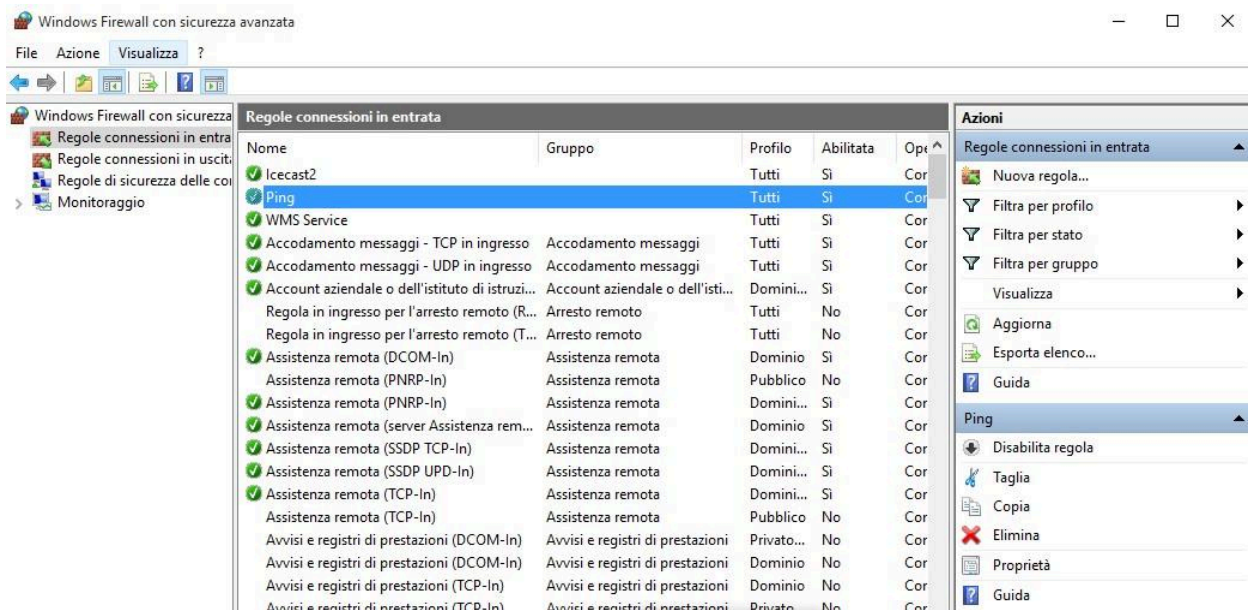


Configurazione di una policy sul Firewall Windows

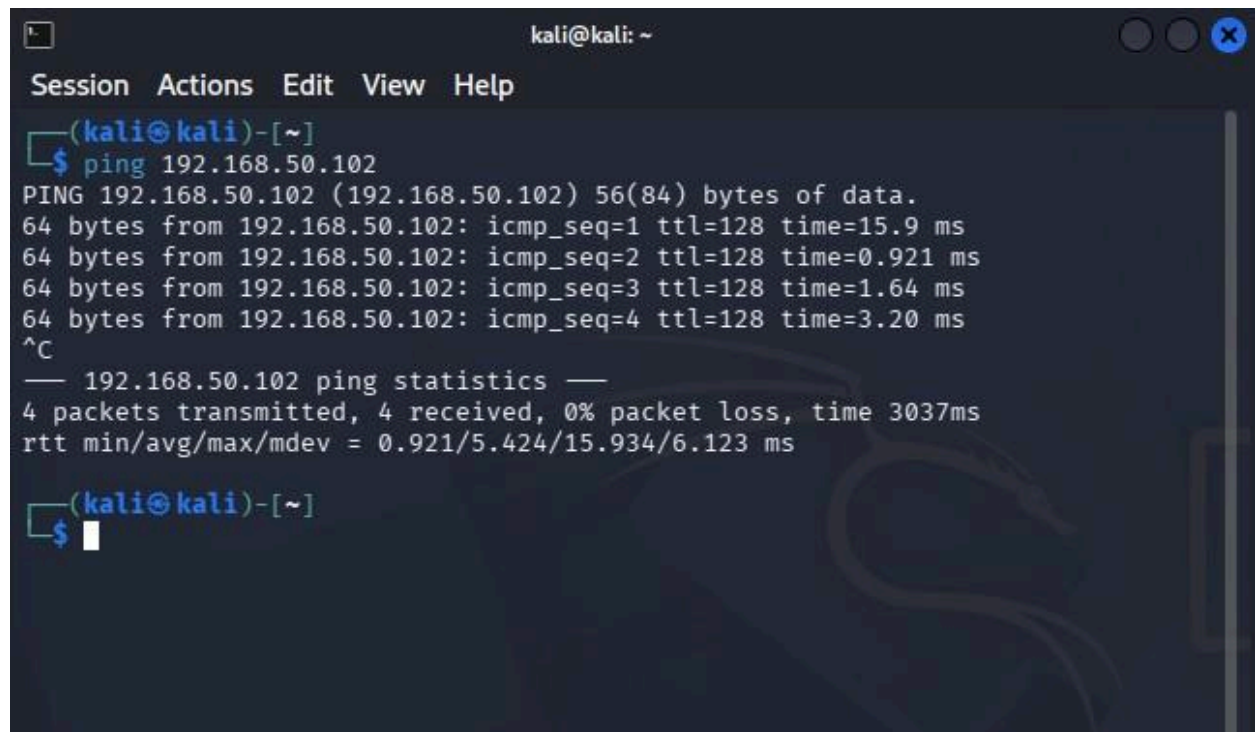
1 Parte

Per configurare una policy su windows bisogna entrare in “Windows Firewall con sicurezza avanzata” e creare una nuova regola per le connessioni in entrata, denominarla con un nome, in questo caso, “ping” che ci ricordi a cosa è servita (per un ping da una macchina virtuale kali ad un'altra windows) e procedere con la personalizzazione di quest'ultima: tipo di regola, programma, operazione, etc.



In questo modo, se ci spostiamo sulla macchina kali ed entriamo nel terminale provando un ping, riusciamo a vedere che riescono a comunicare, senza aver perso nessun

pacchetto.



```
kali@kali: ~  
Session Actions Edit View Help  
(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=15.9 ms  
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.921 ms  
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=1.64 ms  
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=3.20 ms  
^C  
— 192.168.50.102 ping statistics —  
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3037ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.921/5.424/15.934/6.123 ms  
(kali@kali)-[~]  
$
```

Una packet capture con Wireshark

2 Parte

Per catturare e analizzare pacchetti useremo Wireshark, a supporto di quest'ultimo, utilizziamo InetSim per simulare servizi internet come http/https. Per prima cosa configuriamo InetSim in base alle nostre esigenze: apriamo il terminale e usciamo il comando sudo nano /etc/inetsim/inetsim.conf: così da aggiungere service bind address 192.168.50.100 e DNS default ip 192.168.50.100 dove vogliamo avviare il servizio, lasciando le voci scommentate.

```
kali@kali: ~  
Session Actions Edit View Help  
GNU nano 8.7.1 /etc/inetsim/inetsim.conf  
