#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

# ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
преподаватель	Mouth 26.04. 2024 2.	Попов И.Д.
РУКОВОДИТЕЛЬ		
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ _ 5	(OTNUTHO)	
ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ		

#### ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры»

Студент группы	номер группы	подпись, дата	инициалы, фамилия
CTUREUT EDVICIL	C142	CH 26.04.2024	Е.И. Блинов
ОТЧЕТ ВЫПОЛНИЛ		/	

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение учебной практики обучающегося по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

код и наименование специальности

- 1. Фамилия, имя, отчество обучающегося: Блинов Егор Игоревич
- 2. Группа: <u>С142</u> Сроки проведения практики: с <u>«06» апреля 2024 г.</u> по <u>«26» апреля 2024 г.</u>
- Тема задания: приобретение первичных профессиональных умений и навыков, начального опыта практической деятельности, овладение необходимыми компетенциями по профессиональному модулю.

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

код и наименование профессионального модуля

- 4. Вопросы, подлежащие изучению:
  - 1) Проектирование сетевой инфраструктуры.
  - 2) Организация сетевого администрирования.
  - 3) Управление сетевыми сервисами.
  - 4) Модернизация сетевой инфраструктуры.
- 5. Выполнение комплексных работ по проектированию архитектуры локальной сети; установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования; использованию специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; настройке механизмов фильтрации трафика на базе списков контроля доступа.
- 6. Содержание отчетной документации:
  - 6.1.1. Отчёт, включающий в себя:
    - титульный лист;
    - индивидуальное задание;
    - материалы о выполнении индивидуального задания;
    - список использованных источников.
  - 6.1.2. Аттестационный лист.
- 7. Срок представления отчета заместителю декана по учебно-производственной работе:  $\frac{\text{«26}}{\text{апреля 2024 г.}}$

преподаватель	Asunh Ot	5.04.2024 г	И.Д. Попов
должность, уч. степень, звание	подпись, да	пта	инициалы, фамилия
Задание принял к исполне Обучающийся	нию:		
Обучающийся			
06.04.2024 г.	To	<u> </u>	Е.И. Блинов
дата	V подпись		инициалы, фамилия

#### Аттестационный лист по учебной практике

Блинов Егор Игоревич

(фамилия, имя, отчество студента)

обучающийся на 3 курсе в группе С142 по специальности СПО

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

код и наименование специальности

успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

код и наименование профессионального модуля

в объеме 108 часов с «06» апреля 2024 г. по «26» апреля 2024 г.

в организации ФСПО ГУАП, лаб. Сетевых технологий, Московский пр.,149-в

наименование организации, структурное подразделение, юридический адрес

#### Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технол и требованиями организации, в которой проходи практика		
Виды работ	Формы и методы контроля по каждому виду работ	Качество выполненной работы (по пятибалльной шкале)	
Проектирование сетевой инфраструктуры	Экспертная оценка результата выполненных работ	5 (отлично)	
Организация сетевого администрирования	Экспертная оценка результата выполненных работ	5 (отмино)	
Управление сетевыми сервисами	Экспертная оценка результата выполненных работ	5 (07240)	
Модернизация сетевой инфраструктуры	Экспертная оценка результата выполненных работ	5 (отмино)	
Оформление отчета по выполненной работе	Защита отчета	5 (on nuruo)	

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики: получен практический опыт по проектированию архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей; установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с поставленной задачей; использованию специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; настройке механизмов фильтрации трафика на базе списков контроля доступа.

Характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики:

задание выполнено в полном объеми без нарушения сроков сдаги; проявлена высокая степене самостоятельности; закнотересован в помучении новых знаний, которые успешно и грамочно пришеняет на практике

Освоены общие компетенции: ОК 1-5, 9, 10 и профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети;

ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности;

Дифференцированный зачет по учебной практике «»	07 AU 1400
Дата «26» апреля 2024 г.	
Руководитель практики от факультета СПО <i>Полау</i> подпись	Попов И.Д.

средств.

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ6
1 Проектирование сетевой инфраструктуры
1.1 Схема сети
1.2 Оборудование
2 Организация сетевого администрирования
2.1 Настройка сети провайдера
2.2. Базовая настройка филиалов
2.3 Настройка VRRP в филиалах
3 Управление сетевыми сервисами
3.1 Настройка DHCP в филиалах
3.2 Настройка GRE туннелирования и OSPF
3.3 Настройка DNS в филиалах
4 Модернизация сетевой инфраструктуры
4.1 Настройка беспроводного маршрутизатора
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПРИЛОЖЕНИЕ А
ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ПРИЛОЖЕНИЕ В
ПРИЛОЖЕНИЕ Г

					$V\Pi 09 02$	06	$\sim$	1 Π	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	УП.09.02.06.01Д				
Разраб	5.	Блинов Е. И.				Лит.		Лист	Листов
Пров.		Попов И. Д.			<u>.</u>			4	
					Отчет по учебной				
Н. кон	тр.				практике		(	ФСПО 1	ГУАП
Утв.					mp satisfie				

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В настоящее время тяжело представить себе туристическую фирму без сетевой инфраструктуры из-за нескольких факторов, приведенных далее.

Управление информацией: туристические компании работают с большим объемом информации, включая бронирование отелей, билетов, транспорта и других услуг. Эффективная сетевая инфраструктура позволяет управлять этой информацией без задержек и с минимальными ошибками.

Работа в реальном времени: клиенты ожидают моментальных ответов и оперативного обновления информации. Хорошо спроектированная сетевая инфраструктура обеспечивает возможность работать в реальном времени, что позволяет операторам быстро реагировать на запросы клиентов и изменения на рынке.

