

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

**Московский приборостроительный техникум**

Специальность 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Выпускная квалификационная работа

**на тему: «Разработка проекта по использованию туннелей  
для сети предприятия с целью защиты информации  
для ООО “Бут Групп”»**

для присвоения квалификации: техник по информационной безопасности

Руководитель: Захаренков Игорь Олегович

Студент: 4 курса группы БИ-1-15 Морев Антон Алексеевич

# КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

## *Актуальность:*

Необходимость защиты передачи информации как главного актива компании на фоне повышения количества угроз

*Рассматриваемое предприятие:* ООО «Бут Групп»

# КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

**Цель:** Разработка проекта по использованию туннелей с целью защиты информации для ООО «Бут Групп»

## *Задачи:*

1. Анализ ООО «Бут Групп»
2. Оценка рисков и угроз компании
3. Анализ и выбор технологий передачи данных в корпоративной сети компании
4. Настройка туннеля для повышения уровня информационной безопасности на предприятии
5. Расчёт экономической эффективности проекта

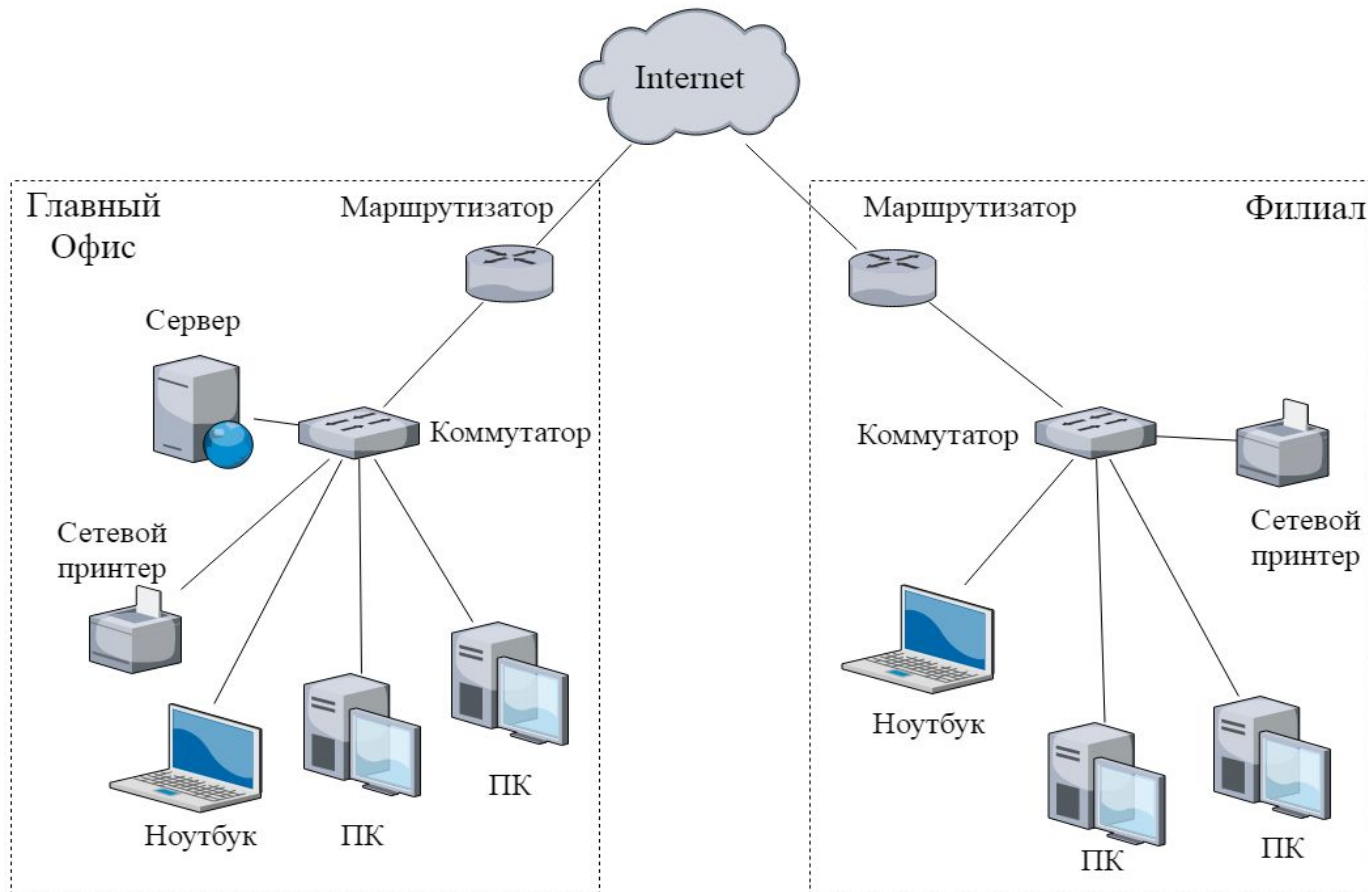
# ДААННЫЕ О КОМПАНИИ

ООО «Бут Групп» занимается аутсорсингом в сфере информационных технологий и охватывает множество сфер, где возможно применение аутсорсинга, также компания предоставляет полный спектр услуг в сфере IT

# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ООО «Бут Групп»



# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ООО «Бут Групп»



# ОПИСАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА КОМПАНИИ

Основные этапы работы по установке видеокамер:

1. Поступление заявки на консультацию;
2. Консультация;
3. Составление предварительного договора на оказание услуг по установке камер;
4. Разработка технического задания;
5. Проектирование расположения камер и мест прокладывания кабеля на техническом плане здания;
6. Составление плана закупок оборудования;
7. Составление полного договора на оказание услуг;
8. Закупка оборудования;
9. Установка камер по проекту расположения и их настройка;
10. Расчёт и получение средств по завершении.

**Проблема:** уязвимость передаваемых данных в глобальной сети при частом обмене конфиденциальной информацией.

# Существующая защита информации ООО «Бут Групп»

Обеспечение информационной безопасности в ООО «Бут Групп» на **программном** уровне включает:

Разграничения прав доступа;

Наличие парольной защиты для авторизации пользователя персонального компьютера;

Антивирусную программу Kaspersky на каждом персональном компьютере;

Регулярную проверку работоспособности программ.

Обеспечение информационной безопасности и защиты информации в ООО «Бут Групп» на **аппаратном** уровне включает:

Крепкие металлические двери в офисах;

Наличие защитной сигнализации;

