

**29.10.2023**

**Курс:**

**Практическая работа к уроку № Lesson\_2**

--

Введение в анализ сетевого трафика

## **Задание\_1:**

Пассивные сетевые атаки

Выбрать подсеть с маской 24 и просканировать ее по tcp по всем портам (65535) с детектированием версий сервисов и ОС. Желательно использовать скрипты NSE. Можно взять четыре любых октета в глобальной сети.

Результаты могут быть и не впечатляющими. Не надо искать самую «интересную» сеть. Задача — попрактиковаться и сдать репорт.

```
nmap -p 24 192.168.1.1

nmap -F 192.168.1.1

nmap -sP 192.168.57.0/24
nmap -PT 192.168.57.128 -sn
nmap -sS 192.168.57.128
nmap -sT 192.168.57.128
nmap 192.168.57.128 -sV
nmap -sU 192.168.57.128
nmap -sC 192.168.57.128
nmap -A 192.168.57.128
```

**Выводы:**

**Ссылки / дополнительные материалы**

Вся информация в данной работе представлена исключительно в ознакомительных целях!  
Любое использование на практике без согласования тестирования подпадает под действие УК РФ.

- <https://gb.ru>

Выполнил: AndreiM