# Kiểm thử & đánh giá an toàn hệ thống thông tin

Module 2. Open-Source Intelligence (OSINT) Methodology

1

# Tổng quan

2

Phương pháp luận

3

Công cụ

1

# Tổng quan

2

Phương pháp luận

3

Công cụ

### **Motivation**

- □ Recon giúp chúng ta đưa ra các quyết định tấn công "thông minh" hơn -> Cần phân bổ thời gian và nguồn lực cho Recon.
  - Thông tin người dùng/tổ chức giúp tăng khả năng SE thành cổng.
  - Định dạng tài khoản được sử dụng và danh sách người dung giúp việc dự đoán hiệu quả hơn.
  - Hiểu biết về hardware và software được sử dụng giúp tiết kiệm thời gian và công sức.

Recon Footprinting Exploitation Post-Exploitation

#### **OSINT**

- ☐ OSINT Việc thu thập dữ liệu hoặc thông tin cá nhân/ tổ chức từ các nguồn mở trên mạng internet.
- ☐ Footprinting (In dấu ấn) là quá trình thu thập thông tin về đối tương, tổ chức nhằm:
  - Xác định thông tin về kiến trúc bảo mật, hạ tầng mạng.
  - Giảm thiếu bề mặt tấn công.
  - Xác định lỗ hổng bảo mật.
  - Footprinting pentesting được sử dụng để tìm kiếm các thông tin của công ty tổ chức.

# **Footprinting pentesting**

- ☐ Footprinting pentesting quá trình thu thập thông tin nhiều nhất có thể về cơ quan/ tổ chức từ các nguồn tài nguyên công cộng (vd: trên mạng Internet).
- ☐ Footprinting pentesting giúp cơ quan/ tổ chức:
  - Ngăn ngừa rò rỉ thông tin cá nhân, tổ chức.
  - Ngăn ngừa các nỗ lực tấn công kỹ nghệ xã hội.
  - Ngăn chặn rò rỉ các thông tin bản ghi DNS.

#### **Traffic**

- ☐ Zero touch: Không có bất kỳ tương tác trực tiếp nào với mục tiêu (lý tưởng).
  - Thu thập thông tin từ 3-parties.
- ☐ Light touch: Nếu có tương tác trực tiếp với mục tiêu thì nên đảm bảo "traffic" giống như bình thường.
  - Duyệt web mục tiêu.
  - DNS lookups.
- ☐ Để việc kiểm thử đảm bảo "stealth" thì hạ tầng dùng để "recon" và "testing" nên được tách biệt.

## **Targets**

- ☐ Organization.
  - Goals/Mergers and Acquisitions
  - Projects and Products
  - Recent news
- ☐ Infrastructure.
  - IP Addresses/Hostnames/Software & Hardware.
- ☐ Employees.
  - Usernames/Email addresses
  - Breached credentials
  - Roles

# Information on the Organization

- ☐ Thông tin mức cao về "target".
- ☐ Tìm kiếm thông tin liên quan đến tiểu sử, lịch sử...của target qua mạng internet.
- ☐ Danh sách domain, các công ty con, việc mua bán, kinh doanh.
- ☐ Sử dụng search engine, xác định các mục tiêu:
  - Công ty chính, dịch vụ và sản phẩm chính.
  - Nhân viên công ty và VIPs.
  - Đối thủ chính.
  - Vị trí vật lý...
- ☐ Các thông tin này có thể sử dụng để phishing.

#### Infrastructure

- ☐ Tìm kiếm thông tin liên quan đến hệ thống, bao gồm cả phần cứng và phần mềm:
  - Thu thập thông tin về địa chỉ IP và subnet.
  - DNS và host names.
  - Cổng và dịch vụ đang lắng nghe.
  - Software và hardware đang sử dụng.

### **Hostname Information**

- ☐ Hostname thường phản ánh mục tiêu/nhiệm vụ của thiết bi.
- ☐ Tìm kiếm hostnames chứa các nội dung sau:
  - VPN sign-on portals: vpn, access.
  - Citrix StoreFront portals: ctx, citrix, storefront.
  - Online email: email, autodiscover, owa.
  - Hostnames chúa login, portal, sso, adfs, remote.

#### **DNSRecon**

- ☐ Có thể tìm kiếm thủ công (vd sử dụng *dig*) hoặc sử dụng công cụ tự động.
- ☐ Multi-threaded DNS recon tool:

https://github.com/darkoperator/dnsrecon

- DNS record (default), reverse IP address lookup (rvl), zone transfer (axfr), DNSSEC zone walks (zonewalk), cache snooping (snoop)
- Dictionary-based subdomain brute forcing (brt)
- Output có thể ở định dạng XMP (--xml) hoặc SQLite database formats (--db)

dnsrecon -d domain.kma -t type

Example: dnsrecon -d [domain] -t axfr

## **DNSRecon Usage**

```
sec560@slingshot:~$ dnsrecon -d sans.org -n 8.8.8.8
[*] Performing General Enumeration of Domain: sans.org
    DNSSEC is not configured for sans.org
T * ]
        SOA ns-1746.awsdns-26.co.uk 205.251.198.210
[ * ]
        NS ns-1270.awsdns-30.org 205.251.196.246
* ]
        NS ns-1270.awsdns-30.org 2600:9000:5304:f600::1
        NS ns-1746.awsdns-26.co.uk 205.251.198.210
[ * ]
* T
        NS ns-1746.awsdns-26.co.uk 2600:9000:5306:d200::1
[ * ]
       NS ns-282.awsdns-35.com 205.251.193.26
        NS ns-282.awsdns-35.com 2600:9000:5301:1a00::1
[ * ]
[ * ]
        NS ns-749.awsdns-29.net 205.251.194.237
        NS ns-749.awsdns-29.net 2600:9000:5302:ed00::1
[ * ]
[ * ]
        MX mxa-002c1802.gslb.pphosted.com 205.220.173.71
[ * ]
        MX mxb-002c1802.qslb.pphosted.com 205.220.173.71
[ * ]
        A sans.org 45.60.31.34
[ * ]
        A sans.org 45.60.103.34
[ * ]
        TXT sans.org MS=ms15381092
[ * ]
        TXT sans.org
```

# **DNSDumpster**

- ☐ Cung cấp thông tin "DNS A record" về tên miền.
  - Free version cung cấp tới 100 A records.
  - Paid version cung cấp "full" list cùng các dịch vụ bổ sung.
- ☐ Tìm kiếm Autonomous System Numbers (ASN) cùng với tên của đối tượng là dấu hiệu tốt về các máy chủ và địa chỉ IP bổ sung.
- ☐ Tìm tên miền phụ (subdomain), bản ghi MX, bản ghi TXT
- □ <a href="https://dnsdumpster.com/">https://dnsdumpster.com/</a>

# **DNSDumpster Usage (1/2)**

MX Records \*\* This is where email for the domain goes...

