

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 №2**

Выполнили студенты группы ИКТЗ-83:

Громов А.А., Миколаени М.С., Мазеин Д.С.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., № группы)

(подпись)

Проверил:

Казанцев А.А.

\_\_\_\_\_  
(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)

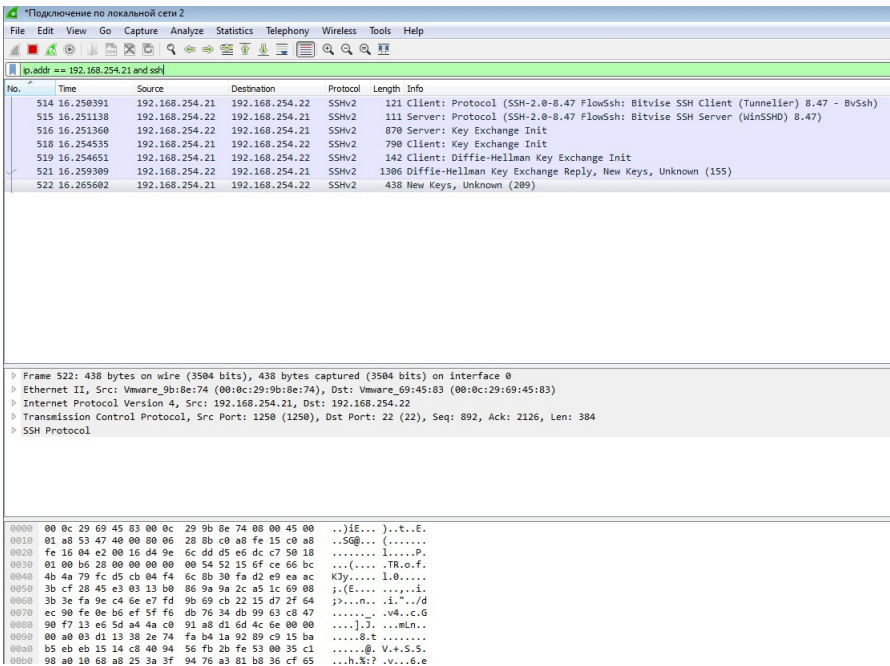
(подпись)

Санкт-Петербург

2021

Цель лабораторной работы:

Пункт 2 - Убедиться, что передается открытый трафик.



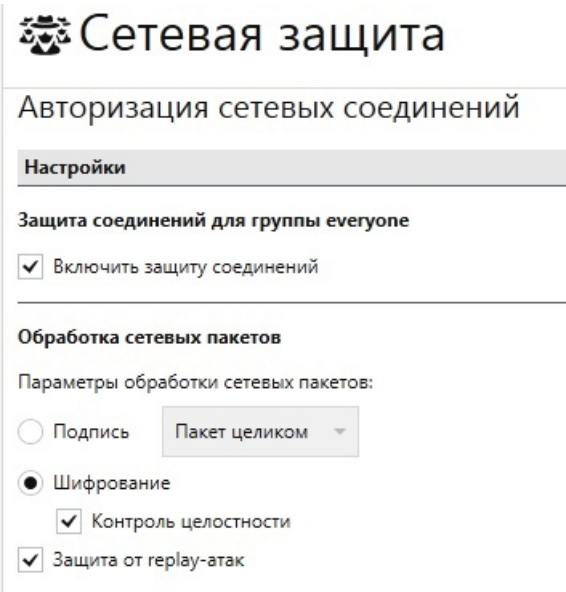
Открытый трафик.

Пункт 3 - Настройка правил доступа

Правила доступа						
Правила, регламентирующие доступ к сетевым сервисам (TCP/IP v4) данного компьютера.						
Вкл	Субъект	Сетевой сервис	Тип доступа	Направление	Удаленный адрес	Приложение
<input checked="" type="checkbox"/>	everyone	Secret Net Studio	Все входящие (UDP, TCP)	Разрешен	Входящее	*

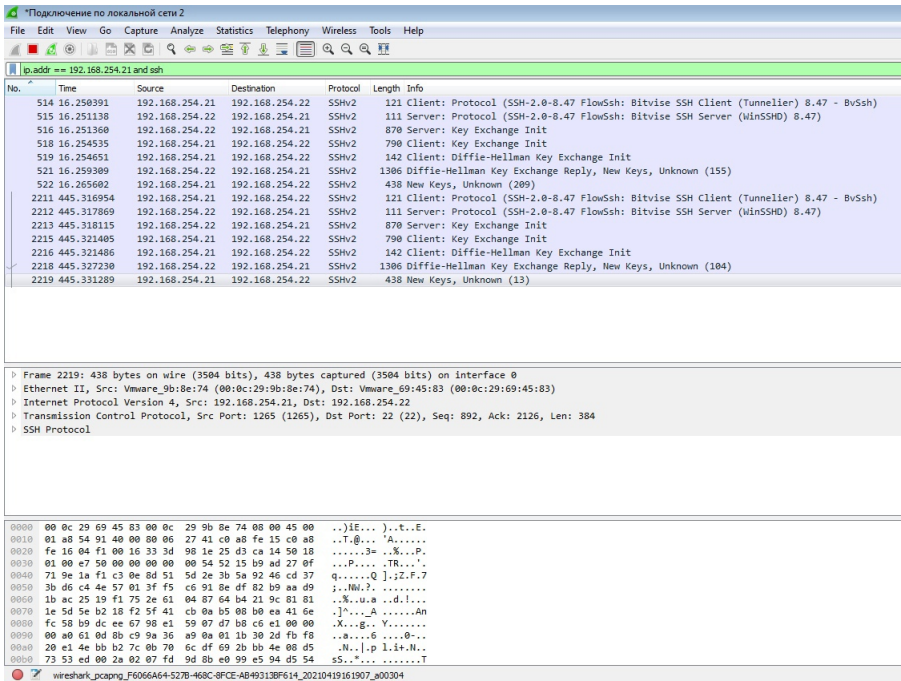
Парвило доступа.

Пункт 4 - Настройка режима защиты сетевых соединений



Экран настроек.

Пункт 5 - Убедиться, что передается зашифрованный трафик



Не удалось зашифровать трафик.

Пункт 7 - Настройка блокировки соединений для неавторизованных на СБ пользователей

Сетевая защита

Персональный межсетевой экран

Правила доступа

Правила, регламентирующие доступ к сетевым сервисам (TCP/IP v4) данного компьютера.

Вкл	Субъект	Сетевой сервис	Тип доступа	Направление	Удаленный адрес	Приложение
<input checked="" type="checkbox"/>	anonymouse Secret Net Studi	Все входящие (UDP, TCP)	Запрещен	Входящее	*	*

Правило доступа.