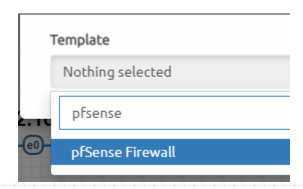
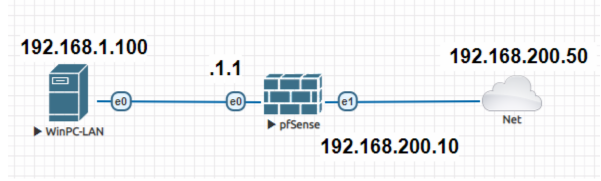
CẤU HÌNH PFSENSE CƠ BẢN CHO NGƯỜI MỚI

- 1 Cài đặt PFSENSE vào EVE-NG
- 2 Đặt IP cho interface và ra internet
- 3 Tạo user cho firewall
- 4 Cấu hình DHCP server
- 5 Cấu hình chặn mở truy cập
- 6 BACKUP và RESTORE
- 7 Đặt policy theo thời gian
- 8 Upgrade OS cho firewall

1. Cài đặt PFSENSE vào EVE-NG

- Vào download bản pfsense cho eve tại đây:
 https://mega.nz/folder/2AVXDTYR#B_A8m89hvJbkeHyGCAbx7w/folder/yBsEAazJ
- Vào eve tạo thư mục **/opt/unetlab/addons/qemu/pfsense-CE-2.3** và đẩy file pfsense vừa down ở trên vào
- Vào giao diện web của eve, tạo bài lab mới và chuột phải chọn add node pfsense:





2. Đặt ip cho interface và ra internet

Kích đúp vào node vừa tạo để mở màn hình putty hoặc secureCRT như dưới:

If you do not know the names of the interfaces, you may choose to use auto-detection. In that case, disconnect all interfaces now before hitting 'a' to initiate auto detection.

Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection (vtnet0 vtnet1 or a):

Gõ vtnet1 cho WAN , vtnet0 cho LAN (tương ứng cổng e1 và e0)

The interfaces will be assigned as follows:

WAN -> vtnet1 LAN -> vtnet0

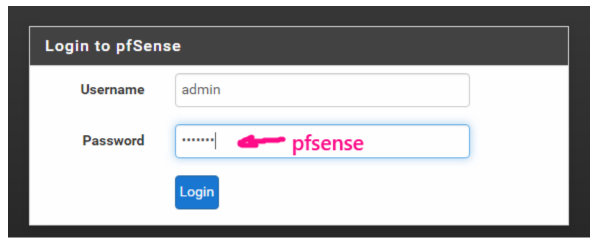
Do you want to proceed [y|n]? y

```
*** Welcome to pfSense 2.3-RELEASE-pfSense (amd64) on pfSense ***
                  -> vtnet1
 WAN (wan)
                                 -> v4: 192.168.1.1/24
                  -> vtnet0
 LAN (lan)
 0) Logout (SSH only)
                                         pfTop
 1) Assign Interfaces
                                        10) Filter Logs
 2) Set interface(s) IP address
                                        11) Restart webConfigurator
                                        12) pfSense Developer Shell
13) Update from console
 3) Reset webConfigurator password
 4) Reset to factory defaults
 5) Reboot system
                                        14) Enable Secure Shell (sshd)
 Halt system
                                        15) Restore recent configuration
 7) Ping host
                                        16) Restart PHP-FPM

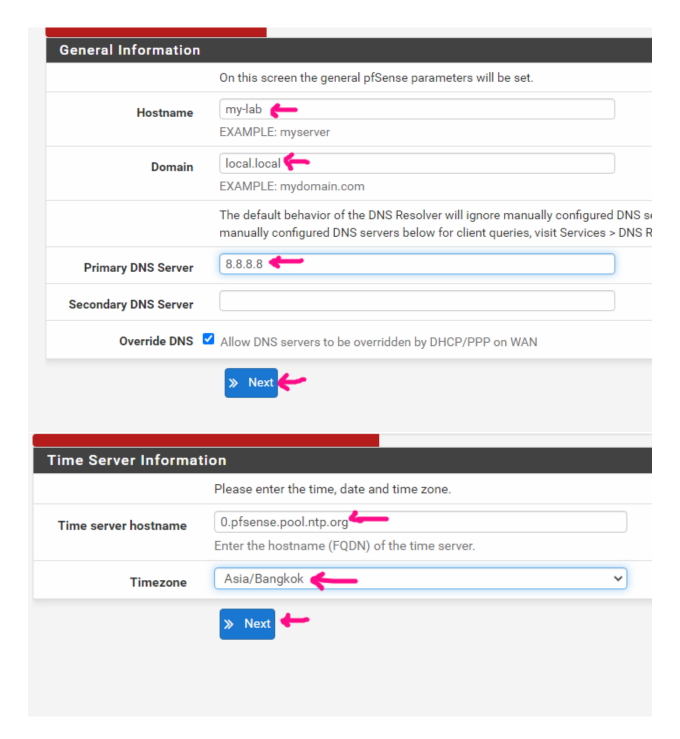
 8) She 11

Enter an option:
```

