

Индивидуальный проект, этап 3

НКАбд-01-23

Улитина Мария Максимовна

Содержание

1	Цель работы.....	1
2	Задание	1
3	Выполнение лабораторной работы.....	1
4	Выводы	2
	Список литературы.....	2

Список иллюстраций

Рис. 1: hydra	2
Рис. 2: установка завершена	2

Список таблиц

No table of figures entries found.

1 Цель работы

Установка Hydra Linux на виртуальную машину.

2 Задание

Установить Hydra Linux на виртуальную машину.

3 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем (рис. 1).

```
(kali@kali-mmilitina)-[~]
$ sudo apt install hydra
[sudo] password for kali:
hydra is already the newest version (9.5-3).
hydra set to manually installed.
Summary:
  Upgrading: 0, Installing: 0, Removing: 0, Not Upgrading: 1548
```

Рис. 1: hydra

Проверяем (рис. 2).

```
(kali@kali-mmilitina)-[~]
$ hydra -h
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 n
on-binding, these ** ignore laws and ethics anyway).

Syntax: hydra [[-l LOGIN|-L FILE] [-p PASS|-P FILE]] | [-C FILE]] [-e nsr] [
-o FILE] [-t TASKS] [-M FILE [-T TASKS]] [-w TIME] [-W TIME] [-f] [-s PORT] [
-x MIN:MAX:CHARSET] [-c TIME] [-ISOuvVd46] [-m MODULE_OPT] [service://server[
:PORT][/*OPT]]

Options:
  -R      restore a previous aborted/crashed session
  -I      ignore an existing restore file (don't wait 10 seconds)
  -S      perform an SSL connect
  -s PORT  if the service is on a different default port, define it here
  -l LOGIN or -L FILE login with LOGIN name, or load several logins from FIL
E
  -p PASS  or -P FILE try password PASS, or load several passwords from FILE
```

Рис. 2: установка завершена

4 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы установила Hydra Linux на виртуальную машину.

Список литературы

1. Индивидуальный проект, этап 3, ТУИС РУДН.