Безопасность данных: туристические компании обрабатывают конфиденциальные данные клиентов, такие как данные паспортов, кредитные карты и информация о бронировании. Надежная сетевая инфраструктура с соответствующими мерами безопасности защищает эти данные от утечек и несанкционированного доступа.

Связь с поставщиками услуг: туристические фирмы часто работают с различными поставщиками услуг, такими как авиакомпании, отели, транспортные компании и туристические агентства.

Масштабируемость и гибкость: туристический бизнес может быть подвержен сезонным колебаниям спроса. Надежная сетевая инфраструктура должна быть способна масштабироваться в зависимости от изменяющихся потребностей бизнеса и гибко адаптироваться к новым технологиям и требованиям рынка.

Исходя из всего вышеперечисленного можно понять то, что любая туристическая фирма в наше время обязана иметь сетевую инфраструктуру для успешного выполнения работы.

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

#### 1 Проектирование сетевой инфраструктуры

В туристической фирме есть главный офис и недавно открылось три филиала, в главном офисе стоит Web-сервер туристической фирмы к которому можно обратиться через Интернет. В офисах все адреса выдаются динамически. В первом филиале дополнительная настройка не требуется. Во втором филиале необходимо разграничить трафик. В самой компании, как и в филиалах необходимо организовать 2 точки выхода в сеть для доступа к серверу, при условии отключения или поломки одного из маршрутизаторов. Главами компании было выдано задание, чтобы весь трафик филиалов проходил через главный офис. Примерная схема сети изображена на рисунке 1.

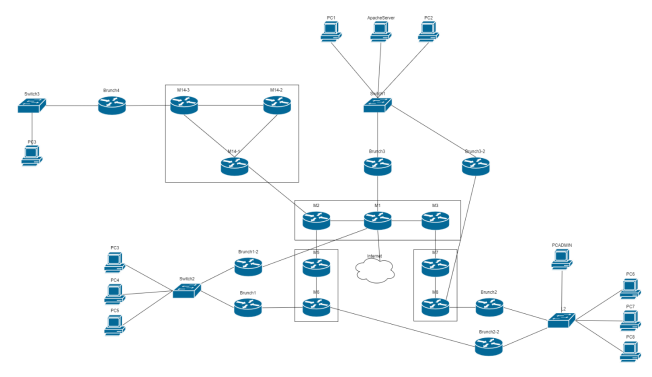


Рисунок 1 – Примерная схема сети

#### 1.1 Схема сети

Схема сети L1 показана в приложении А.

Схема сети L2 показана в приложении Б.

Схема сети L3 показана в приложении В.

Схема диаграммы маршрутизации показана в приложении Г.

Далее приведены IP-планы филиалов и провайдеров.

В таблице 1 показан ІР-план главного офиса.

						Лист
					УП.09.02.06.01Д	7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	311.07.02.00.012	/

Таблица 1 — IP-план главного офиса

	Главный офис	;	
Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
Mikrotik 7.14.2 (Brunch1)	ether1	192.168.1.2	24
	ether2	DHCP (200.1.1.254)	24
	vrrp1	192.168.1.1	24
	gre-tunnellF3	13.1.13.2	30
	gre-tunnellF3-		
	2	132.1.132.1	30
Mikrotik 7.14.2 (Brunch1-	ether1	192.168.1.3	24
2)		DHCP	
	ether2	(200.1.11.254)	24
	vrrp1	192.168.1.1	24
	gre-tunnellF3	123.1.123.2	30
	gre-tunnellF3-		
	2	125.1.125.2	30
PC3	Ethernet0	DHCP (192.168.1.0)	24
PC4	Ethernet0	DHCP (192.168.1.0)	24
PC5	Ethernet0	DHCP (192.168.1.0)	24

# В таблице 2 показан ІР-план первого филиала

Таблица 2 – ІР-план первого филиала

	Филиал №1		
Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
Mikrotik 7.14.2 (Brunch2)	ether1	-	-
	ether2	DHCP (200.1.2.254)	24
	vrrp1	10.1.1.1	25
	vppr2	10.1.1.129	25
	ether1.100	10.1.1.2	25
	ether1.1000	10.1.1.130	25
	gre-tunnellF3	23.1.23.2	30
	gre-tunnellF3-2	110.1.110.1	30
Mikrotik 7.14.2 (Brunch2-2)	ether1	-	-
	ether2	DHCP (200.1.22.254)	24
	vrrp1	10.1.1.1	25
	vppr2	10.1.1.129	25
	ether1.100	10.1.1.3	25
	ether1.1000	10.1.1.131	25
	gre-tunnellF3	223.1.223.1	30
	gre-tunnellF3-2	115.1.115.1	30
L2 (Cisco switch)	vlan 100	10.1.1.4	25
	vlan 1000	10.1.1.132	25
PCADMIN	Ethernet0	DHCP (10.1.1.128)	25

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
PC6	Ethernet0	DHCP (10.1.1.0)	25
PC7	Ethernet0	DHCP (10.1.1.0)	25
PC8	Ethernet0	DHCP (10.1.1.0)	25

