Индивидуальный проект этап 2

Информационная безопасность

Ким Илья Владиславович НФИбд-01-21

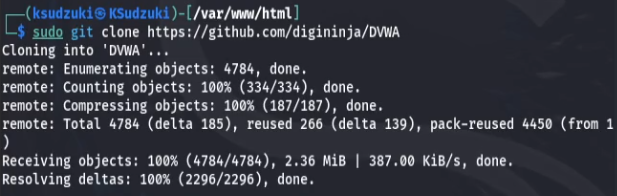
Содержание

# Цель работы

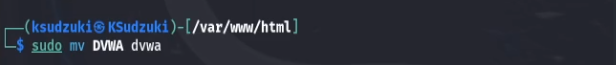
* Научиться основным способам тестирования веб приложений
* Установить и настроить DVWA на Kali linux

# Выполнение лабораторной работы

1. Клонировал DVWA с https://github.com/digininja/DVWA



1. Переименовал директорию DVWA на dvwa



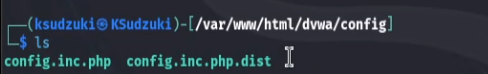
1. Задал права пользователя для директории



1. Зашел в директорию dvwa/config



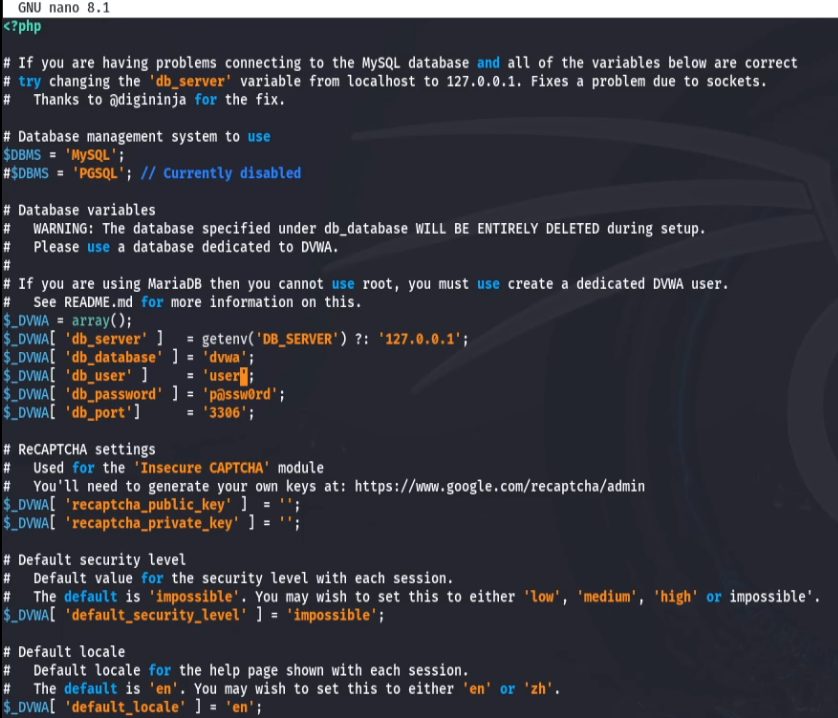
1. Проверил что в ней есть



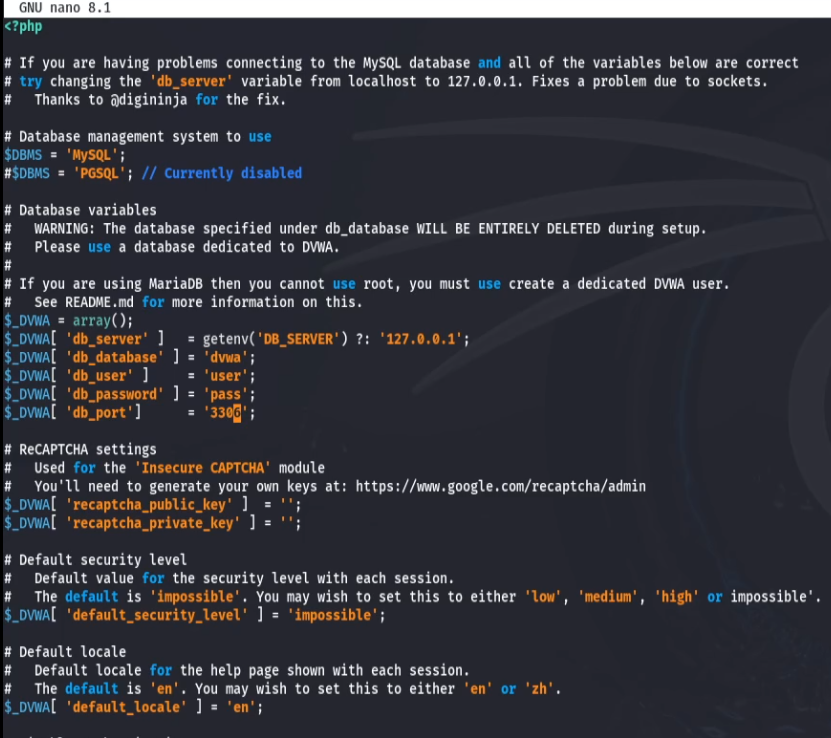
1. Открыл файл config.inc.php



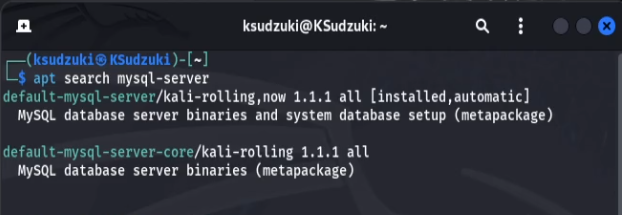
1. Файл config.inc.php



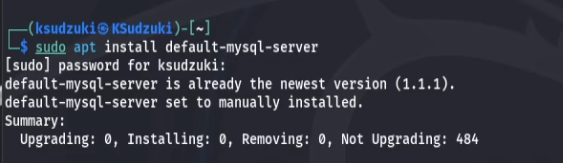
1. Заменил в нем db\_user и db\_password на user и pass



1. Посмотрел мой mysql-server



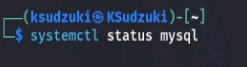
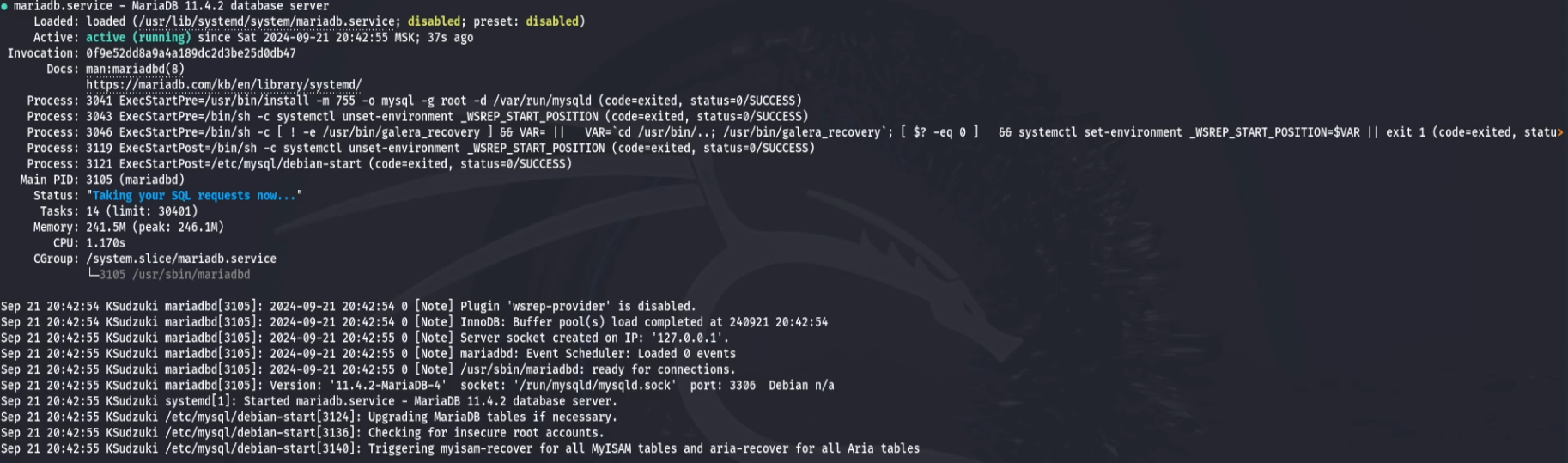
1. Установил mysql-server