Камеры видеонаблюдения;

Регулярное резервное копирование данных в облако и на внешние носители;

Источники бесперебойного питания;

Регулярная проверка работоспособности оборудования.



# Оценка информационных активов предприятия, Результаты оценки уязвимости активов, Результаты оценки угроз активам

Таблицы предоставлены в раздаточном материале:

Оценка информационных активов предприятия. Таблица №1

Результаты оценки уязвимости активов. Таблица №2

Результаты оценки угроз активам. Таблица №3

# Сравнение и выбор протоколов VPN

	PPTP	L2TP/IPSec	OpenVPN	SSTP
Уровень шифрования	Текст ячейки	Текст ячейки	Текст ячейки	Текст ячейки
Поддерживаемые ОС	Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android, Windows Phone, DD-WRT	Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android, Windows Phone, DD-WRT	Windows, Mac OS X, Linux, iOS, Android	Windows
Безопасность	Низкая	Высокая	Высокая	Высокая
Скорость	Высокая	Отличная производительность. Работает быстро даже при соединениях с высокими задержками	Отличная производительность. Работает быстро даже при соединениях с высокими задержками	Требовательна к ресурсам процессора Mikrotik
Настройка	Очень простая. Протокол встроен во многие устройства. Не требует дополнительного ПО.	Простая. Требуется дополнительные настройки. Протокол встроен во многие устройства. Не требует дополнительного ПО.	Требуется установка дополнительного ПО. Необходима установка сертификатов.	Протокол встроен в Windows Vista и более поздние. Необходима установка сертификатов.
Используемые порты	TCP 1723, GRE	UDP 1701, UDP 500, UDP 4500, ESP	TCP 993, TCP 443	TCP 443
Итого	Быстрый и очень легкий в настройке. Хороший выбор, если устройства не поддерживают OpenVPN или SSTP.	Хороший выбор, если требуется высокая безопасность, подходит для всей сети	Высокая производительность, безопасность и стабильность, но подходит только для конечного пользователя, но не для всей сети.	Работает только с Windows. Высокая производительность, безопасность и стабильность.

# Выбор технологии

В ситуации ООО «Бут Групп» с маршрутизаторами Mikrotik при анализе существующих протоколов было принято решение проектировать и настраивать туннели на базе L2TP + IPsec по следующим причинам:

Простота настройки и управления;

Относительно безопасное шифрование;

Поддержка L2TP-соединений почти всеми современными устройствами и системами. В данном варианте не появляется необходимости ставить дополнительное обеспечение;

В отличие от других VPN-протоколов, IPsec работает на сетевом уровне и может защитить любой IP-трафик;

Подходит для объединения офисов и для сотрудников, работающих удаленно — site-to-site и client-to-site подключения;

# IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) — это набор протоколов, использующийся для установления и поддержания защищенного канала для передачи данных на сетевом уровне модели OSI.