# В таблице 3 показан ІР-план второго филиала

## Таблица 3 — IP-план второго филиала

	Филиал №2		
Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
Mikrotik 7.14.2 (Brunch3)	ether1	192.168.3.2	24
	ether2	DHCP (200.1.3.254)	24
	vrrp1	192.168.3.1	24
	gre-tunnellF1	13.1.13.1	30
	gre-tunnellF1-2	123.1.123.1	30
	gre-tunnellF2	23.1.23.1	30
	gre-tunnellF2-2	223.1.223.1	30
	gre-tunnellvESR	43.1.43.1	30
Mikrotik 7.14.2 (Brunch3-2)	ether1	192.168.3.3	24
	ether2	DHCP (200.1.33.254)	24
	vrrp1	192.168.3.1	24
	gre-tunnellF1	132.1.132.2	30
	gre-tunnellF1-2	125.1.125.1	30
	gre-tunnellF2	110.1.110.2	30
	gre-tunnellF2-2	115.1.115.1	30
ApacheServer (Debian)	ens4	DHCP (192.168.3.254)	24
PC1	Ethernet0	DHCP (192.168.3.0)	24
PC2	Ethernet0	DHCP (192.168.3.0)	24

## В таблице 4 показан ІР-план третьего филиала.

# Таблица 4 – ІР-план третьего филиала

	Филиал М	<u>63</u>	
Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
vESR (brunch4)	gi1/0/4	192.168.4.1	24
	gi1/0/8	DHCP (200.1.4.254)	24
	gre-tunnellF3	43.1.43.2	30
Mikrotik RB2011UIAS- 2HnD (Wireless)	bridge1	DHCP (192.168.4.129)	24
PC9	Ethernet0	DHCP (192.168.4.0)	24

В таблице 5 показан IP-план провайдера AS22000.

# Таблица 5 – IP-план провайдера AS22000

						Лист
					VП 09 02 06 01Л	0
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	311.07.02.00.01Д	9

	Провайд	ep AS 22000	
Оборудование	Интерфейс	IP-адрес	Маска
Mikrotik 7.7 (M1)	ether1	200.1.3.1	24
	ether2	40.1.1.2	30
	ether3	40.1.2.2	30
	ether4	200.1.11.1	24
	ether7	DHCP (192.168.242.191)	24
	Loop0	1.1.1.1	32
Mikrotik 7.7 (M2)	ether1	40.1.1.1	30
	ether2	100.1.1.2	30
	Loop0	2.2.2.2	32
Mikrotik 7.7 (M3)	ether1	40.1.2.1	30
	ether2	100.1.2.2	30
	Loop0	3.3.3.3	32

В таблице 6 показан IP-план провайдера AS33000.

Таблица 6 – IP-план провайдера AS33000

	Провайдер 3300	00	
	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
Mikrotik 7.7 (M5)	ether1	20.1.1.1	30
	ether2	100.1.1.1	30
	Loop0	5.5.5.5	32
Mikrotik 7.7 (M6)	ether1	20.1.1.2	30
	ether2	200.1.1.1	24
	ether3	200.1.22.1	24
	Loop0	6.6.6.6	32

В таблице 7 показан IP-план провайдера AS55000.

Таблица 7 – IP-план провайдера AS55000

Γ	Іровайдер AS 550	000	
Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
Mikrotik 7.7 (M7)	ether1	30.1.1.2	30
	ether2	100.1.2.1	30
	Loop0	7.7.7.7	32
Mikrotik 7.7 (M8)	ether1	30.1.1.1	30
	ether2	200.1.2.1	24
	ether3	200.1.33.1	24
	Loop0	8.8.8.8	32

В таблице 8 показан IP-план провайдера AS48000

Таблица 8 – IP-план провайдера AS48000

						Лист
					УП.09.02.06.01Д	10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	э 11.07.02.00.01д	10

	Провайдер А	S 48000	
Оборудование	Интерфейс	ІР-адрес	Маска
Mikrotik 7.14.2	ether1	100.1.3.2	30
(M14-1)	ether2	2.1.2.1	30
	ether3	3.1.3.1	30
	lo	141.141.141.141	32
Mikrotik 7.14.2	ether1	4.1.4.2	29
(M14-2)	ether2	2.1.2.2	30
	lo	142.142.142.142	32
Mikrotik 7.14.2	ether1	4.1.4.1	29
(M14-3)	ether2	3.1.3.2	30
	ether3	200.1.4.1	24
	lo	143.143.143.143	32

### 1.2 Оборудование

Для настройки примерной сети также пришлось настраивать и зону провайдера. В таблице 9 показано оборудование, использованное для сети провайдера.

Таблица 9 – Оборудование провайдера

	Оборудование провайдеров
Кол-во	Наименование
7	Mikrotik 7.7
3	Mikrotik 7.14.2

Оборудование, выбранное для настройки филиалов, показано в таблице 10.

Таблица 10 – Оборудование филиалов

	Оборудование филиалов
Кол-	Наименование
ВО	Transcriobatine
6	Mikrotik 7.14.2
1	vESR
11	PC
3	Коммутатор (не управляемый)
1	Cisco L2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

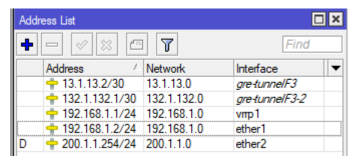
### 2 Организация сетевого администрирования

#### 2.1 Настройка сети провайдера

В сети провайдера были выданы IP-адреса, настроена динамическая маршрутизация при помощи OSPF и IS-IS, также в сети есть 4 провайдера, соседские отношения которых настроены по BGP, также провайдеры клиентам выдают адреса по DHCP, также через провайдера AS22000 для всей схемы сети есть выход в интернет

#### 2.2. Базовая настройка филиалов.

Для начала настройки маршрутизаторам в сети были выдан локальный адрес, адрес через который филиалы общаются выдается им провайдером. На рисунке 2 и 3 показано как они получали адреса



Pисунок 2 – Статический адрес на Brunch1

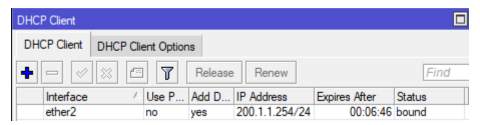


Рисунок 3 – Динамический адрес на Brunch1

Аналогично были настроены маршрутизаторы Mikrotik.

