CTFight Automation USSR Практика по автоматизиции

Automation USSR

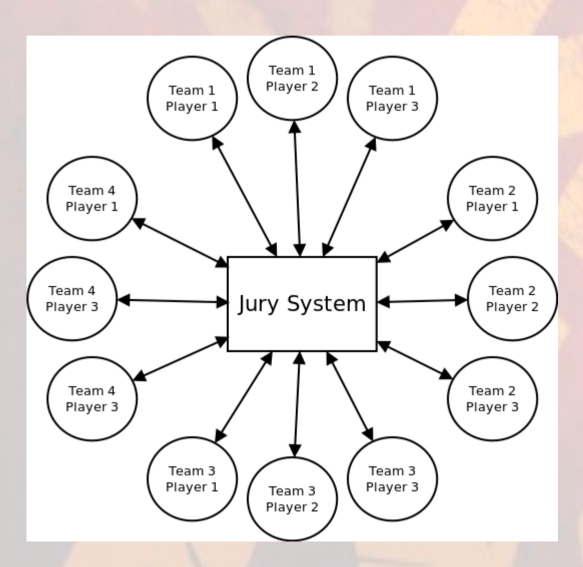


Evgenii Sopov (17.12.2015)

План

- Лекция (30-60 мин)
- Практикуемся (2 часа)
- Подведение итогов (30-60 мин)

Классический подход к сдачи флагов на игре

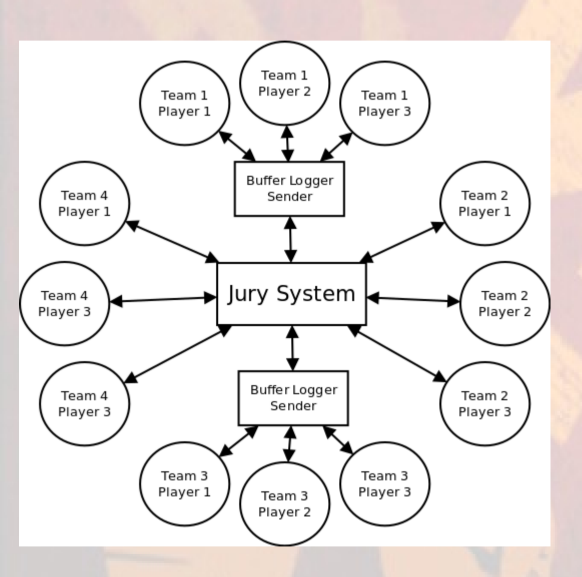


В классическом подходе: игроки взаимодействуют непосредственно с жюрейной системой

Классический подход к сдачи флагов на игре (недостатки)

- Невозможно(или сложно) отследить какие флаги кем были сданы
- Повторная сдача флагов отнимает время
- Если журейная система была недоступна то найденные флаги за это время не были сданы.
- Нагрузка на журейную систему и внешний канал.

Новый подход к сдачи флагов



В новом подходе игроки взаимодействуют с промежуточным буффером который находиться на стороне команды. Он логирует и отправляет флаги.

Новый подход к сдачи флагов (Достоинства)

- Логирование флагов, сбор статистики
- Если журейная система будет недоступна, то есть возможность отложенной сдачи флагов.
- Высокий отклик от буффера
- Не отправляются дубликаты в журейную систему

Тезис

Один из аспектов победы умение правильно и хорошо автоматизировать атаку на сервисы противника.

Советы

- Атаку лучше всего проводить вдвоем или втроем.
- На изучение сервиса тратьте около 30 минут, прежде чем перейти к другому сервису.
- Старайтесь не паниковать и "не бегать" от одного сервеса к другому наводя панику в команде.
- Тихонько сидите и ковыряете.
- Делайте время от времени перерывы.
- Незабывайте документировать что бы потом составить интересный writeup и поделиться им с командой после игры.

План действий

- Выбирать сервис
- Узнать список host'ов или ір'шниками противников
- Добыть исходники (или бинари)
- Изучить протокол работы сервиса
 - Либо изучить исходники
 - Либо руками разобрать что да как работает
- Найти где лежат флаги, попытаться сдать любой флаг
- Найти уязвимость (если есть)
- Написать автоматизацию
- Отдыхаете

Проблемы

- Для новичков (я тоже когда то им был) все кажется достаточно сложным из-за нехватка информации и инструкций
- На текущий момент не так много игр такого типа проходят онлайн
- Практически никто ни разу нормально не писал автоматизацию. Хотя ничего сверхестественного в этом нет.
- 12-24 часов игры мало для того что бы освоть базовые навыки написания автоматизаированных скриптов самостоятельно.

