

CeWL 5.4.6 (Exclusión) Robin Wood (robin@digi.ninja)
(<https://digi.ninja/>)

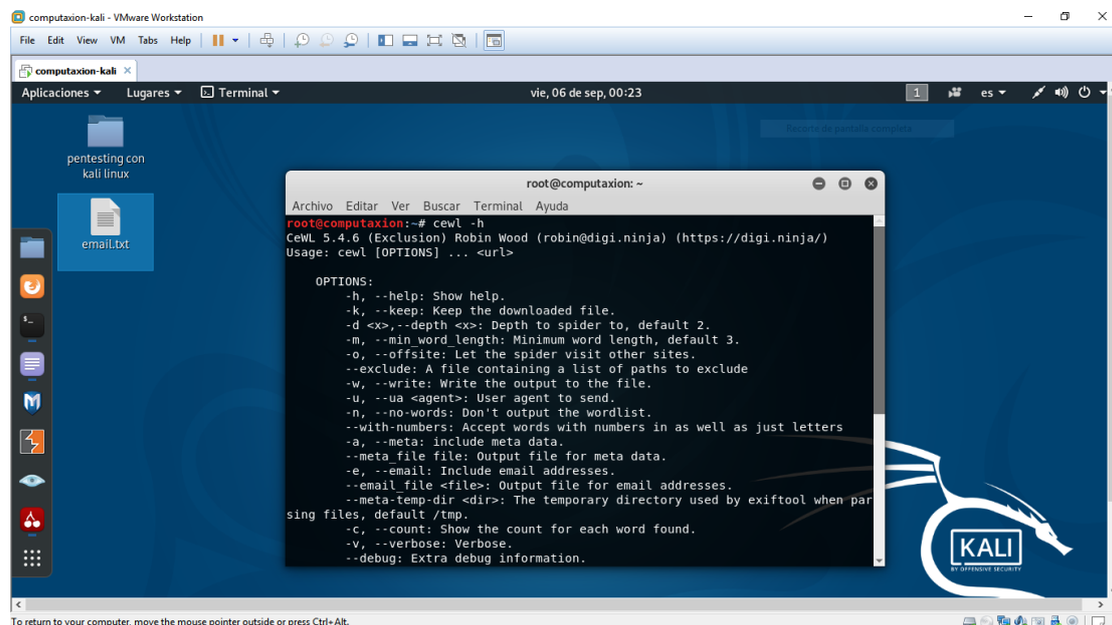
LINK:<https://github.com/digininja/CeWL>

CeWL ES UNA HERRAMIENTA QUE VIENE INCORPORADA DENTRO DE KALI LINUX, ESTA HERRMIENTA SE CRACTERIZA, POR RECOLECTAR PALABRAS, NUMEROS , EMAIL ENTRE OTRAS COSAS, ES UNA ERRAMIENTA SIMPLE PERO MUY PODEROSA, TENIENDO EN CUENTA QUE A LA HORA DE RECOLECTAR INFORMACION QUE TENGA REFERENCIA ASIA NUESTRO OBJETIVO ES SUMAMENTE IMPORTANTE.

CON ESTA HERAMIENTA VAMOS A PODER CREAR NUESTRO PROPIO DICCIONARIO ENFOCADO DIRECTAMENTE AL OBJETIVO, PARA POSTERIORMENTE PODER REALIZAR ATAQUES DE FUERZA BRUTA UTILIZANDO OTRA HERRAMIENTAS COMO APOYO, COMO PUEDE SER JOHN THE RIPPER.

el comando CEWL -h nos muestra la ayuda de esta herramienta.

`root@computaxion:~# cewl -h`



```
root@computaxion:~# cewl -h
CeWL 5.4.6 (Exclusion) Robin Wood (robin@digi.ninja) (https://digi.ninja/)
Usage: cewl [OPTIONS] ... <url>

OPTIONS:
-h, --help: Show help.
-k, --keep: Keep the downloaded file.
-d <x>, --depth <x>: Depth to spider to, default 2.
-m, --min-word-length: Minimum word length, default 3.
-o, --offsite: Let the spider visit other sites.
--exclude: A file containing a list of paths to exclude
-w, --write: Write the output to the file.
-u, --ua <agent>: User agent to send.
-n, --no-words: Don't output the wordlist.
--with-numbers: Accept words with numbers in as well as just letters
-a, --meta: include meta data.
--meta-file file: Output file for meta data.
-e, --email: Include email addresses.
--email-file <file>: Output file for email addresses.
--meta-temp-dir <dir>: The temporary directory used by exiftool when par
sing files, default /tmp.
-c, --count: Show the count for each word found.
-v, --verbose: Verbose.
--debug: Extra debug information.
```

con el comando CEWL + el nombre del host nos arroga el listado de palabras que encuentra dentro de la web.

`root@computaxion:~# cewl https://achirou.com/`

el comando CEWL -w nos permite guardar el listado de palabras dentro de un archivo.txt

```
root@computaxion:~# cewl -w alvaro.txt https://achirou.com/
```

el comando CEWL cat archivo.txt nos muestra el contenido guardado, dentro del archivo

```
root@computaxion:~# cewl cat alvaro.txt
```

el comando CEWL --with-number nos recolecta palabras y números.

```
root@computaxion:~# cewl -w alvaron.txt --with-number https://achirou.com/
```

el comando CEWL -m nos da la opción de recolectar palabras que contengan un mínimo de caracteres ej. 5 letras por palabra. por defecto vienen 3

```
root@computaxion:~# cewl -w alvarom.txt -m 5 https://achirou.com/
```

el comando -o es mucho mas demorado que los demás, dado que le estamos indicando que realice la búsqueda en otros sitios.

```
root@computaxion:~# cewl -w alvaromo.txt -o -m 5 https://achirou.com/
```

este comando nos muestra la cantidad de palabras que se guardaron en nuestra archivo.txt

```
root@computaxion:~# wc -l alvaro.txt
```

con el siguiente comando vamos a ver la cantidad de veces que se repite una palabra dentro del sitio, esto nos puede servir para obtener una base de palabras que se usa cotidianamente, para sospechar de que pueden ser usadas para usuarios o contraseñas.

```
root@computaxion:~# cewl -c https://achirou.com/
```

o también podemos usar este comando para ver el mismo resultado desde el pad.

```
root@computaxion:~# leafpad alvaro.txt
```

con este comando podemos guardar en un archivo.txt con los email que se puedan encontrar.

```
root@computaxion:~# cewl -e --email_file /root/Desktop/email.txt  
https://www.achirou.com/
```

nota como este comando es muy demorado solo lo vamos a ejecutar pero no vamos a mostrar los resultados para evitar la perdida de tiempo, pero tengan en cuenta que e muy muy demorado.