Maltego — это инструмент для OSINT (разведки на основе открытых данных) и анализа связей между различными сущностями (людьми, доменами, IP-адресами, соцсетями и т. д.).

Основные задачи Maltego

1. Разведка доменов и ІР-адресов

- Поиск поддоменов, DNS-записей, связанных серверов.
- Анализ владельцев доменов (Whois).

2. Исследование людей и организаций

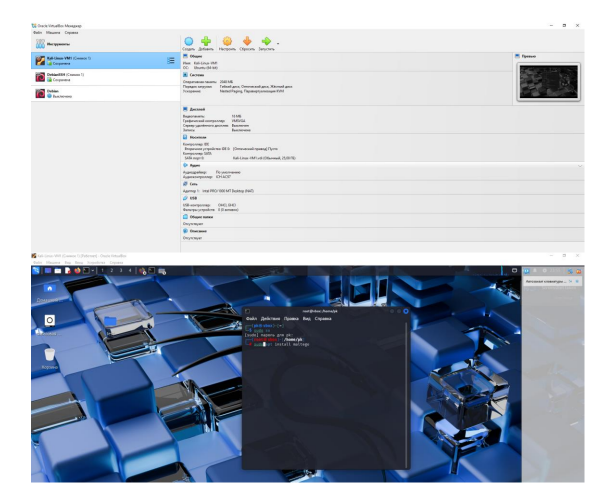
- Поиск аккаунтов в соцсетях (Twitter, LinkedIn, Facebook).
- Анализ связей между людьми и компаниями.

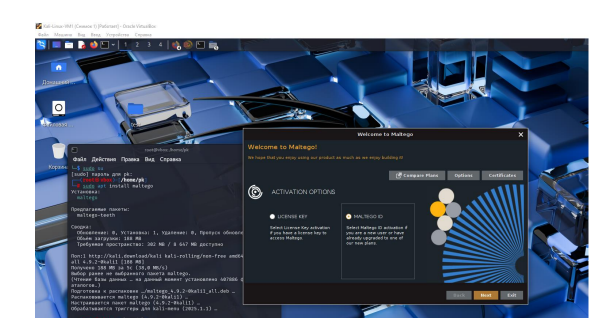
3. Киберразведка и пентестинг

- Сбор информации об уязвимостях (через интеграцию с Shodan, VirusTotal).
- Поиск утечек данных (Breach Database).

4. Криминалистика и расследования

- Визуализация связей между подозреваемыми.
- Анализ транзакций в криптовалютах.

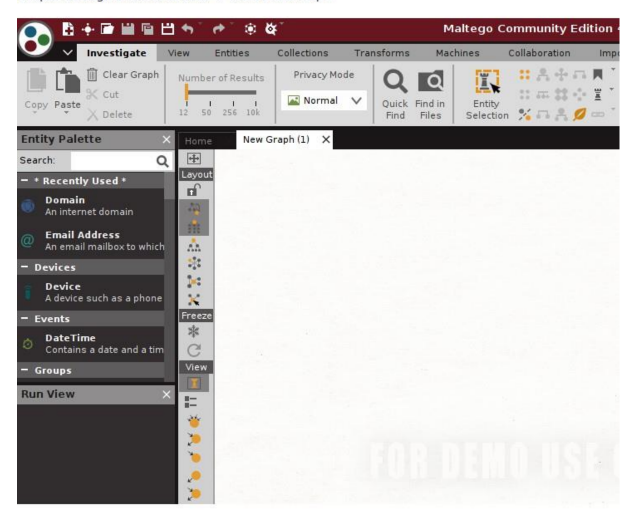




Obpado imiano (a typni reput pum terti menu (celification) (celifi

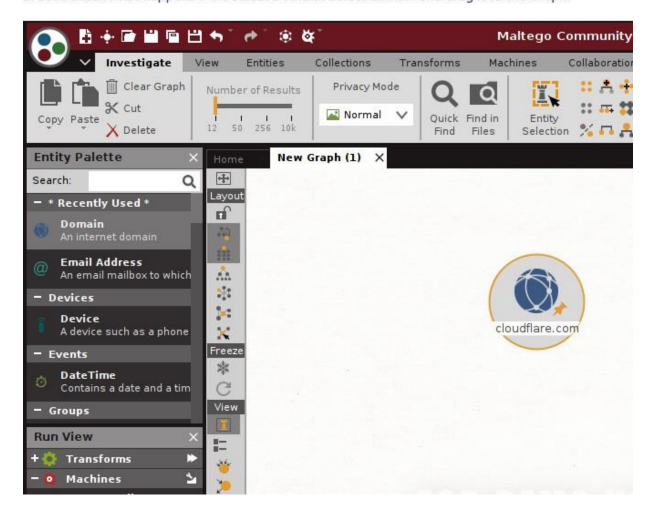
Maltego Usage

1. Open Maltego and click on New --> Create new Graph



2. After that, all you have to do is select an Entity from the Entity Palette which is on the left side.

3. Let's check what happens if we select Domain. Select domain and drag it to the Graph.



- 4. Click on the default domain which is white in colour and replace it with your domain.
- 5. Now click right click on the domain in the graph and select All Transforms and click on Run.

Как пользоваться Maltego

- 1. Запуск и создание проекта
- Откройте Maltego → New Graph (новый проект).
- 2. Добавление сущностей (Entities)
- Нажмите Palette (панель слева) → перетащите нужный объект (например, Domain, Person, IP Address).
- Введите цель (например, example.com) → нажмите Enter.
- 3. Запуск трансформов (Transforms)
- Правой кнопкой по сущности → Run Transform → выбрать нужный (например, To DNS Name).
- Maltego автоматически соберёт связанные данные (IP-адреса, поддомены, почтовые серверы).

4. Визуализация связей

- Сущности соединяются линиями, показывая зависимости.
- Можно группировать данные (Cluster), менять вид графа.

5. Экспорт результатов

• File → Export → в PNG, GraphML или PDF.