**SEGURIDAD INFORMÁTICA**

**PRÁCTICA 3 – TROYANOS**

Esta práctica contará un 30% de la nota final.

Recordatorio de la evaluación:

1. Práctica de demonios y wireshark:15% (práctica 1 - parte I)
2. Práctica de DNS: 15% (práctica 1 - parte II)
3. Práctica 2 de Firewalls y su defensa: 40%
4. Práctica 3 de troyanos: 30%

Los objetivos de esta práctica son los siguientes:

**I. APRENDER A CREAR Y DISTRIBUIR PUERTAS TRASERAS O BACKDOORS**

**II. CREACIÓN E INTRODUCCIÓN DE UN TROYANO EN UN EQUIPO VÍCTIMA**

**III. CONOCER QUÉ ACCIONES SE PUEDEN LLEVAR A CABO SOBRE UN EQUIPO QUE TIENE UN TROYANO INSTALADO**

**IV. CREACIÓN DE UN TROYANO PARA ANDROID**

**FASE I: CREAR Y DISTRIBUIR PUERTAS TRASERAS O BACKDOORS**

**(2.5 puntos)**

***Backdoor****:* Tipo de troyano que permite el acceso al sistema infectado y su control remoto. El atacante puede entonces eliminar o modificar archivos, ejecutar programas, enviar correos masivamente o instalar herramientas maliciosas *(*<https://www.welivesecurity.com/la-es/glosario/#B>)

Por hacer un símil con la realidad, un *backdoor* sería como una entrada secreta a una fortaleza, oculta para la mayoría pero que unos pocos conocen y pueden aprovecharla para entrar sin ser vistos y realizar sus acciones (<https://www.welivesecurity.com/la-es/2015/04/17/que-es-un-backdoor/>)

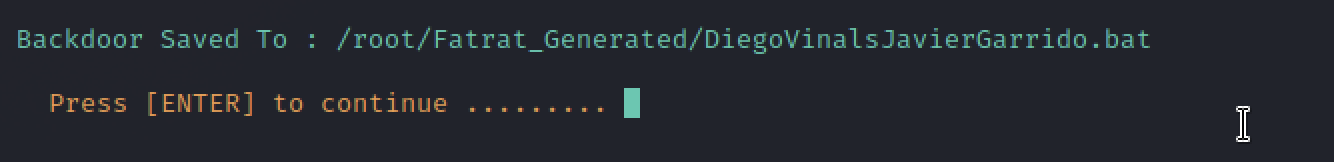
Para crear la puerta trasera haremos uso del software TheFatRat (<https://github.com/Veil-Framework/Veil>)

**Se pide (para todo ello ver documento de ayuda):**

1. **(1 punto) Crear un troyano de tipo .bat con TheFatRat**

**Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente**

****

1. **(0.5 puntos) Crear un troyano de tipo .exe con Msfvenom. Utilizar este tipo de codificación (*encode*) para evitar su detección:**

<https://www.mandiant.com/resources/shikata-ga-nai-encoder-still-going-strong>

**Texto

Descripción generada automáticamente**

1. **(0.5 puntos) Para ver si los antivirus lo detectarían existen servicios online que permiten comprobarlo. Uno de los más usados es Virus total** [www.virustotal.com](http://www.virustotal.com) (**que comparte sus resultados de escaneos con las bases de datos de los antivirus)**