Для настройки ESR мы подключили два интерфейса и создали две зоны настройки показаны ниже

config
security zone trust
security zone untrust
security zone-pair trust self
rule 1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

action permit
match protocol icmp
match icmp echo
exit
exit
security zone-pair untrust self
rule 1
action permit
match protocol icmp
enable

После настройки зон безопасности заходим на сами интерфейсы и настраиваем их.

config

int gi1/0/8

ip add dhcp

security-zone untrust

int gi1/0/4

ip add 192.168.4.1/24

security-zone trust

После настройки адресации необходимо создать статические маршруты, чтобы попасть к другим внешним адресам филиалов, это показано на рисунке 4.

	L F			-	
AS		200.1.3.0/24	200.1.11.1	1	main
DAC	<b>&gt;</b>	200.1.11.0/24	ether2	0	main
AS	<b>&gt;</b>	200.1.33.0/24	200.1.11.1	1	main

Рисунок 4 — Статическая маршрутизация Brunch1-2

Аналогично были настроены другие маршрутизаторы Mikrotik.

Ha ESR создаем маршруты.

Ip route 200.1.3.0/24 200.1.4.1

						Лис
					УП.09.02.06.01Д	12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	э 11.07.02.00.01д	13

#### 2.3 Настройка VRRP в филиалах

Во всех филиалах, кроме 4, настроен VRRP протокол для повышения отказоустойчивости сети. Создаем интерфейс VRRP, задаем на нем адрес и меняем на интерфейсе, также на Васкир маршрутизаторах настраиваем по preemption mode, и уменьшаем приоритет. Сама настройка показана на рисунках 5 и 6.

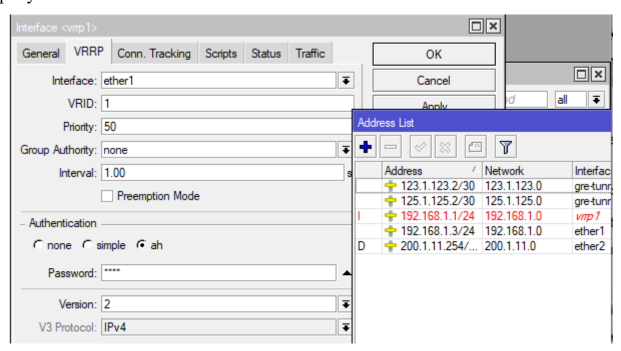


Рисунок 5 – Настройка Backup vrrp на Brunch1-2

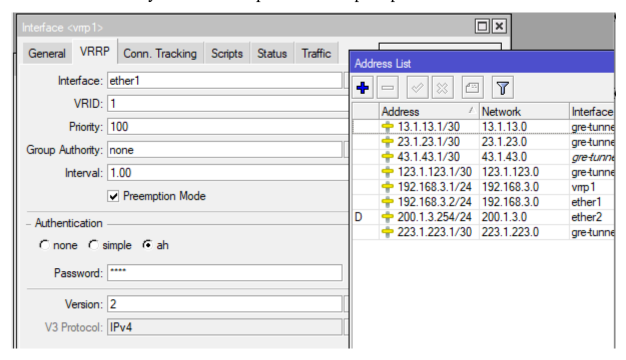


Рисунок 6 – Настройка Master vrrp на Brunch3

Аналогично настроены маршрутизаторы в первом и третьем филиале.

						Лист
					УП.09.02.06.01Д	1.4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	311.07.02.00.012	14

Настройка во втором филиале не сильно отличается за исключением того, что там два VRRP интерфейса, и они поставлены на vlan интерфейсы. Настройка показана на рисунках 7 и 8.

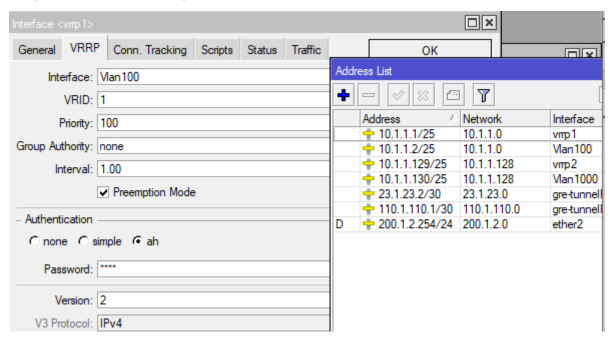


Рисунок 7 – Настройка vrrp1 на Brunch2

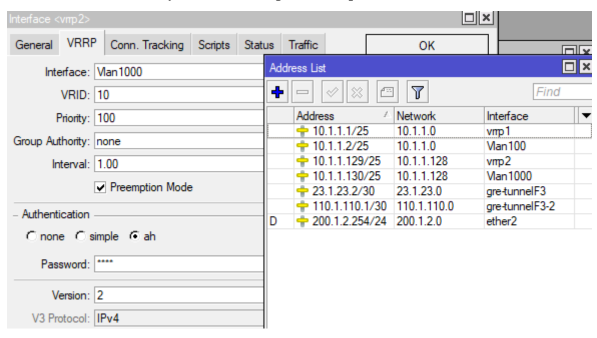


Рисунок 8 — Настройка vrrp2 на Brunch2 Аналогично настроен маршрутизатор Brunch2-2.

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 3 Управление сетевыми сервисами

После выполнения базовой настройки приступим к настройке выдачи адресов клиентам, доступности между филиалами.

