## Report Esercizio 13/12/2024

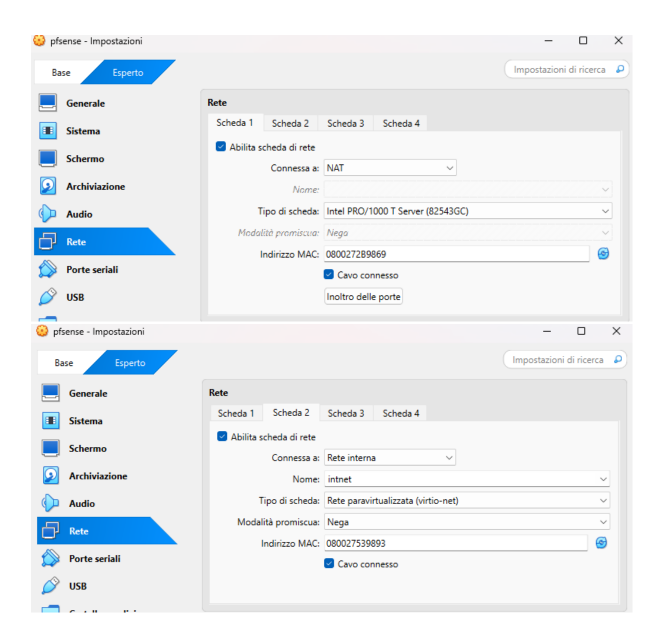
## Progetto Firewall Leonardo Catalano

"La traccia di oggi ci chiede di creare una policy su pfsense facendo una nuova regola firewall, che blocchi l'accesso alla DVWA (su metasploitable) dalla macchina kali linux e ne impedisca lo scan."

Le reti kali e Metasploitable devono essere su reti diverse.

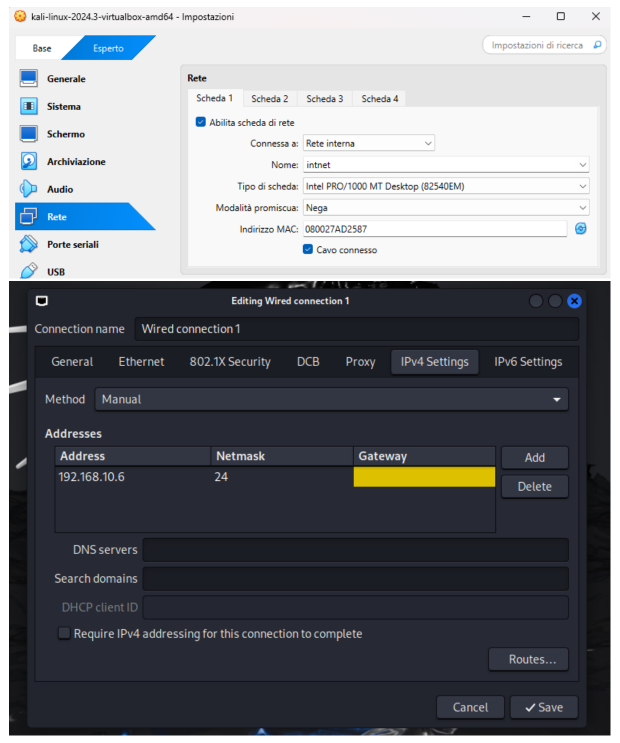
Allora prima di iniziare accendiamo le macchine.

Pfsense: (Scheda 1 Nat – Scheda 2 Rete interna)