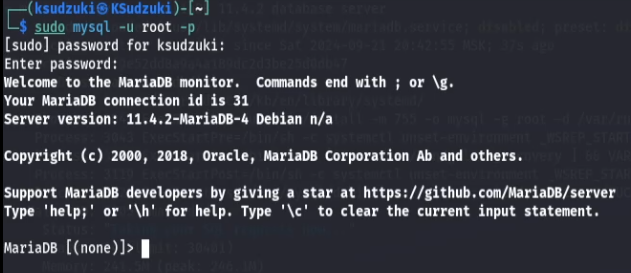
1. Запустил mysql



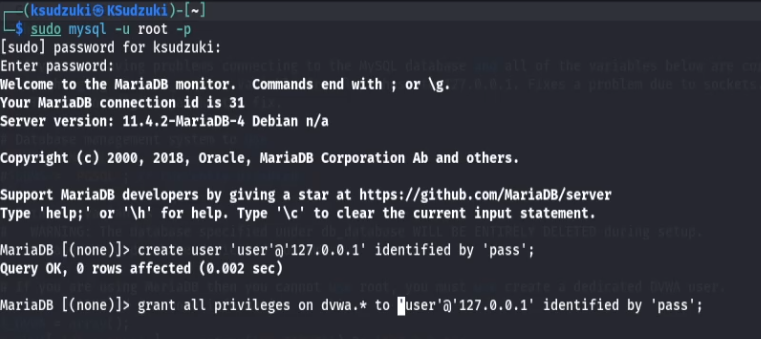
1. Посмотрел статус mysql

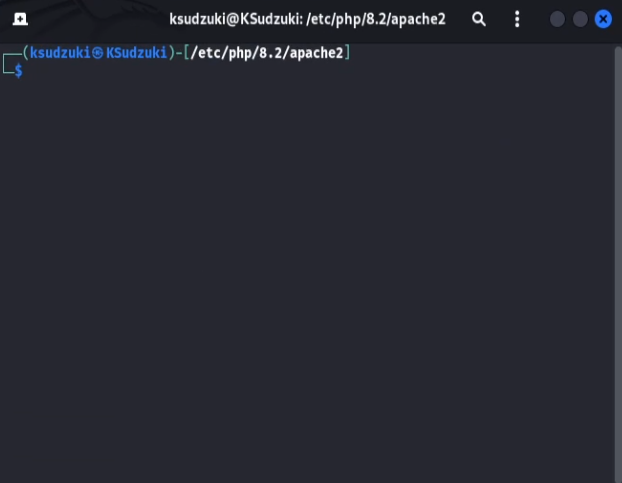
1. Зашел в mysql



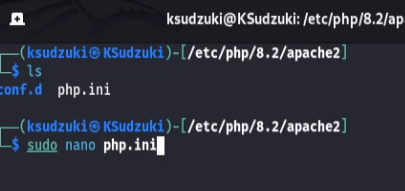
1. Создал пользователя и дал ему все права



