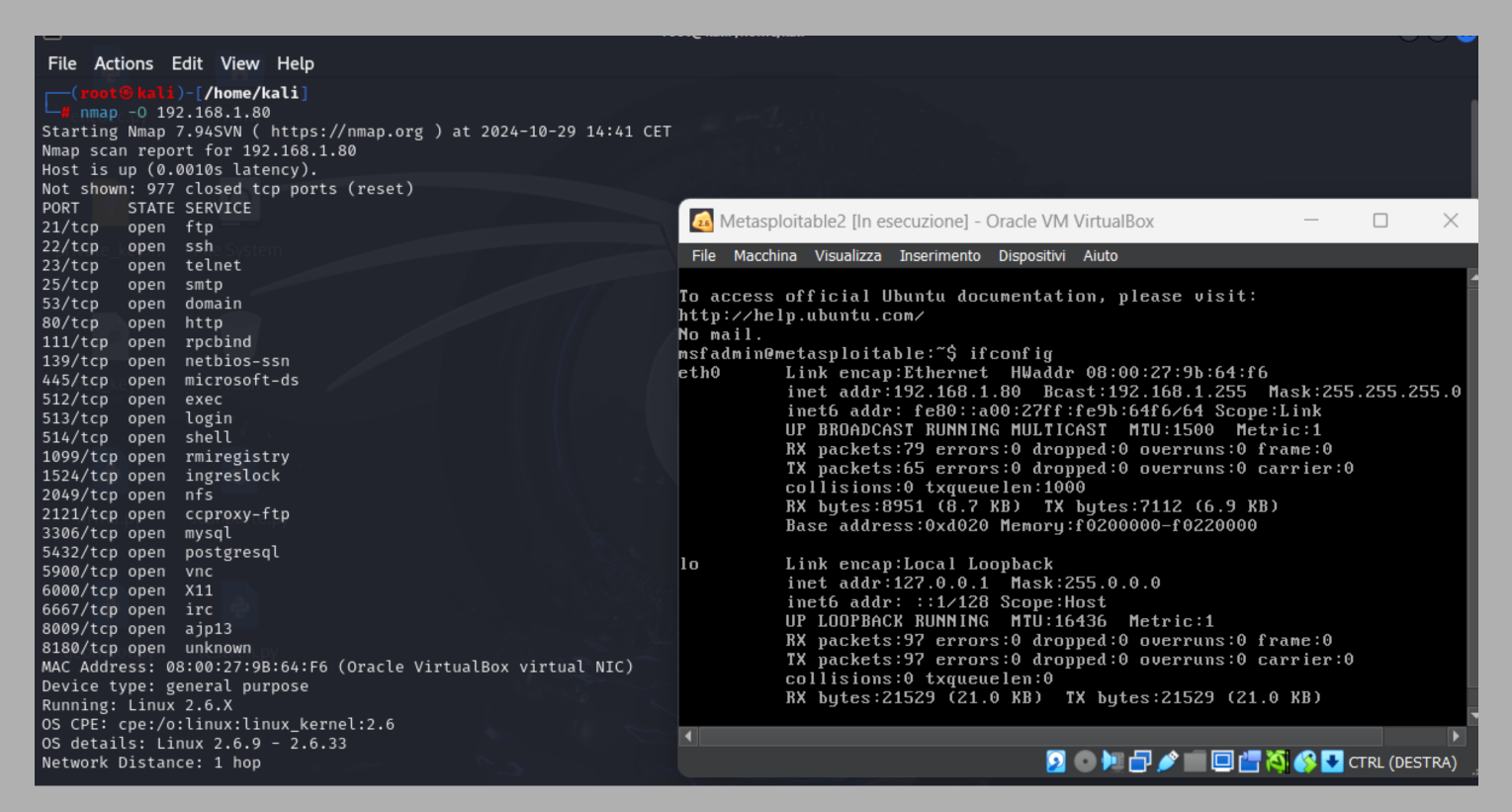
Nmap Mappatura di rete

NMAP È UNO STRUMENTO POTENTE PER LA MAPPATURA DI RETE CHE UTILIZZA PACCHETTI RAW PER ESEGUIRE SCANSIONI PRECISE E DETTAGLIATE.

```
ap 7.935VN ( https://nmap.org )
age: nmap [Scan Type(s)] [Options] {target specification}
RGET SPECIFICATION:
Can pass hostnames, IP addresses, networks, etc.
Ex: scanme.nmap.org, microsoft.com/24, 192.168.0.1; 10.0.
-iL <inputfilename>: Input from list of hosts/networks
-iR <num hosts>: Choose random targets
 -exclude <host1[,host2][,host3],...>: Exclude hosts/netw
 -excludefile <exclude file>: Exclude list from file
ST DISCOVERY:
-sL: List Scan - simply list targets to scan
-sn: Ping Scan - disable port scan
-Pn: Treat all hosts as online -- skip host discovery
-PS/PA/PU/PY[portlist]: TCP SYN/ACK, UDP or SCTP discover
-PE/PP/PM: ICMP echo, timestamp, and netmask request disc
-PO[protocol list]: IP Protocol Ping
-n/-R: Never do DNS resolution/Always resolve [default: s
 -dns-servers <serv1[,serv2],...>: Specify custom DNS ser
 -system-dns: Use OS's DNS resolver
 -traceroute: Trace hop path to each host
AN TECHNIQUES:
-sS/sT/sA/sW/sM: TCP SYN/Connect()/ACK/Window/Maimon scan
-sU: UDP Scan
-sN/sF/sX: TCP Null, FIN, and Xmas scans
--scanflags <flags>: Customize TCP scan flags
-sI <zombie host[:probeport]>: Idle scan
 -V/-7. CCTD THIT/COOKIE ECHO --
```

