

Индивидуальный проект - этап 2

Хамди Мохаммад¹

13 марта, 2025, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение задач приложения DVWA и его установка в систему Kali Linux.

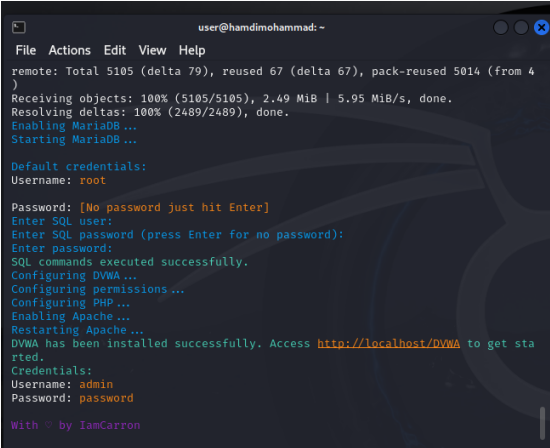
Процесс выполнения лабораторной работы

Damn Vulnerable Web Application (DVWA) — это веб-приложение на PHP/MySQL, которое чертовски уязвимо. Его главная цель — помочь профессионалам по безопасности протестировать их навыки и инструменты в легальном окружении, помочь веб-разработчикам лучше понять процесс безопасности веб-приложений и помочь и студентам и учителям в изучении безопасности веб-приложений в контролируемом окружении аудитории.



```
user@hamdimohammad: ~  
File Actions Edit View Help  
  
(user@hamdimohammad)-[~]  
$ sudo bash -c "$(curl --fail --show-error --silent --location https://raw.githubusercontent.com/IamCarron/DVWA-Script/main/Install-DVWA.sh)"  
  
sudo: unable to resolve host hamdimohammad: Name or service not known  
[sudo] password for user:  
  
DVWA  
INSTALLER  
  
Welcome to the DVWA setup!  
Script Name: Install-DVWA.sh  
Author: IamCarron
```

Рис. 1: Запуск скрипта

A terminal window titled 'user@hamdimohammad: ~' with a menu bar (File, Actions, Edit, View, Help). The output shows the completion of a git clone, enabling and starting MariaDB, setting default credentials to root, and configuring DVWA. It includes prompts for SQL user and password, and a final message with access URL and credentials.

```
user@hamdimohammad: ~  
File Actions Edit View Help  
remote: Total 5105 (delta 79), reused 67 (delta 67), pack-reused 5014 (from 4  
)  
Receiving objects: 100% (5105/5105), 2.49 MiB | 5.95 MiB/s, done.  
Resolving deltas: 100% (2489/2489), done.  
Enabling MariaDB ...  
Starting MariaDB ...  
  
Default credentials:  
Username: root  
  
Password: [No password just hit Enter]  
Enter SQL user:  
Enter SQL password (press Enter for no password):  
Enter password:  
SQL commands executed successfully.  
Configuring DVWA ...  
Configuring permissions ...  
Configuring PHP ...  
Enabling Apache ...  
Restarting Apache ...  
DVWA has been installed successfully. Access http://localhost/DVWA to get started.  
Credentials:  
Username: admin  
Password: password  
  
With ❤ by IamCarron
```

Рис. 2: Окончание установки



Рис. 3: Страница DVWA в браузере

Выводы по проделанной работе

Мы приобрели знания о приложении DVWA и установили его в ОС.