

Utilizzando John  
The Ripper ho  
fatto che il file  
con le hash  
trovate verso  
SQLI vengono  
comparate con le  
password dentro  
rockyou.txt  
cifrate con md5  
per parte the JTR  
stesso.

JTR prende ogni  
password dentro  
la lista, la  
cifra con md5 e  
poi il hash  
resultante viene  
comparato con  
quelle dentro  
DVWAshadow.txt

```
kali@kali: ~/Desktop

File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]
$ ping 192.168.32.101
PING 192.168.32.101 (192.168.32.101) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.32.101: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.863 ms
64 bytes from 192.168.32.101: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.233 ms
^C
— 192.168.32.101 ping statistics —
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1018ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.233/0.548/0.863/0.315 ms

(kali@kali)-[~]
$ john --format=raw-md5 --show=/home/kali/Desktop/rockyou.txt DVWAshadow.txt
Invalid option in --show switch. Valid options:
--show, --show=left, --show=formats, --show=types, --show=invalid

(kali@kali)-[~]
$ john --format=raw-md5 --show=/home/kali/Desktop/rockyou.txt DVWAshadow.txt
Unknown option: "--show=/home/kali/Desktop/rockyou.txt"

(kali@kali)-[~]
$ john --format=raw-md5 --show /home/kali/Desktop/rockyou.txt DVWAshadow.txt
Warning: invalid UTF-8 seen reading /home/kali/Desktop/rockyou.txt
stat: DVWAshadow.txt: No such file or directory

(kali@kali)-[~]
$ cd Desktop

(kali@kali)-[~/Desktop]
$ john --format=raw-md5 --show /home/kali/Desktop/rockyou.txt DVWAshadow.txt
Warning: invalid UTF-8 seen reading /home/kali/Desktop/rockyou.txt
admin:password
gordondb:abc123
1337:charley
smithy:password

4 password hashes cracked, 52 left

(kali@kali)-[~/Desktop]
$
```