

Open Source Security

Secure networks start here.™ With thousands of enterprises using pfSense® software, it is rapidly becoming the world's most trusted open source network security solution.

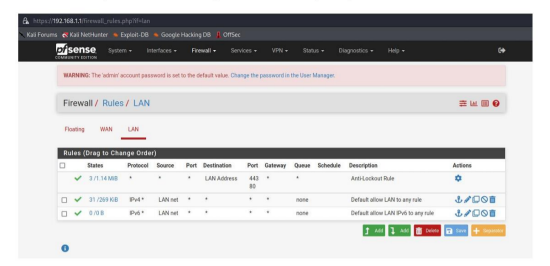
Sommario

Traccia esercizio	2
Traccia esercizio facoltativo	4
Requisiti	5
Premessa: cos'è pfSense	5
Installazione di pfSense	6
Collegamento tra pfSense, Kali Linux ed eventuali altre VM	10
Svolgimento della traccia principale	12
Verifica connessione con DVWA (Metasploitable2)	12
Creazione regola su pfSense per bloccare l'accesso a DVWA	13

Traccia esercizio

Creazione pratica di una regola Firewall

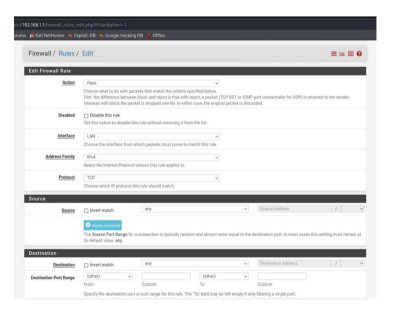
Per la creazione di una regola firewall, andare su **Firewall > Rules**. In questa sezione si può scegliere su quale interfaccia creare la regola: scegliamo LAN e clicchiamo su **Add** (come vedete ci sono 2 Add, il primo crea la regola in cima al policy set, la seconda in basso)



Cliccando su Add, possiamo aggiungere:

Informazioni generiche:

- Action: in questa sezione si può scegliere come gestire il traffico analizzato
- Interface: l'interfaccia da dove arrivano i pacchetti (es. LAN)
- Address family: IPv4 oppure IPv6, si sceglie la versione di protocolli IP ai quali applicare la policy
- Protocol: si sceglie il protocollo (es., TCP, UDP, ICMP)



Cliccando su Add, possiamo aggiungere:

Informazioni sulla sorgente:

Source: in questa sezione si può scegliere che tipo di sorgente si andrà ad inserire, come un singolo IP, oppure una rete intera.

Nel campo valorizzato con «source address» si andranno ad inserire eventualmente gli indirizzi IP o indirizzi rete in notazione CIDR.

	Choose the interface from which	h packets must come to match this rule				
Address Family	IPv4					
	Select the Internet Protocol version this rule applies to.					
Protocol	TCP	,				
	Choose which IP protocol this r	ule should match.				
Source						
Source	☐ Invert match	any	٧	Source Address	1	v
	Display Advanced	Single host or alias				
	The Source Port Range for a co	Network	e	destination port. In most cases th	is setting must rem	ain at
	its default value, any.	PPPoE clients				
Destination		L2TP clients				
Destination	☐ Invert match	WAN net		Destination Address	1	~
		WAN address				
Destination Port Range	(other) v	LAN net				
	From	LAN address		Custom		
	Specify the destination port or p	port range for this rule. The "To" field ma	be left empty if or	nly filtering a single port.		
Extra Options						
Log	☐ Log packets that are handle	d by this rule				
	Hint: the firewall has limited loc	al lon snace. Don't turn on longing for ex	erything If doing a	Int of looning consider using a re-	mote evelon cerver	(coo

Cliccando su Add, possiamo aggiungere:

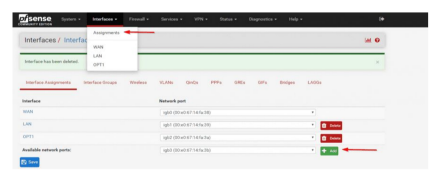
Informazioni sulla destinazione:

