

OUCH!

نشرت الشهرية للتوعية بأمن المعلومات

ابحث عن نفسك عبر الانترنت

نظرة عامة

يجهل العديد من مستخدمي الانترنت مدي خطورة المعلومات التي يقوم بمشاركتها عبر الشبكة العنكبوتية، ولكي تدرك مدي خطورة الأمر، سنقوم بتعريفك بكيفية البحث عن نفسك واكتشاف المعلومات التي تُعرف عنك بشكل عام من خلال شبكة الانترنت. حيث يمكن معرفة عنوانك الالكتروني الخاص بجهازك، جهاز الشركة أو حتى معرفة صفات شخصيتك. وتسمى هذه العملية ب (OSINT Open Source Intelligence) أي مصدر المخابرات المفتوح للاستعلام عن المستخدمين. وضع في اعتبارك أن الكثير من مهاجمي الانترنت يستغلون هذه البيانات لاستهدافك بشكل أسهل، كما تعتبر هذه التقنية ليست جديدة ولكن أصبحت أكثر سهولة ومتاحة بشكل مجاني عبر شبكة الانترنت.

كيف تستعلم عن البيانات؟

لن تجد جميع البيانات التي تبحث عنها من خلال موقع الكتروني واحد، ولكنك سوف تقوم بتحليل التفاصيل التي تحصل عليها واستخدامها عبر محركات البحث للحصول على نتائج أكثر تفصيلاً كي تساعدك لإنشاء ملف تعريفى بضحيتك التي تريد البحث عنها. ومن أفضل محركات البحث التي يمكنك استخدامها Google أو Bing أو DuckDuckGo حيث تتميز هذه المواقع بتصنيف وفهرسة البيانات الخاصة بمستخدمي الانترنت. وللحصول على نتائج أكثر دقة عليك باستخدام البحث المتقدم من خلال ما هو متاح لك في هذه المتصفحات من أدوات متقدمة أو استخدام بعض الاختصارات كعلامتي الاقتباس وغيرها من الاختصارات التي تساعدك في عملية البحث مستخدماً بعض المعلومات كالاسم الشائع، عنوان البريد الالكتروني أو اسم المكان الذي يعيش فيه. ولمزيد من التفاصيل سنقوم في الفقرة التالية بتوضيح كيفية استخدام كل من علامات الاقتباس التي تساعدك في عمليات البحث بشكل أفضل كما سنستعرض بعض من أفضل المواقع المتخصصة في عمليات البحث عن الأشخاص، ولمزيد من التفاصيل يمكنك الاطلاع فقرة المصادر الإضافية.

- "الاسم الأول + الاسم الأخير" أو "Firstname lastname" < للبحث عن معلومات على الانترنت عن هذا الشخص.
- "@Firstname Lastname" بالإنجليزية < للبحث عن عناوين الإيميل المحتملة لهذا الشخص.
- "Firstname lastname filetype:doc" أو "filetype:doc +الاسم الأول +الاسم الأخير" < للبحث عن أي وثيقة من نوع مايكروسوفت وورد تتعلق باسم هذا الشخص



هناك أيضاً مواقع متخصصة (كالمذكورة أدناه) لجمع المعلومات عن الناس. بإمكانك تجريب احداها على نفسك لتعرف كم المعلومات المنشورة عنك. تذكر ان هذه المواقع ليست دقيقة دائماً وبعضها يبحث في مناطق اقليمية محددة، لذا قد يتعين عليك البحث في عدة مواقع لتتحقق من المعلومات التي وجدتها



أخيراً، هناك عدد كبير من المواقع التي يمكنك البحث فيها للتعلم وجمع معلومات أكثر، مثل سيرفر جوجل للصور والخرائط إضافة إلى مواقع التواصل الاجتماعي وغيرها الكثير. للحصول على قائمة تفاعلية لجميع المواقع المختلفة التي يمكنك استخدامها للتعرف على نفسك على الشبكة، نوصيك باستخدام منصة OSINT <https://osintframework.com>

لماذا تبحث عن نفسك على الإنترنت؟

1. التعرف على ما قام الناس أو الجهات المختلفة بتجميعه أو نشره أو مشاركته عنك عبر الإنترنت. من الأمثلة لتلك الجهات (دور العبادة، المدارس، الأندية الرياضية، أو مواقع المجتمعات المحلية)
2. عليك ان تفهم أن هذه الموارد نفسها متوفرة لأي شخص آخر، بما في ذلك مجرمي الإنترنت الذين يمكنهم استخدام هذه المعلومات لاستهدافك. كن مرتاباً وشكاً على الدوام. على سبيل المثال، إذا تلقيت مكالمات هاتفية عاجلة من شخص يدعي أنه البنك الذي تتعامل معه، لمجرد أنه يعرف بعض المعلومات الأساسية عنك فهذا لا يثبت أنه بنكك. بدلاً من ذلك، قم بإغلاق المكالمات بأدب، ثم اتصل بمصرفك على رقم معروف وموثوق به للتأكد من ذلك.
3. الشيء نفسه مع البريد الإلكتروني، لمجرد أن البريد الإلكتروني لديه بعض الحقائق المعروفة عنك لا يعني أن المرسل جهة شرعية وموثوقة. عليك دوماً أن تفكر في كل ما تشاركه للعموم وتأثير تلك المعلومات عليك وعلى عائلتك أو رب عملك.



الضيف المحرر

نكو ديكينز [@dutch_osintguy](https://twitter.com/dutch_osintguy) Nico Dekens متخصص في OSINT. كل حياته تدور حول اكتشاف الثغرات الأمنية وتحليلها. حالياً هو مدرس دولي لمواضيع OSINT وانترنت الأشياء وإدارة أمن المعلومات ل أكثر من 500 مؤسسة وحكومة حول العالم.

مصادر إضافية

الهندسة الاجتماعية(اللغة العربية):

كيف تحمي نفسك عبر شبكات التواصل الاجتماعي (اللغة الانجليزية):

مواقع للبحث عبر الإنترنت (اللغة الانجليزية):

:OSINT Framework

:SANS OSINT Course SEC487

https://www.sans.org/sites/default/files/newsletters/ouch/issues/OUCH-201701_aa.pdf

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

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

<https://osintframework.com/>

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

OUCH! من قبل فريق الوعي الأمني في SANS وتوزع بموجب Creative Commons BY-NC-ND 4.0. يسمح بتوزيع هذه النشرة شرط الإشارة للمصدر وعدم تعديل النشرة أو إستخدامها لأغراض تجارية. لترجمة النشرة أو لمزيد من المعلومات، يرجى الإتصال على: www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter. | المجلس التحريري: والت سكرينغتون، فل هوفمان، ألان واجونير، شيريل كونلي | ترجمها إلى العربية: محمد سرور، فؤاد أبو عويمر، درويش الحلو، اسلام الكرد