3
Lab

PHỤC VỤ MỤC ĐÍCH GIÁO DỤC FOR EDUCATIONAL PURPOSE ONLY

Reconnaissance

Thực hành môn Bảo mật web và ứng dụng

Tháng 3/2023 **Lưu hành nội bộ**

< Nghiêm cấm đăng tải trên internet dưới mọi hình thức>



A. TỔNG QUAN

1. Muc tiêu

- Giúp sinh viên có cái nhìn tổng quan hơn về cách thông tin của ứng dụng bị lộ lọt trên internet như thế nào.
- Ở bài thực hành 3, sẽ tìm hiểu cách thức để do thám trang web. Sinh viên cần hiểu rõ cách thức thông tin bị tiết lộ ra bên ngoài internet như thế nào, đồng thời có giải pháp để khắc phục các lỗ hổng.

2. Thời gian thực hành

- Thực hành tại lớp: **5** tiết tại phòng thực hành.
- Hoàn thành báo cáo kết quả thực hành: tối đa 13 ngày.

B. CHUẨN BỊ MÔI TRƯỜNG

1. Phần mềm yêu cầu

• Phần mềm Burp Suite được cung cấp hoặc bất kỳ một phần mềm proxy nào mà sinh viên sử dụng quen thuộc.

C. THỰC HÀNH

1. Subdomain Enumeration

Liệt kê ra các tên miền phu là kĩ thuật nhằm phát hiện ra có bao nhiều tên miền phu thuộc về domain chính, từ đó sử dung vào các mục đích khác nhau, ví du đối với người quản tri web, có thể biết được website mình đang quản lý có bao nhiêu tên miền được public ra internet và có những điểm yếu nào cần bảo vệ.

a) Liệt kê thông qua các nguồn trên internet

i. Mô tả

 Liêt kê tên miền phu thông qua các dữ liêu được công khai trên internet. Các công cụ hỗ trợ tìm kiếm như google dork, duckduckgo,

ii. Kich bản thực hành

Thực hành tìm kiếm các tên miền phụ của **rmit.edu.vn**

Chậm lại và suy nghĩ 1: Các nguồn có thể tìm kiếm dữ liêu công khai tên miền phu ở đâu?

Bài tập 1: Liệt kê ra ít nhất 100 tên miền phụ của rmit.edu.vn, kết quả được lưu trong file csv.



b) Tìm kiếm chủ động tên miền thông qua kĩ thuật brute-force

i. Mô tả

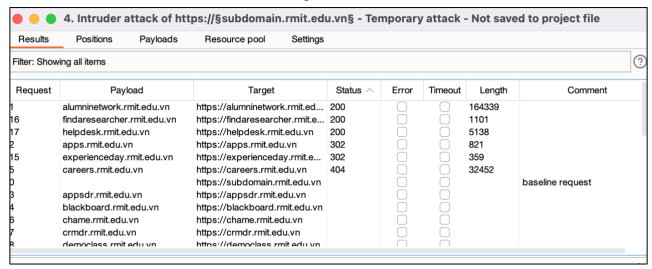
• Một số các tên miền sẽ không được liệt kê công khai trên internet, do đó các công cụ tìm kiếm, các công cụ ghi log thụ động không thể tìm thấy, do đó chúng ta có thể sử dụng các danh sách tên miền phụ đã biết được tổng hợp để tìm kiếm tập các tên miền phụ.

ii. Kich bản thực hành

• Sử dụng burpsuite intruder để tìm kiếm các tên miền phụ.

Chậm lại và suy nghĩ 2: Tập các danh sách tên miền phụ có thể tìm kiếm ở đâu và cách nào để đưa tên miền phu và burpsuite để tìm kiếm?

Bài tập 2: Dựa vào các tên miền phụ đã tìm kiếm được ở **bài tập 1** và các tên miền đã bruteforce được thêm bằng burpsuite intruder. Phân loại các tên miền có kết quả trả về status code **200** và các tên miền có kết quả trả về khác.