Troyano .bat:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

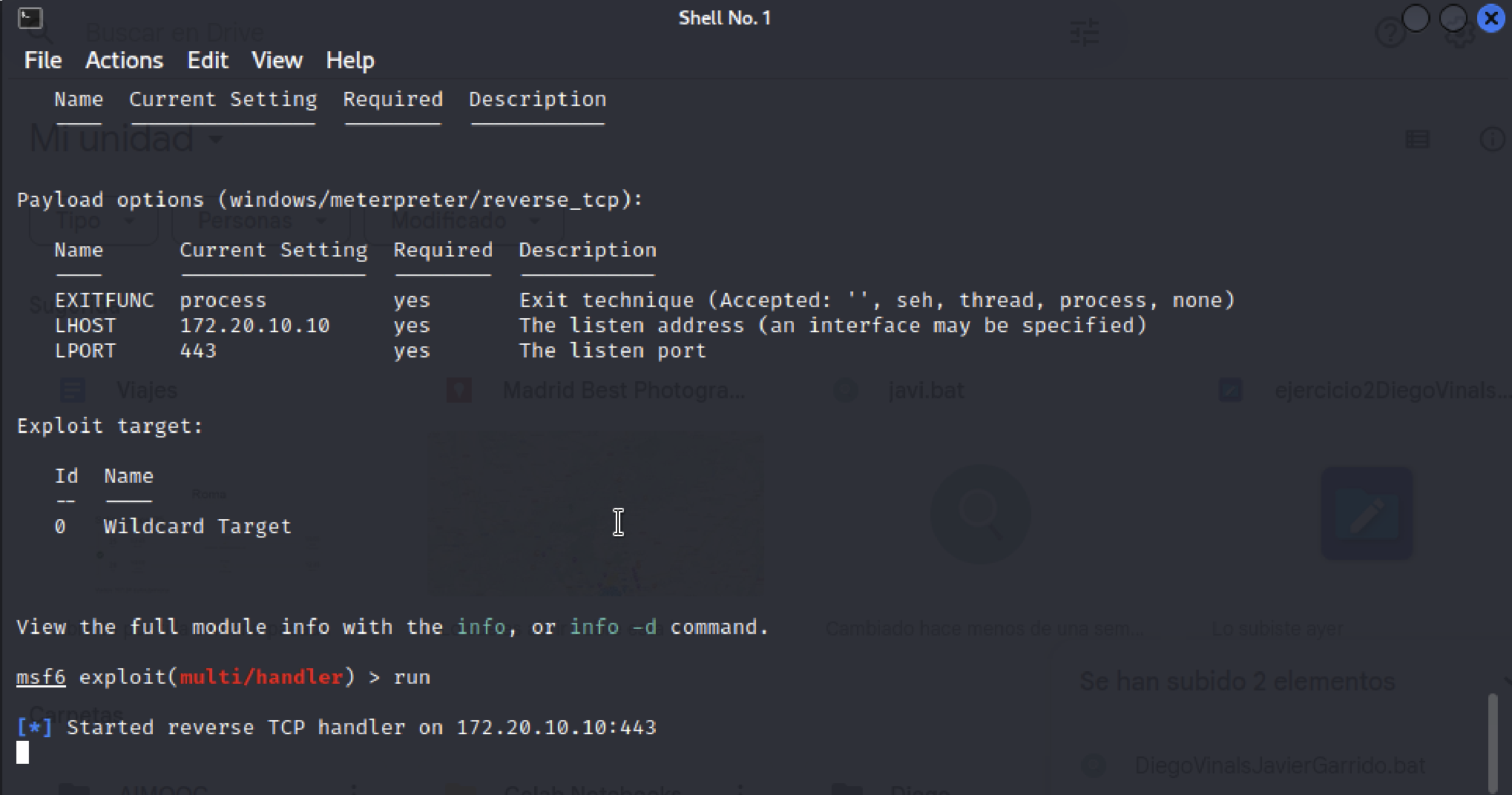
Troyano .exe:

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente**

**NOTA Elegir uno de ellos, el que queráis, para realizar el resto de la práctica.**

1. **(0.5 puntos) Ejecución de Metasploit (con el payload Meterpreter) para escuchar conexiones de posibles víctimas por el puerto 443. Usaremos este puerto, que es el que se usa para la navegación web por https, de forma que la víctima pueda conectarse a nosotros incluso si está detrás de un firewall. Esta es la base de un shell inverso (reverse Shell).**

****

**FASE II: CAMUFLAJE DEL TROYANO**

**(1.5 puntos)**

En esta parte de la práctica vamos a intentar mejorar la forma en la que podemos distribuir el troyano y sobre todo, cómo camuflarlo.

Aquí **sí** que se valorará lo ingenioso que sea la solución elegida además de su eficacia.

