# Лабораторная работа № 16. Базовая защита от атак типа «brute force»

## 16.1. Цель работы

Получить навыки работы с программным средством Fail2ban для обеспечения базовой защиты от атак типа «brute force».

## 16.2. Предварительные сведения

Одно из решений по защите узла сети от несанкционированного доступа и атак типа «brute force» (в частности, подбора паролей администратора методом полного перебора) — использование Fail2ban [1]. Данное программное средство отслеживает сетевую активность на портах узла путём сканирования текстовых лог-файлов. При выявлении программой неадекватной активности какого-то узла, его IP-адрес помещается в чёрный список, а все пакеты с этого адреса блокируются. Блокировка настраивается путём внесения изменений в правила межсетевого экрана.

Файл /etc/fail2ban/fail2ban.conf содержит настройки запуска процесса Fail2ban. Основной файл конфигурации конкретных служб в Fail2ban — /etc/fail2ban/jail.conf, настройки для локального узла должны быть размещены в файле NAMEFILE.local в каталоге /etc/fail2ban/jail.d, конфигурации для работы с различными службами размещаются в отдельных подкаталогах и файлах в каталоге /etc/fail2ban/.

Каждый конфигурационный файл Fail2ban имеет секции, каждая из которых описывает определённую службу и тип атаки.

Базовые правила fail2ban в конфигурационном файле:

- іgnoreір не блокировать IP-адреса из этого списка; несколько IP-адресов разделяются пробелами;
- bantime время блокировки в секундах (по умолчанию 600, т.е. 10 минут); для постоянного блокирования используется любое отрицательное число;
- findtime длительность интервала времени в секундах, в течение которого fail2ban отслеживает подозрительную активность (по умолчанию 10 минут);
- maxretry количество подозрительных совпадений, после которых IP-адрес блокируется (по умолчанию — 3 попытки).

#### 16.3. Задание

- 1. Установите и настройте Fail2ban для отслеживания работы установленных на сервере служб (см. раздел 16.4.1).
- 2. Проверьте работу Fail2ban посредством попыток несанкционированного доступа с клиента на сервер через SSH (см. раздел 16.4.2).
- Напишите скрипт для Vagrant, фиксирующий действия по установке и настройке Fail2ban (см. раздел 16.4.3).

## 16.4. Последовательность выполнения работы

#### 16.4.1. Защита с помощью Fail2ban

1. На сервере установите fail2ban:

```
dnf -y install fail2ban
2. Запустите сервер fail2ban:
    systemctl start fail2ban
    systemctl enable fail2ban
3. В дополнительном терминале запустите просмотр журнала событий fail2ban:
    tail -f /var/log/fail2ban.log
4. Создайте файл с локальной конфигурацией fail2ban:
    touch /etc/fail2ban/jail.d/customisation.local
5. В файле /etc/fail2ban/jail.d/customisation.local:
 (а) задайте время блокирования на 1 час (время задаётся в секундах):
       [DEFAULT]
       bantime = 3600
 (b) включите защиту SSH:
       # SSH servers
       [sshd]
       port = ssh, 2022
       enabled = true
       [sshd-ddos]
       enabled = true
       [selinux-ssh]
       enabled = true
6. Перезапустите fail2ban
    systemctl restart fail2ban
7. Посмотрите журнал событий:
    tail -f /var/log/fail2ban.log
8. В файле /etc/fail2ban/jail.d/customisation.local включите защиту HTTP:
    # HTTP servers
    [apache-auth]
    enabled = true
    [apache-badbots]
    enabled = true
    [apache-noscript]
    enabled = true
    [apache-overflows]
    enabled = true
    [apache-nohome]
    enabled = true
    [apache-botsearch]
    enabled = true
```

```
[apache-fakegooglebot]
     enabled = true
     [apache-modsecurity]
     enabled = true
     [apache-shellshock]
     enabled = true
9. Перезапустите fail2ban
     systemctl restart fail2ban
10. Посмотрите журнал событий:
     tail -f /var/log/fail2ban.log
11. В файле /etc/fail2ban/jail.d/customisation.local включите защиту почты:
     # Mail servers
     [postfix]
     enabled = true
     [postfix-rbl]
     enabled = true
     [dovecot]
     enabled = true
     [postfix-sasl]
     enabled = true
12. Перезапустите fail2ban:
     systemctl restart fail2ban
13. Посмотрите журнал событий:
     tail -f /var/log/fail2ban.log
16.4.2. Проверка работы Fail2ban
1. На сервере посмотрите статус fail2ban:
     fail2ban-client status
2. Посмотрите статус защиты SSH в fail2ban:
     fail2ban-client status sshd
3. Установите максимальное количество ошибок для SSH, равное 2:
     fail2ban-client set sshd maxretry 2
4. С клиента попытайтесь зайти по SSH на сервер с неправильным паролем.
5. На сервере посмотрите статус защиты SSH:
     fail2ban-client status sshd
   Убедитесь, что произошла блокировка адреса клиента.
6. Разблокируйте IP-адрес клиента:
     fail2ban-client set sshd unbanip <ip-адрес клиента>
 7. Вновь посмотрите статус защиты SSH:
     fail2ban-client status sshd
   Убедитесь, что блокировка клиента снята.
```

