## Индивидуальный проект этап 4

#### Информационная безопасность

Ким Илья Владиславович НФИбд-01-21

## Содержание

Цель работы	3
Выполнение лабораторной работы	4
Выводы	6

# Цель работы

Установить nikto и просканировать локальный веб-сервер

### Выполнение лабораторной работы

1. Установил nikto на kali linux (рис. [-@fig:001])

```
sudo apt-get install nikto -y
[sudo] password for ksudzuki:
Sorry, try again.
[sudo] password for ksudzuki:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
nikto is already the newest version (1:2.5.0+git20230114.90ff645-0kali1).
nikto set to manually installed.
The following packages were automatically installed and are no longer required: chrome-gnome-shell fonts-liberation2 gnome-backgrounds ibverbs-providers libarmadillo12 libassann0 libavfilter9 libavformat60 libblosc2-3
  libboost-iostreams1.83.0 libboost-thread1.83.0 libcephfs2 libdisplay-info1 libgdal34t64 libgeos3.12.2 libgfapi0 libgfrpc0 libgfxdr0 libglusterfs0 libibverbs1 libimobiledevice6 libjsoncpp25 liblua5.2-0 libnghttp3-3 libplacebo338 libplist3 libpoppler134 libpostproc57
   libproxy1-plugin-gsettings libproxy1-plugin-networkmanager
   libproxy1-plugin-webkit libpython3.11-dev libpython3.11-minimal
   libpython3.11-stdlib libpython3.11t64 libqt6dbus6t64 libqt6gui6t64
   libqt6network6t64 libqt6opengl6t64 libqt6openglwidgets6t64
   libqt6printsupport6t64 libqt6sql6t64 libqt6test6t64 libqt6widgets6t64
   libqt6xml6t64 librados2 librdmacm1t64 libssh-gcrypt-4 libusbmuxd6
   libwireshark17t64 libwiretap14t64 libwsutil15t64 openjdk-17-jre
  openjdk-17-jre-headless python3-jose python3-lib2to3 python3-rsa python3.11 python3.11-dev python3.11-minimal rwho rwhod samba-vfs-modules
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
```

2. Проверил установилась ли nikto и её версию (рис. [-@fig:002])

```
___(ksudzuki®KSudzuki)-[~]
_$ nikto
- Nikto v2.5.0
```

3. Запустил локальный веб-сервер (рис. [-@fig:003])

```
___(ksudzuki⊕ KSudzuki)-[~]
$\frac{\sudo}{\sudo} \systemctl \start \mysql

___(ksudzuki⊕ KSudzuki)-[~]
$\frac{\sudo}{\sudo} \systemctl \start \apache2
```

4. Просканировал веб-сервер по полному URL (рис. [-@fig:004])

```
State of State (State (
```

5. Просканировал веб-сервер по порту и ip-адресу (рис. [-@fig:005])

```
- Tables 1.5 co. 1.5 c
```

### Выводы

Установил nikto на kali linux. Просканировал локальный веб-сервер с помощью nikto двумя способами. При сканировании по полному URL, дается больше информации.