

**СЕРВИСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР ISN415**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ**  
**ВЕРСИЯ ПО 3.24.09**

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	9
1 Условные обозначения .....	11
2 Схема сети и описание общего сценария настройки устройства .....	12
3 Проверка версии программного обеспечения .....	13
4 Настройка локальной сети .....	15
5 Настройка функций обеспечения безопасности локальной сети.....	22
6 Удаленное подключение к сервисному маршрутизатору .....	24
7 Функции L2.....	27
7.1 Настройка моста (bridge).....	27
7.2 Настройка логических интерфейсов (sub interface) на WAN-портах .....	29
7.3 Настройка протокола LLDP .....	31
7.4 Настройка протокола STP .....	33
7.5 Настройка протокола RSTP .....	36
7.6 Настройка протокола MSTP.....	39
7.7 Настройка L2 acl, L2 filter и L2 mangle list .....	46
7.8 Настройка функции Storm-control .....	54
7.9 Настройка работы туннеля L2GRE/GRETAG .....	57
7.10 Настройка VLAN .....	61
8 Управление IP-адресацией .....	66
8.1 Назначение статических IP-адресов на физические и логические интерфейсы .....	66
8.2 Настройка DHCP Relay Option 82.....	68
8.3 Настройка DHCPv4 relay .....	71
8.4 Настройка DNS proxy .....	73
8.5 Настройка DNS-сервера .....	76
8.6 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv4.....	80
8.7 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv6 .....	82
9 Функции L3.....	85
9.1 Назначение статических IP-адресов WAN интерфейсам.....	85
9.2 Создание loopback-интерфейса .....	86
9.3 Настройка статической маршрутизации .....	87

9.4	Настройка статической маршрутизации IPv6 .....	90
9.5	Настройка протокола динамической маршрутизации RIPv2 .....	93
9.6	Настройка протокола динамической маршрутизации RIPvng .....	97
9.7	Настройка динамической маршрутизации OSPFv2.....	101
9.8	Настройка динамической маршрутизации OSPFv3 .....	103
9.9	Настройка протокола динамической маршрутизации IS-IS .....	106
9.10	Настройка протокола динамической маршрутизации BGP .....	109
9.11	Настройка протокола динамической маршрутизации MP-BGP.....	114
9.12	Настройка фильтрации маршрутов с помощью prefix-list.....	118
9.13	Настройка протокола BFD для динамической маршрутизации .....	122
9.14	Настройка протокола BFD IPv6 для динамической маршрутизации .....	126
9.15	Настройка протокола BFD для статической маршрутизации .....	132
9.16	Настройка протокола BFD IPv6 для статической маршрутизации .....	136
9.17	Настройка Source NAT.....	141
9.18	Настройка Destination NAT.....	145
9.19	Настройка NAT masquerade.....	148
9.20	Настройка VRF Lite.....	152
9.21	Настройка VRF Lite IPv6.....	156
9.22	Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса источника .....	160
9.23	Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса назначения .....	163
9.24	Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) источника.....	167
9.25	Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) назначения.....	171
9.26	Настройка физического интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута .....	176
9.27	Назначение в качестве next-hop для статического маршрута двух интерфейсов .....	179
9.28	Настройка loopback-интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута .....	183
9.29	Настройка зеркалирования трафика .....	186
9.30	Настройка Jumbo Frames на интерфейсах Ethernet .....	189

10Туннелирование .....	193
10.1Настройка PPTP .....	193
10.2Настройка PPPoE .....	197
10.3Настройка PPPoE IPv6 .....	201
10.4Настройка GRE.....	205
10.5Настройка IPIP.....	210
10.6Настройка L2TP.....	214
10.7Настройка L2TPv3.....	218
10.8Настройка OpenVPN.....	223
10.9Настройка DMVPN.....	229
10.10 Настройка IPsec .....	237
11Функции MPLS .....	243
11.1Распределение меток с помощью протокола LDP.....	243
11.2Создание виртуальных частных сетей третьего уровня (MPLS L3VPN).....	249
11.3Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPWS .....	259
11.4Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS.....	266
11.5Распределения меток с помощью протокола RSVP-TE.....	273
11.6Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS с BGP сигнализацией.....	279
11.7Настройка MPLS access list .....	288
12Мультивещание .....	295
12.1Настройка PIM и IGMP .....	295
13Качество обслуживания .....	298
13.1Настройка работы QoS дисциплины обслуживания FIFO .....	298
13.2Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HTB.....	300
13.3Настройка работы QoS дисциплины обслуживания SFQ .....	304
13.4Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ.....	307
13.5Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ.....	309
13.6Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ.....	312
13.7Настройка предотвращения перегрузки очередей RED.....	315



13.8	Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED.....	318
13.9	Настройка перемаркировки приоритетов.....	321
13.10	Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF.....	324
13.11	Настройка работы предотвращения перегрузки очередей WRED.....	326
13.12	Настройка работы предотвращения перегрузки очередей RIO.....	329
13.13	Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WRR.....	331
13.14	Настройка работы QoS дисциплины обслуживания Input.....	335
13.15	Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HFSC.....	337
14	Средства обеспечения надежности сети.....	342
14.1	Настройка Bond (bonding lасp).....	342
14.2	Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах CARP.....	344
14.3	Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv2.....	350
14.4	Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv3.....	357
15	Функции сетевой защиты.....	364
15.1	Настройка межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника ...	364
15.2	Настройка межсетевого экранирования на основе IP-адреса назначения..	367
15.3	Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника.....	370
15.4	Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения.....	373
15.5	Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол» заголовка IP.....	376
15.6	Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе MAC-адреса отправителя.....	377
15.7	Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP.....	379
15.8	Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IP.....	382
15.9	Настройка работы ACL IPv6.....	384
15.10	Настройка межсетевого экранирования на основе IPv6-адреса назначения.....	388

15.11	Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника IPv6.....	390
15.12	Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения IPv6.....	392
15.13	Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол» заголовка IPv6 .....	395
15.14	Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе MAC-адреса отправителя.....	397
15.15	Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP .....	400
15.16	Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IPv6 .....	402
15.17	Настройка Snort.....	405
16	Мониторинг сетевого трафика .....	410
16.1	Настройка сервера Syslog.....	410
16.2	Просмотр использования системных ресурсов.....	411
16.3	Настройка синхронизации времени по протоколу NTP.....	412
16.4	Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv4).....	414
16.5	Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv6).....	416
16.6	Настройка функции мониторинга через Console .....	419
16.7	Настройка поддержки IP SLA.....	421
16.8	Настройка работы debug на примере протокола OSPFv2 .....	428
16.9	Настройка PoE .....	431
16.10	Использование модификаторов GREP .....	436
16.11	Настройка точки отката действий .....	440
17	Управление маршрутизатором.....	445
17.1	Настройка LTE-модема .....	445
17.2	Настройка Samba-сервера .....	447
17.3	Настройка TFTP-сервера.....	449
17.4	Настройка авторизации по протоколу RADIUS .....	452
17.5	Настройка авторизации по протоколу TACACS+ .....	455

17.6	Настройка протокола ESMTP .....	458
17.7	Настройка удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP.....	463
17.8	Настройка управления по протоколу SNMP .....	464
17.9	Настройка управления по протоколу SSH IPv4.....	466
17.10	Настройка управления по протоколу Telnet .....	468
18	Дополнительные инструкции и руководства по работе с изделием.....	472

## История изменений документа

Версия документа	Дата выпуска	Внесены изменения	Версия ПО
Версия 8.0	21.02.2025		3.24.09
Версия 7.0	20.12.2024		3.24.08
Версия 6.0	01.10.2024		3.24.05
Версия 5.0	24.09.2024		3.24.04
Версия 4.0	19.06.2024		3.24.00
Версия 3.0	05.04.2024		3.23.00
Версия 2.0	28.02.2024		3.22.02
Версия 1.0	28.04.2023		3.21.68-09

**Введение**

Настоящая инструкция содержит сценарии и настройки сервисного маршрутизатора КРПГ.465614.001 (далее по тексту – маршрутизатор, изделие) и вариантов его исполнения в соответствии с [таблицей 1](#).

Таблица 1 – Варианты исполнения изделия

Вариант исполнения изделия	Условное обозначение изделия	Литера
КРПГ.465614.001	ISN41508T3	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-01	ISN41508T3	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-02	ISN41508T3-M/ISES1004	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-03	ISN41508T3-M	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-04	ISN41508T4	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-05	ISN41508T4	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-06	ISN41508T3-M-AC/ISES1004	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-07	ISN41508T3-M-AC	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-08	ISN41508T3-M/ISES1004	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-09	ISN41508T3-M/ISES0108	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-11	ISN41508T3-M/ISES0116	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-13	ISN41508T3-M-AC/ISES1004	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-14	ISN41508T3-M-AC/ISES0108	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-16	ISN41508T3-M-AC/ISES0116	O <sub>1</sub>
КРПГ.465614.001-30	ISN41508T3-M-AC/ISES9112	–
КРПГ.465614.001-31	ISN41508T3-M-AC/ISES7312	–
КРПГ.465614.001-32	ISN41508T3-M-AC/ISES3901	–

В документе описаны топологии и настройки локальной сети, функции обеспечения безопасности локальной сети, настройки получения статических и динамических IP-адресов, настройки L2TP- и PPPoE-клиента на маршрутизаторе.

Перед началом настройки необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации КРПГ.465614.001РЭ и инструкцией по установке и быстрому запуску КРПГ.465614.001ИС26.

Инструкция предназначена для технического персонала, выполняющего настройку изделия посредством интерфейса командной строки (CLI), а также процедуры по обслуживанию системы.

## 1 Условные обозначения

Для наглядности в тексте документа использованы различные стили оформления. Области применения стилей – [Таблица 2](#).

Таблица 2 – Стили оформления в документе

Стиль оформления	Область применения	Пример
Полужирный текст	Выделяет имена команд	команды <b>name</b>
Шрифт Calibri	Выделяет примеры синтаксиса команд	admin@sr-be#configure terminal
Полужирный шрифт <b>Calibri</b>	Выделяет вывод CLI	<b>Name # Rule</b> <b>100 1 src: 192.168.1.1/32</b> <b>500 1 src: 0.0.0.0/0</b>

Устройство имеет несколько режимов конфигурации – [Таблица 3](#).

Таблица 3 – Режимы конфигурации

Режимы конфигурации	Способ доступа	Приглашение в командной строке	Способ выхода из режима
Привилегированный режим	Авторизуйтесь	admin@sr-be#	–
Режим глобальной конфигурации	Выполните команду <b>configure terminal</b>	admin@sr-be(config)#	С помощью команды <b>exit, end</b>

## 2 Схема сети и описание общего сценария настройки устройства

Рассмотрим сценарий, когда нужно организовать безопасный доступ в сеть Интернет для небольшого офиса. Приведем пример организации, на которую рассчитана инструкция.

К одной локальной сети должны быть подключены:

- автоматизированное рабочее место (далее по тексту – АРМ) – 4 шт.;
- файловый сервер – 1 шт.;
- принтер – 1 шт.

Маршрутизатор через WAN-порт подключено к оборудованию интернет-провайдера.

К LAN-портам LAN 1 – LAN 4 изделия подключены АРМы, LAN 5 – файловый сервер, LAN 6 – принтер.

АРМы, сервер и принтер организации должны быть защищены от несанкционированного доступа по каналу сети Интернет.

Провайдер предоставляет организации сетевой интерфейс, один статический/динамический IP-адрес, IP-адрес шлюза и DNS.

Общая схема сети ( [Рисунок 1](#)).

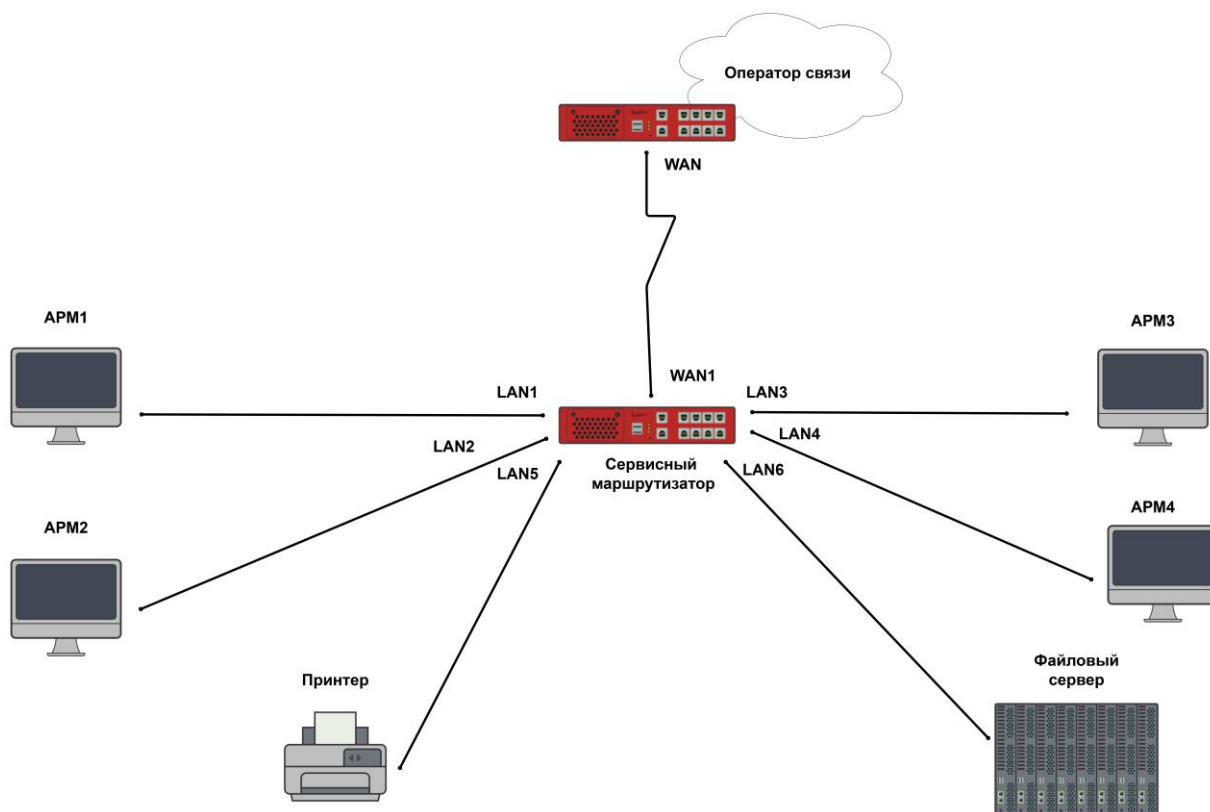


Рисунок 1 – Схема настройки локальной сети



### 3 Проверка версии программного обеспечения

Выполните команду в консоли **show version** для получения информации о версии установленного программного обеспечения

```
Version:3.24.08 mips sr-be 4.4.165-bfmx mpls  
Build date: Fri Dec 20 MSK 2024
```

Выполните команду в консоли **show platform** для получения информации о конфигурации сервисного маршрутизатора, включая версии U-boot и BMC

```
Platform: ISN41508  
Serial number: RS3010011C0014  
BMC Firmware version: 1.8.1  
U-boot version: 1.3.6  
CPU model: Baikal-T1; MIPS P5600 V3.0 FPU V2.0  
CPU cores: 2  
Memory: 2 GB  
Network:  
  2 X WAN 1000Base-LX  
  8 X LAN 1000Base-TX (speed 10/100/1000)  
Internal SSD: connected  
USB Flash Drive: no Flash drive connected  
LTE USB Modem: no LTE modem connected  
PCI: not found
```

Получить информацию о версии U-boot и BMC можно через U-Boot menu, для этого:

Выполните команду **system reboot** для перезагрузки сервисного маршрутизатора и попадания в U-Boot menu

Используя клавиатуру выберите пункт **U-Boot console**

```
--== RT1MB boot menu ==--  
  Normal boot  
  FW update  
  BMC console  
  U-Boot console  
Press UP/DOWN to move, ENTER to select menu entry 1
```

Откроется консоль встроенного программного обеспечения U-boot.

Выполните команду **version**, чтобы узнать версию встроенного обеспечения U-boot и BMC version

```
U-Boot 2014.10 / SDK 4.18 (May 18 2023 - 11:10:34)
mipsel-unknown-linux-gnu-gcc (crosstool-NG 1.24.0-rc3) 8.3.0
GNU ld (crosstool-NG 1.24.0-rc3) 2.32
Istok U-Boot build: 1.3.6
Istok BMC build: 1.8.1
```

#### **Примечание**

Для возвращения к штатной работе перезагрузите сервисный маршрутизатор

## 4 Настройка локальной сети

### 4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 2](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (RouterA). Все устройства, подключенные к RouterA: PC1–PC4, принтер и сервер, объединены в одну виртуальную сеть VLAN100 с адресом подсети 192.168.3.0/24. На устройстве RouterA VLAN-интерфейс с присвоенным ему IP-адресом 192.168.3.1/24. Включен DHCP-сервер на устройстве RouterA для назначения IP-адресов клиентам. С помощью DHCP-сервера, развернутого на устройстве RouterA назначены IP-адреса для PC: PC1 – 192.168.3.2, PC2 – 192.168.3.3, PC3 – 192.168.3.4, PC4 – 192.168.3.5. IP-адрес принтера - 192.168.3.6, IP-адрес сервера - 192.168.3.7 настроены статически. PC получают вместо случайных IP-адресов из пула DHCP только жестко закрепленные за ними IP-адреса в соответствии с топологией схемы. DHCP-сервер настроен так, чтобы он раздавал определенные IP-адреса каждому PC с привязкой к MAC-адресу/номеру сетевой карты (NIC).

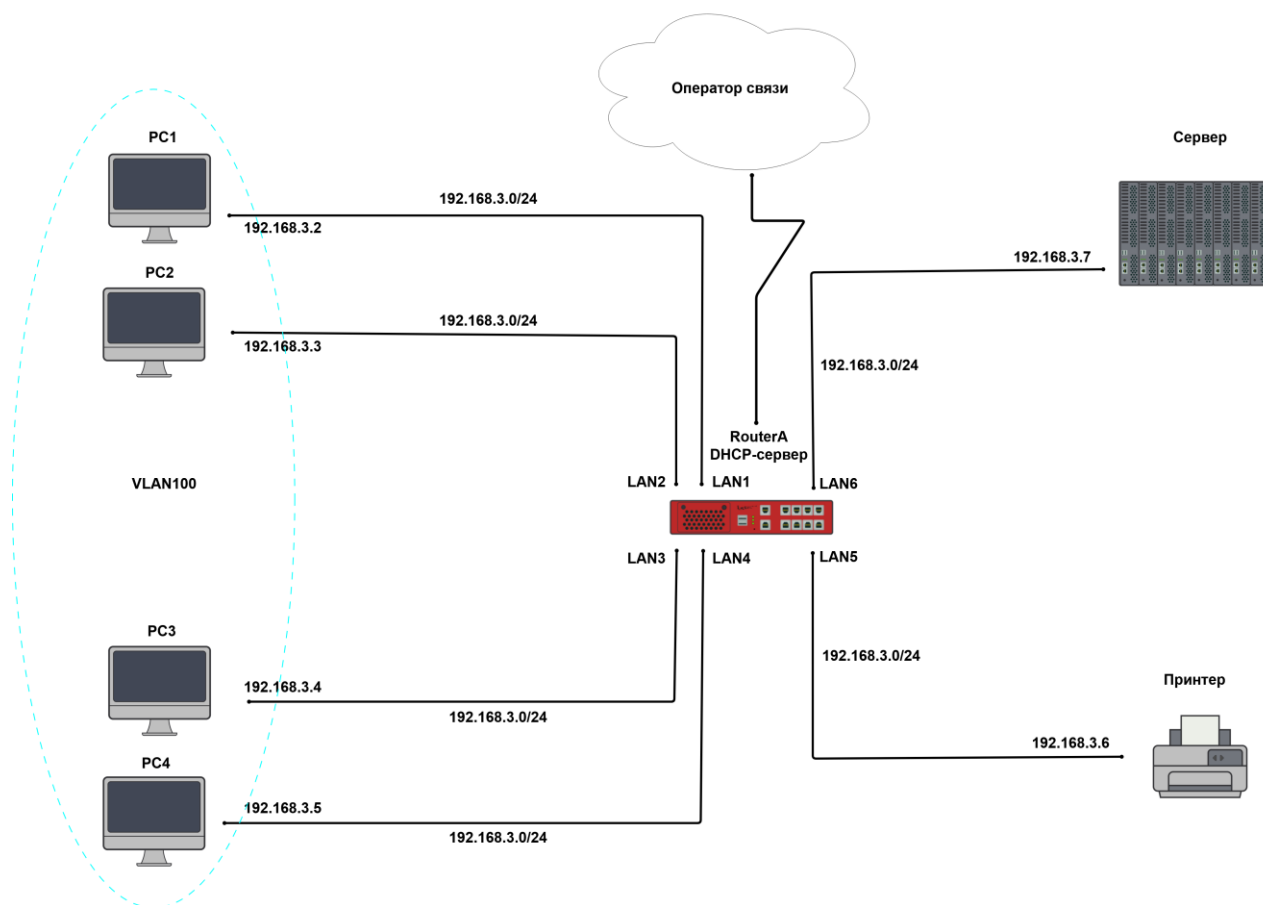


Рисунок 2 – Схема настройки локальной сети

## 4.2 Этапы настройки сети

Войдите в режим глобальной конфигурации

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 4.2.1 Настройте LAN-интерфейсы на RouterA

```
RouterA(config)#interface switchport1
RouterA(config-switchport1)#no shutdown
RouterA(config-switchport1)#exit
RouterA(config)#interface switchport2
RouterA(config-switchport2)#no shutdown
RouterA(config-switchport2)#exit
RouterA(config)#interface switchport3
RouterA(config-switchport3)#no shutdown
RouterA(config-switchport3)#exit
RouterA(config)#interface switchport4
RouterA(config-switchport4)#no shutdown
RouterA(config-switchport4)#exit
RouterA(config)#interface switchport5
RouterA(config-switchport5)#no shutdown
RouterA(config-switchport5)#exit
RouterA(config)#interface switchport6
RouterA(config-switchport6)#no shutdown
RouterA(config-switchport6)#exit
```

#### Примечание

switchport <номер порта> – имя сетевого LAN-интерфейса. <Номер порта> соответствует маркировке на передней панели устройства: LAN 1, LAN 2 и т.д. Например, «LAN 1» – это «switchport1», «LAN 5» – «switchport5»

### 4.2.2 Настройте VLAN-интерфейс

4.2.2.1 Введите идентификационный номер VLAN-ID (vid) для создания VLAN

```
RouterA(config)#vlan 100
```

 **Примечание**

`vlan <Id or id list | VLAN id list (1-4091)>`, где число обозначает номер виртуальной локальной сети, которая используется для сегментации трафика сети.

#### 4.2.2.2 Настройте IP-адрес у VLAN-интерфейса с помощью команд

```
RouterA(config)#interface vlan100
RouterA(config-if-[vlan100])#vid 100
RouterA(config-if-[vlan100])#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
RouterA(config-if-[vlan100])#no shutdown
RouterA(config-if-[vlan100])#exit
```

 **Примечание**

Настроенный IP-адрес будет маршрутом по умолчанию для всех конечных пользователей в VLAN 100

#### 4.2.2.3 Добавьте интерфейс LAN 1 в VLAN 100 с помощью команд

```
RouterA(config)#interface switchport1
RouterA(config-switchport1)#switchport mode access
RouterA(config-switchport1)#switchport access vlan 100
RouterA(config-switchport1)#exit
```

Повторите описанные выше действия для добавления интерфейсов LAN 2, LAN 3, LAN 4, LAN 5, LAN 6 в VLAN 100

### 4.2.3 Настройте DHCP-сервер на устройстве для назначения IP-адресов клиентам

```
RouterA(config)#ip dhcp pool 1
RouterA(config-dhcp[1])#network 192.168.3.0/24
```

```
RouterA(config-dhcp[1])#range 192.168.3.2 192.168.3.5
RouterA(config-dhcp[1])#option routers 192.168.3.1
RouterA(config-dhcp[1])#option domain-name-server 192.168.3.1
RouterA(config-dhcp[1])#exit
```

#### Примечание

`ip dhcp pool <name>`, где число обозначает имя пула DHCP, которое используется для группировки настроек DHCP для определенных клиентов или устройств в сети. Номер пула должен быть назначен в диапазоне от 1 до 65535.

**4.2.4 Настройте резервирование IP-адреса по DHCP на устройстве. Для этого закрепите IP-адрес за клиентом APM1 с помощью команд**

```
RouterA(config)#ip dhcp pool 1
RouterA(config-dhcp[1])#host PC1 hardware-address 00:0c:29:58:6c:9f
RouterA(config-dhcp[1-<default>-<PC1>])#ip 192.168.3.2
RouterA(config-dhcp[1-<default>-<PC1>])#end
```

#### Примечание

`<00:0c:29:58:6c:9f>` – MAC-адрес клиента PC1

Повторите команды резервирования IP-адреса для других рабочих станций PC2, PC3, PC4.

В результате резервирования IP-адресов рабочие станции PC1, PC2, PC3, PC4 (клиенты) будут получать IP-адреса, назначенные по MAC-адресу/номеру их сетевой карты (NIC).

**4.2.5 После завершения настроек на устройстве включите DHCP-сервер с помощью команды:**

```
RouterA(config)#ip dhcp server on
```

Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

### 4.3 Проверка настроек локальной сети

#### 4.3.1 Выполните команду **show interfaces brief** на RouterA для вывода статусов интерфейсов

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Description
eth1	94:3f:bb:4b:7a:36	unassigned	UP/DOWN	ON	
eth2	94:3f:bb:4b:7b:b8	unassigned	DOWN/DOWN	OFF	
vlan1	94:3f:bb:00:2d:ff	192.168.0.1/24	UP/UP	OFF	
vlan100	94:3f:bb:00:2d:ff	192.168.3.1/24	UP/DOWN	OFF	
switchport1		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport2		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport3		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport4		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport5		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport6		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport7		n/a	UP/UP	n/a	
switchport8		n/a	UP/DOWN	n/a	

#### 4.3.2 Выполните команду **show vlan 100** на RouterA для просмотра параметров настройки

VLAN id	Name	Member ports (t-tagged, u-untagged)
100	Vlan0100	swp1(u),swp2(u),swp3(u),swp4(u),swp5(u),swp6(u)

#### 4.3.3 Выполните команду **show vlan all** на RouterA для отображения информации обо всех существующих VLAN

VLAN id	Name	Member ports (t-tagged, u-untagged)
1	default	swp7(u),swp8(u)
100	Vlan0100	swp1(u),swp2(u),swp3(u),swp4(u),swp5(u),swp6(u)

#### 4.3.4 Выполните команду **show interfaces vlan** на RouterA для просмотра подробной конфигурации VLAN-интерфейсов

vlan1 vid 1:
Link: UP
IPv4 Address: 192.168.0.1/24
RX: 55915 bytes / 532 packets

```
TX: 54857 bytes / 270 packets
MTU: 1500
Tx buffer: 1000
HW Address: 94:3f:bb:00:2d:ff
IPv6 Address: fe80::963f:bbff:fe00:2dff/64
EtherType: 0x8100
Encapsulation: dot1q

vlan100 vid 100:
Link: DOWN
IPv4 Address: 192.168.3.1/24
RX: 0 bytes / 0 packets
TX: 0 bytes / 0 packets
MTU: 1500
Tx buffer: 1000
HW Address: 94:3f:bb:00:2d:ff
IPv6 Address: fe80::963f:bbff:fe00:2dff/64
EtherType: 0x8100
Encapsulation: dot1q
```

#### 4.3.5 Выполните команду `show ip dhcp` на RouterA из режима глобальной конфигурации для просмотра настроек

```
VRF: default
default-lease-time 600;
Pool: 1
subnet 192.168.3.0 netmask 255.255.255.0 {
  option routers 192.168.3.1;
  option domain-name-servers 192.168.3.1;
  range 192.168.3.2 192.168.3.5;
  group default {
    host PC1 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9f;
      fixed-address 192.168.3.2;
    }
    host PC2 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9d;
      fixed-address 192.168.3.3;
    }
    host PC3 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9e;
      fixed-address 192.168.3.4;
    }
    host PC4 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9c;
      fixed-address 192.168.3.5;
    }
  }
}
```



DHCP server is started but awaiting for network

#### 4.3.6 Выполните команду `show ip dhcp pool 1` на RouterA для просмотра настроек DHCP-сервера

```
Pool: 1 VRF: default
subnet 192.168.3.0 netmask 255.255.255.0 {
  option routers 192.168.3.1;
  option domain-name-servers 192.168.3.1;
  range 192.168.3.2 192.168.3.5;
  group default {
    host PC1 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9f;
      fixed-address 192.168.3.2;
    }
    host PC2 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9d;
      fixed-address 192.168.3.3;
    }
    host PC3 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9e;
      fixed-address 192.168.3.4;
    }
    host PC4 {
      hardware ethernet 00:0c:29:58:6c:9c;
      fixed-address 192.168.3.5;
    }
  }
}
```

## 5 Настройка функций обеспечения безопасности локальной сети

### 5.1 Описание настройки

Для контроля подключенных к маршрутизатору (RouterA) устройств в локальной сети, несанкционированной смены MAC-адреса сетевого подключения, предотвращения атак, направленных на переполнение таблицы MAC-адресов, необходимо включить функцию «Port Security».

### 5.2 Этапы настройки сети

#### 5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 5.2.2 Включите Port-Security на интерфейсе LAN 1

```
RouterA(config)#interface switchport 1
RouterA(config-switchport1)#switchport port-security
RouterA(config-switchport1)#exit
```

В результате выполнения команды MAC-адрес рабочей станции АРМ 1 привяжется к порту LAN 1. По умолчанию максимально количество адресов на порту LAN 1 будет равен 1. MAC-адрес рабочей станции АРМ1 будет отображаться в таблице MAC-адресов.

Включите Port-Security на интерфейсах LAN 2 – LAN 4.

#### Примечание

Для отключения Port-Security на интерфейсе LAN 1 введите команды:

```
RouterA(config)#interface switchport1
RouterA(config-switchport1)#no port security
RouterA(config-switchport1)#exit
```

#### 5.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

## 5.3 Проверка настроек

**5.3.1 Выполните команду `show port-security interface switchport1` для вывода информации о текущих настройках port-security на интерфейсе LAN1**

```
Port Security: Enabled
Maximum MAC Addresses: 1
Total MAC Addresses: 0
Configured MAC Addresses: 0
```

**5.3.2 Выполните команду `show port-security` для вывода информации о текущих настройках «Port-security» на всех LAN-интерфейсах**

```
Secure Port  MaxSecureAddr  CurrentAdd
switchport1  1                0
switchport2  1                0
switchport3  1                0
switchport4  1                0
```

## 6 Удаленное подключение к сервисному маршрутизатору

**Шаг 1.** Подключите сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к любому LAN порту, входящему в зону «SP» и к устройству, предназначенному для управления.

### Примечание

Возможна поставка сервисного маршрутизатора более ранней версии с обозначениями LAN портов как «LAN1» - «LAN8»

**Шаг 2.** Откорректируйте IP-адрес интерфейса управляющего устройства, его маску и адрес шлюза.

### Примечание

По умолчанию IP-адрес – 192.168.0.100, маска подсети – 255.255.255.0, адрес шлюза – 192.168.0.1

**Шаг 3.** Для проверки связности выполните команду **ping 192.168.0.1** с помощью командной строки.

```
C:\User\admin>ping 192.168.0.1
```

Результат выполнения команды:

```
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:  
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64  
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64  
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64  
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=64  
  
Ping statistics for 192.168.0.1:  
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),  
    Approximate round trip times in milli-seconds:  
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

**Шаг 4.** С помощью командной строки осуществите удаленное подключение, выполнив команду

```
C:\User\admin>ssh admin@192.168.0.1
```

#### Примечание

```
ssh <username>@<ipaddress>
```

где: <username> – имя пользователя; <ipaddress> – ip-адрес сервисного маршрутизатора.

**Шаг 5.** Подтвердите удаленное подключение, введя в консоль команду **yes**

```
The authenticity of host '192.168.0.1 (192.168.0.1)' can't be established.  
RSA key fingerprint is SHA256:FzmnRyWGBJFxFxGjMEEiWLOv87Bim1hH1EmwwxDidEi9o.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
```

**Шаг 6.** Введите пароль для осуществления входа пользователя

```
Warning: Permanently added '192.168.0.1' (RSA) to the list of known hosts.  
admin@192.168.0.1's password:
```

#### Примечание

Пароль по умолчанию admin, при вводе пароля символы на экране не отображаются

Удаленный вход в систему выполнен.

Выполните команду **show interfaces brief** чтобы узнать IP-адреса интерфейсов на сервисном маршрутизаторе.

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Description
eth1	94:3f:bb:00:2d:e3	unassigned	UP/DOWN	ON	
eth2	94:3f:bb:00:2d:fe	unassigned	DOWN/DOWN	OFF	
vlan1	94:3f:bb:00:2d:ff	192.168.0.1/24	UP/UP	OFF	
switchport1		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport2		n/a	UP/UP	n/a	
switchport3		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport4		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport5		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport6		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport7		n/a	UP/DOWN	n/a	
switchport8		n/a	UP/DOWN	n/a	

## 7 Функции L2

### 7.1 Настройка моста (bridge)

#### 7.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 3](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (далее RouterA). Все устройства подключены к RouterA: PC1, PC2.

На RouterA настроен мост - 198.18.2.1/24, который предназначен для объединения сегментов сети 192.18.2.2/24 (PC1) и 198.18.2.3/24 (PC2) в одну сеть.

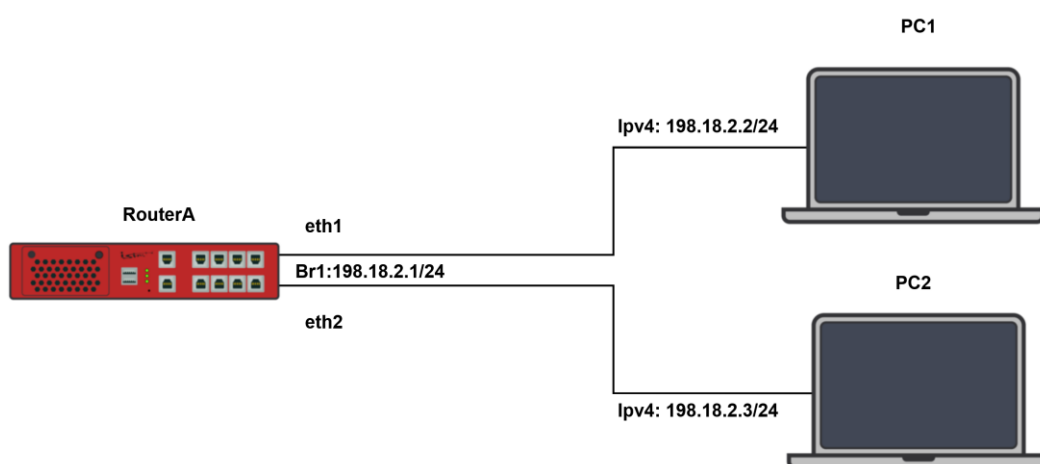


Рисунок 3 – Схема настройки моста

#### 7.1.2 Этапы настройки сети

##### 7.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

##### 7.1.2.2 Настройте RouterA

###### 7.1.2.2.1 Включите интерфейсы eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
```

```
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 7.1.2.2.2 Включите интерфейсы eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 7.1.2.2.3 Создайте мостовой интерфейс и добавьте интерфейсы eth1 и eth2 в мост

```
RouterA(config)#interface br1  
RouterA(config-if-[br1])#ip address 198.18.2.1/24  
RouterA(config-if-[br1])#include eth1  
RouterA(config-if-[br1])#include eth2
```

#### 7.1.2.2.4 Установите время устаревания записи в таблице коммутации в секундах и лимит таблицы коммутации

```
RouterA(config-if-[br1])#ageing-time 600  
RouterA(config-if-[br1])#max-mac-addresses 100  
RouterA(config-if-[br1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[br1])#end
```

#### 7.1.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

### 7.1.3 Проверка настроек

#### 7.1.3.1 Выполните команду show interfaces br1 на RouterA для проверки настройки моста

```
br1:  
Link: UP  
IPv4 Address: 198.18.2.1/24  
RX: 16066 bytes / 197 packets  
TX: 14796 bytes / 172 packets  
MTU: 1500  
HW Address: 94:3f:bb:00:00:31  
IPv6 Address: fe80::963f:bbff:fe00:31/64  
Ageing time (s): 600
```



```
Max MAC number on port: 100
STP disabled
Mode: 0
Connected interfaces:
eth1
eth2
```

## 7.2 Настройка логических интерфейсов (sub interface) на WAN-портах

### 7.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 4](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы RouterA и RouterB.

Устройства объединены в одну сеть - VLAN10, настроены интерфейсы на портах устройств.

На RouterA настроен интерфейс eth1.10 - IP address 198.18.2.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1.10 - IP address 198.18.2.2/24.



Рисунок 4 – Схема настройки логических интерфейсов (sub interface) на WAN-портах

### 7.2.2 Этапы настройки сети

7.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

7.2.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA, задайте индикатор и тип кадра интерфейса VLAN командой `vid <vid> [ethertype (0x88a8 | 0x8100)]`, где 0x88a8 - тип фрейма: Q-in-Q, а 0x8100 - тип фрейма: dot1q

```
RouterA(config)#interface eth1.10
RouterA(config-if-[eth1.10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.10])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.10])#exit
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

7.2.2.3 Настройте интерфейс eth1 на RouterB, задайте индикатор и тип кадра интерфейса VLAN командой `vid <vid> [ethertype (0x88a8 | 0x8100)]`, где 0x88a8 - тип фрейма: Q-in-Q, а 0x8100 - тип фрейма: dot1q

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.10])#ip address 198.18.2.2/24
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#exit
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

#### 7.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

### 7.2.3 Проверка настроек

7.2.3.1 Выполните команду `show interfaces vlan` на RouterA для просмотра подробной конфигурации VLAN интерфейсов

```
eth1.10 vid 10:
Link: UP
IPv4 Address: 198.18.2.1/24
RX: 103036 bytes / 1256 packets
TX: 119402 bytes / 1247 packets
MTU: 1500
HW Address: 94:3f:bb:00:00:31
IPv6 Address: fe80::963f:bbff:fe00:31/64
```

```
EtherType: 0x8100  
Encapsulation: dot1q
```

7.2.3.2 Выполните команду `show interfaces vlan` на RouterB для просмотра подробной конфигурации VLAN интерфейсов

```
eth1.10 vid 10:  
Link: UP  
IPv4 Address: 198.18.2.2/24  
RX: 142156 bytes / 1728 packets  
TX: 165938 bytes / 1739 packets  
MTU: 1500  
HW Address: 7a:72:6c:4b:7a:36  
IPv6 Address: fe80::7872:6cff:fe4b:7a36/64  
EtherType: 0x8100  
Encapsulation: dot1q
```

## 7.3 Настройка протокола LLDP

### 7.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 5](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Между устройствами настроен протокол LLDP.

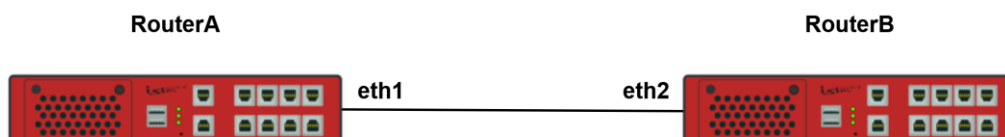


Рисунок 5 – Схема настройки протокола LLDP

### 7.3.2 Этапы настройки сети

7.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 7.3.2.2 Настройте RouterA

##### 7.3.2.2.1 Настройте интерфейс eth1 и включите протокол LLDP на интерфейсе

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#lldp on
```

#### 7.3.2.3 Настройте RouterB

##### 7.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth2 и включите протокол LLDP на интерфейсе

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
RouterB(config)#lldp on
```

#### 7.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 7.3.3 Проверка настроек

7.3.3.1 Выполните команду `show lldp neighbors` на RouterA чтобы проверить настройки

```
-----
LLDP neighbors:
-----
```

```
Interface:  eth1, via: LLDP, RID: 1, Time: 0 day, 00:00:09
Chassis:
  ChassisID:  mac 94:3f:bb:00:2d:c5
  SysName:    RouterB.test.do
  SysDescr:  SR-BE Linux 4.4.165-bfmx #0 SMP 2019-08-30 12:36:11.0784 mips
  Capability: Bridge, off
```

```
Capability: Router, on
Capability: Wlan, off
Capability: Station, off
Port:
PortID:   mac 94:3f:bb:00:2d:c6
PortDescr: eth2
TTL:     3600
-----
```

7.3.3.2 Выполните команду `show lldp neighbors` на RouterB чтобы проверить настройки

```
-----
LLDP neighbors:
-----
Interface: eth2, via: LLDP, RID: 1, Time: 0 day, 00:00:02
Chassis:
ChassisID: mac 94:3f:bb:00:30:35
SysName:   RouterA.test.do
SysDescr:  SR-BE Linux 4.4.165-bfmx #0 SMP 2019-08-30 12:36:11.0784 mips
Capability: Bridge, off
Capability: Router, on
Capability: Wlan, off
Capability: Station, off
Port:
PortID:   mac 94:3f:bb:00:30:35
PortDescr: eth1
TTL:     3600
-----
```

## 7.4 Настройка протокола STP

### 7.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 6](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Между устройствами настроен протокол STP.

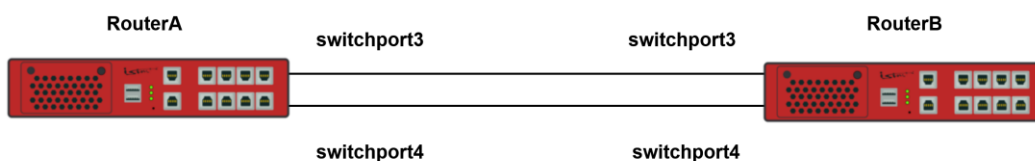


Рисунок 6 – Схема настройки протокола STP

## 7.4.2 Этапы настройки сети

7.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 7.4.2.2 Настройте RouterA

7.4.2.2.1 В командной строке включите LAN интерфейсы switchport3 и switchport4

```
RouterA(config)#interface switchport 3
RouterA(config-switchport3)#no shutdown
RouterA(config-switchport3)#exit
RouterA(config)#interface switchport 4
RouterA(config-switchport4)#no shutdown
RouterA(config-switchport4)#exit
```

7.4.2.2.2 Установите тип протокола STP командой spanning-tree mode

```
RouterA(config)#spanning-tree mode stp
```

7.4.2.2.3 Включите алгоритм spanning-tree на устройстве (протокол STP без приоритета)

```
RouterA(config)#spanning-tree on
```

### 7.4.2.3 Настройте RouterB

#### 7.4.2.3.1 В командной строке включите LAN интерфейсы switchport3 и switchport4

```
RouterB(config)#interface switchport 3  
RouterB(config-switchport3)#no shutdown  
RouterB(config-switchport3)#exit  
RouterB(config)#interface switchport 4  
RouterB(config-switchport4)#no shutdown  
RouterB(config-switchport4)#exit
```

#### 7.4.2.3.2 Установите тип протокола STP командой spanning-tree mode

```
RouterB(config)#spanning-tree mode stp
```

#### 7.4.2.3.3 Включите алгоритм spanning-tree на устройстве

```
RouterB(config)#spanning-tree on
```

#### 7.4.2.3.4 Установите приоритет STP - 4096, чтобы он был выбран корневым

```
RouterB(config)#spanning-tree priority 4096
```

### 7.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 7.4.3 Проверка настроек

### 7.4.3.1 Выполните команду show spanning-tree на RouterA для проверки настроек

```
stpbr CIST info  
enabled      yes  
bridge id    32768.0.943FBB000036  
designated root 32768.0.943FBB000030  
regional root 32768.0.943FBB000036  
root port    switchport3 (#3)  
path cost    27          internal path cost    0  
max age      6           bridge max age      6
```

```
forward delay 15          bridge forward delay 15
tx hold count 6           max hops              7
hello time 2             ageing time           300
force protocol version   stp
time since topology change 4295
topology change count    11
topology change          no
topology change port     switchport4
last topology change port switchport3
```

#### 7.4.3.2 Выполните команду show spanning-tree на RouterB для проверки настроек

```
stpbr CIST info
enabled          yes
bridge id        4096.0.943FBB000036
designated root  4096.0.943FBB000036
regional root   4096.0.943FBB000036
root port       none
path cost 0     internal path cost 0
max age 6       bridge max age 6
forward delay 15 bridge forward delay 15
tx hold count 6 max hops              7
hello time 2   ageing time           300
force protocol version   stp
time since topology change 5
topology change count    0
topology change          no
topology change port     None
last topology change port None
```

### 7.5 Настройка протокола RSTP

Как показано на [рисунке 7](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Между устройствами настроен протокол RSTP.





Рисунок 7 – Схема настройки протокола RSTP

### 7.5.1 Этапы настройки сети

7.5.1.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 7.5.1.2 Настройте RouterA

7.5.1.2.1 В командной строке включите LAN интерфейсы switchport3 и switchport4

```
RouterA(config)#interface switchport3
RouterA(config-switchport3)#no shutdown
RouterA(config-switchport3)#exit
RouterA(config)#interface switchport4
RouterA(config-switchport4)#no shutdown
RouterA(config-switchport4)#exit
```

7.5.1.2.2 Установите тип протокола RSTP командой spanning-tree mode

```
RouterA(config)#spanning-tree mode rstp
```

7.5.1.2.3 Включите алгоритма spanning-tree (протокол RSTP без приоритета) на устройстве

```
RouterA(config)#spanning-tree on
```

### 7.5.1.3 Настройте RouterB

7.5.1.3.1 В командной строке включите LAN интерфейсы switchport3 и switchport4

```
RouterB(config)#interface switchport 3
RouterB(config-switchport3)#no shutdown
RouterB(config-switchport3)#exit
RouterB(config)#interface switchport 4
RouterB(config-switchport4)#no shutdown
RouterB(config-switchport4)#exit
```

7.5.1.3.2 Установите тип протокола RSTP командой spanning-tree mode

```
RouterB(config)#spanning-tree mode rstp
```

7.5.1.3.3 Включите алгоритма spanning-tree на устройстве

```
RouterB(config)#spanning-tree on
```

7.5.1.3.4 Установите приоритет RSTP - 4096, чтобы он был выбран корневым

```
RouterB(config)#spanning-tree priority 4096
```

### 7.5.1.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 7.5.2 Проверка настроек

7.5.2.1 Выполните команду show spanning-tree на RouterA для проверки настроек

```
stpbr CIST info
enabled      yes
bridge id    32768.0.943FBB000036
```

```
designated root 32768.0.943FBB000030
regional root  32768.0.943FBB000036
root port     switchport3 (#3)
path cost     27          internal path cost  0
max age       6          bridge max age      6
forward delay 15         bridge forward delay 15
tx hold count 6          max hops             7
hello time    2          ageing time          300
force protocol version rstp
time since topology change 4295
topology change count      11
topology change            no
topology change port       switchport4
last topology change port  switchport3
```

### 7.5.2.2 Выполните команду show spanning-tree на RouterB для проверки настроек

```
stpbr CIST info
enabled      yes
bridge id    4096.0.943FBB000036
designated root 4096.0.943FBB000036
regional root  4096.0.943FBB000036
root port     none
path cost     0          internal path cost  0
max age       6          bridge max age      6
forward delay 15         bridge forward delay 15
tx hold count 6          max hops             7
hello time    2          ageing time          300
force protocol version rstp
time since topology change 5
topology change count      0
topology change            no
topology change port       None
last topology change port  None
```

## 7.6 Настройка протокола MSTP

Как показано на [рисунке 8](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Между устройствами настроен протокол MSTP.

