Bộ môn An toàn Thông tin – Khoa Mạng máy tính và Truyền thông Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh



Lab

PHỤC VỤ MỤC ĐÍCH GIÁO DỤC FOR EDUCATIONAL PURPOSE ONLY

# Khai thác tường lửa trong Linux

Linux Firewall Exploration

Thực hành môn An toàn Mạng máy tính



Tháng 10/2021 **Lưu hành nội bộ** 

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

## A. TỔNG QUAN

### 1. Mục tiêu

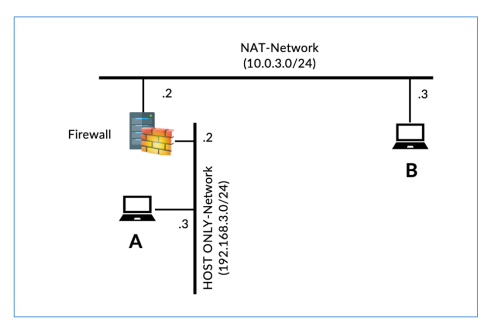
- Tìm hiểu về cách thức hoạt động của tường lửa và thực hiện triển khai tường lửa đơn giản.
- Tìm hiểu về Virtual Private Network (VPN) và cách thức thiết lập kết nối VPN. Sử dụng VPN để vượt qua sự kiểm soát của tường lửa.

#### 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 07 ngày.

#### 3. Môi trường thực hành

Trong bài thực hành này, sinh viên cần chuẩn bị 03 máy ảo như trong mô hình bên dưới.



Hình 1. Mô hình mạng sử dụng trong bài thực hành

#### Trong đó:

- Firewall VM: Được cài đặt pfSense để bảo vệ lớp mạng 192.168.3.0/24.
- VM B sẽ đóng vai trò trung gian giúp VM A có thể truy cập các website và dịch vụ mạng bên ngoài bị chặn bởi firewall.

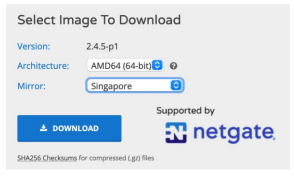
Máy ảo	Interfaces	Thông tin
Firewall	NAT	Cài đặt pfSense (hướng dẫn trong phần 1 -
	10.0.3.2/24	Nội dung thực hành) sử dụng 2 card mạng:
	Host Only	■ Card NAT: dùng để kết nối ra internet;
	192.168.3.2/24	■ Card Host Only: để kết nối đến VM A
VM A	Host Only	Hệ điều hành Ubuntu (khuyến khích phiên
	192.168.3.3/24	bản 18.04 trở lên) sử dụng card mạng Host
	Gateway: 192.168.3.2	Only để kết nối đến máy Firewall.
VM B	NAT	Hệ điều hành Ubuntu (khuyến khích phiên
	10.0.3.3/24	bản 18.04 trở lên) sử dụng card mạng NAT
		để kết nối đến Internet. Cài đặt thêm
		telnetd và ssh (server).

## B. THỰC HÀNH

**Lưu ý:** Sinh viên lần lượt thực hiện theo thứ tự từng phần, theo các bước hướng dẫn trong bài lab.

## 1. Cài đặt pfSense firewall

Sinh viên tải về file cài đặt pfsense với bản cài CD Image (iso) Installer từ trang web <a href="https://www.pfsense.org/download/">https://www.pfsense.org/download/</a>. Sau khi tải về, tiến hành giải nén (.gz) để được file .iso và thực hiện cài đặt máy ảo.



Hình 2. Tải xuống bản cài đặt pfSense

Tạo máy ảo có các thông số sau:

- Hệ điều hành: Linux 4.x kernel trở lên
- Loại Firmware: Legacy BIOS
- Network: Tao 2 card mang (NAT và Host only)
- **Bước 1**: Khởi động máy ảo từ đĩa CD (file iso cài đặt) cài pfSense
- **Bước 2:** Chọn cài đặt "Install pfSense"



Hình 3. Cài đặt pfSense

- **Bước 3:** Thực hiện các bước theo hướng dẫn của trình cài đặt. Quá trình cài đặt sẽ yêu cầu khởi động lại để đến bước cấu hình.
- **Bước 4:** Sau khi khởi động lại, sẽ thấy xuất hiện thông tin 2 card mạng để tiến hành cấu hình. Sinh viên cần xác định card mạng nào là NAT, card mạng nào là Host Only (dựa vào MAC address).

```
le0 00:0c:29:47:dd:c8 (down) AMD PCnet-PCI
le1 00:0c:29:47:dd:d2 (down) AMD PCnet-PCI
```