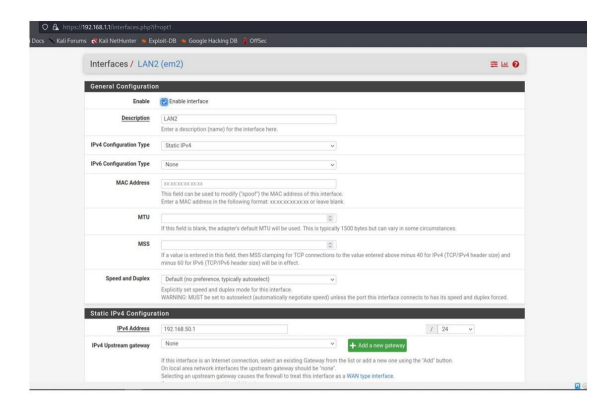
- Destination: in questa sezione si può scegliere che tipo di sorgente si andrà ad inserire, come un singolo IP, oppure una rete intera. Nel campo valorizzato con «source address» si andranno ad inserire eventualmente gli indirizzi IP o indirizzi rete in notazione CIDR.
- Destination port range: in questa sezione si specificano le porte destinazione. Si possono specificare: singole porte, intervalli, aliases (oggetti di porte custom)



Sulla base di quanto visto, creare una regola firewall che **blocchi** l'accesso alla DVWA (su metasploitable) dalla macchina Kali Linux e ne impedisca di conseguenza lo scan (fare uno screenshot che dimostri che prima lo scan per DVWA funzionava e ora non funziona più). Un requisito fondamentale dell'esercizio è che le macchine Kali e Metasploitable siano su reti **diverse**, potete aggiungere una nuova interfaccia di rete a Pfsense in modo tale da gestire una ulteriore rete.

Connettetevi poi in Web GUI per attivare la nuova interfaccia e configurarla.





Traccia esercizio facoltativo

- Ispezionare i log del Firewall
 https://docs.netgate.com/pfsense/en/latest/monitoring/logs/firewall.html
- Fare pratica con la procedura di troubleshooting delle regole firewall https://docs.netgate.com/pfsense/en/latest/troubleshooting/firewall.html

Requisiti

Premessa: cos'è pfSense

pfSense è un sistema operativo basato su FreeBSD progettato per essere utilizzato come firewall e router. È una soluzione open source e offre una vasta gamma di funzionalità per la gestione della rete. Ecco alcune delle sue caratteristiche principali:

- 1. **Firewall e Router**: pfSense è principalmente usato per proteggere le reti gestendo il traffico in entrata e in uscita, configurando regole di filtraggio avanzate.
- 2. **Interfaccia web**: La configurazione e la gestione di pfSense avviene tramite un'interfaccia web intuitiva, rendendolo accessibile anche a utenti non esperti.
- 3. **VPN (Virtual Private Network)**: pfSense supporta diversi tipi di VPN come IPsec, OpenVPN e PPTP, consentendo la connessione sicura tra reti remote.
- 4. **Traffic Shaping**: Offre funzionalità di "traffic shaping", che permette di prioritizzare determinati tipi di traffico, ad esempio limitando la banda per il download e assicurando che le applicazioni critiche abbiano una connettività ottimale.
- 5. **Monitoraggio e reportistica**: pfSense fornisce strumenti di monitoraggio del traffico e può generare report dettagliati per analizzare l'attività della rete.
- 6. **Gestione degli accessi**: Può essere configurato per gestire l'accesso a internet per gli utenti della rete, con funzioni come il blocco di siti specifici o la limitazione della larghezza di banda.
- 7. **Ridondanza e Failover**: Supporta funzionalità avanzate come la ridondanza e il failover per garantire l'affidabilità e la continuità del servizio.

In sintesi, pfSense è un sistema versatile, utilizzato in contesti aziendali e domestici per la gestione di firewall e rete con elevate prestazioni e flessibilità.

