Informe de Pruebas de Penetración

Fase 2: Revisión de la superficie de ataque. Detección y corrección de una nueva vulnerabilidad

> Francisco Javier Rodriguez Aguilar Proyecto final de ciberseguridad

ÍNDICE

1. Introducción	2
2. Objetivo y Alcance	2
3. Herramientas y Técnicas utilizadas	2
4. Proceso de detección de vulnerabilidades	3
5. Resultados de los escaneos. Vulnerabilidades detectadas	4
5.1 FTP versión desactualizada	4
3.6 HTTP: versión Apache	5
6. Procesos de explotación de vulnerabilidades	5
6.1 FTP versión desactualizada	5
7. Medidas de corrección de vulnerabilidades	8
7.1 Ataque DDoS (FTP versión desactualizada)	

1. Introducción

En este documento se realiza una revisión detallada de la superficie de ataque del servidor crítico comprometido. Concretamente, se explica la detección, explotación y corrección de las vulnerabilidades detectadas desde el exterior para así garantizar su seguridad.

2. Objetivo y Alcance

El objetivo de este informe es detectar todas las vulnerabilidades de la superficie de ataque y que se puedan detectar desde el exterior a la máquina hackeada Debian proporcionada. De esta forma se complementará con el Informe de análisis forense para tener una visión más completa de todos los riesgos que tenía este servidor Debian.

Para la realización de este informe se ha utilizado un entorno virtual (mediante el VirtualBox) y como alcance se ha centrado únicamente en el análisis de la Máquina hackeada, concretamente es una máquina virtual Debian (IP10.0.2.11/24).

3. Herramientas y Técnicas utilizadas

La herramienta que se ha utilizado para el escaneo de puertos y detección de los servicios es NMAP (mediante la máquina virtual Kali 10.0.2.11/24).

Gracias a esta información de servicios y versiones detectadas, se ha analizado y contrastado con la información de vulnerabilidades conocidas en las siguientes bases de datos públicas:

- NVD (National Vulnerability Database): https://nvd.nist.gov/
- CVE Details (Common Vulnerabilities and Exposures):
 https://www.cvedetails.com/ Incibe (Instituto nacional de ciberseguridad de España):
 https://www.incibe.es/index.php/incibe-cert/alerta-temprana/vulnerabilidades

4. Proceso de detección de vulnerabilidades

De acuerdo a lo explicado anteriormente, estos resultados se han obtenido mediante el escaneo con NMAP, utilizando principalmente los siguientes comandos:

- Escaneo de puertos

```
-(kali®kali-linux)-[~]
_s nmap -sV 10.0.2.11
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-06-04 18:08 CEST
Nmap scan report for 10.0.2.11
Host is up (0.00011s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp
                  OpenSSH 9.2p1 Debian 2+deb12u3 (protocol 2.0)
                    vsftpd 3.0.3
22/tcp open ssh
80/tcp open http
                    Apache httpd 2.4.62 ((Debian))
MAC Address: 08:00:27:51:9D:E8 (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual N
IC)
Service Info: OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://n
map.org/submit/
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 6.53 seconds
      (nmap -sV
```

10.0.2.11): Encontramos 3 puertos abiertos y todos conocidos.