2. Host and Port Discovery

Với các tên miền phụ đã biết, để hiểu sâu hơn về các trang web đã tìm được, có thể tìm kiếm các IP tương ứng với các tên miền đó và port tương ứng

a) Tìm kiếm các host tương ứng

i. Mô tả:

• Mỗi tên miền sẽ được tương ứng với 1 địa chỉ IP tương ứng do DNS trả về. Tuỳ theo mục đích sử dụng thì 1 IP có thể có nhiều tên miền được trỏ về và được quản lý bởi bộ phân giải tên miền của người quản trị. Việc biết được IP giúp cho người quản trị dễ dàng hơn trong việc nhận định xem địa chỉ IP đó có đang được host quá nhiều dịch vụ hay không, hoặc các thông tin mặc định được tiết lộ thông qua cấu hình DNS sai hay không.

ii. Kich bản thực hành

Tìm kiếm các địa chỉ IP tương ứng với các tên miền phụ đã tìm được ở bài tập 1 và
 2.

Chậm lại và suy nghĩ 3: Sử dụng cách nào để nhận được địa chỉ IP khi có được tên miền?

Bài tập 3: Ghi nhận lại các địa chỉ IP của tên miền phụ tìm được của *.rmit.edu.vn. Kết quả lưu trong file csv.

b) Tìm kiếm port tương ứng

i. Mô tả:

• Mỗi địa chỉ IP có thể được public nhiều port khác nhau lên internet, mỗi port chạy 1 dịch vụ. Có thể dịch vụ trên port 80 không gây ra lỗi, tuy nhiên port 1337, 8080 chạy các dịch vụ không xác thực, dẫn đến gây nên một điểm yếu của hệ thống, hiểu được kỹ thuật tìm kiếm các port có thể giúp người quản trị biết được các port nào đang được public ra internet và hạn chế các thông tin quan trọng bị khai thác.

ii. Kich bản thực hành

Thực hiện scan các port phổ biến trên các địa chỉ IP tìm được.

Chậm lại và suy nghĩ 4: Các công cụ scan port hiện nay có thể sử dụng là gì nmap, naabu, nessus, netcat ...?

Bài tập 4: Thực hiện scan 1000 port phổ biến trên các danh sách IP tìm được của *.rmit.edu.vn. Báo cáo kết quả tìm được trong file csv.

Danh sách 1000 port tại https://raw.githubusercontent.com/HeckerBirb/top-nmap-ports-csv/master/top-1000-most-popular-tcp-ports-nmap-sorted.csv

3. Truy tìm thông tin của website

Đôi lúc website được hosting trong quá khứ tồn tại những thông tin nhạy cảm và được lưu giữ lại. Việc phát hiện và xoá, hoặc thay đổi là cần thiết để không ảnh hưởng đến các website hiện tại

a) Tìm kiếm thông qua Internet Archive

iii. Mô tả:

Đây là một địa chỉ lưu trữ nhưng thông tin website trong quá khứ, tuy không phải toàn bộ, nhưng phần lớn các thông tin có thể có của website, nếu đã public trên internet có thể được lưu giữ.

iv. Kich bản thực hành

Tìm kiếm các thông tin quá khứ của các tên miền phụ không còn tồn tại hiện nay của
 *.rmit.edu.vn

Bài tập 5: Sử dụng https://web.archive.org/ tìm kiếm và ghi nhận lại dữ liệu quá khứ các tên miền phu không còn tồn tai hiện nay của *.rmit.edu.vn.

← → C				ů 🖈 💝
			F	ilter results by URL or I
URL↑	MIME Type	From	То	Captures I
https://staff.rmit.edu.vn/	text/html	Jun 21, 2020	Aug 30, 2022	10
https://staff.rmit.edu.vn/favicon.ico	image/vnd.microsoft.icon	Apr 29, 2016	Jan 8, 2022	5
https://staff.rmit.edu.vn/misc/drupal.js	warc/revisit	Jan 22, 2019	Jan 22, 2019	1
https://staff.rmit.edu.vn/misc/drupal.js?pbdyeq	warc/revisit	Jan 22, 2019	Jan 22, 2019	1
https://staff.rmit.edu.vn/misc/jquery.js	warc/revisit	Jan 22, 2019	Jan 22, 2019	1
https://staff.rmit.edu.vn/misc/jquery.js?v=1.4.4	warc/revisit	Jan 22, 2019	Jan 22, 2019	1
https://staff.rmit.edu.vn/misc/jquery.once.js	warc/revisit	Jan 22, 2019	Jan 22, 2019	1
https://staff.rmit.adu.vm/miss/iguenu.anco.is/2v=1.2	ware/revisit	lan 22 2019	lan 22 2010	1

b) Tìm kiếm thông qua google dork

iii. Mô tả:

Google dork cung cấp các câu lệnh để tìm kiếm chính xác hơn các thông tin trên website, dựa vào đó có thể tìm được các nguồn thông tin có giá trị, ví dụ như username, password hoặc các key nhạy cảm trên website.

iv. Kich bản thực hành

Sử dụng google dork để tìm kiếm các thông tin trên các tên miền phụ tìm được. Tham khảo các câu lệnh tại https://www.exploit-db.com/google-hacking-database
 Bài tập 6: Tìm kiếm các tập tin pdf, excel, word, trên *.rmit.edu.vn.

c) Tìm kiếm thông qua github

v. Mô tả:

• Ngày nay, các mã nguồn được chia sẻ lên github ngày càng nhiều, cùng với đó là các thông tin nhạy cảm cũng được chia sẻ theo. Cho nên việc tìm kiếm các thông tin của trang web mục tiêu cũng có thể được sử dụng thông qua chức năng tìm kiếm của github

vi. Kich bản thực hành

• Sử dụng github để tìm kiếm các thông tin trên các tên miền phụ tìm được. Tham phương pháp tại https://infosecwriteups.com/github-dork-553b7b84bcf4

Bài tập 7: Ghi nhận một vài thông tin tìm được trên github với domain *.rmit.edu.vn. (lưu ý: không sử dụng thông tin này để khai thác thông tin cá nhân có thể có, mọi hành vi sử dụng không được phép sẽ chịu trách nhiệm trước pháp luật)

4. Bài tập thực hành

- Tìm kiếm các tên miền phụ của *.uit.edu.vn
- Tìm kiếm các địa chỉ IP thuộc *.uit.edu.vn và các cổng đang mở tương ứng.
- Tìm kiếm các dữ liệu quá khứ của *.uit.edu.vn
- Tìm kiếm các dữ liệu nhạy cảm của *.uit.edu.vn thông qua google dork và github
- (lưu ý: không sử dụng thông tin này để khai thác thông tin cá nhân có thể có, mọi hành vi sử dụng không được phép sẽ chịu trách nhiệm trước pháp luật)

D. YÊU CẦU & ĐÁNH GIÁ

- Sinh viên tìm hiểu và thực hành theo hướng dẫn, thực hiện theo nhóm đã đăng ký.
- Nộp báo cáo kết quả gồm Code, CSDL được export và chi tiết những việc (Report) mà nhóm đã thực hiện, quan sát thấy và kèm ảnh chụp màn hình kết quả (nếu có); giải thích cho quan sát (nếu có).

Báo cáo:

- File .PDF. Tập trung vào nội dung, không mô tả lý thuyết.
- Đặt tên theo định dạng: [Mã lớp]-LabX_MSSV1-MSSV2-MSSV3.
 Ví dụ: [NT213.K11.ANTN.1]-Lab1_1852xxxx-1852yyyy-1852zzzz.
- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với cùng tên file báo cáo.
- Nôp file báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại courses.uit.edu.vn.

Bài sao chép, trễ, ... sẽ được xử lý tùy mức độ vi phạm.

E. GIẢI ĐÁP MẪU CÁC CÂU HỎI CHẬM LẠI VÀ SUY NGHĨ

Chậm lại và suy nghĩ 1: Các nguồn có thể tìm kiếm tên miền phụ ở đâu?

• Có thể tìm kiếm tên miền phụ ở google dork.