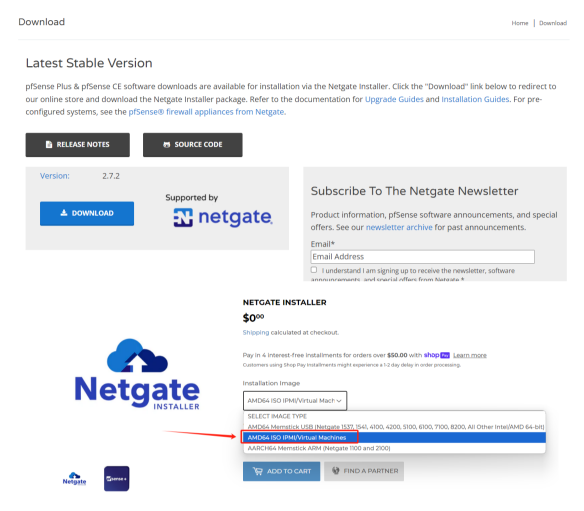
La licenza FreeBSD consente di modificare e utilizzare il codice in progetti chiusi o commerciali, richiedendo solo di dare credito agli autori originali.

Ai fini del corso, pfSense sarà utilizzato e configurato nel laboratorio virtuale, quindi installato come sistema operativo, nel presente report, con VirtualBox.

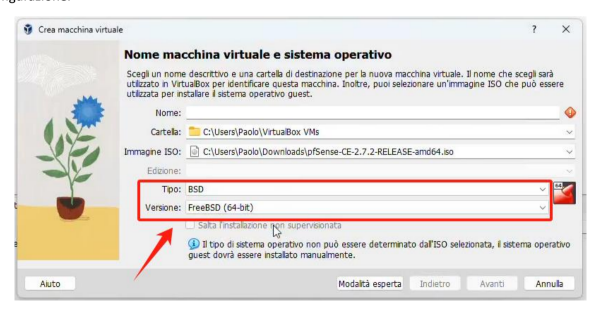
Per una migliore comprensione, il ruolo di pfSense in questo laboratorio virtuale può essere paragonato, per analogia, a quello di un modem/router in una rete domestica, svolgendo funzioni di firewall e gestione del traffico tra le macchine collegate alla rete.

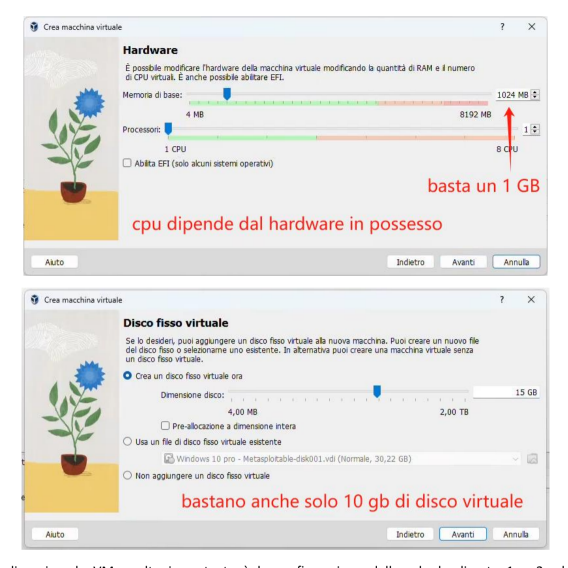
Installazione di pfSense

Scaricare l'immagine .ISO scegliendo la versione per Virtual Machine dal sito ufficiale https://www.pfsense.org/download/ e seguire le istruzioni per il download.

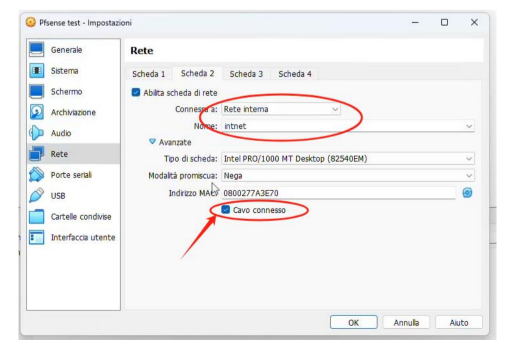


Seguire le istruzioni del report M1\W1\D3 su come installare un OS con VirtualBox con la seguente configurazione.