Sau đó vào trình duyệt PC- đấu nối với PFsense, gõ 192.168.1.1



This wizard will guide you through the initial configuration of pfSense. The wizard may be stopped at any time by clicking the logo image at the top of the screen.

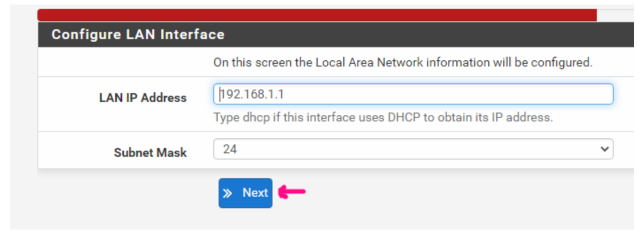


Đặt IP cho WAN theo mô hình

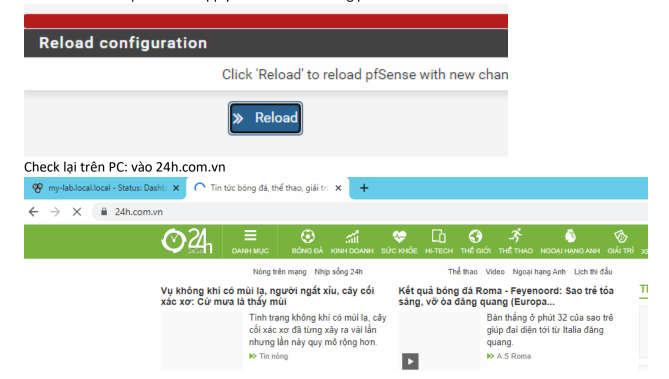




Bấm NEXT



Khi setup LAN, WAN xong là firewall sẽ tự NAT từ LAN đi ra mạng Bước cuối reboot pfsense để apply các cấu hình là xong phần đi internet

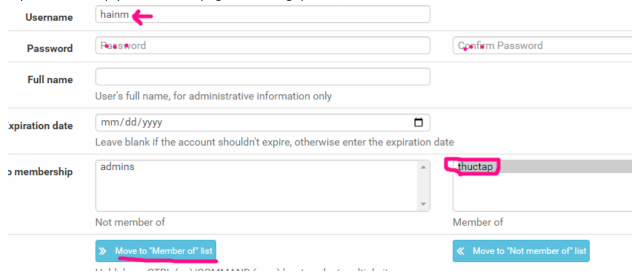


3. Tạo user mới cho firewall và giới hạn quyền

Vào system > User manager

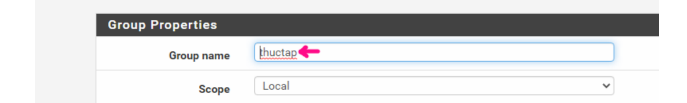


Chọn Add, rồi điền thông số. Ví dụ ở đây tôi tạo 1 user tên là hainm và thuộc nhóm thực tập sinh, chỉ có quyền xem 1 vài page trên trang quản trị firewall



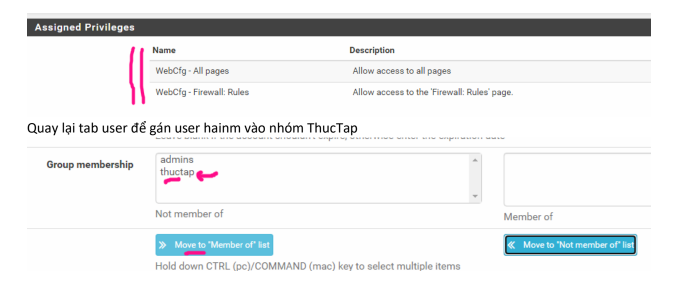
Tạo nhóm "Thực tập" và set quyền: Users Groups Set

