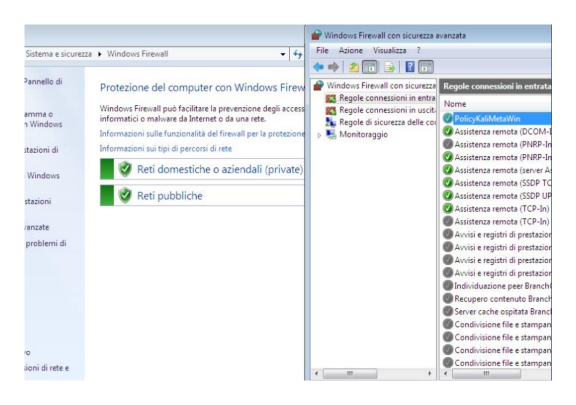
## Configurazione Policy per Ping da Kali Linux a Windows 7

Utilizzo dell'utility INetSim per simulazione di servizi Internet

Cattura dei pacchetti tramite WireShark

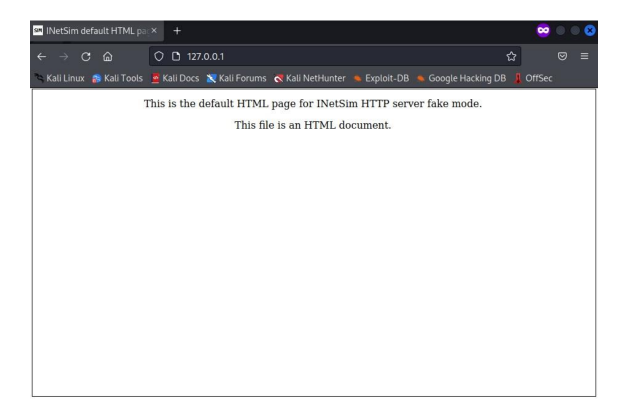


```
metasploitable login: msfadmin
Last login: Thu Oct 27 15:34:29 EDT 2022 on tty1
Linux metasploitable 2.6.24-16-server #1 SMP Thu Apr 10 13:58:00 UTC 2008 i686
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/
msfadmin@metasploitable:~$ ping 192.168.50.102
 ING 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=10.9 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.922 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.901 ms
   192.168.50.102 ping statistics ---
 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 1998ms
rtt min/aug/max/mdev = 0.901/4.255/10.943/4.729 ms
msfadmin@metasploitable:~$
```

## Configurazione Policy Windows Firewall

Tramite le impostazioni avanzate del Windows Firewall si crea: una nuova regola per tutti i programmi, con protocollo ICMPv4, agli indirizzi IP 192.168.50.100 (Kali Linux) e 192.168.50.101 (Meta), per effettuare il *ping* da macchine Linux a macchina Windows (192.168.50.102) avendo il firewall attivo.

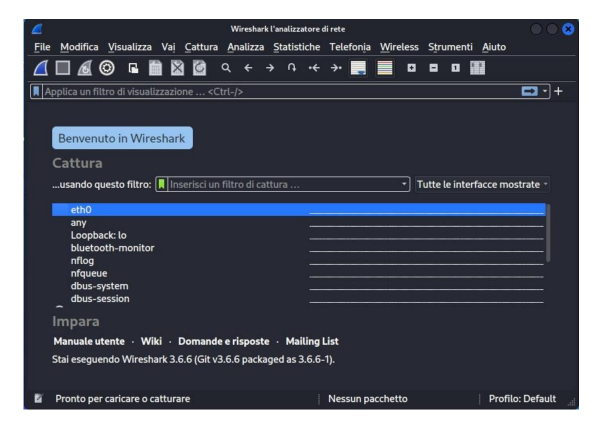
```
F
                                 kali@kali: ~
File Azioni Modifica Visualizza Aiuto
 —(kali⊗kali)-[~]
_$ <u>sudo</u> inetsim
[sudo] password di kali:
INetSim 1.3.2 (2020-05-19) by Matthias Eckert & Thomas Hungenberg
Using log directory:
                          /var/log/inetsim/
Using data directory:
                         /var/lib/inetsim/
Using report directory: /var/log/inetsim/report/
Using configuration file: /etc/inetsim/inetsim.conf
Parsing configuration file.
Configuration file parsed successfully.
= INetSim main process started (PID 13190) =
Session ID:
                13190
Listening on: 127.0.0.1
Real Date/Time: 2022-10-27 19:19:25
Fake Date/Time: 2022-10-27 19:19:25 (Delta: 0 seconds)
 Forking services ...
 * dns_53_tcp_udp - started (PID 13200)
 * irc_6667_tcp - started (PID 13210)
  * time 37 tcp - started (PID 13215)
  * finger_79_tcp - started (PID 13212)
  * daytime_13_tcp - started (PID 13217)
  * ident_113_tcp - started (PID 13213)
  * ntp_123_udp - started (PID 13211)
  * time_37_udp - started (PID 13216)
  * syslog_514_udp - started (PID 13214)
  * echo 7 tcp - started (PID 13219)
  * discard 9 tcp - started (PID 13221)
```

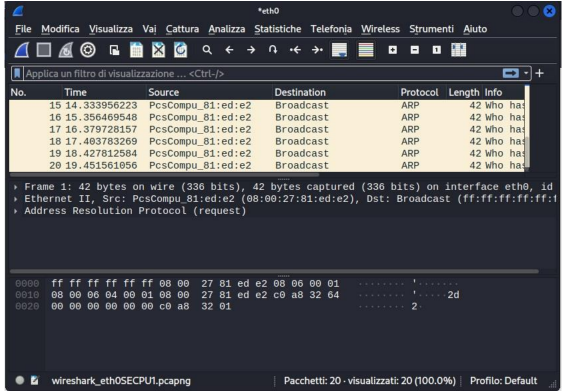


## Simulazione di una navigazione sul Web tramite INetSim

Attraverso il terminale di Kali Linux, si digita il comando, con privilegi di amministratore, *sudo inetsim*, per avviare il software di simulazione web INetSim ed il suo relativo server HTTP.

Tramite il browser Firefox, si accede alla pagina di INetSim con l'indirizzo 127.0.0.1.





## Cattura dei pacchetti tramite WireShark

Attraverso WireShark, software per analisi di protocollo o packet sniffer, si catturano e analizzano i pacchetti dell'interfaccia(NIC) *eth0*.

A cattura effettuata, si possono analizzare pacchetti con diversi protocolli, tra cui ARP, utilizzati per associare un indirizzo MAC a un indirizzo IP di un host su una LAN.