• **Bước 5:** Có thể bỏ qua phần thiết lập VLAN (không sử dụng trong nội dung bài lab này). Chọn No

```
Do VLANs need to be set up first?
If VLANs will not be used, or only for optional interfaces, it is typical to
say no here and use the webConfigurator to configure VLANs later, if required.
Should VLANs be set up now [y¦n]? No
```

• **Bước 6:** Hệ thống pfSense thông thường sẽ sử dụng 2 card mạng. Trong đó, WAN interface sẽ gắn với card NAT; LAN interface sẽ được gắn với card Host Only. Sinh viên lưu ý chọn đúng card mạng cho các interface và xác nhận để tiếp tục cài đặt.

```
Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection (le0 le1 or a): le0

Enter the LAN interface name or 'a' for auto-detection NOTE: this enables full Firewalling/NAT mode. (le1 a or nothing if finished): le1

The interfaces will be assigned as follows:

WAN -> le0
LAN -> le1
```

• **Bước 7:** Thực hiện đặt lại địa chỉ ip cho các interfaces:

```
Logout (SSH only)
                                       9) pfTop
                                         Filter Logs
  Assign Interfaces
                                      10)
                                      11) Restart webConfigurator
  Set interface(s) IP address
  Reset webConfigurator password
                                      12) PHP shell + pfSense tools
  Reset to factory defaults
                                      13) Update from console
                                      14) Enable Secure Shell (sshd)
  Reboot system
6) Halt system
                                      15) Restore recent configuration
  Ping host
                                                  PHP-FPM
  Shell
```

Chọn mục số 2 → Chọn Interface cần cấu hình:

- Đối với WAN interface: tắt DHCP, đặt địa chỉ IP: 10.0.3.2, subnet mask: 24; WAN IPv4 upstream gateway address: địa chỉ gateway của mạng NAT (10.0.3.1); không sử dụng IPv6.
- Đối với LAN interface: Đặt địa chỉ IP: 192.168.3.2, subnet mask: 24.
- **Bước 8:** Truy cập trang quản trị: Trên máy thật, mở trình duyệt web và truy cập đến địa chỉ <a href="http://192.168.3.2">http://192.168.3.2</a>

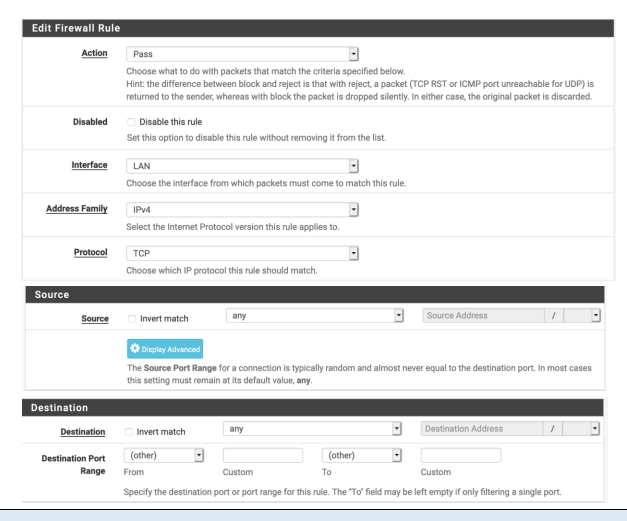


Lưu ý: Có thể thực hiện các thông số cấu hình ở trên thông qua giao diện web.

# 2. Thiết lập chính sách trên Firewall để bảo vệ mạng nội bộ

Có thể thực hiện cấu hình các luật của pfSense bằng cách vào Firewall → Rules→ Add. Trong đó:

- Action: Chon Pass / Block / Reject twong ứng thao tác muốn thực hiện.
- Protocol: Các giao thức áp dụng cho luật này
- Source, destination: Các thông tin của gói tin để lọc (lớp mạng, địa chỉ host, cổng nguồn, cổng đích,...).



Sinh viên tìm hiểu và thực hiện các rules sau (theo thứ tự):

- 1. Không cho phép các máy trong mạng nội bộ (192.168.3.0/24) thực hiện ping đến máy VM B.
- 2. Không cho phép các máy trong mạng nội bộ truy cập các website sử dụng giao thức http (cổng 80).
- 3. Chặn kết nối telnet từ mạng nội bộ ra bên ngoài.
- 4. Không cho phép các máy trong mạng nội bộ truy cập đến <u>www.facebook.com</u> và <u>youtube.com</u>.

Sau khi triển khai các rules trên, sử dụng máy VM A để kiểm tra.