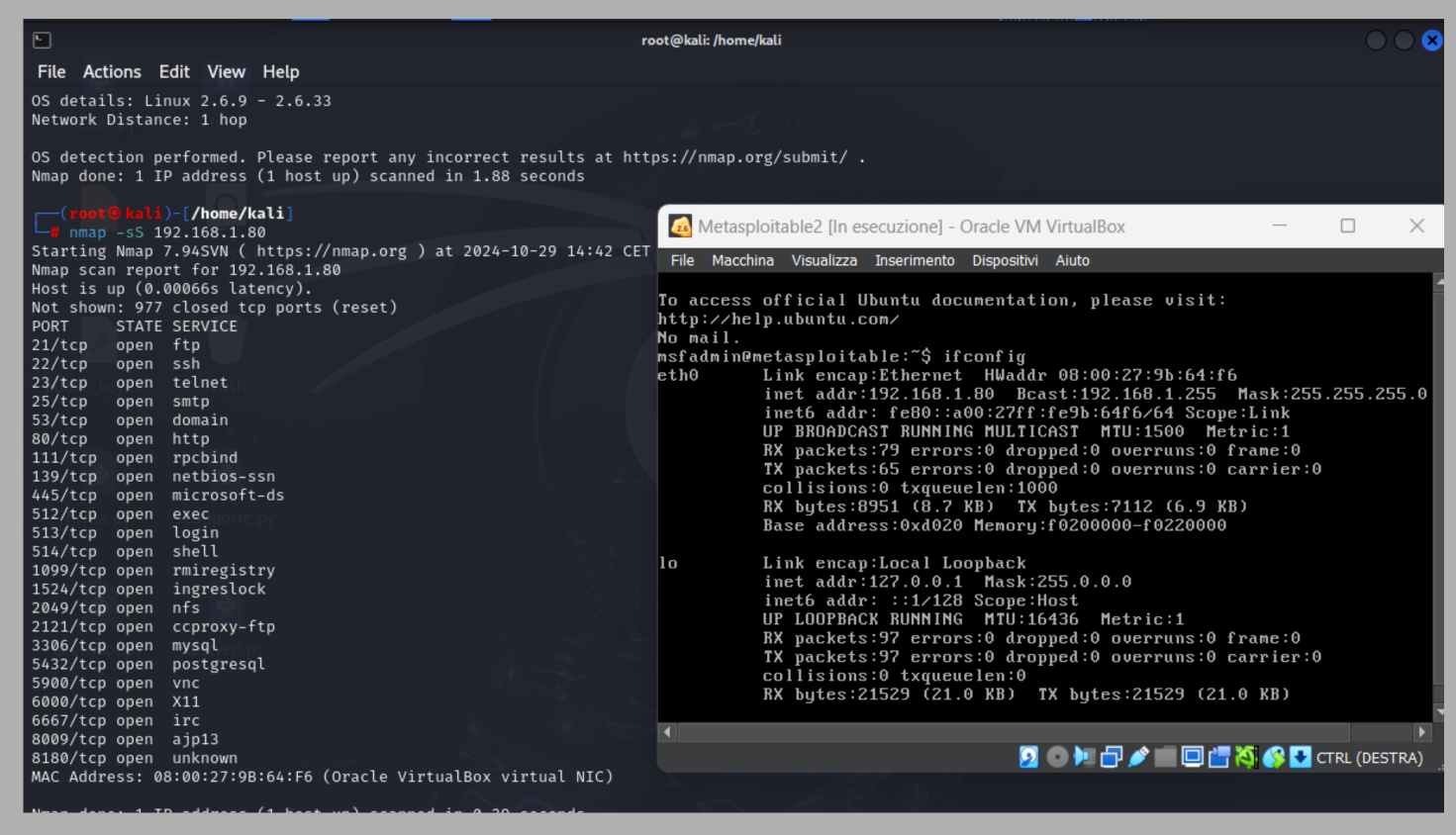
E' fondamentale essere al corrente che questo tipo di pratica non è legale se non previa autorizzazione del bersaglio dello scan.

```
ap 7.935VN ( https://nmap.org )
age: nmap [Scan Type(s)] [Options] {target specification}
RGET SPECIFICATION:
Can pass hostnames, IP addresses, networks, etc.
Ex: scanme.nmap.org, microsoft.com/24, 192.168.0.1; 10.0.
-iL <inputfilename>: Input from list of hosts/networks
-iR <num hosts>: Choose random targets
 -exclude <host1[,host2][,host3],...>: Exclude hosts/netw
 -excludefile <exclude file>: Exclude list from file
ST DISCOVERY:
-sL: List Scan - simply list targets to scan
-sn: Ping Scan - disable port scan
-Pn: Treat all hosts as online -- skip host discovery
-PS/PA/PU/PY[portlist]: TCP SYN/ACK, UDP or SCTP discover
-PE/PP/PM: ICMP echo, timestamp, and netmask request disc
-PO[protocol list]: IP Protocol Ping
-n/-R: Never do DNS resolution/Always resolve [default: s
 -dns-servers <serv1[,serv2],...>: Specify custom DNS ser
-system-dns: Use OS's DNS resolver
 -traceroute: Trace hop path to each host
AN TECHNIQUES:
-sS/sT/sA/sW/sM: TCP SYN/Connect()/ACK/Window/Maimon scar
-sU: UDP Scan
-sN/sF/sX: TCP Null, FIN, and Xmas scans
--scanflags <flags>: Customize TCP scan flags
-sI <zombie host[:probeport]>: Idle scan
 -V/-7. COTO THITT/COOKIE ECHO /
```



