Индивидуальный проект - Этап 5

Основы информационной безопасности

Худдыева Дженнет

13 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Цель работы

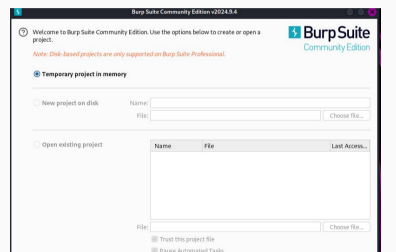
Цель работы

Получение навыков пользование Burp Suite.

Введение

Burp Suite - инструмент для тестирования безопасности веб-приложений, позволяющий множеством функций перехватывать, анализировать, модифицировать разные HTTP-запросы между клиентом и сервером.

Запускаю Burp Suite, прохожу через пару диалоговых окон, где спрашивают, как будет устроен проект, над которым мы будем работать.



Открываю встроенный в Burp Suite браузер и открываю в нём DVWA - всё как обычно.

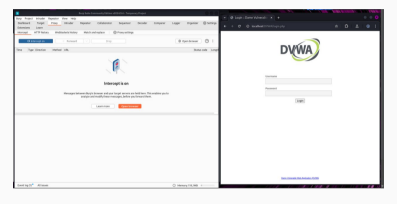


Рис. 2: DVWA через встроенный браузер

Перед работой надо запустить apache2 и mysql, буду тестировать Burp Suite на dvwa - брут форс пароля, как в этапе про Hydra, только в этот раз у DVWA будет уровень защиты "Высокий".



Перехожу на страничку Brute Force DVWA, там есть кнопку view source, которая позволяет посмотреть код данной странички. Такая страничка различается на разных уровнях сложности - на уровне сложности High появляется user_token, который совсем чуток усложняет брут форс.

```
vulnerabilities/brute/source/high.php
<?php
 if( isset( $ GET[ 'Login' ] ) ) {
     // Check Anti-CSRF token
     checkToken( $ REQUEST[ 'user token' ], $ SESSION[ 'session token' ], 'index.php' )
     // Sanitise username input
     Suser = $ GET[ 'username' 1:
     Suser = stripslashes( Suser ):
     Suser = ((isset($GLOBALS[" mysqli ston"]) && is object($GLOBALS[" mysqli ston"])) ? mysqli real escape string($GLOBALS["
 [MySQLConverterToo] Fix the mysql escape string() call! This code does not work.", E USER ERROR)) ? "" : ""));
     // Sanitise password input
     $pass = $ GET[ 'password' 1:
     Spass = stripslashes( $pass ):
$pass = ((isset($GDBALS["_mysqli_ston")) && is_object($GLOBALS["_mysqli_ston"])) ? mysqli_real_escape_string($GLOBALS["_mysqli_ston"])) ? mysqli_real_escape_string($GLOBALS["_mysqli_ston"])) ? mysqli_real_escape_string($GLOBALS["_mysqli_ston"]) ? " : ""));
     $pass = md5( $pass ):
     squery = "SELECT * FROM 'users' WHERE user = '$user' AND password = '$pass':":
     $result = mysqli query($GLOBALS[" mysqli ston"]. $query ) or die( '' . ((is object($GLOBALS[" mysqli ston"])) ? mys
     if( $result && mysgli num rows( $result ) == 1 ) {
         // Get users details
         $row = mysqli fetch assoc( $result );
         savatar - $row["avatar"]:
         echo "spoWelcome to the password protected area (Suser)s/po":
         echo "<img src=\"{$avatar}\" />":
     else (
```

O user_token

При каждом обновлении страницы меняется и user_token (а страница будет много обновляться при множестве неудачных попыток брут форса), сервер в свою очередь не пропускает реквесты, у которых уже устарел user_token, т.е. взломщику нужно придумать способ, как этот user_token получать автоматически при каждой попытке брут форса.

Идём далее, с помощью Burp Suite мы можем автоматизировать процесс нахождения user_token (он вшит в страничку). Захожу в настройки и во вкладке Sessions создаю новое правило.

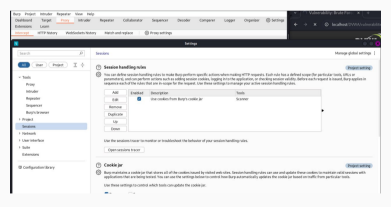


Рис. 5: Новое правило в Burp Suite

В новом правиле мы добавляем новое "макро действие", и затем настраиваем его - открывается Macro Recorder, где мы выбираем наш последний реквест - попытку входа в DVWA, оттуда мы можем посмотреть на наш реквест в виде кода и найти строчки с user_token.



Рис. 6: Новое макро действие в Burp Suite

В открытом коде реквеста находим нужный параметр, за которым мы будем следить и запоминать - user_token.