Sử dụng **site:"state.gov".** Các tên miền phụ của state.gov được liệt kê, ghi nhận các tên miền này lại để sử dụng sau này, trong các domain được ghi nhận, có thể sẽ có các domain không còn được liên kết với máy chủ trả về các thông báo như **This site can't be reached.** Tuy nhiên ở bước liệt kê này, chúng ta cũng sẽ ghi nhận lại và ghi chú.



This site can't be reached

Check if there is a typo in fepp.state.gov.

DNS_PROBE_FINISHED_NXDOMAIN

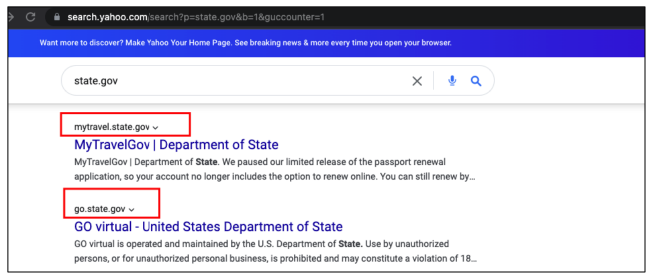
domain	note
<u>1997-2001.state.gov</u>	ok
2001-2009.state.gov	ok
2009-2017.state.gov	ok
2009-2017-fpc.state.gov	ok
2009-2017-usun.state.gov	ok
2012-keystonepipeline-xl.state.gov	ok
access.pmddtc.state.gov	ok
access.staging.pmddtc.state.gov	ok
adgcore.state.gov	ok
adgcore-staging.state.gov	ok
adggap.state.gov	ok
adggap-staging.state.gov	ok
adgstandards.state.gov	ok
adgsupport.state.gov	ok



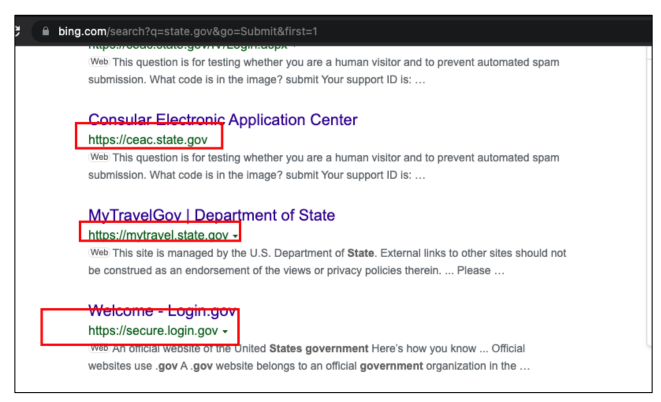
■ Tìm kiếm tên miền phụ sử dụng baidu.com https://www.baidu.com/s?pn=1&wd=state.gov&oq=state.gov



■ Tìm kiếm tên miền phụ sử dụng yahoo: https://search.yahoo.com/search?p=state.gov&b=1



■ Tìm kiếm tên miền phụ sử dụng Bing: https://www.bing.com/search?q=state.gov&go=Submit&first=1

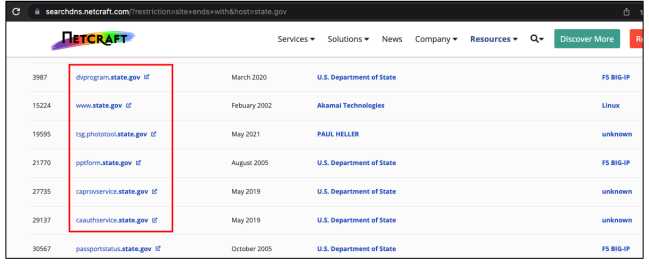


■ Tìm kiếm tên miền phụ sử dụng Ask: http://www.ask.com/web?q=state.gov&page=1&qid=8D6EE6BF52E0C04527E51 F64F22C4534&o=0&l=dir&qsrc=998&qo=pagination



• Sử dụng netcraft: https://searchdns.netcraft.com/?restriction=site+ends+with&host=state.gov