10 mxa-002c1802.gslb.pphosted.com.	205.220.161.71 mx0a-002c1802.pphosted.com
10 mxb-002c1802.gslb.pphosted.com.  ◆	205.220.173.71 mx0b-002c1802.pphosted.com

TXT Records \*\* Find more hosts in Sender Policy Framework (SPF) configurations

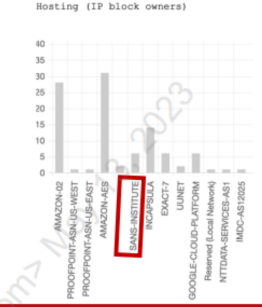
"MS=ms15381092"

"YOfxOkgh96cLKDUd0042Sx/iL9bDXs/ZIJ11T2OczGY4TajTWwW8RXLmRajj6sSrD+sNdelF3pXA0PPmx3cE5Q=="

"\_globalsign-domain-verification=XbqPoFvyLnWllHWyrKazU\_F9bRAXRI-\_SoC2KhQHxT"

" globalsign-domain-verification=Z0fOVJB0oLvstFlL9BBVBnLszC-egXTqDZTeNuWdCx"

Email filtering by ProofPoint



Block owner containing "SANS" (possible more targets)

# **DNSDumpster Usage (2/2)**

	Host Records (A) ** this data may not be current as it			
Name	mylabs.odin.labs.sans.org	108.139.1.42 server-108-139-1-42.sfo5.r.cloudfront.net	AMAZON-02 United States	
	gw2-prod-aws.sans.org  ◆ ◆	34.192.32.13 gw2-prod-aws.sans.org	AMAZON-AES United States	
	api.odin.devlabs.sans.org IP Address	34.207.219.177 ec2-34-207-219-177.compute-1.amazonaws.com	AMAZON-AES United States	2
	phish.sans.org  • • PTR	54.80.160.189 ec2-54-80-160-189.compute-1.amazonaws.com	AMAZON-AES United States	V
	api.eu-central-1.develop.securityawareness.sans.org	18.66.248.76 server-18-66-248-76.dus51.r.cloudfront.net	AMAZON-02 United States	
	api.develop.securityawareness.sans.org	13.33.21.86 server-13-33-21-86.lax53.r.cloudfront.net	AMAZON-02 United States	
Header	api.eu-central-1.sandbox.securityawareness.sans.org	13.227.74.88 server-13-227-74-88.sfo20.r.cloudfront.net	United States	
Header	develop.devhq.sans.org  ◆	52.207.107.138 ec2-52-207-107-138.compute-1.amazonaws.com	AMAZON-AES United States	
	alerts.odin.labs.sans.org	52.91.129.229 ec2-52-91-129-229.compute-1.amazonaws.com	AMAZON-AES United States	
	lists-ng.sans.org	66.35.60.135 lists-ng.sans.org	SANS-INSTITUTE United States	IP Block Owner

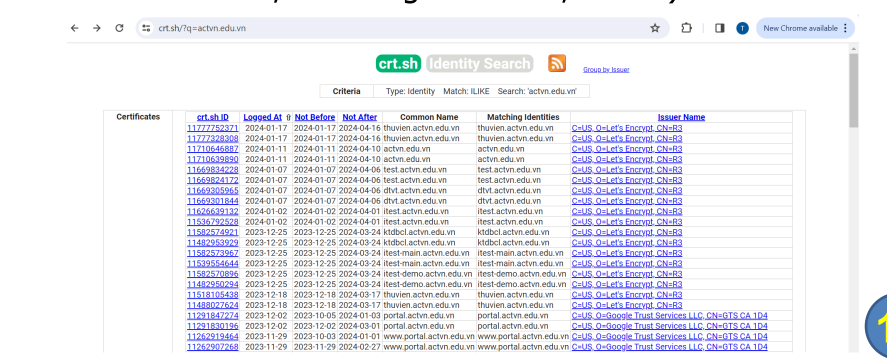
## IP Address Assignment WHOIS Databases

- ☐ Cơ quan đăng ký internet khu vực (Regional Internet Registries RIRs) cung cấp CSDL Whois có chứa thông tin về các khối địa chỉ IP.
  - Company/domain name.
  - IPv4/IPv6/CIDR block.
  - Autonomous System (AS) number.
  - DNS information.
- ☐ Môt vài tổ chức nhân địa chỉ từ ISP của ho.
- ☐ Khi tìm kiếm khối địa chỉ IP của một cơ quan tổ chức thì kết quả trả về có thể là:
  - Địa chỉ thực tế được gán.
  - Không có gì.
  - Một không gian lớn các địa chỉ.



# **Certificate Transparency Logs (CTL)**

- ☐ CTL chứa danh sách các tên hiện tại và tên cũ được sử dụng trên certificates.
  - Tìm kiếm hostnames được sử dụng bởi nhiều dịch vụ khác nhau.
  - Kiểm tra logs trên <a href="https://crt.sh/">https://crt.sh/</a> (ID, Logged Date, Expiry, Common Name, Matching Identities, Issuer).