Chọn ADD



Rồi set các page mà user này được vào

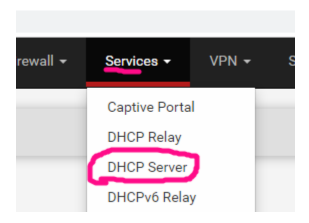
Description



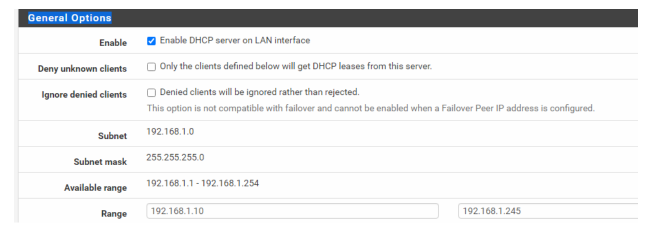
Save và Thoát ra và test lại đăng nhập bằng user hainm

4. Cấu hình DHCP server

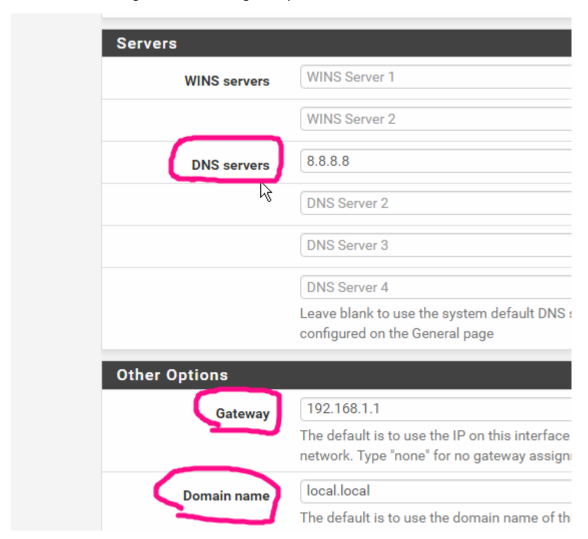
Vào Service > DHCP server



Kiểm tra mục General Option đã được điền sẵn, có thể chỉnh IP range theo ý mình



Điền thêm 1 số thông số cần thiết như gateway, DNS server



Save lại và vào PC, chọn cho nhận DHCP rồi check đã nhận IP đúng range và gateway và DNS đúng.

1	Pv4 Address	192.168.1.10
1	Pv4 Subnet Mask	255.255.255.0
L	Lease Obtained	Thursday, May 26, 2022 3:56:38 AM
L	Lease Expires	Thursday, May 26, 2022 5:56:37 AM
1	Pv4 Default Gateway	192.168.1.1
1	Pv4 DHCP Server	192.168.1.1
I	Pv4 DNS Server	8.8.8.8

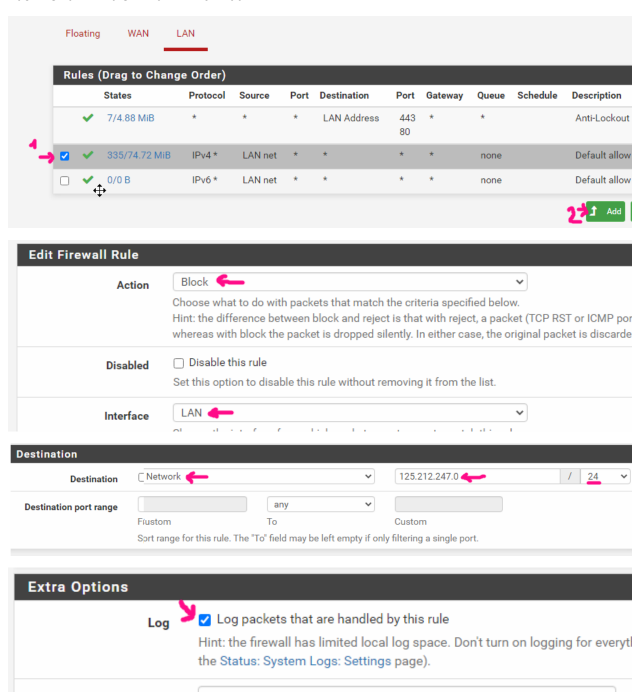
5. Cấu hình chặn/mở truy cập

Pfsense default rule : allow dải LAN đi all, và cấm all từ wan vào

Ví dụ tôi cần cấm các máy trong LAN đi đến trang web 24h.com.vn (nhiều ip trong dải là 125.212.247.0/24)

