### Индивидуальный проект. 3 этап

Использование Hydra

Шулуужук Айраана Вячеславовна, НПИ6д-02-22 16 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

#### Докладчик

- Шулуужук Айраана Вячеславовна
- НПИбд-02-22
- · 1132221890
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи

#### Цели и задачи

Установить DVWA в гостевую систему к Kali Linux.

# проекта

Выполнение индивидуального

#### Клонируем репозиторий

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]

git clone https://github.com/digininja/DVWA.git
cloning into 'DVWA'...
remote: Enumerating objects: 4500, done.
remote: Counting objects: 100% (50/50), done.
remote: Compressing objects: 100% (39/39), done.
remote: Total 4500 (delta 17), reused 33 (delta 10), pack-reused 4450
Receiving objects: 100% (4500/4500), 2.30 MiB | 3.48 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2112/2112), done.
```

Рис. 1: клонирование репозитория

Загружаем скрипт, используя команду: wget

https://raw.githubusercontent.com/IamCarron/DVWA-Script/main/Install-DVWA.sh

Рис. 2: загрузка скрипта

#### Сделаем скрипт испольняемым и запустим его



Рис. 3: установка

#### Устанавливаем Docker

```
(kali® kali)-[~]

$ sudo apt install docker.io

Reading package lists... Done

Building de∭endency tree... 50%
```

Рис. 4: установка Docker

#### После установки Docker просмотрим его версию

```
s docker version
Client:
Version: 20.10.25+dfsg1
API version: 1.41
Go version: go1.21.5
Git commit: b82b9f3
Built:
          Mon Jan 8 00:09:17 2024
OS/Arch: linux/amd64
Context:
                 default
 Experimental:
                 true
permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket at uni
/docker.sock: Get "http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.24/version": dial un
docker.sock: connect: permission denied
```

Рис. 5: версия Docker

В терминале перейдем в папку/каталог DVWA и проведем команду docker compose up -d. После переходим на локальную страницу database.setup

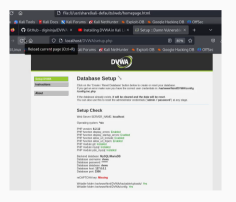


Рис. 6: локальная страница database setup

Создадим базу данных и в качестве имени пользователя и пароля используем admin/password



Рис. 7: регистрация для DVWA

#### DVWA установлен



Рис. 8: переход на локальную страницу DVWA

## Выводы



В ходе выполнения 2 этапа индивидуального проекта мы установили DVWA в гостевую систему к Kali Linux.