Решение

- Поднят тестовый упрощенный сервис
- Вся необходимая информация здесь: http://automation-ussr.sea-kg.com/
- Сам сервис распологается на там же сервере.
- Сервис будет поднят на протяжении некоторого времени, что бы вы могли неторопясь попробовать и понять как лучше автоматизировать.

Некоторые полезные утилиты

- "птар" сканер портов
- "telnet" сетевой клиент
- "nc" сетевой клиент
- "nano" консольный текстовой редактор

"nmap" сканирование на стандартные порты

```
🔞 🛑 📵 Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ nmap -PN 127.0.0.1
Starting Nmap 6.40 ( http://nmap.org ) at 2015-12-10 00
:18 NOVT
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.00025s latency).
Not shown: 991 closed ports
PORT STATE SERVICE
22/tcp open ssh
80/tcp open http
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
631/tcp open ipp
3306/tcp open mysql
4445/tcp open upnotifyp
6667/tcp open irc
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.07 sec
onds
seakg@ubuntu-11:~$
```

"nmap" сканирование на определенные порты с 100 по 200

```
🔞 🖨 📵 Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ nmap -PN -p100-200 127.0.0.1
Starting Nmap 6.40 ( http://nmap.org ) at 2015-12-10 00
:19 NOVT
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.00029s latency).
Not shown: 99 closed ports
PORT STATE SERVICE
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.04 sec
onds
seakg@ubuntu-11:~$
```

"telnet" подключаемся к 127.0.0.1 на 80 порт (web server) и отправляем "dd" ему

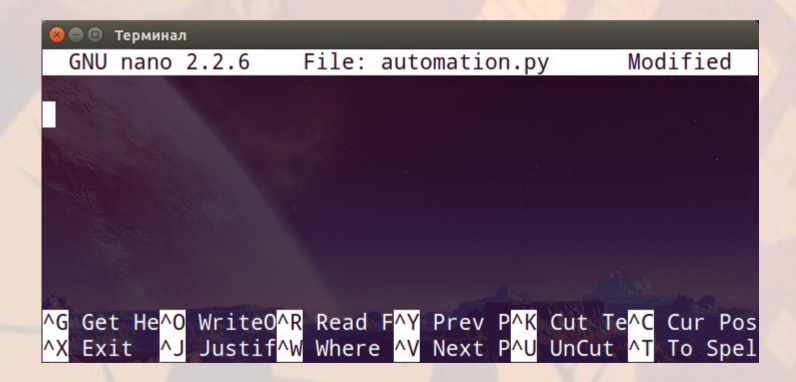
```
🕒 🗊 Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ telnet 127.0.0.1 80
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
dd
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>501 Not Implemented</title>
</head><body>
<h1>Not Implemented</h1>
dd to / not supported.<br />
<hr>
<address>Apache/2.4.7 (Ubuntu) Server at ubuntu-11.10 P
ort 80</address>
</body></html>
Connection closed by foreign host.
seakg@ubuntu-11:~$
```

"nc" подключаемся к 127.0.0.1 на 80 порт (web server) и отправляем "dd" ему

```
🗎 📵 Терминал
seakg@ubuntu-11:~$ nc 127.0.0.1 80
dd
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>501 Not Implemented</title>
</head><body>
<h1>Not Implemented</h1>
dd to / not supported.<br />
<hr>
<address>Apache/2.4.7 (Ubuntu) Server at ubuntu-11.10 P
</body></html>
seakg@ubuntu-11:~$
```

"nano"

- "nano filename" Открыть файл для редактирования
- Ctrl+O Сохранить (Записать изменения в файл)
- Ctrl+X Выйти из редактора



Автоматизация (на чем?)