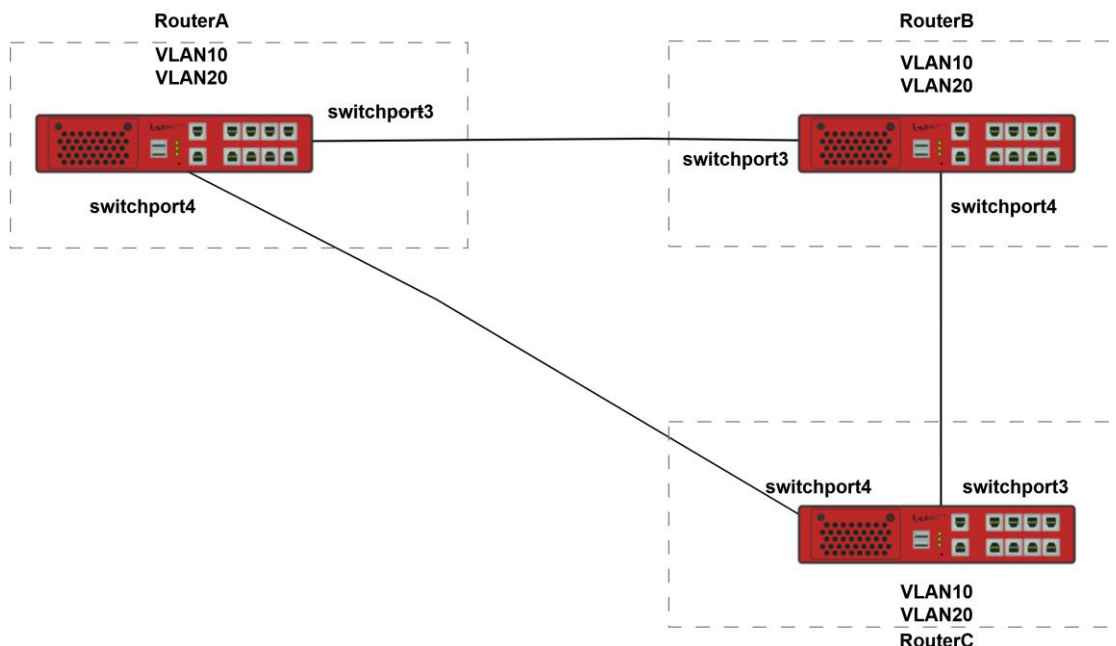


Рисунок 8 – Схема настройки протокола MSTP

### 7.6.1 Этапы настройки сети

7.6.1.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

7.6.1.2 Настройте RouterA (с приоритетом 4096 для VLAN10)

7.6.1.2.1 В командной строке включите LAN интерфейс switchport3 на RouterA

```
RouterA(config)#interface switchport3
RouterA(config-switchport3)#no shutdown
```

7.6.1.2.2 Назначьте данному порту режим trunk для работы с VLAN

```
RouterA(config-switchport3)#switchport mode trunk
```

7.6.1.2.3 Назначьте VLAN10 и VLAN20 данному trunk-порту

```
RouterA(config-switchport3)#switchport trunk allowed vlan add 10,20  
RouterA(config-switchport3)#exit
```

7.6.1.2.4 Аналогичные действия произведите при настройке switchport4 на RouterA

```
RouterA(config)#interface switchport4  
RouterA(config-switchport4)#no shutdown  
RouterA(config-switchport4)#switchport mode trunk  
RouterA(config-switchport4)#switchport trunk allowed vlan add 10,20  
RouterA(config-switchport4)#exit
```

7.6.1.2.5 Внесите VLAN10 и VLAN20 в базу данных

```
RouterA(config)#vlan 10,20
```

7.6.1.2.6 Установите тип протокола MSTP командой spanning-tree mode и включите его на устройстве

```
RouterA(config)#spanning-tree on  
RouterA(config)#spanning-tree mode mstp
```

7.6.1.2.7 Задайте имя региона и номер ревизии на данном устройстве

```
RouterA(config)#spanning-tree mst region 1 revision 1
```

7.6.1.2.8 Установите параметры MSTI и приоритет 4096

```
RouterA(config)#spanning-tree mst instance 10 vlan 10  
RouterA(config)#spanning-tree mst instance 10 priority 4096  
RouterA(config)#spanning-tree mst instance 20 vlan 20
```

### 7.6.1.3 Настройте RouterB (с приоритетом 16834 для VLAN 20)

#### 7.6.1.3.1 В командной строке включите LAN интерфейс switchport3

```
RouterB(config)#interface switchport3  
RouterB(config-switchport3)#no shutdown
```

#### 7.6.1.3.2 Назначьте данному порту режим trunk для работы с VLAN

```
RouterB(config-switchport3)#switchport mode trunk
```

#### 7.6.1.3.3 Назначьте VLAN10 и VLAN20 данному trunk-порту

```
RouterB(config-switchport3)#switchport trunk allowed vlan add 10,20  
RouterB(config-switchport3)#exit
```

#### 7.6.1.3.4 Аналогичные действия произведите при настройке switchport4 на RouterB

```
RouterB(config)#interface switchport4  
RouterB(config-switchport4)#no shutdown  
RouterB(config-switchport4)#switchport mode trunk  
RouterB(config-switchport4)#switchport trunk allowed vlan add 10,20  
RouterB(config-switchport4)#exit
```

#### 7.6.1.3.5 Внесите VLAN10 и VLAN20 в базу данных

```
RouterB(config)#vlan 10,20
```

7.6.1.3.6 Установите тип протокола MSTP командой `spanning-tree mode` и включите его на устройстве

```
RouterB(config)#spanning-tree on  
RouterB(config)#spanning-tree mode mstp
```

#### 7.6.1.3.7 Задайте имя региона и номер ревизии на данном устройстве

```
RouterB(config)#spanning-tree mst region 1 revision 1
```

#### 7.6.1.3.8 Установите параметры MSTI и приоритет 16384

```
RouterB(config)#spanning-tree mst instance 10 vlan 10  
RouterB(config)#spanning-tree mst instance 20 vlan 20  
RouterB(config)#spanning-tree mst instance 20 priority 16384
```

#### 7.6.1.4 Настройте RouterC (протокол MSTP)

##### 7.6.1.4.1 В командной строке включите LAN интерфейс switchport3

```
RouterC(config)#interface switchport3  
RouterC(config-switchport3)#no shutdown
```

##### 7.6.1.4.2 Назначьте данному порту режим trunk для работы с VLAN

```
RouterC(config-switchport3)#switchport mode trunk
```

##### 7.6.1.4.3 Назначьте VLAN10 и VLAN20 данному trunk-порту

```
RouterC(config-switchport3)#switchport trunk allowed vlan add 10,20  
RouterC(config-switchport3)#exit
```

##### 7.6.1.4.4 Аналогичные действия произведите при настройке switchport4 на RouterC

```
RouterC(config)#interface switchport4  
RouterC(config-switchport4)#no shutdown  
RouterC(config-switchport4)#switchport mode trunk  
RouterC(config-switchport4)#switchport trunk allowed vlan add 10,20  
RouterC(config-switchport4)#exit
```

##### 7.6.1.4.5 Внесите VLAN10 и VLAN20 в базу данных

```
RouterC(config)#vlan 10,20
```

7.6.1.4.6 Установите тип протокола MSTP командой `spanning-tree mode` и включите его на устройстве

```
RouterC(config)#spanning-tree on
RouterC(config)#spanning-tree mode mstp
```

7.6.1.4.7 Задайте имя региона и номер ревизии на данном устройстве

```
RouterC(config)#spanning-tree mst region 1 revision 1
```

7.6.1.4.8 Установите параметры MSTI

```
RouterC(config)#spanning-tree mst instance 10 vlan 10
RouterC(config)#spanning-tree mst instance 20 vlan 20
```

7.6.1.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 7.6.2 Проверка настроек

7.6.2.1 Выполните команду `show spanning-tree mst instance 10` на RouterA для просмотра параметра MSTI со связанным VLAN10

```
stpbr MSTI 10 info
bridge id      32768.10.7A726C4B7CA3
regional root  4096.10.943FBB000033
root port     switchport4 (#4)
internal path cost 20000
time since topology change 53209
topology change count      15
topology change            no
topology change port      switchport3
last topology change port  switchport3
```

7.6.2.2 Выполните команду `show spanning-tree mst instance 20` на RouterA для просмотра параметра MSTI со связанным VLAN20

```
stpbr MSTI 20 info
bridge id      32768.20.943FBB000033
```



```
regional root 16384.20.7A726C4B7CA3
root port    switchport3 (#3)
internal path cost 20000
time since topology change 53035
topology change count 1
topology change no
topology change port None
last topology change port switchport3
```

7.6.2.3 Выполните команду `show spanning-tree mst instance 10` на RouterB для просмотра параметра MSTI со связанным VLAN10

```
stpbr MSTI 10 info
bridge id    32768.10.7A726C4B7CA3
regional root 4096.10.943FBB000033
root port    switchport4 (#4)
internal path cost 20000
time since topology change 53209
topology change count 15
topology change no
topology change port switchport3
last topology change port switchport3
```

7.6.2.4 Выполните команду `show spanning-tree mst instance 20` на RouterB для просмотра параметра MSTI со связанным VLAN20

```
stpbr MSTI 20 info
bridge id    16384.20.7A726C4B7CA3
regional root 16384.20.7A726C4B7CA3
root port    none
internal path cost 0
time since topology change 53224
topology change count 13
topology change no
topology change port switchport3
last topology change port switchport3
```

7.6.2.5 Выполните команду `show spanning-tree mst instance 10` на RouterC для просмотра параметра MSTI со связанным VLAN10

```
stpbr MSTI 10 info
bridge id    32768.10.943FBB000045
regional root 4096.10.943FBB000033
```

```
root port    switchport4 (#4)
internal path cost 40000
time since topology change 54061
topology change count 3
topology change no
topology change port switchport4
last topology change port switchport4
```

7.6.2.6 Выполните команду `show spanning-tree mst instance 20` на RouterC для просмотра параметра MSTI со связанным VLAN20

```
stpbr MSTI 20
info bridge id 32768.20.943FBB000045
regional root 16384.20.7A726C4B7CA3
root port    switchport4 (#4)
internal path cost 20000
time since topology change 54064
topology change count 2
topology change no
topology change port switchport4
last topology change port switchport4
```

## 7.7 Настройка L2 acl, L2 filter и L2 mangle list

### 7.7.1 Настройка L2 ACL

Как показано на [рисунке 9](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

К маршрутизатору RouterA подключен PC, на котором настроен IP-адрес 192.168.0.1/24.

На RouterA настроены интерфейсы eth1 и eth2, мостовой интерфейс br0 и L2 ACL для фильтрации трафика, основанная на VLAN.

На RouterB настроен интерфейс eth1, саб интерфейс eth1.10 с меткой vlan 10.

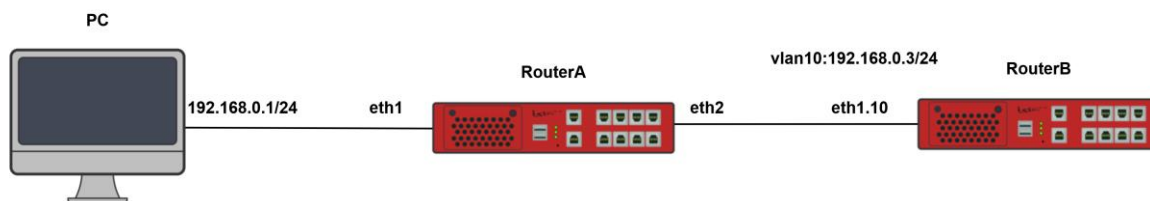


Рисунок 9 – Схема настройки L2 ACL

### 7.7.1.1 Этапы настройки сети

7.7.1.1.1 Настройте интерфейс на PC и назначьте ему IP-адрес -192.168.0.1/24, назначьте метку vlan id 10

7.7.1.1.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 7.7.1.1.3 Настройте RouterA

#### 7.7.1.1.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 7.7.1.1.3.2 Настройте мостовой интерфейс

```
RouterA(config)#interface br0
RouterA(config-if-[br0])#no shutdown
RouterA(config-if-[br0])#include eth1
RouterA(config-if-[br0])#include eth2
RouterA(config-if-[br0])#exit
```

### 7.7.1.1.3.3 Настройте контроль доступа

```
RouterA(config)#I2 access-list vid protocol 0x8100 vlan-id 10
RouterA(config)#I2 filter forward deny access-list vid
```

### 7.7.1.1.4 Настройте RouterB

#### 7.7.1.1.4.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterB(config)#no interface vlan1
```

#### 7.7.1.1.4.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 7.7.1.1.4.3 Настройте суб-интерфейс eth1.10

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#ip address 192.168.0.3/24
RouterB(config-if-[eth1.10])#end
```

### 7.7.1.1.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 7.7.1.2 Проверка настроек

7.7.1.2.1 Выполните команду ping 192.168.0.3 на PC для проверки настроенных интерфейсов

```
PING 192.168.0.3 (192.168.0.3) 56(84) bytes of data.
--- 192.168.0.3 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 1002ms
```

7.7.1.2.2 Выполните команду `show l2 filter` на RouterA для просмотра настройки L2 filter

```
Bridge table: filter
Bridge chain: INPUT, entries: 0, policy: ACCEPT
Bridge chain: FORWARD, entries: 1, policy: ACCEPT
1. -p 802_1Q --vlan-id 10 -j DROP , pcnt = 13 -- bcnt = 1902
Bridge chain: OUTPUT, entries: 0, policy: ACCEPT
```

## 7.7.2 Настройка L2 mangle list путем изменения метки vlan-id

### 7.7.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 10](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

К маршрутизатору RouterA подключен PC, на котором настроен IP-адрес 192.168.0.1/24.

На RouterA настроены интерфейсы eth1 и eth2, мостовой интерфейс br0 и изменена метка vlan-id в L2 ACL.

На RouterB настроен интерфейс eth1, саб интерфейс eth1.10 с меткой vlan 10.

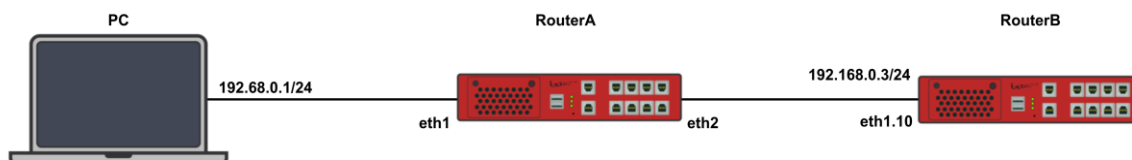


Рисунок 10 – Схема настройки L2 mangle list

### 7.7.2.2 Этапы настройки сети

#### 7.7.2.2.1 Назначьте IP-адрес - 192.68.0.1/24 на PC

7.7.2.2.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 7.7.2.2.3 Настройте RouterA

#### 7.7.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 7.7.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 7.7.2.2.3.3 Настройте интерфейс br0

```
RouterA(config)#interface br0  
RouterA(config-if-[br0])#no shutdown  
RouterA(config-if-[br0])#include eth1  
RouterA(config-if-[br0])#include eth2  
RouterA(config-if-[br0])#exit
```

#### 7.7.2.2.3.4 Настройте изменение идентификатора vlan id с 10 на 20

```
RouterA(config)#I2 access-list vid protocol 0x8100 vlan-id 10  
RouterA(config)#I2 mangle-list PREROUTING access-list vid set-vlan-id 20
```

### 7.7.2.2.4 Настройте RouterB

#### 7.7.2.2.4.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterB(config)#no interface vlan1
```

#### 7.7.2.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 7.7.2.2.4.3 Настройте саб-интерфейс eth1.10

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#ip address 192.168.0.3/24
RouterB(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 7.7.2.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

#### 7.7.2.3 Проверка настроек

7.7.2.3.1 Выполните команду ping 192.168.0.3 на PC для проверки настроенных интерфейсов

```
PING 192.168.0.3 (192.168.0.3) 56(84) bytes of data:
--- 192.168.0.3 ping statistics --- 2
packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 1016ms
```

7.7.2.3.2 Выполните команду show l2 mangle-list на RouterA для просмотра таблицы mangle list

```
Bridge table: nat
Bridge chain: PREROUTING, entries: 1, policy: ACCEPT
1. -p 802_1Q --vlan-id 10 -j VLAN --set-vlan-id 0x14 --vlan-target CONTINUE, pcnt = 14 -- bcnt = 188
Bridge chain: OUTPUT, entries: 0, policy: ACCEPT
Bridge chain: POSTROUTING, entries: 0, policy: ACCEPT
```

### 7.7.3 Настройка работы L2 filter

#### 7.7.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 11](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (далее RouterA).

На PC, подключенному к RouterA, настроен IP-адрес 192.168.0.1/24.

На RouterA настроен интерфейс switchport1, мостовой интерфейс br0, vlan10 и L2 ACL для фильтрации трафика, основанная на MAC.

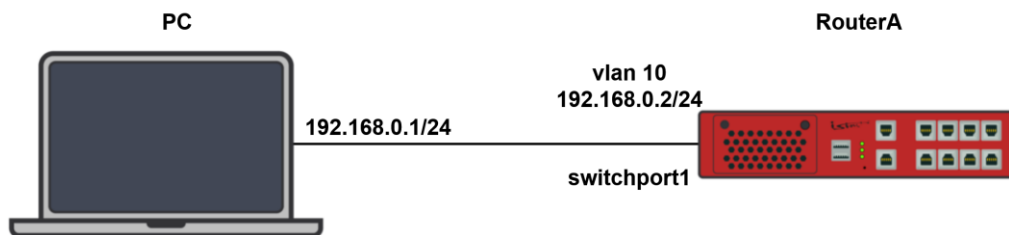


Рисунок 11 – Схема настройки работы L2 filter

### 7.7.3.2 Этапы настройки сети

7.7.3.2.1 Назначьте IP-адрес - 192.168.0.1/24 и назначьте метку vlan id 10 на PC

7.7.3.2.2 Настройте RouterA

7.7.3.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

7.7.3.2.2.2 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

7.7.3.2.2.3 Настройте интерфейс switchport1

```
RouterA(config)#interface switchport1  
RouterA(config-switchport1)#no shutdown  
RouterA(config-switchport1)#switchport access vlan 10  
RouterA(config-switchport1)#exit
```

7.7.3.2.2.4 Настройте интерфейс vlan10

```
RouterA(config)#interface vlan10  
RouterA(config-if-[vlan10])#vid 10 ethertype 0x8100
```



```
RouterA(config-if-[vlan10])#no shutdown
RouterA(config-if-[vlan10])#exit
```

#### 7.7.3.2.2.5 Настройте интерфейс br0

```
RouterA(config)#interface br0
RouterA(config-if-[br0])#no shutdown
RouterA(config-if-[br0])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[br0])#include vlan10
RouterA(config-if-[br0])#exit
```

#### 7.7.3.2.2.6 Запретите трафик с PC используя not и случайный адрес mac

```
RouterA(config)#I2 access-list macs mac-source not b4:96:91:01:7e:c0
RouterA(config)#I2 filter INPUT deny access-list macs
```

7.7.3.2.2.7 Разрешите трафик с mac адреса интерфейса PC используя новый список доступа и политику permit поместив правило на 1 позицию

```
RouterA(config)#I2 access-list macs2 mac-source b4:96:91:99:7e:c0
RouterA(config)#I2 filter input position 1 permit access-list macs2RouterA(config)#end
```

#### 7.7.3.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

#### 7.7.3.3 Проверка настроек

##### 7.7.3.3.1 Выполните команду ping 192.168.0.2 на PC для запуска ICMP трафика

```
PING 192.168.0.2 (192.168.0.2) 56(84) bytes of data.
--- 192.168.0.2 ping statistics ---
2 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 1001ms
```

7.7.3.3.2 Выполните команду show I2 filter на RouterA для просмотра настройки L2 filter на устройстве

```
Bridge chain: INPUT, entries: 2, policy: ACCEPT
1. -s b4:96:91:99:7e:c0 -j ACCEPT , pcnt = 3 -- bcnt = 214
2. -s ! b4:96:91:1:7e:c0 -j DROP , pcnt = 13 -- bcnt = 1218
```

```
Bridge chain: FORWARD, entries: 0, policy: ACCEPT  
Bridge chain: OUTPUT, entries: 0, policy: ACCEPT
```

## 7.8 Настройка функции Storm-control

Как показано на рисунке 12 в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA и RouterB настроены интерфейсы и storm-control.

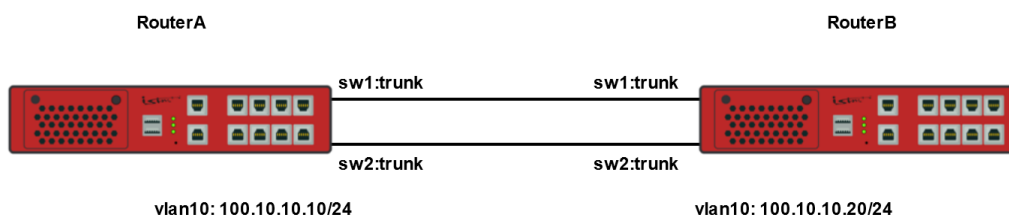


Рисунок 12 – Схема настройки Storm-control

### 7.8.1 Этапы настройки сети

7.8.1.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 7.8.1.2 Настройте RouterA

##### 7.8.1.2.1 Создайте петлю и отключите протокол STP

```
RouterA(config)#interface vlan10  
RouterA(config-if-[vlan10])#vid 10 ethertype 0x8100  
RouterA(config-if-[vlan10])#no shutdown  
RouterA(config-if-[vlan10])#ip address 100.10.10.10/24
```

```
RouterA(config-if-[vlan10])#exit
RouterA(config)#interface switchport1
RouterA(config-switchport1)#no shutdown
RouterA(config-switchport1)#switchport mode trunk
RouterA(config-switchport1)#switchport trunk allowed vlan 10
RouterA(config-switchport1)#exit
RouterA(config)#interface switchport2
RouterA(config-switchport2)#no shutdown
RouterA(config-switchport2)#switchport mode trunk
RouterA(config-switchport2)#switchport trunk allowed vlan 10
RouterA(config-switchport2)#exit
```

### 7.8.1.3 Настройте RouterB

#### 7.8.1.3.1 Создайте петлю и отключите протокол STP

```
RouterB(config)#interface vlan10
RouterB(config-if-[vlan10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[vlan10])#no shutdown
RouterB(config-if-[vlan10])#ip address 100.10.10.20/24
RouterB(config-if-[vlan10])#exit
RouterB(config)#interface switchport1
RouterB(config-switchport1)#no shutdown
RouterB(config-switchport1)#switchport mode trunk
RouterB(config-switchport1)#switchport trunk allowed vlan 10
RouterB(config-switchport1)#exit
RouterB(config)#interface switchport2
RouterB(config-switchport2)#no shutdown
RouterB(config-switchport2)#switchport mode trunk
RouterB(config-switchport2)#switchport trunk allowed vlan 10
RouterB(config-switchport2)#exit
```

#### 7.8.1.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 7.8.2 Проверка настроек

7.8.2.1 Выполните команду ping 100.10.10.15 на RouterA для пуска ARP запроса на адрес 100.10.10.15

```
PING 100.10.10.15 (100.10.10.15) 56(84) bytes of data.
From 100.10.10.10 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 100.10.10.10 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
```

7.8.2.2 Выполните команду `show bandwidth-monitor` на RouterB для вывода на экран загруженности интерфейсов

```
bwm-ng v0.6.2 (delay 1.000s);
input: /proc/net/dev; press 'ctrl-c' to end this
\      iface                Rx                Tx                Total
=====
      lo:                   0.00 B/s         0.00 B/s         0.00 B/s
mpls-master:                0.00 B/s         0.00 B/s         0.00 B/s
switchport1:              90.86 MB/s       90.86 MB/s       181.71 MB/s
switchport2:              90.86 MB/s       90.85 MB/s       181.71 MB/s
vlan10:                    7.34 MB/s        0.00 B/s         7.34 MB/s
-----
total:                    189.06 MB/s     181.71 MB/s     370.77 MB/s
```

7.8.2.3 Выполните команду `tcpdump vlan10` на RouterB для вывода на экран трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on vlan10, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
12:36:44.850449 ARP, Request who-has 100.10.10.15 tell 100.10.10.20, length 42
12:36:44.850455 ARP, Request who-has 100.10.10.15 tell 100.10.10.20, length 42
12:36:44.850468 ARP, Request who-has 100.10.10.15 tell 100.10.10.20, length 42
12:36:44.850475 ARP, Request who-has 100.10.10.15 tell 100.10.10.20, length 42
12:36:44.850480 ARP, Request who-has 100.10.10.15 tell 100.10.10.20, length 42
```

7.8.2.4 Настройте `storm-control` на интерфейсах `switchport1` и `switchport2` на RouterB

```
RouterB(config)#interface switchport 1
RouterB(config-switchport1)#storm-control arp min-rate 306Kbit max-rate 310Kbit
RouterB(config-switchport1)#exit
RouterB(config)#interface switchport 2
RouterB(config-switchport2)#storm-control arp min-rate 306Kbit max-rate 310Kbit
```

7.8.2.5 Выполните команду `show bandwidth-monitor` для вывода на экран загруженности интерфейсов после конфигурации контроля рассылки ARP пакетов

```
bwm-ng v0.6.2 (delay 1.000s);
input: /proc/net/dev; press 'ctrl-c' to end this
\      iface                Rx                Tx                Total
=====
      lo:                   0.00 B/s         0.00 B/s         0.00 B/s
mpls-master:                0.00 B/s         0.00 B/s         0.00 B/s
```

switchport1:	13.92 KB/s	13.86 KB/s	27.78 KB/s
switchport2:	13.92 KB/s	13.86 KB/s	27.78 KB/s
vlan10:	18.20 KB/s	0.00 B/s	18.20 KB/s
-----			
total:	46.04 KB/s	27.73 KB/s	73.76 KB/s

7.8.2.6 Выполните команду `show storm-control cyclic-counters` на RouterB для вывода на экран настроек storm-control

Interface	Frame type	Bytes received	Bytes dropped
switchport1	arp	12189445	13874101
switchport2	arp	6921420	68880

7.8.2.7 Выполните повторно команду `show storm-control cyclic-counters` на RouterB для вывода на экран настроек storm-control

Interface	Frame type	Bytes received	Bytes dropped
switchport1	arp	12272437	13874437
switchport2	arp	7004412	69216

### 7.9 Настройка работы туннеля L2GRE/GRETAP

Как показано на [рисунке 13](#) в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD.

На сервисных маршрутизаторах настроены интерфейсы и назначены IP-адреса.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 192.168.0.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 100.10.10.10/24.

На RouterC настроен интерфейс eth1- IP address 100.10.10.20/24.

На RouterD настроен интерфейс eth1- IP address 192.168.0.2/24.

Между сервисными маршрутизаторами настроен L2GRE/GRETAP туннель.



Рисунок 13 – Схема настройки L2GRE/GRETAP туннеля

## 7.9.1 Этапы настройки

7.9.1.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 7.9.1.2 Настройте RouterA

#### 7.9.1.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 7.9.1.2.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 7.9.1.3 Настройте RouterB

#### 7.9.1.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 100.10.10.10/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 7.9.1.3.2 Создайте туннель GRE TAP

```
RouterB(config)#interface tunnel1
RouterB(config-[tunnel1])#tunnel mode gretap source 100.10.10.10 destination 100.10.10.20
RouterB(config-[tunnel1])#no shutdown
RouterB(config-[tunnel1])#ip multicast
RouterB(config-[tunnel1])#exit
```

### 7.9.1.3.3 Создайте интерфейс vlan10 и настройте интерфейс br0

```
RouterB(config)#interface vlan10  
RouterB(config-if-[vlan10])#vid 10 ethertype 0x8100  
RouterB(config-if-[vlan10])#no shutdown  
RouterB(config-if-[vlan10])#exit  
RouterB(config)#interface br0  
RouterB(config-if-[br0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[br0])#include vlan10  
RouterB(config-if-[br0])#include tunnel1  
RouterB(config-if-[br0])#exit
```

### 7.9.1.3.4 Настройте интерфейс switchport1

```
RouterB(config)#interface switchport1  
RouterB(config-switchport1)#no shutdown  
RouterB(config-switchport1)#switchport access vlan 10  
RouterB(config-switchport1)#exit
```

### 7.9.1.3.5 Добавьте маршрут до сети

```
RouterB(config)#ip route 192.168.0.0/24 tunnel1
```

## 7.9.1.4 Настройте RouterC

### 7.9.1.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 100.10.10.20/24  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

### 7.9.1.4.2 Создайте туннель GREТАР

```
RouterC(config)#interface tunnel 1  
RouterC(config-[tunnel1])#tunnel mode gretap source 100.10.10.20 destination 100.10.10.10  
RouterC(config-[tunnel1])#no shutdown  
RouterC(config-[tunnel1])#ip multicast
```

```
RouterC(config-[tunnel1])#exit
```

#### 7.9.1.4.3 Создайте интерфейс vlan10 и настройте интерфейс br0

```
RouterC(config)#interface vlan10
RouterC(config-if-[vlan10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterC(config-if-[vlan10])#no shutdown
RouterC(config-if-[vlan10])#exit
RouterC(config)#interface br0
RouterC(config-if-[br0])#no shutdown
RouterC(config-if-[br0])#include vlan10
RouterC(config-if-[br0])#include tunnel1
RouterC(config-if-[br0])#exit
```

#### 7.9.1.4.4 Настройте порт switchport1

```
RouterC(config)#interface switchport1
RouterC(config-switchport1)#no shutdown
RouterC(config-switchport1)#switchport access vlan 10
RouterC(config-switchport1)#exit
```

#### 7.9.1.4.5 Настройте маршрут до сети

```
RouterC(config)#ip route 192.168.0.0/24 tunnel1
```

#### 7.9.1.5 Настройте RouterD

##### 7.9.1.5.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterD(config)#no interface vlan1
```

##### 7.9.1.5.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterD(config)#interface eth1
RouterD(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterD(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterD(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterD(config-if-[eth1])#exit
```



### 7.9.1.6 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 7.9.2 Проверка настроек

7.9.2.1 Выполните команду `ping 100.10.10.20 repeat 2` на RouterB для вывода на экран связности шлюзов

```
PING 100.10.10.20 (100.10.10.20) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 100.10.10.20: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.02 ms  
64 bytes from 100.10.10.20: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.971 ms  
--- 100.10.10.20 ping statistics ---  
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 2ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.971/0.994/1.018/0.039 ms
```

7.9.2.2 Выполните команду `ping 192.168.0.2` на RouterA для вывода на экран связности клиентов

```
PING 192.168.0.2 (192.168.0.2) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.34 ms  
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=2.20 ms  
--- 192.168.0.2 ping statistics ---  
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 3ms  
rtt min/avg/max/mdev = 2.204/2.272/2.340/0.068 ms
```

7.9.2.3 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterC для вывода на экран использования GREТАР туннеля

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
13:35:28.420781 IP 100.10.10.10 > 100.10.10.20: GREv0, length 102: IP 192.168.0.1 > 192.168.0.2: ICMP echo  
request, id 5071, seq 22, length 64  
13:35:28.421464 IP 100.10.10.20 > 100.10.10.10: GREv0, length 102: IP 192.168.0.2 > 192.168.0.1: ICMP echo  
reply, id 5071, seq 22, length 64
```

## 7.10 Настройка VLAN

Как показано на [рисунке 14](#) в качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

К маршрутизатору RouterA подключен PC, на котором настроен IP-адрес 192.168.3.2/24.

На RouterA настроен VLAN, который назначен интерфейсу switchport1, назначены IP-адреса и настроен интерфейс в режиме trunk.

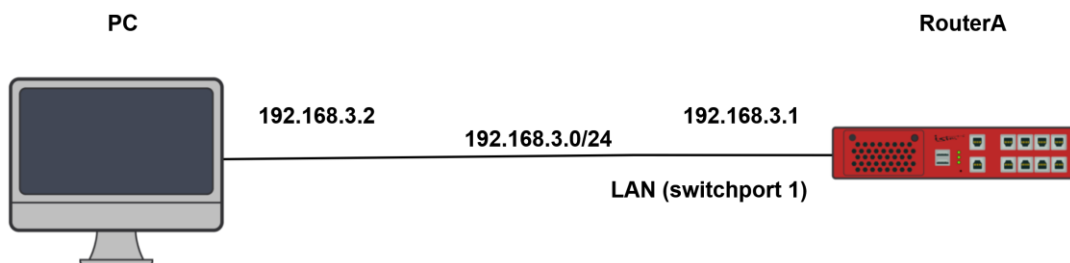


Рисунок 14 – Схема настройки VLAN

### 7.10.1 Этапы настройки сети

7.10.1.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

7.10.1.2 Создайте VLAN на устройстве

```
RouterA(config)#vlan 20
```

7.10.1.3 Назначим VLAN20 интерфейсу switchport1

```
RouterA(config)#interface switchport1  
RouterA(config-switchport1)#switchport mode access  
RouterA(config-switchport1)#switchport access vlan 20  
RouterA(config-switchport1)#no shutdown  
RouterA(config-switchport1)#exit
```

#### 7.10.1.4 Настройте IP-адрес на VLAN-интерфейсе

##### 7.10.1.4.1 Назначьте статический IP-адрес

```
RouterA(config)#interface vlan20
RouterA(config-if-[vlan20])#vid 20
RouterA(config-if-[vlan20])#ip address 192.168.3.1/24
RouterA(config-if-[vlan20])#no shutdown
RouterA(config-if-[vlan20])#exit
```

#### 7.10.1.5 Настройте интерфейс в режиме Trunk

##### 7.10.1.5.1 Настройте switchport5 в качестве магистрального порта

```
RouterA(config)#interface switchport5
RouterA(config-switchport5)#switchport mode trunk
RouterA(config-switchport5)#exit
```

#### 7.10.1.6 Назначьте trunk-порту список разрешенных VLAN

##### 7.10.1.6.1 Назначьте перечень разрешенных VLAN для trunk-порта

```
RouterA(config)#interface switchport5
RouterA(config-switchport5)#switchport trunk allowed vlan none
RouterA(config-switchport5)#switchport trunk allowed vlan add 20
RouterA(config-switchport5)#no shutdown
RouterA(config-switchport5)#end
```

#### 7.10.1.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройстве

### 7.10.2 Проверка настроек

#### 7.10.2.1 Выполните команду show vlan all для проверки созданных VLAN

VLAN id	Name	Member ports (t-tagged, u-untagged)
1	default	swp2 (u), swp3 (u), swp4 (u), swp6 (u), swp7 (u), swp8 (u)
20	Vlan0020	swp1(u), swp5(t)

 **Примечание**

Для удаления VLAN используйте команду по vlan 20

7.10.2.2 Выполните команду `show interfaces switchport1` для проверки состояния `switchport1`

```
switchport1:  
Link: DOWN  
MTU: 10240  
Duplex: full  
AUtonegotivation: on  
Speed: 1000  
Supported speed (Mb/s): 10, 100, 1000  
Switchport mode access  
Switchport access vlan: 20
```

7.10.2.3 Выполните команду `show interfaces vlan20` для проверки настройки `vlan20`

```
vlan20 vid 20:  
Link: UP  
Ipv4 Address: 192.168.3.1/24  
RX: 13908 bytes / 88 packets  
TX: 1764 bytes / 10 packets  
MUT: 1500  
HW Address: b4:81:bf:00:00:85  
Ipv6 Address: fe80::b681:bfff:fe00:85/64  
EtherType: 0x8100  
Encapsulation: dot1q
```

7.10.2.4 Выполните команду `show interfaces switchport5` для проверки состояния `switchport5`

```
switchport5:  
Link: DOWN  
MTU: 10240  
Duplex: full  
AUtonegotivation: on  
Speed: 1000  
Supported speed (Mb/s): 10, 100, 1000  
Switchport mode trunk
```

Switchport trunk allowed vlans: 20

## 8 Управление IP-адресацией

### 8.1 Назначение статических IP-адресов на физические и логические интерфейсы

#### 8.1.1 Описание настройки

В качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterA.

На RouterA настроены логические интерфейсы eth1 и eth2, назначены статические IP-адреса.

#### 8.1.2 Этапы настройки

##### 8.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

##### 8.1.2.2 Настройте IP-адрес на физических интерфейсах eth1 и eth2

###### 8.1.2.2.1 Настройте интерфейс eth1 и назначьте IP-адрес

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

###### 8.1.2.2.2 Настройте интерфейс eth2 и назначьте IP-адрес

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

##### 8.1.2.3 Настройте IP-адрес на логических интерфейсах eth1.100 , lo1, vlan10

###### 8.1.2.3.1 Создайте суб-интерфейс eth1.100 и настройте IP-адрес

```
RouterA(config)#interface eth1.100
RouterA(config-if-[eth1.100])#vid 100
RouterA(config-if-[eth1.100])#ip address 198.18.100.1/24
RouterA(config-if-[eth1.100])#no shutdown
```

```
RouterA(config-if-[eth1.100])#exit
```

### 8.1.2.3.2 Создайте интерфейс lo1 и настройте IP-адрес

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 198.18.3.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

### 8.1.2.3.3 Создайте интерфейс vlan 10 и настройте IP-адрес

```
RouterA(config)#interface vlan 10
RouterA(config-if-[vlan10])#vid 10
RouterA(config-if-[vlan10])#ip address 198.18.10.1/24
RouterA(config-if-[vlan10])#no shutdown
RouterA(config-if-[vlan10])#end
```

### 8.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

## 8.1.3 Проверка настроек

8.1.3.1 Выполните команду **show interfaces brief** для проверки настройки интерфейсов на RouterA

Interface	HW Address	IPv4	Description	eth1
Address	Admin/Link	DHCPv4		
eth1	94:3f:bb:00:00:3a	198.18.1.1/24	UP/UP	OFF
eth2	94:3f:bb:00:00:3b	198.18.2.1/24	UP/DOWN	OFF
lo1	4e:f4:aa:9e:4d:e7	198.18.3.1/32	UP/UP	OFF
eth1.100	94:3f:bb:00:2d:e3	198.18.100.1/24	UP/DOWN	OFF
vlan1	94:3f:bb:00:2d:ff	192.168.0.1/24	UP/UP	OFF
vlan10	94:3f:bb:00:2d:ff	198.18.10.1/24	UP/DOWN	OFF
switchport1		n/a	UP/UP	n/a
switchport2		n/a	DOWN/DOWN	n/a
switchport3		n/a	DOWN/DOWN	n/a
switchport4		n/a	DOWN/DOWN	n/a
switchport5		n/a	DOWN/DOWN	n/a
switchport6		n/a	DOWN/DOWN	n/a
switchport7		n/a	DOWN/DOWN	n/a
switchport8		n/a	DOWN/DOWN	n/a
(END)				

## 8.2 Настройка DHCP Relay Option 82

### 8.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 15](#) сеть настроена при помощи двух сервисных маршрутизаторов, которые находятся в одной сети - 198.18.1.0/24, где один работает, как DHCP-сервер (RouterA), а другой как DHCP Relay Agent (RouterB).

Relay-агент добавляет дополнительную информацию (опцию 82) в сообщения DHCP, передаваемые клиентом DHCP-серверу. Эта информация позволяет идентифицировать точку подключения клиента (PC).

На RouterA настроен IP-адрес на eth1 - 10.0.0.1/24.

На RouterB настроен IP-адрес на eth1 - 10.0.0.2/24, switchport и Vlan1 - 198.18.1.1/24.

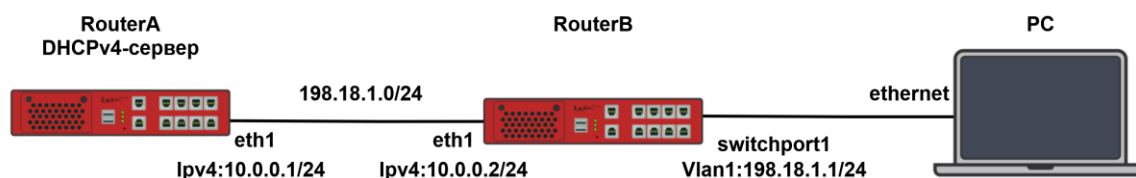


Рисунок 15 – Настройка DHCP Relay Option 82

### 8.2.2 Этапы настройки сети

8.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 8.2.2.2 Настройте RouterB

##### 8.2.2.2.1 Включите switchport1

```
RouterB(config)#interface switchport1
RouterB(config-switchport1)#no shutdown
```



```
RouterB(config-switchport1)#exit
```

#### 8.2.2.2.2 Создайте vlan и его идентификатор

```
RouterB(config)#interface vlan 1  
RouterB(config-if-[vlan1])#vid 1  
RouterB(config-if-[vlan1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[vlan1])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[vlan1])#exit
```

#### 8.2.2.2.3 Задайте IP-address на интерфейсе eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 10.0.0.2/24  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 8.2.2.2.4 Настройте dhcp relay и dhcp option 82

```
RouterB(config)#ip dhcp relay 1  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#interface eth1  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#interface vlan1  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#server 10.0.0.1  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#option 82 remote-id 7a:72:6c:4b:7c:a3  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#manage-agent-option append  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#Append-agent-option  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#no shutdown  
RouterB(config-dhcp-relay-[1])#end
```

#### Примечание

Значение remote-id – это MAC-адрес vlan-интерфейса DUT2

#### 8.2.2.3 Настройте RouterA

##### 8.2.2.3.1 Задайте IP-адрес на интерфейсе eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 10.0.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 8.2.2.3.2 Создайте первый набор IPv4-адресов

```
RouterA(config)#ip dhcp pool 1
RouterA(config-dhcp[1])#network 10.0.0.0/24
RouterA(config-dhcp[1])#range 10.0.0.100 10.0.0.200
RouterA(config-dhcp[1])#exit
```

#### 8.2.2.3.3 Создайте второй пул IPv4-адресов

```
RouterA(config)#ip dhcp pool 2
RouterA(config-dhcp[2])#network 198.18.1.0/24
RouterA(config-dhcp[2])#range 198.18.1.2 198.18.1.100
RouterA(config-dhcp[2])#exit
```

#### 8.2.2.3.4 Настройте маршрут и включите DHCPv4-сервер

```
RouterA(config)#ip route 198.18.1.0/24 10.0.0.2
RouterA(config)#ip dhcp server on
RouterA(config)#end
```

#### 8.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 8.2.3 Проверка настроек на RouterA

8.2.3.1 Выполните команду `tcpdump eth1 verbose` на RouterA, убедитесь что опция 82 была передана

```
10.0.0.2.67 > 10.0.0.1.67: [udp sum ok] BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:da:41:ed,
length 300, hops 1, xid 0xbc6b9468, secs 214, Flags [none] (0x0000)
Gateway-IP 198.18.1.1
Client-Ethernet-Address 08:00:27:da:41:ed
Vendor-rfc1048 Extensions
Magic Cookie 0x63825363
DHCP-Message Option 53, length 1: Discover
```

```
Hostname Option 12, length 5: "side2"  
Parameter-Request Option 55, length 13:  
  Subnet-Mask, BR, Time-Zone, Default-Gateway  
  Domain-Name, Domain-Name-Server, Option 119, Hostname  
  Netbios-Name-Server, Netbios-Scope, MTU, Classless-Static-Route  
  NTP  
Agent-Information Option 82, length 26:  
  Circuit-ID SubOption 1, length 5: vlan1  
  Remote-ID SubOption 2, length 17: 7a:72:6c:4b:7c:a3  
END Option 255, length 0  
PAD Option 0, length 0, occurs 6
```

## 8.3 Настройка DHCPv4 relay

### 8.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 16](#), предприятие использует DHCP server для назначения IP-адресов клиентам DHCP. Сервер по адресу 100.10.10.0/24 используется в качестве примера для описания настройки агента ретрансляции DHCP relay.

DHCP client находится в сегменте сети 192.168.0.0/24, а DHCP server — в сегменте сети 100.10.10.0/24. Клиенты DHCP могут получать IP-адреса от DHCP server через RouterA с включенной ретрансляцией DHCP.

Адрес интерфейса eth1 RouterA, подключенного к DHCP client - 192.168.0.2/24, а адрес интерфейса eth2 RouterA, подключенного к DHCP server - 100.10.10.20/24.

Адрес интерфейса eth1 DHCP server, подключенного к RouterA - 100.10.10.10/24.

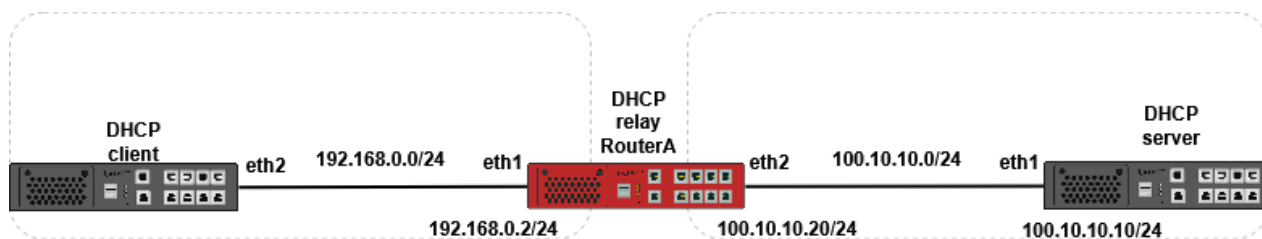


Рисунок 16 – Схема настройки DHCP Relay

### 8.3.2 Этапы настройки DHCP Relay

#### 8.3.2.1 Войдите в конфигурационный режим.

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 8.3.2.2 Настройте статические IP-адреса на RouterA.

#### 8.3.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 8.3.2.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA.

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 8.3.2.2.3 Настройте интерфейс eth2 на RouterA.

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.10.10.20/24  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

### 8.3.2.3 Настройте конфигурацию DHCP relay сервиса на RouterA.

#### 8.3.2.3.1 Создайте DHCP relay на RouterA, указав имя DHCP relay <dhcp-pool>

```
RouterA(config)#ip dhcp relay dhcp-pool
```

8.3.2.3.2 Укажите IP-адрес DHCP server для перенаправления DHCP-запросов от клиентов на DHCP server, включите функцию добавления поля с информацией об агенте, укажите интерфейсы на которых работает DHCP Relay.