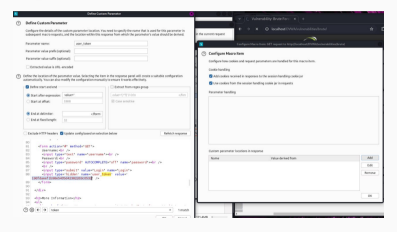
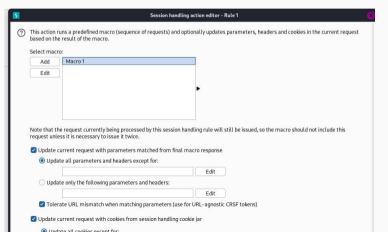
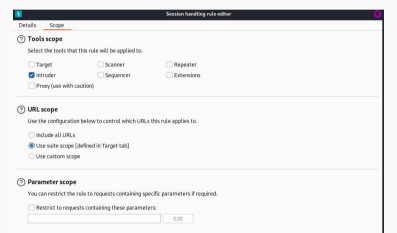


Рис. 7: Отслеживание параметра user_token в каждом реквесте

Сохраняем наше макро действие, ставим галочку "Tolerate URL mismatch when matching parameters (Use for URL-agnostic CRSF tokens)" - тут написано ставить, если мы имеем дело с юзер токенами.



Возвращаемся в настройку правила, выставляем галочки так, чтобы это правило применялось исключительно к инструменту Intruder - им мы будем пользоваться для брут форса приложения.



Начнём. Включаем Intercepter - перехватываем реквест с попыткой входа.

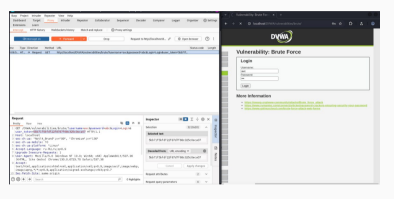
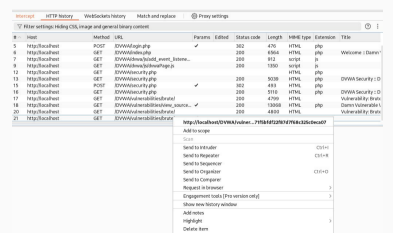


Рис. 10: Перехват реквеста с попыткой входа

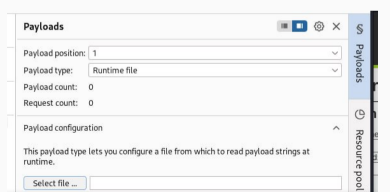
Открываем вкладку HTTP-history и находим перехваченный реквест, нажимаем на него правой кнопкой и "Send to Intruder" (отправляем в инструмент взломащика), а затем "Add to scope".



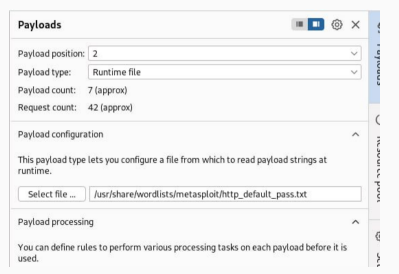
Теперь открываем вкладку "Intruder" - находим посланный нами реквест, выбираем тип атаки "Cluster Bomb" - стандартный брут форс - постоянный перебор и отправка реквестов, также выделяем значения параметра username и нажимаем "Add \$", так мы выделили первый параметр, который мы будем перебирать и посылать каждый реквест - аналогично делаем и со значением переменной password.



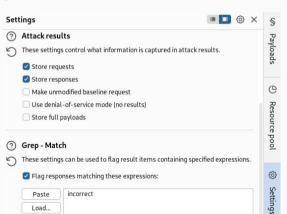
Открываем Payloads (тут мы настраиваем переменные, которые будем перебирать, т.к. мы перебираем логин и пароль, у нас их 2). Первый пейлоуд - выбираем, что будем перебирать: значения из файла, выбираем файл - в Kali есть стандартный список дефолтных логинов и паролей - они лежат в /usr/share/wordlists/metasploit. Для списка логинов выбираем http_default_users.txt.



Аналогично делаем и для второго пейлоуда - перебор паролей - http_default_pass.txt.



Открываем настройки Intruder, для наглядности добавим слово, за которым мы будем следить, и если оно появляется в коде странички - то мы ставим нашему реквесту флажок. Выбираем слово "incorrect", тогда мы обратим внимание, что при правильном наборе логина и пароля флажка не будет.



Запускаем нашего атакующего - начинаем брут форс. Наглядно видно, как посылается много реквестов. На фото я также их отсортировал по длине кода в страчничке. Обратим внимание, что тут в первой строке при логине admin и пароле password мало того, нету флажка Incorrect, так ещё и длина кода страничке значительно отличается от всех остальных - явно что-то особенное случилось при таком наборе логина и пароля. Обычно, взломщик в таком случае сам попробует такой набор логина и пароля.



Рис. 16: Задокументированная брут форс атака

Вставляем такую комбинацию логина и пароля в страчнику входа и видим, что мы успешно прорвались в чужок аккаунт.

Vulnerability: Brute Force

Login

Username:

Password:

Login

Welcome to the password protected area admin



Выводы



При выполнении данной работы я успешно получил навыки работы с Burp Suite.

Список литературы

Список литературы

Индивидуальный проект

Brute Force DVWA разной сложности с использованием Burp Suite (На английском)