Индивидуальный проект №5

Основы информационной безопасности

Дудырев Г. А.

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Дудырев Глеб Андреевич
- НПИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- [1132222003@pfur.ru]
- https://github.com/DudyrevGleb

Вводная часть

Цели и задачи

Знакомство с программой Burp Suite и изучение ее функционала.

Выполнение лабораторной

работы

Открываю Burp Suite и во вкладке Proxy включаю перехват http-запросов

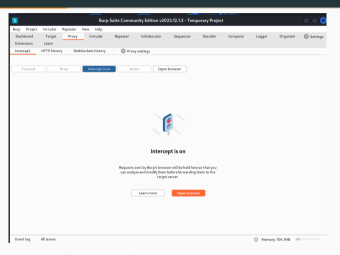


Figure 1: Перехват http-запросов

В настройках браузера настраиваю прокси-сервер



Figure 2: Настройка прокси-сервера

Теперь, трафик браузера перехватывается в программе Burp Suite. Например, при открытии веб-страницы мы видим GET-запрос к ней

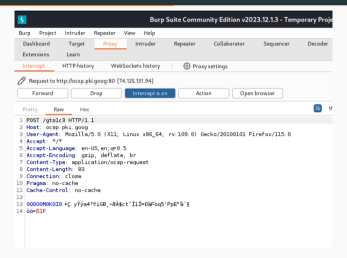
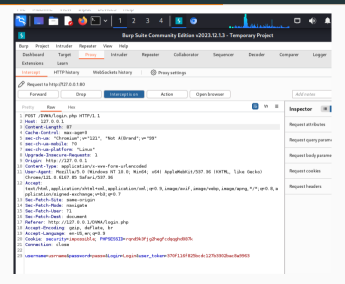


Figure 3: Перехват трафика

Отправляю POST-запрос к DVWA на авторизацию с логином usrname и паролем passw.



Перехожу во вкладку intruder, выбираю тип атаки Cluster bomb. Копирую POST-запрос к DVWA из прошлого пункта и параметры username и password оборачиваю в переменные

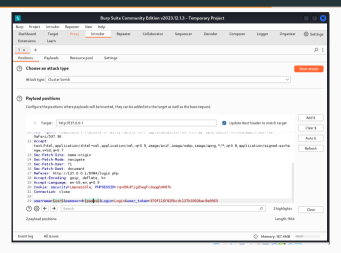
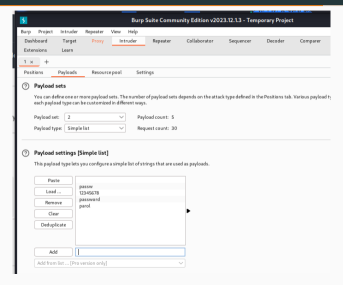
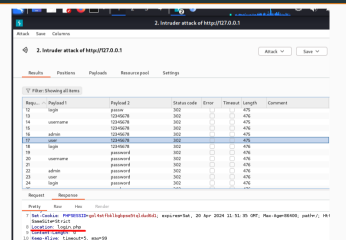


Figure 5: Coздание этаки Cluster homb

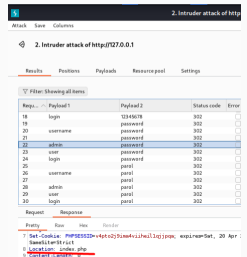
Перехожу во вкладку Payloads, и для переменной 1 (username) добавляю несколько значений. Аналогично делаю для переменной 2 (login)



Нажимаю на кнопку *Start attack*, после чего посылаются POST-запросы со всеми комбинациями переменных username и password. Например, для комбинации логина и пароля user:12345678 запрос перенаправляется на страницу /login.php - значит, данная комбинация неверная



Все комбинации, кроме admin:password, перенаправляются на /login.php. Комбинация admin:password перенаправляет на страницу /index.php значит, комбинация admin:password верная



Вывод

Я познакомился с Burp SUite и научился его применять на практике.