#  
# Syntax: dns_bind_port <port number>  
#  
# Default: 53  
#  
#dns_bind_port 53  
#  
#####  
# dns_default_ip  
#  
# Default IP address to return with DNS replies  
#  
# Syntax: dns_default_ip <IP address>  
#  
# Default: 127.0.0.1  
#  
#dns_default_ip 10.10.10.1  
#dns_default_ip 192.168.50.100  
#  
#####  
# dns_default_hostname  
#  
# Default hostname to return with DNS replies  
#  
# Syntax: dns_default_hostname <hostname>  
#  
# Default: www  
#
```

```
#####  
# service_bind_address  
#  
# IP address to bind services to  
#  
# Syntax: service_bind_address <IP address>  
#  
# Default: 127.0.0.1  
#  
#service_bind_address 10.10.10.1  
#service_bind_address 192.168.50.100  
#  
#####  
# service_run_as_user  
#  
# User to run services  
#  
# Syntax: service_run_as_user <username>  
#  
# Default: inetsim  
#  
#service_run_as_user nobody  
#  
#####  
# service_max_childs  
#
```

Salviamo la configurazione e apriamo InetSim con il comando: **sudi inetsim**

```
kali@kali: ~  
Session Actions Edit View Help  
* time_37_tcp - started (PID 33180)  
* chargen_19_tcp - started (PID 33190)  
* daytime_13_tcp - started (PID 33182)  
* tftp_69_udp - started (PID 33174)  
* syslog_514_udp - started (PID 33179)  
* time_37_udp - started (PID 33181)  
* quotd_17_tcp - started (PID 33188)  
* chargen_19_udp - started (PID 33191)  
* quotd_17_udp - started (PID 33189)  
* pop3s_995_tcp - started (PID 33171)  
* ftps_990_tcp - started (PID 33173)  
* pop3_110_tcp - started (PID 33170)  
* ftp_21_tcp - started (PID 33172)  
* smtps_465_tcp - started (PID 33169)  
done.  
Simulation running.  
█
```

in questo modo la simulazione è attiva.

Apriamo il nostro browser, inseriamo l'indirizzo ip impostato in precedenza ed ecco su wireshark comparire i protocolli che cercavamo.