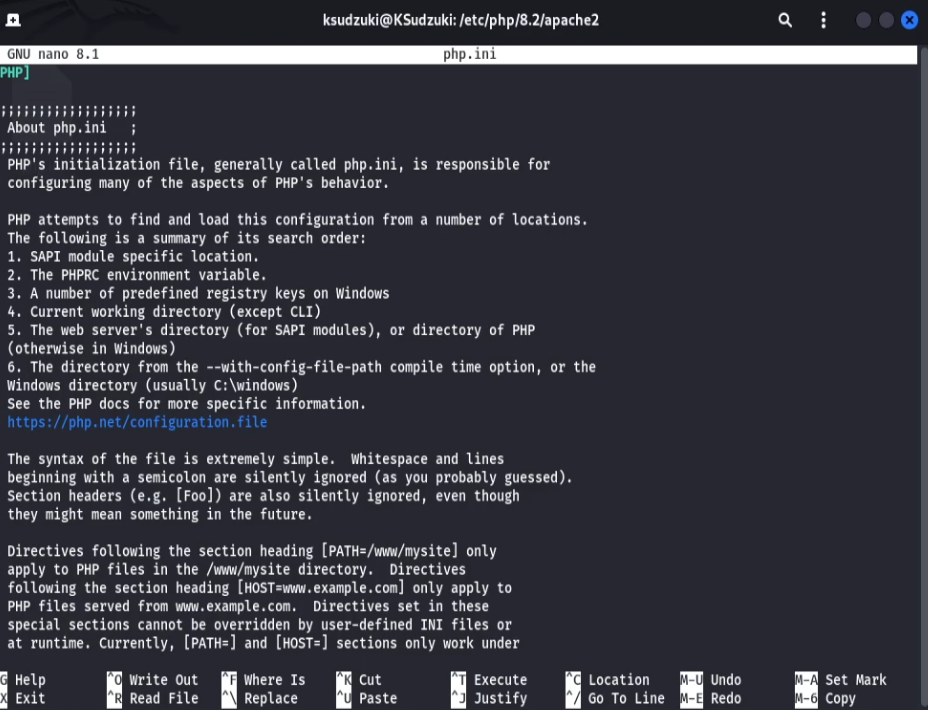
1. Зашёл в папку /etc/php/8.2/apache2



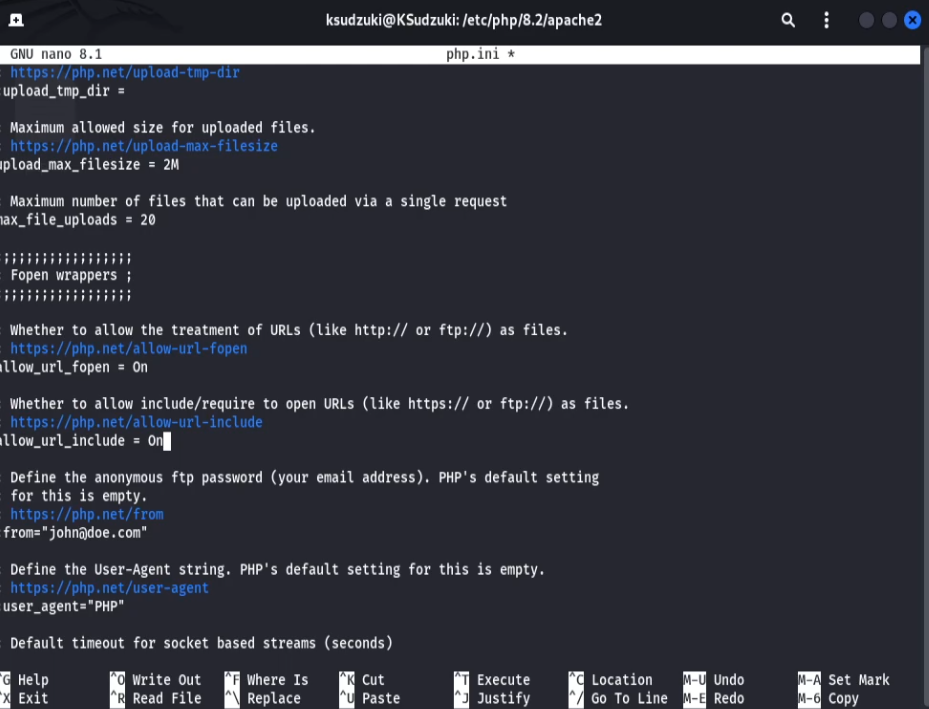
1. Посмотрел что в ней есть и открыл файл php.ini