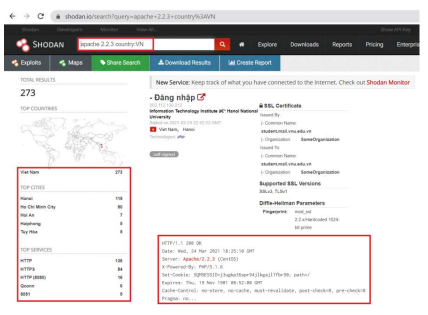


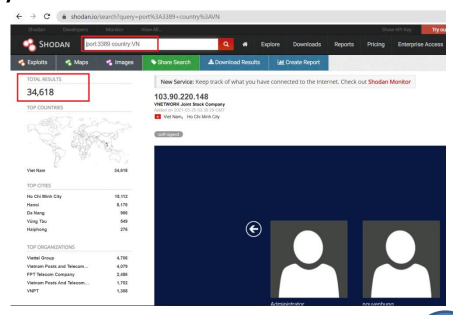
### **Shodan**

- □ Shodan tìm kiếm thông tin về OS, port, services, banners... của các thiết bị như Servers, Routers, Switches... kết nối vào mạng internet (https://www.shodan.io).
- ☐ Thông tin về SSL Certificate.
  - SSL Certificate có thể tiết lộ subdomains
- ☐ IP Address Geolocation.
- ☐ Toán tử tìm kiếm:
  - Title; country; city; net; hostname; org; port; os

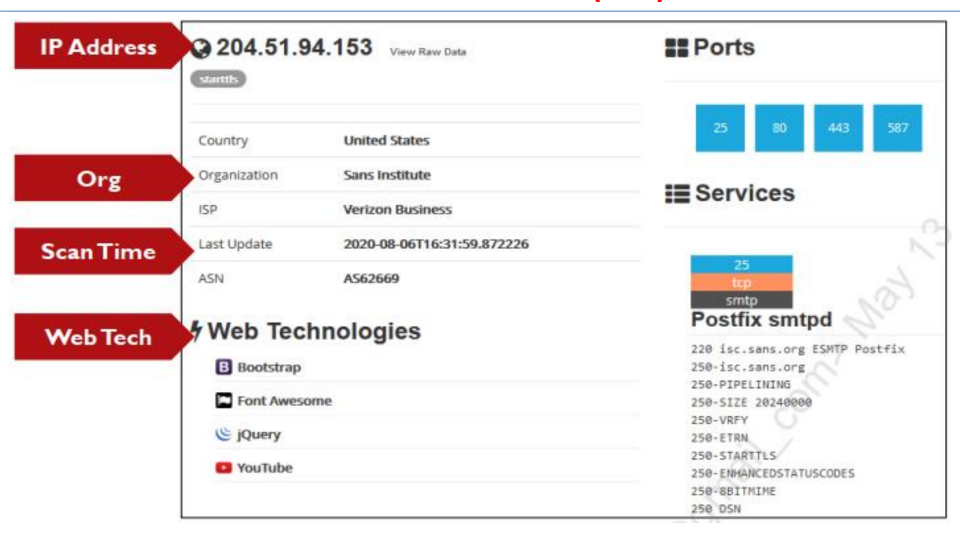
# **Shodan Search (1/2)**

- ☐Tìm các webserver chạy Apache ở Việt Nam:
  - apache 2.2.3 country:VN
- ☐Tìm các thiết bị cisco banner là 200 ở CN:
  - cisco 200 OK country:CN
- ☐Tìm các Webcam có banner là 200 ở VN:
  - Webcam 200 country:VN



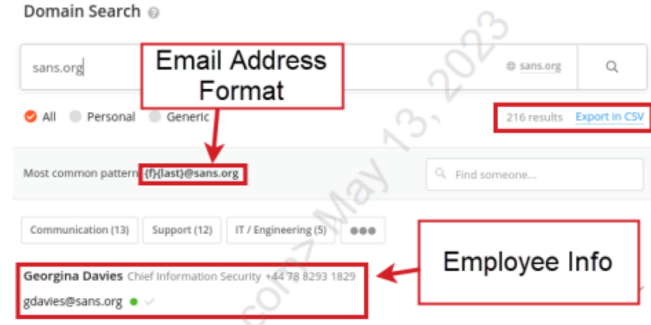


# **Shodan Search (2/2)**



#### Hunter.io

- ☐ Thường xuyên thực hiện OSINT và tổng hợp danh sách dữ liệu tổ chức.
  - Contact name, email address
  - Phone number, job title
- ☐ Cung cấp định dạng email phổ biến
  - $\square$  {f}{last}
  - $\square$  {first}{last}
  - $\square$  {first}{|}



#### Phonebook.cz

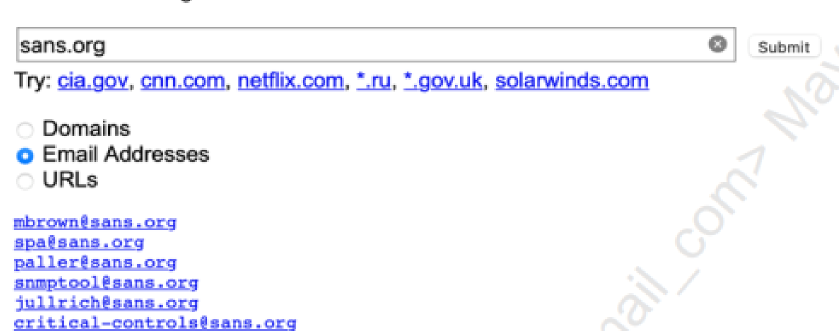
□ phonebook.cz liệt kê "tất cả domain, địa chỉ email, URLs" về tên miền.

#### Phonebook.cz

info@sans.org

cyber-defense@sans.org

Phonebook lists all domains, email addresses, or URLs for the given input domain. You are searching 34 billion records.