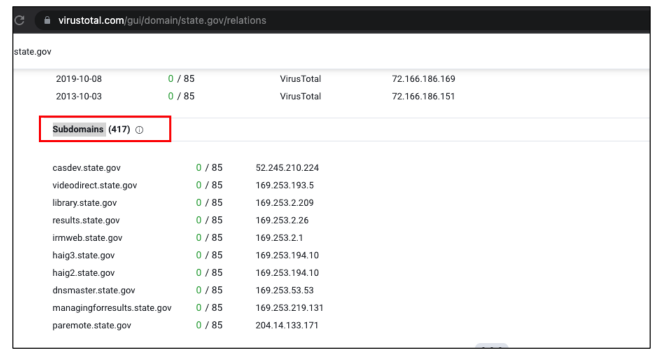




Sử dụng DNSDumpster: https://dnsdumpster.com/ nhập domain cần tìm state.gov

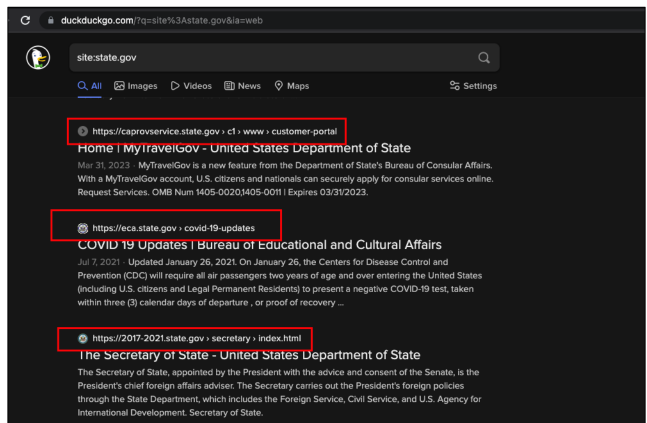


Sử dụng Virustotal: https://www.virustotal.com/gui/domain/state.gov/relations

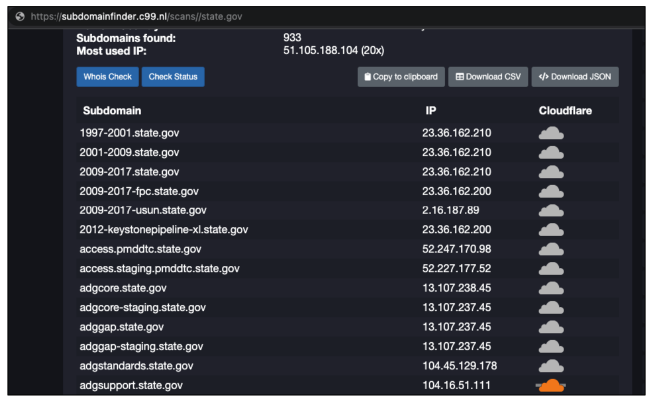


■ Sử dụng duckduckgo: https://duckduckgo.com/?q=site%3Astate.gov&ia=web





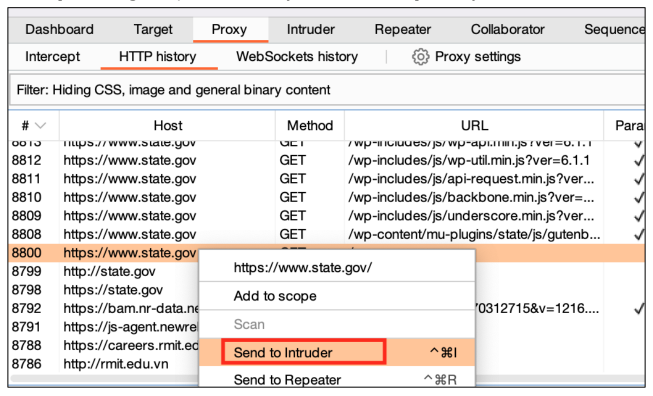
Sử dụng c99.nl: https://subdomainfinder.c99.nl



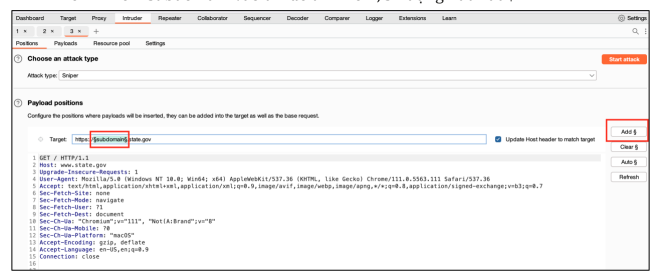
Chậm lại và suy nghĩ 2: Tập các danh sách tên miền phụ có thể tìm kiếm ở đâu và cách nào để đưa tên miền phụ và burpsuite để tìm kiếm?