```
RouterA(config-dhcp-relay-[dhcp-pool])#server 100.10.10.10  
RouterA(config-dhcp-relay-[dhcp-pool])#append-agent-option  
RouterA(config-dhcp-relay-[dhcp-pool])#interface eth1  
RouterA(config-dhcp-relay-[dhcp-pool])#interface eth2  
RouterA(config-dhcp-relay-[dhcp-pool])#no shutdown  
RouterA(config-dhcp-relay-[dhcp-pool])#end
```

### 8.3.2.4 Настройка маршрутов на DHCP Server

Необходимо добавить маршрут на DHCP Server до искомой подсети 192.168.0.0/24

```
DHCP Server(config)# ip route 192.168.0.0 255.255.255.0 100.10.10.20/24
```

### 8.3.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <config\_name>** для сохранения настроек

## 8.3.3 Проверка настроек DHCP relay на RouterA

Убедитесь что клиент получил адрес из пула DHCP сервера

## 8.4 Настройка DNS proxy

### 8.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 17](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

К маршрутизатору RouterA подключен PC, на котором настроен IP-адрес 192.168.0.1/24.

RouterA настроен как Proxy DNS сервер. На устройстве настроены интерфейсы - eth1 (IP-адрес - 192.168.0.2/24) и eth2 (IP-адрес - 100.10.10.20/24).

RouterB настроен как DNS сервер. На устройстве настроены интерфейс eth1 (IP-адрес - 100.10.10.10/24) и loopback интерфейс lo1 (IP-адрес - 1.1.1.1/32).

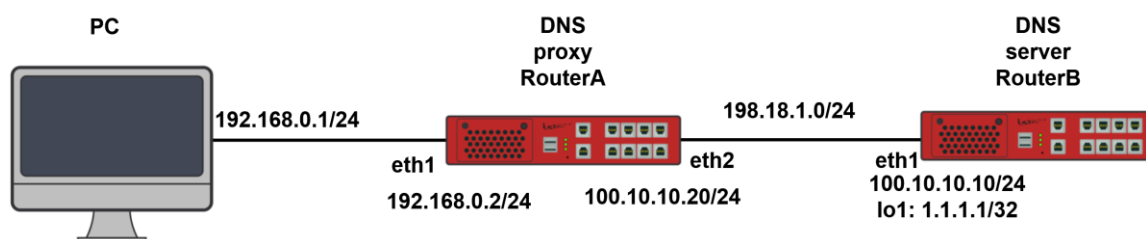


Рисунок 17 – Схема настройки DNS proxy

## 8.4.2 Этапы настройки сети

### 8.4.2.1 Настройте интерфейс PC

#### 8.4.2.1.1 Назначьте IP-адрес 192.168.0.1/24

#### 8.4.2.1.2 Назначьте метку vlan id 10

8.4.2.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 8.4.2.3 Настройте RouterA

#### 8.4.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 8.4.2.3.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 8.4.2.3.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.10.10.20/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 8.4.2.3.4 Настройте DNS прокси на RouterA

```
RouterA(config)#name-server first 100.10.10.10
RouterA(config)#ip route 1.1.1.0/24 100.10.10.10
RouterA(config)#dns-proxy
RouterA(dns-proxy-default)#option listen 192.168.0.2
RouterA(dns-proxy-default)#option authoritative 100.10.10.10
```

```
RouterA(dns-proxy-default)#option recursive 100.10.10.10
RouterA(dns-proxy-default)#option internal 192.168.0.0/24
RouterA(dns-proxy-default)#dns-proxy on
RouterA(dns-proxy-default)#end
```

#### 8.4.2.4 Настройте RouterB

##### 8.4.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 100.10.10.10/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 8.4.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

##### 8.4.2.4.3 Настройте DNS сервер на RouterB

```
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 100.10.10.20
RouterB(config)#dns-server
RouterB(dns-server)#zone master test.do
RouterB(config-dnszone-[test.do])#set ns ns1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#set refresh 300 sec
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 192.168.0.1 pc
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 192.168.0.2 ns2
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 100.10.10.10 ns1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 1.1.1.1 lo1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry ns ns1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#exit
RouterB(dns-server)#dns-server on
RouterB(dns-server)#exit
```

##### 8.4.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 8.4.3 Проверка настроек

8.4.3.1 Выполните команду `nslookup pc.test.do 100.10.10.10` на PC для проверки записей сервера DNS

```
Server: 100.10.10.10
Address: 100.10.10.10#53
Name: pc.test.do
Address: 192.168.0.1
```

8.4.3.2 Выполните команду `nslookup pc.test.do 192.168.0.2` и `nslookup ns2.test.do 192.168.0.2` на PC для проверки записи DNS сервера (RouterB) через прокси сервер (RouterA)

**`nslookup pc.test.do 192.168.0.2`**

```
Server: 192.168.0.2
Address: 192.168.0.2#53
Name: pc.test.do
Address: 192.168.0.1
```

**`nslookup ns2.test.do 192.168.0.2`**

```
Server: 192.168.0.2
Address: 192.168.0.2#53
Name: ns2.test.do
Address: 192.168.0.2
```

## 8.5 Настройка DNS-сервера

### 8.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 18](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

К маршрутизатору RouterA подключен PC, на котором настроен IP-адрес 192.168.0.1/24.

RouterA настроен как Slave (ведомый) DNS сервер. На устройстве настроены интерфейсы - eth1 (IP-адрес - 192.168.0.2/24) и eth2 (IP-адрес - 100.10.10.20/24).

RouterB настроен как Master (главный) DNS сервер. На устройстве настроены интерфейс - eth1 (IP-адрес - 100.10.10.10/24) и loopback интерфейс (IP-адрес - 1.1.1.1/32).



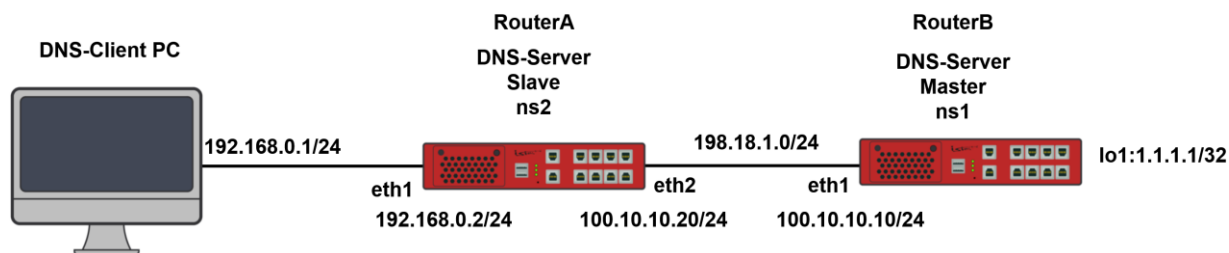


Рисунок 18 – Схема настройки DNS server

## 8.5.2 Этапы настройки сети

### 8.5.2.1 Настройте PC

8.5.2.1.1 Настройте интерфейс и назначьте IP-адрес - 192.168.0.1/24

8.5.2.1.2 Назначьте адрес DNS сервера - 192.168.0.2

8.5.2.1.3 Настройте маршрутизацию до других устройств

8.5.2.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 8.5.2.3 Настройте RouterA

8.5.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

8.5.2.3.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 8.5.2.3.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.10.10.20/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

### 8.5.2.3.4 Добавьте подчиненную DNS зону

```
RouterA(config)#dns-server
RouterA(dns-server)#zone slave test.do master_ip 100.10.10.10
RouterA(dns-server)#dns-server on
RouterA(dns-server)#exit
```

8.5.2.3.5 Укажите имя хоста, доменное имя системы, маршрут и IP-адрес DNS сервера с master зоной

```
RouterA(config)#system host-name ns2 domain-name test.do
RouterA(config)#name-server first 100.10.10.10
RouterA(config)#ip route 1.1.1.0/24 100.10.10.10
```

## 8.5.2.4 Настройте RouterB

### 8.5.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 100.10.10.10/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 8.5.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 8.5.2.4.3 Настройте master зону

```
RouterB(config)#dns-server
RouterB(dns-server)#zone master test.do
RouterB(config-dnszone-[test.do])#set ns ns1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#set refresh 300 sec
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 192.168.0.1 pc
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 192.168.0.2 ns2
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 100.10.10.10 ns1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry a 1.1.1.1 lo1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry ns ns1
RouterB(config-dnszone-[test.do])#exit
RouterB(dns-server)#dns-server on
RouterB(dns-server)#exit
```

### 8.5.2.4.4 Укажите имя хоста, доменное имя системы и маршрут по умолчанию

```
RouterB(config)#system host-name ns1 domain-name test.do
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 100.10.10.20
```

### 8.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 8.5.3 Проверка настроек

8.5.3.1 Выполните команду `nslookup ns1.test.do 100.10.10.10` на PC для проверки работы DNS сервера master

```
Server: 100.10.10.10
Address: 100.10.10.10#53
Name: ns1.test.do
Address: 100.10.10.10
```

8.5.3.2 Выполните команду `nslookup ns1.test.do 192.168.0.2` на PC для проверки работы DNS сервера slave

```
Server: 192.168.0.2
Address: 192.168.0.2#53
Name: ns1.test.do
Address: 100.10.10.10
```

8.5.3.3 Выполните команду `nslookup lo1.test.do 100.10.10.10` на PC для проверки работы DNS сервера master на loopback интерфейсе

```
Server: 100.10.10.10
Address: 100.10.10.10#53
Name: lo1.test.do
Address: 1.1.1.1
```

## 8.6 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv4

### 8.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 19](#) сеть настроена при помощи двух сервисных маршрутизаторов, которые находятся в одной сети - 198.18.1.0/24, где один работает, как DHCP-сервер (RouterA), а другой, как DHCP-клиент (RouterB).

На RouterA IP-адрес настроен статически - 198.18.1.1/24.

На RouterB IP-адреса назначаются динамически DHCP-сервером.

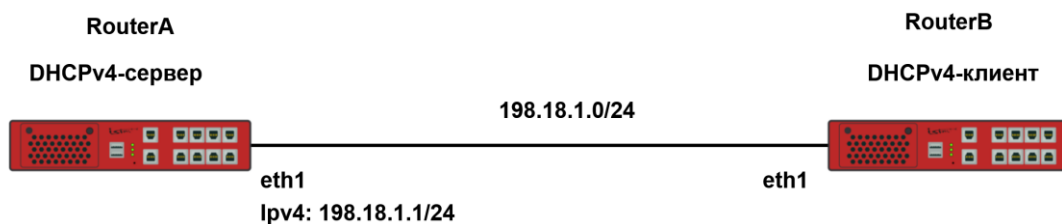


Рисунок 19 – Схема настройки встроенного сервера и клиента DHCPv4

### 8.6.2 Этапы настройки сети

8.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

## 8.6.2.2 Настройте RouterA

### 8.6.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 8.6.2.2.2 Настройте DHCP-сервер

```
RouterA(config)#ip dhcp pool 1
RouterA(config-dhcp[1])#network 198.18.1.0/24
RouterA(config-dhcp[1])#range 198.18.1.2 198.18.1.100
RouterA(config-dhcp[1])#exit
RouterA(config)#ip dhcp server on
RouterA(config)#end
```

## 8.6.2.3 Настройте интерфейс eth1 на RouterB

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

### 8.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 8.6.3 Проверка настроек

8.6.3.1 Выполните команду `show ip dhcp server-leases` для проверки на устройстве RouterA назначение клиенту IP-адреса

```
authoring-byte-order little-endian;
server-duid "\000\001\000\001\307\232a\301\224?\273\000\000:";
lease 198.18.1.2 {
  starts 2 1970/01/06 19:17:27;
  ends 2 1970/01/06 19:27:27;
  cltt 2 1970/01/06 19:17:27;
  binding state active;
  next binding state free;
  rewind binding state free;
```

```
hardware ethernet 7a:72:6c:4b:7a:36;
client-hostname "t3m-black";
}
```

8.6.3.2 Выполните команду `show interfaces brief` для проверки на RouterB наличие назначенного клиенту IP-адреса

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Description
eth1	94:3f:bb:00:00:3a	198.18.1.2/24	UP/UP	ON	eth1
eth2	94:3f:bb:00:00:3b	unassigned	DOWN/DOWN	OFF	
switchport1		n/a	UP/UP	n/a	
switchport2		n/a	DOWN/DOWN	n/a	
switchport3		n/a	DOWN/DOWN	n/a	
switchport4		n/a	DOWN/DOWN	n/a	
switchport5		n/a	DOWN/DOWN	n/a	
switchport6		n/a	DOWN/DOWN	n/a	
switchport7		n/a </td <td>DOWN/DOWN</td> <td>n/a</td> <td></td>	DOWN/DOWN	n/a	
switchport8		n/a	DOWN/DOWN	n/a	

## 8.7 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv6

### 8.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 20](#) сеть настроена при помощи двух сервисных маршрутизаторов, которые находятся в одной сети - 2001:db8:1::1/64, где один работает, как DHCP-сервер (RouterA), а другой, как DHCP-клиент (RouterB).

На RouterA IP-адрес настроен статически - 2001:db8:1::1/64.

На RouterB IP-адреса назначаются динамически DHCP-сервером.

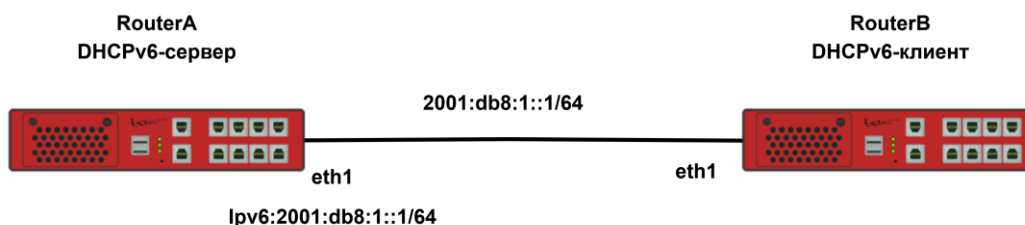


Рисунок 20 – Схема настройки встроенного сервера и клиента DHCPv6

## 8.7.2 Этапы настройки сети

8.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 8.7.2.2 Настройте RouterA

#### 8.7.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 8.7.2.2.2 Настройте сервер DHCPv6

```
RouterA(config)#ipv6 dhcp pool 1
RouterA(config-dhcp6[1])#network 2001:db8:1::/64
RouterA(config-dhcp6[1])#range 2001:db8:1::2 2001:db8:1::100
RouterA(config-dhcp6[1])#exit
RouterA(config)#ipv6 dhcp server on
RouterA(config)#end
```

### 8.7.2.3 Настройте RouterB

8.7.2.3.1 Настройте интерфейс eth1 для получения IP-адреса по протоколу DHCPv6 на RouterB

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

#### 8.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 8.7.3 Проверка настроек

8.7.3.1 Выполните команду `show ipv6 dhcp server-leases` для проверки назначения на устройстве RouterA IP-адреса

```
authoring-byte-order little-endian;
server-duid "\000\001\000\001\307\224b\322zrIkz6";
ia-na ":\000\000\273\000\001\000\001\307\2248b\224?\273\000\000:" {
  cltt 5 1970/01/02 06:02:31;
  iaaddr 2001:db8:1::100 {
    binding state active;
    preferred-life 375;
    max-life 600;
    ends 5 1970/01/02 06:12:31;
  }
}
```

8.7.3.2 Выполните команду `show ipv6 interfaces brief` для проверки на устройстве RouterB наличие назначенного клиенту IP-адреса

Interface	HW Address	Link-local	IPv6	
Address	Admin/Link	DHCPv6	Description	
eth1	94:3f:bb:00:00:3a	fe80::963f:bbff:fe00:3a	2001:db8:1::100/128	UP/UP
ON	fe80::963f:bbff:fe00:3a/64			
eth2	94:3f:bb:00:00:3b	fe80::963f:bbff:fe00:3b	unassigned	DOWN/DOW
N OFF				
switchport1	n/a	n/a	n/a	UP/UP
switchport2	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN
switchport3	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN
switchport4	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN
switchport5	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN
switchport6	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN
switchport7	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN
switchport8	n/a	n/a	n/a	DOWN/DOWN



## 9 Функции L3

### 9.1 Назначение статических IP-адресов WAN интерфейсам

#### 9.1.1 Описание настройки

В качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA. На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 172.16.0.2/16.

#### 9.1.2 Этапы настройки сети

9.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

9.1.2.2 Настройте статический IP-адрес 172.16.0.2 с маской подсети 255.255.0.0 для WAN-интерфейса eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 172.16.0.2 255.255.0.0
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

9.1.2.3 Для отмены статического IP-адреса введите команды:

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

9.1.2.4 Настройте статический IP-адрес 172.16.0.2 с маской подсети 255.255.0.0 для WAN-интерфейса eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 172.16.0.2/16
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 9.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.1.3 Проверка настроек

9.1.3.1 Выполните команду `show interfaces eth1` для просмотра назначенного адреса на интерфейс

```
eth1:
Link: UP
IPv4 Address: 172.16.0.2/16
RX: 0 bytes / 0 packets
TX: 968 bytes / 8 packets
MTU: 1500
HW Address: 94:3f:bb:ff:ff:03
IPv6 Address: fe80::963f:bbff:feff:ff03/64

Autonegotiation: on
Duplex: Full
Speed: 1000
Supported speeds (Mb/s): 10, 100, 1000
```

9.1.3.2 Выполните команду `show interfaces brief` для проверки IP-адреса интерфейса

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Description
eth1	7a:72:6c:4b:7a:36	172.16.0.2/16	UP/UP	OFF	
eth2	7a:72:6c:4b:7b:b8	unassigned	DOWN/DOWN	OFF	
switchport1	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport2	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport3	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport4	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport5	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport6	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport7	n/a		DOWN/DOWN	n/a	
switchport8	n/a		DOWN/DOWN	n/a	

## 9.2 Создание loopback-интерфейса

### 9.2.1 Описание настройки

В качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

На устройстве создан и настроен loopback интерфейс lo1 - IP address 198.18.100.10/32 .

## 9.2.2 Этапы настройки RouterA

9.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.2.2.2 Создайте и настройте интерфейс loopback

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 198.18.100.10/32
RouterA(config-if-[lo1])#end
```

### 9.2.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.2.3 Проверка настроек

9.2.3.1 Выполните команду `ping 198.18.100.10 repeat 4` на RouterA для проверки настроек интерфейса loopback1

```
PING 198.18.100.10 (198.18.100.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.100.10: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.057 ms
64 bytes from 198.18.100.10: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.064 ms
64 bytes from 198.18.100.10: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.039 ms
64 bytes from 198.18.100.10: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.045 ms
--- 198.18.100.10 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.039/0.051/0.064/0.011 ms
```

## 9.3 Настройка статической маршрутизации

### 9.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 21](#) в качестве основного устройства выбран сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На устройствах настроены интерфейсы eth, loopback интерфейсы и статическая маршрутизация между устройствами.

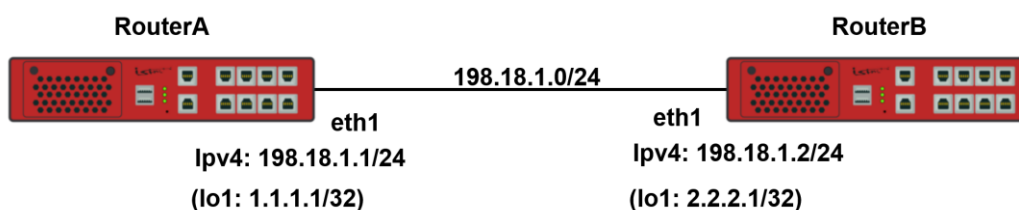


Рисунок 21 – Схема настройки статической маршрутизации

### 9.3.2 Этапы настройки сети

9.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 9.3.2.2 Настройте RouterA

##### 9.3.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

##### 9.3.2.2.2 Настройте loopback интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.3.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.0/24 198.18.1.2
RouterA(config)#end
```

### 9.3.2.3 Настройте RouterB

#### 9.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.3.2.3.2 Настройте loopback интерфейс

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.3.2.3.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.0/24 198.18.1.1
RouterB(config)#end
```

### 9.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.3.3 Проверка настроек

9.3.3.1 Выполните команду ping 2.2.2.1 repeat 8 на RouterA для проверки настроек статической маршрутизации

```
PING 2.2.2.1 (2.2.2.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.995 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.972 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.931 ms
```

```
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.991 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.937 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=7 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.953 ms
--- 2.2.2.1 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 14ms rtt min/avg/max/mdev = 0.931/0.973/1.011/0.047 ms
```

9.3.3.2 Выполните команду `ping 1.1.1.1 repeat 8` на RouterB для проверки настроек статической маршрутизации

```
PING 1.1.1.1 (1.1.1.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.984 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.969 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.966 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.941 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.975 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.964 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.941 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms
--- 1.1.1.1 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 14ms rtt min/avg/max/mdev = 0.941/0.964/0.984/0.026 ms
```

## 9.4 Настройка статической маршрутизации IPv6

### 9.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 22](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

На устройствах настроены интерфейсы eth, loopback интерфейсы и статическая маршрутизация между устройствами.

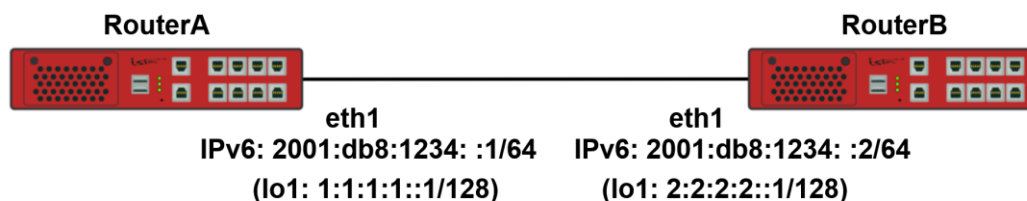


Рисунок 22 – Схема настройки статической маршрутизации IPv6

## 9.4.2 Этапы настройки сети

9.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.4.2.2 Настройте RouterA

#### 9.4.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:db8:1234::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.4.2.2.2 Настройте loopback интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 1:1:1:1::1/128
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.4.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ipv6 route 2:2:2:2::1/64 2001:db8:1234::2  
RouterA(config)#end
```

### 9.4.2.3 Настройте RouterB

#### 9.4.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:db8:1234::2/64  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.4.2.3.2 Настройте loopback интерфейс

```
RouterB(config)#interface lo1  
RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 address 2:2:2:2::1/128  
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.4.2.3.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ipv6 route 1:1:1:1::/64 2001:db8:1234::1  
RouterB(config)#end
```

#### 9.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.4.3 Проверка настроек

9.4.3.1 Выполните команду `ping ipv6 2:2:2:2::1 repeat 8` на RouterA для проверки настроек статической маршрутизации

```
PING 2:2:2:2::1(2:2:2:2::1) 56 data bytes  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.04 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.03 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.967 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.00 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.980 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.950 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.971 ms  
64 bytes from 2:2:2:2::1: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.985 ms
```



```
--- 2:2:2:2::1 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 15ms rtt min/avg/max/mdev = 0.950/1.115/2.038/0.351
ms
```

9.4.3.2 Выполните команду `ping ipv6 1:1:1:1::1` на RouterB для проверки настроек статической маршрутизации

```
PING 1:1:1:1::1(1:1:1:1::1) 56 data bytes
64 bytes from 1:1:1:1::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 1:1:1:1::1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 1:1:1:1::1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 1:1:1:1::1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.956 ms
64 bytes from 1:1:1:1::1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.959 ms
```

## 9.5 Настройка протокола динамической маршрутизации RIPv2

### 9.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 23](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24, loopback интерфейс - IP address 100.1.1.1/32 и RIP протокол.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24, loopback интерфейсы - IP address 200.1.1.1/32 и 200.1.1.3/32.

На устройстве настроен RIP протокол.

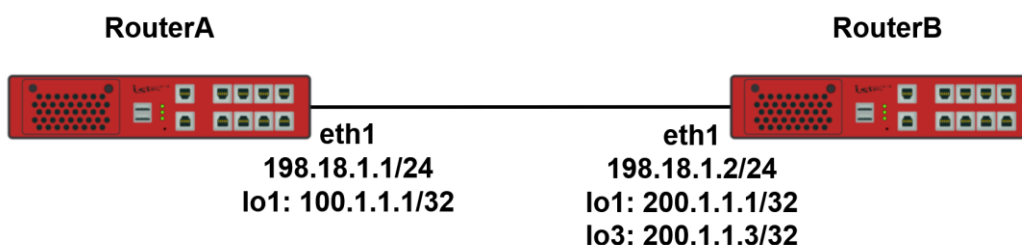


Рисунок 23 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации

## 9.5.2 Этапы настройки сети

9.5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.5.2.2 Настройте RouterA

#### 9.5.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.5.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1  
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 100.1.1.1/32  
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.5.2.2.3 Настройте протокол RIP

```
RouterA(config)#router rip  
RouterA(config-router)#network eth1  
RouterA(config-router)#network lo1  
RouterA(config-router)#default-information originate  
RouterA(config-router)#timers basic 15 90 150  
RouterA(config-router)#end
```

### 9.5.2.3 Настройте RouterB

#### 9.5.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 9.5.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 200.1.1.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.5.2.3.3 Настройте интерфейс lo3

```
RouterB(config)#interface lo3
RouterB(config-if-[lo3])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo3])#ip address 200.1.1.3/32
RouterB(config-if-[lo3])#exit
```

### 9.5.2.3.4 Настройте протокол RIP

```
RouterB(config)#router rip
RouterB(config-router)#network eth1
RouterB(config-router)#network lo1
RouterB(config-router)#network lo3
RouterB(config-router)#default-information originate
RouterB(config-router)#timers basic 15 90 150
RouterB(config-router)#end
```

### 9.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.5.3 Проверка настроек

### 9.5.3.1 Выполните команду show ip rip на RouterA для просмотра маршрутов RIPv2

```
Codes: R - RIP, Rc - RIP connected, Rs - RIP static, K - Kernel, C - Connected, S - Static, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, X
- Default
Network  Next      Hop      Metric   From     If        Time
Rc       100.1.1.1/32
Rc       198.18.1.0/24
R        200.1.1.1/32  01:04    198.18.1.2  2        198.18.1.2  eth1
R        200.1.1.3/32  01:04    198.18.1.2  2        198.18.1.2  eth1
```

9.5.3.2 Выполните команду `show ip route rip` на RouterA для просмотра таблицы маршрутов

```
IP Route Table for VRF "default"
R    200.1.1.1/32 [120/2] via 198.18.1.2, eth1, 01:02:43
R    200.1.1.3/32 [120/2] via 198.18.1.2, eth1, 00:54:25
Gateway of last resort is not set
```

9.5.3.3 Выполните команду `show ip rip` на RouterB для просмотра маршрутов RIPv2

```
Codes: R - RIP, Rc - RIP connected, Rs - RIP static, K - Kernel, C - Connected, S - Static, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, X
- Default
Network  Next      Hop      Metric   From    If      Time
R        100.1.1.1/32      198.18.1.1 2      198.18.1.1 eth
Rc       198.18.1.0/24          1          eth
Rc       200.1.1.1/32          1          lo1
Rc       200.1.1.3/32          1          lo3
```

9.5.3.4 Выполните команду `show ip route rip` на RouterB для просмотра таблицы маршрутов

```
IP Route Table for VRF "default"
R    100.1.1.1/32 [120/2] via 198.18.1.1, eth1, 01:04:41
Gateway of last resort is not set
```

9.5.3.5 Выполните команду `ping 200.1.1.1` на RouterA для проверки настроенного маршрута

```
PING 200.1.1.1 (200.1.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 200.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms
64 bytes from 200.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.955 ms
64 bytes from 200.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 200.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.957 ms
```

9.5.3.6 Выполните команду `ping 200.1.1.3` на RouterA для проверки настроенного маршрута

```
PING 200.1.1.3 (200.1.1.3) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 200.1.1.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms  
64 bytes from 200.1.1.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.02 ms  
64 bytes from 200.1.1.3: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.945 ms  
64 bytes from 200.1.1.3: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.06 ms
```

9.5.3.7 Выполните команду ping 100.1.1.1 на RouterB для проверки настроенного маршрута

```
PING 100.1.1.1 (100.1.1.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 100.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.01 ms  
64 bytes from 100.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.978 ms  
64 bytes from 100.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.921 ms  
64 bytes from 100.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.978 ms
```

## 9.6 Настройка протокола динамической маршрутизации RIPng

### 9.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 24](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:2::1/127, loopback интерфейс - IP address 2001:2::ffff:1/128 и RIP протокол.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:2::2/127, loopback интерфейсы - IP address 2001:2::eeee:1/128 и 2001:2::eeee:2/128. На устройстве настроен RIP протокол.

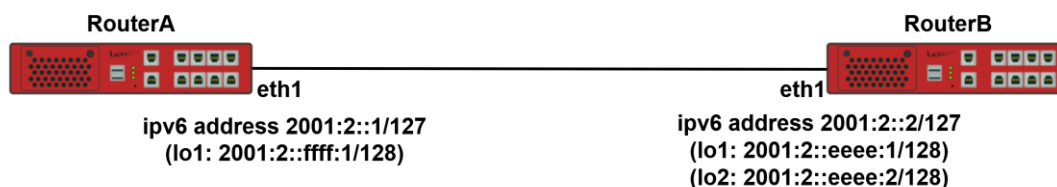


Рисунок 24 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации RIPng

## 9.6.2 Этапы настройки сети

9.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.6.2.2 Настройте RouterA

#### 9.6.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:2::1/127
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 router rip
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.6.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 2001:2::ffff:1/128
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 router rip
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.6.2.2.3 Настройте протокол RIP

```
RouterA(config)#router ipv6 rip
RouterA(config-router)#redistribute connected
RouterA(config-router)#end
```

### 9.6.2.3 Настройте RouterB

#### 9.6.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:2::2/127
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 router rip
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 9.6.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 address 2001:2::eeee:1/128
RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 router rip
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.6.2.3.3 Настройте интерфейс lo2

```
RouterB(config)#interface lo2
RouterB(config-if-[lo2])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo2])#ipv6 address 2001:2::eeee:2/128
RouterB(config-if-[lo2])#ipv6 router rip
RouterB(config-if-[lo2])#exit
```

### 9.6.2.3.4 Настройте протокол RIP

```
RouterB(config)#router ipv6 rip
RouterB(config-router)#redistribute connected
RouterB(config-router)#end
```

### 9.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.6.3 Проверка настроек

### 9.6.3.1 Выполните команду show ipv6 rip на RouterA для проверки маршрутов

```
Codes: R - RIP, Rc - RIP connected, Rs - RIP static, Ra - RIP aggregated,
       Rcx - RIP connect suppressed, Rsx - RIP static suppressed,
       K - Kernel, C - Connected, S - Static, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP
Network          Next Hop          If    Met Tag Time
Rc 2001:2::/127  ::                eth1  1  0
R 2001:2::eeee:1/128  fe80::963f:bbff:fe00:3041  eth1  2  0  02:55
R 2001:2::eeee:2/128  fe80::963f:bbff:fe00:3041  eth1  2  0  02:55
Rc 2001:2::ffff:1/128  ::                lo1   1  0
```

### 9.6.3.2 Выполните команду show ipv6 route rip на RouterA для проверки маршрутов

```
IP Route Table for VRF "default"
R 2001:2::eeee:1/128 [120/2] via fe80::7872:6cff:fe4b:7a36, eth1, 00:17:08
R 2001:2::eeee:2/128 [120/2] via fe80::7872:6cff:fe4b:7a36, eth1, 00:17:08
```

### 9.6.3.3 Выполните команду show ipv6 rip на RouterB для проверки маршрутов

```
Codes: R - RIP, Rc - RIP connected, Rs - RIP static, Ra - RIP aggregated,
       Rcx - RIP connect suppressed, Rsx - RIP static suppressed,
       K - Kernel, C - Connected, S - Static, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP
Network          Next Hop          If  Met  Tag Time
Rc 2001:2::/127  ::                eth1  1   0
Rc 2001:2::eeee:1/128  ::                lo1   1   0
Rc 2001:2::eeee:2/128  ::                lo2   1   0
R 2001:2::ffff:1/128  fe80::963f:bbff:fe00:3035  eth1  2   0  02:27
```

### 9.6.3.4 Выполните команду show ipv6 route rip на RouterB для проверки маршрутов

```
IP Route Table for VRF "default"
R 2001:2::ffff:1/128 [120/2] via fe80::963f:bbff:fe00:31, eth1, 00:19:52
```

### 9.6.3.5 Выполните команду ping 2001:2::eeee:1 на RouterA для проверки доступности маршрутов

```
PING 2001:2::eeee:1(2001:2::eeee:1) 56 data bytes
64 bytes from 2001:2::eeee:1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 2001:2::eeee:1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 2001:2::eeee:1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.938 ms
```

### 9.6.3.6 Выполните команду ping 2001:2::eeee:2 на RouterA для проверки доступности маршрутов

```
PING 2001:2::eeee:2(2001:2::eeee:2) 56 data bytes
64 bytes from 2001:2::eeee:2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms
64 bytes from 2001:2::eeee:2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.974 ms
64 bytes from 2001:2::eeee:2: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.03 ms
```

### 9.6.3.7 Выполните команду ping 2001:2::ffff:1 на RouterB для проверки доступности маршрутов



```
PING 2001:2::ffff:1(2001:2::ffff:1) 56 data bytes
64 bytes from 2001:2::ffff:1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 2001:2::ffff:1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.964 ms
64 bytes from 2001:2::ffff:1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.02 ms
```

## 9.7 Настройка динамической маршрутизации OSPFv2

### 9.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 25](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

Между устройствами RouterA и RouterB настроена динамическая маршрутизация по протоколу OSPF. На каждом из устройств настроены loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса.

Loopback-интерфейсы анонсируются своим соседям. На устройствах проверяется получение маршрутов от соседей.

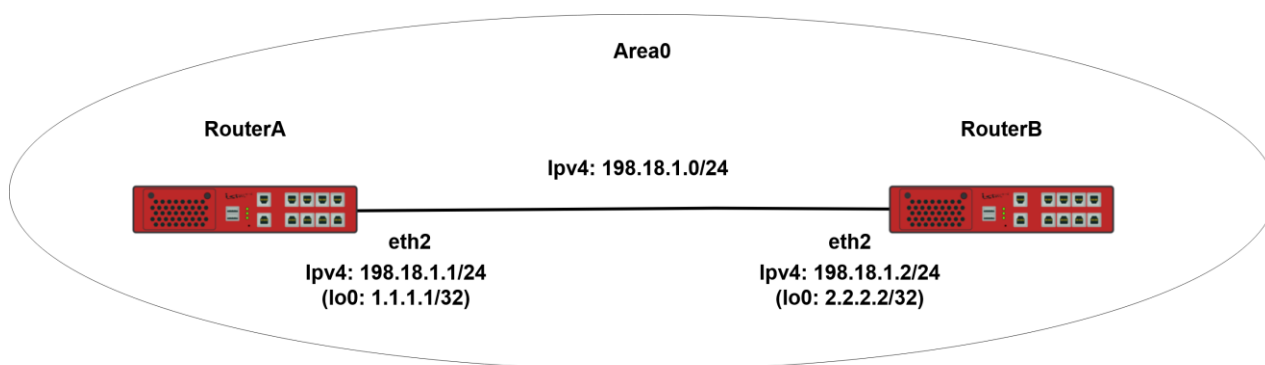


Рисунок 25 – Схема настройки динамической маршрутизации OSPFv2

### 9.7.2 Этапы настройки сети

9.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

## 9.7.2.2 Настройте RouterA

### 9.7.2.2.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

### 9.7.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0  
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32  
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

### 9.7.2.2.3 Настройте протокол OSPF

```
RouterA(config)#router ospf 1  
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#network 198.18.1.0/24 area 0  
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1/32 area 0  
RouterA(config-router)#no shutdown  
RouterA(config-router)#end
```

## 9.7.2.3 Настройте RouterB

### 9.7.2.3.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 9.7.2.3.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

### 9.7.2.3.3 Настройте протокол OSPF

```
RouterB(config)#router ospf 1
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0/24 area 0
RouterB(config-router)#no shutdown
RouterB(config-router)#end
```

### 9.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.7.3 Проверка настроек

9.7.3.1 Выполните команду `show ip route ospf` на RouterA чтобы убедиться, что маршрут 2.2.2.2/32 получен по протоколу OSPF

```
IP Route Table for VRF "default"
O   2.2.2.2/32 [110/11] via 198.18.1.2, eth2, 00:08:28
Gateway of last resort is not set
```

9.7.3.2 Выполните команду `show ip route ospf` на RouterB чтобы убедиться, что маршрут 1.1.1.1/32 получен по протоколу OSPF

```
IP Route Table for VRF "default"
O   1.1.1.1/32 [110/20] via 198.18.1.1, eth2, 00:09:33
Gateway of last resort is not set
```

## 9.8 Настройка динамической маршрутизации OSPFv3

### 9.8.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 26](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

Между устройствами RouterA и RouterB настраивается динамическая маршрутизация по протоколу OSPF. На каждом из устройств поднимаются loopback-интерфейсы и назначаются IP-адреса.

Loopback-интерфейсы анонсируются своим соседям. На устройствах проверяется получение маршрутов от соседей.

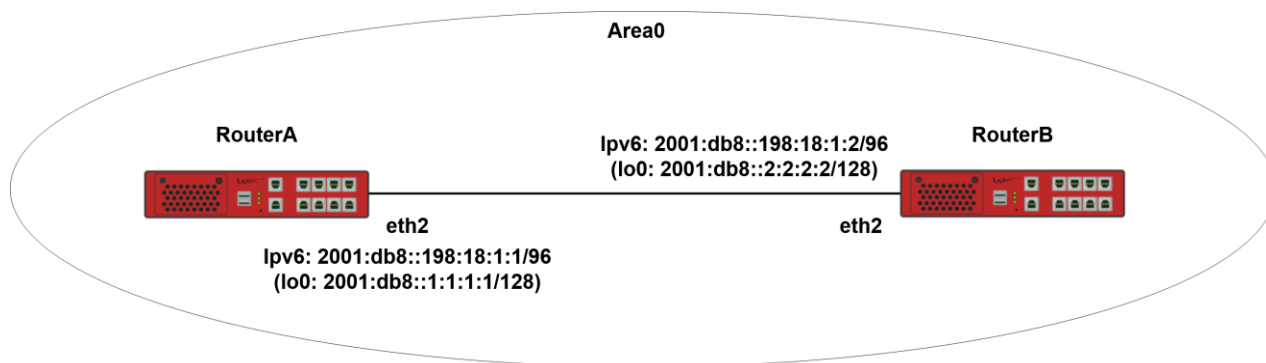


Рисунок 26 – Схема настройки динамической маршрутизации OSPFv3

## 9.8.2 Этапы настройки сети

9.8.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.8.2.2 Настройте RouterA

#### 9.8.2.2.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001:db8::198:18:1:1/96
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.8.2.2.2 Настройте loopback интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#ipv6 address 2001:db8::1:1:1:1/128
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.8.2.2.3 Настройте маршрутизатор с уникальным ID для процессов OSPF

```
RouterA(config)#router ipv6 ospf
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1
```

```
RouterA(config-router)#exit
```

#### 9.8.2.2.4 Настройте разрешение протокола OSPFv3 на интерфейсах

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ipv6 router ospf area 0
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#exit
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#ipv6 router ospf area 0
RouterA(config-if-[lo0])#end
```

#### 9.8.2.3 Настройте RouterB

##### 9.8.2.3.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001:db8::198:18:1:2/96
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 9.8.2.3.2 Настройте loorback интерфейс

```
RouterB(config)#interface lo0
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo0])#ipv6 address 2001:db8::2:2:2:2/128
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

##### 9.8.2.3.3 Настройте маршрутизатор с уникальным ID для процессов OSPF

```
RouterB(config)#router ipv6 ospf
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2
RouterB(config-router)#exit
```

##### 9.8.2.3.4 Настройте разрешение протокола OSPFv3 на интерфейсах

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 router ospf area 0
```

```
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
RouterB(config)#interface lo0
RouterB(config-if-[lo0])#ipv6 router ospf area 0
RouterB(config-if-[lo0])#end
```

#### 9.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.8.3 Проверка настроек

9.8.3.1 Выполните команду `show ipv6 route ospf` на RouterA чтобы убедиться, что маршрут `2001:db8::2:2:2:2/128` получен по протоколу OSPF

```
IP Route Table for VRF "default"
O 2001:db8::2:2:2:2/128 [110/1] via fe80::c600:adff:fea4:1348, eth2, 00:02:58
```

9.8.3.2 Выполните команду `show ipv6 route ospf` на RouterB чтобы убедиться, что маршрут `2001:db8::1:1:1:1/128` получен по протоколу OSPF

```
IP Route Table for VRF "default"
O 2001:db8::1:1:1:1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:38, eth2, 00:03:24
```

## 9.9 Настройка протокола динамической маршрутизации IS-IS

### 9.9.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 27](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

Между устройствами RouterA и RouterB настроена динамическая маршрутизация по протоколу IS-IS. На каждом из устройств подняты loorback-интерфейсы и назначены IP-адреса.

Лоорback-интерфейсы анонсированы своим соседям.

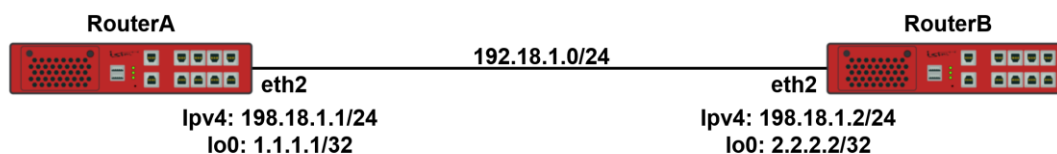


Рисунок 27 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации IS-IS

## 9.9.2 Этапы настройки сети

9.9.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.9.2.2 Настройте RouterA

#### 9.9.2.2.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.9.2.2.2 Настройте протокол IS-IS

```
RouterA(config)#router isis  
RouterA(config-router)#net 49.0010.0255.0000.0001.00  
RouterA(config-router)#is-type level-1  
RouterA(config-router)#metric-style wide  
RouterA(config-router)#exit
```

#### 9.9.2.2.3 Включите маршрутизацию IS-IS на интерфейсе eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#ip router isis
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.9.2.2.4 Настройте loopback-интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#ip router isis
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#end
```

### 9.9.2.3 Настройте RouterB

#### 9.9.2.3.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.9.2.3.2 Настройте протокол ISIS

```
RouterB(config)#router isis
RouterB(config-router)#net 49.0010.0001.0000.0010.00
RouterB(config-router)#is-type level-1
RouterB(config-router)#metric-style wide
RouterB(config-router)#exit
```

#### 9.9.2.3.3 Включите маршрутизацию IS-IS на интерфейсе eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#ip router isis
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.9.2.3.4 Включите маршрутизацию IS-IS на loopback-интерфейсе

```
RouterB(config)#interface lo0
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo0])#ip router isis
```



```
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo0])#end
```

#### 9.9.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.9.3 Проверка настроек

9.9.3.1 Выполните команду `show ip route isis` на RouterA чтобы убедиться, что маршрут 2.2.2.2/32 получен по протоколу IS-IS

```
IP Route Table for VRF "default"
i L1 2.2.2.2/32 [115/20] via 198.18.1.2, eth2, 00:03:39
Gateway of last resort is not set
```

9.9.3.2 Выполните команду `show ip route isis` на RouterB чтобы убедиться, что маршрут 1.1.1.1/32 получен по протоколу IS-IS

```
IP Route Table for VRF "default"
i L1 1.1.1.1/32 [115/20] via 198.18.1.1, eth2, 00:03:48
Gateway of last resort is not set
```

## 9.10 Настройка протокола динамической маршрутизации BGP

### 9.10.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 28](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена динамическая маршрутизация по протоколу BGP. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterB и RouterC. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет. На каждом из устройств подняты loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса. Loopback-интерфейсы анонсированы своим соседям.

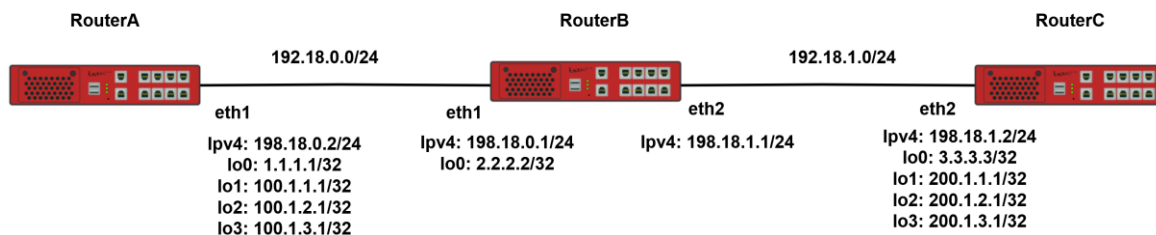


Рисунок 28 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации BGP

## 9.10.2 Этапы настройки сети

9.10.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.10.2.2 Настройте RouterA

#### 9.10.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.10.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.10.2.2.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
```

```
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 100.1.1.1/24
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.10.2.2.4 Настройте интерфейс lo2

```
RouterA(config)#interface lo2
RouterA(config-if-[lo2])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo2])#ip address 100.1.2.1/24
RouterA(config-if-[lo2])#exit
```

#### 9.10.2.2.5 Настройте интерфейс lo3

```
RouterA(config)#interface lo3
RouterA(config-if-[lo3])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo3])#ip address 100.1.3.1/24
RouterA(config-if-[lo3])#exit
```

#### 9.10.2.2.6 Настройте протокол BGP

```
RouterA(config)#router bgp 64501
RouterA(config-router)#bgp router-id 1.1.1.1
RouterA(config-router)#network 100.1.1.0/24
RouterA(config-router)#network 100.1.2.0/24
RouterA(config-router)#network 100.1.3.0/24
RouterA(config-router)#neighbor 198.18.0.1 remote-as 64502
RouterA(config-router)#end
```

#### 9.10.2.3 Настройте RouterB

##### 9.10.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 9.10.2.3.2 Настройте интерфейсы eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.10.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.10.2.3.4 Настройте протокол BGP

```
RouterB(config)#router bgp 64502  
RouterB(config-router)#bgp router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32  
RouterB(config-router)#neighbor 198.18.0.2 remote-as 64501  
RouterB(config-router)#neighbor 198.18.1.2 remote-as 64503  
RouterB(config-router)#end
```

#### 9.10.2.4 Настройте RouterC

##### 9.10.2.4.1 Настройте интерфейсы eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

##### 9.10.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

##### 9.10.2.4.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1
```

```
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 200.1.1.1/24
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.10.2.4.4 Настройте интерфейс lo2

```
RouterC(config)#interface lo2
RouterC(config-if-[lo2])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo2])#ip address 200.1.2.1/24
RouterC(config-if-[lo2])#exit
```

#### 9.10.2.4.5 Настройте интерфейс lo3

```
RouterC(config)#interface lo3
RouterC(config-if-[lo3])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo3])#ip address 200.1.3.1/24
RouterC(config-if-[lo3])#exit
```

#### 9.10.2.4.6 Настройте протокол BGP

```
RouterC(config)#router bgp 64503
RouterC(config-router)#bgp router-id 3.3.3.3
RouterC(config-router)#network 200.1.1.0/24
RouterC(config-router)#network 200.1.2.0/24
RouterC(config-router)#network 200.1.3.0/24
RouterC(config-router)#neighbor 198.18.1.1 remote-as 64502
RouterC(config-router)#end
```

#### 9.10.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.10.3 Проверка настроек

9.10.3.1 Выполните команду `show ip bgp neighbors 198.18.0.2 routes` чтобы убедиться, что RouterV получил префиксы по протоколу BGP от RouterA

```
BGP table version is 19, local router ID is 2.2.2.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, l - labeled, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network        Next      Hop  Metric  LocPrf  Weight  Path
*> 100.1.1.0/24   198.18.0.2  0    100     0       64501  i
```

```
*> 100.1.2.0/24 198.18.0.2 0 100 0 64501 i
*> 100.1.3.0/24 198.18.0.2 0 100 0 64501 i
Total number of prefixes 3
```

9.10.3.2 Выполните команду `show ip bgp neighbors 198.18.1.2 routes`, чтобы убедиться, что RouterB получил префиксы по протоколу BGP от RouterC

```
BGP table version is 22, local router ID is 2.2.2.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, l - labeled, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 200.1.1.0/24 198.18.1.2 0 100 0 64503 i
*> 200.1.2.0/24 198.18.1.2 0 100 0 64503 i
*> 200.1.3.0/24 198.18.1.2 0 100 0 64503 i
Total number of prefixes 3
```

## 9.11 Настройка протокола динамической маршрутизации MP-BGP

### 9.11.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 29](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена динамическая маршрутизация по протоколу BGP. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterB и RouterC. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет. На каждом из устройств подняты loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса. Loopback-интерфейсы анонсированы своим соседям.

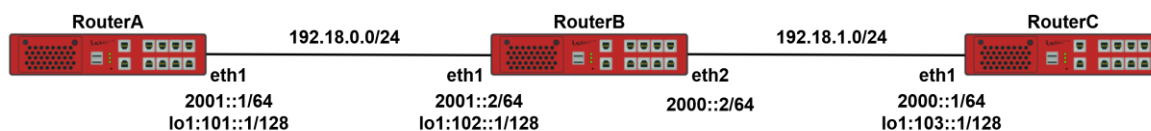


Рисунок 29 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации MP-BGP

## 9.11.2 Этапы настройки сети

9.11.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.11.2.2 Настройте RouterA

#### 9.11.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001::1/64  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.11.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1  
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 101::1/128  
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.11.2.2.3 Настройте протокол MP-BGP

```
RouterA(config)#router bgp 100  
RouterA(config-router)#bgp router-id 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#neighbor 2001::2 remote-as 200  
RouterA(config-router)#address-family ipv6 unicast  
RouterA(config-router-af)#network 101::/64  
RouterA(config-router-af)#neighbor 2001::2 activate  
RouterA(config-router-af)#exit-address-family  
RouterA(config-router)#exit
```

### 9.11.2.3 Настройте RouterB

#### 9.11.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001::2/64  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.11.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 address 2000::2/64  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.11.2.3.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1  
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 address 102::1/128  
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.11.2.3.4 Настройте протокол MP-BGP

```
RouterB(config)#router bgp 200  
RouterB(config-router)#bgp router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#neighbor 2001::1 remote-as 100  
RouterB(config-router)#neighbor 2000::1 remote-as 300  
RouterB(config-router)#address-family ipv6 unicast  
RouterB(config-router-af)#network 102::/64  
RouterB(config-router-af)#neighbor 2000::1 activate  
RouterB(config-router-af)#neighbor 2001::1 activate  
RouterB(config-router-af)#exit-address-family  
RouterB(config-router)#exit
```

#### 9.11.2.4 Настройте RouterC

##### 9.11.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::1/64  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

##### 9.11.2.4.2 Настройте интерфейс lo1



```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ipv6 address 103::1/128
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.11.2.4.3 Настройте протокол MP-BGP

```
RouterC(config)#router bgp 300
RouterC(config-router)#bgp router-id 3.3.3.3
RouterC(config-router)#neighbor 2000::2 remote-as 200
RouterC(config-router)#address-family ipv6 unicast
RouterC(config-router-af)#network 103::/64
RouterC(config-router-af)#neighbor 2000::2 activate
RouterC(config-router-af)#exit-address-family
RouterC(config-router)#exit
```

### 9.11.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.11.3 Проверка настроек

9.11.3.1 Выполните команду `show bgp ipv6 neighbors 2001::1 routes`, чтобы убедиться, что RouterB получил префиксы по протоколу MP-BGP от RouterA

```
BGP table version is 1005, local router ID is 2.2.2.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, l - labeled
              S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network      Next Hop                Metric  LocPrf  Weight Path
*> 101::/64     2000::2(fe80::963f:bbff:fe00:3b)  0       100     0   100 i
Total number of prefixes 1
```

9.11.3.2 Выполните команду `show bgp ipv6 neighbors 2000::1 routes`, чтобы убедиться, что RouterB получил префиксы по протоколу MP-BGP от RouterC

```
BGP table version is 1007, local router ID is 2.2.2.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, l - labeled
              S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network      Next Hop                Metric  LocPrf  Weight Path
*> 103::/64     2001::2(fe80::963f:bbff:fe00:2e)  0       100     0   300 i
Total number of prefixes 1
```

## 9.12 Настройка фильтрации маршрутов с помощью prefix-list

### 9.12.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 30](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

На каждом из устройств подняты loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса. Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена динамическая маршрутизация по протоколу BGP. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterB и RouterC. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

На RouterB настроен prefix-list, благодаря которому фильтруются маршруты в сети на основании IP-адресов и диапазонов сетей.