#### **Public Breach Data of Credentials**

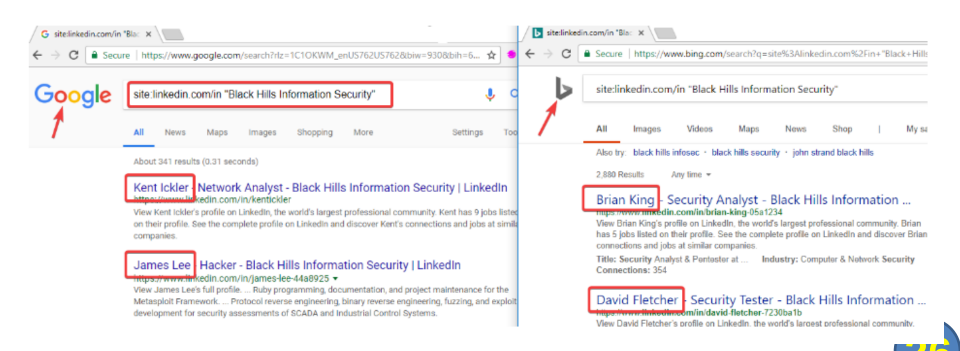
- ☐ Tìm kiếm các thông tin bị rò rỉ trên các dịch vụ công cộng
- ☐ Dữ liệu được bán trên chợ đen (dark web, forum)
  - SSL Certificate có thể tiết lộ subdomains
- ☐ Người dùng hay sử dụng mật khẩu tương tự các mật khẩu cũ, thậm chí nếu các mật khẩu đã bị thay đổi thì vẫn có thể sử dụng thông tin về địa chỉ email thu được
- ☐ Một số site:
  - https://haveibeenpwned.com/
  - https://www.dehashed.com/
  - https://intelx.io/
  - Public data dump forum
  - Torrents

### **Employee Roles**

- ☐ LinkedIn cung cấp thông tin về người lao động.
  - Employee names
  - Position/Titles
  - Email Addresses
- ☐ Thông tin trên các sites khác như Twitter, Facebook, Instagram, Tiktok...

#### **GatherContacts**

- ☐ GatherContacts là môt extension của Burp Suite, cho phép thu thập "employee names, job titles" từ kết quả tìm kiếm trên LinkedIn của Google, Bing.
  - https://github.com/clr2of8/GatherContacts
  - Yêu cầu tìm kiếm thủ công: site: linkedin.com/in [target]



#### **GatherContacts Results**

#### site:linkedin.com/in "SANS Institute"

×

Page 2 of about 28,700 results (0.31 seconds)

www.linkedin.com > johnlhubbard \*

#### John Hubbard - SANS Institute - LinkedIn

John Hubbard. Certified Instructor and Author @ SANS Institute | On a mis: J Teams everywhere! SANS InstitutePurdue University.

Philadelphia, Pennsylvania - Certified Instructor / Course Author - SANS Inst

www.linkedin.com > wanicha-owen-gisf-43693050

#### Wanicha Owen, GISF - SANS Institute - LinkedIn

SANS is a leading organization in information security training, the SANS In providing intensive, immersion training designed to help you and ... Denver, Colorado - Inside Account Manager, GISF - SANS Institute

	В	С	D	
	Column2 💌	Column3	Column6 🔻	Column7
	Name 1	Name 2	Description 1	Description 2
S	Johannes	Ullrich	Fellow	SANS Institute
In	John	Nix	Director, Federal	SANS Institute
	Rob	Lee	SANS Institute	LinkedIn www.linkedii
	Ray	Hawkins	Director	The SANS Institute / G
	Jay	Armstrong	Director, SLED Partnerships	The SANS www.link
	Tim	Conway	ICS	SANS Institute
	Brian	Ventura	Certified Instructor	SANS Institute
	Benjamin	Wright	SANS Institute	LinkedIn www.linkedi
	Frank	Kim	Fellow	SANS Institute
	Scott	Cassity	Managing Director	SANS Institute
	Steve	Penny	Director O	SANS Institute
	Howard	Cribbs	CIO	SANS Institute
	Wanicha	Owen	SANS Institute	LinkedIn www.linkedi
	John	Hubbard	SANS Institute	LinkedIn www.linkedi

1

# Tổng quan

2

# Phương pháp luận

3

Công cụ

# **Footprinting techniques**

- ☐ Search engines
- ☐ Web services
- ☐ Social networking sites
- ☐ Website, Email, DNS, Whois footprinting
- □ Social engineering
- ☐ Competitive intelligence
- $\square$  ...

# **Search Engines**

- □ Pentester có thể sử dụng search engines để tìm kiếm thông tin như công nghệ được sử dụng, thông tin cá nhân, trang đăng nhập...
- ☐ Một số search engines phổ biến: Google, Bing, Yahoo, Ask.com, AOL.com, Baidu, DuckDuckGo...











- ☐ Sử dụng "Google dork" để tăng hiệu quả tìm kiếm thông tin.
- □ [cache:] Google sẽ trả lại kết quả của trang web được google lưu lai trước đó.

#### cache:hocvienact.edu.vn

□ [link:] – liệt kê những trang web mà có các liên kết đến đến trang web chỉ đinh.

#### link:hocvienact.edu.vn

☐ [related:] — liệt kê các trang Web "tương tự" với trang Web chỉ đinh.

related:hocvienact.edu.vn

☐ [site:] — giới hạn Google chỉ truy vấn từ khóa chỉ được trong một site hoặc tên miền cụ thể.

ceh site:www.hocvienact.edu.vn

☐ [intitle:] — tìm kiếm những trang có chứa từ khóa trong tiêu đề.

intitle:admin

□ [allintitle:] – Tìm kiếm nhiều hơn 1 từ khóa trong tiêu đề.

intitle:admin intitle:login

allintitle:admin login

□ [intext:] – Tìm kiếm từ khóa có trong phần nội dung của trang web và bỏ qua phần URL hoặc tiêu đề của trang web.

#### intext:exploitation

☐ [inurl:] — Google tập trung tìm kiếm từ khóa có trong URL của trang web.

#### inurl:admin

☐ [allinurl:] – Tương tự cú pháp [intitle:]

#### allinurl: admin php

☐ [filetype:] – Chỉ tìm kiếm những files trên internet có phần mở rộng được chỉ định.

#### filetype:pdf cehv9

□ [" "] – (Dấu ngoặc kép) tìm kiếm chính xác thông tin nằm trong dấu ngoặc kép.