Para ello se dan varias ideas de partida, **pero la solución no tiene por qué ser una de estas**. De hecho, por ejemplo, camuflarlo con el Winrar sería la solución menos imaginativa, pero se da como ejemplo sencillo de cómo hacerlo:

1. **Investigar el uso de programas de camuflaje que permiten introducir un troyano en una canción o una foto (en general en cualquier fichero)**
2. **Hacer uso de las capacidades de programas como el winrar para ocultar ejecutables.**
3. **Investigar en Internet cómo ejecutar un programa que vaya adjuntado en un email, o en el código html de una página web.**
4. **Investigar el uso de descargadores troyanos (Downloaders)**
5. **O cualquier otro método que investiguéis y que sea convenientemente explicado.**

**Entregable: Sólo hay que hacer un método, el que elijáis. Explicación corta y pantallazos detallando la solución empleada.**

**FASE III: DISTRIBUCIÓN DEL TROYANO MEDIANTE UNA CAMPAÑA DE PHISING (2.5 puntos)**

1. **(2 puntos) Distribución del troyano. Vamos a hacer que la víctima lo descargue de nuestro sitio web y lo ejecute. Para ello usaremos GoPhish para diseñar una campaña de Phising (ver documento de ayuda)**

**La idea, por ejemplo, es que a la víctima le llegue un enlace creíble (de descarga de actualizaciones, descarga de juegos,…) y que al darle al link se conecte a nuestro sitio web y se descargue el troyano. Puede ser esto o cualquier idea similar que se os ocurra pero que esté trabajada y sea creíble.**

**Nota: se recomienda crearse una dirección de Outlook, Hotmail (con Gmail es un poco más complicado por la autenticación en dos pasos, y es necesario activar la opción Contraseña de aplicaciones, que permite a aplicaciones externas usar Gmail sin la autenticación en dos pasos) o un servidor propio SMTP en nuestra máquina para realizar la campaña.**

**Insertar pantallazo o pantallazos con la creación de la campaña de Phising mediante GoPhish (de la propia aplicación, en los pasos que se hayan usado).**

**Insertar pantallazo con el correo electrónico recibido por la víctima desde GoPhish.**

**Insertar pantallazo donde se demuestre que está publicado el backdoor y que la víctima (nuestro Windows) lo puede descargar.**

1. **(0.5 puntos) Ejecución de dicho fichero. Ejecutarlo en Windows (que sería la víctima. Los que tengáis equipos MacOS deberéis crear una máquina virtual con Windows 10 como víctima. Podéis bajaros una versión de evaluación del propio sitio de Microsoft.**

Nota: Según lo bueno que sea nuestro troyano y el antivirus que tengamos, podremos ejecutarlo de primeras o no. Como el objetivo es ver el proceso y no la creación de un troyano indetectable por ningún antivirus (cosa que es bastante difícil de hacer), quizá se tenga que deshabilitar el antivirus temporalmente y no hacer caso a las advertencias de Windows para poder ejecutarlo.

**Insertar pantallazo donde se demuestre que se ha ejecutado el troyano en nuestra máquina Windows.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

**FASE IV: POSTEXPLOITATION. CONOCER LO QUE SE PUEDE HACER CUANDO HAY UN TROYANO INSTALADO EN EL EQUIPO VÍCTIMA.**

**(1.5 puntos)**

**¿Qué hacemos ahora una vez que hemos conseguido que la víctima se conecte a nosotros? A este proceso se le llama en inglés postexploitation.**

1. **Listar las cámaras del equipo víctima. Necesitamos ver primero cómo se llama la cámara del equipo víctima**

**Insertar pantallazo donde se vea la salida de esta orden en nuestro Kali.**

1. **Sacar una foto de la persona que está delante del equipo en ese momento (en este caso vosotros mismos)**