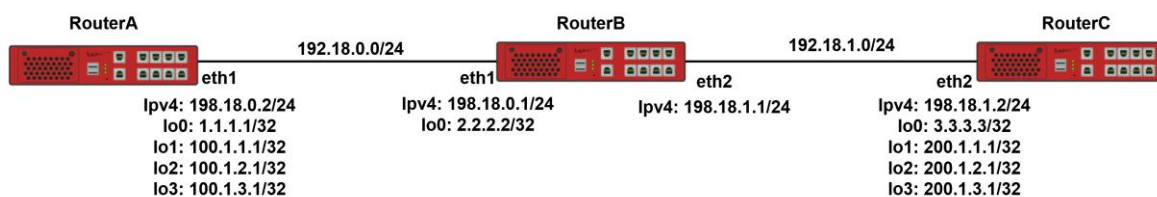


Рисунок 30 – Схема настройки фильтрации маршрутов с помощью prefix-list

### 9.12.2 Этапы настройки сети

9.12.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 9.12.2.2 Настройте RouterA

##### 9.12.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```

RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
  
```

```
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.12.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0  
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32  
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.12.2.2.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1  
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 100.1.1.1/24  
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.12.2.2.4 Настройте интерфейс lo2

```
RouterA(config)#interface lo2  
RouterA(config-if-[lo2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo2])#ip address 100.1.2.1/24  
RouterA(config-if-[lo2])#exit
```

#### 9.12.2.2.5 Настройте интерфейс lo3

```
RouterA(config)#interface lo3  
RouterA(config-if-[lo3])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo3])#ip address 100.1.3.1/24  
RouterA(config-if-[lo3])#exit
```

#### 9.12.2.2.6 Настройте протокол BGP

```
RouterA(config)#router bgp 64501  
RouterA(config-router)#bgp router-id 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#network 100.1.1.0/24  
RouterA(config-router)#network 100.1.2.0/24  
RouterA(config-router)#network 100.1.3.0/24  
RouterA(config-router)#neighbor 198.18.0.1 remote-as 64502  
RouterA(config-router)#end
```

### 9.12.2.3 Настройте RouterB

#### 9.12.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.12.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.12.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.12.2.3.4 Настройте протокол BGP

```
RouterB(config)#router bgp 64502  
RouterB(config-router)#bgp router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32  
RouterB(config-router)#neighbor 198.18.0.2 remote-as 64501  
RouterB(config-router)#neighbor 198.18.1.2 remote-as 64503  
RouterB(config-router)#exit
```

#### 9.12.2.3.5 Настройте prefix-list

```
RouterB(config)#ip prefix-list 1 seq 10 permit 100.1.3.0/24 eq 24  
RouterB(config)#router bgp 64502  
RouterB(config-router)#neighbor 198.18.1.2 prefix-list 1 out  
RouterB(config-router)#end
```

## 9.12.2.4 Настройте RouterC

### 9.12.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 9.12.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

### 9.12.2.4.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1  
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 200.1.1.1/24  
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.12.2.4.4 Настройте интерфейс lo2

```
RouterC(config)#interface lo2  
RouterC(config-if-[lo2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo2])#ip address 200.1.2.1/24  
RouterC(config-if-[lo2])#exit
```

### 9.12.2.4.5 Настройте интерфейс lo3

```
RouterC(config)#interface lo3  
RouterC(config-if-[lo3])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo3])#ip address 200.1.3.1/24  
RouterC(config-if-[lo3])#exit
```

#### 9.12.2.4.6 Настройте протокол BGP

```
RouterC(config)#router bgp 64503
RouterC(config-router)#bgp router-id 3.3.3.3
RouterC(config-router)#network 200.1.1.0/24
RouterC(config-router)#network 200.1.2.0/24
RouterC(config-router)#network 200.1.3.0/24
RouterC(config-router)#neighbor 198.18.1.1 remote-as 64502
RouterC(config-router)#end
```

#### 9.12.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.12.3 Проверка настроек

9.12.3.1 Выполните команду `show ip route bgp` на RouterB для проверки принятых префиксов команд

```
IP Route Table for VRF "default"
B 100.1.1.0/24 [20/0] via 198.18.0.2, eth1, 00:12:14
B 100.1.2.0/24 [20/0] via 198.18.0.2, eth1, 00:12:14
B 100.1.3.0/24 [20/0] via 198.18.0.2, eth1, 00:12:14
B 200.1.1.0/24 [20/0] via 198.18.1.2, eth2, 00:12:14
B 200.1.2.0/24 [20/0] via 198.18.1.2, eth2, 00:12:14
B 200.1.3.0/24 [20/0] via 198.18.1.2, eth2, 00:12:14
Gateway of last resort is not set
```

## 9.13 Настройка протокола BFD для динамической маршрутизации

### 9.13.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 31](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC.

Между RouterA RouterB RouterC настраивается динамическая маршрутизация по протоколу OSPF, включается протокол BFD. На каждом из устройств поднимается loopback-интерфейс и назначается IP-адреса.

Loopback-интерфейсы анонсируются своим соседям. На устройствах проверяется получение маршрутов от соседей.

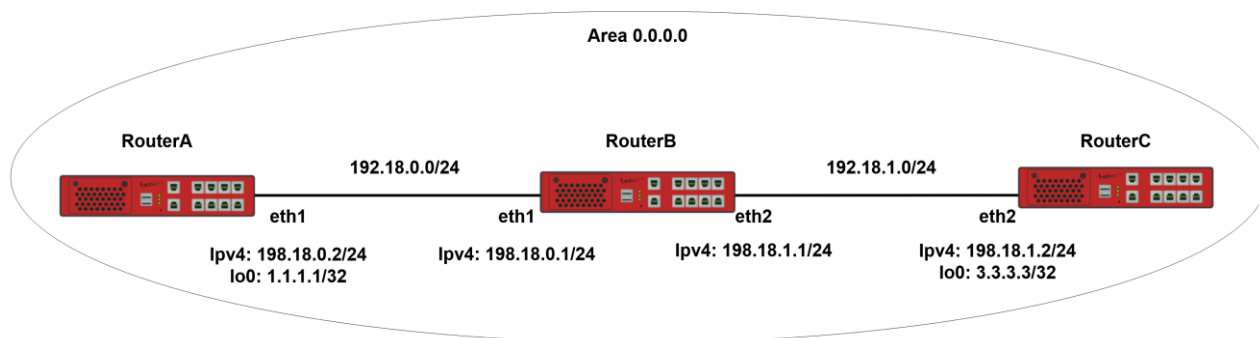


Рисунок 31 – Схема настройки протокола BFD для динамической маршрутизации

### 9.13.2 Этапы настройки

9.13.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 9.13.2.2 Настройте RouterA

##### 9.13.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

##### 9.13.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

##### 9.13.2.2.3 Настройте протокол OSPF

```
RouterA(config)#router ospf 1
```

```
RouterA(config-router)#ospf router-id 1.1.1.1
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1/32 area 0.0.0.0
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0/24 area 0.0.0.0
RouterA(config-router)#exit
```

#### 9.13.2.2.4 Настройте протокол BFD

```
RouterA(config)#router ospf 1
RouterA(config-router)#bfd all-interfaces
RouterA(config-router)#end
```

#### 9.13.2.3 Настройте RouterB

##### 9.13.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 9.13.2.3.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

##### 9.13.2.3.3 Настройте протокол OSPF

```
RouterB(config)#router ospf 1
RouterB(config-router)#ospf router-id 2.2.2.2
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0.0.0.0
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0/24 area 0.0.0.0
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0/24 area 0.0.0.0
RouterB(config-router)#exit
```



### 9.13.2.3.4 Настройте протокол BFD

```
RouterB(config)#router ospf 1  
RouterB(config-router)#bfd all-interfaces  
RouterB(config-router)#end
```

### 9.13.2.4 Настройте RouterC

#### 9.13.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.13.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.13.2.4.3 Настройте протокол OSPF

```
RouterC(config)#router ospf 1  
RouterC(config-router)#ospf router-id 3.3.3.3  
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3/32 area 0.0.0.0  
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0/24 area 0.0.0.0  
RouterC(config-router)#exit
```

#### 9.13.2.4.4 Настройте протокол BFD

```
RouterC(config)#router ospf 1  
RouterC(config-router)#bfd all-interfacesRouterC(config-router)#end
```

### 9.13.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.13.3 Проверка настроек

9.13.3.1 Выполните команду `show ip ospf route` на RouterC для проверки наличия маршрутов

```
OSPF process 1:
Codes: C - connected, D - Discard, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
O 1.1.1.1/32 [21] via 198.18.1.1, eth2, Area 0.0.0.0
O 2.2.2.2/32 [20] via 198.18.1.1, eth2, Area 0.0.0.0
C 3.3.3.3/32 [10] is directly connected, lo0, Area 0.0.0.0
O 198.18.0.0/24 [11] via 198.18.1.1, eth2, Area 0.0.0.0
C 198.18.1.0/24 [10] is directly connected, eth2, Area 0.0.0.0
```

9.13.3.2 Выполните следующие команды для проверки маршрутов на RouterC:  
На RouterA отключите интерфейс

```
RouterA#configure terminal
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#shutdown
```

Выполните команду `show ip ospf route` на RouterC для проверки наличия маршрутов

```
OSPF process 1:
Codes: C - connected, D - Discard, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
O 2.2.2.2/32 [20] via 198.18.1.1, eth2, Area 0.0.0.0
C 3.3.3.3/32 [10] is directly connected, lo0, Area 0.0.0.0
O 198.18.0.0/24 [11] via 198.18.1.1, eth2, Area 0.0.0.0
C 198.18.1.0/24 [10] is directly connected, eth2, Area 0.0.0.0
```

## 9.14 Настройка протокола BFD IPv6 для динамической маршрутизации

### 9.14.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 32](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB, RouterC.

На сервисных маршрутизаторах настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и настроен протокол OSPF, где включается BFD.

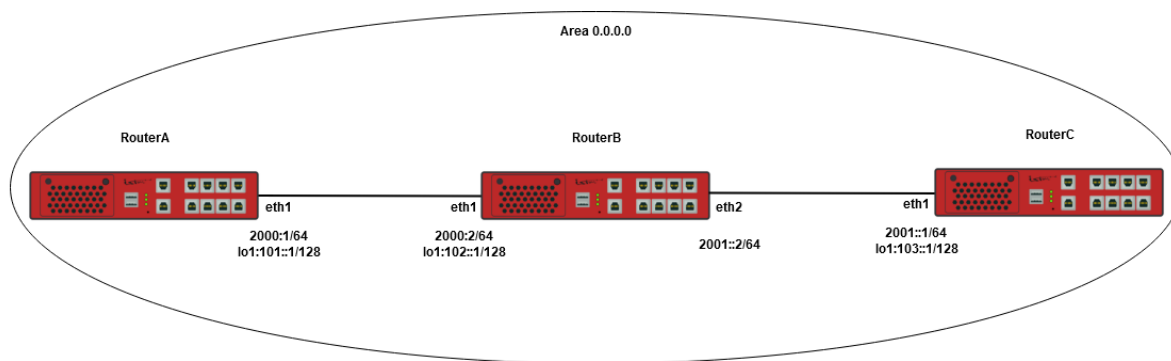


Рисунок 32 – Схема настройки протокола BFD IPv6 для динамической маршрутизации

## 9.14.2 Этапы настройки

9.14.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.14.2.2 Настройте RouterA

#### 9.14.2.2.1 Настройте интерфейс eth1 и протокол OSPF

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 ospf network broadcast
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.14.2.2.2 Настройте интерфейс lo1 и протокол OSPF

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 101::1/128
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

9.14.2.2.3 Запустите процесс маршрутизации OSPF и установите ID маршрутизатора

```
RouterA(config)#router ipv6 ospf  
RouterA(config-router)#router-id 191.0.0.1RouterA(config-router)#bfd all-interfaces  
RouterA(config-router)#end
```

9.14.2.3 Настройте RouterB

9.14.2.3.1 Настройте интерфейс eth1 и протокол OSPF на интерфейсе

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::2/64  
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 ospf network broadcast  
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

9.14.2.3.2 Настройте интерфейс eth2 и протокол OSPF на интерфейсе

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001::2/64  
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 ospf network broadcast  
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

9.14.2.3.3 Настройте интерфейс lo1 и протокол OSPF на интерфейсе

```
RouterB(config)#interface lo1  
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 address 102::1/128  
RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0  
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

9.14.2.3.4 Запустите процесс маршрутизации OSPF и установите ID маршрутизатора

```
RouterB(config)#router ipv6 ospf  
RouterB(config-router)#router-id 192.0.0.1
```

```
RouterB(config-router)#bfd all-interfaces
RouterB(config-router)#end
```

#### 9.14.2.4 Настройте RouterC

##### 9.14.2.4.1 Настройте интерфейс eth1 и протокол OSPF на интерфейсе

```
RouterC(config)#interface eth1
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001::1/64
RouterC(config-if-[eth1])#ipv6 ospf network broadcast
RouterC(config-if-[eth1])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

##### 9.14.2.4.2 Настройте интерфейс lo1 и протокол OSPF на интерфейсе

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ipv6 address 103::1/128
RouterC(config-if-[lo1])#ipv6 router ospf area 0.0.0.0
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

##### 9.14.2.4.3 Запустите процесс маршрутизации OSPF и установите ID маршрутизатора

```
RouterC(config)#router ipv6 ospf
RouterC(config-router)#router-id 193.0.0.1
RouterC(config-router)#bfd all-interfaces
RouterC(config-router)#end
```

#### 9.14.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.14.3 Проверка настроек

##### 9.14.3.1 Выполните команду show ipv6 route ospf на RouterC для вывода на экран маршрута полученного по протоколу OSPF

```
IP Route Table for VRF "default"
O      101::1/128 [110/11] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:08:29
O      102::1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 00:55:43
```

```
O    2000::/64 [110/11] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:12:40
```

9.14.3.2 Выполните следующие команды для проверки, что без протокола BFD при отключении интерфейса на RouterA, на RouterC маршрут 100::1/128 будет находиться в таблице маршрутизации примерно 40 секунд:

9.14.3.2.1 Отключите интерфейс eth1 на RouterA и засекайте время

```
RouterA#configure terminal  
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#shutdown
```

9.14.3.2.2 Выполните команду `show ipv6 route ospf` на RouterC для проверки наличия маршрута 100::1/128

```
IP Route Table for VRF "default"  
O    101::1/128 [110/11] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:08:29  
O    102::1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 00:55:43  
O    2000::/64 [110/11] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:12:40
```

9.14.3.2.3 Повторно запускайте команду `show ipv6 route ospf` до тех пор, пока маршрут не пропадет из таблицы маршрутизации

Без включенного протокола BFD маршрут будет доступен примерно 40 секунд

```
IP Route Table for VRF "default"  
O    102::1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:03:52
```

9.14.3.3 Выполните следующие команды для включения интерфейса обратно:

9.14.3.3.1 Включите интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

9.14.3.3.2 Включите протокол BFD на RouterA

```
RouterA(config)#router ipv6 ospf  
RouterA(config-router)#bfd all-interfaces
```

```
RouterA(config-router)#end
```

### 9.14.3.3.3 Включите протокол BFD на RouterB

```
RouterB#configure terminal
RouterB(config)#router ipv6 ospf
RouterB(config-router)#bfd all-interfaces
RouterB(config-router)#end
```

### 9.14.3.3.4 Включите протокол BFD на RouterC

```
RouterC#configure terminal
RouterC(config)#router ipv6 ospf
RouterC(config-router)#bfd all-interfaces
RouterC(config-router)#end
```

### 9.14.3.3.5 Выполните команду show bfd session на RouterA для проверки сессии BFD

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx  Remote-Disc  Lower-Layer  Sess-Type  Sess-State  UP-Time
Remote-Addr
1         2            IPv6         Single-Hop  Up          00:09:22
fe80::963f:bbff:fe00:3b/128
Number of Sessions: 1
```

### 9.14.3.3.6 Выполните команду show bfd session на RouterB для проверки сессии BFD

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx  Remote-Disc  Lower-Layer  Sess-Type  Sess-State  UP-Time
Remote-Addr
1         2            IPv6         Single-Hop  Up          00:10:22
fe80::963f:bbff:fe00:3b/128
Number of Sessions: 1
```

9.14.3.3.7 Выполните команду `show bfd session` на RouterC для проверки сессии BFD

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx  Remote-Disc  Lower-Layer  Sess-Type  Sess-State  UP-Time
Remote-Addr
1          2             IPv6         Single-Hop  Up          00:11:22
fe80::963f:bbff:fe00:3b/128
Number of Sessions: 1
```

9.14.3.4 Выполните следующие команды чтобы проверить, что с протоколом BFD при отключении интерфейса на RouterA, на RouterC маршрут 100::1/128 удаляется моментально

9.14.3.4.1 Отключите на RouterA интерфейс eth1 и засекайте время

```
RouterA#configure terminal
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#shutdown
```

9.14.3.4.2 Выполните команду `show ipv6 route ospf` на RouterA для проверки наличия маршрута 100::1/128

```
IP Route Table for VRF "default"
O    102::1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:36:21
```

## 9.15 Настройка протокола BFD для статической маршрутизации

### 9.15.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 33](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Устройства RouterA и RouterC подключены между собой через RouterB, на котором настроен сетевой мост. На RouterA и RouterC настроены loopback-интерфейсы. На RouterA и RouterC настроены статические маршруты до loopback-интерфейсов. На RouterB выключен порт в сторону RouterA.

На RouterC проверяется, что запись настроенного статического маршрута до loopback-интерфейса RouterA удалена из таблицы маршрутизации.



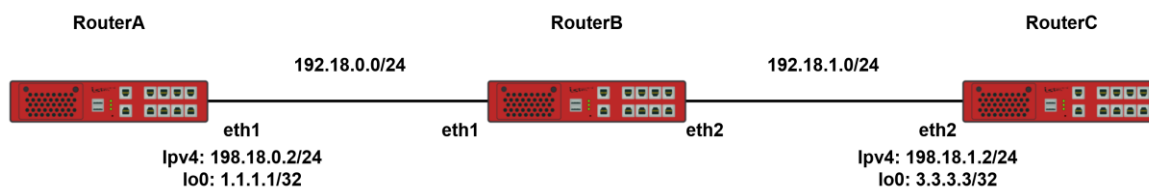


Рисунок 33 – Схема настройки протокола BFD

## 9.15.2 Этапы настройки сети

9.15.2.1 Прежде, чем включать протокол BFD, необходимо исключить работу протокола на статическом маршруте, по которому организован удаленный доступ.

**ip static A.B.C.D/E A.B.C.D fall-over bfd disable**

9.15.2.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.15.2.3 Настройте RouterA

#### 9.15.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.15.2.3.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

9.15.2.3.3 Настройте маршрут и включите поддержку BFD для статических маршрутов

```
RouterA(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.0.1  
RouterA(config)#ip bfd static all-interfaces
```

9.15.2.4 Настройте RouterB

9.15.2.4.1 Настройте интерфейсы eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

9.15.2.4.2 Настройте интерфейсы eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

9.15.2.4.3 Создайте интерфейс br1

```
RouterB(config)#interface br1  
RouterB(config-if-[br1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[br1])#include eth1  
RouterB(config-if-[br1])#include eth2  
RouterB(config-if-[br1])#exit
```

9.15.2.5 Настройте RouterC

9.15.2.5.1 Настройте интерфейсы eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

9.15.2.5.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterC(config)#interface lo0
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

9.15.2.5.3 Настройте маршрут и включите поддержку BFD для статических маршрутов

```
RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.0.2
RouterC(config)#ip bfd static all-interfaces
```

9.15.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.15.3 Проверка настроек

9.15.3.1 Выполните команду `show ip route static` на RouterA для проверки настроек статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"
S   3.3.3.3/32 [1/0] via 198.18.0.1, eth1
Gateway of last resort is not set
```

9.15.3.2 Выполните команду `show ip route static` на RouterC для проверки настроек статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"
S   1.1.1.1/32 [1/0] via 198.18.0.2, eth2
Gateway of last resort is not set
```

9.15.3.3 Отключите на RouterB интерфейс, подключенный в сторону RouterA

```
RouterB#configure terminal
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

9.15.3.4 Выполните команду `show ip route static` на RouterC для проверки таблицы статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"  
Gateway of last resort is not set
```

9.15.3.5 Чтобы убедиться, что запись до маршрута 1.1.1.1/32 пропала, включите на RouterB интерфейс, подключенный в сторону RouterA

```
RouterB#configure terminal  
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

9.15.3.6 Выполните команду `show ip route static` на RouterC для проверки таблицы статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"  
S 1.1.1.1/32 [1/0] via 198.18.0.2, eth2  
Gateway of last resort is not set
```

9.15.3.7 Убедитесь, что запись до маршрута 1.1.1.1/32 появилась.

## 9.16 Настройка протокола BFD IPv6 для статической маршрутизации

### 9.16.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке34](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB, RouterC.

На сервисных маршрутизаторах настроены интерфейсы и назначены IP-адреса.

Устройства RouterA и RouterB подключены между собой через RouterB, на котором настроен сетевой мост.

На RouterA и RouterC настраиваются статические маршруты до loopback-интерфейсов.

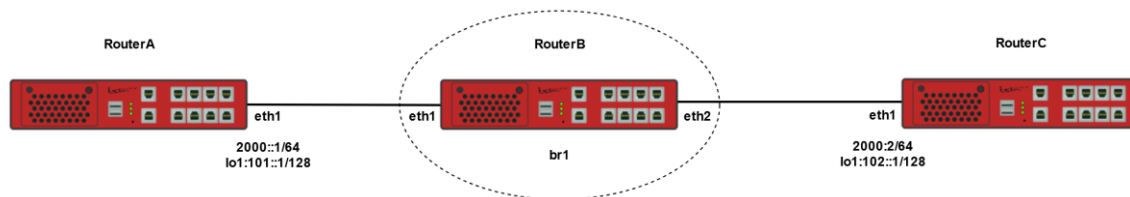


Рисунок 34 – Схема настройки протокола BFD IPv6 для статической маршрутизации

### 9.16.2 Этапы настройки

#### Примечание

Прежде, чем включать протокол BFD, необходимо исключить работу протокола на статическом маршруте, по которому организован удаленный доступ, выполнив команду:

```
Router#ipv6 static X:X::X:X/M X:X::X:X fall-over bfd disable
```

9.16.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

9.16.2.2 Настройте RouterA

9.16.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.16.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 101::1/128
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.16.2.2.3 Настройте IPv6 маршрут и включите BFD

```
RouterA(config)#ipv6 route 102::1/128 2000::2
RouterA(config)#ipv6 bfd static all-interfaces
```

### 9.16.2.3 Настройте RouterB

#### 9.16.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.16.2.3.2 Создайте мостовой интерфейс br1

```
RouterB(config)#interface br1
RouterB(config-if-[br1])#no shutdown
RouterB(config-if-[br1])#include eth1
RouterB(config-if-[br1])#include eth2
RouterB(config-if-[br1])#exit
```

### 9.16.2.4 Настройте RouterC

#### 9.16.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::2/64
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.16.2.4.2 Создайте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ipv6 address 102::1/128
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.16.2.4.3 Создайте ipv6 маршрут и включите BFD

```
RouterC(config)#ipv6 route 101::1/128 2000::1
RouterC(config)#ipv6 bfd static all-interfaces
```

#### 9.16.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.16.3 Проверка настроек

9.16.3.1 Выполните команду **show bfd session** на RouterA для вывода на экран запущенной сессии BFD

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx Remote-Disc Lower-Layer Sess-Type Sess-State UP-Time Remote-
Addr
1          1           IPv6          Single-Hop Up       02:13:44
2000::2/128
Number of Sessions: 1
```

9.16.3.2 Выполните команду **show bfd session** на RouterC для вывода на экран запущенной сессии BFD

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx Remote-Disc Lower-Layer Sess-Type Sess-State UP-Time Remote-
Addr
1          1           IPv6          Single-Hop Up       02:15:05
2000::1/128
Number of Sessions: 1
```

9.16.3.3 Выполните команду `show ipv6 route static` на RouterA для вывода на экран статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"
S 102::1/128 [1/0] via 2000::2, eth1, 01:56:31
```

9.16.3.4 Выполните команду `show ipv6 route static` на RouterC для вывода на экран статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"
S 101::1/128 [1/0] via 2000::1, eth1, 02:18:59
```

9.16.3.5 Выполните следующие команды для проверки прерывания записи до маршрута 101::1/128:

9.16.3.5.1 Отключите на RouterB интерфейс, подключенный в сторону RouterA

```
RouterB#configure terminal
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

9.16.3.5.2 Выполните команду `show bfd session` на RouterA для вывода на экран прерванной сессии

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx Remote-Disc Lower-Layer Sess-Type Sess-State UP-Time Remote-
Addr
1 1 IPv6 Single-Hop Down 00:00:00
2000::2/128
Number of Sessions: 1
```

9.16.3.5.3 Выполните команду `show bfd session` на RouterC для вывода на экран прерванной сессии

```
BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)
=====
Sess-Idx Remote-Disc Lower-Layer Sess-Type Sess-State UP-Time Remote-
```



```
Addr
1          1          IPv6          Single-Hop Down          00:00:00
2000::1/128
Number of Sessions: 1
```

9.16.3.6 Выполните следующие команды для проверки включения записи до маршрута 101::1/128:

9.16.3.6.1 Включите на RouterB интерфейс, подключенный в сторону RouterA

```
RouterB#configure terminal
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

9.16.3.6.2 Выполните команду `show ip route static` на RouterC для того, чтобы убедиться, что маршрут снова появился

```
IP Route Table for VRF "default"
S 101::1/128 [1/0] via 2000::1, eth1, 02:38:16
```

## 9.17 Настройка Source NAT

### 9.17.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 35](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

На устройствах RouterA, RouterB и RouterC настроены loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

На RouterB настроена технология SNAT. Технология Source NAT позволяет преобразовывать IP-адреса из внутренней сети во внешние IP-адреса один в один. RouterA подключен к RouterB и находится во внутренней сети. RouterB подключен к RouterC и находится во внешней сети.

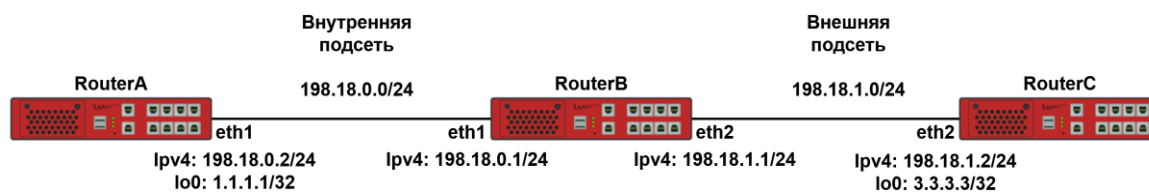


Рисунок 35 – Схема настройки Source NAT

## 9.17.2 Этапы настройки сети

9.17.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.17.2.2 Настройте RouterA

#### 9.17.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.17.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.17.2.2.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterA(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.0.1
```

### 9.17.2.3 Настройте RouterB

#### 9.17.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#description INSIDE  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.17.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#description OUTSIDE  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.17.2.3.3 Настройте маршруты, применяющийся при установлении соединения

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.0.2  
RouterB(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.1.2
```

#### 9.17.2.3.4 Настройте правила трансляции адресов из внутренней сети во внешнюю

```
RouterB(config)#ip access-list SNAT1 source ip 198.18.0.0/24  
RouterB(config)#ip nat access-list SNAT1 source position 10 ip 198.18.1.1  
RouterB(config)#ip connections statistics on  
RouterB(config)#end
```

### 9.17.2.4 Настройте RouterC

#### 9.17.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.17.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.17.2.4.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1
```

#### 9.17.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.17.3 Проверка настроек

9.17.3.1 Выполните команду ping 3.3.3.3 на RouterA для проверки целостности и качество соединения с RouterC

```
PING 3.3.3.3 (3.3.3.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=1 ttl=63 time=2.92 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.97 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.94 ms
--- 3.3.3.3 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 4ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.942/2.274/2.917/0.457 ms
```

#### 9.17.3.2 Выполните команду tcpdump eth2 на RouterB для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
07:57:09.158719 ARP, Request who-has 198.18.1.1 tell 198.18.1.2, length 46
07:57:09.158786 ARP, Reply 198.18.1.1 is-at 94:3f:bb:00:00:38, length 28
07:57:09.164879 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo request, id 14723, seq 6, length 64
07:57:09.165372 IP 3.3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 14723, seq 6, length 64
07:57:10.166472 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo request, id 14723, seq 7, length 64
07:57:10.166962 IP 3.3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 14723, seq 7, length 64
07:57:11.168089 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo request, id 14723, seq 8, length 64
07:57:11.168588 IP 3.3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 14723, seq 8, length 64
07:57:11.193909 LLDP, length 328: EX3400-STACK^C
9 packets captured
packets received by filter
```

```
packets dropped by kernel
```

9.17.3.3 Выполните команду `show ip connections statistics` на RouterB для проверки статистики

```
ipv4 2 icmp 1 23 src=198.18.0.2 dst=3.3.3.3 type=8 code=0 id=14723 packets=38 bytes=3192 src=3.3.3.3
dst=198.18.1.1 type=0 code=0 id=14723 packets=37 bytes=3108 mark=0 zone=0 use=2
```

## 9.18 Настройка Destination NAT

### 9.18.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 36](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

На устройствах RouterA, RouterB и RouterC настроены loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

На RouterB настроена технология Destination NAT. Технология Destination NAT позволяет получать доступ из внешней сети на внутренние ресурсы, взаимодействуя с внешним адресом и портом транслируемого устройства. RouterA подключен к RouterB и находится во внутренней сети. RouterB подключен к RouterC и находится во внешней сети.

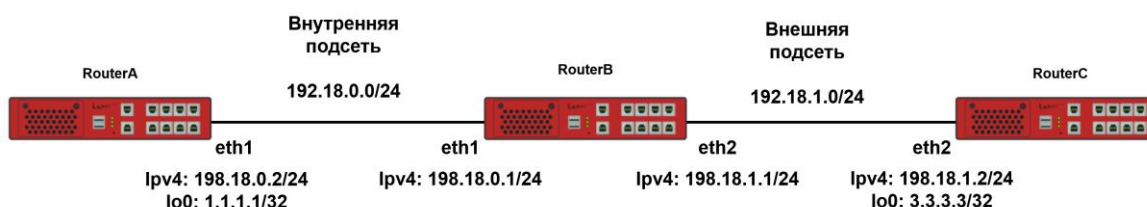


Рисунок 36 – Схема настройки Destination NAT

### 9.18.2 Этапы настройки сети

9.18.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной

строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.18.2.2 Настройте RouterA

#### 9.18.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.18.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.18.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.0.1
RouterA(config)#ip route 198.18.1.0/24 198.18.0.1
```

### 9.18.2.3 Настройте RouterB

#### 9.18.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#description INSIDE
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#description OUTSIDE
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.18.2.3.2 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.0.2
RouterB(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.1.2
```

### 9.18.2.3.3 Настройте правила трансляции адресов из внешней сети во внутреннюю

```
RouterB(config)#ip access-list DNAT1 destinationip 198.18.1.1/32 protocol tcp
RouterB(config)#destinationports 1023
RouterB(config)#ip nat access-list DNAT1 destination ip 1.1.1.1 port 22 position 10
RouterB(config)#ip connections statistics on
RouterB(config)#end
```

### 9.18.2.4 Настройте RouterC

#### 9.18.2.4.1 Настройте интерфейсы eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.18.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.18.2.4.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1
```

### 9.18.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.18.3 Проверка настроек

9.18.3.1 Выполните команду **show ip nat** на RouterB для проверки созданного правила

```
Chain PREROUTING (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts Bytes  Action          Rule config
0  0    0    First IP: 1.1.1.1 Port: 22  dst:198.18.1.1/32 dp: 1023 prot: 6  Action: dnat
```

9.18.3.2 Запустите утилиту, выполнив команду `ssh admin@198.18.1.1 port 1023` на RouterC, для подключения к RouterA, используя адрес RouterB

9.18.3.3 Запустите утилиту, выполнив команду `tcpdump eth2` на RouterB, для анализа сетевого трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
08:35:28.574449 IP 198.18.1.2.36262 > 198.18.1.1.1023: Flags [S], seq 1123643842, win 29200, options [mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 7], length 0
08:35:28.575569 IP 198.18.1.1.1023 > 198.18.1.2.36262: Flags [S.], seq 3032896446, ack 1123643843, win 29200, options [mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 4], length 0
08:35:28.576084 IP 198.18.1.2.36262 > 198.18.1.1.1023: Flags [.], ack 1, win 229, length 0
08:35:28.576922 IP 198.18.1.2.36262 > 198.18.1.1.1023: Flags [P.], seq 1:22, ack 1, win 229, length 21
08:35:28.577878 IP 198.18.1.1.1023 > 198.18.1.2.36262: Flags [.], ack 22, win 1825, length 0
08:35:28.611818 IP 198.18.1.1.1023 > 198.18.1.2.36262: Flags [P.], seq 1:22, ack 22, win 1825, length 21
08:35:28.612330 IP 198.18.1.2.36262 > 198.18.1.1.1023: Flags [.], ack 22, win 229, length 0
08:35:28.613047 IP 198.18.1.2.36262 > 198.18.1.1.1023: Flags [P.], seq 22:1534, ack 22, win 229, length 1512
08:35:28.614042 IP 198.18.1.1.1023 > 198.18.1.2.36262: Flags [.], ack 1534, win 2014, length 0
```

9.18.3.4 Выполните команду `show ip connections statistics` для проверки статистики на RouterB

```
ipv4  2 tcp 6 431943 ESTABLISHED src=198.18.1.2 dst=198.18.1.1 sport=36262
dport=1023 packets=18 bytes=3225 src=1.1.1.1 dst=198.18.1.2 sport=22 dport=36262 packets=20 bytes=3633
[ASSURED] mark=0 zone=0 use=2
```

9.18.3.5 Настройка считается выполненной успешно, если после настройки трансляции адресов DNAT подключение по ssh на адрес 198.1.1.1 порт 1023 переправляется на адрес 1.1.1.1 порт 22.

## 9.19 Настройка NAT masquerade

### 9.19.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 37](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.



На устройствах RouterA, RouterB и RouterC настроены loopback-интерфейсы и назначены IP-адреса. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

На RouterB настроена технология NAT Masquerade, которая позволяет преобразовывать IP-адреса из внутренней сети во внешний IP-адрес. RouterA подключен к RouterB и находится во внутренней сети. RouterB подключен к RouterC и находится во внешней сети.

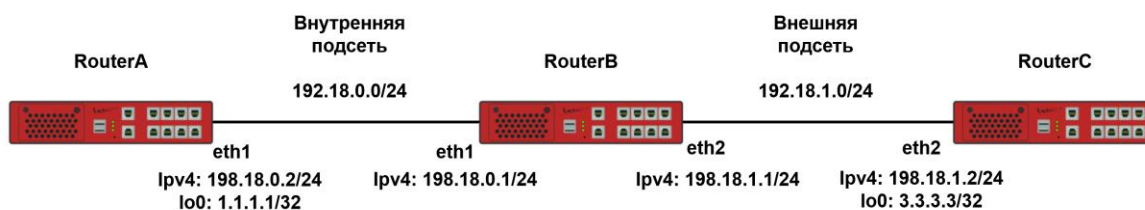


Рисунок 37 – Схема настройки NAT masquerad

## 9.19.2 Этапы настройки сети

9.19.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.19.2.2 Настройте RouterA

#### 9.19.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.19.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
```

```
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 9.19.2.2.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterA(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.0.1
```

#### 9.19.2.3 Настройте RouterB

##### 9.19.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#description INSIDE
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 9.19.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#description OUTSIDE
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 9.19.2.3.3 Настройте маршруты, применяющийся при установлении соединения

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.0.2
RouterB(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.1.2
```

##### 9.19.2.3.4 Настройте технологию NAT Masquerade

```
RouterB(config)#ip access-list 1 outinterface eth2
RouterB(config)#ip nat access-list 1 source masquerade
RouterB(config)#ip connections statistics on
RouterB(config)#end
```

#### 9.19.2.4 Настройте RouterC

##### 9.19.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no ip address dhcp
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

##### 9.19.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

##### 9.19.2.4.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1
```

#### 9.19.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.19.3 Проверка настроек

9.19.3.1 Выполните команду `show ip nat` на RouterB для проверки созданного правила трансляции

```
Chain POSTROUTING (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts  Bytes      Action          Rule config
0   0     0          Action: masquerade  io: eth2
```

##### 9.19.3.2 Запустите утилиту командой `ping 3.3.3.3 source 1.1.1.1` на RouterA

##### 9.19.3.3 Запустите утилиту командой `tcpdump eth2` на RouterB

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes 23:12:11.394713 LLDP, length 328: EX3400-STACK
23:12:15.913459 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo request, id 15067, seq 1, length 64
```

```
23:12:15.913970 IP 3.3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 15067, seq 1, length 64
23:12:16.915169 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo request, id 15067, seq 2, length 64
23:12:16.915663 IP 3.3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 15067, seq 2, length 64
23:12:17.916792 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo request, id 15067, seq 3, length 64
23:12:17.917282 IP 3.3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 15067, seq 3, length 64
^C
7 packets captured
7 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

9.19.3.4 Выполните команду `show ip connections statistics` на RouterB для проверки СТАТИСТИКИ

```
ipv4 2 icmp 1 5 src=1.1.1.1 dst=3.3.3.3 type=8 code=0 id=15067 packets=3 bytes=252 src=3.3.3.3
dst=198.18.1.1 type=0 code=0 id=15067 packets=3 bytes=252 mark=0 zone=0 use=2
```

## 9.20 Настройка VRF Lite

### 9.20.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 38](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

На устройствах RouterA, RouterB и RouterC настроены IP-адреса. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

На RouterB настроена технология VRF Lite, которая позволяет разделить физический маршрутизатор на несколько логических (виртуальных).

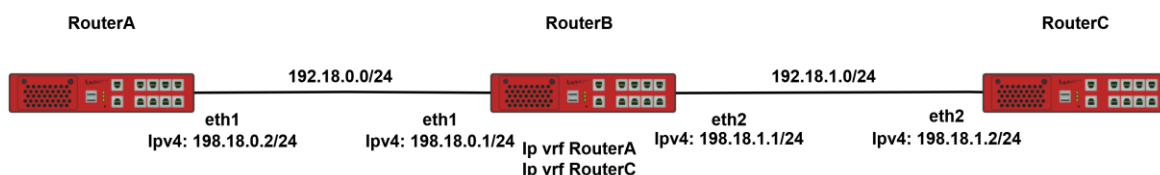


Рисунок 38 – Схема настройки VRF Lite

## 9.20.2 Этапы настройки сети

9.20.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.20.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 9.20.2.3 Настройте RouterB

#### 9.20.2.3.1 Назначьте экземпляры VPN Routing Forwarding

```
RouterB(config)#ip vrf RouterA
RouterB(config-vrf)#exit
RouterB(config)#ip vrf RouterC
RouterB(config-vrf)#exit
```

#### 9.20.2.3.2 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#ip vrf forwarding RouterA
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#ip vrf forwarding RouterC
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.20.2.3.3 Настройте маршруты, применяющийся при установлении соединения

```
RouterB(config)#ip route vrf RouterA 1.1.1.1/32 198.18.0.2 eth1
RouterB(config)#ip route vrf RouterC 3.3.3.3/32 198.18.1.2 eth2
RouterB(config)#end
```

#### 9.20.2.4 Настройте RouterC

##### 9.20.2.4.1 Настройте интерфейсы eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.20.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.20.3 Проверка настроек

9.20.3.1 Выполните команду `show ip vrf RouterA` на RouterB для проверки созданного экземпляра

```
VRF RouterA, FIB ID 1
Router ID: 198.18.0.1 (automatic)
Interfaces:
  eth1
VRF RouterA; (id=1); RIP is not enabled
VRF RouterA; RD is not defined
Interfaces:
  eth1
No export VPN route-target community
No import VPN route-target community
No import route-map
```

9.20.3.2 Выполните команду `show ip vrf RouterC` на RouterB для проверки созданного экземпляра

```
VRF RouterC, FIB ID 2
Router ID: 198.18.1.1 (automatic)
Interfaces:
  eth2
VRF RouterC; (id=2); RIP is not enabled
VRF RouterC; RD is not defined
Interfaces:
```

```
eth2
No export VPN route-target community
No import VPN route-target community
No import route-map
```

9.20.3.3 Выполните команду `show ip route` на RouterB для проверки таблицы маршрутизации

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default
IP Route Table for VRF "default"
C 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
Gateway of last resort is not set
```

9.20.3.4 Выполните команду `show ip route vrf RouterA` на RouterB для проверки таблицы маршрутизации VRF RouterA

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default
IP Route Table for VRF "RouterA"
S 1.1.1.1/32 [1/0] via 198.18.0.2, eth1
C 198.18.0.0/24 is directly connected, eth1
Gateway of last resort is not set
```

9.20.3.5 Выполните команду `show ip route vrf RouterC` на RouterB для проверки таблицы маршрутизации VRF RouterC

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default
IP Route Table for VRF "RouterC"
S 3.3.3.3/32 [1/0] via 198.18.1.2, eth2
C 198.18.1.0/24 is directly connected, eth2
```

Gateway of last resort is not set

## 9.21 Настройка VRF Lite IPv6

### 9.21.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 39](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

На устройствах RouterA, RouterB и RouterC настроены IP-адреса. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

На RouterB настроена технология VRF Lite IPv6, которая позволяет разделить физический маршрутизатор на несколько логических (виртуальных).

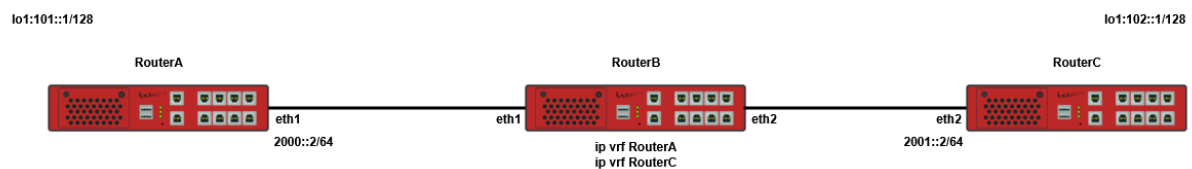


Рисунок 39 – Схема настройки VRF Lite Ipv6

### 9.21.2 Этапы настройки

9.21.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 9.21.2.2 Настройте RouterA

##### 9.21.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::2/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```



### 9.21.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 101::1/128
RouterA(config-if-[lo1])#end
```

### 9.21.2.3 Настройте RouterB

#### 9.21.2.3.1 Создайте виртуальный маршрутизатор RouterA

```
RouterB(config)#ip vrf RouterA
RouterB(config-vrf)#exit
```

#### 9.21.2.3.2 Создайте виртуальный маршрутизатор RouterC

```
RouterB(config)#ip vrf RouterC
RouterB(config-vrf)#exit
```

#### 9.21.2.3.3 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#ip vrf forwarding RouterA
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000::1/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.21.2.3.4 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#ip vrf forwarding RouterC
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001::1/64
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.21.2.3.5 Настройте VRF маршрут RouterA

```
RouterB(config)#ipv6 route vrf RouterA 101::1/128 2000::2 eth1
```

### 9.21.2.3.6 Настройте VRF маршрут RouterC

```
RouterB(config)#ipv6 route vrf RouterC 102::1/128 2001::2 eth2
```

### 9.21.2.4 Настройте RouterC

#### 9.21.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001::2/64  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.21.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1  
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo1])#ipv6 address 102::1/128  
RouterC(config-if-[lo1])#end
```

### 9.21.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.21.3 Проверка настроек

9.21.3.1 Выполните команду **show ipv6 route** на RouterB для вывода на экран таблицы маршрутизации

```
IPv6 Routing Table  
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP  
O - OSPF, IA - OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2  
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area  
Timers: Uptime  
IP Route Table for VRF "default"  
C    ::1/128 via ::, lo, 00:44:08
```

9.21.3.2 Выполните команду **show ipv6 route vrf RouterA** на RouterB для вывода таблицы маршрутизации VRF RouterA

```
IPv6 Routing Table
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
       O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
Timers: Uptime
IP Route Table for VRF "DUT1"
S    101::1/128 [1/0] via 2000::2, eth1, 00:34:03
C    2000::/64 via ::, eth1, 00:36:03
C    fe80::/64 via ::, eth1, 00:36:03
```

9.21.3.3 Выполните команду `show ipv6 route vrf RouterC` на RouterB для вывода таблицы маршрутизации VRF RouterC

```
IPv6 Routing Table
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
       O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
Timers: Uptime
IP Route Table for VRF "DUT3"
S    102::1/128 [1/0] via 2001::2, eth2, 00:32:02
C    2001::/64 via ::, eth2, 00:35:40
C    fe80::/64 via ::, eth2, 00:35:39
```

9.21.3.4 Выполните команду `ping 101::1 vrf RouterA` на RouterB для вывода на экран доступности 101::1

```
PING 101::1(101::1) 56 data bytes
64 bytes from 101::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 101::1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 101::1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.975 ms
--- 101::1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 4ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.975/1.005/1.034/0.035 ms
```

9.21.3.5 Выполните команду `ping 102::1 vrf RouterC` на RouterB для вывода на экран доступности 102::1

```
PING 102::1(102::1) 56 data bytes
```

```
64 bytes from 102::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 102::1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.976 ms
64 bytes from 102::1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.958 ms
--- 102::1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 4ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.958/0.989/1.033/0.031 ms
```

## 9.22 Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса источника

### 9.22.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 40](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена статическая маршрутизация. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterA и RouterC. Прямого соседства между RouterB и RouterC нет. На каждом из устройств настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и подняты loopback-интерфейсы.