"windows explotation"

□ [–] – (Dấu trừ) loại bỏ từ khóa không muốn Google tìm kiếm trong một trang web.

windows -explotation

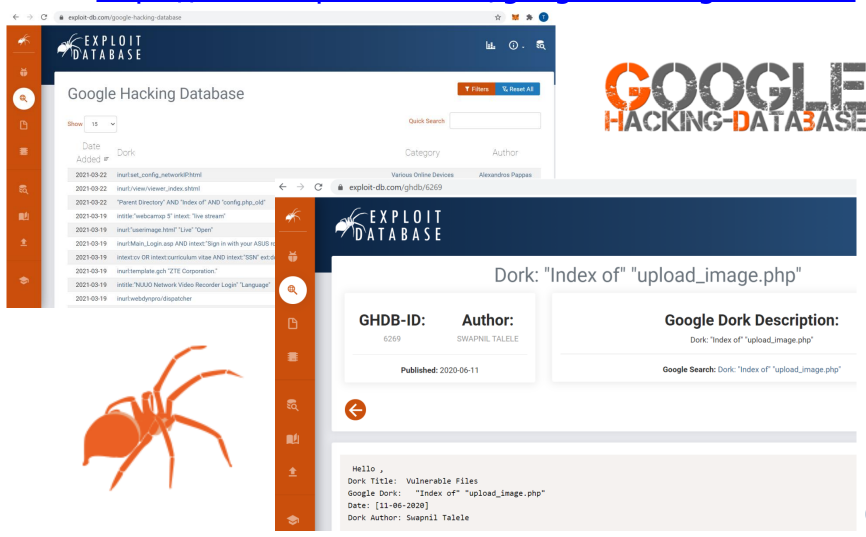
□ [index of] – tìm kiếm những website cho phép duyệt theo cây thư muc.

Index of /admin
Index of /password



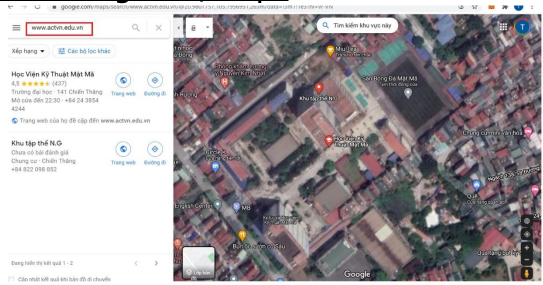
#### ☐ Google Dork hacking database

https://www.exploit-db.com/google-hacking-database



# Tìm kiếm vị trí địa lý của tổ chức

- ☐ Sử dụng Google Maps hoặc Google Earth để tìm kiếm vị trí của cơ quan/tổ chức.
- ☐ Tìm hiểu tình trạng giao thông quanh cơ quan/tổ chức.
- ☐ Ngoài ra có thể sử dụng các dịch vụ khác như:
  - http://www.wikimapia.org
  - https://www.mapquest.com
  - https://www.bing.com/maps



#### **OSINT** through Website analysis

☐ Thu thập thông tin về người dùng nhiều nhất có thể từ internet, website tổ chức, mạng xã hội (facebook, instagram, linkedin, twitter...), SE...

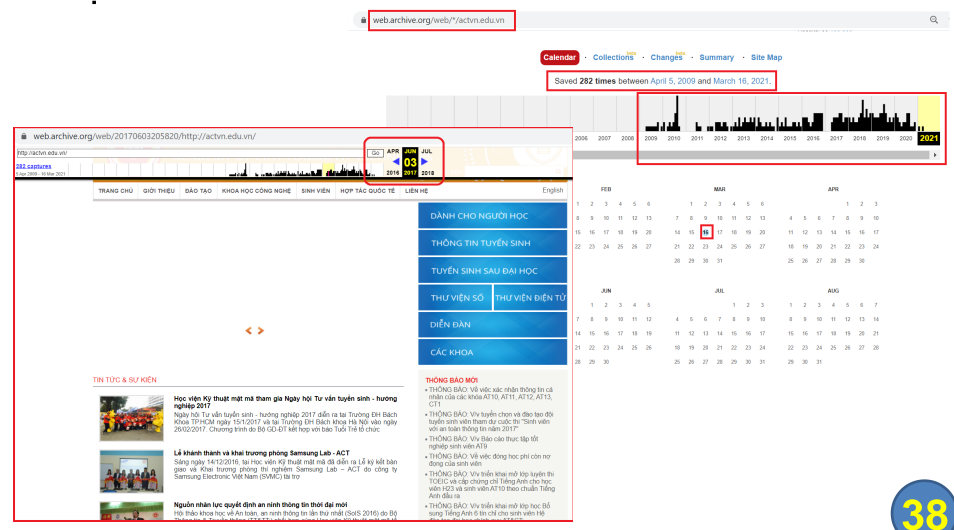
 Ví dụ jane có email công ty là jane@xcompany.com thì có thể jane có sử dụng các mail khác jane@yahoo.com,

jane@gmail.com ...



#### **OSINT** through Website analysis

☐ Sử dụng <a href="https://archive.org/">https://archive.org/</a> để tìm kiếm các thông tin được lưu trữ về website tổ chức.



#### **Website Footprinting**

- ☐ Website footprinting thu thập và phân tích các thông tin về website của cá nhân/ tổ chức.
- ☐ Các thông tin có thể thu thập bao gồm:
  - Úng dụng và phiên bản web được sử dụng
  - Hệ điều hành máy chủ web
  - Sub-directories/parameters
  - Filename, path, database
  - Thông tin (số điện thoại, email, địa chỉ) của người dùng
  - Địa chỉ IP, DNS record...