- "python" (рассмотрим на его примере)
- "bash"
- "C++"
- "php"
- "nodejs"
- "C#"
- Все что умеет работать с сетью

Знакомство с Python

- Создаем файл командой "touch automation.py"
- Даем права на выполнения "chmod +x automation.py"
- Закидываем код (см следующий слайд)
- Выполнить скрипт: "./automation.py"

Знакомство с Python (Привет Мир!)

```
🗎 🗊 Терминал
                              File: automation.py
   GNU nano 2.2.6
 #!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys, math, math
import socket, re, random
print("Hello world");
[ Wrote 6 lines ]
^G Get He^O WriteO^R Read F^Y Prev P^K Cut Te^C Cur Pos
^X Exit ^J Justif^W Where ^V Next P^U UnCut ^T To Spel
```

Знакомство с Python (сеть)

```
🗎 🗊 Терминал
  GNU nano 2.2.6
                     File: automation.py
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys, math, math
import socket, re, random
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.connect(("127.0.0.1", 80)) # connect
s.send("dd\n") # send data
result = s.recv(1024) # receive data
print result # print data
^G Get He<mark>^O WriteO^R Read F^Y Prev P^K Cut Te^C Cur Pos</mark>
^X Exit ^J Justif^W Where ^V Next P^U UnCut ^T To Spel
```

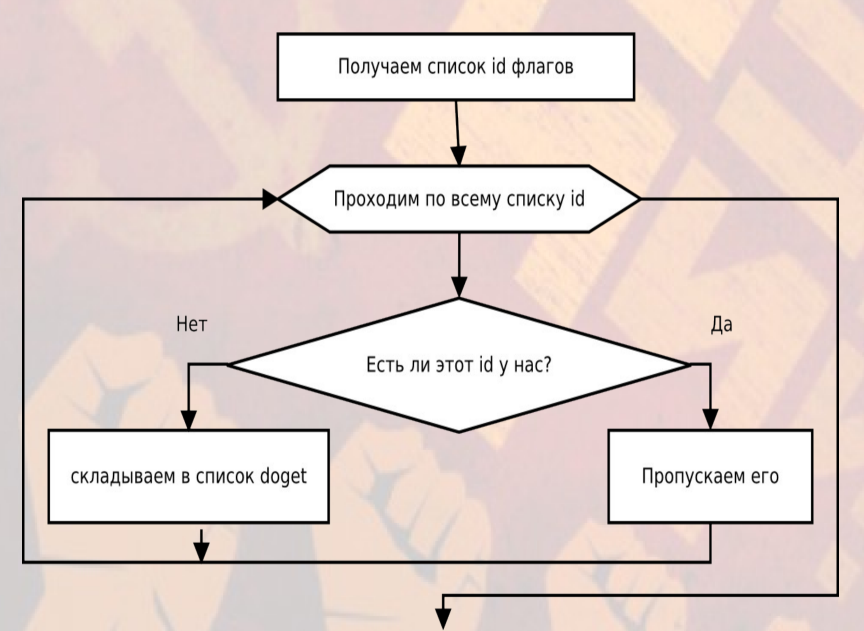
Знакомство с Python (парсинг данных)

```
🗎 🗊 Терминал
                     File: automation.py
  GNU nano 2.2.6
!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys, math, math
import socket, re, random
result = " > FLAG blabbla ffff
  remove all spaces from start and from end
result = result.strip();
pattern_flag = re.compile(".*FLAG ([A-Za-z0-9_]{1,}).*$
 check if str has FLAG
if(pattern_flag.match(result)):
           print blabbla
        print pattern_flag.match(result).group(1);
                    [ Read 16 lines ]
^G Get He<mark>^O WriteO^R Read F^Y Prev P^K Cut Te^C Cur Pos</mark>
  Exit ^J Justif^W Where ^V Next P^U UnCut ^T To Spel
```