На RouterA настроена технология Policy Based Routing на основе IP-адреса источника.

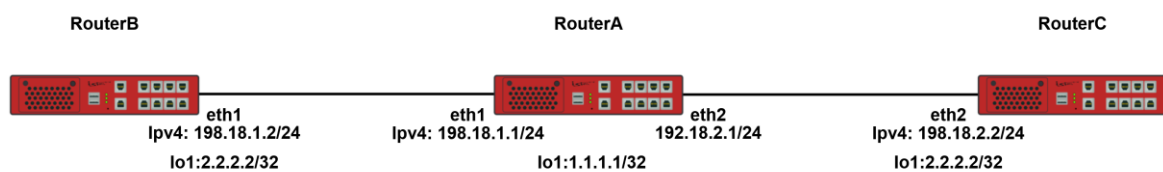


Рисунок 40 – Схема настройки PBR на основе IP-адреса источника

### 9.22.2 Этапы настройки сети

9.22.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.22.2.2 Настройте RouterA

#### 9.22.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exitRouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.22.2.2.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.22.2.2.3 Укажите маршрут до сети 2.2.2.2/32 через RouterB

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 198.18.1.2
```

#### 9.22.2.2.4 Настройте адрес RouterC как шлюз по умолчанию и сохраните в таблицу 21. Настройте PBR и укажите источнику 1.1.1.1/32 смотреть в таблицу 21

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.2.2 table 21
RouterA(config)#ip access-list PBR_SRC_IP sourceip 1.1.1.1/32
RouterA(config)#ip policy rule access-list PBR_SRC_IP output lookup 21
```

### 9.22.2.3 Настройте RouterB

#### 9.22.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 9.22.2.3.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.22.2.3.3 Укажите маршруты, применяющийся при установлении соединения

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1
RouterB(config)#end
```

## 9.22.2.4 Настройте RouterC

### 9.22.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.2.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 9.22.2.4.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.22.2.4.3 Укажите маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.2.1
```

## 9.22.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.22.3 Проверка настроек

9.22.3.1 Выполните команду `ping 2.2.2.2 source 1.1.1.1` на RouterA, чтобы убедиться, что трафик после применения политики идет через RouterC

```
PING 2.2.2.2 (2.2.2.2) from 1.1.1.1 : 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.08 ms  
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.04 ms  
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.971 ms
```

9.22.3.2 Выполните команду `tcpdump eth2` на RouterC для анализа сетевого трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
01:40:25.345345 IP 1.1.1.1 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 15267, seq 4, length 64  
01:40:25.345400 IP 2.2.2.2 > 1.1.1.1: ICMP echo reply, id 15267, seq 4, length 64  
01:40:26.346493 IP 1.1.1.1 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 15267, seq 5, length 64  
01:40:26.346578 IP 2.2.2.2 > 1.1.1.1: ICMP echo reply, id 15267, seq 5, length 64
```

## 9.23 Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса назначения

### 9.23.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 41](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена статическая маршрутизация. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterA и RouterC. Прямого соседства между RouterB и RouterC нет. На каждом из устройств настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и подняты loopback-интерфейсы.

На RouterA настроена технология Policy Based Routing на основе IP-адреса назначения.

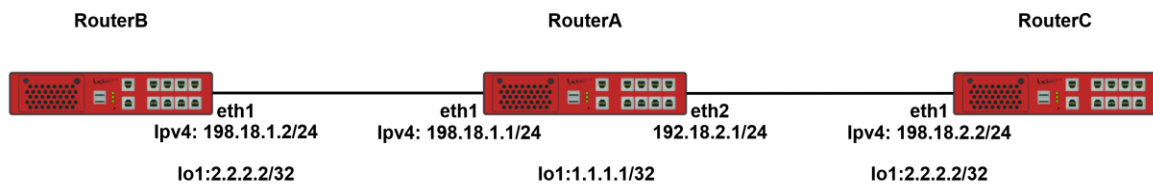


Рисунок 41 – Схема настройки PBR на основе IP-адреса назначения

### 9.23.2 Этапы настройки сети

9.23.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 9.23.2.2 Настройте RouterA

##### 9.23.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

##### 9.23.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```



### 9.23.2.2.3 Укажите маршрут до сети 2.2.2.2/32 через RouterB

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 198.18.1.2
```

### 9.23.2.2.4 Настройте адрес RouterC как шлюз по умолчанию и сохраните в таблицу 21. Настройте PBR и укажите при адресе назначения 2.2.2.2/32 смотреть в таблицу 21

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.2.2 table 21
RouterA(config)#ip access-list PBR_DES_IP destinationip 2.2.2.2/32
RouterA(config)#ip policy rule access-list PBR_DES_IP output lookup 21
RouterA(config)#end
```

### 9.23.2.3 Настройте RouterB

#### 9.23.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.23.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.23.2.3.3 Укажите маршрут до сети 1.1.1.1/32 через RouterA

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1
RouterB(config)#end
```

### 9.23.2.4 Настройте RouterC

#### 9.23.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1
```

```
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 198.18.2.2/24
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.23.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.23.2.4.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.2.1
```

#### 9.23.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.23.3 Проверка настроек

9.23.3.1 Выполните команду `ping 2.2.2.2 source 1.1.1.1` на RouterA, чтобы убедиться, что трафик после применения политики идет через RouterC, используя таблицу 21

```
PING 2.2.2.2 (2.2.2.2) from 1.1.1.1 : 56(84) bytes of data.
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.945 ms
```

9.23.3.2 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterC для анализа сетевого трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
12:11:03.689069 IP 1.1.1.1 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 14396, seq 15, length 64
12:11:03.689124 IP 2.2.2.2 > 1.1.1.1: ICMP echo reply, id 14396, seq 15, length 64
12:11:04.690203 IP 1.1.1.1 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 14396, seq 16, length 64
12:11:04.690245 IP 2.2.2.2 > 1.1.1.1: ICMP echo reply, id 14396, seq 16, length 64
```

## 9.24 Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) источника

### 9.24.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 42](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена статическая маршрутизация. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterA и RouterC. Прямого соседства между RouterB и RouterC нет. На каждом из устройств настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и подняты loopback-интерфейсы.

На RouterA и RouterB созданы и настроены виртуальные интерфейсы.

На RouterA настроена технология Policy Based Routing на основе на основе номера порта (TCP/UDP) источника.

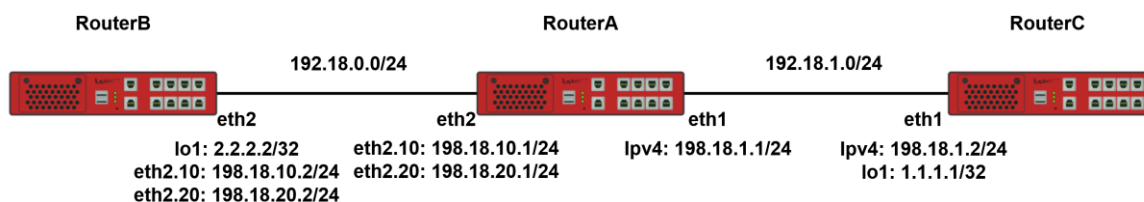


Рисунок 42 – Схема настройки PBR на основе номера порта источника

### 9.24.2 Этапы настройки сети

9.24.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 9.24.2.2 Настройте RouterA

##### 9.24.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
```

```
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.24.2.2.2 Настройте интерфейсы eth2.10 и eth2.20

```
RouterA(config)#interface eth2.10
RouterA(config-if-[eth2.10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[eth2.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.10.1/24
RouterA(config-if-[eth2.10])#exit
RouterA(config)#interface eth2.20
RouterA(config-if-[eth2.20])#vid 20 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[eth2.20])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2.20])#ip address 198.18.20.1/24
RouterA(config-if-[eth2.20])#exit
```

#### 9.24.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.2
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 198.18.10.2
```

9.24.2.2.4 Настройте адрес eth2.20 RouterB как шлюз по умолчанию и сохраните в таблицу 21, настройте PBR и укажите источнику с портом 10000 перенаправлять трафик следуя таблице 21.

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.20.2 table 21
RouterA(config)#ip access-list PBR_S_PORT protocol 6 sourceports 10000
RouterA(config)#ip policy rule access-list PBR_S_PORT prerouting lookup 21
RouterA(config)#end
```

#### 9.24.2.3 Настройте RouterB

##### 9.24.2.3.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 9.24.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1  
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.24.2.3.3 Создайте интерфейсы eth2.10 и eth2.20

```
RouterB(config)#interface eth2.10  
RouterB(config-if-[eth2.10])#vid 10 ether type 0x8100  
RouterB(config-if-[eth2.10])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.10.2/24  
RouterB(config-if-[eth2.10])#exit  
RouterB(config)#interface eth2.20  
RouterB(config-if-[eth2.20])#vid 20 ether type 0x8100  
RouterB(config-if-[eth2.20])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.20.2/24  
RouterB(config-if-[eth2.20])#exit
```

### 9.24.2.3.4 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.10.1  
RouterB(config)#end
```

## 9.24.2.4 Настройте RouterC

### 9.24.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

### 9.24.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1  
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
```

```
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.24.2.4.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1  
RouterC(config)#end
```

#### 9.24.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.24.3 Проверка настроек

9.24.3.1 Выполните команду `iperf server port 10000 bind 1.1.1.1` на RouterC для проверки пропускной способности в режиме сервера

```
Server listening on TCP port 10000 Binding to local address 1.1.1.1  
TCP window size: 85.3 KByte (default)
```

```
-----  
[ 4] local 1.1.1.1 port 10000 connected with 198.18.10.2 port 33725  
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth  
[ 4] 0.0-10.0 sec 918 MBytes 769 Mbits/sec
```

9.24.3.2 Выполните команду `iperf client 1.1.1.1 port 10000 bind 198.18.10.2` на RouterB для проверки пропускной способности в режиме клиента

```
Client connecting to 1.1.1.1, TCP port 10000 Binding to local address 198.18.10.2  
TCP window size: 76.5 KByte (default)
```

```
-----  
[ 3] local 198.18.10.2 port 33725 connected with 1.1.1.1 port 10000  
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth  
[ 3] 0.0-10.0 sec 918 MBytes 770 Mbits/sec
```

9.24.3.3 Выполните команду `tcpdump eth2.20` на RouterA для анализа сетевого трафика, убедитесь что трафик был перенаправлен в соответствии с таблицей 21.

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth2.20, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
19:58:12.072820 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [S.], seq 3929972981, ack 2471004496, win 29200,  
options [mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 4], length 0  
19:58:12.075426 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.] , ack 10221, win 3103, length 0
```

```
19:58:12.077406 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 16061, win 3833, length 0
19:58:12.077420 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 26281, win 5110, length 0
19:58:12.079286 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 29201, win 5475, length 0
19:58:12.079301 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 36501, win 6388, length 0
19:58:12.081261 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 51101, win 8213, length 0
19:58:12.083132 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 55481, win 8760, length 0
19:58:12.083146 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 59861, win 9308, length 0
19:58:12.083158 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 61321, win 9490, length 0
```

## 9.25 Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) назначения

### 9.25.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 43](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

Между устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена статическая маршрутизация. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterA и RouterC. Прямого соседства между RouterB и RouterC нет. На каждом из устройств настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и подняты loopback-интерфейсы.

На RouterA и RouterB созданы и настроены виртуальные интерфейсы.

На RouterA настроена технология Policy Based Routing на основе на основе номера порта (TCP/UDP) назначения.

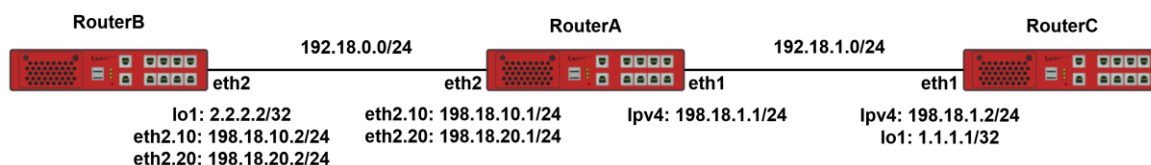


Рисунок 43 – Схема настройки PBR на основе номера порта назначения

### 9.25.2 Этапы настройки сети

9.25.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной

строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.25.2.2 Настройте RouterA

#### 9.25.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.25.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.25.2.2.3 Настройте виртуальный интерфейс eth2.10

```
RouterA(config)#interface eth2.10
RouterA(config-if-[eth2.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth2.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.10.1/24
RouterA(config-if-[eth2.10])#exit
```

#### 9.25.2.2.4 Настройте виртуальный интерфейс eth2.20

```
RouterA(config)#interface eth2.20
RouterA(config-if-[eth2.20])#vid 20 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth2.20])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.20.1/24
RouterA(config-if-[eth2.20])#exit
```

#### 9.25.2.2.5 Настройте маршруты, применяющиеся при установлении соединения

```
RouterA(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.2
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 198.18.10.2
```



### 9.25.2.2.6 Настройте политику PBR порта назначения

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.20.2 table 21
RouterA(config)#ip access-list PBR_D_PORT protocol 6 destinationports 10000
RouterA(config)#ip policy rule access-list PBR_D_PORT prerouting lookup 21
```

### 9.25.2.3 Настройте RouterB

#### 9.25.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.25.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 9.25.2.3.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.25.2.3.4 Настройте виртуальный интерфейс eth2.10

```
RouterB(config)#interface eth2.10
RouterB(config-if-[eth2.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterB(config-if-[eth2.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.10.2/24
RouterB(config-if-[eth2.10])#exit
```

#### 9.25.2.3.5 Настройте виртуальный интерфейс eth2.20

```
RouterB(config)#interface eth2.20
RouterB(config-if-[eth2.20])#vid 20 ether-type 0x8100
```

```
RouterB(config-if-[eth2.20])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.20.2/24
RouterB(config-if-[eth2.20])#exit
```

#### 9.25.2.3.6 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.10.1
RouterB(config)#end
```

### 9.25.2.4 Настройте RouterC

#### 9.25.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.25.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.25.2.4.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1
RouterC(config)#end
```

### 9.25.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.25.3 Проверка настроек

9.25.3.1 Выполните команду `iperf server port 10000` на RouterB для проверки пропускной способности в режиме сервера

```
Server listening on TCP port 10000
TCP window size: 85.3 KByte (default)
```

```
-----
[ 4] local 2.2.2.2 port 10000 connected with 1.1.1.1 port 47220
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth
[ 4] 0.0-10.0 sec 1.08 GBytes 925 Mbits/sec
```

9.25.3.2 Выполните команду `iperf client 2.2.2.2 port 10000 bind 1.1.1.1` на RouterC для проверки пропускной способности в режиме клиента

```
Client connecting to 2.2.2.2, TCP port 10000
Binding to local address 1.1.1.1
TCP window size: 104 KByte (default)
```

```
-----
[ 3] local 1.1.1.1 port 47220 connected with 2.2.2.2 port 10000
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth
[ 3] 0.0-10.0 sec 1.08 GBytes 927 Mbits/sec
```

9.25.3.3 Выполните команду `tcpdump eth2.10` на RouterA для анализа сетевого трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2.10, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
13:26:28.473203 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [S], seq 2762057523, win 29200, options [mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 4], length 0
13:26:28.474204 IP 2.2.2.2.10000 > 1.1.1.1.60520: Flags [S.], seq 3612333970, ack 2762057524, win 29200, options [mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 4], length 0
13:26:28.475177 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], ack 1, win 1825, length 0
13:26:28.475840 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 1:1461, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475849 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 1461:2921, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475857 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 2921:4381, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475865 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 4381:5841, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475872 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 5841:7301, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475879 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 7301:8761, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475885 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 8761:10221, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475893 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 10221:11681, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475900 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 11681:13141, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.475906 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 13141:14601, ack 1, win 1825, length 1460
13:26:28.476809 IP 2.2.2.2.10000 > 1.1.1.1.60520: Flags [.], ack 14601, win 3650, length 0
13:26:28.477796 IP 1.1.1.1.60520 > 2.2.2.2.10000: Flags [.], seq 14601:16061, ack 1, win 1825, length 1460
```

9.25.3.4 Выполните команду `iperf server port 10000` на RouterB для проверки пропускной способности в режиме сервера

```
Server listening on TCP port 10000
TCP window size: 85.3 KByte (default)
```

```
-----
[ 4] local 2.2.2.2 port 10000 connected with 1.1.1.1 port 47717
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth
[ 4] 0.0-10.0 sec 1.08 GBytes 930 Mbits/sec
```

9.25.3.5 Выполните команду `iperf client 2.2.2.2 port 10000 bind 1.1.1.1` на RouterC для проверки пропускной способности в режиме клиента

```
Client connecting to 2.2.2.2, TCP port 10000
Binding to local address 1.1.1.1
TCP window size: 99.0 KByte (default)
```

```
-----
[ 3] local 1.1.1.1 port 47717 connected with 2.2.2.2 port 10000
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth
[ 3] 0.0-10.0 sec 1.08 GBytes 931 Mbits/sec
```

9.25.3.6 Выполните команду `tcpdump eth2.20` на RouterA для анализа сетевого трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2.20, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
13:37:07.981666 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [S], seq 2278507345, win 29200, options [mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 4], length 0
13:37:07.983684 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , ack 2702062680, win 1825, length 0
13:37:07.984343 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , seq 0:1460, ack 1, win 1825, length 1460
13:37:07.984354 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , seq 1460:2920, ack 1, win 1825, length 1460
13:37:07.984360 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , seq 2920:4380, ack 1, win 1825, length 1460
13:37:07.984366 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , seq 4380:5840, ack 1, win 1825, length 1460
13:37:07.984372 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , seq 5840:7300, ack 1, win 1825, length 1460
13:37:07.984377 IP 1.1.1.1.47717 > 2.2.2.2.10000: Flags [.] , seq 7300:8760, ack 1, win 1825, length 1460
```

**9.26 Настройка физического интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута**

### 9.26.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 44](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB.

Между устройствами настроена статическая маршрутизация. На каждом из устройств настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и подняты loopback-интерфейсы.

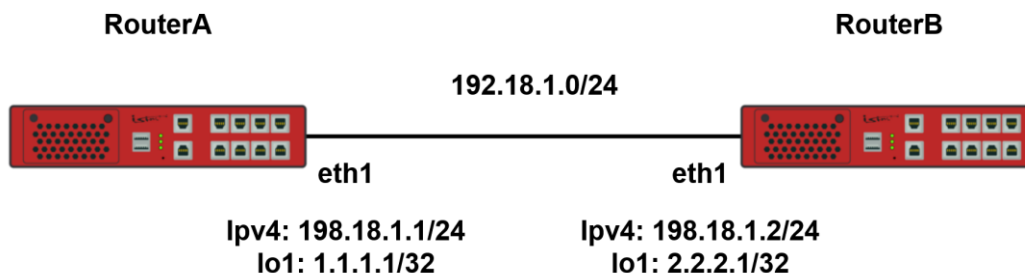


Рисунок 44 – Схема настройки физического интерфейса в качестве next-hop

## 9.26.2 Этапы настройки сети

9.26.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.26.2.2 Настройте RouterA

#### 9.26.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.26.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

9.26.2.2.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы, которые разрешают локальные целевые IP-адреса

```
RouterA(config)#arp reply global
```

9.26.2.2.4 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.0/24 eth1RouterA(config)#end
```

9.26.2.3 Настройте RouterB

9.26.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

9.26.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

9.26.2.3.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы, которые разрешают локальные целевые IP-адреса

```
RouterB(config)#arp reply global
```

9.26.2.3.4 Создайте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.0/24 eth1
RouterB(config)#end
```

#### 9.26.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.26.3 Проверка настроек

9.26.3.1 Выполните команду `show ip route` на RouterA для вывода на экран списка маршрутов

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
       O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default
IP Route Table for VRF "default"
C   1.1.1.0/24 is directly connected, lo1
S   2.2.2.0/24 [1/0] is directly connected, eth1
C   127.0.0.0/8 is directly connected, lo
C   198.18.1.0/24 is directly connected, eth1
Gateway of last resort is not set
```

9.26.3.2 Выполните команду `show ip route` на RouterB для вывода на экран списка маршрутов

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
       O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default
IP Route Table for VRF "default"
S   1.1.1.0/24 [1/0] is directly connected, eth1
C   2.2.2.0/24 is directly connected, lo1
C   127.0.0.0/8 is directly connected, lo
C   198.18.1.0/24 is directly connected, eth1
Gateway of last resort is not set
```

**9.27 Назначение в качестве next-hop для статического маршрута двух интерфейсов**

#### 9.27.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 45](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 10.10.10.1/24, eth2 - IP address 20.20.20.1/24, loopback интерфейс - IP address 1.1.1.1/32.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 10.10.10.2/24, eth2 - IP address 20.20.20.2/24, loopback интерфейс - IP address 2.2.2.1/32.

Между устройствами настроена статическая маршрутизация.

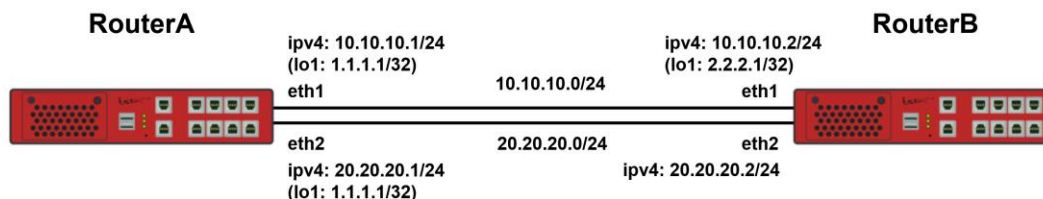


Рисунок 45 – Вариант назначения в качестве next-hop для статического маршрута двух интерфейсов

## 9.27.2 Этапы настройки сети

9.27.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 9.27.2.2 Настройте RouterA

#### 9.27.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 10.10.10.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.27.2.2.2 Настройте интерфейс lo1



```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 9.27.2.2.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 20.20.20.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

9.27.2.2.4 Настройте глобальный режим отправки ответов на полученные ARP-запросы

```
RouterA(config)#arp reply global
```

#### 9.27.2.2.5 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 eth1 10
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 eth2 20
RouterA(config)#end
```

### 9.27.2.3 Настройте RouterB

#### 9.27.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 10.10.10.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.27.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 9.27.2.3.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 20.20.20.2/24
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

9.27.2.3.4 Настройте глобальный режим отправки ответов на полученные ARP-запросы

```
RouterB(config)#arp reply global
```

### 9.27.2.3.5 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 eth1 10
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 eth2 20
RouterB(config)#end
```

### 9.27.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

## 9.27.3 Проверка настроек

9.27.3.1 Выполните команду ping 2.2.2.1 на RouterA для отправки ICMP-запроса

```
PING 2.2.2.1 (2.2.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.983 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.962 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.949 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.977 ms
```

9.27.3.2 Выполните следующие команды для отключения интерфейса на Router B:

```
RouterB#configure terminal
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#shutdown
```

9.27.3.3 Выполните команду ping 2.2.2.1 на RouterA для проверки доступности резервного статического маршрута через интерфейс eth2

```
PING 2.2.2.1 (2.2.2.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.933 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.932 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.929 ms
64 bytes from 2.2.2.1: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.987 ms
```

## 9.28 Настройка loopback-интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута

### 9.28.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 46](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB.

Между устройствами настроена статическая маршрутизация. На каждом из устройств настроены интерфейсы, назначены IP-адреса и подняты loopback-интерфейсы.

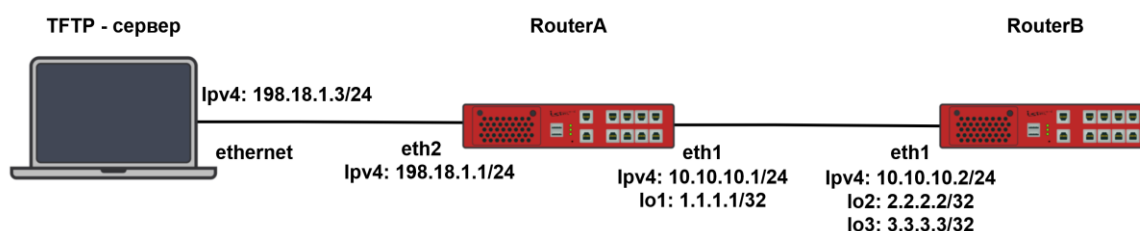


Рисунок 46 – Схема настройки loopback-интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута

### 9.28.2 Этапы настройки сети

9.28.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

9.28.2.2 Настройте на PC IP-адрес 198.18.1.3/24

9.28.2.3 Настройте RouterA

9.28.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 10.10.10.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

9.28.2.3.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

9.28.2.3.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы, которые разрешают локальные целевые IP-адреса

```
RouterA(config)#arp reply global
```

9.28.2.3.4 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.0/24 lo1
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 eth1
RouterA(config)#end
```

9.28.2.4 Настройте RouterB

9.28.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 10.10.10.2/24
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 9.28.2.4.2 Создайте и настройте loopback-интерфейсы

```
RouterB(config)#interface lo2
RouterB(config-if-[lo2])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo2])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo2])#exit
RouterB(config)#interface lo3
RouterB(config-if-[lo3])#ip address 3.3.3.3/32
RouterB(config-if-[lo3])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo3])#exit
```

9.28.2.4.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы, которые разрешают локальные целевые IP-адреса

```
RouterB(config)#arp reply global
```

#### 9.28.2.4.4 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.1 eth1
RouterB(config)#end
```

#### 9.28.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 9.28.3 Проверка настроек

#### 9.28.3.1 Выполните команду ping 2.2.2.2 на PC для отправки ICMP-запроса

```
Pinging 2.2.2.2 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 2.2.2.2:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss)
```

ICMP-ответ от 2.2.2.2 не должен быть получен.

9.28.3.2 Выполните команду `tcpdump lo1` на RouterA для проверки ICMP запросов от PC

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on lo1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
13:07:38.576533 IP 198.18.1.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 1, seq 56, length 40
13:07:43.185698 IP 198.18.1.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 1, seq 57, length 40
13:07:48.173453 IP 198.18.1.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 1, seq 58, length 40
13:07:53.162208 IP 198.18.1.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 1, seq 59, length 40
```

9.28.3.3 Выполните команду `ping 3.3.3.3` на PC для отправки ICMP-запроса

```
Pinging 3.3.3.3 with 32 bytes of data:
Reply from 3.3.3.3: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 3.3.3.3: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 3.3.3.3: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 3.3.3.3: bytes=32 time=1ms TTL=63

Ping statistics for 3.3.3.3:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Average = 1ms
```

ICMP-ответы от 3.3.3.3 должны быть получены.

## 9.29 Настройка зеркалирования трафика

### 9.29.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 47](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB, RouterC.

На сервисных маршрутизаторах настроены интерфейсы и назначены IP-адреса.

На RouterB настроено зеркалирование трафика.

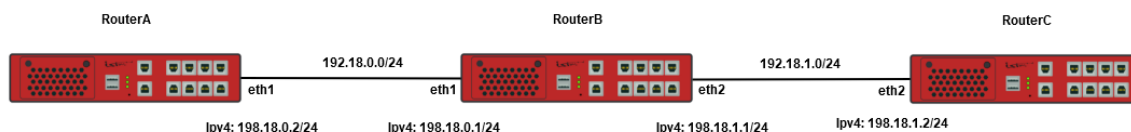


Рисунок 47 – Схема настройки

## 9.29.2 Этапы настройки

9.29.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

9.29.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

9.29.2.3 Настройте RouterB

9.29.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 9.29.2.3.2 Настройте зеркалирование трафика

```
RouterB(config)#ip access-list MIRRORING destinationip 198.18.0.0/24
RouterB(config)#ip clone INPUT access-list MIRRORING gateway 198.18.1.2
RouterB(config)#end
```

### 9.29.2.4 Настройте интерфейс eth2 на RouterC

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#end
```

### 9.29.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 9.29.3 Проверка настроек

9.29.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 4` на RouterB для проверки связности между RouterB и RouterC

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.93 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.944 ms
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 2ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.944/1.438/1.933/0.495 ms
```

9.29.3.2 Выполните команду `ping 198.18.0.2 repeat 4` на RouterB для проверки связности между RouterB и RouterA

```
PING 198.18.0.2 (198.18.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.96 ms
64 bytes from 198.18.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.944 ms
--- 198.18.0.2 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 2ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.944/1.449/1.955/0.506 ms
```



### 9.29.3.3 Выполните команду ping 198.18.0.1 на RouterB для отправки icmp-запросов

```
PING 198.18.0.1 (198.18.0.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 198.18.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms  
64 bytes from 198.18.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.989 ms
```

### 9.29.3.4 Выполните команду tcpdump eth2 на RouterC для проверки присутствия icmp-запросов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
21:53:10.982481 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 1, length 64  
21:53:11.982596 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 2, length 64  
21:53:12.983683 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 3, length 64  
21:53:13.984744 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 4, length 64  
21:53:14.985864 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 5, length 64  
21:53:15.986919 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 6, length 64  
21:53:16.988029 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 7, length 64  
21:53:17.988380 IP 198.18.0.1 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 8, length 64
```

## 9.30 Настройка Jumbo Frames на интерфейсах Ethernet

### 9.30.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 48](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterA.

Устройства объединены в одну сеть - VLAN10, установлен максимальный размер кадра MTU на портах.

На PC1 настроен IP address 100.1.0.2/24.

На PC2 настроен IP address 100.1.0.3/24.

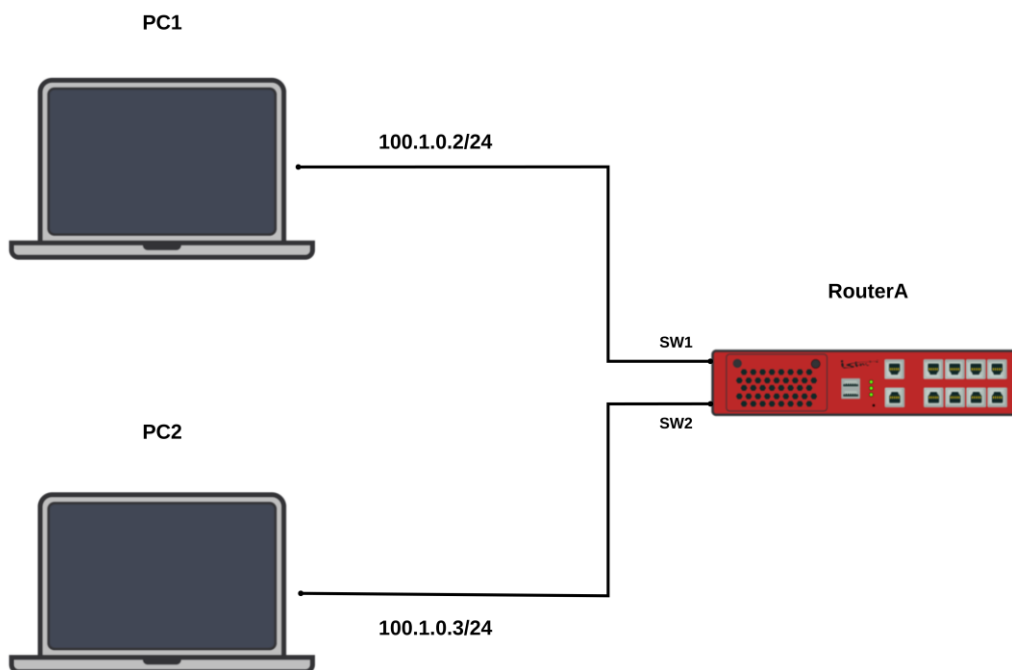


Рисунок 48 – Схема настройки Jumbo Frames

### 9.30.2 Этапы настройки сети

9.30.2.1 Настройте на PC1 IP адрес 100.1.0.2/24

9.30.2.2 Настройте на PC2 IP адрес 100.1.0.3/24

9.30.2.3 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве RouterA перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

9.30.2.4 Назначьте VLAN10 и установите максимальный размер кадра MTU на switchport1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface switchport1
RouterA(config-if-[switchport1])#no shutdown
```

```
RouterA(config-if-[switchport1])#switchport access vlan 10  
RouterA(config-if-[switchport1])#mtu 10240  
RouterA(config-if-[switchport1])#exit
```

9.30.2.5 Назначьте VLAN10 и установите максимальный размер кадра MTU на switchport2 и на RouterA

```
RouterA(config)#interface switchport2  
RouterA(config-if-[switchport2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[switchport2])#switchport access vlan 10  
RouterA(config-if-[switchport2])#mtu 10240  
RouterA(config-if-[switchport2])#end
```

9.30.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек

### 9.30.3 Проверка настроек

9.30.3.1 Выполните команду **show interfaces switchports 1** на RouterA для просмотра настройки размера кадра MTU

```
switchport1:  
Link: UP  
MTU: 10240  
Duplex: full  
Autonegotiation: on  
Speed: 1000  
Supported speeds (Mb/s): 10, 100, 1000  
Switchport mode access  
Switchport access vlan: 10  
  
Mode: Access  
VLAN: 10
```

9.30.3.2 Выполните команду **show interfaces switchports 2** на RouterA для просмотра настройки размера кадра MTU

```
switchport2:  
Link: UP  
MTU: 10240  
Duplex: full  
Autonegotiation: on
```

```
Speed: 1000
Supported speeds (Mb/s): 10, 100, 1000
Switchport mode access
Switchport access vlan: 10
```

```
Mode: Access
VLAN: 10
```

9.30.3.3 Выполните команду `iperf3 -s -B 100.1.0.3 -p 5000` на PC2 для проверки передачи пакета большого размера

```
-----
Server listening on TCP port 5000
TCP window size: 128 KByte (default)
-----
[ 1] local 100.1.0.3 port 5000 connected with 100.1.0.3 port 33170
[ ID] Interval   Transfer  Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.0306 sec  1.15 GBytes  987 Mbits/sec
```

9.30.3.4 Выполните команду `iperf3 -c 100.1.0.3 -b 470m -p 5000 --set-mss 9000` на PC1 для проверки передачи пакета большого размера

```
-----
Client connecting to 100.1.0.3, TCP port 5000
TCP window size: 325 KByte (default)
-----
[ 1] local 100.1.0.3 port 33170 connected with 100.1.0.3 port 5000 (MSS=8948)
[ ID] Interval   Transfer  Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.0403 sec  1.15 GBytes  986 Mbits/sec
```

## 10 Туннелирование

### 10.1 Настройка PPTP

#### 10.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 49](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.1/24, loopback-интерфейс lo1 - IP address 201.1.2.1/32.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.2/24, loopback-интерфейс lo1 - IP address 202.2.2.1/32.

Между устройствами RouterA и RouterB настроен PPTP-туннель. На RouterA произведена настройка сервера, на RouterB произведена настройка клиента.

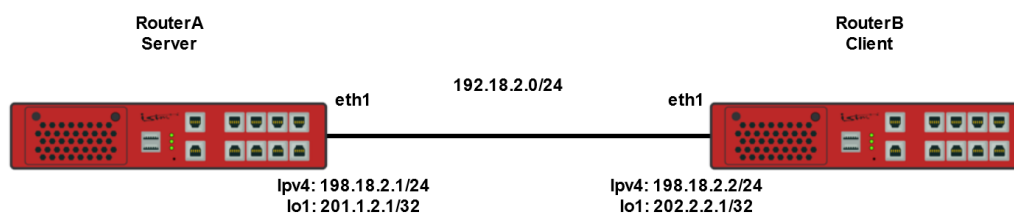


Рисунок 49 – Схема настройки протокола PPTP

#### 10.1.2 Этапы настройки

10.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 10.1.2.2 Настройте PPTP-сервер на RouterA

#### 10.1.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.2.1/24  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.1.2.2.2 Настройте loopback-интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1  
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 201.1.2.1/32  
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 10.1.2.2.3 Настройте PPTP-сервер

```
RouterA(config)#pptp server SERVER  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#ppp authentication chap  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#ip address 198.18.2.1 port 1723  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#ip pool 2.2.2.3-10  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#ip pool gateway 2.2.2.2  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#client range 198.18.2.0/24  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#client authentication name <client> password <istokistok>  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#no shutdown  
RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#exit
```

#### 10.1.2.2.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 202.2.2.1/32 2.2.2.3  
RouterA(config)#end
```

### 10.1.2.3 Настройте PPTP-клиент на RouterB

#### 10.1.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.2.2/24  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 10.1.2.3.2 Настройте loopback-интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 202.2.2.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.1.2.3.3 Настройте PPTP-клиент

```
RouterB(config)#pptp client CLIENT
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#server 198.18.2.1 port 1723
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#authentication name <client> password <istokistok>
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#unit 1
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#holdoff 10
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#maxfail 30
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#no shutdown
RouterB(config-pptp-c-[CLIENT])#exit
```

### 10.1.2.3.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 201.1.2.1/32 2.2.2.2
RouterB(config)#end
```

### 10.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 10.1.3 Проверка настроек

10.1.3.1 Выполните команду **show pptp server** на RouterA для вывода на экран настроек PPTP-сервера

```
PPTP Server SERVER is ON
Allowed networks: 198.18.2.0/24
Listen: 198.18.2.1:1723
IP pools: 2.2.2.3-10
Auth type: chap
IP pool gw: 2.2.2.2
Users: client psw: GQxbNXEmynaED23oFsQ4jAA=
IPv6 peer interface ID: don\'t accept
```

```
LCP echo failure: 3
LCP echo interval: 20
MTU: 1400
Min MTU: 1280
MRU: 1400
```

10.1.3.2 Выполните команду `show pptp client` на RouterB для вывода на экран настроек PPTP-клиента

```
PPTP Client CLIENT is ON
State: ON
Interface: ppp1
Server IP: 198.18.2.1
Server port: 1723
IP-address: 2.2.2.3
Username: client
passwd: GQxbNXEmynaED23oFsQ4jAA=
MTU: 1400
MRU: 1400
Server route: False
Persistent: False
MaxFail: 30
Holdoff: 10
LCP echo failure: 3 LCP
echo interval: 5
Default route enabled
```

10.1.3.3 Выполните команду `ping 198.18.2.2` на RouterA для проверки связанности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.2.2 (198.18.2.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.957 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.942 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.01 ms
```

10.1.3.4 Выполните команду `ping 198.18.2.1` на RouterB для проверки связанности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.2.1 (198.18.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.981 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.977 ms
```



```
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.953 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.981 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.951 ms
```

10.1.3.5 Выполните команду `ping 202.2.2.1` на RouterA для проверки передачи пакетов через туннель

```
PING 202.2.2.1 (202.2.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.28 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.08 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.22 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.10 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.04 ms
```

10.1.3.6 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth1,
link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
05:44:29.648214 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: GREv1, call 29163, seq 491, length 100: IP 2.2.2.2 > 202.2.2.1: ICMP
echo request, id 15698, seq 12, length 64
05:44:29.648384 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: GREv1, call 2, seq 497, ack 491, length 104: IP 202.2.2.1 > 2.2.2.2:
ICMP echo reply, id 15698, seq 12, length 64
05:44:30.648527 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: GREv1, call 29163, seq 492, ack 497, length 104: IP 2.2.2.2 >
202.2.2.1: ICMP echo request, id 15698, seq 13, length 64
05:44:30.648755 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: GREv1, call 2, seq 498, ack 492, length 104: IP 202.2.2.1 > 2.2.2.2:
ICMP echo reply, id 15698, seq 13, length 64
05:44:31.648982 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: GREv1, call 29163, seq 493, ack 498, length 104: IP 2.2.2.2 >
202.2.2.1: ICMP echo request, id 15698, seq 14, length 64
05:44:31.649375 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: GREv1, call 2, seq 499, ack 493, length 104: IP 202.2.2.1 > 2.2.2.2:
ICMP echo reply, id 15698, seq 14, length 64
```

## 10.2 Настройка PPPoE

### 10.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 50](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1, loopback-интерфейс lo1 - IP address 201.1.2.1/32.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1, loopback-интерфейс lo1 - IP address 202.2.2.1/32.

Между устройствами RouterA и RouterB настроен PPPoE туннель. На RouterA произведена настройка сервера, на RouterB произведена настройка клиента.



Рисунок 50 – Схема настройки протокола PPPoE

## 10.2.2 Этапы настройки

10.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

10.2.2.2 Настройте сервер PPPoE на RouterA

10.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

10.2.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 201.1.2.1/32
```

```
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.2.2.2.3 Настройте pppoe server

```
RouterA(config)#pppoe server SERVER
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ppp authentication chap
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ip pool chap gateway 2.2.2.2
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ip pool 2.2.2.3-10
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#username <client> password <istokistok> address 2.2.2.3
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#use-interface eth1
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#no shutdown
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#exit
```

### 10.2.2.2.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 202.2.2.1/32 2.2.2.3
```

## 10.2.2.3 Настройте клиент PPPoE на RouterB

### 10.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 10.2.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 202.2.2.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.2.2.3.3 Настройте клиент pppoe

```
RouterB(config)#pppoe client CLIENT
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#persistent
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#chap login <client> password <istokistok>
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#unit 0
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#use-interface eth1
```

```
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#holdoff 10
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#maxfail 15
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#lcp-echo-failure 10
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#lcp-echo-interval 15
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#no shutdown
RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#exit
```

#### 10.2.2.3.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 201.1.2.1/32 2.2.2.2
```

#### 10.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.2.3 Проверка настроек

10.2.3.1 Выполните команду `show pppoe server` на RouterA для вывода на экран настроек PPPoE-сервера

```
pppoe server SERVER is ON
Duplicate session: replace
IPv4: require
IPv6: deny
  IP pools: 2.2.2.3-10
  Auth type: chap
  CHAP IP pool gw: 2.2.2.2
Users: client
psw: GQxbNXEmynaED23oFsQ4jAA=
ip: 2.2.2.3
IPv6 peer interface
ID: don't accept
LCP echo failure: 3
LCP echo interval: 20
MTU: 1400
Min MTU: 1280
MRU: 1400
Interfaces used: eth1
```

10.2.3.2 Выполните команду `show pppoe client` на RouterB для вывода на экран настроек PPPoE-клиента

```
pppoe client CLIENT
VRF: default
```

```
State: ON
Interface: ppp0
Link: UP
Connected to: eth1
IP Address: 2.2.2.3
CHAP Host name: client
psw: GQxbNXEmynaED23oFsQ4jAA=
MTU: 1400
MRU: 1400
Persistent: ON
Maxfail: 0
LCP echo failure: 10
LCP echo interval: 15
```

10.2.3.3 Выполните команду `ping 202.2.2.1 repeat 20` на RouterA для проверки связанности устройств

```
PING 202.2.2.1 (202.2.2.1) from 201.1.2.1 : 56(84) bytes of data.
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.10 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.06 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.974 ms
```

10.2.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth1,link-type EN10MB
(Ethernet), capture size 262144 bytes
08:52:58.237914 PPPoE [ses 0x140] IP 201.1.2.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 21797, seq 11, length 64
08:52:58.237997 PPPoE [ses 0x140] IP 202.2.2.1 > 201.1.2.1: ICMP echo reply, id 21797, seq 11, length 64
08:52:59.239118 PPPoE [ses 0x140] IP 201.1.2.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 21797, seq 12, length 64
08:52:59.239200 PPPoE [ses 0x140] IP 202.2.2.1 > 201.1.2.1: ICMP echo reply, id 21797, seq 12, length 64
08:53:00.240284 PPPoE [ses 0x140] IP 201.1.2.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 21797, seq 13, length 64
08:53:00.240369 PPPoE [ses 0x140] IP 202.2.2.1 > 201.1.2.1: ICMP echo reply, id 21797, seq 13, length 64
08:53:01.241436 PPPoE [ses 0x140] IP 201.1.2.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 21797, seq 14, length 64
08:53:01.241474 PPPoE [ses 0x140] IP 202.2.2.1 > 201.1.2.1: ICMP echo reply, id 21797, seq 14, length 64
08:53:02.242572 PPPoE [ses 0x140] IP 201.1.2.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 21797, seq 15, length 64
```

## 10.3 Настройка PPPoE IPv6

### 10.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 51](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы eth1 - IP address 2001::1/64, loopback-интерфейс lo0 - IP address 100::1/128.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001::2/64.

Между устройствами RouterA и RouterB настраивается протокол PPPoE IPv6.

