



```

Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.1.4

Pinging 192.168.1.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time=18ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 18ms, Average = 4ms

C:\>
  
```

Dopo aver creato la rete con 6 host e 2 switch (3 host ciascuno) ho fatto in modo che tutti gli host appartenessero alla stessa rete e ho verificato tramite Ping che comunicassero tra loro, in questo caso ho scelto il PC0 e inviato un Ping al PC3 ricevendo la conferma che fosse tutto corretto.