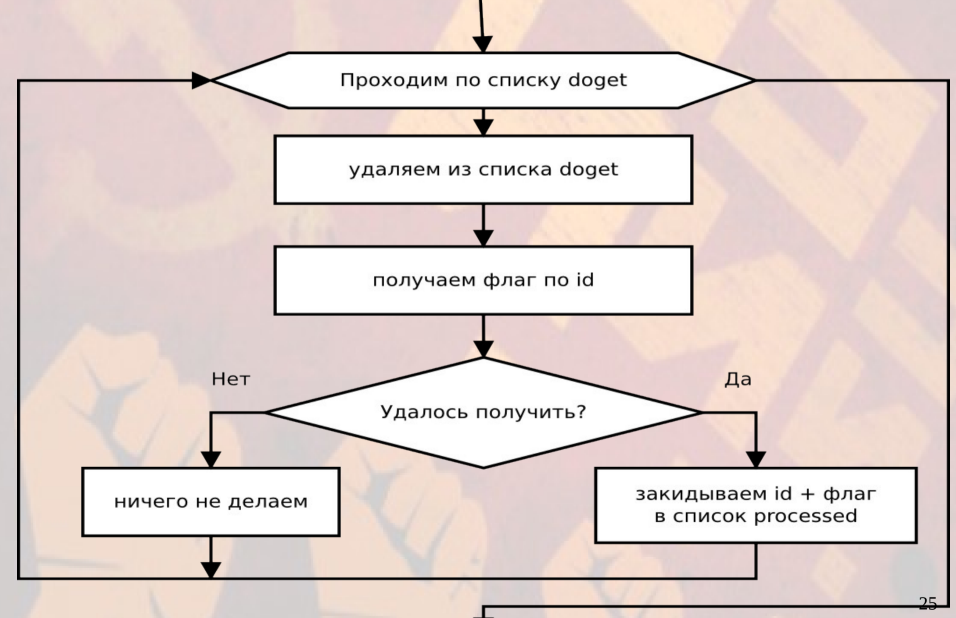
Алгоритм работы скрипта автоматизации

- Условно его можно разделить на несколько блоков-обработчиков
- Блок первый: получение списка id флагов с атакуемого сервиса
- Блок второй: получение флагов по id
- Блок третий: сдача флагов в журейную систему
- В каждом блоке лучше всего использовать промежуточный список (список файлов или база данных) который будет храниться не в памяти скрипта

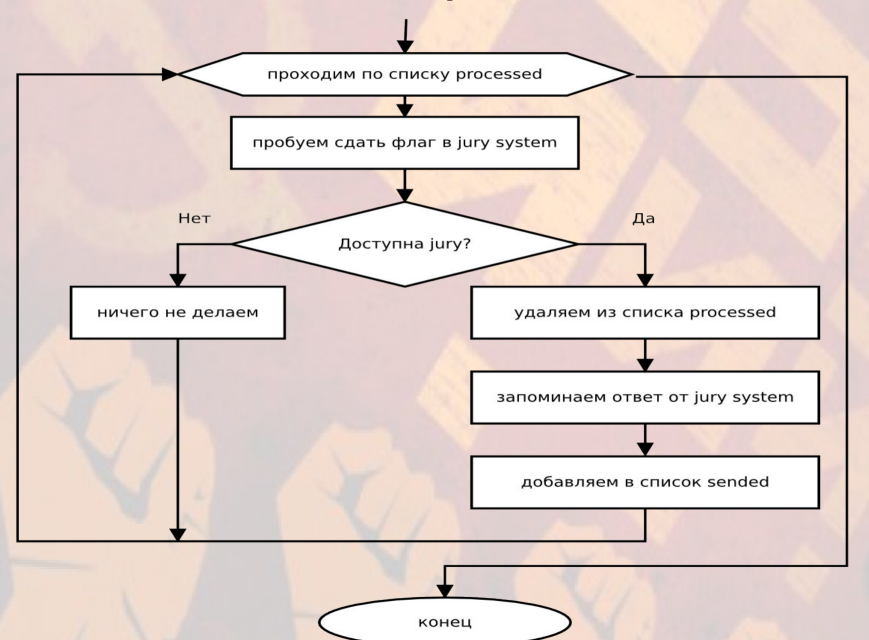
Блок первый



Блок второй



Блок третий



Начало скрипта

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
  GNU nano 2.2.6
                           Файл: automate_example.py
 /usr/bin/env python
  -*- coding: utf-8 -*-
import sys, traceback, math, socket, re, random, os
import httplib2
from os import listdir
from os.path import isfile, join
host="80.89.147.43"
port=4445
user_token="FaNKQTWyqy"
#jury_sys="http://localhost/automation-ussr/"
jury_sys="http://automation-ussr.sea-kg.com/"
  Помощь
                Записать
                           ^R ЧитФайл
                                           ПредСтр
                                                        Вырезать
                                                                      ТекПозиц
   Выход
                          ^₩ Поиск
                                           СледСтр
                                                        ОтмВырезк ^Т
                Выровнять
```

Блок первый (получение id)

```
🔊 🖃 📵 seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
  GNU nano 2.2.6
                            Файл: automate example.py
#jury sys="http://localhost/automation-ussr/"
jury sys="http://automation-ussr.sea-kg.com/"
 search new flag id
s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
s.connect((host, port))
s.recv(2048)
s.send("LIST\n")
ids=""
  search for example: "FOUND 4 ITEM(S)"
pattern found = re.compile(".*FOUND \d+ ITEM\(S\).*", re.MULTILINE)
while(True):
        part = s.recv(2048)
        # print part
        ids = ids + part
        matches = [m.groups() for m in pattern found.finditer(ids)]
        if(len(matches) > 0):
                break:
print ids
s.send("EXIT\n")
s.close()
                           ^R ЧитФайл
                                        ^Ү ПредСтр
  Помощь
                Записать
                                                      ^К Вырезать
                                                                      ТекПозиц
                                                         ОтмВырезк
                Выровнять ^W
                             Поиск
                                           СледСтр
   Выход
```

Блок первый (получение флагов)