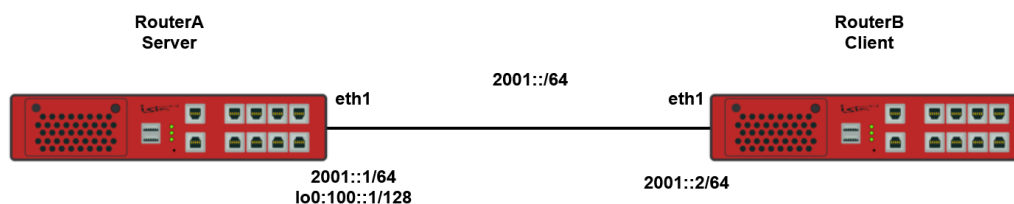


Рисунок 51 – Схема настройки протокола PPPoE IPv6

### 10.3.2 Этапы настройки

10.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

10.3.2.2 Настройте сервер PPPoE на RouterA

10.3.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 10.3.2.2.2 Настройте loopback-интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ipv6 address 100::1/128
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

### 10.3.2.2.3 Настройте PPPoE-сервер

```
RouterA(config)#pppoe server 1
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ppp authentication chap
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv4 deny
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 require
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 pool 2001:1:1::/48 64
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 pool delegate 2001:1:1::/36 48
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 dhcp
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 dhcp pref-lifetime 12000
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 dhcp valid-lifetime 240000
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#ipv6 dhcp route-via-gw on
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#username <client> password <istokistok>
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#lcp-echo-failure 3
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#lcp-echo-interval 5
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#use-interface eth1
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#no shutdown
RouterA(config-pppoe-s-[SERVER])#exit
```

### 10.3.2.3 Настройте PPPoE-клиент на RouterB

#### 10.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.3.2.3.2 Настройте PPPoE-клиент

```
RouterB(config)#pppoe client 1
RouterB(config-pppoe-c-[1])#unit 1
RouterB(config-pppoe-c-[1])#use-interface eth1
RouterB(config-pppoe-c-[1])#chap login <client> password <istokistok>
RouterB(config-pppoe-c-[1])#persistent
RouterB(config-pppoe-c-[1])#maxfail 0
RouterB(config-pppoe-c-[1])#holdoff 30
```

```
RouterB(config-pppoe-c-[1])#lcp-echo-failure 3
RouterB(config-pppoe-c-[1])#lcp-echo-interval 5
RouterB(config-pppoe-c-[1])#use-dns
RouterB(config-pppoe-c-[1])#use-default-route
RouterB(config-pppoe-c-[1])#ipv4 off
RouterB(config-pppoe-c-[1])#ipv6 on
RouterB(config-pppoe-c-[1])#no shutdown
RouterB(config-pppoe-c-[1])#exit
```

#### 10.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.3.3 Проверка настроек

10.3.3.1 Выполните команду `show pppoe server` на RouterA для вывода на экран настроек PPPoE-сервера

```
pppoe server 1 is ON
Duplicate session: replace
IPv4: deny IPv6: require
IPv6 pools: 2001:1:1::/48,64
IPv6 pool delegate: 2001:1:1::/36,48
Auth type: chap
Users: client
psw: qehRopxWSvWLI0AxpU00wA=
ip: None
IPv6 peer interface ID: don't accept
LCP echo failure: 3
LCP echo interval: 5
MTU: 1400
Min MTU: 1280
MRU: 1400
Interfaces used: eth1
IPv6 DHCP:
  PrefLifeTime: 12000
  ValidLifeTime: 240000
  RouteViaGw: On
```

10.3.3.2 Выполните команду `show pppoe client` на RouterB для вывода на экран настроек PPPoE-клиента

```
pppoe client 1
VRF: default
State: ON
Interface: ppp1
```



```
Link: UP
Connected to: eth1
CHAP Host name: client
psw: qehRopxWSvWLI0AxpU00wA=
MTU: 1400
MRU: 1400
Persistent: ON
Maxfail: 0
Holdoff: 30
LCP echo failure: 3
LCP echo interval: 5
DNS usage enabled
Default route enabled
```

10.3.3.3 Выполните команду `ping ipv6 100::1` на RouterB для проверки связанности RouterA и RouterB

```
PING 100::1(100::1) 56 data bytes
64 bytes from 100::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.07 ms
64 bytes from 100::1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 100::1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.997 ms
64 bytes from 100::1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.07 ms
64 bytes from 100::1: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.07 ms
```

10.3.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
11:15:15.147142 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Request (0x09), id 149, length 10
11:15:15.148144 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Reply (0x0a), id 149, length 10
11:15:15.163604 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Request (0x09), id 232, length 10
11:15:15.163676 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Reply (0x0a), id 232, length 10
11:15:20.147143 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Request (0x09), id 150, length 10
11:15:20.148156 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Reply (0x0a), id 150, length 10
11:15:20.163646 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Request (0x09), id 233, length 10
11:15:20.163719 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Reply (0x0a), id 233, length 10
11:15:25.147107 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Request (0x09), id 151, length 10
11:15:25.148086 PPPoE [ses 0x1] LCP, Echo-Reply (0x0a), id 151, length 10
```

## 10.4 Настройка GRE

### 10.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 52](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы eth1 и саб-интерфейс eth1.2 - 198.18.2.1/24.  
На RouterB настроены интерфейсы eth1 и саб-интерфейс eth1.2 - 198.18.2.2/24.  
Между устройствами RouterA и RouterB настроен GRE-туннель.

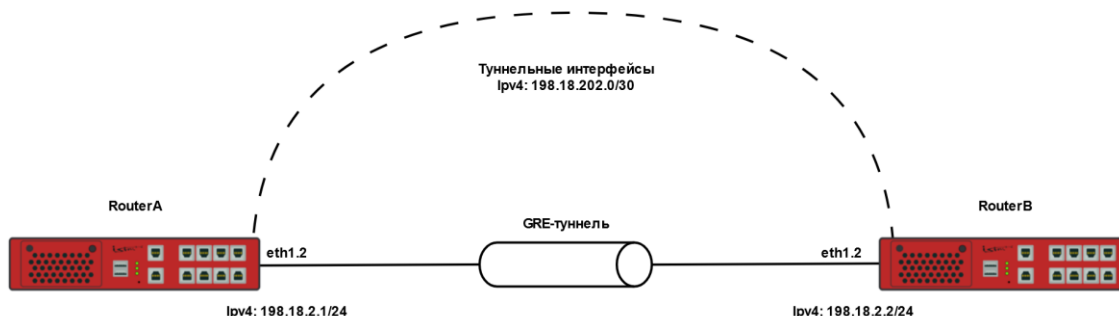


Рисунок 52 – Схема настройки GRE-туннеля

## 10.4.2 Этапы настройки

10.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 10.4.2.2 Настройте RouterA

#### 10.4.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.4.2.2.2 Настройте саб-интерфейс eth1.2

```
RouterA(config)#interface eth1.2
RouterA(config-if-[eth1.2])#vid 2 ethertype 0x8100
```

```
RouterA(config-if-[eth1.2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.2])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth1.2])#exit
```

#### 10.4.2.2.3 Настройте туннельный интерфейс tunnel2

```
RouterA(config)#interface tunnel 2
RouterA(config-[tunnel2])#tunnel mode gre source 198.18.2.1 destination 198.18.2.2
RouterA(config-[tunnel2])#no shutdown
RouterA(config-[tunnel2])#ip mtu 1476
RouterA(config-[tunnel2])#ip address 198.18.202.1/30
RouterA(config-[tunnel2])#ip multicast
RouterA(config-[tunnel2])#exit
```

#### 10.4.2.2.4 Настройте интерфейс vlan2

```
RouterA(config)#interface vlan2
RouterA(config-[vlan2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterA(config-[vlan2])#no shutdown
RouterA(config-[vlan2])#ip address 202.2.2.1/24
RouterA(config-[vlan2])#exit
```

#### 10.4.2.2.5 Настройте маршрутизацию через туннельный интерфейс tunnel2

```
RouterA(config)#ip route 201.1.2.0/24 198.18.202.2 tunnel2
```

### 10.4.2.3 Настройте RouterB

#### 10.4.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.4.2.3.2 Настройте суб-интерфейс eth1.2

```
RouterB(config)#interface eth1.2
RouterB(config-if-[eth1.2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.2])#ip address 198.18.2.2/24
```

```
RouterB(config-if-[eth1.2])#exit
```

#### 10.4.2.3.3 Настройте туннельный интерфейс tunnel2

```
RouterB(config)#interface tunnel 2
RouterB(config-[tunnel2])#tunnel mode gre source 198.18.2.2 destination 198.18.2.1
RouterB(config-[tunnel2])#no shutdown
RouterB(config-[tunnel2])#ip mtu 1476
RouterB(config-[tunnel2])#ip address 198.18.202.2/30
RouterB(config-[tunnel2])#ip multicast
RouterB(config-[tunnel2])#exit
```

#### 10.4.2.3.4 Настройте интерфейс vlan2

```
RouterB(config)#interface vlan2
RouterBconfig-[vlan2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterB(config-[vlan2])#no shutdown
RouterB(config-[vlan2])#ip address 202.2.2.2/24
RouterB(config-[vlan2])#exit
```

#### 10.4.2.3.5 Настройте маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 201.1.2.0/24 198.18.202.1 tunnel2
```

#### 10.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.4.3 Проверка настроек

10.4.3.1 Выполните команду `show interfaces tunnel 2` на RouterA для вывода на экран настроек GRE туннеля

```
tunnel2
Link: UP
Mode: gre
Multicast: on
Source address: 198.18.2.1
Destination address: 198.18.2.2
IPv4 Address: 198.18.202.1/30
RX: 1512 bytes / 18 packets
TX: 1512 bytes / 18 packets
```

```
MTU: 1476
```

10.4.3.2 Выполните команду `show interfaces tunnel 2` на RouterB для вывода на экран настроек GRE туннеля

```
tunnel2
Link: UP
Mode: gre
Multicast: on
Source address: 198.18.2.2
Destination address: 198.18.2.1
IPv4 Address: 198.18.202.2/30
RX: 3024 bytes / 36 packets
TX: 3024 bytes / 36 packets
MTU: 1476
```

10.4.3.3 Выполните команду `ping 202.2.2.1 repeat 20` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterB

```
PING 202.2.2.1 (202.2.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.16 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.09 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.983 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.08 ms
```

10.4.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
10:55:12.696404 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: GREv0, length 88: IP 198.18.202.2 > 198.18.202.1: ICMP echo request, id 27279, seq 3, length 64
10:55:12.696499 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: GREv0, length 88: IP 198.18.202.1 > 198.18.202.2: ICMP echo reply, id 27279, seq 3, length 64
10:55:13.697545 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: GREv0, length 88: IP 198.18.202.2 > 198.18.202.1: ICMP echo request, id 27279, seq 4, length 64
```

## 10.5 Настройка IPIP

### 10.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 53](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1.2 - IP address 198.18.2.1/24, tunnel 2 - IP address 198.18.202.1/30, vlan2 - IP address 201.1.2.1/24.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1.2 - IP address 198.18.2.2/24, tunnel 2 - IP address 198.18.202.2/30, vlan2 - IP address 202.2.2.1/24.

Между устройствами RouterA и RouterB настроен IPIP-туннель.

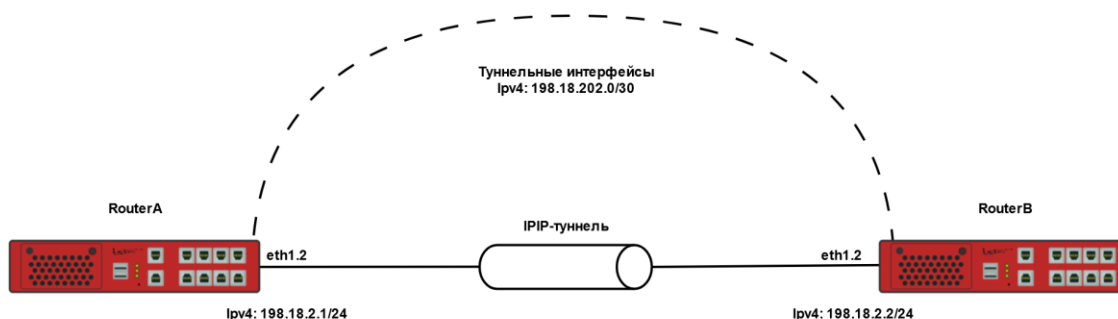


Рисунок 53 – Схема настройки IPIP-туннеля

### 10.5.2 Этапы настройки

10.5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

10.5.2.2 В командной строке RouterA ввести команды:

10.5.2.2.1 Настройте саб-интерфейс

```
RouterA(config)#interface eth1.2
RouterA(config-if-[eth1.2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.2])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth1.2])#exit
```

#### 10.5.2.2.2 Настройте интерфейс tunnel2

```
RouterA(config)#interface tunnel 2
RouterA(config-[tunnel2])#tunnel mode ipip source 198.18.2.1 destination 198.18.2.2
RouterA(config-[tunnel2])#no shutdown
RouterA(config-[tunnel2])#ip mtu 1476
RouterA(config-[tunnel2])#ip address 198.18.202.1/30
RouterA(config-[tunnel2])#ip multicast
RouterA(config-[tunnel2])#exit
```

#### 10.5.2.2.3 Настройте интерфейс vlan2

```
RouterA(config)#interface vlan2
RouterA(config-if-[vlan2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[vlan2])#no shutdown
RouterA(config-if-[vlan2])#ip address 201.1.2.1/24
RouterA(config-if-[vlan2])#exit
```

#### 10.5.2.2.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 202.2.2.0/24 198.18.202.2 tunnel2
```

### 10.5.2.3 В командной строке RouterB ввести команды:

#### 10.5.2.3.1 Настройте суб-интерфейс

```
RouterB(config)#interface eth1.2
RouterB(config-if-[eth1.2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.2])#ip address 198.18.2.2/24
RouterB(config-if-[eth1.2])#exit
```

#### 10.5.2.3.2 Настройте интерфейс tunnel2

```
RouterB(config)#interface tunnel 2
RouterB(config-[tunnel2])#tunnel mode ipip source 198.18.2.2 destination 198.18.2.1
RouterB(config-[tunnel2])#no shutdown
RouterB(config-[tunnel2])#ip mtu 1476
RouterB(config-[tunnel2])#ip address 198.18.202.2/30
RouterB(config-[tunnel2])#ip multicast
RouterB(config-[tunnel2])#exit
```

### 10.5.2.3.3 Настройте интерфейс vlan2

```
RouterB(config)#interface vlan2
RouterB(config-if-[vlan2])#vid 2 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[vlan2])#no shutdown
RouterB(config-if-[vlan2])#ip address 202.2.2.1/24
RouterB(config-if-[vlan2])#exit
```

### 10.5.2.3.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 201.1.2.0/24 198.18.202.1 tunnel2
```

### 10.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 10.5.3 Проверка настроек

10.5.3.1 Выполните команду `show interfaces tunnel 2` на RouterA для вывода на экран настроек туннеля

```
tunnel2
Link: UP
Mode: ipip
Multicast: on
Source address: 198.18.2.1
Destination address: 198.18.2.2
IPv4 Address: 198.18.202.1/30
RX: 2604 bytes / 31 packets
TX: 2604 bytes / 31 packets
MTU: 1476
```



10.5.3.2 Выполните команду `show interfaces tunnel 2` на RouterB для вывода на экран настроек туннеля

```
tunnel2
Link: UP
Mode: ipip
Multicast: on
Source address: 198.18.2.2
Destination address: 198.18.2.1
IPv4 Address: 198.18.202.2/30
RX: 2604 bytes / 31 packets
TX: 2604 bytes / 31 packets
MTU: 1476
```

10.5.3.3 Выполните команду `ping 198.18.2.2` на RouterA для проверки связанности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.2.2 (198.18.2.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.939 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.974 ms
```

10.5.3.4 Выполните команду `ping 198.18.2.1` на RouterB для проверки связанности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.2.1 (198.18.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.954 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.943 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.993 ms
```

10.5.3.5 Выполните команду `ping 202.2.2.1` на RouterA для проверки передачи пакетов через туннель

```
PING 202.2.2.1 (202.2.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.16 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.09 ms
```

```
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.983 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.08 ms
```

10.5.3.6 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
23:41:45.353327 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: IP 198.18.202.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 5280, seq 6, length 64 (ipip-proto-4)
23:41:45.353382 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: IP 202.2.2.1 > 198.18.202.1: ICMP echo reply, id 5280, seq 6, length 64 (ipip-proto-4)
23:41:46.354485 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: IP 198.18.202.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 5280, seq 7, length 64 (ipip-proto-4)
23:41:46.354584 IP 198.18.2.2 > 198.18.2.1: IP 202.2.2.1 > 198.18.202.1: ICMP echo reply, id 5280, seq 7, length 64 (ipip-proto-4)
23:41:47.355666 IP 198.18.2.1 > 198.18.2.2: IP 198.18.202.1 > 202.2.2.1: ICMP echo request, id 5280, seq 8, length 64 (ipip-proto-4)
```

## 10.6 Настройка L2TP

### 10.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 54](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, ppp20 - IP address 198.18.2.1.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.2/24, ppp10 - IP address expect.

На RouterA настроен L2TP-сервер.

На RouterB настроен L2TP-клиент.

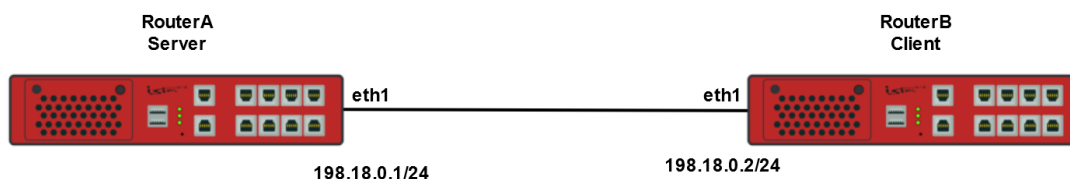


Рисунок 54 – Схема настройки протокола L2TP

## 10.6.2 Этапы настройки

10.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

10.6.2.2 Настройте L2TP-сервер на RouterA

10.6.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

10.6.2.2.2 Настройте интерфейс ppp20

```
RouterA(config)#interface ppp 20
RouterA(config-[ppp20])#no shutdown
RouterA(config-[ppp20])#mtu 1450
RouterA(config-[ppp20])#ip address local 198.18.2.1
RouterA(config-[ppp20])#ppp authentication chap
```

```
RouterA(config-[ppp20])#exit
```

### 10.6.2.2.3 Настройте L2TP-сервер

```
RouterA(config)#l2tp server SERVER
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#client lac 0.0.0.0 255.255.255.255
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#ip pool 198.18.2.10 198.18.2.20
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#ip pool gateway 198.18.2.1
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#client authentication name <client> password <istokistok>
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#ppp interface 20
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#no shutdown
RouterA(config-l2tp-s-[SERVER])#end
```

### 10.6.2.3 Настройте L2TP-клиент на RouterB

#### 10.6.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.6.2.3.2 Настройте интерфейс ppp10

```
RouterB(config)#interface ppp 10
RouterB(config-[ppp10])#no shutdown
RouterB(config-[ppp10])#mtu 1450
RouterB(config-[ppp10])#ip address expect
RouterB(config-[ppp10])#exit
```

#### 10.6.2.3.3 Настройте L2TP-клиент

```
RouterB(config)#l2tp client CLIENT
RouterB(config-l2tp-c-[CLIENT])#server 198.18.0.1
RouterB(config-l2tp-c-[CLIENT])#authentication name <client> password <istokistok>
RouterB(config-l2tp-c-[CLIENT])#ppp interface 10
RouterB(config-l2tp-c-[CLIENT])#no shutdown
RouterB(config-l2tp-c-[CLIENT])#end
```

#### 10.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.6.3 Проверка настроек

10.6.3.1 Выполните команду `show l2tp server` на RouterA для вывода на экран настроек L2TP сервера

```
L2TP Server SERVER is ON
Allowed networks: 0.0.0.0-255.255.255.255
IP pool: 198.18.2.10-198.18.2.10
IP pool gw: 198.18.2.1
Users: client
psw:qehRopxWSvWLI0AхpbU00wA=
PPP interface number: 20
```

10.6.3.2 Выполните команду `show l2tp client` на RouterB для вывода на экран настроек L2TP клиента

```
L2TP Client CLIENT is ON
State: OFF
Server IP: 198.18.0.1
Username: client
passwd: qehRopxWSvWLI0AхpbU00wA=
PPP interface number: 10
```

10.6.3.3 Выполните команду `ping 198.18.2.1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
PING 198.18.2.1 (198.18.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.17 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.11 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.13 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.09 ms
```

10.6.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
```

```
17:10:44.104815 IP 198.18.0.2.1701 > 198.18.0.1.1701: I2tp:[](24370/4408) {IP 198.18.2.10 > 198.18.2.1: ICMP
echo request, id 5090, seq 1, length 64}
17:10:44.104928 IP 198.18.0.1.1701 > 198.18.0.2.1701: I2tp:[](782/18942) {IP 198.18.2.1 > 198.18.2.10: ICMP
echo reply, id 5090, seq 1, length 64}
17:10:45.105748 IP 198.18.0.2.1701 > 198.18.0.1.1701: I2tp:[](24370/4408) {IP 198.18.2.10 > 198.18.2.1: ICMP
echo request, id 5090, seq 2, length 64}
17:10:45.105807 IP 198.18.0.1.1701 > 198.18.0.2.1701: I2tp:[](782/18942) {IP 198.18.2.1 > 198.18.2.10: ICMP
echo reply, id 5090, seq 2, length 64}
17:10:46.106948 IP 198.18.0.2.1701 > 198.18.0.1.1701: I2tp:[](24370/4408) {IP 198.18.2.10 > 198.18.2.1: ICMP
echo request, id 5090, seq 3, length 64}
17:10:46.107025 IP 198.18.0.1.1701 > 198.18.0.2.1701: I2tp:[](782/18942) {IP 198.18.2.1 > 198.18.2.10: ICMP
echo reply, id 5090, seq 3, length 64}
17:10:47.108151 IP 198.18.0.2.1701 > 198.18.0.1.1701: I2tp:[](24370/4408) {IP 198.18.2.10 > 198.18.2.1: ICMP
echo request, id 5090, seq 4, length 64}
17:10:47.108280 IP 198.18.0.1.1701 > 198.18.0.2.1701: I2tp:[](782/18942) {IP 198.18.2.1 > 198.18.2.10: ICMP
echo reply, id 5090, seq 4, length 64}
17:10:48.109345 IP 198.18.0.2.1701 > 198.18.0.1.1701: I2tp:[](24370/4408) {IP 198.18.2.10 > 198.18.2.1: ICMP
echo request, id 5090, seq 5, length 64}
17:10:48.109452 IP 198.18.0.1.1701 > 198.18.0.2.1701: I2tp:[](782/18942) {IP 198.18.2.1 > 198.18.2.10: ICMP
echo reply, id 5090, seq 5, length 64}
```

## 10.7 Настройка L2TPv3

### 10.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 55](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.1/24, loopback-интерфейс lo1 - 201.1.2.1/32, туннельный интерфейс I2tp1 - IP address 1.1.1.1/24.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.2/24, loopback-интерфейс lo1 - 202.2.2.1/32, туннельный интерфейс I2tp1 - IP address 1.1.1.2/24.

Между устройствами RouterA и RouterB настроен L2TPv3-туннель.

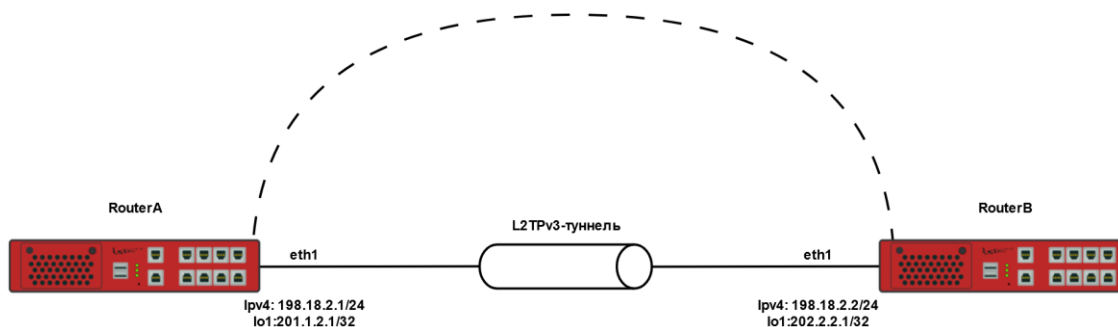


Рисунок 55 – Схема настройки L2TPv3-туннеля

## 10.7.2 Этапы настройки

10.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

10.7.2.2 Настройте L2TPv3 туннель на RouterA

10.7.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.2.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

10.7.2.2.2 Настройте loopback-интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 201.1.2.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.7.2.2.3 Настройте туннельный интерфейс l2tp1

```
RouterA(config)#interface l2tp 1
RouterA(config-l2tp[1])#tunnel source 198.18.2.1 destination 198.18.2.2 local-id 101 remote-id 102
encapsulation udp sourceport 1001 destinationport 2001
RouterA(config-l2tp[1])#session local-id 1 remote-id 2
RouterA(config-l2tp-ses[1])#ip address 1.1.1.1/24
RouterA(config-l2tp-ses[1])#no shutdown
RouterA(config-l2tp-ses[1])#exit
RouterA(config-l2tp[1])#exit
```

### 10.7.2.2.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 202.2.2.1/32 1.1.1.2
```

## 10.7.2.3 Настройте L2TPv3 туннель на RouterB

### 10.7.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.2.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 10.7.2.3.2 Настройте loopback-интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 202.2.2.1/32
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.7.2.3.3 Настройте туннельный интерфейс l2tp1

```
RouterB(config)#interface l2tp 1
RouterB(config-l2tp[1])#tunnel source 198.18.2.2 destination 198.18.2.1 local-id 102 remote-id 101
encapsulation udp sourceport 2001 destinationport 1001
RouterB(config-l2tp[1])#session local-id 2 remote-id 1
RouterB(config-l2tp-ses[2])#ip address 1.1.1.2/24
RouterB(config-l2tp-ses[2])#no shutdown
RouterB(config-l2tp-ses[2])#exit
```



```
RouterB(config-l2tp[1])#exit
```

#### 10.7.2.3.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 201.1.2.1/32 1.1.1.1
```

#### 10.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.7.3 Проверка настроек

10.7.3.1 Выполните команду `show interfaces l2tp` на RouterA для вывода на экран настроек L2TPv3 туннеля

```
l2tp tunnel 1:  
Local IP: 198.18.2.1  
Remote IP: 198.18.2.2  
Local ID: 101  
Remote ID: 102  
Encap: udp  
Source port: 1001 Dest port: 2001 VRF: default  
l2tp session: l2tp1s1  
Link: UP  
Local ID: 1  
Remote ID: 2  
IPv4 Address: 1.1.1.1/24 RX: 0 bytes / 0 packets  
TX: 738 bytes / 7 packets
```

10.7.3.2 Выполните команду `show interfaces l2tp` на RouterB для вывода на экран настроек L2TPv3 туннеля

```
l2tp tunnel 1:  
Local IP: 198.18.2.2  
Remote IP: 198.18.2.1  
Local ID: 102  
Remote ID: 101  
Encap: udp  
Source port: 2001 Dest port: 1001  
VRF: default  
l2tp session: l2tp1s2  
Link: UP  
Local ID: 2  
Remote ID: 1
```

```
IPv4 Address: 1.1.1.2/24
RX: 19892 bytes / 186 packets
TX: 16922 bytes / 179 packets
```

10.7.3.3 Выполните команду `ping 198.18.2.2` на RouterA для проверки связанности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.2.2 (198.18.2.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.935 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.998 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.958 ms
64 bytes from 198.18.2.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.00 ms
```

10.7.3.4 Выполните команду `ping 198.18.2.1` на RouterB для проверки связанности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.2.1 (198.18.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.987 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.949 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.992 ms
64 bytes from 198.18.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.935 ms
```

10.7.3.5 Выполните команду `ping 202.2.2.1` на RouterA для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
PING 202.2.2.1 (202.2.2.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.13 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.04 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.11 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 202.2.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.11 ms
```

10.7.3.6 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции, проходящих через туннель, пакетов

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
02:03:57.526652 IP 198.18.2.1.1001 > 198.18.2.2.2001: UDP, length 110
02:03:57.526764 IP 198.18.2.2.2001 > 198.18.2.1.1001: UDP, length 110
```

```
02:03:58.527872 IP 198.18.2.1.1001 > 198.18.2.2.2001: UDP, length 110
02:03:58.527985 IP 198.18.2.2.2001 > 198.18.2.1.1001: UDP, length 110
02:03:59.529082 IP 198.18.2.1.1001 > 198.18.2.2.2001: UDP, length 110
02:03:59.529141 IP 198.18.2.2.2001 > 198.18.2.1.1001: UDP, length 110
```

## 10.8 Настройка OpenVPN

### 10.8.1 Описание настройки

В данном примере используется OpenVPN в качестве основного средства для обеспечения безопасного удаленного доступа к сети офиса. В качестве сервера OpenVPN выступает устройство RouterA, которое также выполняет функции сервисного маршрутизатора, RouterB выступает клиентом.

Между устройствами RouterA и RouterB настроен OpenVPN-туннель.

Для успешной TLS-аутентификации синхронизировано время между устройствами. Для этого настроена синхронизацию на устройствах с ntp-сервером или настройте ntp-сервер на RouterA и синхронизируйте время RouterB с RouterA.

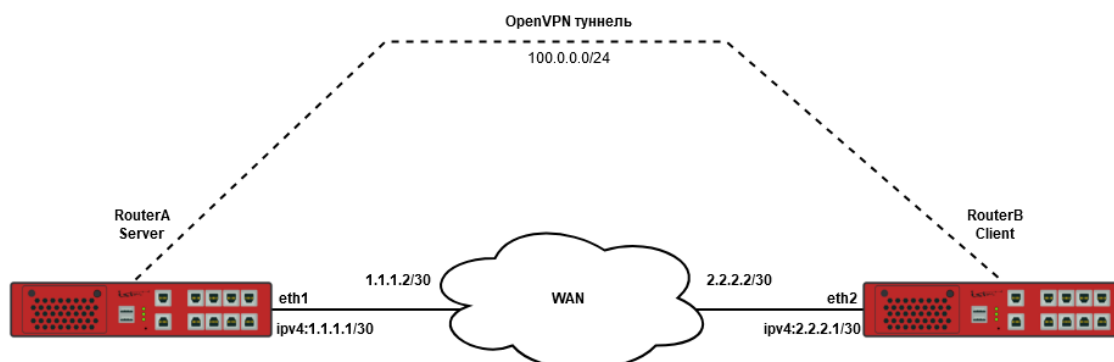


Рисунок 56 – Схема настройки OpenVPN

### 10.8.2 Этапы настройки OpenVPN

10.8.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной

строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 10.8.2.2 Настройте сервер OpenVPN RouterA

10.8.2.2.1 Включите сервер TFTP для передачи сертификатов и удалите старые ключи, если это необходимо

```
RouterA(config)#tftp on  
RouterA(config)#tftp clear-files
```

#### 10.8.2.2.2 Настройте время на RouterA

```
RouterA(config)#system clock date 01.01.2024  
RouterA(config)#system clock time 10:10
```

#### 10.8.2.2.3 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 1.1.1.1/30  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.8.2.2.4 Настройте маршрутизацию до клиента

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.0/30 1.1.1.2
```

#### 10.8.2.2.5 Настройте OPENVPN сервер

```
RouterA(config)#vpn server SERVER
```

#### 10.8.2.2.5.1 Создайте файлы ключа и сертификата сервера

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#build-key server static
```

10.8.2.2.5.2 Введите информацию о сервере (в квадратных скобках указываются значения по умолчанию).

#### Примечание

Обязательный параметр Country Name, остальные опционально.

```
Country Name (2 letter code) [RU]:RU
State or Province Name (full name) [MSK]:
Locality Name (eg, city) [Moscow]:
Organization Name (eg, company) [YourCompany]:
Organizational Unit Name (eg, section) [changeme]:
Name [changeme]:
Email Address [mail@host.domain]:
Generating server key, please be patient ... OK
```

10.8.2.2.5.3 Сгенерируйте параметры Диффи-Хеллмана для сервера

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#build-key server tls verbose
```

Дождитесь окончания генерации параметров.

10.8.2.2.5.4 Сгенерируйте файлы ключа и сертификата для клиента

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#build-key client CLIENT
```

Введите информацию о клиенте (в квадратных скобках указываются значения по умолчанию).

#### Примечание

Обязательный параметр Country Name, остальные опционально.

```
Country Name (2 letter code) [RU]:RU
State or Province Name (full name) [MSK]:
```

```
Locality Name (eg, city) [Moscow]:  
Organization Name (eg, company) [YourCompany]:  
Organizational Unit Name (eg, section) [changeme]:  
Name [changeme]:  
Email Address [mail@host.domain]:  
Generating client certificate and key ... OK
```

10.8.2.2.5.5 Укажите режим туннеля L3, udp протокол передачи данных по туннелю, номер порта udp, ip-адрес интерфейса wan

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#device tun  
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#protocol udp  
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#port 5000  
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#local address 1.1.1.1
```

10.8.2.2.5.6 Укажите адрес подсети из которой сервер будет выдавать IP-адреса для VPN клиентов

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#server-address 100.0.0.0/24
```

10.8.2.2.6 Включите OpenVPN сервер

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#no shutdown
```

10.8.2.2.7 Экспортируйте сертификаты и ключи на локальный TFTP-сервер RouterA

```
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#export CLIENT url tftp 127.0.0.1  
RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#end
```

10.8.2.3 Настройте клиент OpenVPN RouterB

10.8.2.3.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config-if-[eth2])#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 2.2.2.1/30  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 10.8.2.3.2 Настройте маршрутизацию до сервера

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.0/30 2.2.2.2
```

### 10.8.2.3.3 Синхронизируйте время с RouterA

```
RouterB(config)#ntp server 1.1.1.1 iburst  
RouterB(config)#ntp on  
RouterB(config)#system clock synchronize 1.1.1.1
```

### 10.8.2.3.4 Настройте клиент OPENVPN

```
RouterB(config)#vpn client CLIENT  
RouterB(config-vpnclient-[CLIENT])#server-address 1.1.1.1 port 5000  
RouterB(config-vpnclient-[CLIENT])#device tun  
RouterB(config-vpnclient-[CLIENT])#protocol udp
```

10.8.2.3.5 Импортируйте сертификаты и ключи через TFTP (удалите старые ключи если это необходимо)

```
RouterB(config-vpnclient-[CLIENT])#import url tftp 1.1.1.1  
RouterB(config-vpnclient-[CLIENT])#no shutdown  
RouterB(config-vpnclient-[CLIENT])#end
```

### 10.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 10.8.3 Проверка настроек OpenVPN

10.8.3.1 Проверьте установление соединения Open-VPN сервера и клиента выполнив команду `show log vpn server SERVER` на RouterA, убедитесь в присутствии вывода.

```
Mon Nov 27 14:58:54 2023 us=56099 Initialization Sequence Completed
```

При успешной TLS-аутентификации, в журнале OpenVPN сервера присутствует запись Peer Connection Initiated

```
Mon Nov 27 14:59:21 2023 us=202750 2.2.2.1:1194 [CLIENT] Peer Connection Initiated with [AF_INET]2.2.2.1:1194
```

При успешном согласовании шифра в журнале OpenVPN сервера присутствует запись Outgoing Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM, Incoming Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM

```
Mon Nov 27 14:59:22 2023 us=963745 CLIENT/2.2.2.1:1194 Data Channel: using negotiated cipher 'AES-256-GCM'  
Mon Nov 27 14:59:22 2023 us=963837 CLIENT/2.2.2.1:1194 Data Channel MTU parms [ L:1550 D:1450 EF:50EB:406 ET:0 EL:3 ]  
Mon Nov 27 14:59:22 2023 us=964542 CLIENT/2.2.2.1:1194 Outgoing Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM' initialized with 256 bit key  
Mon Nov 27 14:59:22 2023 us=964609 CLIENT/2.2.2.1:1194 Incoming Data Channel: Cipher 'AES-256-GCM' initialized with 256 bit key
```

### 10.8.3.2 Проверьте успешный запуск OpenVPN клиента

Проверьте запись в журнале об инициализации выполнив команду **show log vpn client client** на RouterB. При установлении соединения клиента с сервером присутствует запись

```
Mon Nov 27 14:59:22 2023 Initialization Sequence Complete
```

Проверьте связанность RouterB с RouterA выполнив команду **ping 100.0.0.1 repeat 30** на RouterB

```
PING 100.0.0.1 (100.0.0.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.17 ms  
64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=2.64 ms  
64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=2.58 ms  
64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=2.58 ms  
64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=29 ttl=64 time=2.67 ms  
64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=30 ttl=64 time=2.65 ms  
--- 100.0.0.1 ping statistics ---  
30 packets transmitted, 30 received, 0% packet loss, time 76ms  
rtt min/avg/max/mdev = 2.515/2.671/3.171/0.169 ms
```



Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA, убедитесь, что трафик инкапсулируется

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
10:29:32.894270 IP 2.2.2.1.1194 > 1.1.1.1.5000: UDP, length 109
10:29:32.895073 IP 1.1.1.1.5000 > 2.2.2.1.1194: UDP, length 109
10:29:33.895362 IP 2.2.2.1.1194 > 1.1.1.1.5000: UDP, length 109
10:29:33.895904 IP 1.1.1.1.5000 > 2.2.2.1.1194: UDP, length 109
10:29:34.897303 IP 2.2.2.1.1194 > 1.1.1.1.5000: UDP, length 109
10:29:34.897816 IP 1.1.1.1.5000 > 2.2.2.1.1194: UDP, length 109
10:29:35.899129 IP 2.2.2.1.1194 > 1.1.1.1.5000: UDP, length 109
10:29:35.899598 IP 1.1.1.1.5000 > 2.2.2.1.1194: UDP, length 109
```

## 10.9 Настройка DMVPN

### 10.9.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 57](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB и RouterC.

На маршрутизаторах настроены интерфейсы, маршруты, протокол IPsec и защищенное туннелирование DMVPN при помощи gre-туннеля.

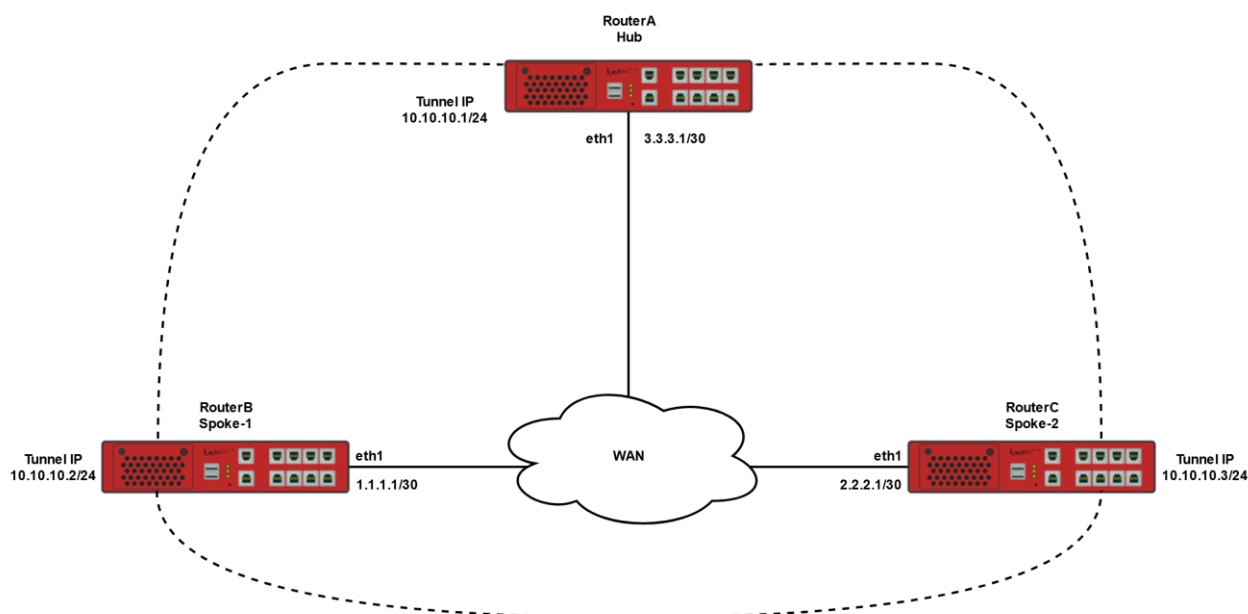


Рисунок 57 – Схема настройки DMVPN

## 10.9.2 Этапы настройки

10.9.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 10.9.2.2 Настройте RouterA

#### 10.9.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1  
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 3.3.3.1/30  
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.9.2.2.2 Настройте статический маршрут

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 3.3.3.2
```

#### 10.9.2.2.3 Настройте интерфейс tunnel1

```
RouterA(config)#interface tunnel1  
RouterA(config-[tunnel1])#tunnel mode gre source eth1  
RouterA(config-[tunnel1])#no shutdown  
RouterA(config-[tunnel1])#ip mtu 1400  
RouterA(config-[tunnel1])#ip address 10.10.10.1/24  
RouterA(config-[tunnel1])#ip ttl 255  
RouterA(config-[tunnel1])#ip nhrp  
RouterA(config-if-[tunnel1-nhrp])#multicast dynamic  
RouterA(config-if-[tunnel1-nhrp])#cisco-authentication istok  
RouterA(config-if-[tunnel1-nhrp])#exit  
RouterA(config-[tunnel1])#exit
```

#### 10.9.2.2.4 Настройте IPsec

```
RouterA(config)#ipsec secret any password istokistok  
RouterA(config)#ipsec config ipsec-1  
RouterA(config-ipsec-[ipsec-1])#connection start  
RouterA(config-ipsec-[ipsec-1])#ike-version 2  
RouterA(config-ipsec-[ipsec-1])#mode transport  
RouterA(config-ipsec-[ipsec-1])#exit  
RouterA(config)#interface tunnel1  
RouterA(config-[tunnel1])#ipsec apply ipsec-1  
RouterA(config-[tunnel1])#exit  
RouterA(config)#ip nhrp on  
RouterA(config)#end
```

### 10.9.2.3 Настройте RouterB

#### 10.9.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 1.1.1.1/30  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 10.9.2.3.2 Настройте статический маршрут

```
RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 1.1.1.2
```

#### 10.9.2.3.3 Настройте интерфейс tunnel1

```
RouterB(config)#interface tunnel1  
RouterB(config-[tunnel1])#tunnel mode gre source eth1  
RouterB(config-[tunnel1])#no shutdown  
RouterB(config-[tunnel1])#ip mtu 1400  
RouterB(config-[tunnel1])#ip address 10.10.10.2/24  
RouterB(config-[tunnel1])#ip ttl 255  
RouterB(config-[tunnel1])#ip nhrp  
RouterB(config-[tunnel1-nhrp])#multicast nhs  
RouterB(config-if-[tunnel1-nhrp])#cisco-authentication istok  
RouterB(config-[tunnel1-nhrp])#map 10.10.10.1/24 3.3.3.1 register  
RouterB(config-[tunnel1-nhrp])#exit  
RouterB(config-[tunnel1])#exit
```

#### 10.9.2.3.4 Настройте iPsec

```
RouterB(config)#ipsec secret any password istokistok  
RouterB(config)#ipsec config ipsec-1  
RouterB(config-ipsec-[ipsec-1])#connection start  
RouterB(config-ipsec-[ipsec-1])#ike-version 2  
RouterB(config-ipsec-[ipsec-1])#mode transport  
RouterB(config-ipsec-[ipsec-1])#exit  
RouterB(config)#interface tunnel1  
RouterB(config-[tunnel1])#ipsec apply ipsec-1  
RouterB(config-[tunnel1])#exit  
RouterB(config)#ip nhrp on  
RouterB(config)#end
```

#### 10.9.2.4 Настройте RouterC

##### 10.9.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 2.2.2.1/30  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

##### 10.9.2.4.2 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 2.2.2.2
```

##### 10.9.2.4.3 Настройте защищенное туннелирование DMVPN

```
RouterC(config)#interface tunnel1  
RouterC(config-[tunnel1])#tunnel mode gre source eth1  
RouterC(config-[tunnel1])#no shutdown  
RouterC(config-[tunnel1])#ip mtu 1400  
RouterC(config-[tunnel1])#ip address 10.10.10.3/24  
RouterC(config-[tunnel1])#ip ttl 255  
RouterC(config-[tunnel1])#ip nhrp  
RouterC(config-[tunnel1-nhrp])#multicast nhs  
RouterC(config-if-[tunnel1-nhrp])#cisco-authentication istok  
RouterC(config-[tunnel1-nhrp])#map 10.10.10.1/24 3.3.3.1 register  
RouterC(config-[tunnel1-nhrp])#exit  
RouterC(config-[tunnel1])#exit
```

##### 10.9.2.4.4 Настройте IPsec

```
RouterC(config)#ipsec secret any password istokistok
RouterC(config)#ipsec config ipsec-1
RouterC(config-ipsec-[ipsec-1])#connection start
RouterC(config-ipsec-[ipsec-1])#ike-version 2
RouterC(config-ipsec-[ipsec-1])#mode transport
RouterC(config-ipsec-[ipsec-1])#exit
RouterC(config)#interface tunnel1
RouterC(config-[tunnel1])#ipsec apply ipsec-1
RouterC(config-[tunnel1])#exit
RouterC(config)#ip nhrp on
RouterC(config)#end
```

#### 10.9.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.9.3 Проверка настроек

10.9.3.1 Выполните команду **show ip nhrp** на RouterC для вывода на экран статуса NHRP протокола и NHRP-записей

```
Status: ok
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.255/32
Alias-Address: 10.10.10.3
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.3/32
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.255/32
Alias-Address: 10.10.10.3
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.3/32
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: static
Protocol-Address: 10.10.10.1/24
NBMA-Address: 3.3.3.1
Flags: up
```

10.9.3.2 Выполните команду `show ip nhrp` на RouterB для вывода на экран статуса NHRP протокола и NHRP-записей

```
Status: ok
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.255/32
Alias-Address: 10.10.10.2
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.2/32
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.255/32
Alias-Address: 10.10.10.2
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.2/32
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: static
Protocol-Address: 10.10.10.1/24
NBMA-Address: 3.3.3.1
```

10.9.3.3 Выполните команду `show ip nhrp` на RouterA для вывода на экран статуса NHRP протокола и NHRP-записей

```
Status: ok
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.255/32
Alias-Address: 10.10.10.1
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.1/32
Flags: up
Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.255/32
```

```
Alias-Address: 10.10.10.1
Flags: up

Interface: tunnel1
Type: local
Protocol-Address: 10.10.10.1/32
Flags: up

Interface: tunnel1
Type: dynamic
Protocol-Address: 10.10.10.2/32
NBMA-Address: 1.1.1.1
Flags: up
Expires-In: 118:21

Interface: tunnel1
Type: dynamic
Protocol-Address: 10.10.10.3/32
NBMA-Address: 2.2.2.1
Flags: up
Expires-In: 114:38
```

10.9.3.4 Выполните команду `show ipsec status all` на RouterA для вывода информации о состоянии ipsec-соединения.

```
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.14, Linux 4.4.165-bfkh, mips):
  uptime: 17 minutes, since Sep 04 13:39:31 2024
  malloc: sbrk 671744, mmap 0, used 351472, free 320272
  worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 8
  loaded plugins: charon aes des rc2 sha2 sha1 md5 mgf1 random nonce x509 revocation constraints pubkey
pkcs1 pkcs7 pkcs12 pgp dnskey sshkey pem pkcs8 fips-prf gmp curve25519 xcbc cmac hmac kdf gcm drbg attr
kernel-netlink resolve socket-default stroke vici updown xauth-generic counters
Listening IP addresses:
  3.3.3.1
  10.10.10.1
Connections:
ipsec-1-tunnel1: 3.3.3.1...%any IKEv2
ipsec-1-tunnel1: local: [3.3.3.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1: remote: uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1: child: 3.3.3.1/32[gre] === 0.0.0.0/0[gre] TRANSPORT
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1: 3.3.3.1...1.1.1.1 IKEv2
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1: local: [3.3.3.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1: remote: [1.1.1.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1: child: 3.3.3.1/32[gre] === 1.1.1.1/32[gre] TRANSPORT
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1: 3.3.3.1...2.2.2.1 IKEv2
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1: local: [3.3.3.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1: remote: [2.2.2.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1: child: 3.3.3.1/32[gre] === 2.2.2.1/32[gre] TRANSPORT
Security Associations (2 up, 0 connecting):
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1[4]: ESTABLISHED 2 minutes ago, 3.3.3.1[3.3.3.1]...2.2.2.1[2.2.2.1]
```

```

ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1[4]: IKEv2 SPIs: 879f7ecbd9f01f5f_i* acb23e4c7367feb3_r, pre-shared key
reauthentication in 2 hours
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1[4]: IKE proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1536
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1[6]: INSTALLED, TRANSPORT, reqid 2, ESP SPIs: c439b2ec_i ceb33ae2_o
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1[6]: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96, 69 bytes_i (1 pkt, 177s ago), 218 bytes_o (2 pkts,
177s ago), rekeying in 41 minutes
ipsec-1-tunnel1-2.2.2.1[6]: 3.3.3.1/32[gre] === 2.2.2.1/32[gre]
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1[2]: ESTABLISHED 12 minutes ago, 3.3.3.1[3.3.3.1]...1.1.1.1[1.1.1.1]
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1[2]: IKEv2 SPIs: aa3477acf2fe29b4_i* 8fa57ce86faaacd2_r, pre-shared key
reauthentication in 2 hours
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1[2]: IKE proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1536
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1[2]: INSTALLED, TRANSPORT, reqid 1, ESP SPIs: c77781cd_i cd7d5a3b_o
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1[2]: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96, 69 bytes_i (1 pkt, 768s ago), 218 bytes_o (2 pkts,
768s ago), rekeying in 31 minutes
ipsec-1-tunnel1-1.1.1.1[2]: 3.3.3.1/32[gre] === 1.1.1.1/32[gre]

```

10.9.3.5 Выполните команду `show ipsec status all` на RouterВ для вывода информации о состоянии ipsec-соединения.

