

# **Отчет по этапу проекта №2**

**Установка DVWA**

Рытов Алексей

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>6</b>

# 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков работы в операционной системе Kali Linux, а также установке и настройке DVWA.

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Запустили установочный скрипт DVWA (рис. 1).

```
(alex@akrihtov)-[~]
$ wget https://raw.githubusercontent.com/IamCarron/DVWA-Script/main/Install-DVWA.sh
--2024-09-20 16:34:03-- https://raw.githubusercontent.com/IamCarron/DVWA-Script/main/Install-DVWA.sh
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com) ... 185.199.111.133, 185.199.110.133, 185.199.108.133, ...
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)|185.199.111.133|:443 ... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 16904 (17K) [text/plain]
Saving to: 'Install-DVWA.sh'

Install-DVWA.sh          100%[=====] 16.51K  --.-KB/s   in 0.005s

2024-09-20 16:34:04 (3.43 MB/s) - 'Install-DVWA.sh' saved [16904/16904]

(alex@akrihtov)-[~]
$ chmod +x Install-DVWA.sh

(alex@akrihtov)-[~]
$ sudo ./Install-DVWA.sh
[sudo] password for alex:

DVWA
INSTALLER
```

Figure 2.1: Запуск установочного скрипта

2. Подтвердили, что DVWA установилось корректно (рис. 2).

```
DVWA has been installed successfully. Access http://localhost/DVWA to get started.
Credentials:
Username: admin
Password: password

With ❤️ by IamCarron

(alex@akrihtov)-[~]
$
```

Figure 2.2: Успешная установка

3. Завершили установку и перешли на localhost/setup.sh для проверки корректной работы (рис. 3).

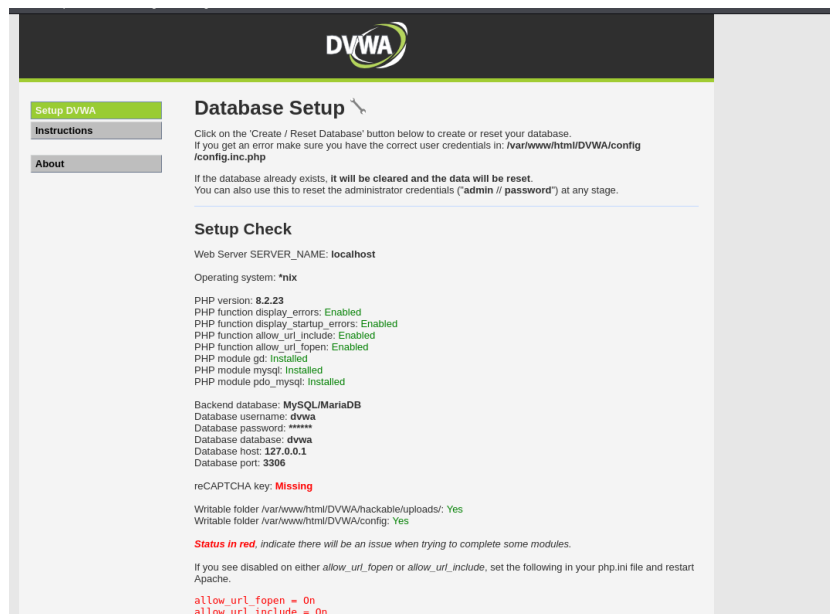


Figure 2.3: Рабочий стол

## **3 Выводы**

Мы успешно приобрели практические навыки работы в операционной системе Kali Linux, а также установки и настройки DVWA.