# 3. Vượt qua sự kiểm soát của Firewall

Sinh viên cần hoàn thành nội dung trong phần 2 trước khi thực hiện phần này. Sau khi thực hiện các bước thiết lập các rules trong phần 2, lúc này máy VM A không thể nào thực hiện lênh telnet đến VM B, truy cập đến website <a href="www.facebook.com">www.facebook.com</a> và các website sử dụng giao thức http. Mục tiêu của phần này là giúp máy A có thể vượt qua được sự giới hạn này nhưng không can thiệp đến các thiết lập của Firewall.

#### a) Thực hiện Telnet từ máy A đến máy B

Trên máy B, đảm bảo đã cài đặt gói telnetd và ssh (server). Từ máy A, khi thực hiện lệnh telnet đến máy B sẽ không kết nối được. Để vượt qua sự giới hạn này của Firewall, ta sẽ thiết lập một SSH tunnel giữa máy A và máy B. Lúc đó, các traffic telnet sẽ được gửi và nhận thông qua tunnel này để vượt qua sự kiểm tra của firewall.

Từ máy A, sử dụng lệnh sau để thiết lập SSH tunnel:

```
$ ssh -fN -L 8000:localhost:23 VM_B_username@VM_B_IP
Vi du:
$ ssh -fN -L 8000:localhost:23 ubuntu@10.0.3.3
```

Sau khi thực hiện thiết lập tunnel trên, trên máy A thực hiện lệnh telnet localhost 8000 để kết nối telnet đến máy B thông qua tunnel.

```
ubuntu@ubuntu:~$ telnet localhost 8000
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
Ubuntu 18.04.5 LTS
ubuntu login: ubuntu
Password:
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 5.4.0-52-generic x86_64)
```

# <sup>®</sup> Bài tập về nhà (yêu cầu làm)

- 1. Trình bày ý nghĩa các tham số sử dụng trong 2 lệnh thiết lập tunnel và kết nối telnet ở trên.
- 2. Khi sử dụng lệnh telnet, thực chất các gói tin này có đi qua máy Firewall không? Nếu có, nguyên nhân tại sao Firewall không việc sử dụng telnet này? Nếu không, thì kết nối từ máy A đến máy B như thế nào để không đi qua máy Firewall?

## b) Kết nối đến Facebook sử dụng SSH Tunnel

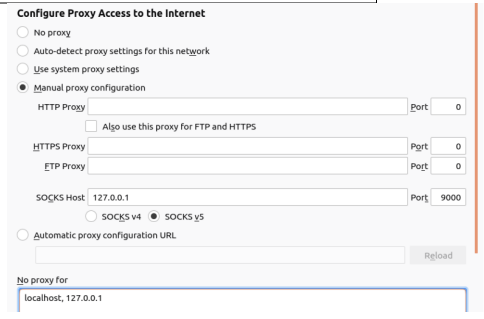
Trong phần này, sẽ thực hiện tìm hiểu kỹ thuật dynamic port forwarding kết hợp với thiết lập sử dụng kết nối proxy trên trình duyệt. Trên máy VM A, thực hiện các thao tác sau:

• **Bước 1**: Tao SSH tunnel

```
$ ssh -D 9000 -C VM_B_username@VM_B_IP
```

 • Bước 2: Cấu hình trình duyệt web (minh hoạt với trình duyệt Firefox) sử dụng kết nối proxy localhost:9000 để chuyển traffic sang tunnel vừa tạo khi truy cập internet. Từ Firefox browser, từ Menu → Preferences (hoặc gõ about:preferences vào thanh địa chỉ) → Network Settings → Chọn Settings

Chọn Manual proxy configuration
Thiết lập SOCKS Host: 127.0.0.1 Port: 9000
Chọn SOCKS\_v5
No Proxy for: localhost, 127.0.0.1



Hình 4. Thiết lập sử dụng Proxy để truy cập Internet cho trình duyệt

• **Bước 3:** Sau khi thiết lập xong, thử truy cập website bất kỳ (google.com, youtube.com) xem có thể truy cập bình thường không? Nếu có, tunnel và proxy đã hoạt động tốt.

## <sup>®</sup> Bài tập (yêu cầu làm)

- 3. Truy cập website <u>www.facebook.com</u>. Mô tả quá trình bạn quan sát được.
- 4. Thực hiện ngắt SSH Tunnel, xoá cache của trình duyệt và truy cập lại trang www.facebook.com. Lúc này, còn truy cập được trang web Facebook không?
- 5. Nếu trên Firewall, áp dụng rule chặn kết nối SSH (port 22), lúc này có thể thiết lập tunnel này được hay không? Tại sao?