Escaneo de vulnerabilidades (nmap -sV –script=vuln 10.0.2.11)

```
-(kali⊕kali-linux)-[~]
$ nmap -sV -- script=vuln 10.0.2.11
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-06-04 18:09 CEST
Stats: 0:00:17 elapsed; 0 hosts completed (1 up), 1 undergoing Script Scan
NSE Timing: About 90.93% done; ETC: 18:09 (0:00:00 remaining)
Nmap scan report for 10.0.2.11
Host is up (0.000098s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp
                    vsftpd 3.0.3
| vulners:
   vsftpd 3.0.3:
       CVE-2021-30047 7.5
                               https://vulners.com/cve/CVE-2021-30047
        CVE-2021-3618 7.4
                               https://vulners.com/cve/CVE-2021-3618
22/tcp open ssh
                  OpenSSH 9.2p1 Debian 2+deb12u3 (protocol 2.0)
 vulners:
   cpe:/a:openbsd:openssh:9.2p1:
                                               9.8
       F0979183-AE88-53B4-86CF-3AF0523F3807
                                                       https://vulners.com/githubexploit/F
0979183-AE88-53B4-86CF-3AF0523F3807
                                       *FXPI OTT*
                               https://vulners.com/cve/CVE-2023-38408
        CVE-2023-38408 9.8
        CVE-2023-28531 9.8
                               https://vulners.com/cve/CVE-2023-28531
       B8190CDB-3EB9-5631-9828-8064A1575B23
                                                       https://vulners.com/githubexploit/B
                                               9.8
8190CDB-3EB9-5631-9828-8064A1575B23
                                       *EXPLOIT*
       8FC9C5AB-3968-5F3C-825E-E8DB5379A623
                                               9.8
                                                       https://vulners.com/githubexploit/8
FC9C5AB-3968-5F3C-825E-E8DB5379A623
                                       *EXPLOIT*
        8AD01159-548E-546E-AA87-2DE89F3927EC
                                                       https://vulners.com/githubexploit/8
AD01159-548E-546E-AA87-2DE89F3927EC
                                       *EXPLOIT*
                                                       https://vulners.com/githubexploit/5
        5E6968B4-DBD6-57FA-BF6E-D9B2219DB27A
                                               9.8
E6968B4-DBD6-57FA-BF6E-D9B2219DB27A
                                      *EXPLOIT*
        33D623F7-98E0-5F75-80FA-81AA666D1340
                                               9.8
                                                       https://vulners.com/githubexploit/3
3D623F7-98E0-5F75-80FA-81AA666D1340
                                    *EXPLOIT*
```

```
Spidering limited to: maxdepth=3; maxpagecount=20; withinhost=10.0.2.11
   Found the following possible CSRF vulnerabilities:
     Path: http://10.0.2.11:80/apache2;repeatmerged=0
      Form id: wp-block-search_input-2
      Form action: http://localhost/
     Path: http://10.0.2.11:80/manual
      Form id: wp-block-search_input-2
     Form action: http://localhost/
 http-enum:
   /wp-login.php: Possible admin folder
   /wp-json: Possible admin folder
   /robots.txt: Robots file
   /readme.html: Wordpress version: 2
   /wp-includes/images/rss.png: Wordpress version 2.2 found.
   /wp-includes/js/jquery/suggest.js: Wordpress version 2.5 found.
   /wp-includes/images/blank.gif: Wordpress version 2.6 found.
   /wp-includes/js/comment-reply.js: Wordpress version 2.7 found.
   /wp-login.php: Wordpress login page.
   /wp-admin/upgrade.php: Wordpress login page.
   /readme.html: Interesting, a readme.
   /0/: Potentially interesting folder
|_http-stored-xss: Couldn't find any stored XSS vulnerabilities.
MAC Address: 08:00:27:51:9D:E8 (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 76.50 seconds
```

5. Resultados de los escaneos. Vulnerabilidades detectadas

Todos los problemas identificados durante esta evaluación se enumeran a continuación con una breve descripción y calificación de riesgo para cada uno.

5.1 FTP versión desactualizada

DESCRIPCIÓN E IMPACTO: La versión vsfptd 3.0.3 del servidor FTP está desactualizada (puerto 21) y tiene una vulnerabilidad alta (CVE-2021-30047) que permite a los atacantes provocar una denegación de servicio debido al número limitado de conexiones permitidas.

EVIDENCIA:

```
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp vsftpd 3.0.3
```

MITIGACIÓN: Actualizar a la versión igual o superior de Vsftpd 3.0.4

3.6 HTTP: versión Apache

DESCRIPCIÓN E IMPACTO: La versión del Apache httpd 2.4.62 está actualizada y no presenta vulnerabilidades. De hecho se detectó una vulnerabilidad el año pasado pero con esta versión 2.4.62 está solventada. Para más detalles consultar las páginas:

- https://security-tracker.debian.org/tracker/CVE-2024-40725
- https://www.incibe.es/incibe-cert/alerta-temprana/vulnerabilidades/cve-2024-40725

EVIDENCIA:

```
80/tcp open http Apache httpd 2.4.62 ((Debian))
| http-robots.txt: 1 disallowed entry
|_/wp-admin/
| http-methods:
|_ Supported Methods: OPTIONS HEAD GET POST
|_http-server-header: Apache/2.4.62 (Debian)
|_http-title: Apache2 Debian Default Page: It works
```

MITIGACIÓN: No aplica en este caso.

6. Procesos de explotación de vulnerabilidades

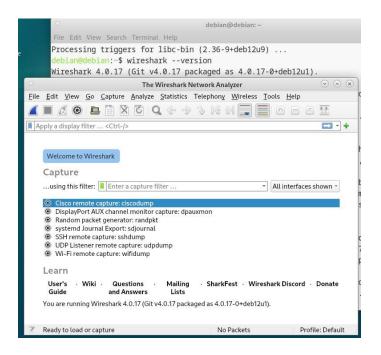
A continuación vamos a intentar explotar de forma controlada las vulnerabilidades detectadas en el escaneo:

6.1 FTP versión desactualizada

Para este servicio explotamos la vulnerabilidad alta (CVE-2021-30047) que permite a los atacantes provocar una denegación de servicio (ataque DDoS).

