29.10.2023

Kypc:

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