## <sup>®</sup> Bài tập mở rộng (cộng điểm)

6. Đề xuất giải pháp để phát hiện và ngăn chặn các cách thức vượt qua sự kiểm soát của Firewall trong trường hợp trên.

### 4. Triển khai Web Proxy (Application Firewall)

Trong các phần trên đã tìm hiểu về cách hoạt động của Filter Firewall thực hiện kiểm soát các gói tin ở tầng transport và thấp hơn. Trong phần này, sẽ tiến hành tìm hiểu về các thiết lập chính sách của Firewall ở tầng application bằng cách thiết lập web proxy và thực hiện một số yêu cầu trên web proxy này.

- a) Cài đặt và cấu hình Squid
- **Bước 1**: Cài đặt web proxy server trên máy ảo VM B:

• **Bước 2:** Trên máy VM A, cấu hình trình duyệt để sử dụng kết nối proxy qua proxy server của VM B. Từ Firefox browser, truy cập vào phần thiết lập Network.

```
Chọn Manual proxy configuration
HTTP Proxy: Địa chỉ IP của máy VM B Port: 3128
HTTP Proxy: Địa chỉ IP của máy VM B Port: 3128
```

• **Bước 3:** Mặc định, squid sẽ chặn truy cập tất cả các trang web. Để cho phép truy cập, điều chỉnh trong file /etc/squid/squid.conf và khởi động lại squid.

```
Tim

http_access deny all

Thay thành

http_access allow all
```

- **Bước 4:** Từ máy A, truy cập vào các trang web <a href="https://google.com">https://google.com</a> để kiểm tra web proxy đã hoạt động hay chưa. Máy A có thể truy cập được website <a href="https://www.facebook.com">https://www.facebook.com</a> không? Nếu có, giải thích tại sao Firewall đã chặn máy A truy cập mà vẫn có thể truy cập được. Nếu không, giải thích lý do tại sao? Mô tả cơ chế hoạt động.
  - b) Thiết lập chuyển hướng (Rewrite / URL Redirection)

Tại máy B, tạo file script sau (/etc/squid/script.pl) sử dụng ngôn ngữ Perl và cấp quyền (chmod) cho phép thực thi (chmod +x / etc/squid/script.pl)

```
#!/usr/bin/perl -w
use strict;
use warnings;

# Forces a flush after every write or print on the STDOUT
select STDOUT; $| = 1;
```



```
# Get the input line by line from the standard input.
# Each line contains an URL and some other information.
while (<>)
{
    my @parts = split;
    my $url = $parts[0];
    if ($url =~ /example\.com/)
    {
        # URL Rewriting
        print "http://www.uit.edu.vn\n";
    }
    else
    {
        # No Rewriting.
        print "\n";
    }
}
```

Tìm trong file cấu hình /etc/squid/squid.conf và chỉnh sửa thành nội dung dưới đây để sử dụng url\_rewrite\_program với chương trình trên. Sau đó, khởi động lại squid.

```
url_rewrite_program /etc/squid/script.pl
url_rewrite_children 5
```

Từ máy A, sử dụng trình duyệt truy cập vào website <a href="http://example.com">http://example.com</a> ta thấy tự động chuyển sang website <a href="http://www.uit.edu.vn">http://www.uit.edu.vn</a> thì đã cấu hình đúng.

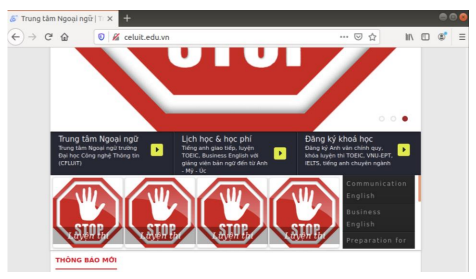
<u>Lưu ý:</u> Bản cài đặt mặc định của Squid chưa thể xử lý các trang web sử dụng giao thức https. Cần phải biên dịch lại từ mã nguồn của Squid với các tuỳ chọn bổ trợ phù hợp cho giao thức https thì mới có thể xử lý được.

## <sup>®</sup> Bài tập (yêu cầu làm)

- 7. Đoạn chương trình script.pl trên hoạt động như thế nào?
- 8. Thay đổi nội dung đoạn chương trình trên để khi truy cập vào website example.com, một hình ảnh cảnh báo dừng lại xuất hiện (như hình dưới).
- 9. Thay đổi nội dung chương trình để khi truy cập website, tất cả các hình ảnh đều được thay bằng hình ảnh bạn thích (như hình minh hoạ dưới).