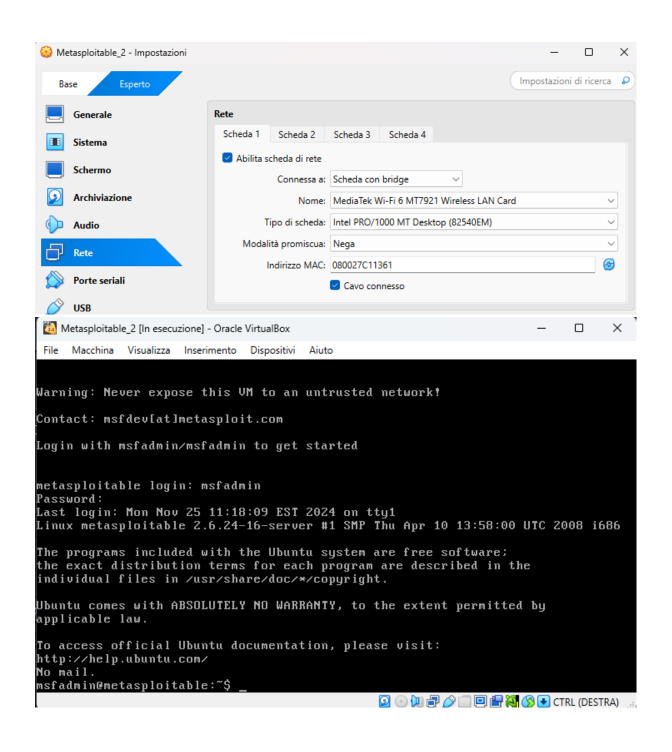


```
gfsense [In esecuzione] - Oracle VirtualBox
                                                                                  - 🗆 X
The IPv4 LAN address has been set to 192.168.10.7/24
You can now access the webConfigurator by opening the following URL in your web
browser:
                  http://192.168.10.7/
Press <ENTER> to continue.
VirtualBox Virtual Machine - Netgate Device ID: e0409f52302cc03b88f1
*** Welcome to pfSense 2.7.2-RELEASE (amd64) on pfSense ***
                                   -> v4/DHCP4: 10.0.2.15/24
WAN (wan)
                   -> em0
LAN (lan)
                   -> vtnet0
                                   -> v4: 192.168.10.7/24
0) Logout (SSH only)
                                            9) pfTop
1) Assign Interfaces
                                           10) Filter Logs
2) Set interface(s) IP address3) Reset webConfigurator password4) Reset to factory defaults
                                           11) Restart webConfigurator
                                           12) PHP shell + pfSense tools
13) Update from console
5) Reboot system
                                           14) Enable Secure Shell (sshd)
                                           15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
6) Halt system
7) Ping host
8) Shell
Enter an option: 🛮
```

Kali: (Scheda 1 Rete locale)



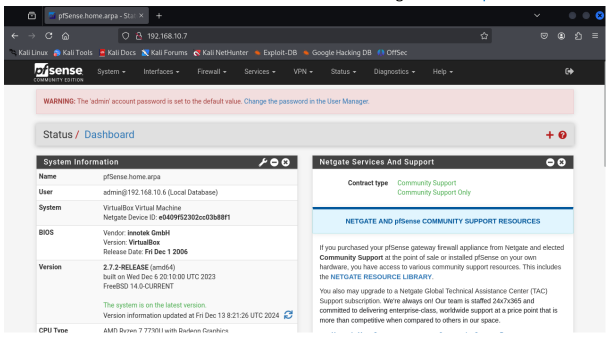
Metasploitable 2: (Scheda 1 Scheda con bridge)



```
X
Metasploitable_2 [In esecuzione] - Oracle VirtualBox
 File Macchina Visualizza Inserimento Dispositivi
http://help.ubuntu.com/
No mail.
nsfadmin@metasploitable:~$ ifconfig
            Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:c1:13:61
eth0
            inet addr: 192.168.1.63 Bcast: 192.168.1.255 Mask: 255.255.255.0
            inet6 addr: fdb3:8753:8e68:10:a00:27ff:fec1:1361/64 Scope:Global inet6 addr: Za0d:3344:3288:a110:a00:27ff:fec1:1361/64 Scope:Global inet6 addr: fe80::a00:27ff:fec1:1361/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
            RX packets:53 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:68 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
            RX bytes:5401 (5.2 KB) TX bytes:7140 (6.9 KB)
            Base address:0xd020 Memory:f0200000-f0220000
lo
            Link encap:Local Loopback
            inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
            inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
            UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
            RX packets:91 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:91 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:19301 (18.8 KB) TX bytes:19301 (18.8 KB)
msfadmin@metasploitable:~$
                                                         🖸 💿 🔃 🗗 🤌 🗐 🗐 🚰 🜠 🚫 💽 CTRL (DESTRA)
```

(Ho messo la scheda in bridge perchè senò se mettevo in rete locale mi dava l'indirizzo con ipv6.)

