

“ESERCITAZIONE S6L3”

TRACCIA

Traccia: password cracking

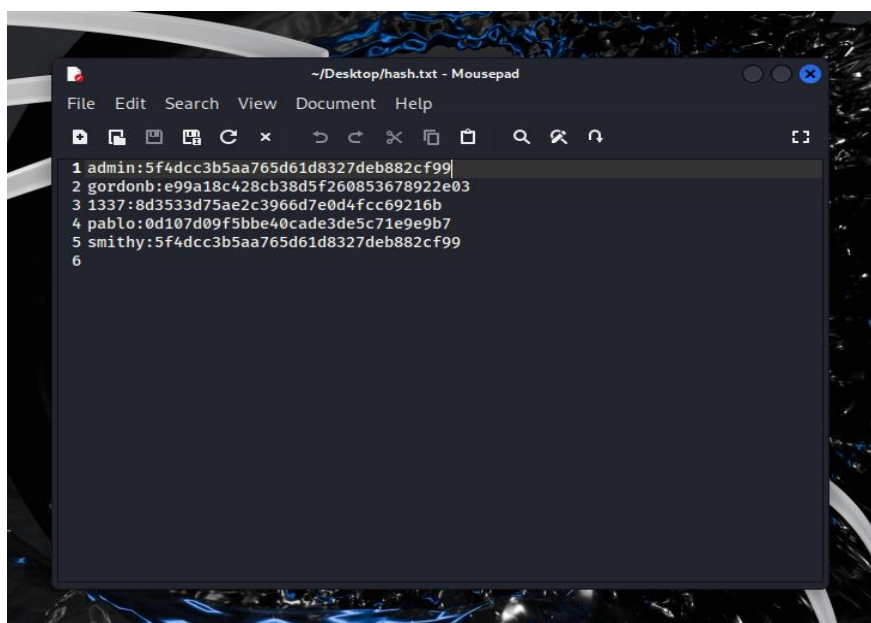
Se guardiamo meglio le password, della lezione precedente, non hanno l'aspetto di password in chiaro, ma sembrano più hash di password MD5.

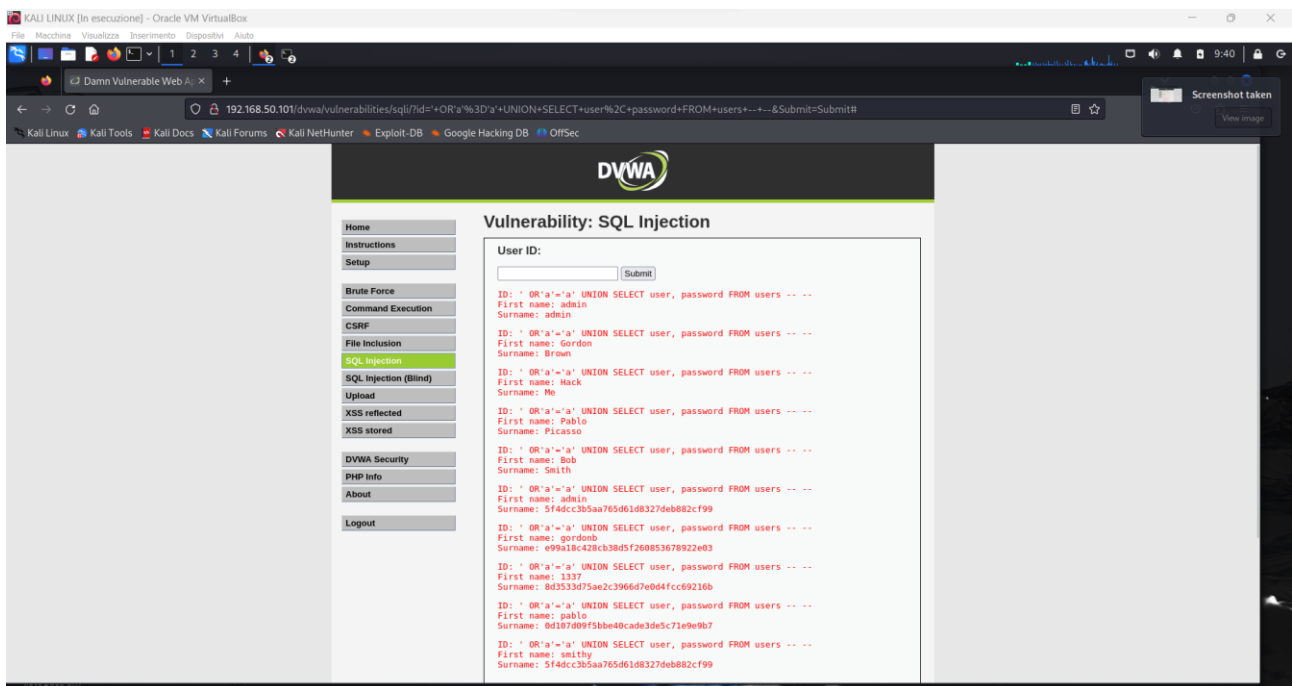
Recuperate le password dal DB e provate ad eseguire delle sessioni di cracking sulla password per recuperare la loro versione in chiaro.

