## **Exploit Telnet con Metasploit**

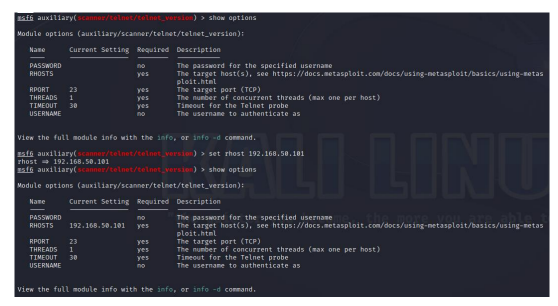
Avvio Metasploit con il comando msfconsole.

```
-$ msfconsole
                                                                                                  d8,
                                                                                                            d8P
                              d8P
                                                                                                       d888888p
                         d888888P
  d8bd8b.d8p d8888b ?88' d888b8b
88P ?P'?P d8b_,dP 88P d8P' ?88
d88 d8 ?8 88b 88b 88b ,88b
d88' d88b 8b ?8888P' ?8b ?88P' .as
                                                                                   d8P d8888b $whi?88b 88b
                                                                  ?88,.d88b, d88 d8P' ?88 88P `?8b
`?88' ?88 ?88 88b d88 d88
88b d8P 88b`?8888P'
                                                                    88888P
                                                                                    d88P'
              metasploit v6.3.19-dev
              2318 exploits - 1215 auxiliary - 412 post
1234 payloads - 46 encoders - 11 nops
              9 evasion
```

Cerco l'exploit per quel servizio col comando **search telnet\_version**. Scelgo l'exploit che ci dice la traccia, quindi il numero 1 usando il comando **use 1.** 



Inserito l'exploit, con il comando **show options**, vedo le opzioni richieste, e setto l'rhost con il comando **set rhost.** Con il comando **show options** controllo che è tutto settato correttamente.



In questo caso il payload non è richiesto, quindi posso lanciare l'attacco con il comando **exploit o run.** Nella stringa si può leggere l'username e la password con i quali fare l'accesso, msfadmin/msfadmin.

Infine mi collego alla telnet con il comando **telnet** seguito dall'ip della macchina vittima ed inserisco user e password per avere il controllo della macchina.