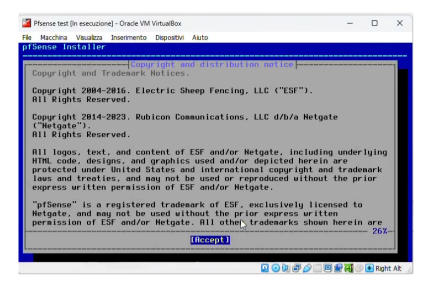




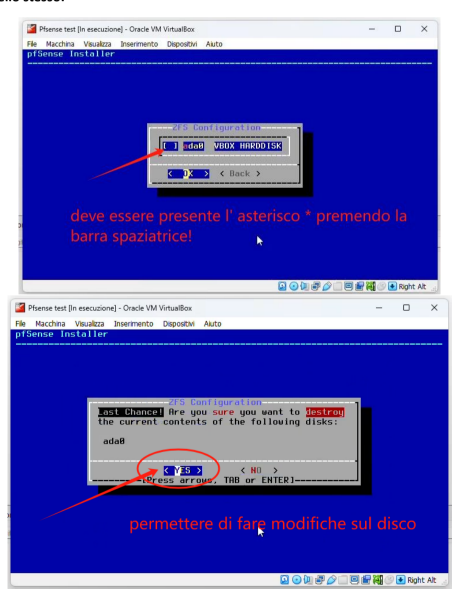
Prima di avviare la VM, molto importante è la configurazione delle schede di rete 1 e 2, abilitate, rispettivamente in **NAT** e **Rete Interna**, entrambi con **Cavo connesso**.



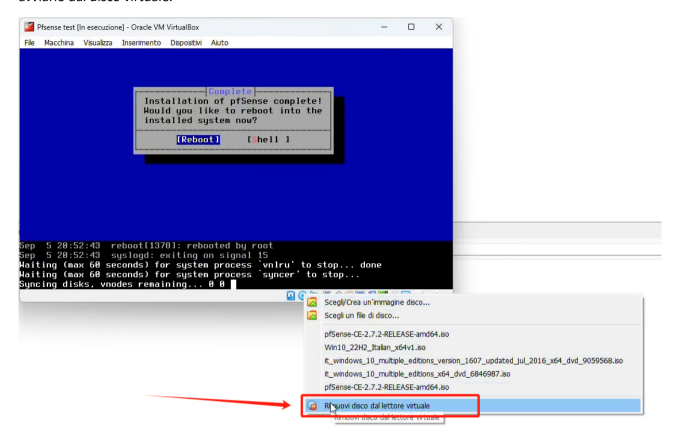
Avviare la macchina virtuale di pfSense e seguire le istruzioni intuitive per l'installazione, procedendo sempre con il tasto Invio.



Attenzione all'unico passaggio da prestare la massima attenzione per selezionare il disco e dare il permesso alla modifica dello stesso.



Alla fine del procedimento, riavviare la VM e durante il processo di riavvio, rimuovere il disco virtuale dalla VM per evitare che la macchina avvii il sistema operativo dal disco di installazione (l'ISO scaricata), invece di avviarlo dal disco virtuale.



Una volta completato l'operazione, tenere acceso pfSense.

Collegamento tra pfSense, Kali Linux ed eventuali altre VM

Kali Linux deve avere la scheda di rete in rete interna con cavo connesso e deve essere in DHCP. Verificare con il comando **ip a** su terminale Kali che sia connessa correttamente alla rete di pfSense.

```
(kali® kali)-[~]

$ ip a

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever

2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    lint/cther 00:00:27:08:c5:b4 brd ff:ff:ff:ff:
    ine: 192.168.1.100/2 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute eth0
    valid_lft /liosec preferred_lft 7116sec
    inet6 fe80::aadf:3f4f:33a0:c954/64 scope link noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

In questo caso 192.168.1.100 indica perfettamente che si è connessa correttamente, pertanto per entrare nella pagina di configurazione, aprire il browser e digitare l'indirizzo di gateway, in questo caso 192.168.1.1, bypassare eventuali avvisi di sicurezza del browser.

Credenziali di default: user admin password pfsense

□ □ □ □		<u></u>	0 •	▲ 🐧 18:40 🖴 G
				× • • • 8
← → ♂ 🙆 https://192.168.1.1			☆	ම කු ≣
🤏 Kali Linux 🐞 Kali Tools 💆 Kali Docs 💢 Kali Forums 💸 Kali NetHunter 🧆 Exploit-	-DB 🤏 Google Hacking DB 🌓 OffSec			
of sense				Login to pfSense
	SIGN IN			
	admin			
	•••••			
	SIGN IN			
pfSense is develop				

Per ripristinare la password di default usare le opzioni su pfSense. In questo caso col numero 3.