**Insertar pantallazo donde se demuestre que se ha realizado dicho pantallazo**

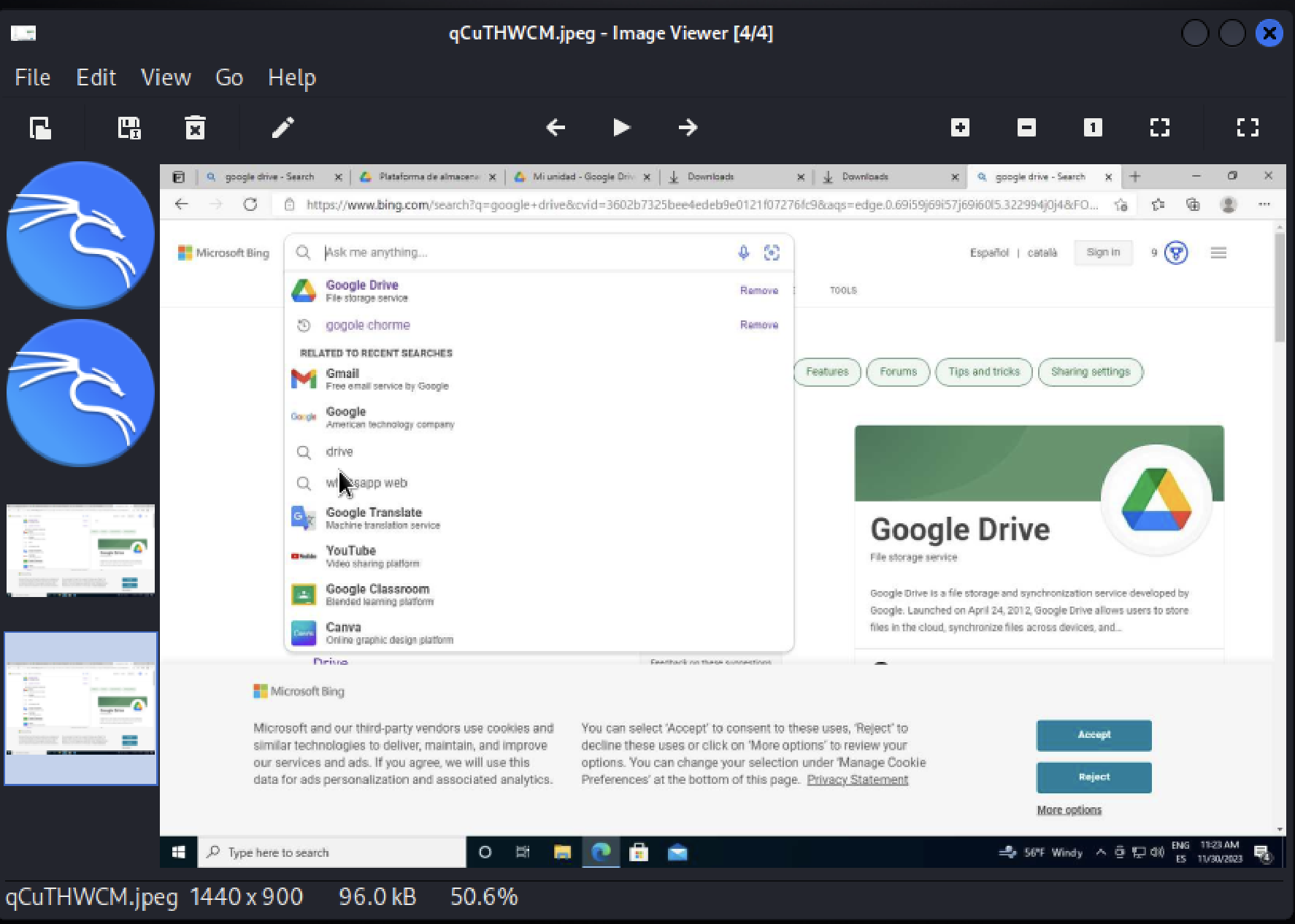
1. **Ver en vídeo (streaming) qué está haciendo la persona que está delante del equipo en ese momento (en este caso vosotros mismos)**

**Insertar pantallazo donde se demuestre que se ha realizado dicho streaming de vídeo**

1. **Hacer un pantallazo del escritorio**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

