3) Создание конфигурационного файла.

Создаем файл с именем config.json в рабочей директории Centrifugo. В этом файле указываем порт, на котором Centrifugo будет слушать, а также другие параметры, такие как ключ доступа, количество соединений и т. д. Пример файла конфигурации:

```
{
  "port": 8086,
  "secret": "your-secret-key",
  "allowed_origins": ["*"],
  "redis_host": "localhost",
  "redis_port": 6379,
  "redis_db": 0,
  "redis_password": ""
}
```

4) Запуск Centrifugo

Чтобы запустить Centrifugo, выполните следующую команду:

centrifugo -c config.json

Centrifugo будет запущен и начнет слушать на указанном порту.



nformation about running Centrifugo nodes

Nodes running: 1, Total clients: 0

Node name	Version	Uptime	Channels	Clients	Users
67393add115f_8086	2.2.7	24s	0	0	0

Выполненные задачи

Наш репозиторий - https://github.com/napolNP/Practica-Variant-4

В первую очередь мы ознакомились с Centrifugo, а точнее что и это и для чего используется. Моей задачей было работа с БДУ ФСТЭК, проектирование схемы инфраструктуры.

После получения задачи, я начал заниматься изучением методичек и сайтов, начал создавать таблицы. Во время создания первой таблицы, вместе со своим товарищем дал оценку негативным последствиям. Определил нанесет ли тот или иной нарушитель вред физическому, юридическому лицу и государству. Так же распределил уровни нарушителя по его категории, далее по ходу работы сформировал итоговый перечень возможных к реализации угроз безопасности, проанализировал уязвимость, объект воздействия и источник угрозы. Ещё я занимался поднятием системы, так как моему коллеге Напольских Н.П. потребовалась помощь.