# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

# Факультет Инфокоммуникационных сетей и систем

Кафедра Защищенных систем связи

#### Лабораторная работа №3

Настройка антивируса и СОВ

Выполнили студенты группы ИКТ	ГЗ-83:
Громов А.А., Миколаени М.С., Ма	азеин Д.С.
(Ф.И.О., № группы)	
	(подпись)
Проверил:	
Казанцев А.А.	
(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)	(подпись)

В данном пункте мы ознакомились с параметрами настройки групповых политик антивируса на уровне сервера безопасности.

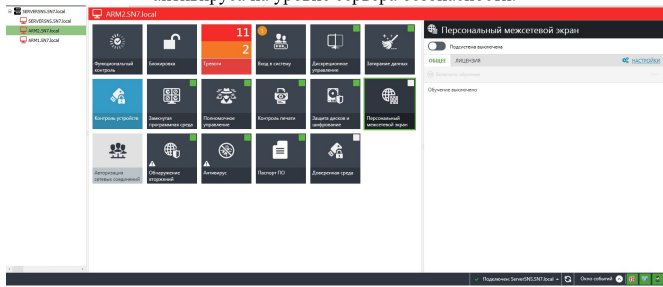


Рис. 1 Персональный межсетевой экран.

# Пункт 3

**Детекторы** 

В данном пункте мы настроили политики COB на клиенте SNS, установленном на CБ

# Обнаружение вторжений

Включить детекторы атак		
✓ Блокировка атакующ	его хост	а при обнаружении атак
Время блокировки:	1	минута

Рис. 2 Основное окно настройки.

✓ Сканирование портов		
Период обнаружения:	60	секунд
Максимальное количество обращений к портам за указанный период:	200	

Рис. 3 Детекторы.

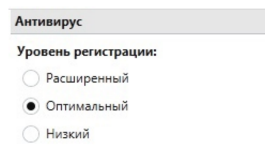


Рис. 4 Регистрация событий.

В данном пункте мы имитировали атаку на компьютер ServerSNS.

```
Місгоѕоft Windows [Version 6.1.7601]
(с) Корпорация Майкрософт (Microѕoft Corp.), 2009. Все права защищены.

С:\Users\Администратор.SN7>ping 192.168.254.2

Обмен пакетами с 192.168.254.2 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.254.2: число байт=32 время<1мс TTL=128

Ответ от 192.168.254.2: число байт=32 время<1мс TTL=128

Статистика Ping для 192.168.254.2:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потерь)

Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = Омсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек

С:\Users\Администратор.SN7>
```

Рис. 5 Компьютер ServerSNS доступен.

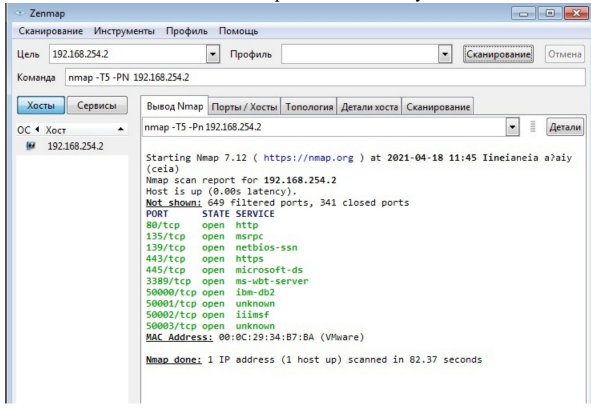


Рис. 6 Проводим сканирование портов защищаемого сервера.

```
Администратор: C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Aдминистратор.SN7>ping 192.168.254.2

Обмен пакетами с 192.168.254.2 по с 32 байтами данных:
Превышен интервал ожидания для запроса.

Статистика Ping для 192.168.254.2:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4

(100% потерь)

С:\Users\Aдминистратор.SN7>
```

Рис. 7 Компьютер ServerSNS недоступен.

В данном пункте мы проверили наличие записи тревоги.