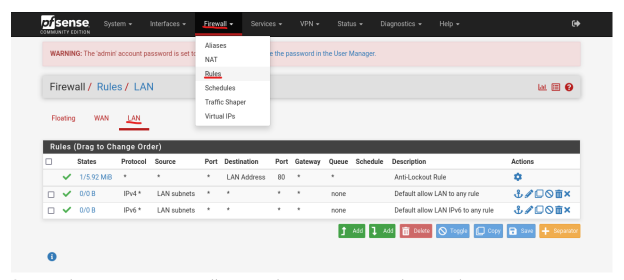
Poi si accede con il browser su kali all'interfaccia di configurazione di pfsense.



E si comincia la procedura di policy.

Per creare una nuova regola firewall bisogna andare su:

Firewall->Rules-> Sezione Lan e clicchiamo su Add.



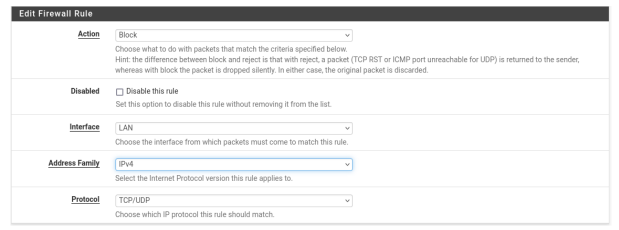
Successivamente avremo un'interfaccia dove avremo dei settaggi da effettuare:

Action: in questa sezione si può scegliere come gestire il traffico se farlo passare o bloccarlo.

Interface: L'interfaccia da dove arrivano i pacchetti

Address family: La versione del protocollo Ipv4 o Ipv6 a quale applicare la policy.

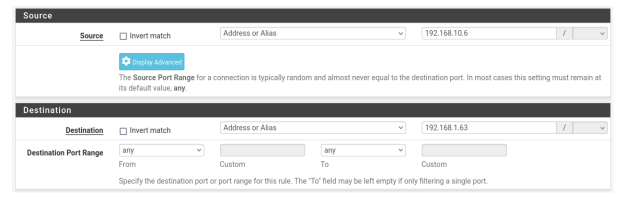
Protocol: Si sceglie il protocollo (tcp, udp ...)



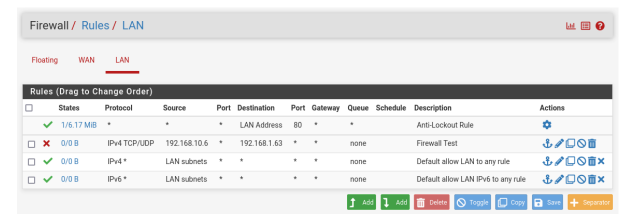
Source: In questa sezione si può scegliere che tipo di sorgente inserire, come un indirizzo ipv4/6 network ..., in questo caso si inserisce l'ipv4 della macchina kali (192.168.10.6).

Destination: In questa sezione si può scegliere che tipo di sorgente inserire, come un indirizzo ipv4/6 network..., in questo caso si inserisce l'ipv4 della macchina metaspoitable (192.168.1.63)

Destination port range: In questa sezione si specificano le porte destinazione.

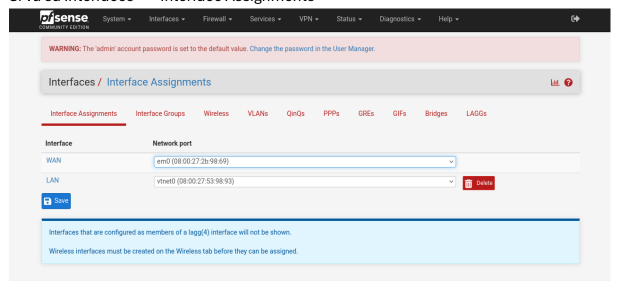


Si clicca infine su Save e la regola Firewall verrà creata:



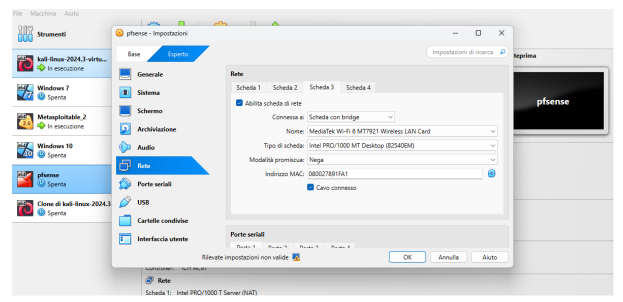
Ora bisogna creare l'interfaccia per l'altra rete (192.168.1.0) ossia quella di metaspoitable senò pfsense non la conosce.

