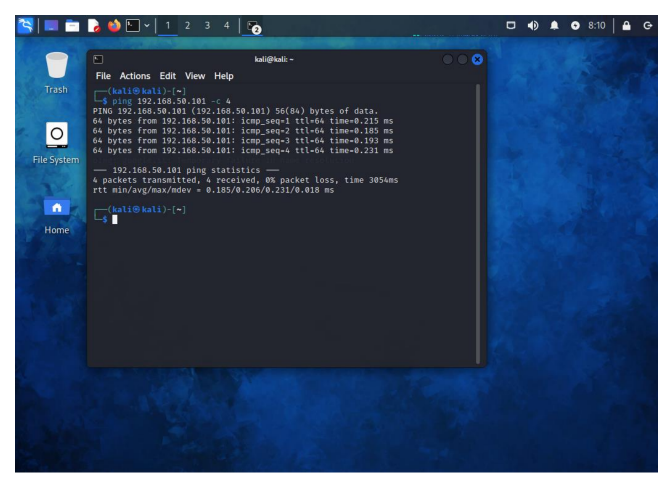
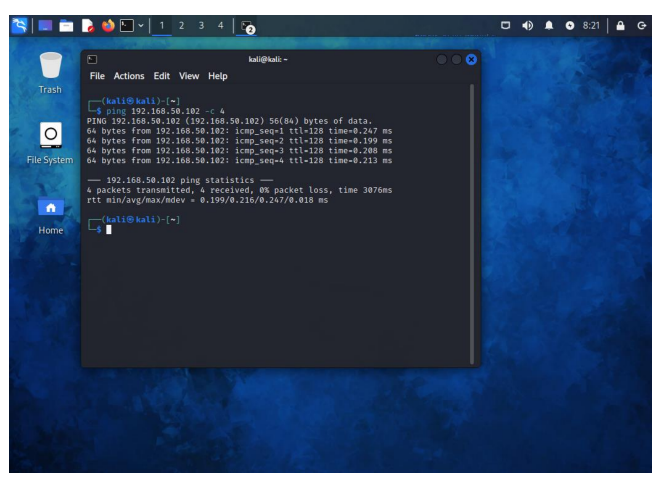
### PING KALI -> METASPLOIT



## PING KALI -> WINDOWS 7

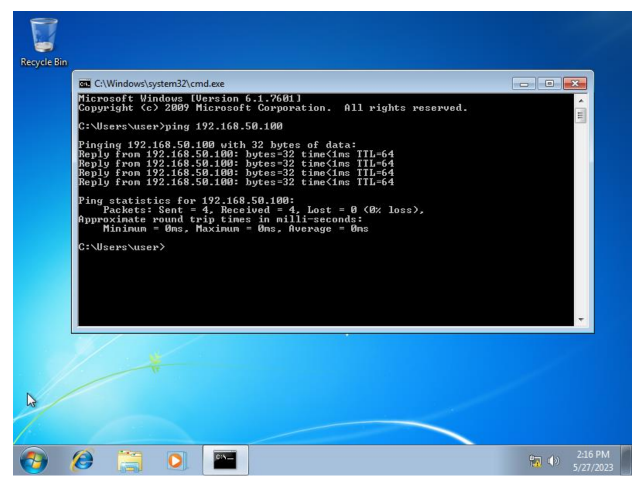


#### PING METASPLOIT -> KALI

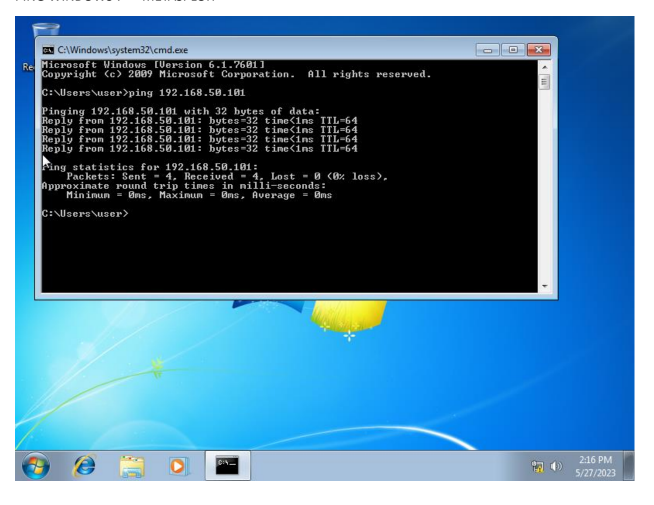
```
msfadmin@metasploitable:~$ ping 192.168.50.100 -c 4
PING 192.168.50.100 (192.168.50.100) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.198 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.198 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.226 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.218 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.218 ms
65 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.218 ms
66 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.218 ms
67 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.218 ms
68 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.218 ms
69 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.218 ms
60 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.218 ms
61 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.198 ms
62 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.198 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.226 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.226 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.226 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.198 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.198 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.226 ms
64 bytes from 192.168.50.100: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.228 ms
64 bytes from
```

### PING METASPLOIT -> WINDOWS 7

```
msfadmin@metasploitable:~$ ping 192.168.50.102 -c 4
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=2.00 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.554 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.476 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.193 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.193 ms
65 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.193 ms
66 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.193 ms
67 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.193 ms
68 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.193 ms
69 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.476 ms
60 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.476 ms
61 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.476 ms
62 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.476 ms
63 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.476 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.476 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.476 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.476 ms
64 bytes from 192.168.50.102: icmp_seq=6 ttl=1
```



# PING WINDOWS 7 -> METASPLOIT



### PING HOST -> KALI

```
Microsoft Windows [Versione 10.0.19045.2965]
(c) Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\matte>ping 192.168.50.100

Esecuzione di Ping 192.168.50.100 con 32 byte di dati:
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Statistiche Ping per 192.168.50.100:
Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 0,
Persi = 4 (100% persi),

C:\Users\matte>
```

#### PING HOST -> METASPLOIT

```
Microsoft Windows [Versione 10.0.19045.2965]
(c) Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\matte>ping 192.168.50.101

Esecuzione di Ping 192.168.50.101 con 32 byte di dati:
Risposta da 192.168.50.1: Host di destinazione non raggiungibile.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Statistiche Ping per 192.168.50.101:
Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 1,
Persi = 3 (75% persi),

C:\Users\matte>ping 192.168.50.101

Esecuzione di Ping 192.168.50.101 con 32 byte di dati:
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Statistiche Ping per 192.168.50.101:
Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 0,
Persi = 4 (100% persi),

C:\Users\matte>
```

```
×
 Rrompt dei comandi
Microsoft Windows [Versione 10.0.19045.2965]
(c) Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.
C:\Users\matte>ping 192.168.50.102
Esecuzione di Ping 192.168.50.102 con 32 byte di dati:
Risposta da 192.168.50.1: Host di destinazione non raggiungibile.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Statistiche Ping per 192.168.50.102:

Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 1,

Persi = 3 (75% persi),
C:\Users\matte>ping 192.168.50.102
Esecuzione di Ping 192.168.50.102 con 32 byte di dati:
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Statistiche Ping per 192.168.50.102:

Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 0,

Persi = 4 (100% persi),
C:\Users\matte>
```