```
seakq@seakq-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
                           Файл: automate example.pv
  GNU nano 2.2.6
print ids
s.send("EXIT\n")
s.close()
if not os.path.exists("flags/processed"):
    os.makedirs("flags/processed")
if not os.path.exists("flags/doget"):
    os.makedirs("flags/doget")
if not os.path.exists("flags/sended"):
    os.makedirs("flags/sended")
pattern id = re.compile(r'\s{4}([A-Za-z0-9]+)[\n\r]+', re.MULTILINE)
matches = [m.groups() for m in pattern id.finditer(ids)]
  print matches
for m in matches:
        id = m[0].strip():
        if (not os.path.exists("flags/processed/"+id)
                and not os.path.exists("flags/doget/"+id)
                and not os.path.exists("flags/sended/"+id)
        ):
                # create new file in do get
                print 'Found new id: %s' % id
                file = open('flags/doget/' + id, 'w+')
                file.close();
                          ^R ЧитФайл
                                                     ^К Вырезать
^G Помощь
             ^0 Записать
                                        ^Ү ПредСтр
                                                                  ^С ТекПозиц
                Выровнять
                                           СледСтр
   Выхол
```

Блок второй

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
  GNU nano 2.2.6
                           Файл: automate example.pv
                                                                       Изменён
 processed all flags in folder doget
ids doget = [f for f in listdir("flags/doget/") if isfile(join("flags/doget/",$
pattern data = re.compile(".*DATA (.*)")
pattern fail = re.compile(".*FAIL .*")
if(len(ids doget) > 0):
        s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
        s.connect((host, port))
        s.recv(2048)
        for id doget in ids doget:
                os.remove("flags/doget/"+id_doget)
                # print id doget
                s.send("GET " + id doget + "\n")
                response = s.recv(1024).strip();
                if(not pattern data.match(response) and not pattern fail.match$
                        response = s.recv(1024).strip()
                if(pattern fail.match(response)):
                        print response
                if(pattern data.match(response)):
                        flag = pattern data.match(response).group(1).strip();
                        print("FLAG: " + id_doget + " => " + flag);
                        file = open('flags/processed/' + id doget, 'w+')
                        file.write(flag);
                        file.close();
        s.send("EXIT\n");
        s.close();
                          ^R ЧитФайл
  Помощь
             ^0 Записать
                                       ^Ү ПредСтр
                                                     ^К Вырезать
                                                                  ^С ТекПозиц
                                       ^V СледСтр
                                                       ОтмВырезк ^Т Словарь
   Выход
                Выровнять ^W Поиск
```

Блок третий

```
seakg@seakg-notebook: ~/develop/ctfight-automation-ussr.git
  GNU nano 2.2.6
                                Файл: automate example.py
ids_processed = [f for f in listdir("flags/processed/") if isfile(join("flags/processed/", f))]
if(len(ids processed) > 0):
        for id processed in ids processed:
                file = open('flags/processed/' + id processed, 'r')
                flag=file.read().replace('\n', '')
                file.close();
                s url=jury sys + "flag.php?token=" + user token + "&flag=" + flag
                resp, content = httplib2.Http().request(s url)
                if(resp.status == 200):
                        print("FLAG SENDED: " + id processed + " => " + flag);
                        os.remove("flags/processed/"+id processed)
                        file = open('flags/sended/' + id processed, 'w+')
                        file.write(flag);
                        file.close();
^G Помощь
                ^0 Записать
                                 ^R ЧитФайл
                                                 ^Ү ПредСтр
                                                                  ^К Вырезать
                                                                                     ТекПозиц
                ^] Выровнять
   Выход
                                 ^W Поиск
                                                 ^V СледСтр
                                                                    ОтмВырезк
                                                                                     Словарь
```

Правила тренировки

- "ір" вам скажут
- Большая часть информации находиться на сайте
- Регистрация: сохраняем свой токен он пригодится при сдачи флагов
- Не стесняемся задавать вопросы
- Скрипты оставляем на память

Спасибо за внимание.