

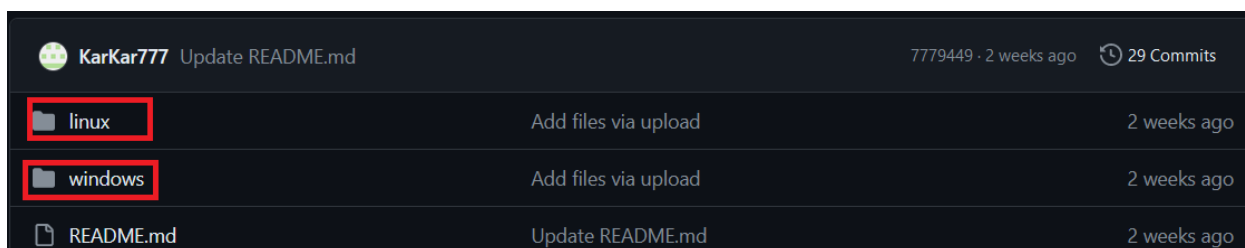
Руководство пользователя программы Rogue AP Detector

Оглавление

Установка	3
Запуск программы.....	4
Работа с программой	4
Заключение	5

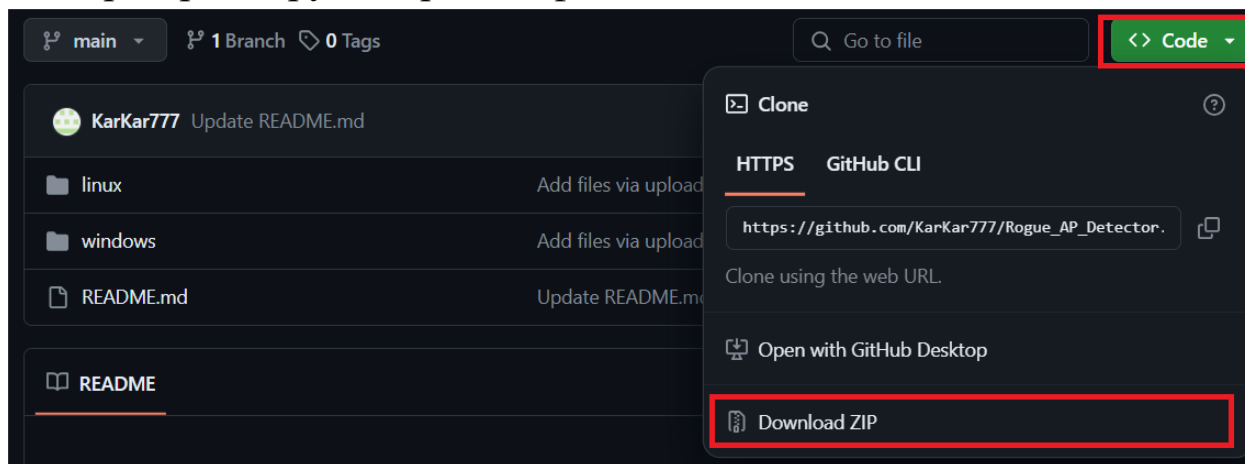
Установка

Для установки программы перейдите в репозиторий GitHub по ссылке https://github.com/KarKar777/Rogue_AP_Detector. Затем выберите папку с названием той операционной системы, на которую хотите установить программу (Для пользователей MacOS необходимо выбрать папку Linux).



После выбора папки необходимо скачать ее на устройство. Это можно сделать двумя способами. Через командную строку, либо непосредственно через GitHub.

- 1) Для установки через командную строку необходимо выполнить лишь одну команду:
`git clone https://github.com/KarKar777/Rogue_AP_Detector/tree/main/linux`
ИЛИ
`git clone https://github.com/KarKar777/Rogue_AP_Detector/tree/main/windows`
- 2) Для установки через сайт перейдите по ссылке, нажмите на кнопку “Code” и выберите пункт *Download ZIP*. Затем разархивируйте архив с файлами.



Для работы программы необходимо установить Python. Для программы рекомендуется установка Python 3.9, однако вы можете установить и более новую версию, и все должно работать.

Инструкция по установке Python можете найти здесь

<https://www.python.org/>

Запуск программы

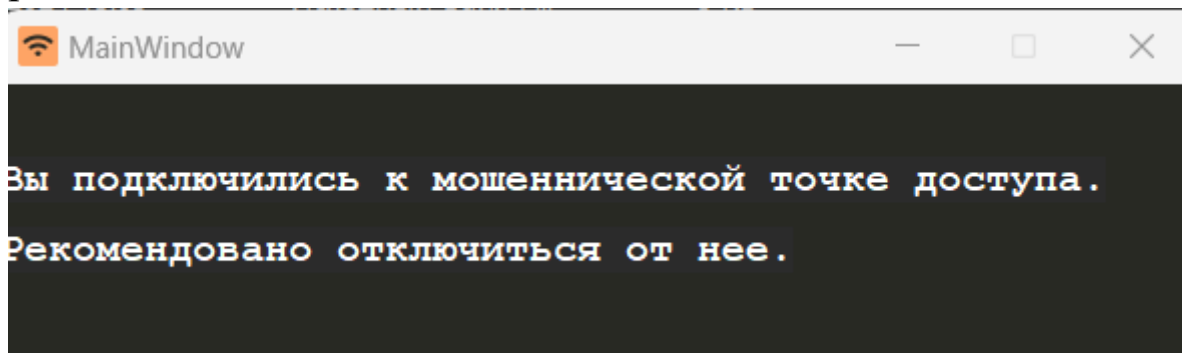
Для запуска программы откройте терминал и перейдите в папку с программой. (Вы также можете открыть папку в проводнике, нажать левую клавишу мыши и выбрать “*Открыть терминал здесь*”). Затем необходимо установить все необходимые библиотеки для этого выполните команду **pip install requirements.txt**. После установки необходимых библиотек можно приступить к работе с программой. Для запуска программы введите **python main.py**

Работа с программой

Программа представляет из себя окно с информацией о сети и кнопкой, которая запускает и останавливает обнаружение мошеннических точек доступа.



В случае того если программа обнаружит мошенническую точку доступа, то всплывет следующее окно. Это означает, что возможно ваше устройство подключилось к мошеннической точке доступа, тем самым ваши данные могут быть под угрозой. Поэтому рекомендовано отключиться от нее.



Заключение

В заключении хотелось бы сказать, что данная программа распространяется под лицензией GNU GPLv3, так как PyQt5 распространяется под данной лицензией. Также хотел бы выразить благодарность за пользование моим продуктом.