Si va su Interfaces --> Interface Assignments

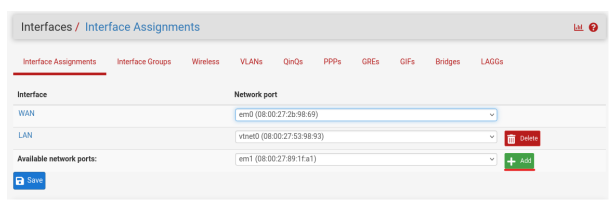


Come vediamo però abbiamo solamente 2 interfacce una per la wan e una per la lan, quindi bisogna aggiungerne una 3\* per l'altra rete.

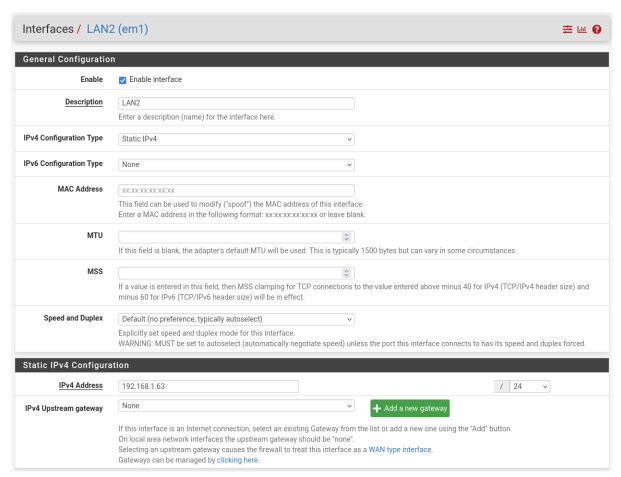
Si torna quindi in questo caso su VirtualBox, pfsense e si aggiunge una 3\* scheda di rete.



Cosi' facendo dopo che si è riavviata la macchina pfsense, se si torna sull'interfaccia gui nella sezione Interface, possiamo configurare la 3\* interfaccia.

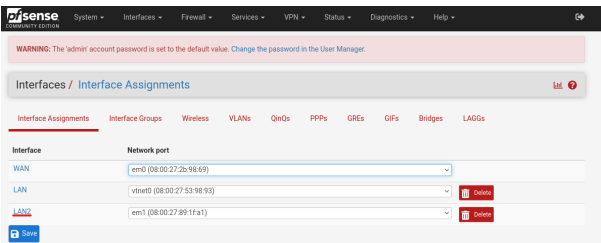


Ora andiamo a crearla e a settarla:



Gli assegniamo il nome (Lan2), tipo ip Static IPV4, e gli configuriamo l'ipv4 della macchina metasploitable (192.168.1.63/24).

Si clicca su save e controlliamo se l'interfaccia è stata creata.



Infine andiamo ad effettuare la prova di scan con il comando:

## "nmap -v -A -sV 192.168.1.63"

```
E
File Actions Edit View Help
 —(kali⊕kali)-[~]
$ nmap -v -A -sV 192.168.1.63
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-12-13 06:21 EST
NSE: Loaded 156 scripts for scanning.
NSE: Script Pre-scanning.
Initiating NSE at 06:21
Completed NSE at 06:21, 0.00s elapsed
Initiating NSE at 06:21
Completed NSE at 06:21, 0.00s elapsed
Initiating NSE at 06:21
Completed NSE at 06:21, 0.00s elapsed
setup_target: failed to determine route to 192.168.1.63
NSE: Script Post-scanning.
Initiating NSE at 06:21
Completed NSE at 06:21, 0.00s elapsed
Initiating NSE at 06:21
Completed NSE at 06:21, 0.00s elapsed
Initiating NSE at 06:21
Completed NSE at 06:21, 0.00s elapsed
Read data files from: /usr/share/nmap
WARNING: No targets were specified, so 0 hosts scanned.
Nmap done: 0 IP addresses (0 hosts up) scanned in 0.51 seconds
           Raw packets sent: 0 (0B) | Rcvd: 0 (0B)
  —(kali⊕kali)-[~]
_$
```

Avendo settato il firewall lo scan da kali a metasploit non funziona.