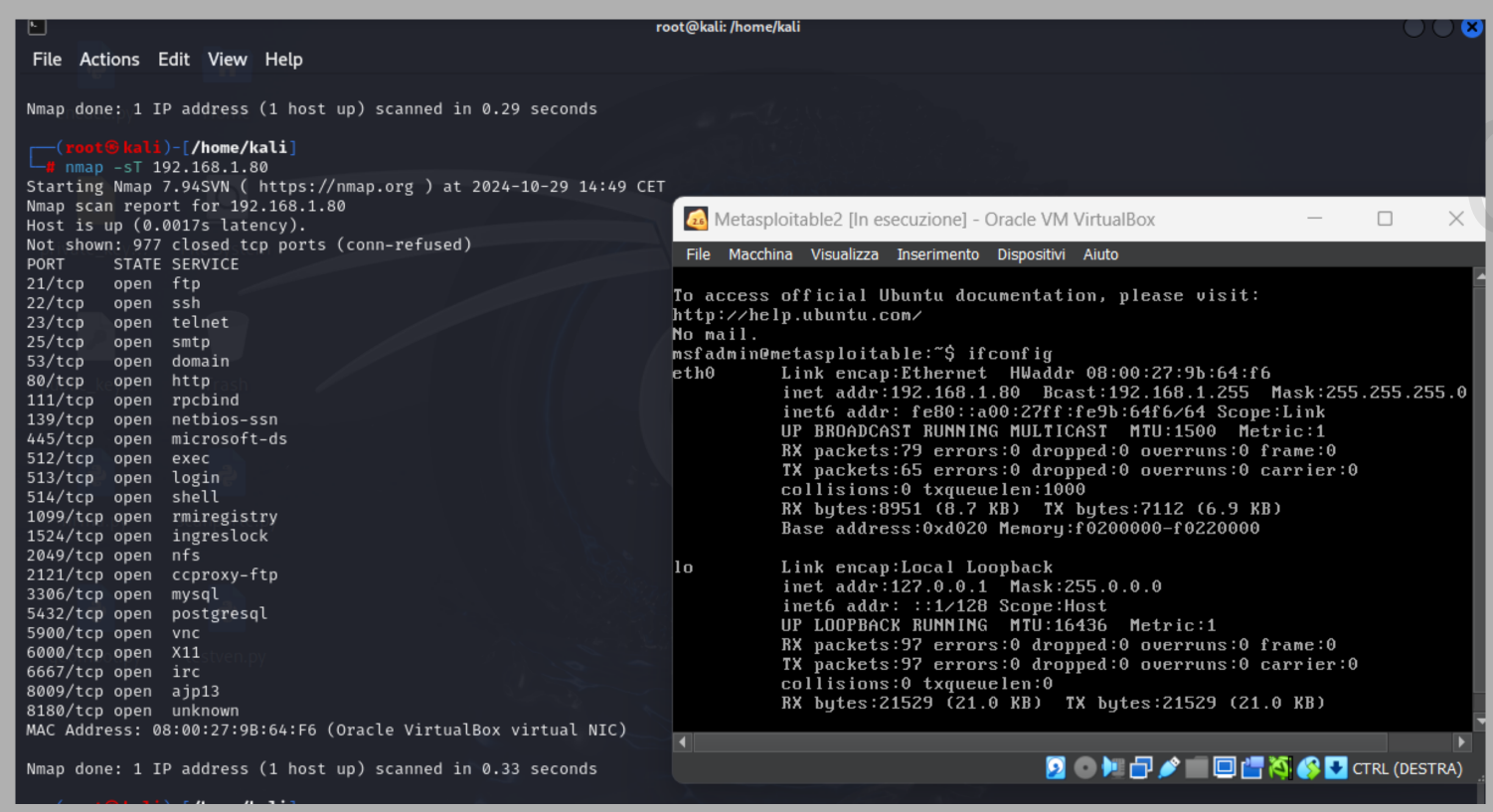
OS fingerprint

Attraverso il comando "nmap -O 192.168.1.80" il tool nmap ci permette di visionare il sistema operativo corrispondente all'IP di nostro interesse che nell'esempio in foto è 192.168.1.80, corrispondente a Metasploitable.



