ESERCIZIO W2D4 - MACCHINE VIRTUALI

```
(kali⊗ kali)-[~]

$ ping -c 5 192.168.50.101
PING 192.168.50.101 (192.168.50.101) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.189 ms
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.685 ms
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.479 ms
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.327 ms
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.327 ms
64 bytes from 192.168.50.101: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.196 ms

— 192.168.50.101 ping statistics —
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4058ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.189/0.375/0.685/0.187 ms

— (kali⊗ kali)-[~]
```

```
msfadmin@metasploitable:~$ ping 192.168.50.100

PING 192.168.50.100 (192.168.50.100) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.281 ms

64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.422 ms

64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.734 ms

64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.625 ms

64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.760 ms

64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.372 ms

--- 192.168.50.100 ping statistics ---

6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 4997ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.281/0.532/0.760/0.184 ms

msfadmin@metasploitable:~$
```

```
C:\Users\user>ping 192.168.50.100
Esecuzione di Ping 192.168.50.100 con 32 byte di dati:
Risposta da 192.168.50.100: byte=32 durata<1ms TTL=64
Statistiche Ping per 192.168.50.100:
    Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 4,
    Persi = 0 (0% persi),
Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:
    Minimo = 0ms, Massimo = 0ms, Medio = 0ms
C:\Users\user>ping 192.168.50.101
Esecuzione di Ping 192.168.50.101 con 32 byte di dati:
Risposta da 192.168.50.101: byte=32 durata<1ms TTL=64
Statistiche Ping per 192.168.50.101:
    Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 4,
    Persi = 0 (0% persi),
Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:
    Minimo = 0ms, Massimo = 0ms, Medio = 0ms
:\Users\user>
```

Kali IP 192.168.50.100 Metasploitable IP 192.168.50.101 Windows IP 192.168.50.102

Configurati in impostazioni rete con la rete interna per così almeno il sistema host non comunicherà con le macchine virtuali

ESERCIZIO FACOLTATIVO

Clonato la macchina Windows 10