8	18.04.2021 11:52:41	Запрос журнала тревог.
-	18.04.2021 11:51:17	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 1(1).
	18.04.2021 11:50:17	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 1(1).
<b>"</b> @	18.04.2021 11:50:07	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 1(1).
	18.04.2021 11:49:06	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 1(1).
<sup>10</sup> .0	18.04.2021 11:48:11	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 1(1).
	18.04.2021 11:47:06	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 2(2).
m <sub>g</sub>	18.04.2021 11:46:06	Тревоги на станции. Компьютер: SERVERSNS.SN7.local. Тревоги: 1(1).
		18.04.2021 11:51:17 18.04.2021 11:50:17 18.04.2021 11:50:07 18.04.2021 11:49:06 18.04.2021 11:48:11 18.04.2021 11:47:06

Рис. 8 Появились записи о событиях тревоги на СБ в панели событий.

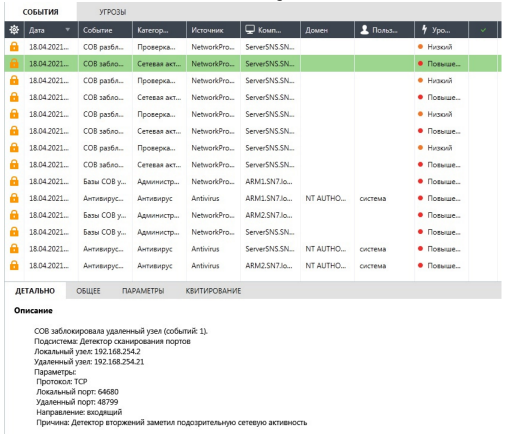


Рис. 9 В журнале тревог появились сообщения о блокировке атакующего узла.

В данном пункте мы провели дополнительную настройку политик COB на клиенте SNS.

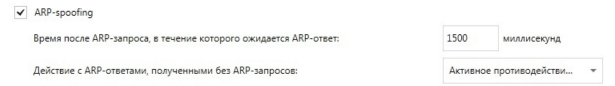


Рис. 10 ARP-spoofing

#### Пункт 7

В данном пункте мы имитировали атаку ARP-spoofing на компьютер ServerSNS.

```
C:\Users\Администратор.SN7>arp -a
Интерфейс: 192.168.254.2
             Интернете
                                                               Тип
                                                             динамический
                                                             динамический
                                                             динамический
        168.254.255
0.0.22
                                                             статический
                                        5e
                                                             статический
                                01-00-5e-00-00-fc
                                                             статический
Интерфейс: 172.17.111.247
адрес в Интернете (172.17.111.255 ff
224.0.0.22 01
224.0.0.252 01
                                                             статический
                                01-00-5e-00-
                                                             статический
                                01-00-5e-00-00-fc
                                                             статический
```

Рис. 11 Определяем тас-адрес компьютера.

```
netsh interface ipv4>set interface "11" forwarding=enabled OK.
```

Рис. 12 Переводим интерфейс в статус пересылки іру4 пакетов.

```
Host List X
  IP Address
                 MAC Address
                                   Description
  192.168.0.192 8C:16:45:E9:E9:80
  192.168.254.1 00:0C:29:9E:80:2E
  192.168.254.2 00:0C:29:34:B7:BA
  192.168.254.22 00:0C:29:69:45:83
                                              Delete Host
Listening on \Device\NPF_{AF57D6EA-1AC7-4AFC-A615-0E30D5A86585}... (Ethernet)
\Device\NPF_{AF57D6EA-1AC7-4AFC-A615-0E30D5A86585} -> 00:0C:29:9B:8E:74 192.168.254.21 255.255.255.0
SSL dissection needs a valid 'redir_command_on' script in the etter.conf file
 39 protocol dissectors
 53 ports monitored
7587 mac vendor fingerprint
1698 tcp OS fingerprint
2183 known services
Randomizing 255 hosts for scanning...
Scanning the whole netmask for 255 hosts...
4 hosts added to the hosts list...
Host 192.168.254.22 added to TARGET1
Host 192.168.254.2 added to TARGET2
```