```

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.14, Linux 4.4.165-bfmx, mips):
uptime: 13 minutes, since Jul 20 01:26:31 2024
malloc: sbrk 671744, mmap 0, used 297448, free 374296
worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 4
loaded plugins: charon aes des rc2 sha2 sha1 md5 mgf1 random nonce x509 revocation constraints pubkey
pkcs1 pkcs7 pkcs12 pgp dnskey sshkey pem pkcs8 fips-prf gmp curve25519 xcbc cmac hmac kdf gcm drbg attr
kernel-netlink resolve socket-default stroke vici updown xauth-generic counters
Listening IP addresses:
1.1.1.1
10.10.10.2
Connections:
ipsec-1-tunnel1: 1.1.1.1...%any IKEv2
ipsec-1-tunnel1: local: [1.1.1.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1: remote: uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1: child: 1.1.1.1/32[gre] === 0.0.0.0/0[gre] TRANSPORT
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: 1.1.1.1...3.3.3.1 IKEv2
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: local: [1.1.1.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: remote: [3.3.3.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: child: 1.1.1.1/32[gre] === 3.3.3.1/32[gre] TRANSPORT
Security Associations (1 up, 0 connecting):
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[2]: ESTABLISHED 13 minutes ago, 1.1.1.1[1.1.1.1]...3.3.3.1[3.3.3.1]
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[2]: IKEv2 SPIs: aa3477acf2fe29b4_i 8fa57ce86faaacd2_r*, pre-shared key
reauthentication in 2 hours
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[2]: IKE proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1536
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[3]: INSTALLED, TRANSPORT, reqid 1, ESP SPIs: cd7d5a3b_i c77781cd_o
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[3]: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96, 218 bytes_i (2 pkts, 801s ago), 69 bytes_o (1 pkt,
801s ago), rekeying in 32 minutes
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[3]: 1.1.1.1/32[gre] === 3.3.3.1/32[gre]

```



10.9.3.6 Выполните команду `show ipsec status all` на RouterC для вывода информации о состоянии ipsec-соединения.

```
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.14, Linux 4.4.165-bfkh, mips):
uptime: 3 minutes, since Sep 04 13:50:00 2024
malloc: sbrk 671744, mmap 0, used 304688, free 367056
worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 4
loaded plugins: charon aes des rc2 sha2 sha1 md5 mgf1 random nonce x509 revocation constraints pubkey
pkcs1 pkcs7 pkcs12 pgp dnskey sshkey pem pkcs8 fips-prf gmp curve25519 xcbc cmac hmac kdf gcm drbg attr
kernel-netlink resolve socket-default stroke vici updown xauth-generic counters
Listening IP addresses:
 2.2.2.1
10.10.10.3
Connections:
ipsec-1-tunnel1: 2.2.2.1...%any IKEv2
ipsec-1-tunnel1: local: [2.2.2.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1: remote: uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1: child: 2.2.2.1/32[gre] === 0.0.0.0/0[gre] TRANSPORT
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: 2.2.2.1...3.3.3.1 IKEv2
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: local: [2.2.2.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: remote: [3.3.3.1] uses pre-shared key authentication
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1: child: 2.2.2.1/32[gre] === 3.3.3.1/32[gre] TRANSPORT
Security Associations (1 up, 0 connecting):
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[2]: ESTABLISHED 2 minutes ago, 2.2.2.1[2.2.2.1]...3.3.3.1[3.3.3.1]
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[2]: IKEv2 SPIs: 879f7ecbd9f01f5f_i acb23e4c7367feb3_r*, pre-shared key
reauthentication in 2 hours
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[2]: IKE proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96/PRF_HMAC_SHA1/MODP_1536
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[3]: INSTALLED, TRANSPORT, reqid 1, ESP SPIs: ceb33ae2_i c439b2ec_o
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[3]: AES_CBC_128/HMAC_SHA1_96, 218 bytes_i (2 pkts, 158s ago), 69 bytes_o (1 pkt,
158s ago), rekeying in 44 minutes
ipsec-1-tunnel1-3.3.3.1[3]: 2.2.2.1/32[gre] === 3.3.3.1/32[gre]
```

## 10.10 Настройка IPsec

### 10.10.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 58](#) в качестве основных устройств используются три сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB и RouterC.

На устройствах RouterA, RouterB и RouterC настроены IPsec-интерфейсы и назначены IP-адреса. Прямого соседства между RouterA и RouterC нет.

Организованно соединение между удаленными сетями 10.10.10.0/24 и 40.40.40.0/24 с помощью IPsec-туннеля, обеспечивающего шифрование трафика, проходящего через транзитный RouterB. В туннеле будет использоваться аутентификация по ключу (паролю).

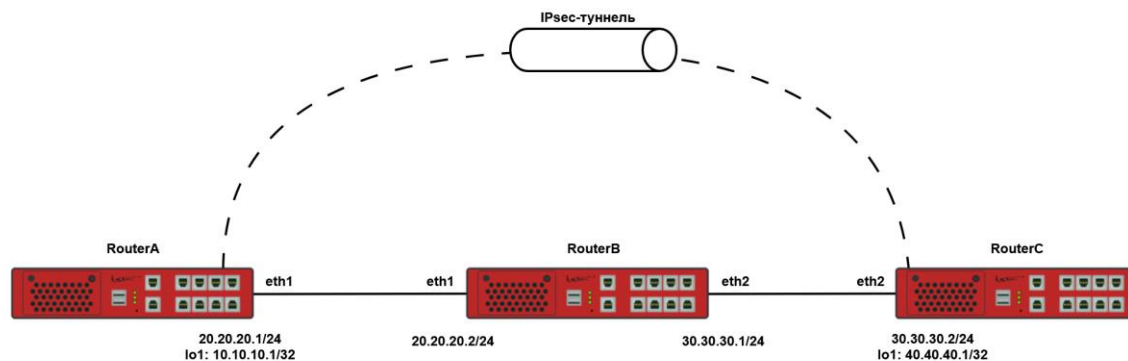


Рисунок 58 – Схема настройки протокола IPsec

## 10.10.2 Этапы настройки

10.10.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 10.10.2.2 Настройте RouterA

#### 10.10.2.2.1 Настройте Ipsec

```
RouterA(config)#ipsec config 1
RouterA(config-ipsec-[1])#remote hash-algorithm sha1
RouterA(config-ipsec-[1])#remote dh-group modp1536
RouterA(config-ipsec-[1])#remote encryption-algorithm aes128
RouterA(config-ipsec-[1])#remote authentication-method pre-shared-key
RouterA(config-ipsec-[1])#remote exchange-mode main
RouterA(config-ipsec-[1])#sa hash-algorithm sha1
RouterA(config-ipsec-[1])#sa encryption-algorithm aes128
RouterA(config-ipsec-[1])#connection start
RouterA(config-ipsec-[1])#exit
RouterA(config)#ipsec secret 30.30.30.2 password hello
```

#### 10.10.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 10.10.10.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.10.2.2.3 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 20.20.20.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#ipsec apply 1
RouterA(config-if-[eth1])#ipsec peer 30.30.30.2 source-subnet 10.10.10.0/24
RouterA(config-if-[eth1])#ipsec peer 30.30.30.2 destination-subnet 40.40.40.0/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 10.10.2.2.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 30.30.30.0/24 20.20.20.2
RouterA(config)#ip route 40.40.40.0/24 30.30.30.2
RouterA(config)#end
```

## 10.10.2.3 Настройте RouterB

### 10.10.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 20.20.20.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 10.10.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 30.30.30.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#end
```

## 10.10.2.4 Настройте RouterC

### 10.10.2.4.1 Настройте Ipsec

```
RouterC(config)#ipsec config 1  
RouterC(config-ipsec-[1])#remote hash-algorithm sha1  
RouterC(config-ipsec-[1])#remote dh-group modp1536  
RouterC(config-ipsec-[1])#remote encryption-algorithm aes128  
RouterC(config-ipsec-[1])#remote authentication-method pre-shared-key  
RouterC(config-ipsec-[1])#remote exchange-mode main  
RouterC(config-ipsec-[1])#sa hash-algorithm sha1  
RouterC(config-ipsec-[1])#sa encryption-algorithm aes128  
RouterC(config-ipsec-[1])#connection start  
RouterC(config-ipsec-[1])#exit  
RouterC(config)#ipsec secret 20.20.20.1 password hello
```

### 10.10.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1  
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 40.40.40.1/32  
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

### 10.10.2.4.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 30.30.30.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#ipsec apply 1  
RouterC(config-if-[eth2])#ipsec peer 20.20.20.1 source-subnet 40.40.40.0/24  
RouterC(config-if-[eth2])#ipsec peer 20.20.20.1 destination-subnet 10.10.10.0/24  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 10.10.2.4.4 Настройте маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 20.20.20.0/24 30.30.30.1  
RouterC(config)#ip route 10.10.10.0/24 20.20.20.1  
RouterC(config)#end
```

## 10.10.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 10.10.3 Проверка настроек

10.10.3.1 Выполните команду `show ipsec status all` на RouterA для вывода на экран настроек ipsec

```
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.1, Linux 4.4.165-bfkh, mips):
uptime: 13 minutes, since Feb 14 14:24:11 2023
malloc: sbrk 675840, mmap 0, used 261904, free 413936
worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled: 2
loaded plugins: charon aes des rc2 sha2 sha1 md5 mgf1 random nonce x509 revoca
tion constraints pubkey pkcs1 pkcs7 pkcs8 pkcs12 pgp dnskey sshkey pem fips-prf
gmp curve25519 xcbc cmac hmac drbg attr kernel-netlink resolve socket-default st
roke vici updown xauth-generic counters
Listening IP addresses:
20.20.20.1
10.10.10.1
Connections:
 1: 20.20.20.1...30.30.30.2 IKEv1/2
 1: local: [20.20.20.1] uses pre-shared key authentication
 1: remote: [30.30.30.2] uses pre-shared key authentication
 1: child: 10.10.10.0/24 === 40.40.40.0/24 TUNNEL
Security Associations (1 up, 0 connecting):
1[2]: ESTABLISHED 2 minutes ago, 20.20.20.1[20.20.20.1]...30.30.30.2[
30.30.30.2]
1[2]: IKEv2 SPIs: e9de5dea512fa5d7_i 1154a6e0d9645852_r*, pre-shared
key reauthentication in 2 hours
1[2]: IKE proposal: 3DES_CBC/HMAC_MD5_96/PRF_HMAC_MD5/MODP_1024
1{1}: INSTALLED, TUNNEL, reqid 1, ESP SPIs: c6be2de4_i c851516c_o
1{1}: AES_CBC_128/HMAC_SHA2_256_128, 0 bytes_i, 0 bytes_o, rekeying
in 41 minutes
1{1}: 10.10.10.0/24 === 40.40.40.0/24
```

10.10.3.2 Выполните команду `show ipsec status all` на RouterC для вывода на экран настроек ipsec

```
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.1, Linux 4.4.165-bfkh, mips):
uptime: 28 seconds, since Dec 12 14:17:23 2015
malloc: sbrk 675840, mmap 0, used 246144, free 429696
worker threads: 11 of 16 idle, 5/0/0/0 working, job queue: 0/0/0/0, scheduled:
3
loaded plugins: charon aes des rc2 sha2 sha1 md5 mgf1 random nonce x509 revoca
tion constraints pubkey pkcs1 pkcs7 pkcs8 pkcs12 pgp dnskey sshkey pem fips-prf
gmp curve25519 xcbc cmac hmac drbg attr kernel-netlink resolve socket-default st
roke vici updown xauth-generic counters
Listening IP addresses:
30.30.30.2
40.40.40.1
```

## Connections:

```
1: 30.30.30.2...20.20.20.1 IKEv1/2
1: local: [30.30.30.2] uses pre-shared key authentication
1: remote: [20.20.20.1] uses pre-shared key authentication
1: child: 40.40.40.0/24 === 10.10.10.0/24 TUNNEL
Security Associations (1 up, 0 connecting):
1[1]: ESTABLISHED 14 seconds ago, 30.30.30.2[30.30.30.2]...20.20.20.1
[20.20.20.1]
1[1]: IKEv2 SPIs: e9de5dea512fa5d7_i* 1154a6e0d9645852_r, pre-shared
key reauthentication in 2 hours
1[1]: IKE proposal: 3DES_CBC/HMAC_MD5_96/PRF_HMAC_MD5/MODP_1024
1{1}: INSTALLED, TUNNEL, reqid 1, ESP SPIs: c851516c_i c6be2de4_o
1{1}: AES_CBC_128/HMAC_SHA2_256_128, 0 bytes_i, 0 bytes_o, rekeying
in 44 minutes
1{1}: 40.40.40.0/24 === 10.10.10.0/24
```

10.10.3.3 Выполните команду `ping 40.40.40.1 source 10.10.10.1` на RouterA для проверки связности между внутренними сетями клиентов Ipsec

```
PING 40.40.40.1 (40.40.40.1) from 10.10.10.1 : 56(84) bytes of data.
64 bytes from 40.40.40.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.808 ms
64 bytes from 40.40.40.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.301 ms
64 bytes from 40.40.40.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.354 ms
```

10.10.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для вывода проверки инкапсуляции проходящих через туннель пакетов

 **Примечание**

По умолчанию ipsec в тунельном режиме, соответственно виден внешний IP адрес и ESP заголовок

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
11:02:30.238016 IP 20.20.20.1 > 30.30.30.2: ESP(spi=0xc851516c,seq=0x18), length 136
11:02:30.239071 IP 30.30.30.2 > 20.20.20.1: ESP(spi=0xc6be2de4,seq=0x18), length 136
11:02:31.239249 IP 20.20.20.1 > 30.30.30.2: ESP(spi=0xc851516c,seq=0x19), length 136
11:02:31.240408 IP 30.30.30.2 > 20.20.20.1: ESP(spi=0xc6be2de4,seq=0x19), length 136
```

## 11 Функции MPLS

### 11.1 Распределение меток с помощью протокола LDP

#### 11.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 59](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC.

Настроена коммутация по MPLS меткам, динамическая маршрутизация для передачи маршрутов loopback-интерфейсов и протокол ldp для распространения меток.

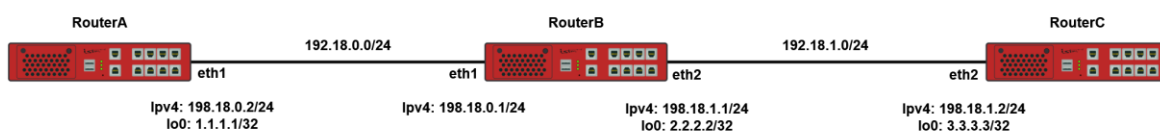


Рисунок 59 – Схема распределения меток с помощью протокола LDP

#### 11.1.2 Этапы настройки сети

11.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

##### 11.1.2.2 Настройте RouterA

###### 11.1.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 11.1.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

### 11.1.2.2.3 Настройте атрибуты процесса LDP

```
RouterA(config)#router ldp
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1
RouterA(config-router)#exit
```

11.1.2.2.4 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterA(config)#router ospf 1
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0.0.0.0
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0
RouterA(config-router)#end
```

## 11.1.2.3 Настройте RouterB

### 11.1.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching
RouterB(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 11.1.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching
RouterB(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4
```



```
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 11.1.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

### 11.1.2.3.4 Настройте атрибуты процесса LDP

```
RouterB(config)#router ldp  
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#exit
```

11.1.2.3.5 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterB(config)#router ospf 1  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0.0.0.0  
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0  
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0  
RouterB(config-router)#end
```

## 11.1.2.4 Настройте RouterC

### 11.1.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterC(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 11.1.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32
```

```
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.1.2.4.3 Настройте атрибуты процесса LDP

```
RouterC(config)#router ldp
RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3
RouterC(config-router)#exit
```

11.1.2.4.4 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterC(config)#router ospf 1
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3/32 area 0.0.0.0
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0
RouterC(config-router)#end
```

#### 11.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 11.1.3 Проверка настроек

11.1.3.1 Выполните команду `show ldp session` на RouterA для просмотра всех сессий, установленных между текущим маршрутизатором по меткам

Peer IP Address	IF Name	My Role	State	KeepAlive	Uptime
2.2.2.2	eth1	Passive	OPERATIONAL	30	01:53:37

11.1.3.2 Выполните команду `show mpls forwarding-table` на RouterA для просмотра таблицы переадресации MPLS

Codes: > - installed FTN, \* - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI FTN, L - LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S - SNMP FTN, I - IGP-Shortcut, U - unknown FTN

Code	FEC	FTN-ID	Tunnel-id	Pri	LSP-Type	Out-Label	Out-Intf
L>	2.2.2.2/32 198.18.0.1	1	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1
L>	3.3.3.3/32 198.18.0.1	3	0	Yes	LSP_DEFAULT	53122	eth1
L>	198.18.1.0/24	2	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1

198.18.0.1

11.1.3.3 Выполните команду `show mpls ldp session 2.2.2.2` на RouterA для отображения данных MPLS LDP по сессии 2.2.2.2

```

Session state      : OPERATIONAL
Session role      : Passive
TCP Connection    : Established
IP Address for TCP : 2.2.2.2
Interface being used : eth1
Peer LDP ID      : 2.2.2.2:0
Peer LDP Password : Not Set
Adjacencies      : 198.18.0.1
Advertisement mode : Downstream Unsolicited
Label retention mode : Liberal
Graceful Restart  : Not
Capable Keepalive Timeout : 30
Reconnect Interval : 15
Address List received : 2.2.2.2
                  198.18.0.1
                  198.18.1.1
Received Labels   : Fec      Label      Maps      To
                  IPV4:3.3.3.3/32  53122     none
                  IPV4:2.2.2.2/32  impl-null none
                  IPV4:198.18.1.0/24 impl-null none
                  IPV4:198.18.0.0/24 impl-null none
Sent Labels       : Fec      Label      Maps      To
                  IPV4:1.1.1.1/32  impl-null none
                  IPV4:198.18.0.0/24 impl-null none
    
```

11.1.3.4 Выполните команду `show ldp session` на RouterB для просмотра всех сессий, установленных между текущим маршрутизатором по меткам

Peer IP Address	IF Name	My Role	State	KeepAlive	Uptime
1.1.1.1	eth1	Active	OPERATIONAL	30	02:03:01
3.3.3.3	eth2	Passive	OPERATIONAL	30	02:04:09

11.1.3.5 Выполните команду `show mpls ldp session 1.1.1.1` на RouterB для отображения данных MPLS LDP по сессии 1.1.1.1

```

Session state      : OPERATIONAL
Session role      : Active
TCP Connection    : Established
    
```

```

IP Address for TCP      : 1.1.1.1
Interface being used   : eth1
Peer LDP ID           : 1.1.1.1:0
Peer LDP Password     : Not Set
Adjacencies           : 198.18.0.2
Advertisement mode     : Downstream Unsolicited
Label retention mode   : Liberal
Graceful Restart      : Not Capable Keepalive
Timeout               : 30
Reconnect Interval    : 15
Address List received : 1.1.1.1
                      198.18.0.2

Received Labels       : Fec      Label      Maps      To
                      IPv4:1.1.1.1/32  impl-null  53121
                      IPv4:198.18.0.0/24 impl-null  none
Sent Labels           : Fec      Label      Maps      To
                      IPv4:3.3.3.3/32  53122     impl-null
                      IPv4:2.2.2.2/32  impl-null  none
                      IPv4:198.18.1.0/24 impl-null  impl-null
                      IPv4:198.18.0.0/24 impl-null  none
    
```

11.1.3.6 Выполните команду `show mpls ldp session 3.3.3.3` на RouterB для отображения данных MPLS LDP по сессии 3.3.3.3

```

Session state         : OPERATIONAL
Session role          : Passive
TCP Connection        : Established
IP Address for TCP    : 3.3.3.3
Interface being used  : eth2
Peer LDP ID           : 3.3.3.3:0
Peer LDP Password     : Not Set
Adjacencies           : 198.18.1.2
Advertisement mode     : Downstream Unsolicited
Label retention mode   : Liberal
Graceful Restart      : Not Capable Keepalive
Timeout               : 30
Reconnect Interval    : 15
Address List received : 3.3.3.3
                      198.18.1.2

Received Labels       : Fec      Label      Maps      To
                      IPv4:3.3.3.3/32  impl-null  53122
                      IPv4:198.18.1.0/24 impl-null  impl-null
Sent Labels           : Fec      Label      Maps      To
                      IPv4:1.1.1.1/32  53121     impl-null
                      IPv4:2.2.2.2/32  impl-null  none
                      IPv4:198.18.1.0/24 impl-null  none
                      IPv4:198.18.0.0/24 impl-null  none
    
```

11.1.3.7 Выполните команду `show mpls forwarding-table` на RouterB для просмотра таблицы переадресации MPLS

```
Codes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI
FTN, L - LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S - SNMP FTN, I - IGP-Shortcut, U - unknown
FTN
Code   FEC          FTN-ID   Tunnel-id  Pri    LSP-Type   Out-Label  Out-Intf  Nexthop
L>     1.1.1.1/32   1        0          Yes   LSP_DEFAULT 3         eth1      198.18.0.2
L>     3.3.3.3/32   2        0          Yes   LSP_DEFAULT 3         eth1      198.18.1.2
```

## 11.2 Создание виртуальных частных сетей третьего уровня (MPLS L3VPN)

### 11.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 60](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD, RouterE.

Между сервисными маршрутизаторами настроен протокол MPLS.

RouterA и RouterC выполняют роль PE (Provider Edge) маршрутизаторов и являются ключевыми для обеспечения связи между различными сетями. PE маршрутизаторы находятся на границе сети провайдера.

RouterB выполняет роль P (Provider) маршрутизатора и так же является важным в сети. P маршрутизатор находится внутри сети провайдера и отвечает за транспортировку трафика между PE маршрутизаторами.

RouterD и RouterE выполняют роль CE (Customer Edge) маршрутизаторов. Они представляют собой границу между сетью клиента и сетью провайдера.

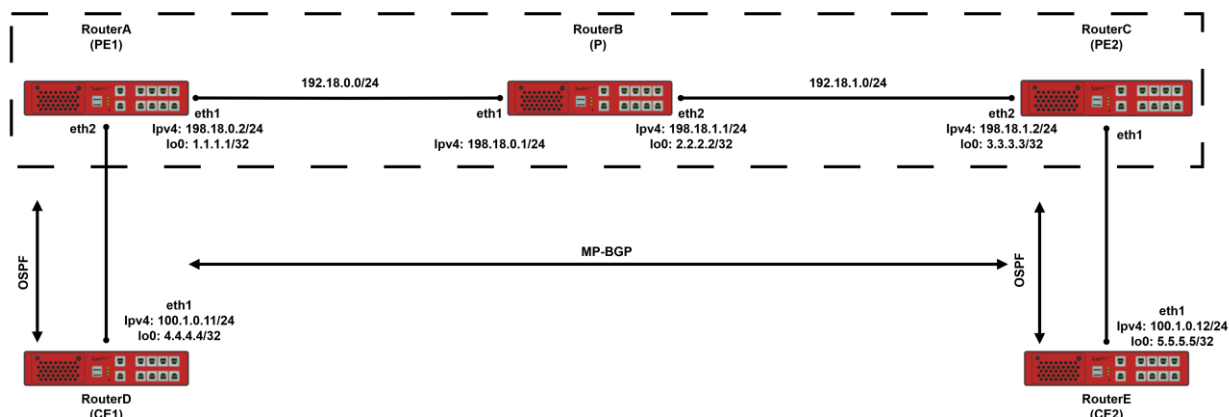


Рисунок 60 – Схема создания виртуальных частных сетей третьего уровня (MPLS L3VPN)

## 11.2.2 Этапы настройки сети

11.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 11.2.2.2 Настройте RouterA (PE1)

11.2.2.2.1 Назначьте экземпляру VRF идентификатор маршрутизатора и добавьте список импортных и экспортных атрибутов `extended community` для маршрутов

```
RouterA(config)#ip vrf CUST1
RouterA(config-vrf)#router-id 1.1.1.1
RouterA(config-vrf)#rd 65000:100
RouterA(config-vrf)#route-target import 65000:101
RouterA(config-vrf)#route-target export 65000:102
RouterA(config-vrf)#exit
```

### 11.2.2.2.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#description to_P
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 11.2.2.2.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#description to_CE1
RouterA(config-if-[eth2])#ip vrf forwarding CUST1
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.1.0.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.2.2.2.4 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0  
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32  
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

11.2.2.2.5 Настройте запись для списка IPv4 префиксов и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterA(config)#ip prefix-list permit-any seq 5 permit any  
RouterA(config)#router ldp  
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#receive-labels for permit-any from any  
RouterA(config-router)#advertisement-mode downstream-on-demand  
RouterA(config-router)#exit
```

11.2.2.2.6 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterA(config)#router ospf  
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0  
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterA(config-router)#exit
```

11.2.2.2.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF и запустите редистрибуцию в OSPF маршрутов BGP

```
RouterA(config)#router ospf 1 CUST1  
RouterA(config-router)#redistribute bgp  
RouterA(config-router)#network 100.1.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterA(config-router)#exit
```

#### 11.2.2.2.8 Настройте процесс BGP

```
RouterA(config)#router bgp 65000  
RouterA(config-router)#neighbor 3.3.3.3 remote-as 65000  
RouterA(config-router)#neighbor 3.3.3.3 update-source lo0  
RouterA(config-router)#neighbor 3.3.3.3 soft-reconfiguration inbound
```

```
RouterA(config-router)#address-family vpnv4 unicast
RouterA(config-router-af)#neighbor 3.3.3.3 activate
RouterA(config-router-af)#neighbor 3.3.3.3 soft-reconfiguration inbound
RouterA(config-router-af)#exit-address-family
RouterA(config-router)#address-family ipv4 vrf CUST1
RouterA(config-router-af)#redistribute connected
RouterA(config-router-af)#redistribute ospf 1
RouterA(config-router-af)#exit-address-family
RouterA(config-router)#end
```

### 11.2.2.3 Настройте RouterC (PE2)

11.2.2.3.1 Назначьте экземпляру VRF идентификатор маршрутизатора и добавьте список импортных и экспортных атрибутов `extended community` для маршрутов

```
RouterC(config)#ip vrf CUST1
RouterC(config-vrf)#router-id 3.3.3.3
RouterC(config-vrf)#rd 65000:100
RouterC(config-vrf)#route-target export 65000:101
RouterC(config-vrf)#route-target import 65000:102
RouterC(config-vrf)#exit
```

#### 11.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#description to_P
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching
RouterC(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.2.2.3.3 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterC(config-if-[eth1])#description to_CE2
RouterC(config-if-[eth1])#ip vrf forwarding CUST1
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 101.1.0.1/24
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```



#### 11.2.2.3.4 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

11.2.2.3.5 Настройте запись для списка IPv4 префиксов и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterC(config)#ip prefix-list permit-any seq 5 permit any  
RouterC(config)#router ldp  
RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3  
RouterC(config-router)#receive-labels for permit-any from any  
RouterC(config-router)#advertisement-mode downstream-on-demand  
RouterC(config-router)#exit
```

11.2.2.3.6 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterC(config)#router osrf  
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 0  
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterC(config-router)#exit
```

#### 11.2.2.3.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterC(config)#router ospf 1 CUST1  
RouterC(config-router)#redistribute bgp  
RouterC(config-router)#network 101.1.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterC(config-router)#exit
```

#### 11.2.2.3.8 Настройте процесс BGP

```
RouterC(config)#router bgp 65000  
RouterC(config-router)#neighbor 1.1.1.1 remote-as 65000  
RouterC(config-router)#neighbor 1.1.1.1 update-source lo0  
RouterC(config-router)#neighbor 1.1.1.1 soft-reconfiguration inbound  
RouterC(config-router)#address-family vpnv4 unicast  
RouterC(config-router-af)#neighbor 1.1.1.1 activate
```

```
RouterC(config-router-af)#neighbor 1.1.1.1 soft-reconfiguration inbound
RouterC(config-router-af)#exit-address-family
RouterC(config-router)#address-family ipv4 vrf CUST1
RouterC(config-router-af)#redistribute connected
RouterC(config-router-af)#redistribute ospf 1
RouterC(config-router-af)#exit-address-family
RouterC(config-router)#end
```

#### 11.2.2.4 Настройте RouterB (P)

##### 11.2.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#description to_PE1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching
RouterB(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.2.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#description to_PE2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching
RouterB(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 11.2.2.4.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

11.2.2.4.4 Настройте запись для списка IPv4 префиксов и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterB(config)#ip prefix-list permit-any seq 5 permit any
```

```
RouterB(config)#router ldp  
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#receive-labels for permit-any from any  
RouterB(config-router)#advertisement-mode downstream-on-demand  
RouterB(config-router)#exit
```

11.2.2.4.5 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterB(config)#router ospf 1  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#end
```

11.2.2.5 Настройте RouterD (CE1)

11.2.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterD(config)#interface eth1  
RouterD(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterD(config-if-[eth1])#description to_PE1  
RouterD(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterD(config-if-[eth1])#ip address 100.1.0.2/24  
RouterD(config-if-[eth1])#exit
```

11.2.2.5.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterD(config)#interface lo0  
RouterD(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterD(config-if-[lo0])#ip address 4.4.4.4/32  
RouterD(config-if-[lo0])#exit
```

11.2.2.5.3 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterD(config)#router ospf  
RouterD(config-router)#network 4.4.4.4/32 area 0.0.0.0  
RouterD(config-router)#network 100.1.0.0/24 area 0.0.0.0  
RouterD(config-router)#end
```

### 11.2.2.6 Настройте RouterE (CE2)

#### 11.2.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterE(config)#interface eth1  
RouterE(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterE(config-if-[eth1])#description to_PE2  
RouterE(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterE(config-if-[eth1])#ip address 101.1.0.2/24  
RouterE(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.2.2.6.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterE(config)#interface lo0  
RouterE(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterE(config-if-[lo0])#ip address 5.5.5.5/32  
RouterE(config-if-[lo0])#exit
```

11.2.2.6.3 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterE(config)#router ospf  
RouterE(config-router)#network 5.5.5.5/32 area 0.0.0.0  
RouterE(config-router)#network 101.1.0.0/24 area 0.0.0.0  
RouterE(config-router)#end
```

#### 11.2.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 11.2.3 Проверка настроек

11.2.3.1 Выполните команду **show mpls ldp neighbor** на RouterA для отображения данных MPLS LDP

IP Address	Mode	Intf Name	Holdtime	LDP-Identifier
198.18.0.1	Interface	eth1	15	2.2.2.2:0

11.2.3.2 Выполните команду **show mpls forwarding-table** на RouterA для просмотра таблицы переадресации MPLS

```
Codes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI FTN, L – LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S -
SNMP FTN, I - IGP-Shortcut, U - unknown FTN
```

Code	FEC	FTN-ID	Out-Intf	Nexthop	Tunnel-id	Pri	LSP-
Type	Out-Label						
L>	2.2.2.2/32 198.18.0.1	1	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1
L>	3.3.3.3/32 198.18.0.1	2	0	Yes	LSP_DEFAULT	53121	eth1
L>	198.18.1.0/24 198.18.0.1	4	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1

11.2.3.3 Выполните команду `show mpls forwarding-table` на RouterC для просмотра таблицы переадресации MPLS

```
Codes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI FTN, L - LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S -
SNMP FTN, I - IGP-Shortcut,U - unknown FTN
```

Code	FEC	FTN-ID	Out-Intf	Nexthop	Tunnel-id	Pri	LSP-Type	Out-
Label								
L> 8.1.1	1.1.1.1/32	1	0	Yes	LSP_DEFAULT	53120	eth2	198.1
L> 8.1.1	2.2.2.2/32	2	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth2	198.1
L> 8.1.1	198.18.0.0/32	3	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth2	198.1

11.2.3.4 Выполните команду `show ip route vrf CUST1` на RouterA для просмотра таблицы маршрутизации

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP O - OSPF, IA -
OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default
IP Route Table for VRF "CUST1"
O 4.4.4.4/32 [110/20] via 100.1.0.2, eth2, 01:44:35
B 5.5.5.5/32 [200/20] via 3.3.3.3, 01:45:41
C 100.1.0.0/24 is directly connected, eth2
B 101.1.0.0/24 [200/0] via 3.3.3.3, 01:27:01
Gateway of last resort is not set
```

11.2.3.5 Выполните команду `show ip bgp vpnv4 vrf CUST1` на RouterA для просмотра информации по VPNv4

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
l - labeled
S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop Metric LocPrf Weight
Path Route Distinguisher: 65000:100 (Default for VRF CUST1)
*>l 4.4.4.4/32 100.1.0.2 20 100 32768 ?
*>i 5.5.5.5/32 3.3.3.3 20 100 0 ?
*>l 101.1.0.0/24 0.0.0.0 0 100 32768 ?
*>i 100.1.0.0/24 3.3.3.3 0 100 0 ?
Announced routes count = 2
Accepted routes count = 2
```

11.2.3.6 Выполните команду `show ip route` на RouterD для просмотра таблиц маршрутизации

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP O - OSPF, IA -
OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default
IP Route Table for VRF "default"
C 4.4.4.4/32 is directly connected, lo0
O IA 5.5.5.5/32 [110/21] via 100.1.0.1, eth1, 01:52:37
C 100.1.0.0/24 is directly connected, eth1
O E2 101.1.0.0/24 [110/1] via 100.1.0.1, eth1, 01:35:40
C 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
Gateway of last resort is not set
```

11.2.3.7 Выполните команду `ping 5.5.5.5 repeat 4` на RouterD для отправки 4 запросов ICMP сообщений

```
PING 5.5.5.5 (5.5.5.5) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 5.5.5.5: icmp_seq=1 ttl=62 time=2.97 ms
64 bytes from 5.5.5.5: icmp_seq=2 ttl=62 time=2.94 ms
64 bytes from 5.5.5.5: icmp_seq=3 ttl=62 time=2.99 ms
64 bytes from 5.5.5.5: icmp_seq=4 ttl=62 time=2.89 ms
--- 5.5.5.5 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 7ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.887/2.944/2.990/0.066 ms
```

11.2.3.8 Выполните команду `tcpdump eth2 filter "mpls && mpls && icmp"` на RouterC PE2 для анализа информации

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
06:38:07.798169 MPLS (label 53120, exp 0, ttl 255) (label 52481, exp 0, [S], ttl 255) IP 5.5.5.5 > 100.1.0.2: ICMP
echo reply, id 8362, seq 1, length 64
06:38:08.799440 MPLS (label 53120, exp 0, ttl 255) (label 52481, exp 0, [S], ttl 255) IP 5.5.5.5 > 100.1.0.2: ICMP
echo reply, id 8362, seq 2, length 64
06:38:09.800652 MPLS (label 53120, exp 0, ttl 255) (label 52481, exp 0, [S], ttl 255) IP 5.5.5.5 > 100.1.0.2: ICMP
echo reply, id 8362, seq 3, length 64
06:38:10.801734 MPLS (label 53120, exp 0, ttl 255) (label 52481, exp 0, [S], ttl 255) IP 5.5.5.5 > 100.1.0.2: ICMP
echo reply, id 8362, seq 4, length 64
^C
4 packets captured
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

## 11.3 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPWS

### 11.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 61](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD, RouterE.

Между сервисными маршрутизаторами настроен протокол MPLS по технологиям VPWS.

RouterA и RouterC выполняют роль PE (Provider Edge) маршрутизаторов и являются ключевыми для обеспечения связи между различными сетями. PE маршрутизаторы находятся на границе сети провайдера.

RouterB выполняет роль P (Provider) маршрутизатора и так же является важным в сети. P маршрутизатор находится внутри сети провайдера и отвечает за транспортировку трафика между PE маршрутизаторами.

RouterD и RouterE выполняют роль CE (Customer Edge) маршрутизаторов. Они представляют собой границу между сетью клиента и сетью провайдера.

На RouterA (PE1) настроены интерфейсы eth1 (IP address 198.18.0.2/24), eth2, loopback-интерфейс lo0 (IP address 1.1.1.1/32).

На RouterB (P) настроены интерфейсы eth1 (IP address 198.18.0.1/24), eth2 (IP address 198.18.1.1/24), loopback-интерфейс lo0 (IP address 2.2.2.2/32).

На RouterC (PE2) настроены интерфейсы eth1, eth2 (IP address 198.18.1.2/24), loopback-интерфейс lo0 (IP address 3.3.3.3/32).

На RouterD (CE1) настроен интерфейс eth1 (IP address 100.1.0.11/24).

На RouterE (CE2) настроен интерфейс eth1 (IP address 100.1.0.12/24).

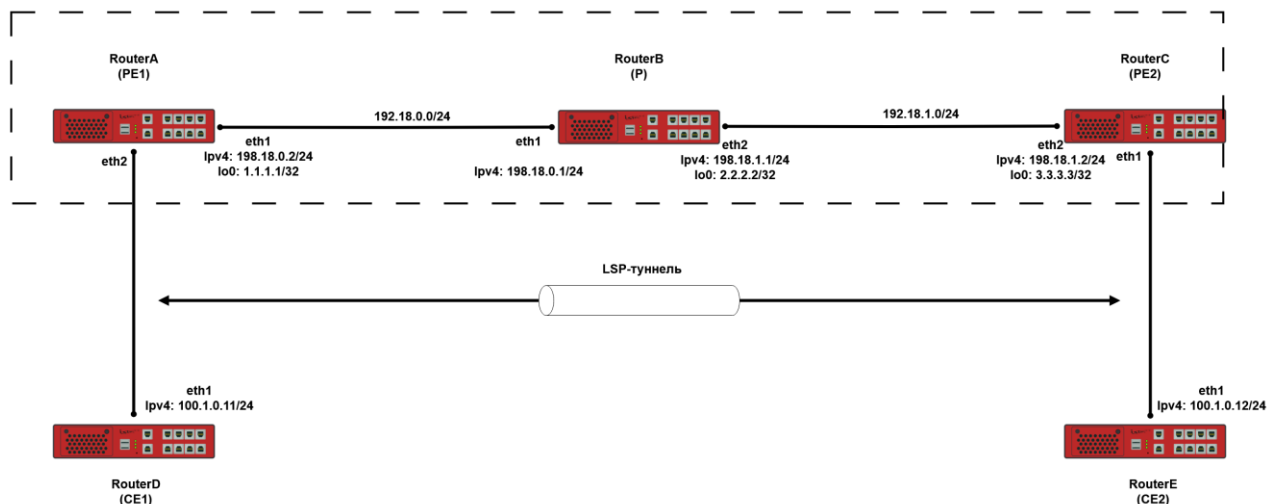


Рисунок 61 – Схема настройки виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPWS

### 11.3.2 Этапы настройки

11.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 11.3.2.2 Настройте RouterA (PE1)

##### 11.3.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#description to_P
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
```



```
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.3.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.3.2.2.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0  
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32  
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.3.2.2.4 Настройте интерфейс eth2.100

```
RouterA(config)#interface eth2.100  
RouterA(config-if-[eth2.100])#vid 100 ethertype 0x8100  
RouterA(config-if-[eth2.100])#description to_CE1  
RouterA(config-if-[eth2.100])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2.100])#exit
```

#### 11.3.2.2.5 Привяжите интерфейс к Virtual Circuit MPLS Layer2

```
RouterA(config)#interface eth2.100  
RouterA(config-if-[eth2.100])#mpls-l2-circuit CUST1 ethernet  
RouterA(config-if-[eth2.100])#exit
```

11.3.2.2.6 Создайте экземпляр виртуальной схемы уровня 2 MPLS и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterA(config)#mpls l2-circuit CUST1 100 3.3.3.3  
RouterA(config)#router ldp  
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#targeted-peer ipv4 3.3.3.3  
RouterA(config-router-targeted-peer)#exit-targeted-peer-mode  
RouterA(config-router)#transport-address ipv4 1.1.1.1  
RouterA(config-mpls)#exit
```

### 11.3.2.2.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterA(config)#router ospf  
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0  
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterA(config-router)#end
```

### 11.3.2.3 Настройте RouterB (P)

#### 11.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#description to_PE1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.3.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#description to_PE2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.3.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.3.2.3.4 Задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterB(config)#router ldp
```

```
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#transport-address ipv4 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#exit
```

### 11.3.2.3.5 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterB(config)#router ospf  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#end
```

### 11.3.2.4 Настройте RouterC (PE2)

#### 11.3.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#description to_P  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterC(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.3.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.3.2.4.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.3.2.4.4 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterC(config)#interface eth1.100
```

```
RouterC(config-if-[eth1.100])#vid 100 ethertype 0x8100
RouterC(config-if-[eth1.100])#description to_CE2
RouterC(config-if-[eth1.100])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1.100])#exit
```

#### 11.3.2.4.5 Привяжите интерфейс к Virtual Circuit MPLS Layer2

```
RouterC(config)#interface eth1.100
RouterC(config-if-[eth1.100])#mpls-l2-circuit CUST1 ethernet
RouterC(config-mpls)#exit
```

11.3.2.4.6 Создайте экземпляр виртуальной схемы уровня 2 MPLS и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterC(config)#mpls l2-circuit CUST1 100 1.1.1.1
RouterC(config)#router ldp
RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3
RouterC(config-router)#targeted-peer ipv4 1.1.1.1
RouterC(config-router-targeted-peer)#exit-targeted-peer-mode
RouterC(config-router)#transport-address ipv4 3.3.3.3
RouterC(config-router)#exit
```

#### 11.3.2.4.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterC(config)#router ospf
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 0
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0
RouterC(config-router)#end
```

#### 11.3.2.5 Настройте RouterD (CE1)

##### 11.3.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterD(config)#interface eth1
RouterD(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterD(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.3.2.5.2 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterD(config)#interface eth1.100
```

```
RouterD(config-if-[eth1.100])#vid 100 ether-type 0x8100
RouterD(config-if-[eth1.100])#no shutdown
RouterD(config-if-[eth1.100])#ip address 100.1.0.11/24
RouterD(config-if-[eth1.100])#end
```

### 11.3.2.6 Настройте RouterE (CE2)

#### 11.3.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterE(config)#interface eth1
RouterE(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterE(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.3.2.6.2 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterE(config)#interface eth1.100
RouterE(config-if-[eth1.100])#vid 100 ether-type 0x8100
RouterE(config-if-[eth1.100])#no shutdown
RouterE(config-if-[eth1.100])#ip address 100.1.0.12/24
RouterE(config-if-[eth1.100])#end
```

#### 11.3.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 11.3.3 Проверка настроек

11.3.3.1 Выполните команду `show ldp mpls-l2-circuit` на RouterA, чтобы отобразить сводную информацию виртуальной схемы уровня 2 (Layer-2 Virtual Circuit) обо всех виртуальных схемах MPLS, настроенных на текущем маршрутизаторе по меткам (LSR).

Transport	Client	VC	VC	Local	Remote	Destination
VC ID	Binding	State	Type	VC Label	VC Label	Address
100	eth2.100	UP	Ethernet	53120	52480	3.3.3.3

11.3.3.2 Выполните команду `ping 100.1.0.12 repeat 4` на RouterD для проверки связи между RouterD и RouterE

```
PING 100.1.0.12 (100.1.0.12) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.98 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=2 ttl=64 time=2.88 ms
```

```
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=3 ttl=64 time=2.92 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=4 ttl=64 time=2.86 ms
--- 100.1.0.12 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 7ms rtt min/avg/max/mdev
= 2.858/2.910/2.984/0.071 ms
```

### 11.3.3.3 Выполните команду `show arp` на RouterD для просмотра таблиц ARP

```
State: I - incomplete R - reachable S - stale D - delay P - probe F - failed N - noarp M - manual
IP address HW type Flags HW address Device
100.1.0.12 ether R 94:3f:bb:00:00:3a eth1.100
```

## 11.4 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS

### 11.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 62](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (RouterA, RouterB, RouterC, RouterD, RouterE).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

MPLS Layer 2 Virtual Circuit это L2 соединение типа точка-точка, которая организована через MPLS сеть и предоставляется как услуга оператора.

В нашей схеме между RouterA (PE1) и RouterC (PE2) организуется LSP-туннель, через который настраивается L2-домен.

На RouterA (PE) настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.2/24, eth2, loopback-интерфейс lo0 - IP address 1.1.1.1/32.

На RouterB (P) настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24, loopback-интерфейс lo0 - IP address 2.2.2.2/32.

На RouterC (PE) настроены интерфейсы eth1, eth2 - IP address 198.18.1.2/24, loopback-интерфейс lo0 - IP address 3.3.3.3/32.

На RouterD (CE1) настроен интерфейс eth1 - IP address 100.1.0.1/24.

На RouterE (CE2) настроен интерфейс eth1 - IP address 198.1.0.2/24.

RouterA и RouterC выполняют роль PE (Provider Edge) маршрутизаторов и являются ключевыми для обеспечения связи между различными сетями. PE маршрутизаторы находятся на границе сети провайдера.

RouterB выполняет роль P (Provider) маршрутизатора и так же является важным в сети. P маршрутизатор находится внутри сети провайдера и отвечает за транспортировку трафика между PE маршрутизаторами.

RouterD и RouterE выполняют роль CE (Customer Edge) маршрутизаторов. Они представляют собой границу между сетью клиента и сетью провайдера.