Hình 5. *Minh hoạ xuất hiện cảnh báo dùng lại khi truy cập example.com* 



Hình 6. Minh hoạ thay thế các ảnh trong website bằng squid

#### 5. VPN

Một trong những chức năng chính của VPN là tạo kết nối an toàn cho phép kết nối từ xa đến mạng nội bộ. Tính năng VPN cũng được tích hợp sẵn trên Firewall pfSense.

Để tăng cường bảo mật, mặc định pfSense sẽ bật tính năng "Block private networks and loopback addresses". Nên không thể thực hiện các thao tác như ping đến WAN Interface được. Sinh viên cần bỏ chọn tuỳ chọn này (Interface  $\rightarrow$  WAN) nếu muốn thực hiện ping,... đến WAN Interface.

Block private networks and loopback addresses

Blocks traffic from IP addresses that are reserved for private networks per RFC 1918 (10/8, 172.16/12, 192.168/16) and unique local addresses per RFC 4193 (fc00::/7) as well as loopback addresses (127/8). This option should generally be turned on, unless this network interface resides in such a private address space, too.

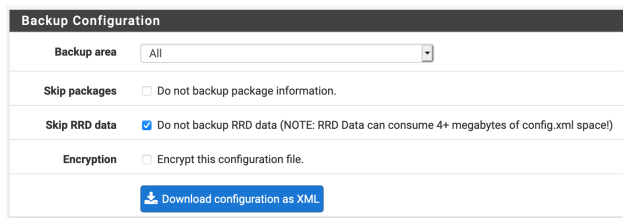
#### Bài tập về nhà (yêu cầu làm)

- 10. Firewall pfSense hỗ trợ các giao thức thiết lập kết nối VPN nào? Những giao thức này có đặc điểm gì khác nhau?
- 11. Tìm hiểu và thực hiện cấu hình trên pfSense, sao cho từ máy VM B có thể mở kết nối VPN đến pfSense server để truy cập được máy VM A.

#### 6. Lưu ý khi nộp bài

Trước khi nộp bài, sinh viên thực hiện thao tác sao lưu cấu hình trên pfSense và nộp kèm theo báo cáo.

- Bước 1: Trên giao diện web quản lý pfSense. Chọn Diagnostics → Backup & Restore.
- **Bước 2:** Trong phần Backup Configuration, chọn như hình sau. Sau đó chọn "**Download configuration as XML**"



• **Bước 3:** Kèm theo file vừa XML vừa download khi nộp báo cáo.

## C. YÊU CẦU & ĐÁNH GIÁ

#### 1. Yêu cầu

- Sinh viên tìm hiểu và thực hành theo hướng dẫn. Có thể thực hiện theo nhóm (tối đa 2 sinh viên/nhóm). Đăng ký nhóm cố định từ buổi 1.
- Sinh viên báo cáo kết quả thực hiện và nộp bài bằng 1 trong 2 hình thức:

## a) Báo cáo chi tiết:

Báo cáo cụ thể quá trình thực hành (có ảnh minh họa các bước) và giải thích các vấn đề kèm theo. Trình bày trong fil PDF theo mẫu có sẵn tại website môn học và source-code của chương trình.



#### b) Video trình bày chi tiết:

Quay lại quá trình thực hiện Lab của sinh viên kèm thuyết minh trực tiếp mô tả và giải thích quá trình thực hành. Upload lên **Youtube** và chèn link vào đầu báo cáo theo mẫu. **Lưu ý:** *Không chia sẻ ở chế độ Public trên Youtube.* 

#### Đặt tên file báo cáo theo định dạng như mẫu:

## [Mã lớp]-LabX\_GroupY

Ví dụ: [NT101.I11.1]-Lab1\_Group2.

- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với cùng tên file báo cáo.
- Nộp báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại website môn học.

#### 2. Đánh giá:

- Sinh viên hiểu và tự thực hiện được bài thực hành, đóng góp tích cực tại lớp.
- Báo cáo trình bày chi tiết, giải thích các bước thực hiện và chứng minh được do nhóm sinh viên thực hiện.
- Hoàn tất nội dung cơ bản và có thực hiện nội dung mở rộng cộng điểm (với lớp ANTN).

Kết quả thực hành cũng được đánh giá bằng kiểm tra kết quả trực tiếp tại lớp vào cuối buổi thực hành hoặc vào buổi thực hành thứ 2.

**Lưu ý:** Bài sao chép, nộp trễ, "gánh team", ... sẽ được xử lý tùy mức độ.

Nội dung bài thực hành được biên soạn dựa trên bộ thực hành "Network Security Lab" của SEED LABS.

## HÉT

Chúc các bạn hoàn thành tốt!