

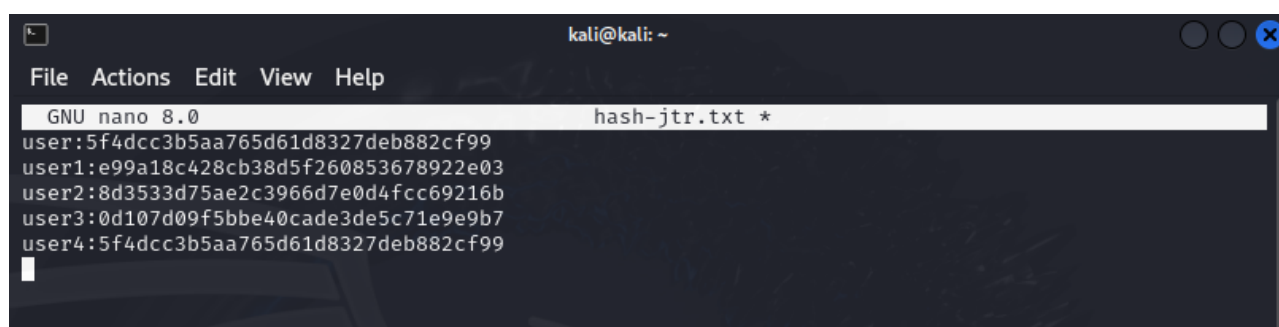
Password crack *John the Ripper*

Le password da craccare sono le seguenti:

```
5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
e99a18c428cb38d5f260853678922e03
8d3533d75ae2c3966d7e0d4fcc69216b
0d107d09f5bbe40cade3de5c71e9e9b7
5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
```

Apriamo il terminale ed inseriamo le password all'interno di un file .txt:

nano Hash-jtr.txt



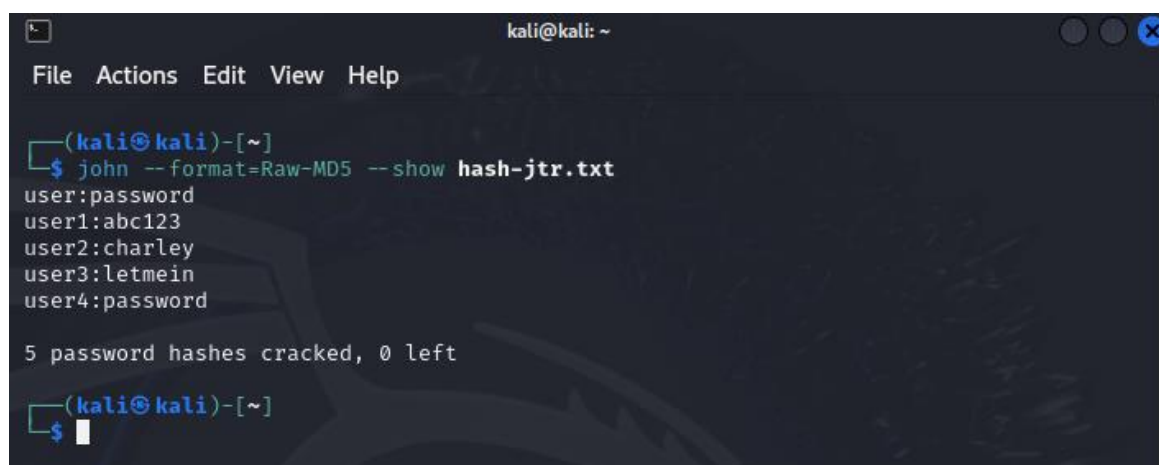
```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.0 hash-jtr.txt *
user:5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
user1:e99a18c428cb38d5f260853678922e03
user2:8d3533d75ae2c3966d7e0d4fcc69216b
user3:0d107d09f5bbe40cade3de5c71e9e9b7
user4:5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
```

Possiamo inserire “user:” prima della password, per suddividerli in maniera chiara.

Adesso che abbiamo il file con le password da craccare possiamo eseguire il comando:

john --format=raw-md5 --show hash-jtr.txt

Ci usciranno in seguito le password decodificate e user.



```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
(kali@kali)-[~]
$ john --format=Raw-MD5 --show hash-jtr.txt
user:password
user1:abc123
user2:charley
user3:letmein
user4:password

5 password hashes cracked, 0 left
(kali@kali)-[~]
$
```