8. Ha конфигурационный файл сервере внесите изменение В /etc/fail2ban/jail.d/customisation.local, добавив в раздел по умолчанию игнорирование адреса клиента:

```
[DEFAULT]
bantime = 3600
ignoreip = 127.0.0.1/8 <ip-адрес клиента>
```

(вместо <ip-адрес клиента> укажите конкретный адрес).

- 9. Перезапустите fail2ban.
- 10. Посмотрите журнал событий:

```
tail -f /var/log/fail2ban.log
```

11. Вновь попытайтесь войти с клиента на сервер с неправильным паролем и посмотрите статус зашиты SSH.

# 16.4.3. Внесение изменений в настройки внутреннего окружения виртуальных машин

1. На виртуальной машине server перейдите в каталог для внесения изменений в настройки внутреннего окружения /vagrant/provision/server/, создайте в нём каталог protect, в который поместите в соответствующие подкаталоги конфигурационные файлы:

```
cd /vagrant/provision/server
mkdir -p /vagrant/provision/server/protect/etc/fail2ban/jail.d
cp -R /etc/fail2ban/jail.d/customisation.local
```

→ /vagrant/provision/server/protect/etc/fail2ban/jail.d/ 2. В каталоге /vagrant/provision/server создайте исполняемый файл protect.sh:

cd /vagrant/provision/server touch protect.sh chmod +x protect.sh

Открыв его на редактирование, пропишите в нём следующий скрипт:

```
echo "Provisioning script $0"
echo "Install needed packages"
```

dnf -v install fail2ban

#!/bin/bash

```
echo "Copy configuration files"
cp -R /vagrant/provision/server/protect/etc/* /etc
restorecon -vR /etc
```

```
echo "Start fail2ban service"
systemctl enable fail2ban
systemctl start fail2ban
```

3. Для отработки созданного скрипта во время загрузки виртуальной машины server в конфигурационном файле Vagrantfile необходимо добавить в соответствующем разделе конфигураций для сервера:

```
server.vm.provision "server protect",
  type: "shell",
  preserve_order: true,
  path: "provision/server/protect.sh"
```

# 16.5. Содержание отчёта

- 1. Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и ФИО студента.
- 2. Формулировка задания работы.
- 3. Описание результатов выполнения задания:
  - скриншоты (снимки экрана), фиксирующие выполнение работы;
  - подробное описание настроек служб в соответствии с заданием;
  - полные тексты конфигурационных файлов настраиваемых в работе служб;
  - результаты проверки корректности настроек служб в соответствии с заданием (подтверждённые скриншотами).
- 4. Выводы, согласованные с заданием работы.
- 5. Ответы на контрольные вопросы.

# 16.6. Контрольные вопросы

- 1. Поясните принцип работы Fail2ban.
- 2. Настройки какого файла более приоритетны: jail.conf или jail.local?
- 3. Как настроить оповещение администратора при срабатывании Fail2ban?
- Поясните построчно настройки по умолчанию в конфигурационном файле /etc/fail2ban/jail.conf, относящиеся к веб-службе.
- 5. Поясните построчно настройки по умолчанию в конфигурационном файле /etc/fail2ban/jail.conf, относящиеся к почтовой службе.
- 6. Какие действия может выполнять Fail2ban при обнаружении атакующего IP-адреса? Где можно посмотреть описание действий для последующего использования в настройках Fail2ban?
- 7. Как получить список действующих правил Fail2ban?
- 8. Как получить статистику заблокированных Fail2ban адресов?
- 9. Как разблокировать IP-адрес?

## Список литературы

1. Сайт Fail2ban. — URL: https://www.fail2ban.org.