IPsec является набором стандартов. Его ядро составляют три протокола:

- Authentication Header (AH) обеспечивает целостность передаваемых данных.
- Encapsulating Security Payload (ESP) обеспечивает конфиденциальность (шифрование) передаваемой информации.
- Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) — протокол, используемый для первичной настройки соединения, взаимной аутентификации конечными узлами друг друга и обмена секретными ключами



# Настройка L2TP туннеля

IP Pool <vpn\_pool>

Name: vpn\_pool

Addresses: 10.10.5.1-10.10.5.100

Next Pool: none

OK Cancel Apply Comment Copy Remove

**Создание пулла  
адресов**

PPP Profile

General Protocols Limits Queue Scripts

Name: l2tp

Local Address: vpn\_pool

Remote Address: vpn\_pool

Bridge:

Bridge Port Priority:

Bridge Path Cost:

Bridge Horizon:

Incoming Filter:

Outgoing Filter:

Address List:

Interface List:

DNS Server:

WINS Server:

- Change TCP MSS  
 no  yes  default

- Use UPnP  
 no  yes  default

OK Cancel Apply Comment Copy Remove

**Создание  
профиля**

L2TP Server

Enabled

Max MTU: 1450

Max MRU: 1450

MRRU:

Keepalive Timeout: 30

Default Profile: l2tp

Max Sessions:

Authentication:  mschap2  mschap1  
 chap  pap

Use IPsec: no

IPsec Secret: \*\*\*

Caller ID Type: ip address

One Session Per Host

Allow Fast Path

OK Cancel Apply

**Настройка l2tp  
сервера**

Interface

General Status Traffic

Name: l2tP

Type: L2TP Server Binding

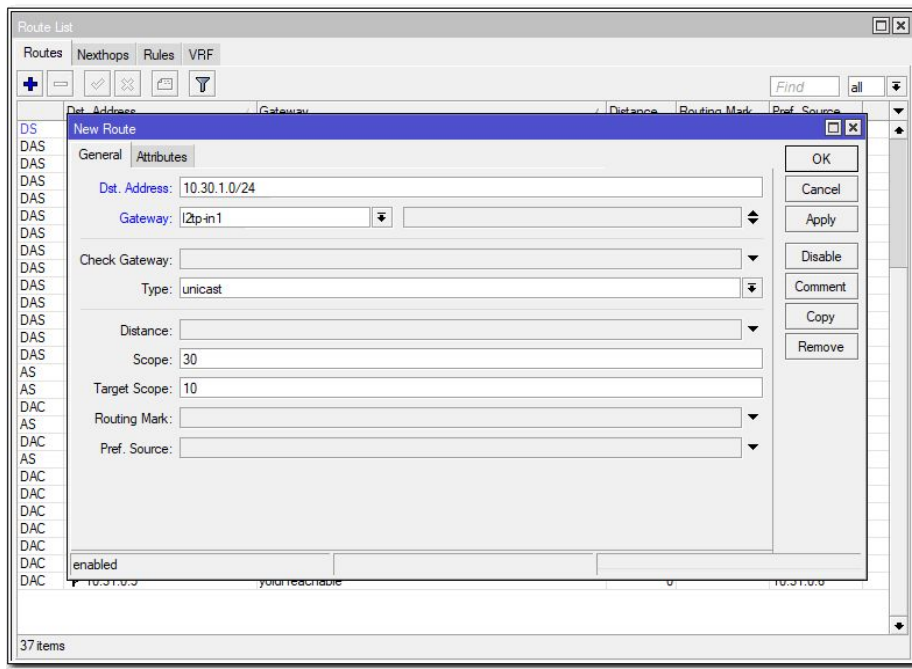
Actual MTU:

User: remote01

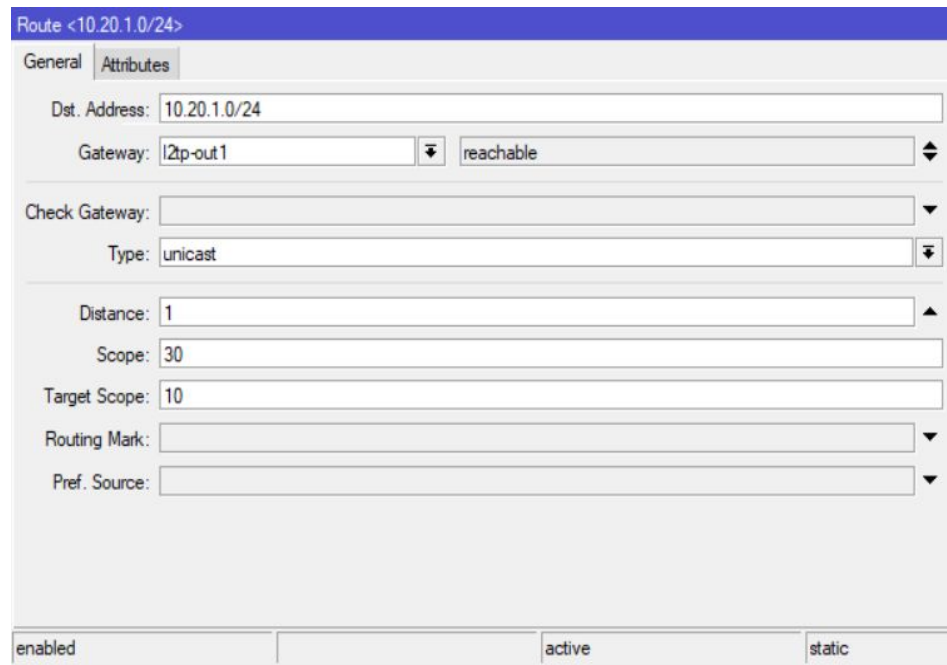
OK Cancel Apply Disable Comment Copy Remove Torch

**Настройка  
интерфейса**

# Настройка L2TP туннеля

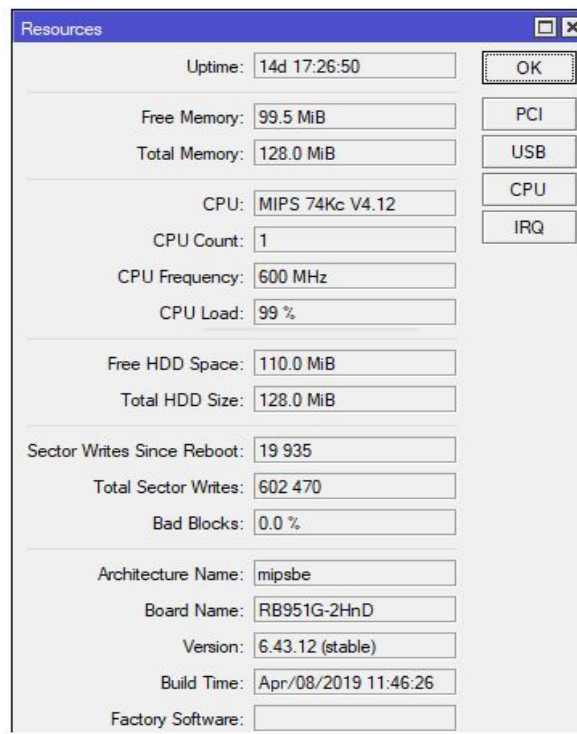
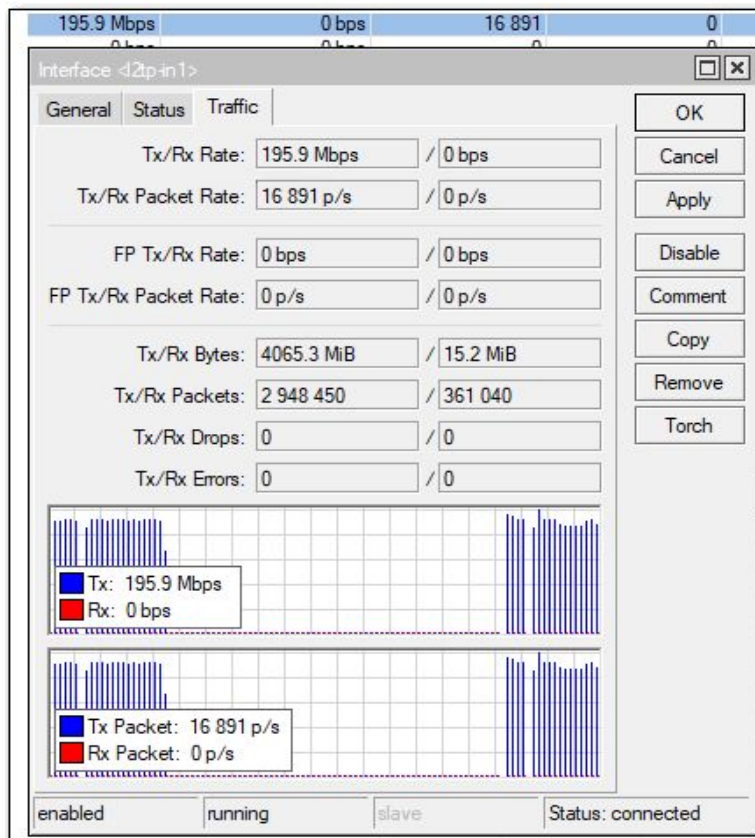