```
The password for the webConfigurator has been reset and the default username has been set to "admin".

Remember to set the password to something else than the default as soon as you have logged into the webConfigurator. Press ENTER to continue.

VirtualBox Virtual Machine - Netgate Device ID: 502528ff10b3808f2437

*** Helcome to pfSense 2.7.2-RELERSE (amd64) on pfSense ***

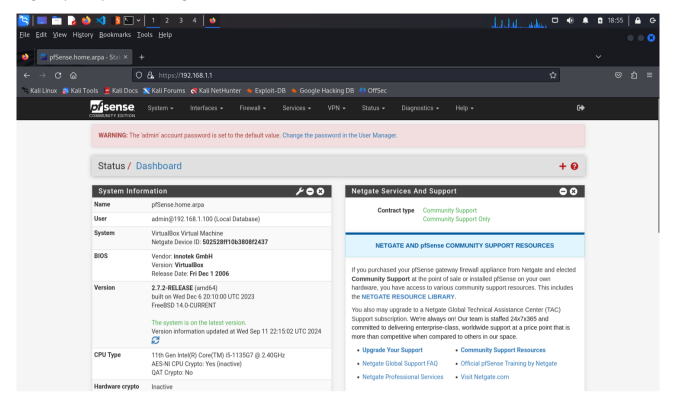
HARN (uan) -> em8 -> v4/DHCP4: 18.0.2.15/24

LRN (lan) -> em1 -> v4: 192.168.1.1/24

8) Logout (SSH only) 9) pfTop
1) Assign Interfaces 10) pfIter Logs
2) Set interface(s) LOGDERSE 11) Restart webConfigurator 12) PHP shell * pfSense tools 13) Update from console 14) Reset to Tactory deraults 15) Restore recent configuration 15) Restore recent configuration 16) Restart PHP-FPM

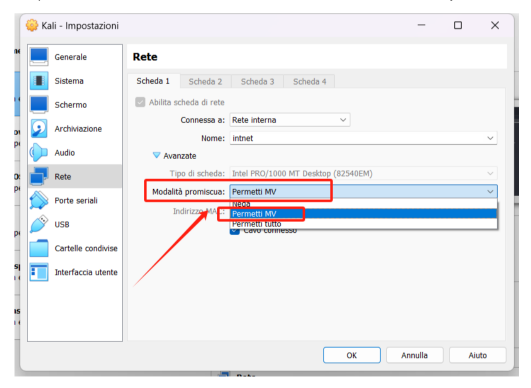
Enter an ontion 3
```

Seguire passo passo la configurazione intuitiva di benvenuto.



Da questa schermata, la Dashboard si possono effettuare tutte le configurazioni e impostazioni desiderate.

Per mantenere attivo la connessione a internet, rete esterna, sulla macchina Kali Linux attivare la modalità promiscua. Questa modalità consente alla VM di vedere tutto il traffico sulla rete a cui è connessa, permettendo a pfSense di funzionare correttamente come router. **Attivarla anche su pfSense.**



La motivazione è che pfSense, nella rete del laboratorio virtuale, ha il ruolo di Server DHCP e pertanto le macchine virtuali connesse non riescono a vedere tutto il traffico di rete per configurazioni di sicurezza di default.

Svolgimento della traccia principale

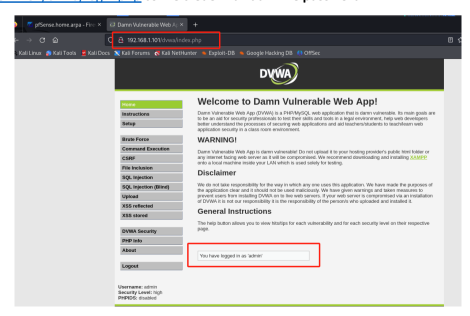
Impostare le VM in DHCP

Dato che pfSense fa da server DHCP, ha il ruolo di assegnare gli indirizzi IP, pertanto è essenziale che le macchine del laboratorio virtuale siano in DHCP e rete interna. Seguire il report del M1\W1\D5 per impostare Metasploitable2 in DHCP.

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet dhop
#address 192.168.50.101
#network 192.168.50.0
#broadcast 192.168.50.255
#gateway 192.168.50.1
```