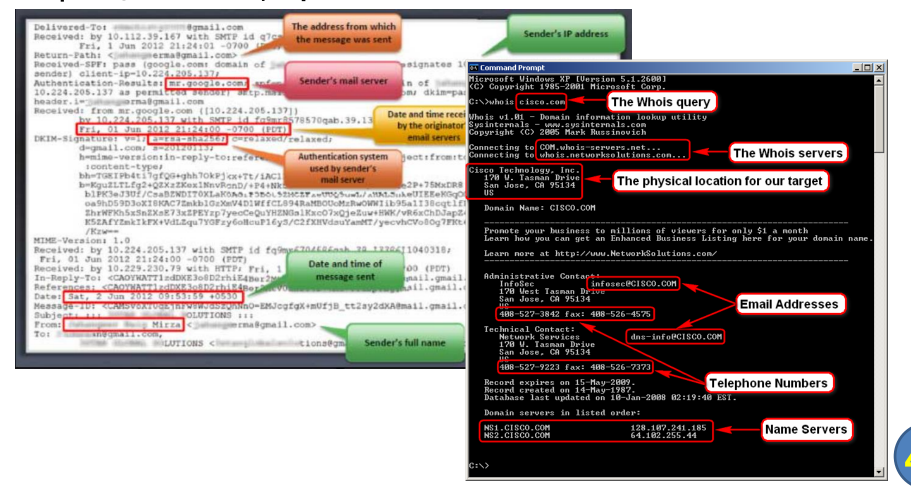
#### **Website Footprinting**

- ☐ Kiểm tra mã nguồn HTML, cookie
  - Tìm kiếm các thông tin như back-end technologies, external links, filesystem structure, scripts, comment...

```
bash-4.2$ cat page.php
cat page.php
<!doctype html>
<?php
session start();
if (!isset ($ SESSION['username'])) header('Location: /');
$username1 = $ SESSION['username'];
$strErrorMsg="";
$cmdOutput=array();
$username = 'ldapuser';
$password = 'e398e27d5c4ad45086fe431120932a01'
$basedn = 'dc=ctf.dc=htb':
$usersdn =
         <body>
// This co
                  $ldaphost
                  <h2> ONLY YOU <br>CAN SAVE <br>US. </h2>
$ldapUsern
                  <h3><a href="defuse.php"> CLICK HERE <br>>TO DEFUSE<BR> THE BOMB.
$ds = ldap
             </body>
sdn = "uid
          </html>
```

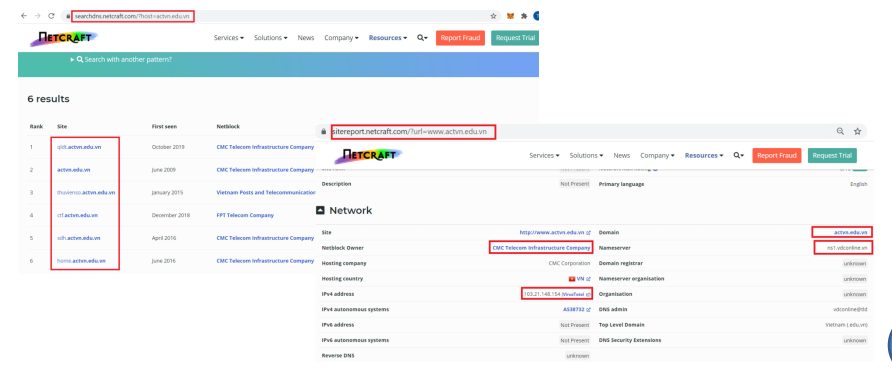
#### **Email Footprinting**

☐ Thực hiện tìm kiếm các thông tin về máy chủ mail, địa chỉ ip máy chủ mail, địa chỉ email của các cá nhân trong cơ quan/ tổ chức, vị trí...



#### Tìm kiếm Domain & Subdomain

- ☐ Sử dụng các công cụng như Google, Bing... để tìm kiếm thông tin về URL.
- ☐ Tìm kiếm các thông tin về Domain, Subdomain của tổ chức.
- ☐ Công cụ: Netcraft, Sublist3r, dnsmap, whois nmap script...



#### Tìm kiếm Domain & Subdomain

- ☐ Cơ sở dữ liệu Whois chứa các thông tin cá nhân về chủ sỡ hữu domain như:
  - Thông tin chi tiết Domain name
  - Contact Domain owner
  - Domain name servers
  - IP address & NetRange
  - Ngày đăng ký & hết hạn
  - Vị trí vật lý
  - Phone number & email
  - ....

```
root@kali: "
    li:-# (whois microsoft.com
Domain Name: MICROSOFT.COM
Registry Domain ID: 2724960_DOMAIN_COM-VRSN
Registrar WHDIS Server: whois markmonitor.com
Registrar URL: http://www.markmonitor.com
Updated Date: 2014-10-89716:28:25Z
Creation Date: 1991-05-02T04:00:00Z
Registry Expiry Date: 2021-05-03T04:00:00Z
                                              root@kali: "
     File Edit View Search Terminal Help
     Starting Nump 6.498ETA4 [ https://nump.org ] at 2018-81-11 10:35 IST
     (map scan report for www.microsoft.com (23,285.218.58)
     ost is up (8.00027s latency).
     ther addresses for www.microsoft.com (not scanned): 2688:143f:9:185::747 2688:143f:9:193
     DNS record for 23.205.218.58; a23-205-218-58.deploy.static.akamaitechnologies.com
     lost script results:
      whois-domain:
      Donain hame record found at whois verisign-grs.com
         Donain Name: MICROSOFT.COM
         Registry Domain ID: 2724968 DOMAIN COM-VRSN
         Registrar MHOIS Server: whois markmonitor.com
         Registrar URL: http://www.markmonitor.com
         Updated Date: 2814-10-09716:28:25Z
         Creation Date: 1991-05-02784:80:002
         Registry Expiry Date: 2021-85-03T04:88:80Z
         Registrar: MarkMonitor Inc.
         Registrar IANA ID: 292
          Registrar Abuse Contact Email: abusecomplaints@markmonitor.com
         Registrar Abuse Contact Phone: +1.2083895740
         Domain Status: clientDeleteProhibited https://icann.org/epp#clientDeleteProhibited
         Domain Status: clientTransferProhibited https://icann.org/epp#clientTransferProhibited
          Domain Status: clientUpdateProhibited https://icann.org/epp#clientUpdateProhibited
         Domain Status: serverDeleteProhibited https://icann.org/epp#serverDeleteProhibited
         Domain Status: serverTransferProhibited https://icann.org/epp#serverTransferProhibited
          Domain Status: serverUpdateProhibited https://icann.org/epp#serverUpdateProhibited
```