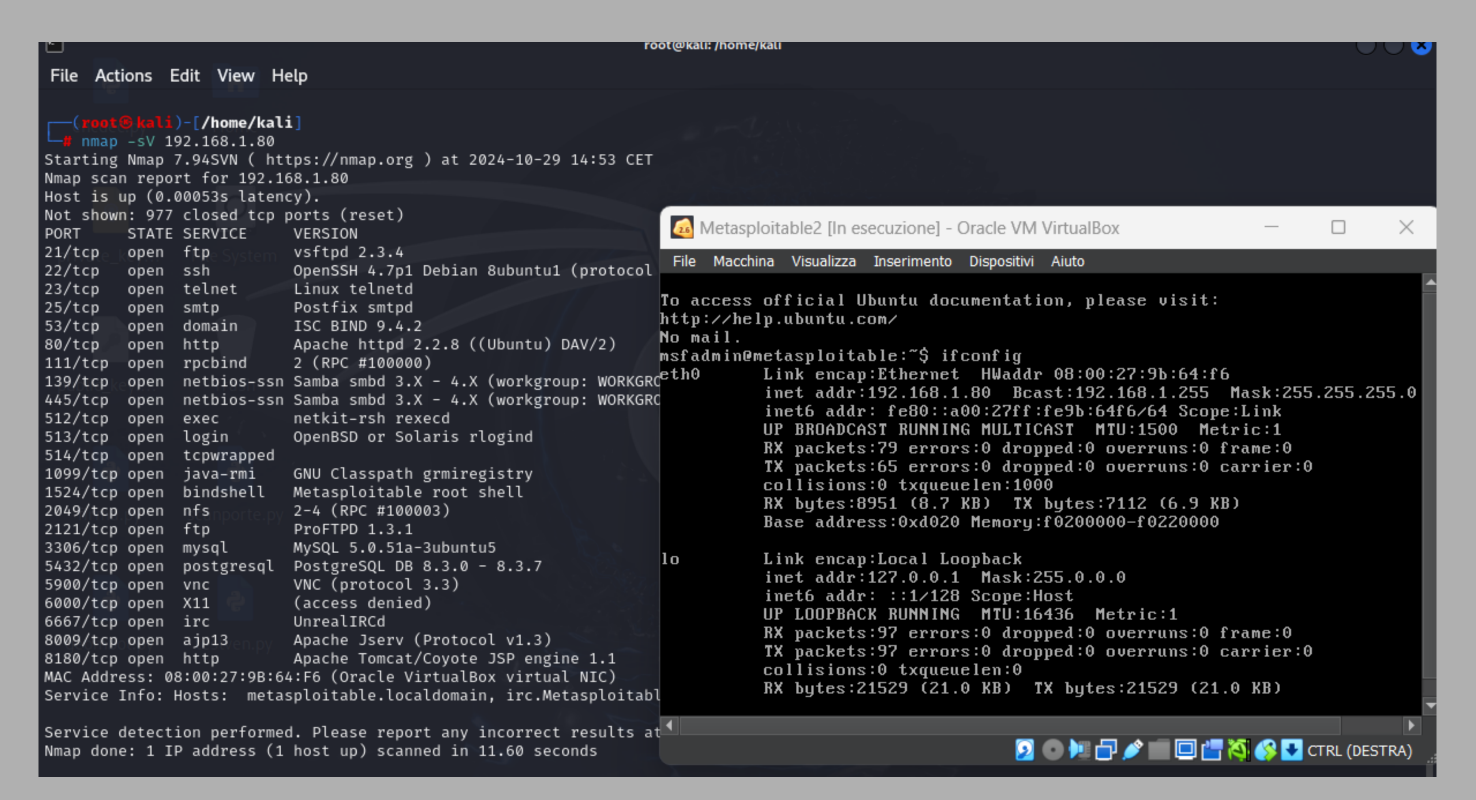
SYN SCAN

Attraverso il comando "nmap -sS 192.168.1.80" abbiamo modo di eseguire una scansione "half-open", inviando pacchetti SYN e attendendo risposte SYN/ACK.



