

Post explotación

Para compilar programas en Kali para Windows:

Desde una CLI en Kali:

```
1 - sudo dpkg --add-architecture amd64
2 - sudo apt update
3 - sudo apt install wine64 libwine
4 - sudo dpkg --add-architecture i386
5 - sudo apt update
6 - sudo apt install wine32
```

Configurar el entorno Windows desde Wine:

Entorno de 64bits.

```
WINEPREFIX=~/.WINE64 winearch=win64 winecfg
/home/kali/.WINE64 → carpeta con el entorno a emular
```

Se van a instalar herramientas dentro del entorno:

a - Python: desde la web, se descarga el exe de Python y con el siguiente comando se instala en el entorno.

```
WINEPREFIX=~/.WINE64 winearch=win64 wine /home/kali/Desktop/python-3.14.1-amd64.exe
```

b - Pyinstaller: para compilar el script.

```
WINEPREFIX=~/.WINE64 winearch=win64 wine python -m pip install pyinstaller
```

c - Instalamos otras dependencias:

```
WINEPREFIX=~/.WINE64 winearch=win64 wine python -m pip install pycryptodome
```

```
WINEPREFIX=~/.WINE64 winearch=win64 wine python -m pip install pypiwin32
```

d - Se compila el script:

```
WINEPREFIX=~/.WINE64 winearch=win64 wine pyinstaller --onefile
/home/kali/Desktop/Scripts/Chrome_Password_Decryptor/chrome_password_decryptor.py
```

e - Se crean algunas carpetas:

```
build chrome_password_decryptor.spec dist
```

Dentro de `dist` está el .exe para distribuir.