1

## Tổng quan

2

Phương pháp luận

3

Công cụ

#### Cyber Detective's OSIN collection

□ <a href="https://github.com/cipher387/osint\_stuff\_tool\_collection?t">https://github.com/cipher387/osint\_stuff\_tool\_collection?t</a>

ab=readme-ov-file

#### **Cyber Detective OSINT Tools Collection**

- · Maps, Geolocation and Transport
  - Social media and photos
  - Nature
  - Aviation
  - Maritime
  - Railway
  - Routes
  - · Politics, conflicts and crisis
  - Urban and industrial infrastructure
  - Culture
  - Worldwide street webcams
  - · Tools
  - Transport
  - Communications, Internet, Technologies
  - Anomalies and Lost Places
  - Street View
  - Satellite/aerial imagery
  - Military tracking
- Military visalisation
- Other
- Social Media
- Twitter
- YouTube
- TikTok
- Protonmail
- Facebook
- Clubhouse
- Linkedin
- Xing
- Reddit
- Onlyfans
- Snapchat

- Twitch
- Fidonet
- Usenet
- Tumblr
- FlickrSpotify
- Discord
- Mastodon
- Yandex
- Instagram
- o Google
- Patreon
- Github
- Wikipedia
- o Parler
- Pornhub
- Steam
- Minecraft
- Xbox
- o VK
- o Office365
- OneDrive
- Udemy
- Duolingo
- Universal
- Downloaders
- Domain/IP/Links
- Dorks/Pentest/Vulnerabilities
- · Searchers, scrapers, extractors, parsers
- Redirect lookup
- Cookies analyze
- · Website's files metadata analyze and files downloads

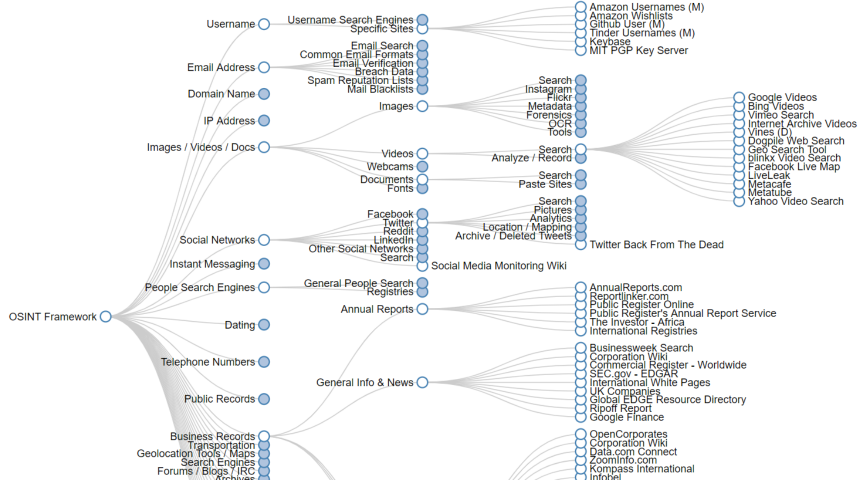
- · Backlinks analyze
- Website analyze
- Domain/IP investigation
- Subdomains scan/brute
- Cloudfare
- Databases of domains
- · Website traffic look up
- · Website technology look up
- Source Code Analyzes
- Broken Links Checkers
- URL unshorteners
- Text Analyze
- Sound indefication and analyze
- Sound search and analyze
- · Video editing and analyze
- Image Search and Identification
  - Reverse Image Search Engines and automation tools
  - Image editing tools
  - Other Image Search Engines
  - Image Analyze
  - · Exif Analyze and editing
  - Face recognition and search
  - Font Indenfication
- Cryptocurrencies
- Messengers
  - Telegram
  - WhatsApp
  - o Kik
  - Slack
- Skype
- Code

- Search engines
  - Universal search tools
  - · Darknet/deepweb search tools
  - Public buckets search tools
  - · Bugbounty/vulnerabilities search tools
  - Filesharing Search Engines
  - Tools for DuckDuckGo
- Tools for Google
- IOT
- · Archives
  - · Tools for working with web archives
  - Archives of documents/newspapers
  - · Tools for working with WARC (WebARChive) files
- Detecate
- Science
- Passwords
- . ----
- Nicknames
- Phone numbers
- Universal Contact Search and Leaks Search
- Sock Puppets
- NOOSINT tools
- Visualization tools
- Routine/Data Extraction Automation
- Browser analyze
- Files
- IMEI and serial numbers
- · NET
- · Keywords, trends, news analytics
- Apps and programs
- · Company information search
- · Bank information search



#### **OSINT Framework**

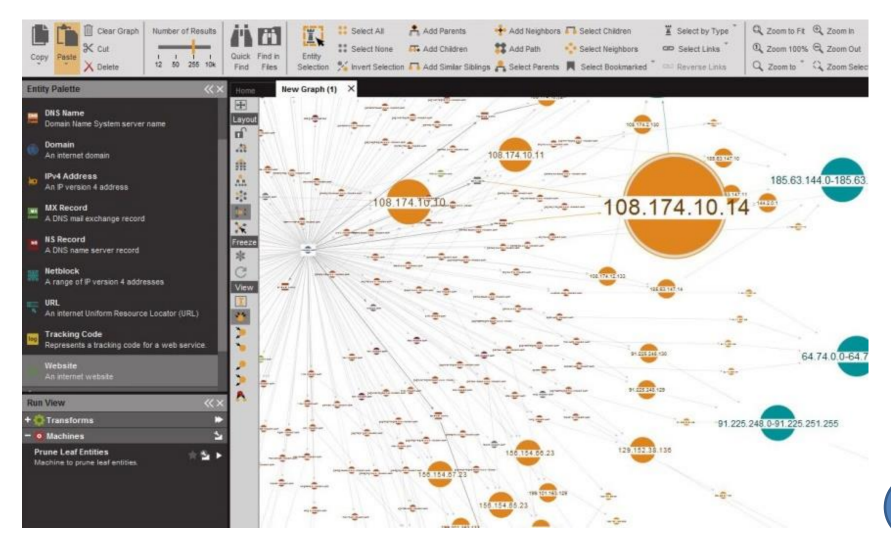
- □ <a href="https://osintframework.com/">https://osintframework.com/</a>
- https://github.com/lockfale/OSINT-Framework