Sentitevi liberi di utilizzare qualsiasi dei tool visti nella lezione teorica.

L'obiettivo dell'esercizio di oggi è craccare tutte le password.

RISOLUZIONE

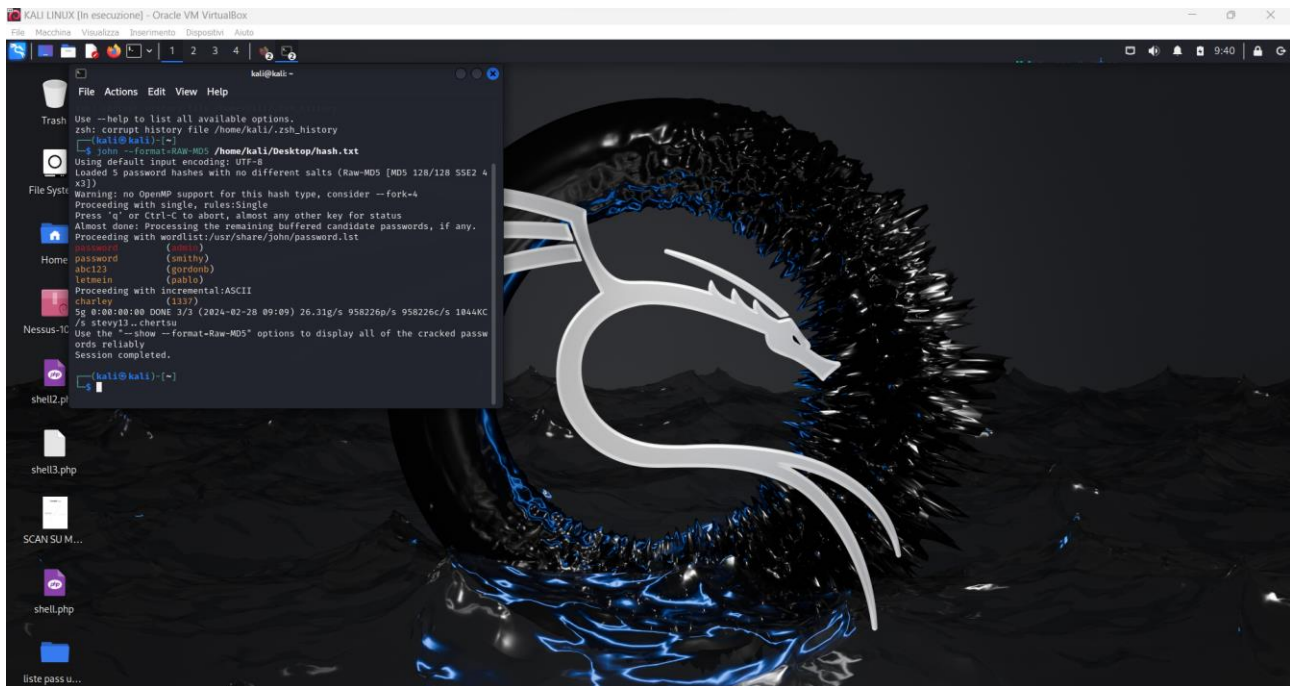




Da questo possiamo evincere che il file hash.txt che abbiamo creato lo abbiamo fatto per decriptare le password non visibili.

Il file è stato creato secondo il criterio

Admin:Password



Attraverso il comando: (**john --format=RAW-MD5 /home/kali/hash.txt**)

Abbiamo decrittato le password in formato RAW-MD5 contenute nel file **HASH.TXT** rendendole visibili.