CONFIGURAZIONE FIREWALL WIN7

Dopo aver configurato le 3 macchine virtuali, kali, metasploitable2 e win7 su windows 7 dobbiamo creare una regola per abilitare la regola del ping. Perchè se da Kali proviamo a pingare win7 succede questo

```
└─$ ping 192.168.50.102
PING 192.168.50.102 (192.168.50.102) 56(84) bytes of data.
```

non si riesce a raggiungere la macchina.

Ci sono 2 modalità per risolvere questo problema:

Primo modo:

Entrando sulle impostazioni del firewall di win7 e andando su 'New Rule'



Selezioniamo: Custom>>All Programs e su Protocol type selezioniamo ICMPv4, avanti.



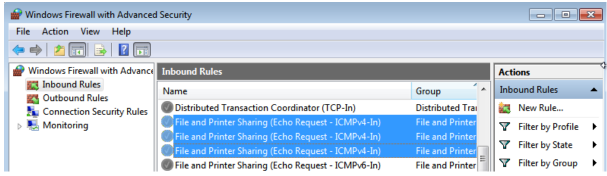
Aggiungiamo questi IP sopra e sotto che sono quelli di win7 e kali.

Andiamo fino alla fine dove dice di inserire il nome della policy, lo inseriamo e proviamo a fare il ping e vedremo che funzionerà.

```
______(kali⊕ kali)-[~]
$ ping 192.168.50.102
PING 192.168.50.102 (192.168.50.102) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=1 ttl=128 time=1.38 ms
```

Secondo modo:

Entrando sulle impostazioni del firewall di win7 e andando nelle 'Inbound Rules' possiamo trovare queste 3 regole disabilitate



Abilitandole possiamo ri-pingare da kali a win7 e vediamo che pinga

CREAZIONE DI UN LOCALHOST CON INETSIM E SNIFFAMENTO DI PACCHETTI CON WIRESHARK

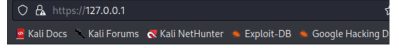
Su Kali abbiamo un tool pre-installato di nome inetsim che ci permette di creare un servizio http in locale, di default i server in locale sono con il seguente ip: 127.0.0.1 Avviamo il servizio con questo comando

```
(kali@kali)-[~]
$ sudo inetsim
[sudo] password for kali:
INetSim 1.3.2 (2020-05-19) by Matthias Eckert & Thomas Hungenberg
Using log directory: /var/log/inetsim/
Using data directory: /var/lib/inetsim/
Using report directory: /var/log/inetsim/report/
Using configuration file: /etc/inetsim/inetsim.conf
Parsing configuration file.
Configuration file parsed successfully.
```

Una volta eseguito apriamo Wireshark selezioniamo l'opzione any, così andiamo a catturare tutti i pacchetti da tutte le schede di rete.



e avviamo la cattura dei pacchetti, poi apriamo il sito di inetsim cioè 127.0.0.1

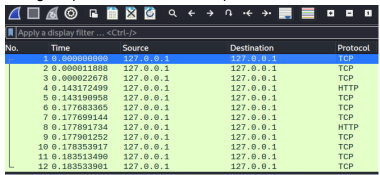


This is the default HTML page for INetSim HTTP server fake mode.

This file is an HTML document.

Vediamo che esce il messaggio default del localhost e su wireshark stoppiamo subito la cattura con il tasto rosso <u>File Edit View</u>

Di seguito possiamo vedere tutti i pacchetti catturati



Se andiamo su google.it per esempio vedremo altri pacchetti