### 3.1 Настройка DHCP в филиалах

Во всех филиалах настроена динамическая выдача адресов.

На Мікготік маршрутизаторах все DHCP сервера находятся на VRRP интерфейсах, это показано на рисунке 9, на рисунке 10 показан пул адресов для этого DHCP сервера.

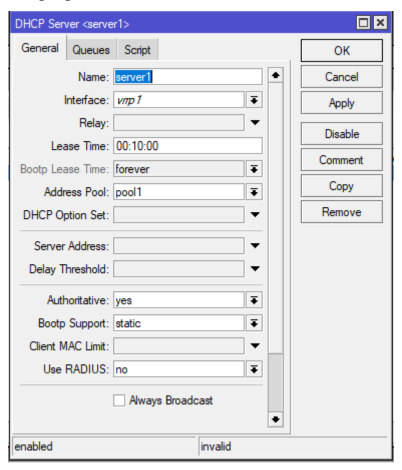


Рисунок 9 – Настройка DHCP сервера на Brunch3-2

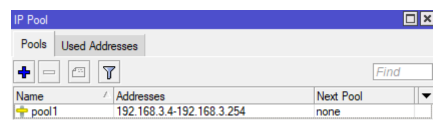


Рисунок 10 – Pool на Brunch3-2

Аналогично настроены другие Mikrotik маршрутизаторы, за исключением второго филиала в котором 2 DHCP сервера, а не один, и в 3

						Лист
					УП.09.02.06.01Д	16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	311.07.02.00.012	16

```
филиале. Настройка ESR показана далее:
      config
      object-group service dhcp_server
      port-range 67
      exit
      security zone-pair trust self
      rule 2
      action permit
      match protocol udp
      match destination-port dhcp_server
      enable
      exit
      exit
      ip dhcp-server
      ip dhcp-server pool pool1
      network 192.168.4.0/24
      domain-name blinov1.up
      default-lease-time 0:0:30
      address-range 192.168.4.2-192.168.4.128
      dns-server 192.168.4.1
```

### 3.2 Настройка GRE туннелирования и OSPF

Весь трафик должен проходить через главный офис, для этого реализуется GRE-туннелирование и настраивается доступ в Интернет, все маршруты проходят через главный офис. Настройка GRE-туннелирования показана на рисунках 11 и 12.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

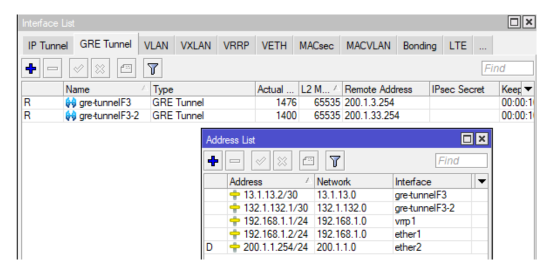


Рисунок 11 – Hастройка GRE на Brunch1

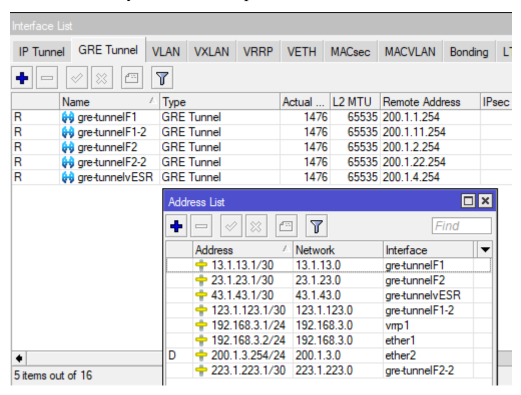


Рисунок 12 – Настройка GRE на Brunch3

Аналогично настроено на других маршрутизаторах в сети, за исключением ESR, его конфигурация показана далее:

config

security zone-pair untrust self

rule 5

//Для дальнейшей настройки OSPF

action permit

match protocol ospf

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

enable exit exit //Добавляем возможность эхо запроса в другие области security zone-pair trust untrust rule 1 action permit match protocol icmp enable exit rule 2 action permit match protocol ospf enable exit exit tunnel gre 3 security-zone untrust local address 200.1.4.254 remote address 200.1.3.254 ip address 43.1.43.2/30 enable

После настройки GRE туннелей, локальные сети должны иметь доступ друг к другу, для этого настраивается OSPF внутри GRE-туннелей. Настройка OSPF показана на рисунках 13-15.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

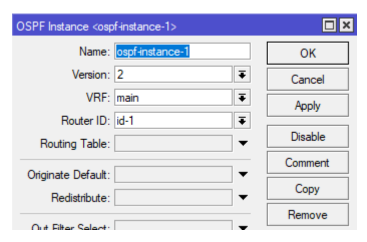


Рисунок 13 – Настройка OSPF instance на Brunch3



Рисунок 14 – Hастройка OSPF area на Brunch3

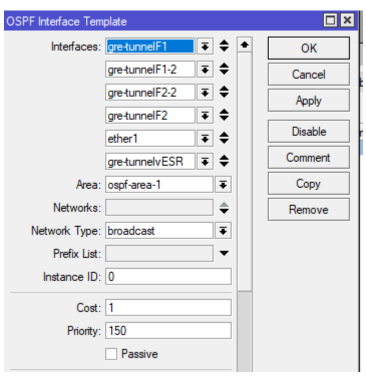


Рисунок 15 – Настройка OSPF interfaces на Brunch3

Аналогично OSPF настроен на других маршрутизаторах Mikrotik, настройка на ESR показана далее:

Router

Router ospf 1

		ı				Лист
					VП 09 02 06 01 Л	20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	э 11.07.02.00.01д	20

```
router-id 4.4.4.4
area 0.0.0.0
network 192.168.4.0/24
network 43.1.43.0/30
enable
exit
enable
exit
tunnel gre 3
ip ospf instances 1
ip ospf priority 100
ip ospf
mtu 1476
ttl 250
end
```

После настройки OSPF необходимо проверить доступность другого устройства из другого филиала. Это изображено на рисунке 16.

```
DORA IP 192.168.3.253/24 GW 192.168.3.1

PC1> ping 192.168.1.254

84 bytes from 192.168.1.254 icmp_seq=1 ttl=62 time=7.263 ms
84 bytes from 192.168.1.254 icmp_seq=2 ttl=62 time=8.444 ms
84 bytes from 192.168.1.254 icmp_seq=3 ttl=62 time=14.427 ms
```

Pисунок 16 – Ping c PC1 PC3

Как видно на рисунке доступ из одного филиала в другой есть, теперь необходимо обеспечить выход в интернет через главный офис.

### 3.3 Настройка DNS в филиалах

После настройки доступа клиентов друг с другом необходимо настроить выход в интернет для клиентов. Интернет выдает провайдер, необходимо просто настроить кэширующие DNS сервера. Настройка кэширующего DNS показана на рисунках 17 и 18.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УП.09.02.06.01Д

Лист 21

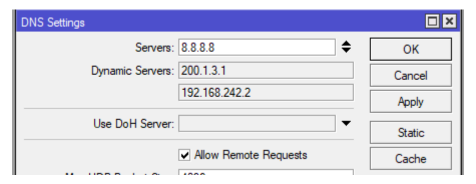


Рисунок 17 – Настройка кэширующего DNS на Brunch3

DNS Settings			□×
Sen	vers: 13.1.13.1	<b>+</b>	OK
	132.1.132.2	- +	Cancel
Dynamic Sen	vers:		Apply
Use DoH Se	rver:		Static
	✓ Allow Remote Requests		Cache
Mail LIDD Darahasi	C: 400C		

Рисунок 18 – Настройка кэширующего DNS на Brunch1

Как видно на рисунке 18 указывается 2 DNS сервера, так как доступ в Интернет имеют сразу 2 маршрутизатора в главном офисе, при отключении одного, трафик будет идти через другой. Аналогично настроены и другие маршрутизаторы Mikrotik, настройка ESR показана ниже.

domain lookup enable

domain name-server 43.1.43.1 //Адрес GRE туннеля

проверим доступ в интернет и разрешение имен из филиалов, это показано на рисунках 19 и 20.

```
PC1> ping google.com
google.com resolved to 142.251.1.100

84 bytes from 142.251.1.100 icmp_seq=1 tt1=126 time=117.309 ms
84 bytes from 142.251.1.100 icmp_seq=2 tt1=126 time=84.988 ms
84 bytes from 142.251.1.100 icmp_seq=3 tt1=126 time=87.672 ms
84 bytes from 142.251.1.100 icmp_seq=4 tt1=126 time=110.556 ms
^C
PC1>
```

Рисунок 19 – Ping google.com с PC1

			·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
PC3> ip dhcp
DORA IP 192.168.1.253/24 GW 192.168.1.1