- Có thể tìm được danh sách này ở trên github. Ví dụ: https://raw.githubusercontent.com/danielmiessler/SecLists/master/Discovery/D NS/subdomains-top1million-5000.txt
- Thực hiện đưa danh sách vào burpsuite intruder. Tham khảo thêm tại: https://portswigger.net/burp/documentation/desktop/testingworkflow/mapping/hidden-content/enumerating-subdomains
- **Bước 1:** Truy cập vào trang web muốn tìm tên miền phụ thông qua browser của burpsuite để ghi nhận HTTP history, sau đó send request này vào intruder.

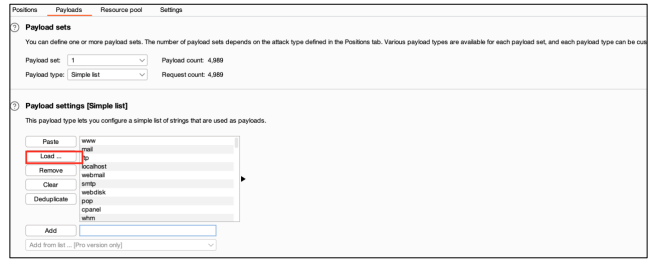


• **Bước 2:** Thêm subdomain vào url để tìm kiếm, sử dung nút Add\$

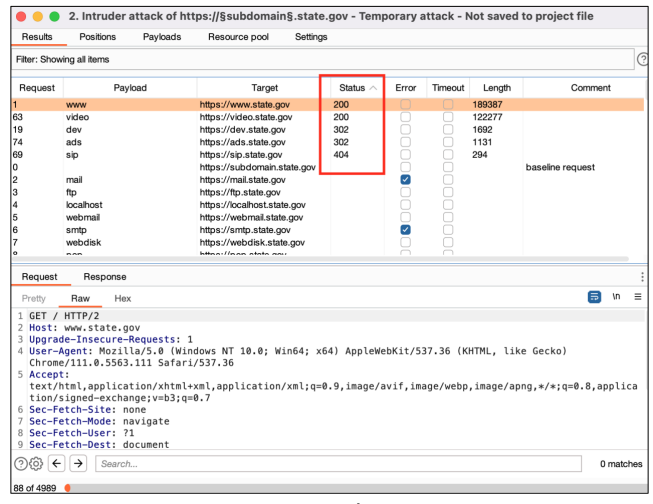


• **Bước 3:** Qua tab payload, tiến hành load list subdomain vào





• **Bước 4:** Start attack và kiểm tra kết quả trả về, có thể tuỳ chỉnh thời gian giữa 2 câu request tại Resource pool để phù hợp với tốc độ trả về của trang web cần tìm kiếm, tránh việc trang web bi ddos.



Chậm lại và suy nghĩ 3: Sử dụng cách nào để nhận được địa chỉ IP khi có được tên miền?

• Sử dụng công cụ **nslookup** [tên miền]

Chậm lại và suy nghĩ 4: Các công cụ scan port hiện nay có thể sử dụng là gì nmap, naabu, nessus, netcat ...?

Tham khảo các công cụ scan port tại https://linuxhint.com/port-scan-netcat/

• Sử dụng nmap để scan list port: nmap -p 80,8080 ip

```
> nmap -p 80,8080,443 23.96.103.159
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-04-09 12:54 +07
Nmap scan report for 23.96.103.159
Host is up (0.022s latency).

PORT STATE SERVICE
80/tcp open http
443/tcp filtered https
8080/tcp filtered http-proxy
```

HÊT

Chúc các bạn hoàn thành tốt!