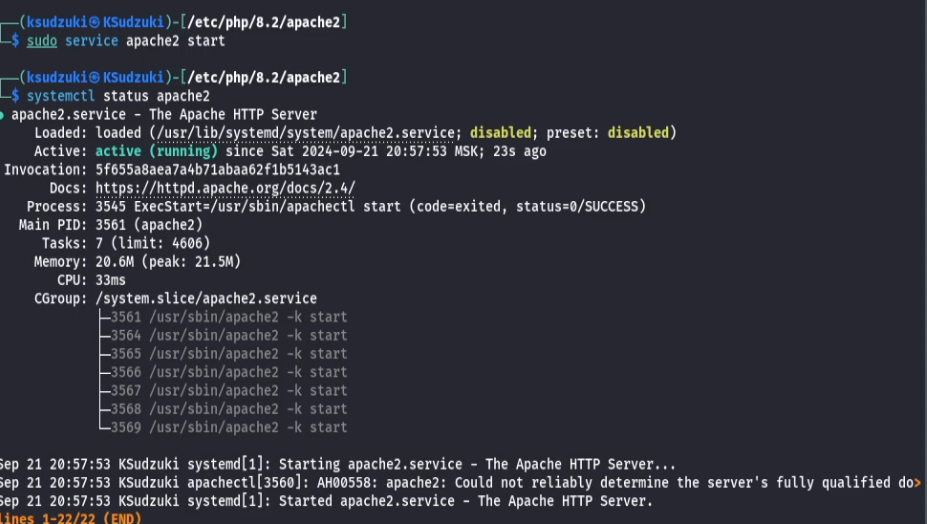
1. Файл php.ini



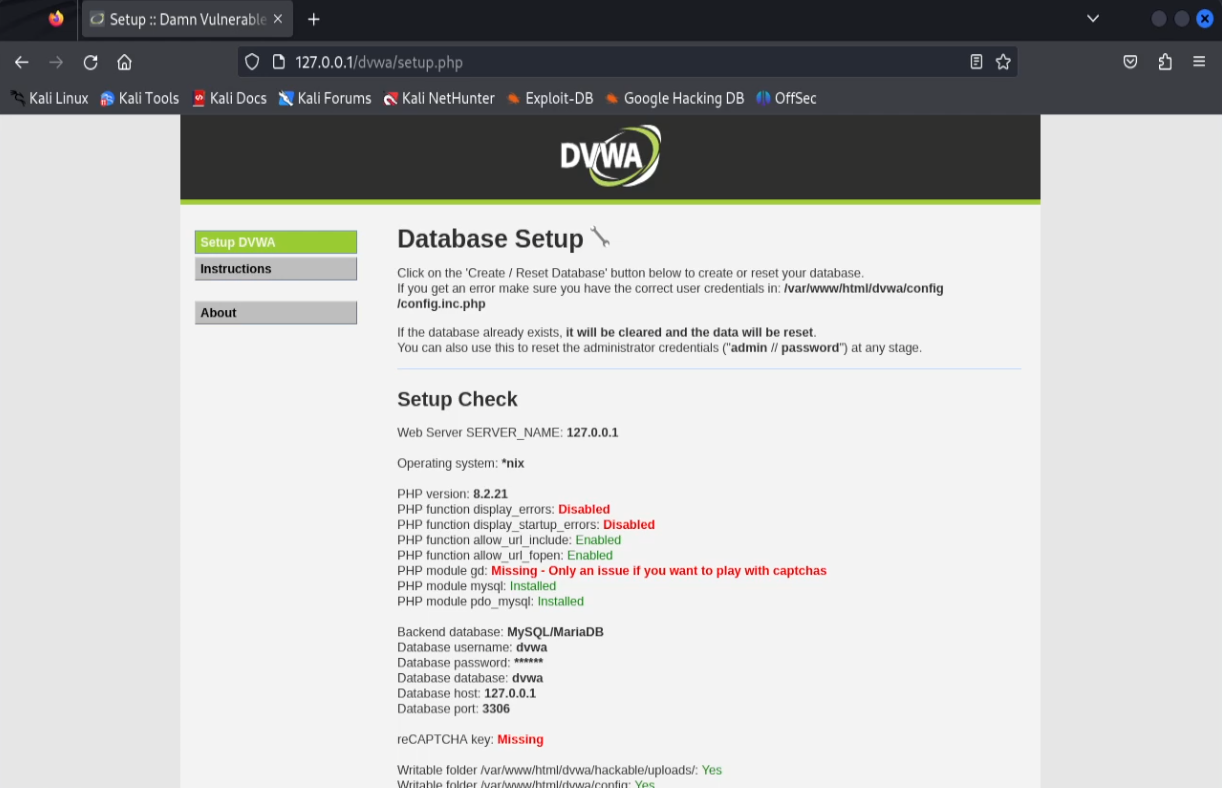
1. Нашел в нем allow\_url\_fopen и allow\_url\_include и поменял на “On”



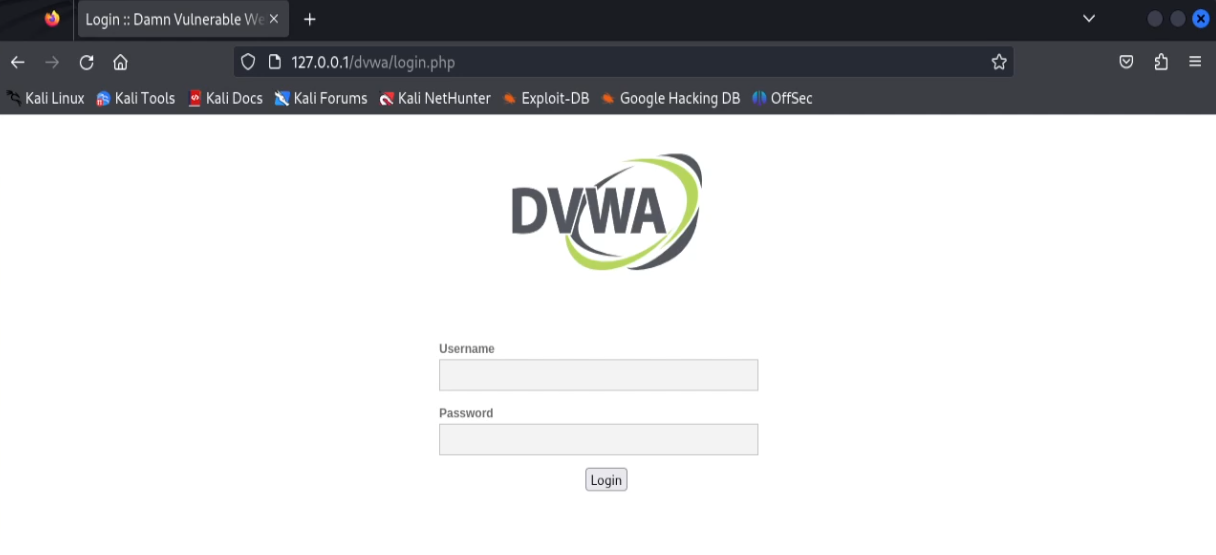
1. Запустил apache2 и проверил его статус



