

# Проект

## Этап 5

---

Легиньких Г.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

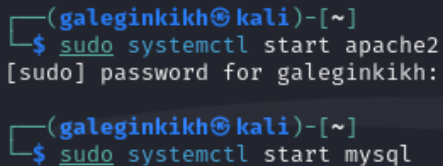
- Легиньких Галина Андреевна
- НФИбд-02-21
- Российский университет дружбы народов
- 1032216447@pfur.ru
- <https://github.com/galeginkikh>

## Выполнение

---

Использование Burp Suite

1. Запустила локальный сервер.



```
(galeginkikh@kali)-[~]  
$ sudo systemctl start apache2  
[sudo] password for galeginkikh:  
  
(galeginkikh@kali)-[~]  
$ sudo systemctl start mysql
```

Рис. 1: Сервер

### 2. Запустила инструмент Burp Suite.

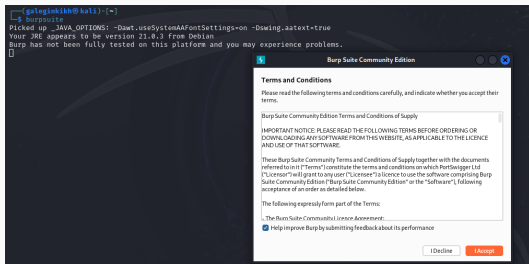


Рис. 2: Burp Suite

3. Открыла сетевые настройки браузера.

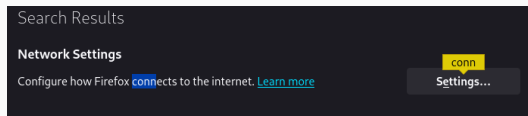
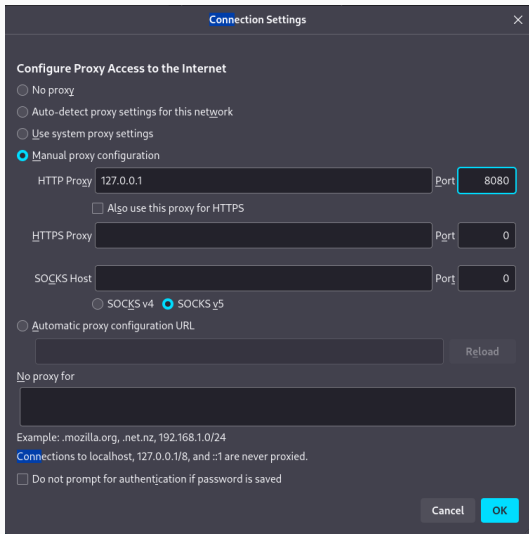


Рис. 3: Настройки браузера



4. Изменила настройки сервера для работы с proxy и захватом данных с помощью Burp Suite.



### 5. Изменила настройки проху инструмента Burp Suite для дальнейшей работы.

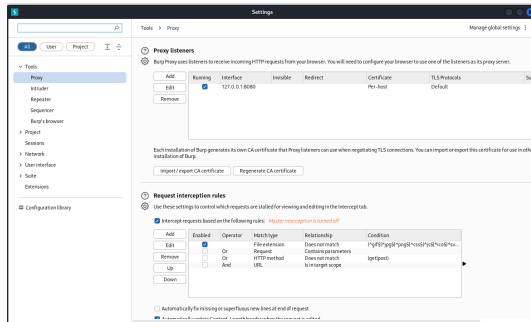


Рис. 5: Настройки проху

6. Во вкладке proxy установила “Intercept is on”.

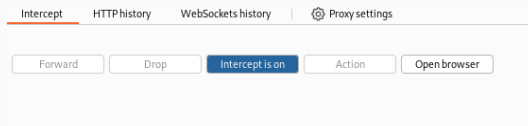


Рис. 6: “Intercept is on”

7. В браузере поменяла еще пару параметров.

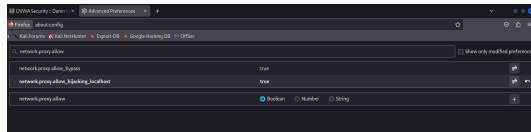


Рис. 7: Параметры

8. Попыталась зайти в браузере на DVWA, тут же во вкладке проху появился захваченный запрос. Нажала “Forward”, чтобы загрузить страницу.

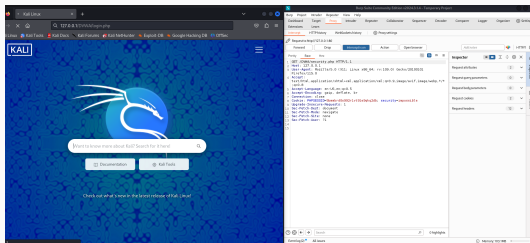


Рис. 8: Захват

### 9. Загрузилась страница, и текст запроса поменялся.

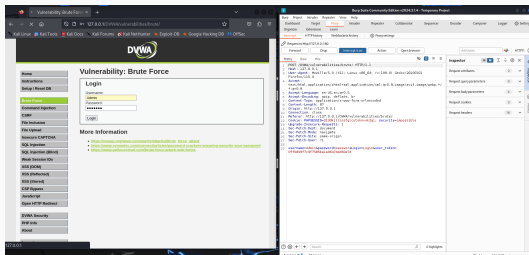


Рис. 9: Смена запроса

### 10. История запросов хранится во вкладке target.

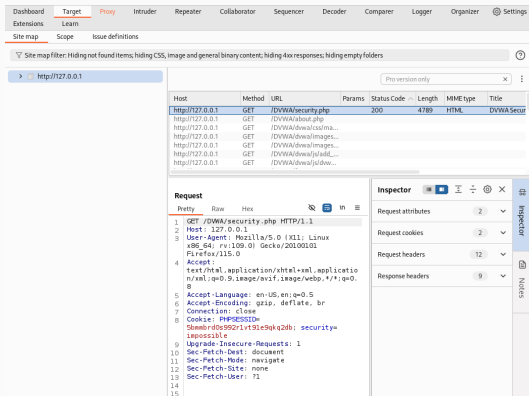


Рис. 10: История запросов

## Вывод

---



Научилась использовать инструмент Burp Suite.