Создание статического маршрута для локальной сети.



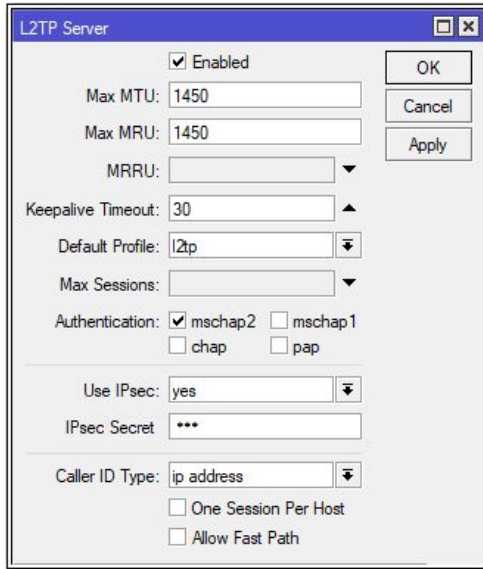
Представлен процесс создания статического маршрута для клиента.

# Настройка L2TP туннеля

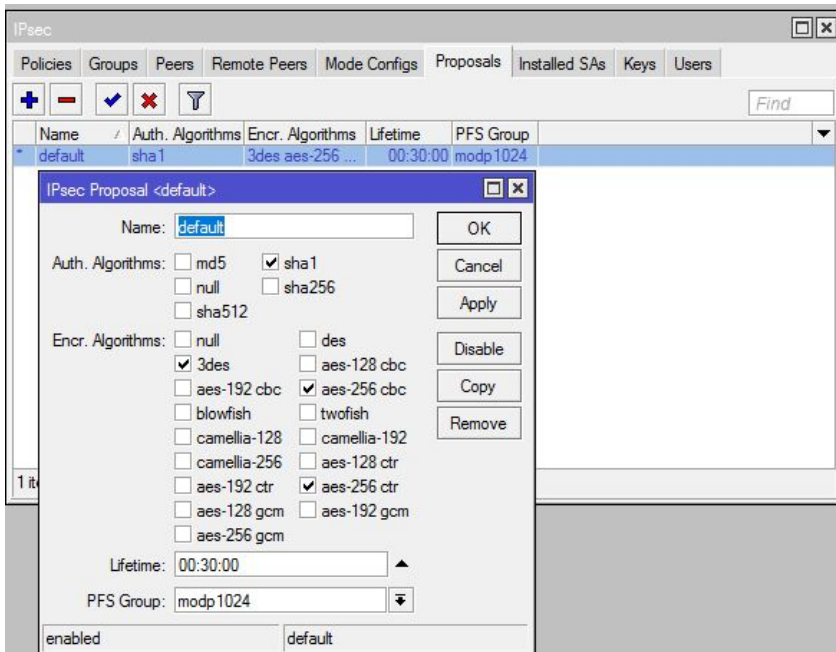
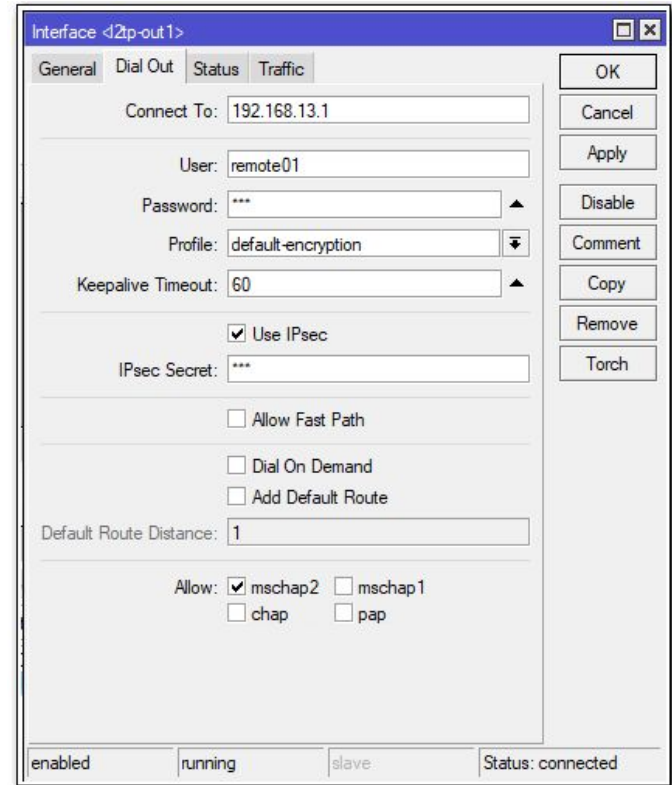