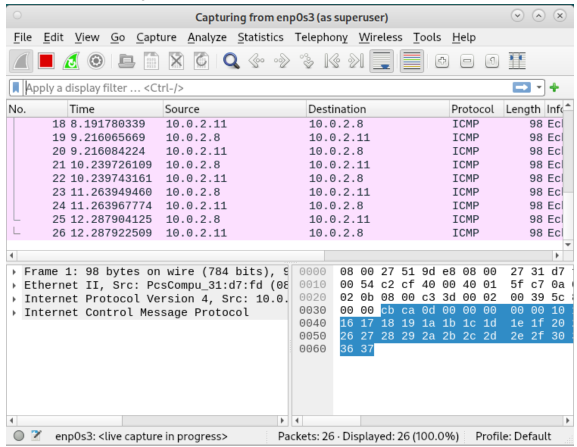
Primero instalamos en Debian el Wireshark y en Kali instalamos el hping3.

```
(kali@kali)-[~]
$ hping3 -v
hping3 version 3.0.0-alpha-2 ($Id: release.h,v 1.4 2004/04/09 23:38:56 antirez Exp $)
This binary is TCL scripting capable
```



Antes de realizar el ataque observamos el Wireshark de Debian:

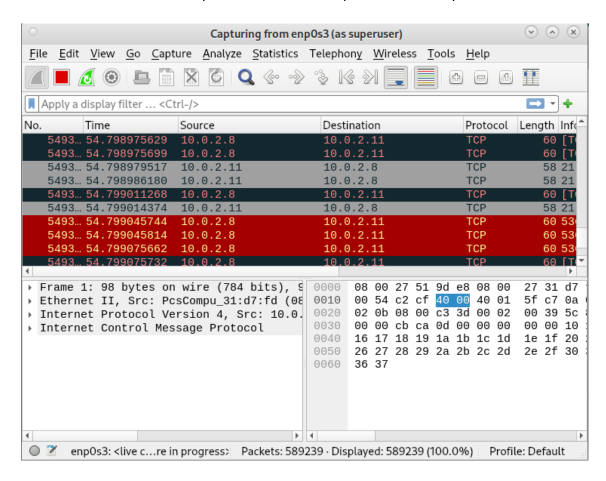
- Enviando ping desde Kali:



A continuación lanzamos el ataque de DDoS contra el servidor Debian desde nuestra máquina

Kali. Para ello ejecutamos el comando sudo hping3 -S -p 21 --flood 10.0.2.11

El Wireshark de Debian después de lanzar el ataque desde la máquina kali:



Hemos comprobado que el ataque ha sido exitoso, ya que incluso se nos detuvo la máquina Debian y sus funciones se ralentizan notablemente.

7. Medidas de corrección de vulnerabilidades

En este apartado explicaremos las medidas aplicadas para corregir la vulnerabilidad explotada.

7.1 Ataque DDoS (FTP versión desactualizada)

Para prevenir futuros ataques DDoS en nuestro servidor Debian aplicaremos las siguientes medidas:

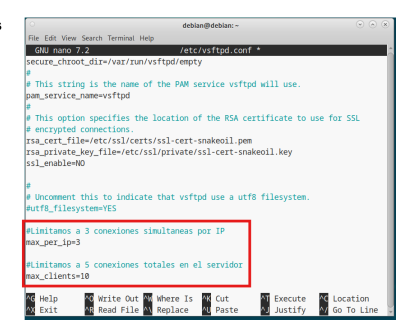
Actualizar la versión vsftpd a una versión más reciente que haya corregido

la vulnerabilidad (CVE-2021-30047) que hemos detectado y explotado. En este caso no nos deja actualizar ya que nos indica que es la versión más reciente.

```
debian@debian:~$ sudo apt install vsftpd -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
vsftpd is already the newest version (3.0.3-13+b2).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
 linux-image-6.1.0-22-amd64 linux-image-6.1.0-23-amd64
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
debian@debian:~$ vsftpd -v
bash: vsftpd: command not found
debian@debian:~$ sudo vsftpd -v
vsftpd: version 3.0.3
debian@debian:~$
```

Limitamos las conexiones simultáneas para restringir las conexiones por IP. Para ello modificamos la configuración del servidor FTP (sudo nano

/etc/vsftpd.conf)



- Añadimos reglas en el firewall de Iptables para bloquear ataques DDoS que saturen el servicio FTP (puerto 21). Ejecutamos los siguientes comandos:
- Para limitar el número de conexiones simultáneas por IP (máximo 3):

```
sudo iptables -A INPUT -p tcp --dport 21 -m
connlimit
--connlimit-above 3 -j DROP
```

- Para limitar el número de nuevas conexiones por IP a 5 cada 60 segundos:

```
sudo iptables -A INPUT -p tcp --syn --dport 21 -m
recent
--set --name FTP sudo iptables -A INPUT -p tcp --
syn --dport 21 -m recent --update --seconds 60 --
hitcount 5 --name FTP -j DROP
```