PC3> ping ya.ru
ya.ru resolved to 77.88.55.242

84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=1 tt1=125 time=38.866 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=2 tt1=125 time=33.741 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=3 tt1=125 time=41.665 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=4 tt1=125 time=41.665 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=4 tt1=125 time=32.231 ms
84 bytes from 77.88.55.242 icmp_seq=5 tt1=125 time=41.423 ms
```

Рисунок 20 – Ping google.com c PC4

#### 4 Модернизация сетевой инфраструктуры

В одном из филиалов появилась необходимость в беспроводной точке доступа для клиентов.

### 4.1 Настройка беспроводного маршрутизатора

Для начала необходимо объединить в bridge порт порты WLAN и ether2. Это показано на рисунке 21.

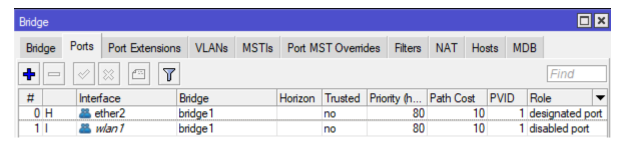


Рисунок 21 – Объединение портов в bridge

После объединения портов необходимо задать адрес для bridge интерфейса, так как маршрутизатор находится в локальной сети он получает адрес по DHCP. Затем мы резервируем этот адрес на ESR командами, приведёнными ниже.

config

ip dhcp-server pool pool1

//Резервирование адреса маршрутизатора

address 192.168.4.129 mac-address c4:ad:34:7d:67:40

После всей настройки переходим к настройкам DHCP и DNS серверов на маршрутизаторе. Настройка DHCP и DNS показана на рисунках 22-24.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

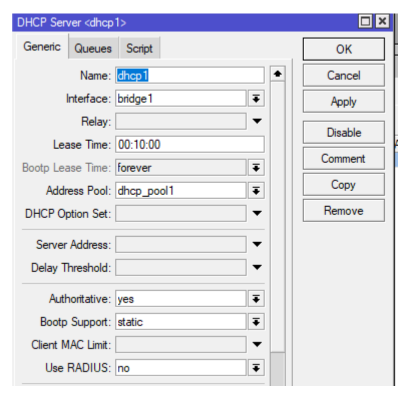


Рисунок 22 – Настройка DHCP на Wireless

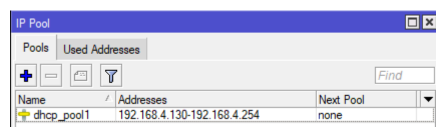


Рисунок 23 – Настройка пула на Wireless

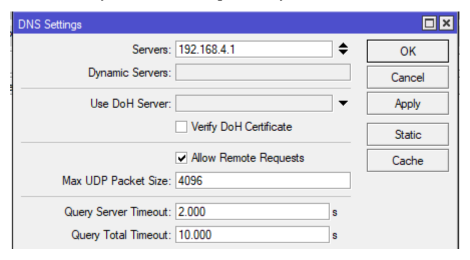


Рисунок 24 – Настройка DNS на Wireless

После настройки DNS у нас появился интернет на маршрутизаторе Wireless, также DHCP сервер настроен на bridge интерфейсе для возможности выдачи адресов беспроводным клиентам. Теперь прейдем к настройке wlan

