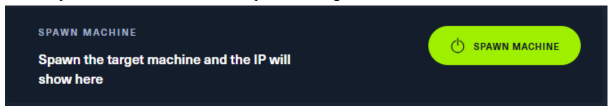
HackTheBox Learn the basics of Penetration Testing

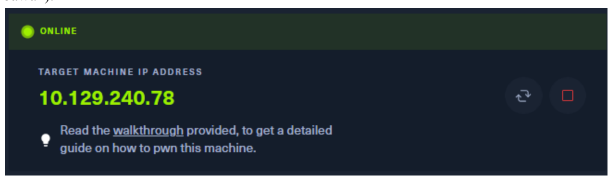
Level: Meow - Very Easy

Pada tahapan ini, kita ditugasi untuk mencari flag.txt melalui telnet. Tag: #Telnet #Protocols #Reconnaissance #Weak Credentials #Misconfiguration

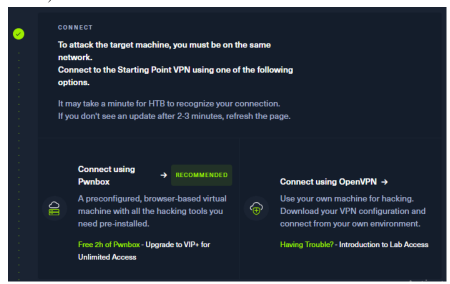
1. Tekan "Spawn Machine" untuk menampilkan IP target kita.



Setelah ditekan, maka secara otomatis akan menampilkan IP target (lihat gambar di bawah).



2. Untuk langkah selanjutnya, kamu perlu terhubung dengan *Virtual Machine* milik HackTheBox atau tersambung dengan openvpn milik HackTheBox (lihat gambar di bawah).



*Catatan:

- Jika kamu menggunakan *Free Plan*, maka kamu hanya akan bisa menggunakan *virtual machine* milik HackTheBox selama 2 jam saja.
- Alternatifnya, kamu dapat menggunakan openvpn milik HackTheBox untuk terhubung dengan lingkungan mesin kita. Kamu dapat melihat tutorial yang disediakan oleh HackTheBox.
- 3. Setelah semua tahap di atas telah selesai, sekarang kita mulai pekerjaan utama kita. Pertama, kita tidak mengetahui *service* dan port apa saja yang sedang berjalan atau terbuka di dalam mesin target kita, maka pada tahap ini kita mencoba untuk mencari tahu hal tersebut.
 - Kita akan menggunakan alat yang bernama Nmap. Nmap (singkatan dari *Network Mapper*) adalah alat *open-source* yang digunakan untuk pemindaian jaringan dan keamanan. Buka terminal dan ketik perintah ini:

```
Format:
nmap IP_address

Contoh:
nmap 10.129.240.78
```

- Klik *enter*, kemudian terminal akan menampilkan hasilnya seperti gambar di bawah ini.

```
File Actions Edit View Help

(root@kali)-[~]
# nmap 10.129.240.78

Starting Nmap 7.94SVN (https://nmap.org) at 2024-11-10 23:06 EST

Nmap scan report for 10.129.240.78

Host is up (0.58s latency).

Not shown: 999 closed tcp ports (reset)

PORT STATE SERVICE

23/tcp open telnet

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 18.76 seconds
```

- Perhatikan yang ditandai dengan kota merah, di situ terdapat informasi mengenai PORT 23/tcp, status *Open*, dan layanan yang berjalan adalah telnet.

```
(root@kali)-[~].rooks
# nmap 10.129.240.78
Starting Nmap 7.94SVN (https://nmap.org) at 2024-11-10 23:06 EST
Nmap scan report for 10.129.240.78
Host is up (0.58s latency).
Not shown: 999 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
23/tcp open telnet
```

- Berdasarkan informasi ini kita telah mengetahui layanan dan port yang sedang berjalan, selanjutkan kita akan masuk ke dalam layanan tersebut.
- 4. Sekarang kita akan mencoba masuk ke dalam layanan telnet pada IP target.

```
Format:

telnet IP_address Port

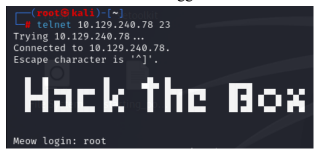
Contoh:

telnet 10.129.240.78 23
```

Klik *enter*, kemudian terminal akan menampilkan hasilnya seperti gambar di bawah ini.

*Catatan:

- Untuk Login gunakan "root", karena jika layanan telnet tidak diberi sandi, maka otomatis menggunakan kata "root".



Berikut adalah tampilan awal dari layanan telnet dan dengan ini kita telah berhasil masuk ke dalam layanan telnet IP target kita.



5. Kita cari file flag.txt dengan mengetik:

ls

Hasil:

```
root@Meow:~# ls
flag.txt <mark>snap</mark>
root@Meow:~#
```

6. Mari kita lihat isi dari file flag.txt tersebut dengan mengetik:

cat flag.txt

Hasil:

```
root@Meow:~# cat flag.txt
b40abdfe23665f766f9c61ecba8a4c19
root@Meow:~#
```

7. flag.txt telah ditemukan: b40abdfe23665f766f9c61ecba8a4c19