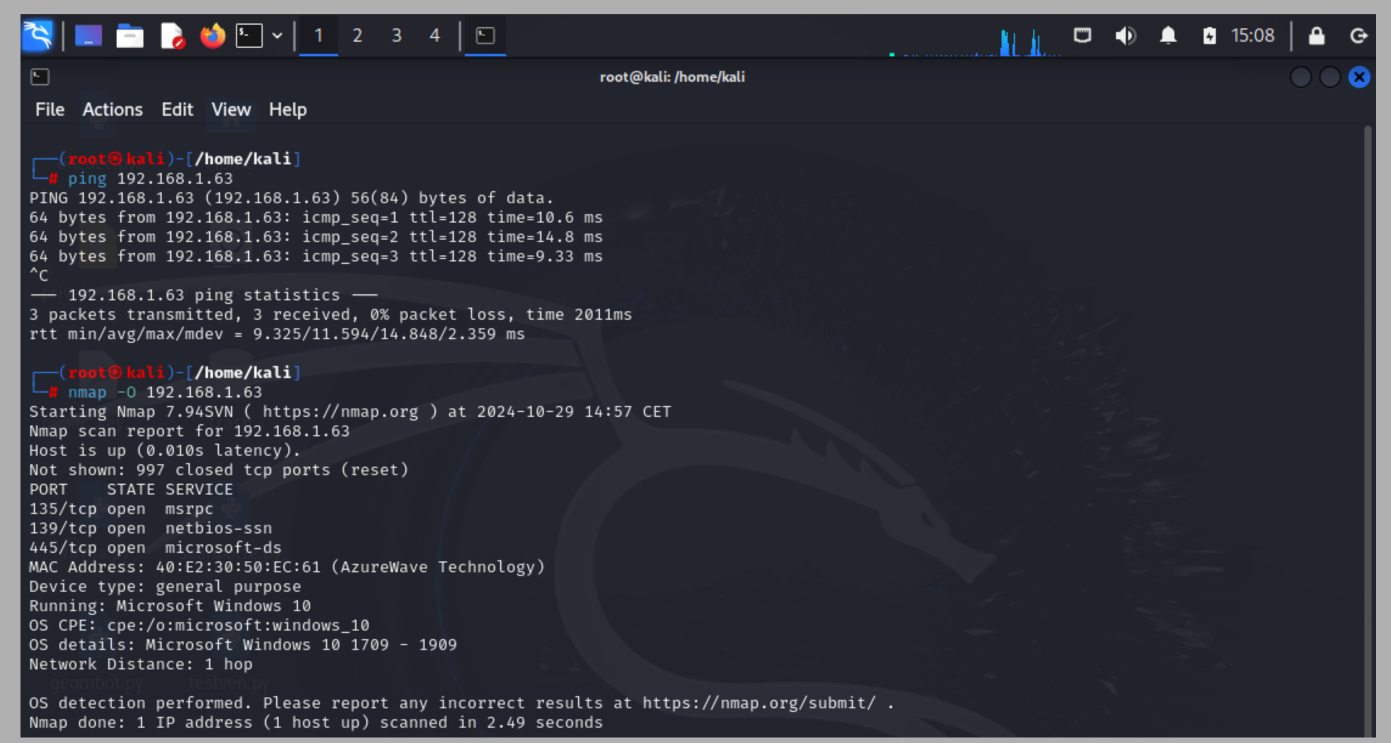
TCP connect

Inserendo il comando "nmap -sT 192.168.1.80" abbiamo la possibilità di eseguire una scansione che nella quale si instaurano connessioni TCP complete. Non compaiono risultati discordanti tra scan tcp e scan syn.



Version detection

La funzione "nmap -sV" scopre la versione dei servizi utilizzati nelle porte



OS fingerprint - Windows

Anche in questo caso, attraverso il comando -O riisciamo a vedere il sistema operativo dell'IP bersaglio. In questo caso si tratta di Windows 10. Fondamentale per svolgere questa funzione è fondamentale abbassare il firewall di Windows al fine di permettere la cpmunicazione e quindi lo scan.