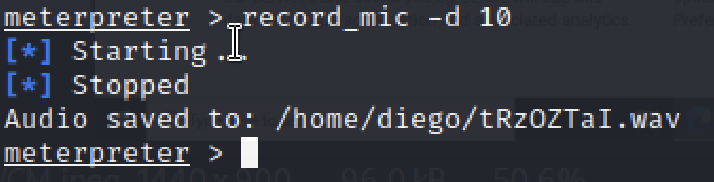
****

1. **Reproducir una canción en el equipo remoto**

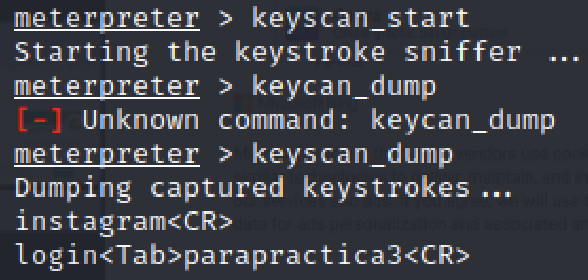
**Texto

Descripción generada automáticamente**

1. **Activar el micrófono en la máquina víctima y grabar 10 segundos**

****

1. **Usar el keylogger para capturar un usuario y contraseña (falsos) de Instagram. Para ello, haced un login incorrecto en la web y capturarlo con el keylogger.**

****

1. **Acciones sobre el equipo remoto**

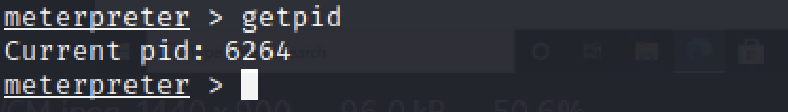
**Insertar pantallazos de las salidas de las siguientes órdenes:**

1. Obtener información del entorno de la víctima.
   1. Getinfo
   2. Getuid

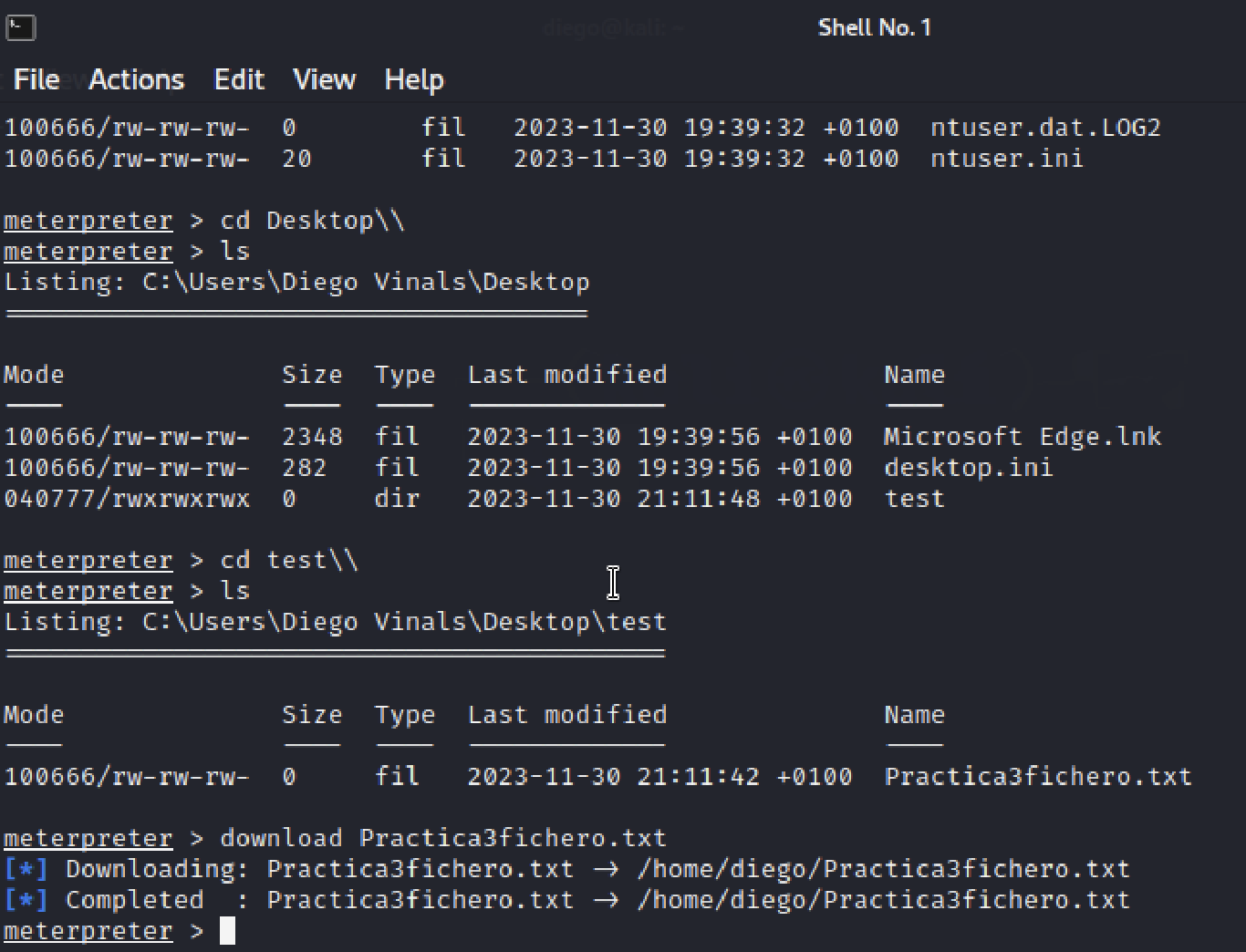
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