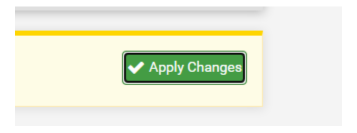
Vào Firewall => Rule => Lan => Kích Add

Description



Hainguyenit.edubit.vn

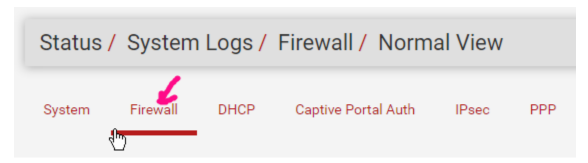
Bấm Save để lưu lại, rồi bấm Apply Change



Verify:

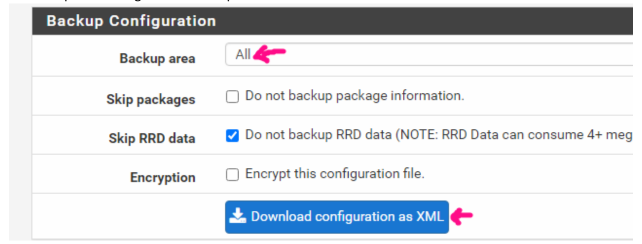
Vào lại trang 24h.com.vn xem tạch chưa

Để xem log drop, ta vào Status > System Log > Firewall:

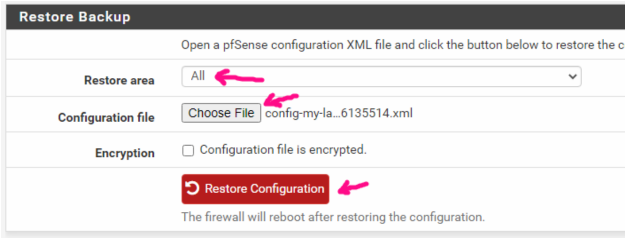


6. BACKUP và RESTORE cấu hình

Để backup ta vào Diagnostic > Backup & Restore



Để Restore cấu hình, ta vào mục restore như dưới



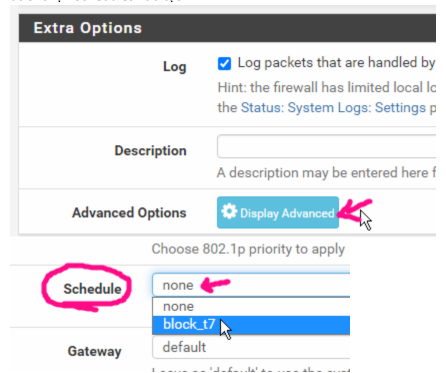
Sau đó firewall sẽ reboot và phục hồi cấu hình:

The firewall configuration has been changed.
The firewall is now rebooting.

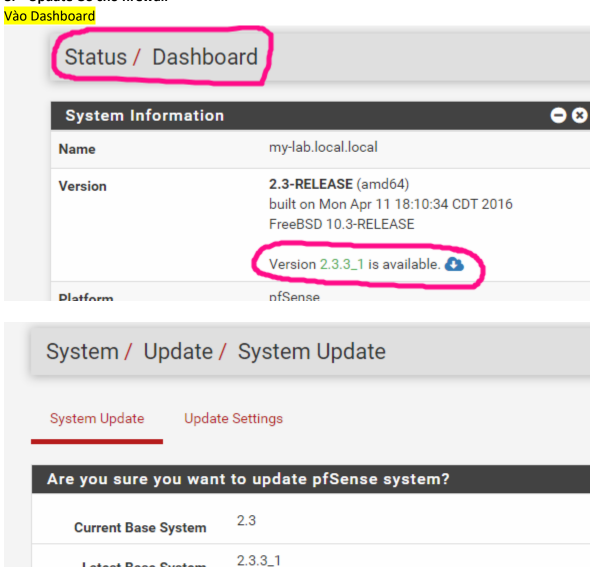
7. Đặt policy theo thời gian

Vào Firewall > Schedules , sau đó chỉ ra thời điểm.

Vào Firewall > Rule > kích vào rule cần chọn thời gian có tác dụng, bấm vào hình bút để sửa, kéo xuống dưới chọn Schedules vừa tạo



8. Update OS cho firewall



Confirm

Đợi 1 lúc để firewall khởi động xong và check lại OS đã lên version mới

Latest Base System

Confirm Update

Rebooting Page will automatically reload in 21 seconds

Package Installation