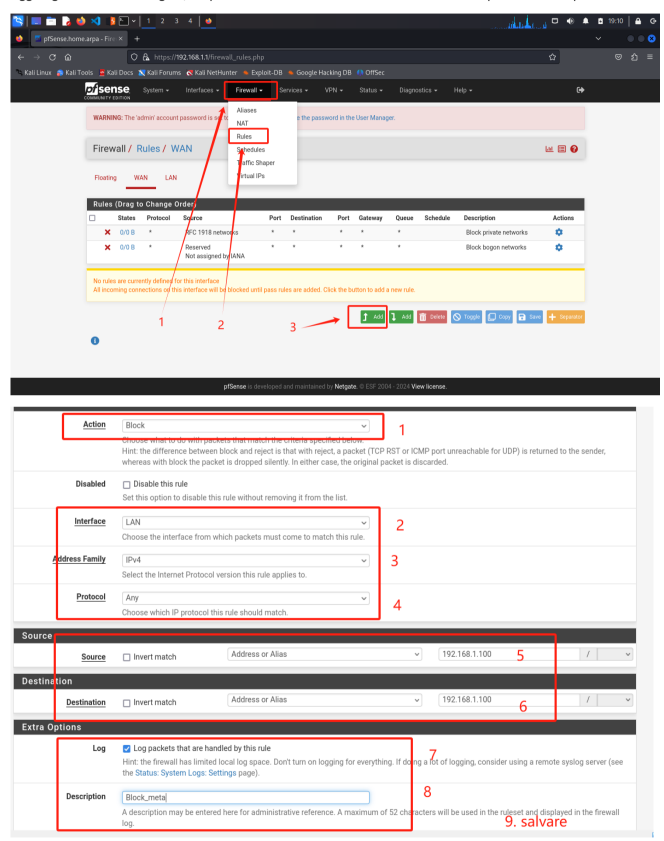
Verifica connessione con DVWA (Metasploitable2)

Con il comando su Metasploitable2 **ifconfig** si ottiene l'indirizzo IP del server DVWA, in questo caso **192.168.1.101**. Pertanto tramite il browser si verifica subito la connessione al link http://192.168.1.101/dvwa/login.php con le credenziali **admin** e **password**.



Creazione regola su pfSense per bloccare l'accesso a DVWA

Tornare all'interfaccia di configurazione di pfSense da browser, quindi **192.168.1.1** con le credenziali note e aggiungere una nuova regola firewall come da immagine sottostante: Firewall > Rules > Add Aggiungere una nuova regola, in questo caso è indifferente se in cima o in basso per l'ordine di priorità.



- 1. Azione di blocco
- 2. Interfaccia Lan
- 3. lpv4
- 4. Tutti i protocolli
- 5. L'indirizzo di origine da bloccare
- 6. L'indirizzo di destinazione da bloccare
- 7. Opzionale: i log
- 8. Dare una descrizione alla regola
- 9. Salvare la configurazione

Dopo aver configurato, nella schermata precedente, applicare i cambiamenti. p.s. in questo tentativo, si sono riavviati le macchine e pertanto il server DHCP pfSense ha assegnato 192.168.1.100 a Meta e 192.168.1.101 a Kali.