

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



Asignatura: Computer Security

Actividad: Tarea 2 - Metadatos

Alumno: De los Santos Montiel Emmanuel

Profesor: Aldama Coahuila Mario Alberto

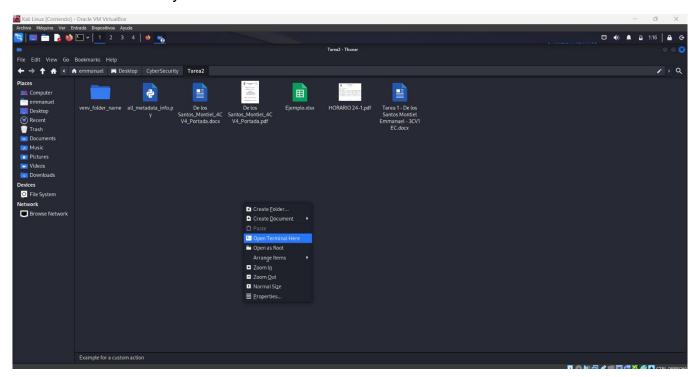
Fecha de Entrega: 22 de marzo de 2024

Con lo aprendido durante las sesiones de la asignatura con el profesor, se nos pidió elaborar un "script", en el lenguaje de programación de Python, en el cual nosotros pudiéramos leer y sacar los metadatos de 3 tipos de archivos diferentes, en este caso se trabajó con:

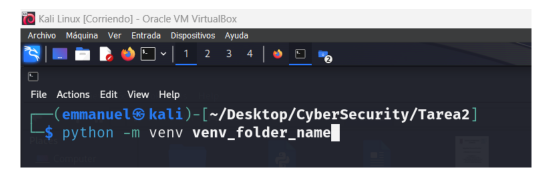
- Archivos docx
- Archivos xlsx
- Archivos PDF

A continuación, se explica a detalle lo que se realizó para que se pudiera extraer dicha información correctamente.

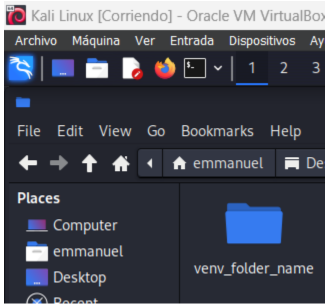
1. Teniendo en cuenta que, al trabajar con la máquina virtual de Kali, ya contamos con la instalación de Python por default, vamos a abrir una terminal en la carpeta en donde vayamos a tener nuestro ambiente virtual.



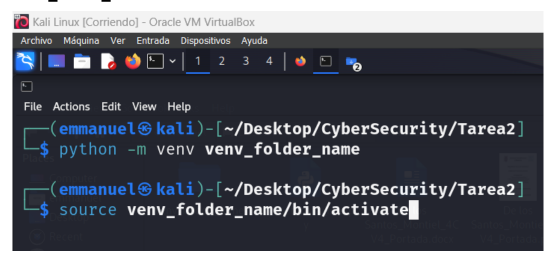
2. Después de que ya tenemos abierta la terminal, ponemos el siguiente comando y lo ejecutamos: python -m venv venv folder name



3. Con este comando habremos creado una carpeta y con ello podremos activar el ambiente virtual en que vamos a trabajar.



4. Para activar el ambiente virtual, escribimos el siguiente comando: **source venv folder name/bin/activate**



5. Ahora con el comando "pip", vamos a instalar algunas bibliotecas que vamos a utilizar para poder leer y extraer los metadatos de los documentos que vamos a analizar. En este caso ponemos el siguiente comando: pip install python-docx openpyxl PyPDF2

```
Actions Edit View Help

(venv_folder_name) - (emmanuel & kali) - [-/Desktop/CyberSecurity/Tarea2]

spin install python-docx openpyxl PyPDF2

Collecting python-docx
Using cached python_docx-1.1.0-py3-none-any.whl.metadata (2.0 kB)

Collecting pyPDF2

Using cached pypdf2-3.0.1-py3-none-any.whl.metadata (6.8 kB)

Requirement already satisfied: typing-extensions in ./venv_folder_name/lib/python3.11/site-packages (from python-docx) (4.10.0)

Requirement already satisfied: typing-extensions in ./venv_folder_name/lib/python3.11/site-packages (from openpyxl)

Using cached pypton_docx-1.1.0-py3-none-any.whl (239 kB)

Using cached python_docx-1.1.0-py3-none-any.whl (239 kB)

Using cached python_docx-1.1.0-py3-none-any.whl (239 kB)

Using cached pypton_docx-1.1.0-py3-none-any.whl (239 kB)

Using cached pypton_docx-1.1.0-py3-none-any.whl (239 kB)

Using cached pypdf2-3.0.1-py3-none-any.whl (232 kB)

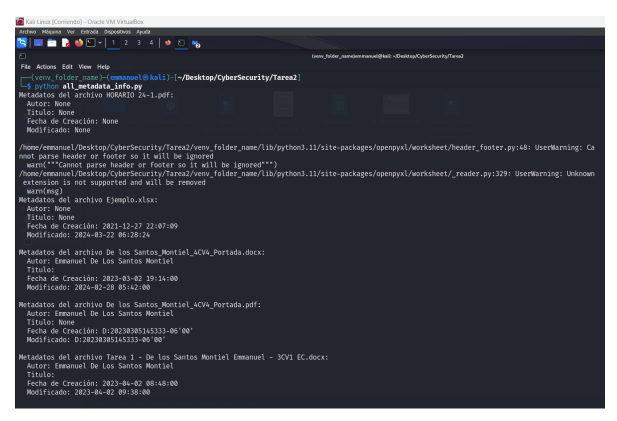
Using cached pypdf2-3.0.1-py3-none-any.whl (239 kB)

Using cached pypdf2-3.0.1-py3-none-any.whl (249 kB)
```

6. Verificamos que se hayan instalado las bibliotecas con el comando: pip list

```
-(venv_folder_name)-(emmanuel%kali)-[~/Desktop/CyberSecurity/Tarea2]
 -$ pip list
Package
                  Version
et-xmlfile
                  1.1.0
lxml
                  5.1.0
openpyxl
                  3.1.2
                  23.3
pip
PyPDF2
                  3.0.1
python-docx
                  1.1.0
setuptools
                  68.1.2
typing_extensions 4.10.0
```

7. Ahora, ya que tenemos las bibliotecas instaladas, creamos nuestro script y lo mandamos a llamar con el siguiente comando: python "nombre_archivo.py"



Aquí podemos ver el resultado de los metadatos que pudimos extraer, y aunque nos aparecen unos "warnings", no nos genera más problemas, ya que el script sigue leyendo los demás documentos que están en el directorio que especificamos y va extrayendo todos los datos.