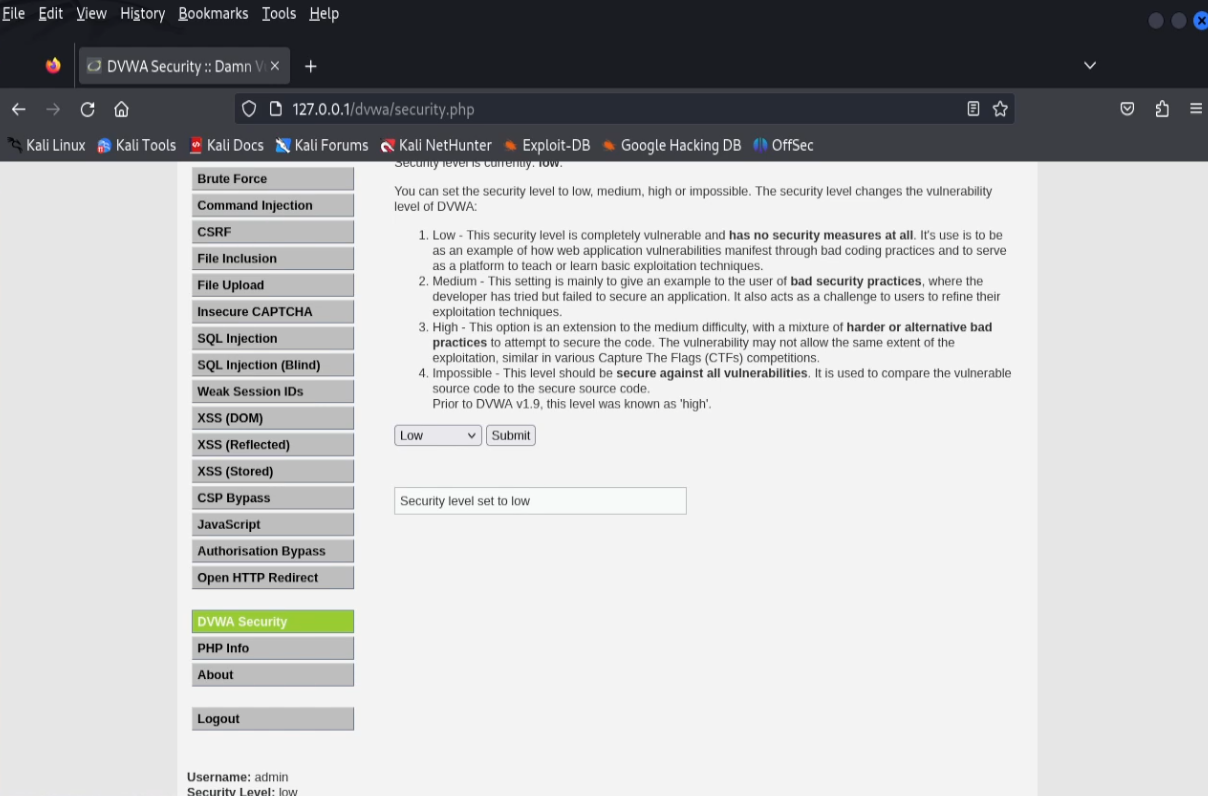
1. Зашёл на Localhost 127.0.0.1/dvwa/setup.php



1. Ввёл логин и пароль admin password



1. Поменял защиту на low



# Выводы

* Установил и настроил DVWA на Kali linux