**Envenenamiento de dispositivo Android con metaexploit**

**Juan David Alzate Zapata**

**Pruebas de Software**

**Medellín**

**Mayo 30**

**2023**

Vamos a la consola de Windows y entramos al administrador con el comando sudo su



Usamos ifconfig para ver la ip del equipo

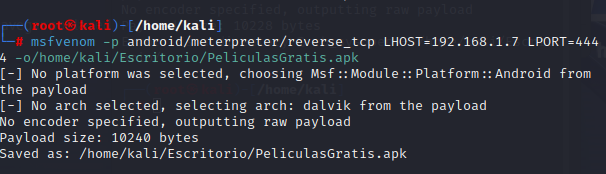
Texto

Descripción generada automáticamente

Creamos el apk que se va a instalr en el dispositivo victima

Texto

Descripción generada automáticamente



Abrimos el apnel de control de msvenom

Texto

Descripción generada automáticamente

Creamos la carga/payload

Texto

Descripción generada automáticamente

Configuramos el host

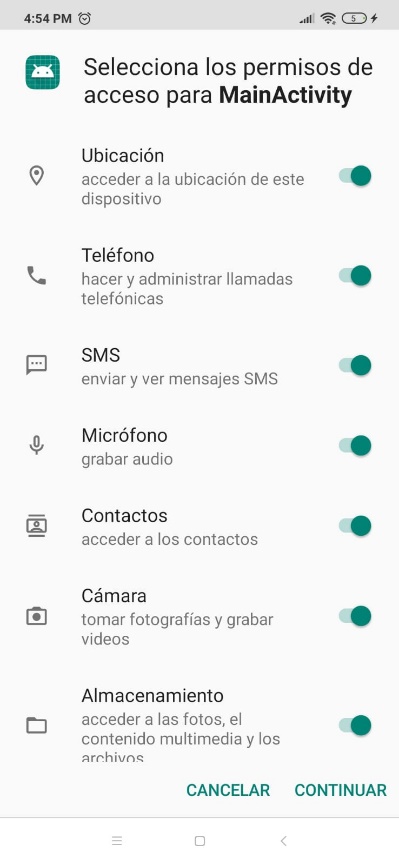
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

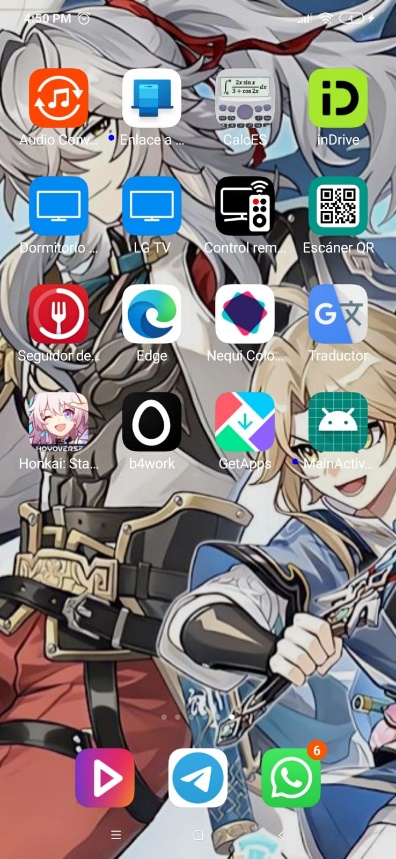
Ejecutamos el exploit para empezar a escuchar

Texto

Descripción generada automáticamente

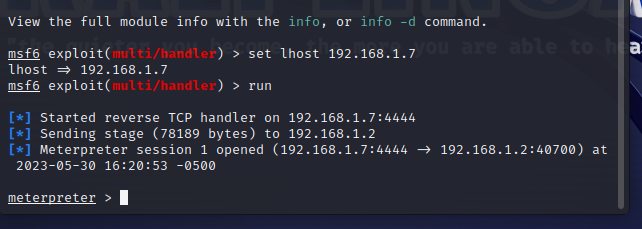
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamenteLlevamos el archivo .apk a la dispositivo Android y lo instalamos



Esperamos que la victima ejecute la app

Y estamos pendientes en la consola de Linux e la interfaz de msfconsole

Cuando se conecte aparecesra a si: 

Con el comando help miramos las optiones a ejecutar:

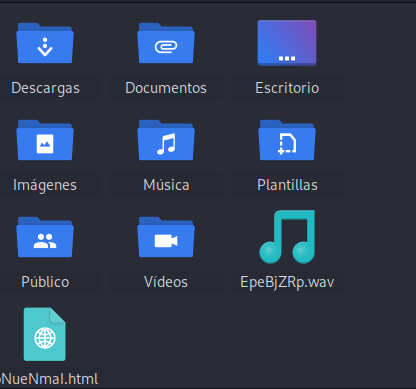
Texto

Descripción generada automáticamente

Podemos usar varios comandos en este caso usamos el record\_mic para grabar un audio

Texto

Descripción generada automáticamente



También se puede hacer con un archivo de texto: 