Рис. 13 Список доступных хостов в сети.

```
C:\Users\Администратор.SN7>arp −a
Интерфейс: 192.168.254.2 — адрес в Интернете Фи
192.168.254.1 00-
192.168.254.21 00-
192.168.254.22 00-
192.168.254.255 ff-
224.0.0.22 01-
                                                   -- Oxb
                                             Физический адрес
00-0c-29-9e-80-2e
00-0c-29-9b-8e-74
                                                                                          Тип
                                                                                        динамический
                                                                                        динамический
                                             00-0c-29-69-45-83
ff-ff-ff-ff-ff-ff
01-00-5e-00-00-16
                                                                                        динамический
                                                                                        статический
                                                                                        статический
    224.0.0.252
                                              01-00-5e-00-00-fc
                                                                                        статический
Интерфейс: 172.17.111.247 --- Охс
   адрес в Интернете
172.17.111.255
224.0.0.22
224.0.0.252
                                             Физический адрес
ff-ff-ff-ff-ff
01-00-5e-00-00-16
01-00-5e-00-00-fc
                                                                                          Тип
                                                                                        статический
                                                                                        статический
                                                                                        статический
```

Рис. 14 Убеждаемся, что верно определили тас-адрес.

```
ARP poisoning victims:

GROUP 1: 192.168.254.22 00:0C:29:69:45:83

GROUP 2: 192.168.254.2 00:0C:29:34:B7:BA

ARP poisoner deactivated.

RE-ARPing the victims...
```

Рис. 15 Останавливаем атаку.

В данном пункте мы останавили команду ping.

```
Статистика Ping для 192.168.254.22:
Пакетов: отправлено = 836, получено = 835, потеряно = 1
(0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = Омсек, Максимальное = 22 мсек, Среднее = О мсек
Control-C
^C
C:\Users\Администратор.SN7>_
```

Рис. 16 Остановка ping

#### Пункт 9

В данном пункте мы провели проверку журнала тревог.

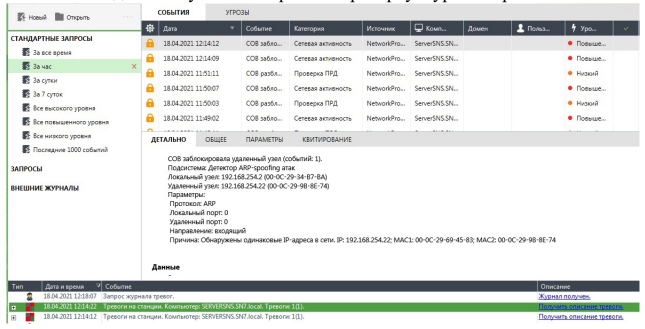


Рис. 17 В журнале тревог появились сообщения детектора атак об агр-спуфинге

#### Вывод

В ходе данной лабораторной работы была исследована функциональность модулей "Антивирус" и "Система обнаружения вторжений". Также мы протестировали их работоспособность с помощью программ Nmap и Etthercap.

#### Ответы на контрольные вопросы.

1. Какими программными средствами Secret Net Studio выполняется настройка компонентов "Антивирус" и "COB"?

Панель управления SNS, компоненты "Антивирус" и "Обнаружение вторжений"

2. Какие функции защиты реализуются компонентом "Антивирус" в Secret Net Studio?

Постоянная защита, контекстное сканирование, быстрое/полное сканирование, автопроверка съемных носителей, выбор уровня защиты, выбор объектов для сканирования, список исключений и выбор действий над вирусами.

3. Какие функции защиты реализуются компонентом "COB" в Secret Net Studio?

Детектор сетевых атак, сигнатурный анализ, блокировка доступа к опасным веб-ресурсам.

4. Какое программное средство в Secret Net Studio используется для централизова обновления антивирусных баз и баз решающих правил на защищаемых компьютерах?

Сервер обновлений.