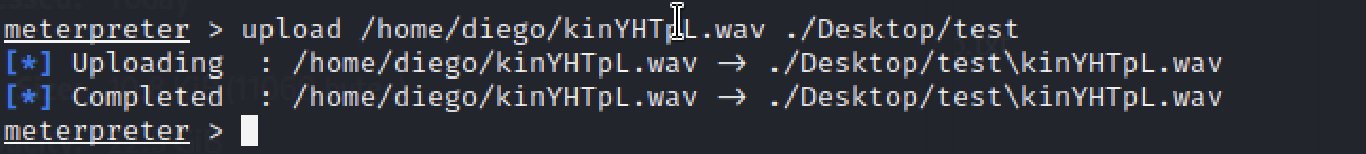
1. Getpid – obtener el PID (identificador del proceso correspondiente al troyano que se está ejecutando)



1. Mediante la orden migrate de Meterpreter, hacer que el troyano se ejecute en el contexto del proceso explorer.exe de la víctima (se trata de migrar de proceso). Este proceso corresponde al explorador de archivos de Windows y aparte de ser estable, no va a ser cerrado por la víctima mientras esté el equipo encendido.
2. Descargar un fichero que hay en el equipo remoto



1. Subir un fichero desde nuestro Kali a la víctima.



Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**CREACIÓN DE UN TROYANO PARA ANDROID**

**(2 puntos)**

1. Crear un troyano para Android con TheFatRat
2. Distribuirlo y ejecutarlo desde un móvil Android. Si no tenemos un dispositivo Android (móvil o atablet) podemos usar un emulador de Android para Windows, como Bluestacks (<https://www.bluestacks.com/es/index.html>) o cualquier otro.
3. Postexploitation: activar la cámara web del dispositivo Android de forma remota.

**Insertar pantallazo con la creación correcta de la creación del troyano.**

**Insertar pantallazo donde se demuestre que se ha ejecutado el troyano en nuestra máquina Windows.**

**Insertar pantallazo donde se demuestre que se ha realizado dicho streaming de vídeo**

**INSTRUCCIONES**

* Entrega:
  + Un archivo PDF a partir de este documento de Word modificado con las respuestas escritas (las que están señaladas en rojo) y los pantallazos pedidos.
* Los ejercicios **SÓLO** podrán realizarse en grupos de dos alumnos como máximo. Si hay un grupo de tres se debe escribir un correo al profesor para notificárselo. **No se permiten entregas de prácticas por grupos de tres o más alumnos que no hayan sido notificadas en fecha al profesor.**

* El nombre del fichero entregado serán los apellidos de los alumnos separados por guion.
* Se deberán usar al menos dos equipos diferentes (cliente y servidor) o realizarlo mediante máquinas virtuales.
* **La fecha límite de entrega será el viernes 22 de diciembre a las 23 horas.**
* No se recogerán memorias entregadas fuera de fecha o por otro medio distinto de los indicados (como por ejemplo el mail). Debe entregarse en el apartado correspondiente en el campus virtual.