Результаты настройки и работы l2tp туннеля

# Настройка IPsec



## Создание интерфейса



## Настройка протоколов IPsec

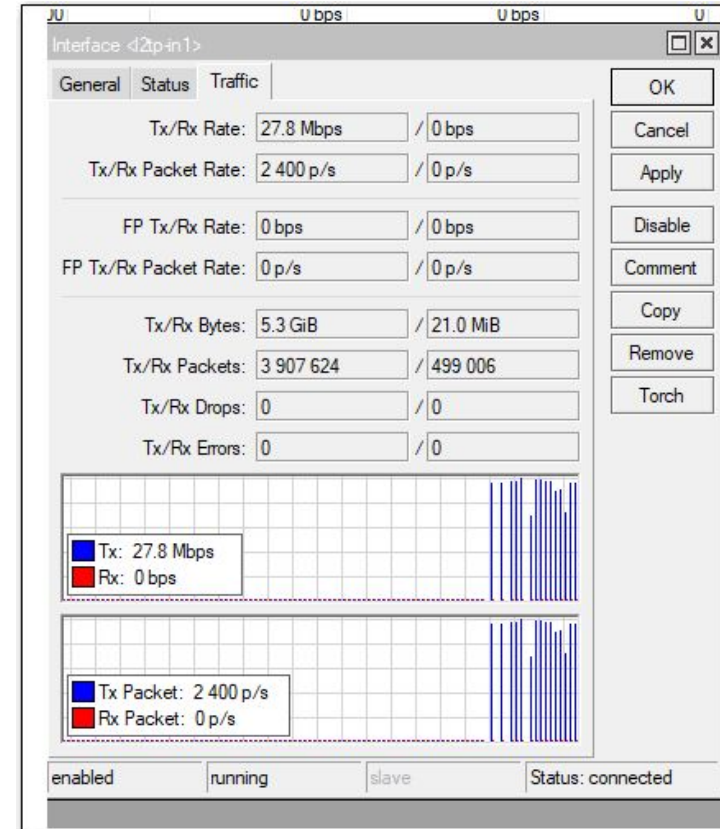


# Настройка IPsec

The screenshot shows the IPsec configuration window with the following table of installed SAs:

SPI	Src. Address	Dst. Address	Auth....	Encr. Algor...	Encr. Key Size	Current Bytes
E 69e305e	192.168.13.197	192.168.13.1	sha1	aes cbc	128	1474
E eddf105	192.168.13.1	192.168.13.197	sha1	aes cbc	128	100093176

2 items



Результат настройки IPsec

# Расчёт экономической эффективности проекта

Годовой экономический эффект от разработки и внедрения туннеля равен:

$$\Theta = \Pi - K * E_n$$

$$100\ 000 - 10\ 000 * 0,15 = 98\ 500 \text{руб.}$$

Расчетный коэффициент эффективности капитальных вложений:

$$E_p = \Pi / K$$

$$100000/10000=10$$

$E_p > E_n$ , это значит, что капитальные затраты можно считать целесообразными.

Срок окупаемости проекта:  $T = K/\Pi$

$$10000/100000 = 0,1 \text{ года или 1 месяц.}$$

# Выводы

1. Дана характеристика ООО «Бут Групп», выявлены уязвимости.
2. Произведена оценка активов, рисков, угроз и поставлены требования к разработке туннеля.
3. Проведено сравнение аппаратных и программных средств для построения частной сети и на базе L2TP+Ipsec был разработан проект туннеля.
4. Произведен расчет экономической эффективности проекта.

**Спасибо за внимание!**