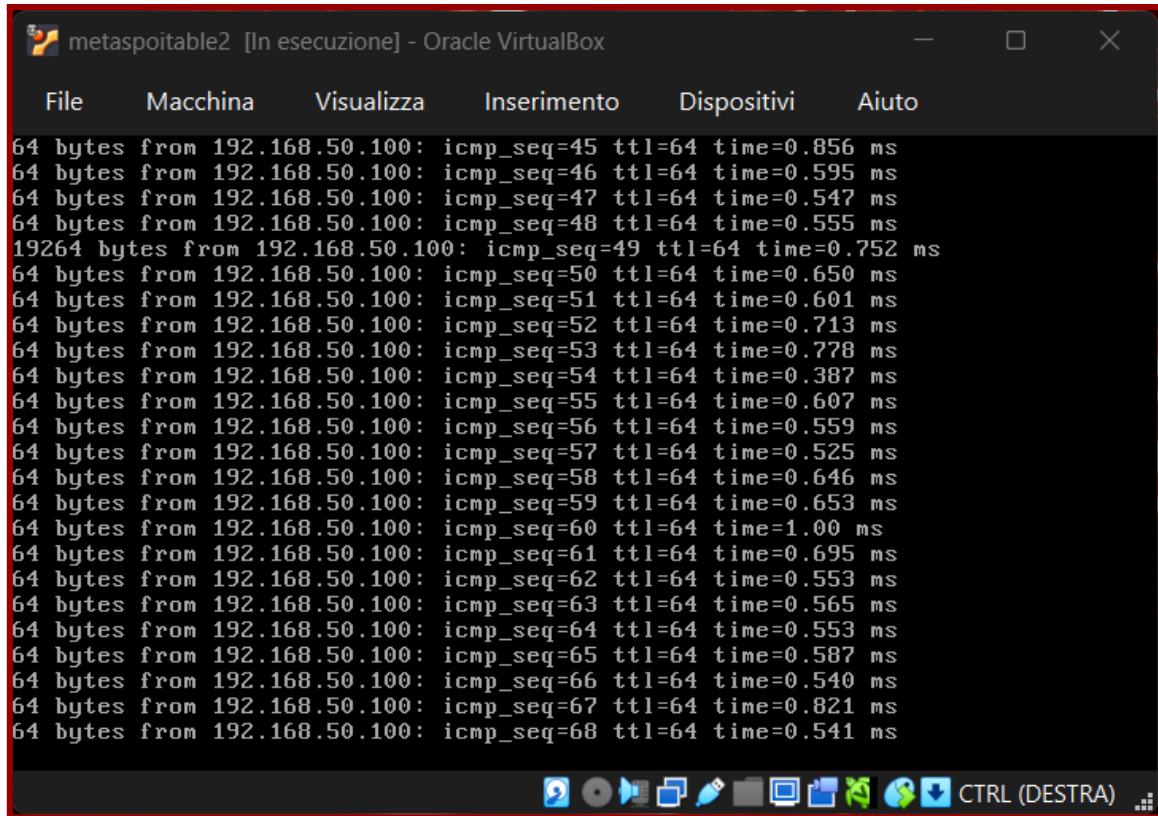


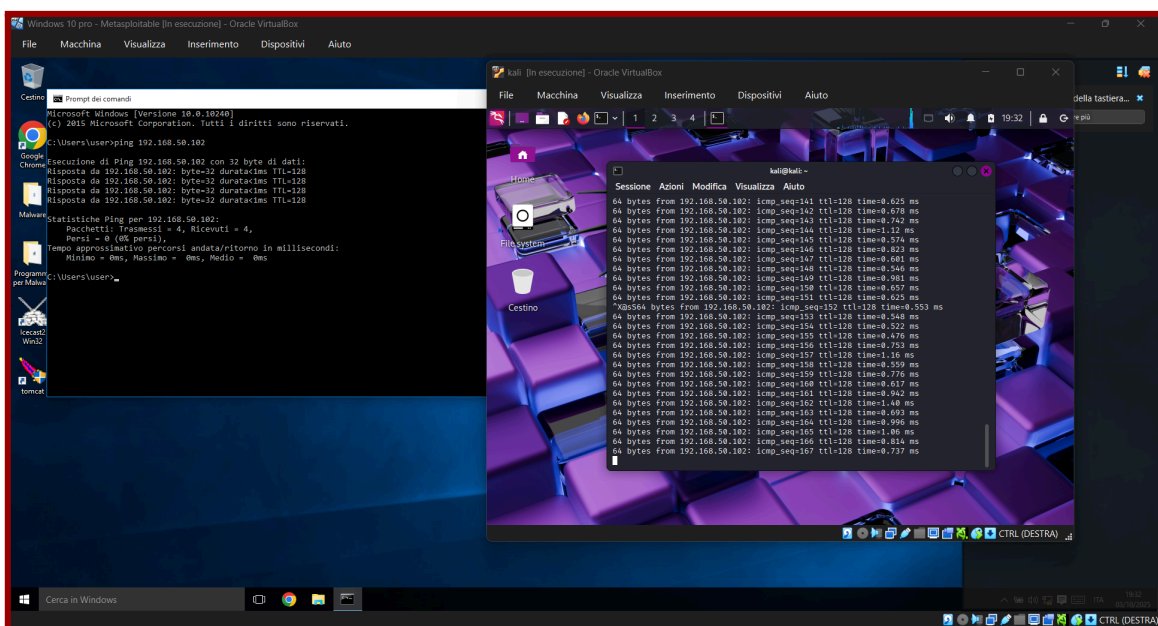
Dopo una rapida configurazione delle tre macchine virtuali richieste, ci dedichiamo alla configurazione delle rispettive schede di rete per poi far pingare le macchine

metaspotable2 ping kali linux



```
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=45 ttl=64 time=0.856 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=46 ttl=64 time=0.595 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=47 ttl=64 time=0.547 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=48 ttl=64 time=0.555 ms
19264 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=49 ttl=64 time=0.752 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=50 ttl=64 time=0.650 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=51 ttl=64 time=0.601 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=52 ttl=64 time=0.713 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=53 ttl=64 time=0.778 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=54 ttl=64 time=0.387 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=55 ttl=64 time=0.607 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=56 ttl=64 time=0.559 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=57 ttl=64 time=0.525 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=58 ttl=64 time=0.646 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=59 ttl=64 time=0.653 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=60 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=61 ttl=64 time=0.695 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=62 ttl=64 time=0.553 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=63 ttl=64 time=0.565 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=64 ttl=64 time=0.553 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=65 ttl=64 time=0.587 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=66 ttl=64 time=0.540 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=67 ttl=64 time=0.821 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=68 ttl=64 time=0.541 ms
```

kali linux e windows10 si pingano tra di loro



```
Microsoft Windows [Versione 10.0.18240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\User>ping 192.168.50.102

Esecuzione di Ping 192.168.50.102 con 32 byte di dati:
Risposta da 192.168.50.102: byte=32 durata=ms TTL=128
Risposta da 192.168.50.102: byte=32 durata=ms TTL=128
Risposta da 192.168.50.102: byte=32 durata=ms TTL=128
Risposta da 192.168.50.102: byte=32 durata=ms TTL=128

Statistiche Ping per 192.168.50.102:
Pacchetti: Trasessi = 4, Riceviti = 4,
Perse = 0 (0% perse),
Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:
Minimo = 0ms, Massimo = 0ms, Medio = 0ms
```

per completare anche la parte facoltativa andiamo a clonare kali, tasto destro sulla macchina che ci interessa clonare ed andiamo su “clona”