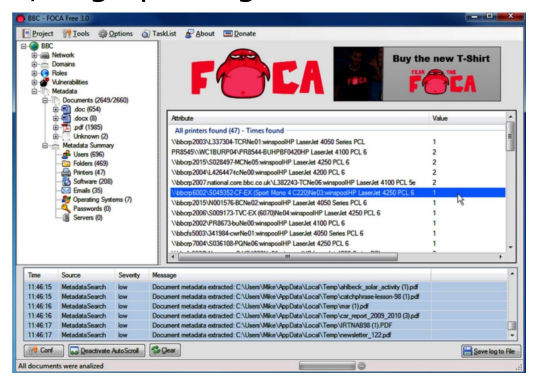
#### Maltego

☐ Sử dụng Maltego để xây dựng mối quan hệ thực tế giữa người, nhóm người, công ty, tổ chức, website, tài liệu...



#### **FOCA**

- ☐ Sử dụng FOCA để thu thập metadata và các thông tin ẩn trong tệp tin, tài liệu mà nó scan.
- □ FOCA cho phép thực hiện các kỹ thuật phân tích như medatada extraction, network analysis, DNS snooping, proxies search, fingerprinting...



#### **Fsociety**

☐ Fsociety — pentesting framework chứa rất nhiều các công cụ thường được sử dụng để pentest.

```
File Edit View Search Terminal Help
                                .o88b. d888888b d88888b d888888b db
       d88888b .d8888. .d88b.
       88'
               88' YP .8P Y8. d8P Y8
                                         88'
                                               88
                                                         88
                                                               8b d8'
       88000
               8bo.
                      88
                            88 8P
                                         88
                                              8800000
                                                         88
                                                                8bd8 '
       88
                `Y8b. 88
                            88 8b
                                         88
                                               88
                                                         88
                                                                 88
               db 8D '8b d8' Y8b d8
                                        .88.
                                               88.
                                                         88
                                                                 88
       88
           -----{+} Coded By Manisso {+}-----
        -----{+} GitHub.com/Manisso/fsociety {+}----
      {1}--Information Gathering
      {2}--Password Attacks
                                   88 88b 88 888888
                                                         dP"Yb
      {3}--Wireless Testing
                                   88 88Yb88 88
      {4}--Exploitation Tools
                                      88 Y88 88""
      {5}--Sniffing & Spoofing
                                                              dP
      {6}--Web Hacking
                                                         YbodP
                                   88 88 Y8 88
      {7}--Private Web Hacking
      {8}--Post Exploitation
                                 {1}--Nmap - Network Mapper
      {0}--INSTALL & UPDATE
      {11}-CONTRIBUTORS
                                 {2}--Setoolkit
      {99}-EXIT
                                 {3}--Host To IP
                                 {4}--WPScan
fsociety ~# 1
                                 {5}--CMSmap
                                 {6}--XSStrike
                                 {7}--Doork
                                 {8}--Crips
                                 {99}-Back To Main Menu
                              fsociety ~# 2
```

#### **PENTMENU**

☐ Fsociety — bash scripts, được sử dụng để kiểm thử xâm nhập mạng.



#### **Automating Tools/Frameworks/Scripts**

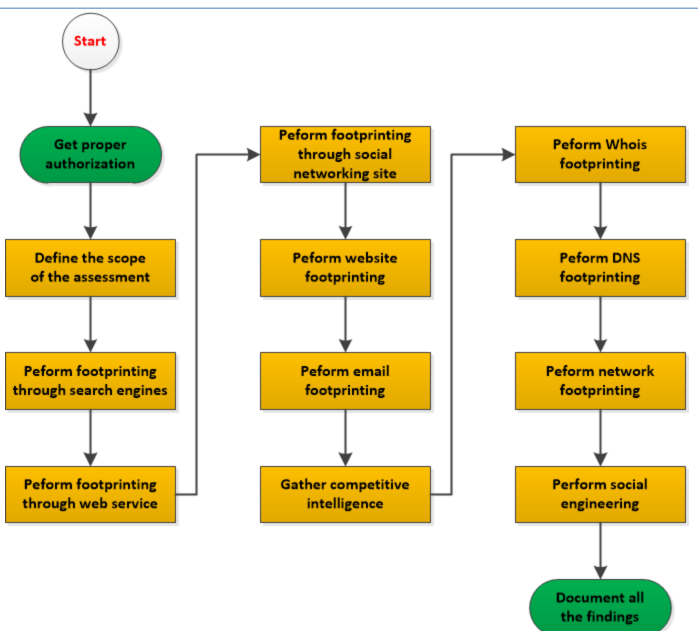
- ☐ Ngoài ra còn có rất nhiều các tools/frameworks/scripts như:
  - CheckUserNames (<a href="https://checkusernames.com/">https://checkusernames.com/</a>)
  - HaveIbeenPwned (https://haveibeenpwned.com/About)
  - BuildWith (<a href="https://builtwith.com/">https://builtwith.com/</a>)
  - Google Dorks / Shodan
  - Jigsaw (https://www.jigsawsecurityenterprise.com/)
  - Recon-ng
  - TheHavester
  - Metagoofil/exiftool
  - SpiderFoot

- ...

#### Lập báo cáo

- ☐ Lập báo cáo về các thông tin thu được sau quá trình OSINT.
- ☐ Pentester có thể tìm được các thông tin quan trọng sau:
  - Domain & sub-domains.
  - Vị trí vật lý.
  - Thông tin cá nhân trong tổ chức.
  - Số điện thoại & địa chỉ liên lạc.
  - Sản phẩm/Dịch vụ.
  - Thiết bị mạng.
  - Cấu trúc website, công nghệ, link liên kết.
  - DNS record.
  - Public IP.

#### **Footprinting Pentesting Steps**



#### Thảo luận

# Footprinting countermeasures?





### Thank you & Any questions?

