

OUCH!

Месечният бюлетин за Информационна Сигурност за вас

Потърсете себе си онлайн

Преглед

Най-вероятно сте чували колко е важно да защитите поверителността си и информацията, която споделяте онлайн. За да демонстрираме това, ще опитаме нещо ново, ще ви покажем как да разучаваме себе си и да откриете каква информация е публично известна за вас. Процесът се нарича OSINT, съкратено от „Разузнаване чрез отворени източници на информация“. Това означава онлайн проучване на публичните ресурси, за да се види колко информация можете да научите за компютърен IP адрес, компания или дори отделен човек като вас. Имайте предвид, че кибер атакуващите използват същите инструменти и техники. Колкото повече атакуващите могат да научат за вас, толкова по-добре могат да създадат целенасочена атака. Тази концепция съществува от години, но най-новите онлайн инструменти я правят много по-опростена.

Как да намерите информация

Няма да намерите цялата информация на един уебсайт. Вместо това започнете с един уебсайт, научете някои подробности, а след това използвайте тези подробности, за да търсите и научите от други сайтове. След това комбинирайте и сравнете резултатите, за да създадете профил или досие на вашия обект. Добър начин да започнете е с търсачки като Google, Bing или DuckDuckGo. Всеки от тях е индексирал различна информация за вас, затова започнете търсенето си с повече от една търсачка. Започнете, като въведете името си в кавички, но след това разширете търсенето си въз основа на тъй наречените „оператори“. Операторите са специални символи или текст, които добавяте към търсенето, които определят по-добре какво търсите. Това е особено важно, ако имате често срещано име, може да се наложи да добавите повече информация, като имейл адреса си или града, в който живеете. Научете повече относно операторите и разширените техники за търсене в раздела Ресурси накрая. Примерите включват:



- **“Собствено име Фамилно име” > каква информация може да се намери онлайн за този човек**
- **“Собствено име Фамилно име@” > търсене на възможни имейл адреси свързани с този човек**
- **“Собствено име Фамилно име” filetype:doc > всички word документи, които съдържат името на този човек**

Има и сайтове, посветени на разузнаването на хора. Опитайте с един от тези сайтове, за да разберете какво е публично известно за вас. Имайте предвид, че тези сайтове не винаги са точни или може да са специфични за страната. Може да се наложи да търсите в няколко сайта, за да проверите информацията, която намирате.



- <https://pipl.com>
- <https://cubib.com>
- <https://familytreenow.com>

И накрая, има много други сайтове, в които можете да търсите, за да научите повече, като Google Изображения, Google Карти, сайтове за социални медии и много други. За интерактивен списък на всички различни уебсайтове, които можете да използвате, за да научите повече за себе си, препоръчвам OSINT Framework на адрес <https://osintframework.com>.

Защо да търсите информация за себе си онлайн?



1. Научавате какво други хора или организации са събрали, публикували или споделяли за вас онлайн (църква, училища, спортни клубове или други сайтове на местни общности)
2. Разбирате, че същите тези ресурси са достъпни за всеки друг, включително киберпрестъпници, които могат да използват тази информация за прицелване към вас. Бъдете подозрителни. Например, ако получите спешно телефонно обаждане от някой, който твърди, че е от вашата банка, само защото този човек знае някаква основна информация за вас, това не доказва, че е от вашата банка. Вместо това любезно затворете, а след това се обадете на банката си на известен, доверен номер, за да потвърдите, че наистина ви звънят от там. Същото е и с електронната поща, само защото в даден имейл има известни факти за вас, това не означава, че е легитимен.
3. Дава възможност да обмислите това, което споделяте публично, и въздействието на тази информация върху вас, вашето семейство или работодателя ви.

Радослава Несторова (лингвист) и Николай Дачев (технически експерт) са екип, доказал се в областта на техническите преводи. Повече за нас можете да научите на нашите страници в LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/pub/radoslava-nestorova/6/6a2/962>

<https://www.linkedin.com/pub/nikolay-dachev/7b/5bb/96b>

Гост-редактор

Нико Декенс (@dutch_osintguy) специализира в сферата на разузнаването чрез отворени източници за информация (OSINT). Той буквално диша и живее във всичко що се отнася до събирането и анализа на данни от кибер разузнаване. Нико е международен лектор по теми като Разузнаване чрез отворени източници за информация (OSINT), Интернет на нещата (IoT) и Сигурност на операциите на правителства и компании от Fortune 500.



Ресурси

Социално инженерство:

<https://www.sans.org/u/LW6>

Топ съвети за социални медии:

<https://www.sans.org/u/LWb>

Оператори в търсачки:

<https://support.google.com/websearch/answer/2466433>

OSINT Framework:

<https://osintframework.com/>

SANS OSINT Course SEC487:

<https://www.sans.org/u/LWZ>

OUCH! се публикува от SANS Security Awareness и се разпространява под лиценза на [Creative Commons BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Имате право да разпространявате този бюлетин или да го използвате във вашата информационна кампания, при условие че не го модифицирате. За преводи или повече информация моля пишете на www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter. Редакторски колектив: Уолт Scrivens, Фил Хофман, Алън Уагонър, Черил Конли | Превод: Николай Дачев и Радослава Несторова