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

интерфейса, этот процесс изображен на рисунках 25 и 26.

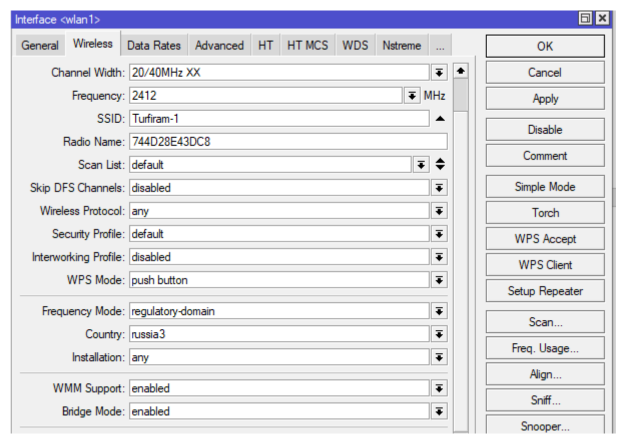


Рисунок 25 – Настройка wlan на Wireless

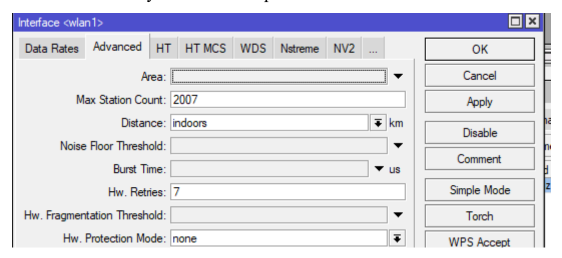


Рисунок 26 – Настройка wlan на Wireless

После данной настройки необходимо задать пароль для WI-FI, в security profiles настраиваем профиль по умолчанию, пароль задаем 34127856, это показано на рисунке 27.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

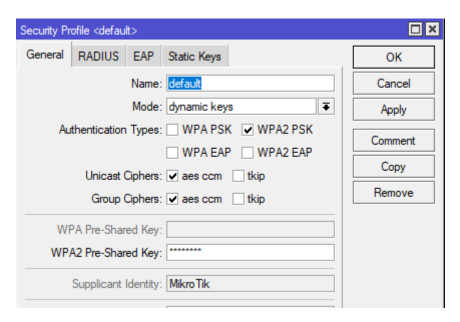


Рисунок 27 – Настройка Security profile

После настройки включаем интерфейс и подключаемся с телефона пользователя. Подключение пользователя к интернету и сайту с телефона показано на рисунках 28 и 29.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

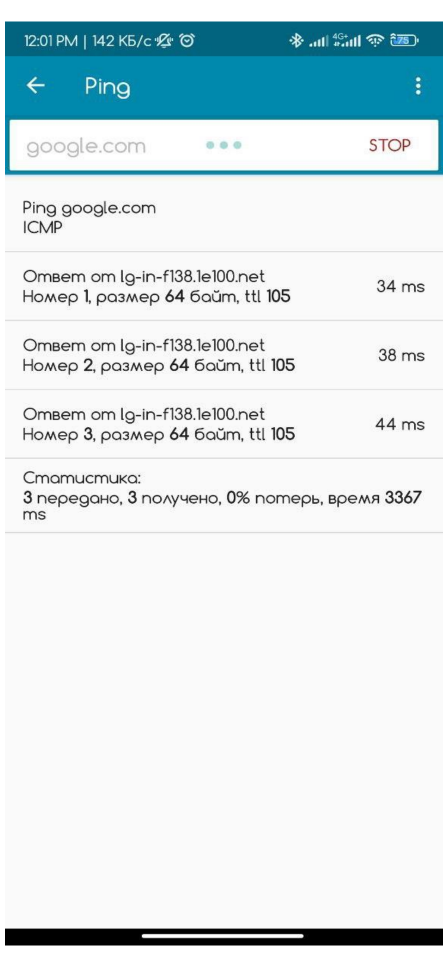
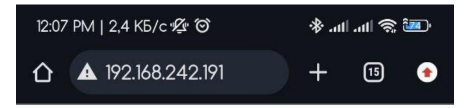


Рисунок 28 – Ping google.com с пользователя

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



# Turfirma

Рисунок 29 — Подключение к сайту пользователя Настройка выполнена успешно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

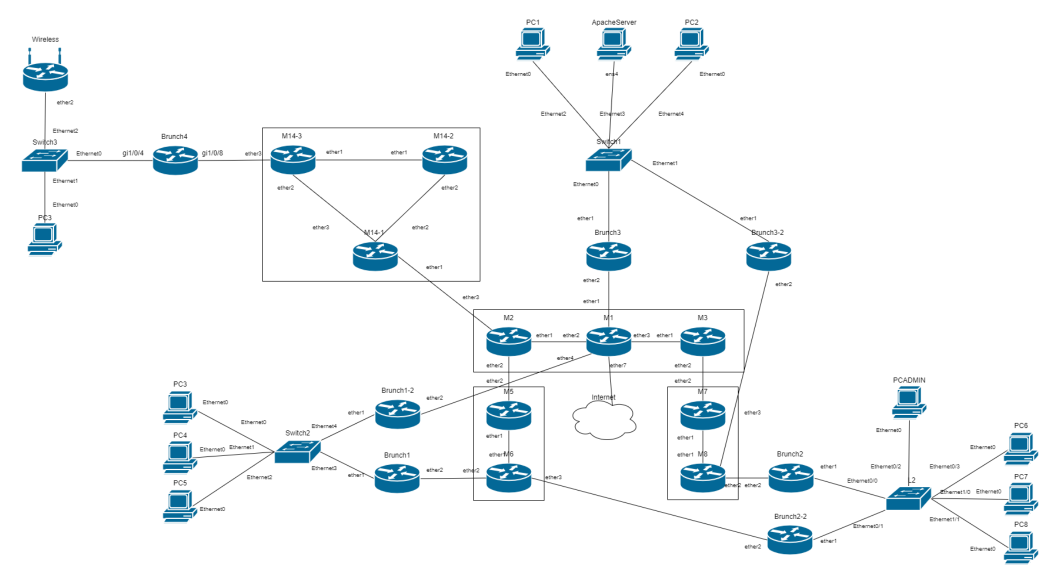
## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Настройка маршрутизатора ESR. URL: https://docs.eltex-1 co.ru/esr1130/nachal-naya-nastrojka-marshrutizatora-171442263.html (дата обращения: 18.04.2024)

			·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

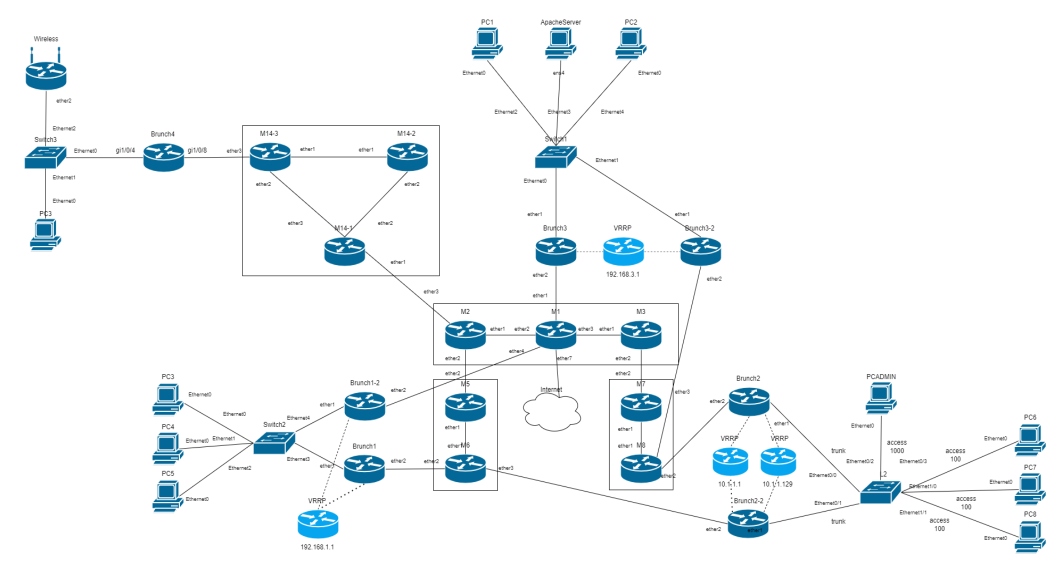
### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Схема L1



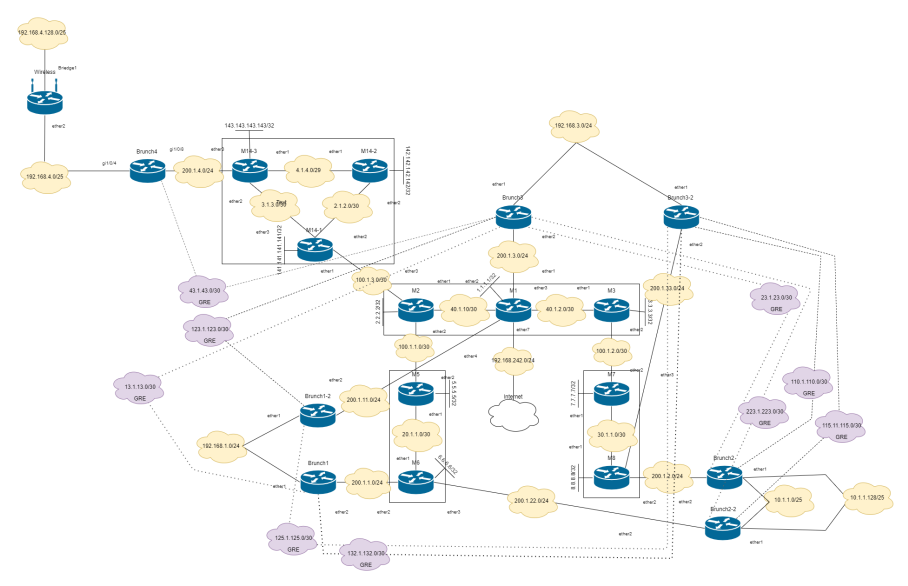
### приложение б

# Схема L2



#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Cxema L3



# ПРИЛОЖЕНИЕ Г ДИАГРАММА МАРШРУТИЗАЦИИ

