



# OSINT-SAN Project 2022

**Добро пожаловать на обучение,** в курсе присутствуют видео + документы, дополнительно у нас проходят стримы через день, все записи будут, они останутся у вас, выдается годовая подписка на наш framework osintsan.

## Содержание курса **OSINT-SAN Project 2.0**

1. Что такое OSINT ? и как работать не выходя за рамки законодательства.

1. Введение в обучение, разделение по секторам.

---

2. Среда для работы.

1. Выбор операционной системы

2. Работа с VPN/ proxy/ tor/

3. Анализ, сбор данных о вас, при вашем поиске данных

### 3. Github и инструменты.

1. Работа с Github и консолью linux.
2. Подбор инструментов и решение зависимостей.
3. Установка всех зависимостей
4. С чем едят API, установка и использование.
5. Практика, домашнее задание.

### 4. Метадата

1. Просмотр
2. Работа с очисткой данных
3. Извлечение при помощи социальных сетей.

### 5. Работа с удаленными серверами

1. Работа с личным сервером.
2. Что такое SSH и работа этим протоколом.

## 6. Собираем данные об уязвимостях устройств.

1. Сервисы
2. Целенаправленные инструменты.
3. Массовый сбор данных
4. Работа с API различных сервисов.

## 7. Сбор технических данных

1. Whois, информация о IP address
2. DNS, Топология сети.
3. Домены и субдомены

## 8. Безопасность в сети

1. Настройка браузера.
2. Защита данных.
3. Цифровые личности, создание

4. Защищенный поиск информации

5. Практика, домашнее задание.

## 9. Работа с базами данных

1. Государственные базы данных.

2. Работа с утечками.

3. Серые базы данных.

4. Черные базы данных.

5. Онлайн рынки/ площадки продаж.

6. Форумы.

7. Практика, домашнее задание.

## 10. Криптовалюты.

1. Поисковые агрегаторы.

2. Выстраивание цепочек

## 11. Поиск по социальным сетям и месседжерам

1. Российские.

2. Европейские и американские.

3. Китайско - азиатски

## 12. Поиск по ФИО

1. Базы данных.

2. Гос поиск.

3. Боты, сервисы.

4. Темная сторона OSINT.

## 13. Поиск личности в сети в:

1. Телеграм

2. Viber/ WhatsUp/ Skype

3. Вконтакте, Одноклассники, Facebook, Twitter, Instagram.

4. Онлайн рынки.

5. Архивы сетей.

6. Использование поисковиков.

7. **Практика, домашнее задание.**

## 14. Использование поисковых систем.

1. Google dorks.
2. Логические запросы.
3. Методология.
5. **Домашнее задание.**

## 15. GEO-OSINT

1. Методология.
2. Выбор карты, использование плагинов для инструментов.
3. Инструменты для работы.
4. Плагины.
5. Промышленные объекты.
6. Технические данные.
7. Социальные сети.
8. Мессенджеры.
9. **Практика, домашнее задание.**

Все разделы разбиты на папки, в каждой папке у вас будет лежать документ с информацией о разделе и видео. + стрим.

К видео дополнительно будут проходить стримы, через день “ Время мы выбираем всем потоком ” будем подробно разбирать всю проходящую сейчас тему.



**Список программного обеспечения для установки:**

**Загрузить:**

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

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

<https://cloud.mail.ru/public/XuQ7/mvzBABrEn>

**osint git tools установим на стриме.**

**Загрузить и установить:**

<https://www.teamviewer.com/ru/>

<https://rus.windscribe.com/>

По всем вопросам обращаться в telegram: [@satana666mx](https://t.me/satana666mx)