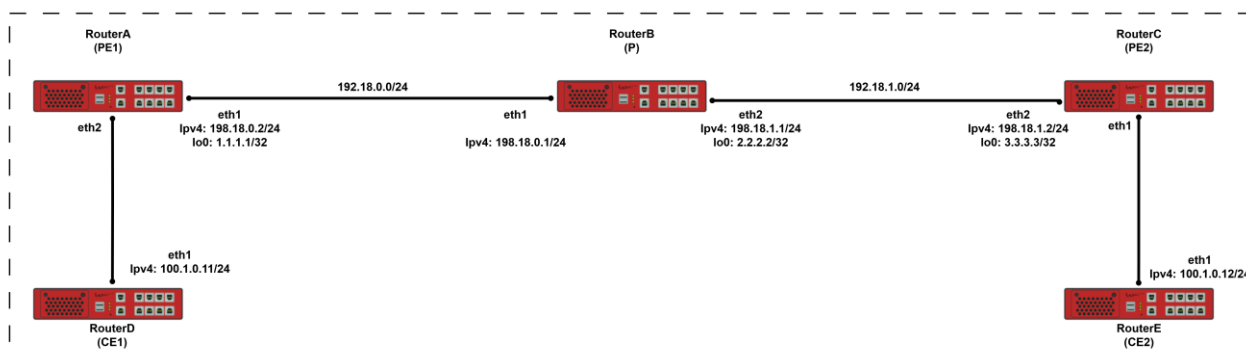


Рисунок 62 – Схема создания виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS

## 11.4.2 Этапы настройки сети

11.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 11.4.2.2 Настройте RouterA (PE1)

#### 11.4.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#description to_P
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.4.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.4.2.2.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0  
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32  
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.4.2.2.4 Настройте интерфейс eth2.100

```
RouterA(config)#interface eth2.100  
RouterA(config-if-[eth2.100])#vid 100 ethertype 0x8100  
RouterA(config-if-[eth2.100])#description to_CE1  
RouterA(config-if-[eth2.100])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2.100])#mpls-vpls CUST1 ethernet  
RouterA(config-if-[eth2.100])#exit
```

#### 11.4.2.2.5 Задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterA(config)#router ldp  
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#targeted-peer ipv4 3.3.3.3  
RouterA(config-router-targeted-peer)#exit-targeted-peer-mode  
RouterA(config-router)#transport-address ipv4 1.1.1.1  
RouterA(config-router)#exit
```

#### 11.4.2.2.6 Создайте экземпляр VPLS на основе MPLS и настройте одноранговый узел VPLS

```
RouterA(config)#mpls vpls CUST1 100  
RouterA(config-vpls)#signaling ldp  
RouterA(config-vpls-sig)#vpls-peer 3.3.3.3  
RouterA(config-vpls-sig)#exit-signaling
```



```
RouterA(config-vpls)#exit
```

#### 11.4.2.2.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterA(config)#router ospf  
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0  
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterA(config-router)#end
```

#### 11.4.2.3 Настройте RouterB (P)

##### 11.4.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#description to_PE1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.4.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#description to_PE2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 11.4.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

##### 11.4.2.3.4 Задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterB(config)#router ldp  
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#transport-address ipv4 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#exit
```

#### 11.4.2.3.5 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterB(config)#router ospf  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#exitRouterB(config)#end
```

#### 11.4.2.4 Настройте RouterC (PE2)

##### 11.4.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#description to_P  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterC(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

##### 11.4.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.4.2.4.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

##### 11.4.2.4.4 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterC(config)#interface eth1.100  
RouterC(config-if-[eth1.100])#vid 100 ether-type 0x8100  
RouterC(config-if-[eth1.100])#description to_CE2  
RouterC(config-if-[eth1.100])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1.100])#mpls-vpls CUST1  
RouterC(config-if-[eth1.100])#exit
```

#### 11.4.2.4.5 Задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterC(config)#router ldp  
RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3  
RouterC(config-router)#targeted-peer ipv4 1.1.1.1  
RouterC(config-router-targeted-peer)#exit-targeted-peer-mode  
RouterC(config-router)#transport-address ipv4 3.3.3.3  
RouterC(config-router)#exit
```

#### 11.4.2.4.6 Создайте экземпляр VPLS на основе MPLS и настройте одноранговый узел VPLS

```
RouterC(config)#mpls vpls CUST1 100  
RouterC(config-vpls)#redundancy-role primary  
RouterC(config-vpls)#signaling ldp  
RouterC(config-vpls-sig)#vpls-peer 1.1.1.1  
RouterC(config-vpls-sig)#exit-signaling  
RouterC(config-vpls)#exit
```

#### 11.4.2.4.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterC(config)#router ospf  
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 0  
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterC(config-router)#exit  
RouterC(config)#end
```

### 11.4.2.5 Настройте RouterD (CE1)

#### 11.4.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterD(config)#interface eth1  
RouterD(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterD(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.4.2.5.2 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterD(config)#interface eth1.100
RouterD(config-if-[eth1.100])#vid 100 ether-type 0x8100
RouterD(config-if-[eth1.100])#no shutdown
RouterD(config-if-[eth1.100])#ip address 100.1.0.11/24
RouterD(config-if-[eth1.100])#end
```

#### 11.4.2.6 Настройте RouterE (CE2)

##### 11.4.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterE(config)#interface eth1
RouterE(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterE(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.4.2.6.2 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterE(config)#interface eth1.100
RouterE(config-if-[eth1.100])#vid 100 ether-type 0x8100
RouterE(config-if-[eth1.100])#no shutdown
RouterE(config-if-[eth1.100])#ip address 100.1.0.12/24
RouterE(config-if-[eth1.100])#end
```

#### 11.4.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 11.4.3 Проверка настроек

11.4.3.1 Выполните команду `show mpls vpls mesh` на RouterA для отображения информации о MPLS VPLS Mesh Forwarding

VPLS-ID	Peer Addr	Tunnel-Label	In-Label	Network-Intf	Out-	
Label	Opcode		State	SIG-Protocol	Status	
100	3.3.3.3	53120	53120	eth1	52480	Push and Lookup for
VC	Up	LDP	Active			

11.4.3.2 Выполните команду `show mpls forwarding-table` на RouterA для просмотра таблицы переадресации MPLS

```
Codes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI FTN,
L - LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S - SNMP FTN, I - IGP-Shortcut, U - unknown FTN
Code      FEC          FTN-ID  Tunnel-id  Pri   LSP-Type   Out-Label  Out-Intf  Nexthop
L>        2.2.2.2/32    1       0          Yes  LSP_DEFAULT 3         eth1      198.18.0.1
L>        3.3.3.3/32    2       0          Yes  LSP_DEFAULT 53120     eth1      198.18.0.1
L>        198.18.1.0/24 3       0          Yes  LSP_DEFAULT 3         eth1      198.18.0.1
```

11.4.3.3 Выполните команду `ping 100.1.0.12 repeat 4` на RouterD для проверки связи с RouterE

```
PING 100.1.0.12 (100.1.0.12) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.98 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=2 ttl=64 time=2.88 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=3 ttl=64 time=2.92 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=4 ttl=64 time=2.86 ms
--- 100.1.0.12 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 7ms rtt min/avg/max/mdev
= 2.858/2.910/2.984/0.071 ms
```

11.4.3.4 Выполните команду `show arp` на RouterD для проверки записей ARP-таблицы

```
State: I - incomplete R - reachable S - stale D - delay P - probe F - failed N - noarp M - manual
IP address HW type  Flags  HW address      Device
100.1.0.12 ether    R      94:3f:bb:00:00:3a eth1.100
```

## 11.5 Распределения меток с помощью протокола RSVP-TE

### 11.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 63](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC.

Протокол распространения меток RSVP-TE. На всех устройствах запустить протокол RSVP-TE в минимальной конфигурации.

На RouterA и RouterC настроить RSVP Trunk.

RouterA и RouterC выполняют роль PE (Provider Edge) маршрутизаторов и являются ключевыми для обеспечения связи между различными сетями. PE маршрутизаторы находятся на границе сети провайдера.

RouterB выполняет роль P (Provider) маршрутизатора и так же является важным в сети. P маршрутизатор находится внутри сети провайдера и отвечает за транспортировку трафика между PE маршрутизаторами.

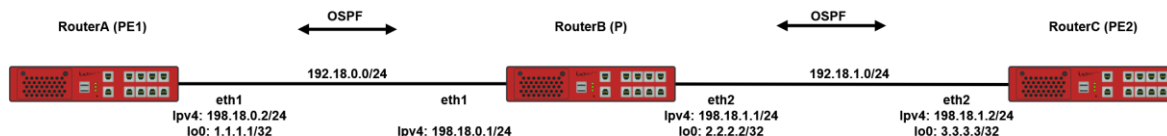


Рисунок 63 – Схема настройки распределения меток с помощью протокола RSVP-TE

## 11.5.2 Этапы настройки

11.5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

11.5.2.2 Настройте RouterA (PE1)

11.5.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#description to_P
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-rsvp
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

11.5.2.2.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.5.2.2.3 Включите демон RSVP

```
RouterA(config)#router rsvp
RouterA(config-rsvp)#exit
```

#### 11.5.2.2.4 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterA(config)#router ospf
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0
RouterA(config-router)#exit
```

#### 11.5.2.2.5 Настройте магистраль P2MP для Resource Reservation Protocol (RSVP) LSP

```
RouterA(config)#rsvp-trunk T1 ipv4
RouterA(config-rsvp)#from 1.1.1.1
RouterA(config-rsvp)#to 3.3.3.3
RouterA(config-rsvp)#end
```

#### 11.5.2.3 Настройте RouterB (P)

##### 11.5.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#description to_PE1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching
RouterB(config-if-[eth1])#enable-rsvp
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.5.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#description to_PE2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching
RouterB(config-if-[eth2])#enable-rsvp
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.5.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.5.2.3.4 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterB(config)#router ospf
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0
RouterB(config-router)#end
```

#### 11.5.2.4 Настройте RouterC (PE2)

##### 11.5.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#description to_P
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching
RouterC(config-if-[eth2])#enable-rsvp
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

##### 11.5.2.4.2 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```



#### 11.5.2.4.3 Включите демон RSVP

```
RouterC(config)#router rsvp  
RouterC(config-rsvp)#exit
```

#### 11.5.2.4.4 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterC(config)#router ospf  
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 0  
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterC(config-router)#end
```

#### 11.5.2.4.5 Настройте магистраль P2MP для Resource Reservation Protocol (RSVP) LSP

```
RouterC(config)#rsvp-trunk T1 ipv4  
RouterC(config-rsvp)#from 3.3.3.3  
RouterC(config-rsvp)#to 1.1.1.1  
RouterC(config-rsvp)#exit  
RouterC(config)#end
```

#### 11.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 11.5.3 Проверка настроек

#### 11.5.3.1 Выполните команду show ip route на RouterA для просмотра маршрутов IPv4

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP O - OSPF, IA -  
OSPF inter area  
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2  
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2  
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area  
* - candidate default  
IP Route Table for VRF "default"  
C 1.1.1.1/32 is directly connected, lo0  
O 2.2.2.2/32 [110/11] via 198.18.0.1, eth1, 00:16:07  
O 3.3.3.3/32 [110/12] via 198.18.0.1, eth1, 00:16:07  
C 127.0.0.0/8 is directly connected, lo  
C 198.18.0.0/24 is directly connected, eth1  
O 198.18.1.0/24 [110/2] via 198.18.0.1, eth1, 00:16:07
```

Gateway of last resort is not set

11.5.3.2 Выполните команду `show mpls forwarding-table` на RouterA для отображения таблицы переадресации MPLS

```
Codes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI
FTN, L - LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S - SNMP FTN, I - IGP-Shortcut, U - unknown
FTN
Code  FEC      FTN-ID  Tunnel-id  Pri  LSP-Type  Out-Label  Out-Intf  Nexthop
R>   3.3.3.3/32  1       5001      Yes  LSP_DEFAULT  52481      eth1      198.18.0.1
```

11.5.3.3 Выполните команду `show rsvp session` на RouterA для отображения информации, связанной с сессией, для настроенных LSP

```
Ingress RSVP:
To      From      State Pri Rt Style Labelin Labelout LSPName  DStype
3.3.3.3  1.1.1.1  Up  Yes 1 1 SE  - 53481  T1      DEFAULT
Total 1 displayed, Up 1, Down 0.
Egress RSVP:
To      From      State Pri Rt Style Labelin Labelout LSPName  DStype
1.1.1.1  3.3.3.3  Up  Yes 1 1 SE  3 - T1      ELSP_CON
Total 1 displayed, Up 1, Down 0.
```

11.5.3.4 Выполните команду `show rsvp session transit` на RouterB для проверки информации по транзитным сессиям

```
Transit RSVP:
To      From      State  Pri  Rt  Style  Labelin  Labelout  LSPName  DStype
1.1.1.1 3.3.3.3  Up     Yes  1   1 SE  52480   3         T1       ELSP_CON
3.3.3.3 1.1.1.1  Up     Yes  1   1 SE  52481   3         T1       ELSP_CON
Total 2 displayed, Up 2, Down 0.
```

11.5.3.5 Выполним команду `ping 3.3.3.3 source 1.1.1.1 repeat 4` на RouterA для проверки связи с loopback-интерфейсом RouterC

```
PING 3.3.3.3 (3.3.3.3) from 1.1.1.1 : 56(84) bytes of data.
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.57 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.50 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.50 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.44 ms
```

```
--- 3.3.3.3 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 8ms rtt min/avg/max/mdev
= 1.443/1.502/1.569/0.065 ms
```

11.5.3.6 Выполните команду `tcpdump eth2 filter "mpls && icmp"` на RouterB для анализа трафика в сторону RouterD

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
04:20:25.172277 MPLS (label 52480, exp 0, [S], ttl 255) IP 3.3.3.3 > 1.1.1.1:ICMP echo reply, id 18734, seq 1,
length 64
04:20:26.174127 MPLS (label 52480, exp 0, [S], ttl 255) IP 3.3.3.3 > 1.1.1.1:ICMP echo reply, id 18734, seq 2,
length 64
04:20:27.175860 MPLS (label 52480, exp 0, [S], ttl 255) IP 3.3.3.3 > 1.1.1.1:ICMP echo reply, id 18734, seq 3,
length 64
04:20:28.177492 MPLS (label 52480, exp 0, [S], ttl 255) IP 3.3.3.3 > 1.1.1.1:ICMP echo reply, id 18734, seq 4,
length 64

4 packets captured
4 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
```

## 11.6 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS с BGP сигнализацией

### 11.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 64](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD, RouterE.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

RouterA и RouterC выполняют роль PE (Provider Edge) маршрутизаторов и являются ключевыми для обеспечения связи между различными сетями. PE маршрутизаторы находятся на границе сети провайдера.

RouterB выполняет роль P (Provider) маршрутизатора и так же является важным в сети. P маршрутизатор находится внутри сети провайдера и отвечает за транспортировку трафика между PE маршрутизаторами.

RouterD и RouterE выполняют роль CE (Customer Edge) маршрутизаторов. Они представляют собой границу между сетью клиента и сетью провайдера.

MPLS Virtual Private LAN Service (VPLS) с BGP сигнализацией это технология, которая позволяет объединять распределенные участки сети в единый VPLS-домен, при этом за сигнализацию и обнаружение PE отвечает протокол MP-BGP.

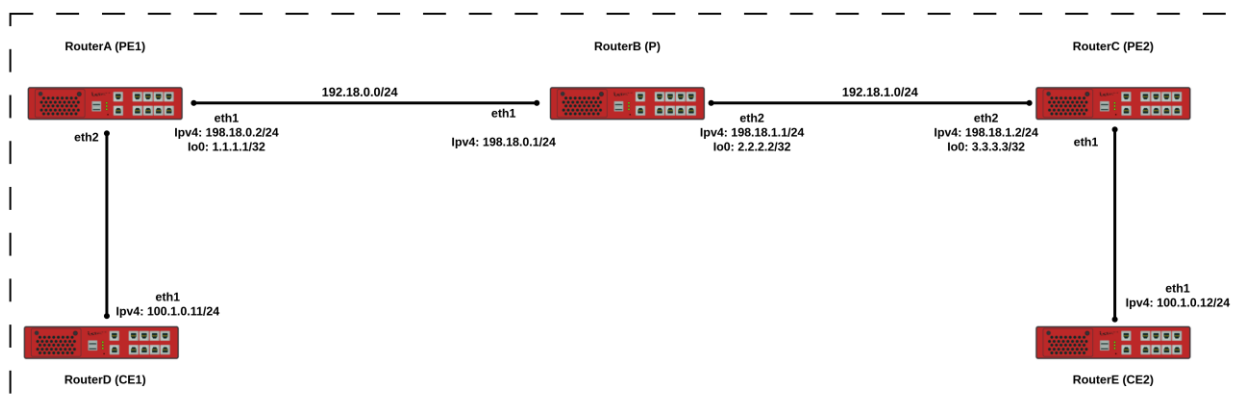


Рисунок 64 – Схема настройки виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS с BGP сигнализацией

## 11.6.2 Этапы настройки

11.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 11.6.2.2 Настройте RouterA (PE1)

#### 11.6.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#description to_P
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 11.6.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

### 11.6.2.2.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterA(config)#interface lo0
RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo0])#exit
```

### 11.6.2.2.4 Настройте интерфейс eth2.100

```
RouterA(config)#interface eth2.100
RouterA(config-if-[eth2.100])#vid 100 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[eth2.100])#description to_CE1
RouterA(config-if-[eth2.100])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2.100])#exit
```

11.6.2.2.5 Привяжите интерфейс AC к экземпляру VPLS и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterA(config)#interface eth2.100
RouterA(config-if-[eth2.100])#mpls-vpls CUST1
RouterA(config-if-[eth2.100])#exit
RouterA(config)#router ldp
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1
RouterA(config-router)#transport-address ipv4 1.1.1.1
RouterA(config-router)#exit
```

11.6.2.2.6 Создайте экземпляр VPLS на основе MPLS и настройте одноранговый узел VPLS

```
RouterA(config)#mpls vpls CUST1 100
RouterA(config-vpls)#redundancy-role primary
RouterA(config-vpls)#vpls-mtu 1400
RouterA(config-vpls)#signaling bgp
RouterA(config-vpls-sig)#ve-id 1
```

```
RouterA(config-vpls-sig)#exit-signaling  
RouterA(config-vpls)#exit
```

#### 11.6.2.2.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterA(config)#router ospf  
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0  
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterA(config-router)#exit
```

#### 11.6.2.2.8 Запустите процесс BGP

```
RouterA(config)#router bgp 65000  
RouterA(config-router)#neighbor 3.3.3.3 remote-as 65000  
RouterA(config-router)#neighbor 3.3.3.3 update-source lo0  
RouterA(config-router)#address-family l2vpn vpls  
RouterA(config-router-af)#neighbor 3.3.3.3 activate  
RouterA(config-router-af)#exit-address-family  
RouterA(config-router)#exitRouterA(config)#end
```

#### 11.6.2.3 Настройте RouterB (P)

##### 11.6.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#description to_PE1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.6.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#description to_PE2  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 11.6.2.3.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterB(config)#interface lo0  
RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo0])#exit
```

### 11.6.2.3.4 Задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterB(config)#router ldp  
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#transport-address ipv4 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#exit
```

### 11.6.2.3.5 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterB(config)#router ospf  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterB(config-router)#end
```

## 11.6.2.4 Настройте RouterC (PE2)

### 11.6.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2  
RouterC(config-if-[eth2])#description to_P  
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24  
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterC(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 11.6.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterC(config)#interface eth1  
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1])#exit
```

```
ping 100.1.0.12 repeat 4
```

#### 11.6.2.4.3 Настройте интерфейс lo0

```
RouterC(config)#interface lo0  
RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown  
RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32  
RouterC(config-if-[lo0])#exit
```

#### 11.6.2.4.4 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterC(config)#interface eth1.100  
RouterC(config-if-[eth1.100])#vid 100 ethertype 0x8100  
RouterC(config-if-[eth1.100])#description to_CE2  
RouterC(config-if-[eth1.100])#no shutdown  
RouterC(config-if-[eth1.100])#exit
```

11.6.2.4.5 Привяжите интерфейс AC к экземпляру VPLS и задайте атрибуты для процесса LDP

```
RouterC(config)#interface eth1.100  
RouterC(config-if-[eth1.100])#mpls vpls CUST1 100  
RouterC(config-if-[eth1.100])#exit  
RouterC(config)#router ldp  
RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3  
RouterC(config-router)#transport-address ipv4 3.3.3.3  
RouterC(config-router)#exit
```

11.6.2.4.6 Создайте экземпляр VPLS на основе MPLS и настройте одноранговый узел VPLS

```
RouterC(config)#mpls vpls CUST1 100  
RouterC(config-vpls)#redundancy-role primary  
RouterC(config-vpls)#vpls-mtu 1400  
RouterC(config-vpls)#signaling bgp  
RouterC(config-vpls-sig)#ve-id 2  
RouterC(config-vpls-sig)#exit-signaling  
RouterC(config-vpls)#exit
```



#### 11.6.2.4.7 Настройте процесс маршрутизации OSPF

```
RouterC(config)#router ospf  
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3 0.0.0.0 area 0  
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0  
RouterC(config-router)#exit
```

#### 11.6.2.4.8 Запустите процесс BGP

```
RouterC(config)#router bgp 65000  
RouterC(config-router)#neighbor 1.1.1.1 remote-as 65000  
RouterC(config-router)#neighbor 1.1.1.1 update-source lo0  
RouterC(config-router)#address-family l2vpn vpls  
RouterC(config-router-af)#neighbor 1.1.1.1 activate  
RouterC(config-router-af)#exit-address-family  
RouterC(config-router)#end
```

#### 11.6.2.5 Настройте RouterD (CE1)

##### 11.6.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterD(config)#interface eth1  
RouterD(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterD(config-if-[eth1])#exit
```

##### 11.6.2.5.2 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterD(config)#interface eth1.100  
RouterD(config-if-[eth1.100])#vid 100 ethertype 0x8100  
RouterD(config-if-[eth1.100])#no shutdown  
RouterD(config-if-[eth1.100])#ip address 100.1.0.11/24  
RouterD(config-if-[eth1.100])#exit  
RouterD(config)#end
```

#### 11.6.2.6 Настройте RouterE (CE2)

##### 11.6.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterE(config)#interface eth1  
RouterE(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterE(config-if-[eth1])#exit
```

### 11.6.2.6.2 Настройте интерфейс eth1.100

```
RouterE(config)#interface eth1.100
RouterE(config-if-[eth1.100])#vid 100 etherstype 0x8100
RouterE(config-if-[eth1.100])#no shutdown
RouterE(config-if-[eth1.100])#ip address 100.1.0.12/24
RouterE(config-if-[eth1.100])#exit
RouterE(config)#end
```

### 11.6.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 11.6.3 Проверка настроек

11.6.3.1 Выполните команду `show ip route` на RouterA для проверки получения маршрута до 3.3.3.3/32 по протоколу OSPF

```
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP O - OSPF, IA -
OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default
IP Route Table for VRF "default"
C   1.1.1.1/32 is directly connected, lo0
O   2.2.2.2/32 [110/20] via 198.18.0.1, eth1, 01:42:30
O   3.3.3.3/32 [110/21] via 198.18.0.1, eth1, 01:36:18
C   127.0.0.0/8 is directly connected, lo
C   198.18.0.0/24 is directly connected, eth1
O   198.18.1.0/24 [110/11] via 198.18.0.1, eth1, 01:42:30
...

```

11.6.3.2 Выполните команду `show mpls ldp session 2.2.2.2` на RouterA для проверки, что LDP сессия установлена с RouterB

```
Session state   : OPERATIONAL
Session role    : Passive
TCP Connection  : Established
IP Address for TCP : 2.2.2.2
Interface being used : eth1
Peer LDP ID     : 2.2.2.2:0
Peer LDP Password : Not Set
```

```

Adjacencies : 198.18.0.1
Advertisement mode : Downstream Unsolicited
Label retention mode : Liberal
Graceful Restart : Not Capable
Keepalive Timeout : 30
Reconnect Interval : 15
Address List received : 2.2.2.2
                        198.18.0.1
                        198.18.1.1
Received Labels : Fec      Label  Maps  To
                  IPV4:3.3.3.3/32  53120  none
                  IPV4:198.18.1.0/24  impl-null  none
                  IPV4:198.18.0.0/24  impl-null  none
                  IPV4:2.2.2.2/32    impl-null  none
Sent Labels :      Fec      Label  Maps  To
                  IPV4:198.18.0.0/24  impl-null  none
                  IPV4:1.1.1.1/32    impl-null  none
    
```

11.6.3.3 Выполните команду `show mpls forwarding-table` на RouterA для проверки выделения транспортной метки для FEC 3.3.3.3/32

```

Codes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI FTN, L -
LDP FTN, R - RSVP-TE FTN, S - SNMP FTN, I - IGP-Shortcut, U - unknown FTN
Code  FEC          FTN-ID  Tunnel-id  Pri  LSP-Type  Out-Label  Out-Intf  Nexthop
L>    2.2.2.2/32    1       0          Yes  LSP_DEFAULT  3          eth1      198.18.0.1
L>    3.3.3.3/32    2       0          Yes  LSP_DEFAULT  53120      eth1      198.18.0.1
L>    198.18.1.0/24 3       0          Yes  LSP_DEFAULT  3          eth1      198.18.0.1
    
```

11.6.3.4 Выполните команду `show mpls vpls mesh` на RouterA для проверки, что LSR-соединение с RouterC установлено

```

VPLS-ID Peer Addr  Tunnel-Label  In-Label  Network-Intf  Out-Label  Opcode State
SIG-Protocol Status
100     3.3.3.3  53120         53762     eth1          53121      Push and Lookup
for VC  Up BGP  Active
    
```

11.6.3.5 Выполните команду `ping 100.1.0.12 repeat 4` на RouterD, чтобы убедиться, что интерфейсы RouterD и RouterE настроены из одной подсети и находятся в одном широковещательном домене.

```

PING 100.1.0.12 (100.1.0.12) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=1 ttl=64 time=3.03 ms
    
```

```
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=2 ttl=64 time=2.96 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=3 ttl=64 time=2.82 ms
64 bytes from 100.1.0.12: icmp_seq=4 ttl=64 time=2.98 ms
--- 100.1.0.12 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 7ms rtt min/avg/max/mdev
= 2.823/2.946/3.026/0.092 ms
```

### 11.6.3.6 Выполните команду show arp на RouterD для проверки ARP-таблицы

```
State: I - incomplete R - reachable S - stale D - delay
P - probe F - failed N - noarp M - manual IP address HW
HW address Device type Flags
100.1.0.12 ether R 94:3f:bb:00:00:3a eth1.100
```

## 11.7 Настройка MPLS access list

### 11.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 65](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Между тремя тестируемыми устройствами RouterA, RouterB и RouterC настроена коммутация по MPLS меткам, динамическая маршрутизация для передачи маршрутов loopback-интерфейсов и протокол ldp для распространения меток.

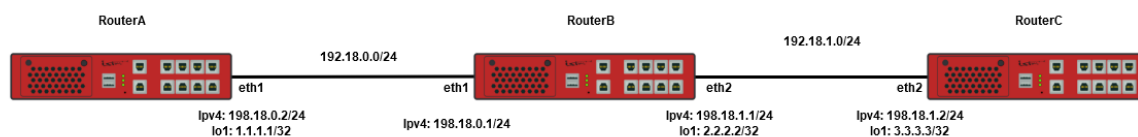


Рисунок 65 – Схема настройки виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPWS

## 11.7.2 Этапы настройки

11.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 11.7.2.2 Настройте RouterA

#### 11.7.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#label-switching
RouterA(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.7.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 11.7.2.2.3 Задайте атрибуты процесса LDP

```
RouterA(config)#router ldp
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1
RouterA(config-router)#exit
```

11.7.2.2.4 Включите OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами

```
RouterA(config)#router ospf 1
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0.0.0.0
RouterA(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0
RouterA(config-router)#end
```

### 11.7.2.3 Настройте RouterB

#### 11.7.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth1])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 11.7.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#label-switching  
RouterB(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 11.7.2.3.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1  
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

#### 11.7.2.3.4 Задайте атрибуты процесса LDP

```
RouterB(config)#router ldp  
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#exit
```

11.7.2.3.5 Включите OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами.

```
RouterB(config)#router ospf 1  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/32 area 0.0.0.0
```

```
RouterB(config-router)#network 198.18.0.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0
RouterB(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0
RouterB(config-router)#exit
```

### 11.7.2.3.6 Настройте фильтрацию по списку доступа для MPLS

```
RouterB(config)#mpls access-list 5 label 53121
RouterB(config)#mpls filter PREMPLS deny access-list 5
RouterB(config)#end
```

## 11.7.2.4 Настройте RouterC

### 11.7.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#label-switching
RouterC(config-if-[eth2])#enable-ldp ipv4
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 11.7.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 3.3.3.3/32
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

### 11.7.2.4.3 Задайте атрибуты процесса LDP

```
RouterC(config)#router ldp
RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3
RouterC(config-router)#exit
```

11.7.2.4.4 Включите OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах с IP-адресами.

```
RouterC(config)#router ospf 1
RouterC(config-router)#network 3.3.3.3/32 area 0.0.0.0
RouterC(config-router)#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0.0.0.0
```

```
RouterC(config-router)#end
```

### 11.7.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 11.7.3 Проверка настроек

11.7.3.1 Выполните команду `show ldp session` на RouterA для вывода на экран LDP-сессии

Peer IP Address	IF Name	My Role	State	KeepAlive	Uptime
2.2.2.2	eth2	Active	OPERATIONAL	30	1d19h21m

11.7.3.2 Выполните команду `show ldp session` на RouterB для вывода на экран LDP-сессии

Peer IP Address	IF Name	My Role	State	KeepAlive	Uptime
1.1.1.1	eth1	Active	OPERATIONAL	30	1d00h06m
3.3.3.3	eth2	Passive	OPERATIONAL	30	1d19h22m

11.7.3.3 Выполните команду `show ldp session` на RouterC для вывода на экран LDP-сессии

Peer IP Address	IF Name	My Role	State	KeepAlive	Uptime
2.2.2.2	eth2	Active	OPERATIONAL	30	1d19h22m

11.7.3.4 Выполните команду `ping 3.3.3.3` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterC

```
PING 3.3.3.3 (3.3.3.3) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.96 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.89 ms
64 bytes from 3.3.3.3: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.91 ms
--- 3.3.3.3 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 5ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.893/1.921/1.964/0.047 ms
```



11.7.3.5 Выполните команду ping 1.1.1.1 на RouterC для проверки связности RouterA и RouterC

```
PING 1.1.1.1 (1.1.1.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.91 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.92 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.90 ms
--- 1.1.1.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 4ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.897/1.911/1.924/0.051 ms
```

11.7.3.6 Выполните команду show mpls ldp session 1.1.1.1 на RouterB для вывода на экран LDP-сессии

```
Session state      : OPERATIONAL
Session role      : Active
TCP Connection    : Established
IP Address for TCP : 1.1.1.1
Interface being used : eth1
Peer LDP ID       : 1.1.1.1:0
Peer LDP Password : Not Set
Adjacencies       : 198.18.0.2
Advertisement mode : Downstream Unsolicited
Label retention mode : Liberal
Graceful Restart  : Not Capable
Keepalive Timeout : 30
Reconnect Interval : 15
Address List received : 1.1.1.1
                  198.18.0.2
Received Labels  :      Fec      Label      Maps To
                  IPV4:198.18.0.0/24  impl-null  impl-null
                  IPV4:1.1.1.1/32     impl-null  53120
Sent Labels :      Fec      Label      Maps To
                  IPV4:198.18.1.0/24  impl-null  impl-null
                  IPV4:198.18.0.0/24  impl-null  none
                  IPV4:3.3.3.3/32     53121     impl-null
                  IPV4:2.2.2.2/32     impl-null  none
```

11.7.3.7 Выполните команду show mpls ldp session 3.3.3.3 на RouterB для вывода на экран LDP-сессии

```
Session state      : OPERATIONAL
Session role      : Passive
TCP Connection    : Established
```

```

IP Address for TCP      : 3.3.3.3
Interface being used   : eth2
Peer LDP ID           : 3.3.3.3:0
Peer LDP Password     : Not Set
Adjacencies           : 198.18.1.2
Advertisement mode     : Downstream Unsolicited
Label retention mode   : Liberal
Graceful Restart      : Not Capable
Keepalive Timeout     : 30
Reconnect Interval    : 15
Address List received  : 3.3.3.3
                       : 198.18.1.2
Received Labels :
      Fec          Label      Maps To
  IPV4:198.18.1.0/24  impl-null  impl-null
  IPV4:3.3.3.3/32    impl-null  53121
Sent Labels :
      Fec          Label      Maps To
  IPV4:1.1.1.1/32    53120     impl-null
  IPV4:198.18.0.0/24  impl-null  none
  IPV4:198.18.1.0/24  impl-null  none
  IPV4:2.2.2.2/32    impl-null  none
    
```

11.7.3.8 Выполните команду ping 3.3.3.3 на RouterA для проверки связности loopback между RouterA и RouterC

```

PING 3.3.3.3 (3.3.3.3) 56(84) bytes of data.
--- 3.3.3.3 ping statistics ---
3 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 9ms
    
```

11.7.3.9 Выполните команду ping 1.1.1.1 на RouterC для проверки связности loopback между RouterC и RouterA

```

PING 1.1.1.1 (1.1.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.97 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.95 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.93 ms
--- 1.1.1.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 4ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.925/1.945/1.965/0.053 ms
    
```

## 12 Мультивещание

### 12.1 Настройка PIM и IGMP

#### 12.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 66](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB

Настройка на примере сервера с операционной системой и установленным пакетом vlc который будет вещать в сеть на multicast-адрес 239.255.255.250 видео файл в формате "mp4". RouterA и RouterB будут выполнять функции multicast маршрутизаторов, а принимать будет VLC-клиент, установленный на компьютере под управлением операционной системой.

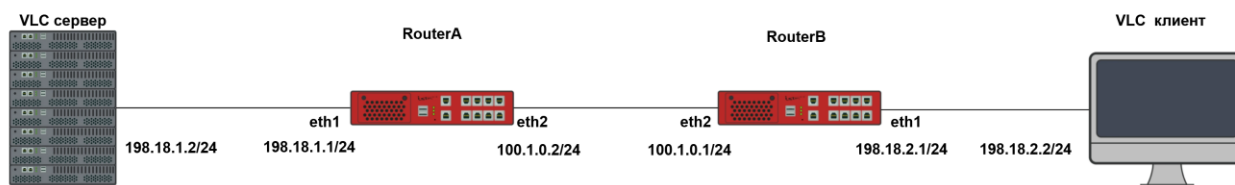


Рисунок 66 – Схема настройки PIM и IGMP

#### 12.1.2 Этапы настройки сети

12.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

##### 12.1.2.2 Настройте RouterA

###### 12.1.2.2.1 Настройте интерфейсы

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
```

```
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.1.0.2/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 12.1.2.2.2 Настройте PIM

```
RouterA(config)#ip pim interface eth1 igmp 3
RouterA(config)#ip pim interface eth2 igmp 3
RouterA(config)#ip pim rp 100.1.0.2 group-prefix 239.255.255.250/32
```

#### 12.1.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 198.18.2.0/24 100.1.0.1
RouterA(config)#end
```

#### 12.1.2.3 Настройте RouterB

##### 12.1.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.2.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 100.1.0.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 12.1.2.3.2 Настройте PIM и IGMP

```
RouterB(config)#ip pim interface eth2 igmp 3
RouterB(config)#ip pim interface eth1 igmp 3
RouterB(config)#ip pim rp 100.1.0.2 group-prefix 239.255.255.250/32
```

##### 12.1.2.3.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 198.18.1.0/24 100.1.0.2
RouterB(config)#end
```

#### 12.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 12.1.3 Проверка настроек

#### 12.1.3.1 Выполните команду show ip pim на RouterA для проверки настроек PIM

```
IPv4 PIM state: ON
Enabled interfaces:
  eth2 igmp 3
RP:
  interface 100.1.0.2 group-prefix 239.255.255.250/32
BFD state: OFF
```

#### 12.1.3.2 Выполните команду show ip pim на RouterB для проверки настроек PIM

```
IPv4 PIM state: ON
Enabled interfaces:
  eth2 igmp 3
  eth1 igmp 3
RP:
  interface 100.1.0.2 group-prefix 239.255.255.250/32
BFD state: OFF
```

На VLC сервере запустите видео поток на мультикаст адрес 239.255.255.250

12.1.3.3 Выполните команду tcpdump eth2 на RouterB чтобы убедиться, что трафик идет к vlc клиенту

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
18:44:53.682772 IP 198.18.1.2.60278 > 239.255.255.250.1234: UDP, length 1328
18:44:53.696207 IP 198.18.1.2.60278 > 239.255.255.250.1234: UDP, length 1328
18:44:53.709834 IP 198.18.1.2.60278 > 239.255.255.250.1234: UDP, length 1328
18:44:53.723412 IP 198.18.1.2.60278 > 239.255.255.250.1234: UDP, length 1328
```

## 13 Качество обслуживания

### 13.1 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания FIFO

#### 13.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 67](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA, RouterB, RouterC).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания трафика, позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.0.2/24.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterC настроен интерфейс eth2- IP address 198.18.1.2/24.



Рисунок 67 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания FIFO

#### 13.1.2 Этапы настройки сети

13.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 13.1.2.2 Настройте RouterA

#### 13.1.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.1.2.2.2 Настройте IPv4 маршрут

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1
```

### 13.1.2.3 Настройте RouterB

#### 13.1.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 192.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.1.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 13.1.2.4 Настройте RouterC

#### 13.1.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 13.1.2.4.2 Настройте IPv4 маршрут

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1
```

#### 13.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.1.3 Проверка настроек

#### 13.1.3.1 Выполните команду ping 198.18.1.2 на RouterA для проверки связности

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=63 time=3.80 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.87 ms
```

#### 13.1.3.2 Выполните команду show qos eth2 на RouterB чтобы посмотреть счетчик пакетов

```
qdisc pfifo_fast 0: root refcnt 2 bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1  
Sent 738 bytes 7 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0)  
backlog 0b 0p requeues 0
```

#### 13.1.3.3 Выполните команду show qos eth2 на RouterB чтобы убедиться, что счетчик увеличивается

```
qdisc pfifo_fast 0: root refcnt 2 bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1  
Sent 1172 bytes 12 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0)  
backlog 0b 0p requeues 0
```

## 13.2 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания НТВ

### 13.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 68](#) в качестве основного устройства выбран сервисные маршрутизаторы (далее RouterA, RouterB, RouterC).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.



Дисциплины обслуживания трафика, позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.0.2/24.

На RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterC настроен интерфейс eth2- IP address 198.18.1.2/24.

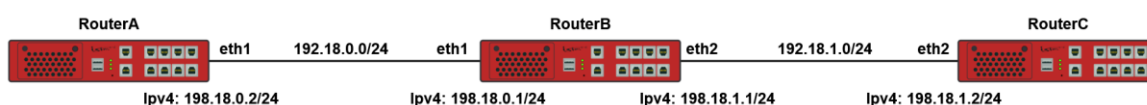


Рисунок 68 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания НТВ

## 13.2.2 Этапы настройки сети

13.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 13.2.2.2 Настройте RouterA

#### 13.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.2.2.2.2 Настройте IPv4 маршрут

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1
```

### 13.2.2.3 Настройте RouterB

#### 13.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 13.2.2.3.3 Настройте НТВ классы обработки сетевых пакетов

#### 13.2.2.3.3.1 Настройте дисциплины обслуживания классовой дисциплины НТВ

```
RouterB(config)#qos eth2  
RouterB(config-qos[eth2])#qos type htb 1 parent root rate 10Mbit selection-size 1500  
RouterB(config-qos[eth2])#class type htb 1:2 parent 1:1 rate 5Mbit selection-size 1500 priority 1  
RouterB(config-qos[eth2])#class type htb 1:3 parent 1:1 rate 3Mbit selection-size 1500 priority 2  
RouterB(config-qos[eth2])#class type htb 1:4 parent 1:1 rate 1Mbit selection-size 1500 priority 3  
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

#### 13.2.2.3.3.2 Настройте отбор пакетов

```
RouterB(config)#ip access-list 1 protocol udp destinationports 5001  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-flow-id 1  
RouterB(config)#ip access-list 2 protocol udp destinationports 5002  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 2 set-flow-id 2  
RouterB(config)#ip access-list 3 sourceip 0.0.0.0/0 destinationip 0.0.0.0/0  
RouterB(config)#ip mangle-list PREROUTING position 1 access-list 3 set-flow-id 3
```

#### 13.2.2.3.3.3 Настройте фильтры классов

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:2 include flow 1
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:3 include flow 2
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:4 include flow 3
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

#### 13.2.2.4 Настройте RouterC

##### 13.2.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

##### 13.2.2.4.2 Настройте IPv4 маршрут

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1
```

#### 13.2.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.2.3 Проверка настроек

13.2.3.1 Выполните команду `iperf server udp port 5001` на RouterC для проверки работы класса 1:2

13.2.3.2 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 udp port 5001 bandwidth 20M` на RouterA для запуска трафика между RouterA и RouterC

```
[ 3] local 198.18.1.2 port 5001 connected with 198.18.0.2 port 49527
[ID] Interval Transfer Bandwidth Jitter Lost/Total Datagrams
[ 3] 0.0-12.4 sec 7.20 MBytes 4.86 Mbits/sec 0.257 ms 12281/17416 (71%)
```

13.2.3.3 Выполните команду `iperf server udp port 5002` на RouterC для проверки работы класса 1:3

13.2.3.4 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 udp port 5002 bandwidth 20M` на RouterA для проверки работы в режиме клиента

```
[ 3] local 198.18.1.2 port 5002 connected with 198.18.0.2 port 43398
```

```
[ ID] Interval Transfer Bandwidth Jitter Lost/Total Datagrams
[ 3] 0.0-14.0 sec 4.88 Mbytes 2.92 Mbits/sec 0.042 ms 13934/17415 (80%)
```

13.2.3.5 Выполните команду `iperf server udp port 5003` на RouterC для проверки работы класса 1:4

13.2.3.6 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 udp port 5003 bandwidth 20M` на RouterA для проверки работы в режиме клиента

```
[ 4] local 198.18.1.2 port 5001 connected with 198.18.0.2 port 55204
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 4] 0.0-15.2 sec 1.75 Mbytes 966 Kbits/sec
```

### 13.3 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания SFQ

#### 13.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 69](#) в качестве основного устройства выбран сервисные маршрутизаторы (далее RouterA, RouterB, RouterC).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания трафика, позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.0.2/24.

На RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterC настроен интерфейс eth2- IP address 198.18.1.2/24.

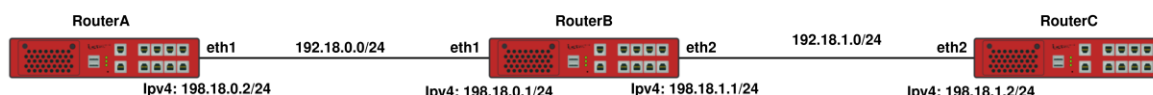


Рисунок 69 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания SFQ

### 13.3.2 Этапы настройки сети

13.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 13.3.2.2 Настройте RouterA

##### 13.3.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

##### 13.3.2.2.2 Настройте IPv4 маршрут

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1
```

#### 13.3.2.3 Настройте RouterB

##### 13.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 13.3.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 13.3.2.3.3 Включите бесклассовую дисциплину SFQ

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type sfq 1 parent root queues 2048 rehash-time 120 selection-size 1500
```

### 13.3.2.4 Настройте RouterC

#### 13.3.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 13.3.2.4.2 Настройте IPv4 маршрут

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1
```

### 13.3.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 13.3.3 Проверка настроек

13.3.3.1 Выполните команду `iperf server` на RouterC для запуска работы в режиме сервера

13.3.3.2 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 time 60 bandwidth 500M` на RouterB для запуска работы в режиме клиента

13.3.3.3 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 parallel 4 bandwidth 200M` на RouterA в промежутке с 10 до 20 секунд после запуска `iperf` на RouterB для проверки работы в режиме клиента

13.3.3.4 Дождитесь завершения работы `iperf` и на RouterC убедитесь по всем четырем потокам скорость между потоками должна быть примерно одинаковой.

```
[ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 5] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mb/s/sec
[ 8] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mb/s/sec
[ 7] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mb/s/sec
[ 6] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mb/s/sec
```

```
[SUM] 0.0-10.1 sec 903 MBytes 751 Mbits/sec
[4] 0.0-60.0 sec 3.58 GBytes 512 Mbits/sec
```

## 13.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ

### 13.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 70](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания трафика, позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

Классовая дисциплина обслуживания очередей CBQ (Class Based Queuing). CBQ способна распределять пропускную способность канала между классами в соответствии с заданной конфигурацией.

На RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

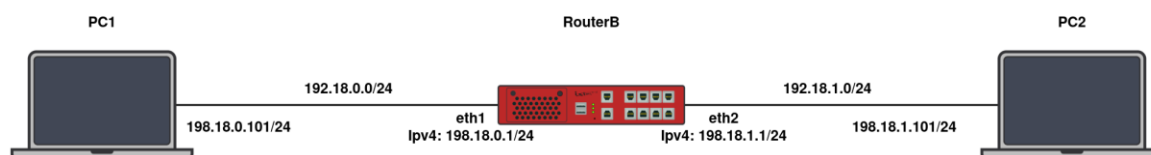


Рисунок 70 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания CBQ

### 13.4.2 Этапы настройки сети

13.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

- 13.4.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24
- 13.4.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24
- 13.4.2.4 Настройте RouterB
  - 13.4.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

- 13.4.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

- 13.4.2.4.3 Настройте дисциплины обслуживания очередей CBQ

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type cbq 1 parent root avg-packet-size 1000 selection-size 1500 bandwidth
1000Mbit
RouterB(config-qos[eth2])#class type cbq 1:2 parent 1:1 rate 35Mbit selection-size 1500 avg-packet-size 100
bounded
RouterB(config-qos[eth2])#class type cbq 1:3 parent 1:2 priority 1 rate 25Mbit selection-size 1500 avg-packet-
size 1000
RouterB(config-qos[eth2])#class type cbq 1:4 parent 1:2 priority 2 rate 15Mbit selection-size 1500 avg-packet-
size 1000
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

- 13.4.2.4.4 Настройте классификацию трафика по полям DSCP

```
RouterB(config)#ip access-list 1 dscp 8
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-flow-id 1
RouterB(config)#ip access-list 2 dscp 16
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 2 set-flow-id 2
```

- 13.4.2.4.5 Привяжите фильтры к классам



```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:3 include flow 1
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:4 include flow 2
```

#### 13.4.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.4.3 Проверка настроек

13.4.3.1 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5201 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5202` на PC2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

13.4.3.2 Выполните команду `iperf3 -c 198.18.1.101 -p 5201 -u -S 32 -b50m -T Stream1 & iperf3 -c 198.18.1.101 -p 5202 -u -S 64 -b50m -T Stream2` на PC1 для запуска утилиты iperf в режиме клиента

Убедитесь, что реальная пропускная способность соответствует конфигурации. Для трафика с DSCP = 8 пропускная способность будет составлять примерно 25 Мбит/с. Для трафика с DSCP = 16 пропускная способность будет составлять примерно 15 Мбит/с

```
Stream1:-----
Stream1:[ ID] Interval   Transfer  Bitrate    Jitter  Lost/Total
Datagrams
Stream1:[ 5] 0.00-10.00 sec 59.6 MBytes 50.0 Mb/s 0.000ms 0/43160
(0%)sender
Stream1:[ 5] 0.00-10.00 sec 29.2 MBytes 24.5 Mb/s 0.464ms 19969/41120
(49%)receiver
Stream1:
Stream1:iperf Done.
Stream2:[ 5] 9.00-10.00 sec 5.96 MBytes 50.0 Mb/s 4317
Stream2:-----
Stream2:[ ID] Interval Transfer      Bitrate    Jitter  Lost/Total
Datagrams
Stream2:[ 5] 0.00-10.00 sec 59.6 MBytes 50.0 Mb/s 0.000ms 0/43160
(0%)sender
Stream2:[ 5] 0.00-10.00 sec 17.5 MBytes 14.7 Mb/s 0.340ms 27076/39755
(68%)receiver
Stream2:
Stream2:iperf Done.
```

## 13.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ

### 13.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 71](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания очередей позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

Дисциплина обслуживания очередей PQ (Priority Queuing) обрабатывает очереди согласно их приоритетам.

На RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

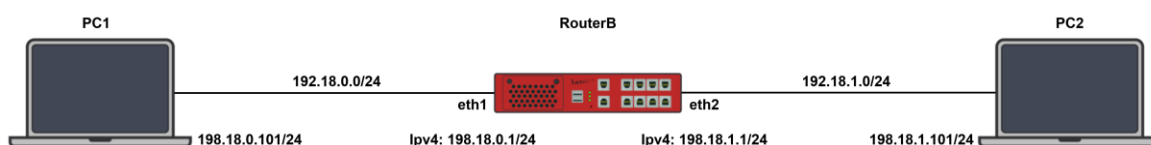


Рисунок 71 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания PQ

## 13.5.2 Этапы настройки сети

13.5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.5.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

13.5.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

13.5.2.4 Настройте RouterB

13.5.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.5.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24  
RouterB(config-if-[eth2])#autonegotiation off duplex full speed 100  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 13.5.2.4.3 Настройте дисциплины обслуживания очередей PQ

```
RouterB(config)#qos eth2  
RouterB(config-qos[eth2])#qos type pq 1 parent root queues 8  
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

#### 13.5.2.4.4 Настройте классификацию трафика по значения ToS

```
RouterB(config)#ip access-list 1 tos 224  
RouterB(config)#ip access-list 2 tos 192  
RouterB(config)#ip access-list 3 tos 160  
RouterB(config)#ip access-list 4 tos 128  
RouterB(config)#ip access-list 5 tos 96  
RouterB(config)#ip access-list 6 tos 64  
RouterB(config)#ip access-list 7 tos 32  
RouterB(config)#ip access-list 8 tos 0  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-flow-id 1  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 2 set-flow-id 2  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 3 set-flow-id 3  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 4 set-flow-id 4  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 5 set-flow-id 5  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 6 set-flow-id 6  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 7 set-flow-id 7  
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 8 set-flow-id 8
```

#### 13.5.2.4.5 Настройте привязку фильтров к классам

```
RouterB(config)#qos eth2  
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:1 include flow 1  
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:2 include flow 2  
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:3 include flow 3  
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:4 include flow 4  
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:5 include flow 5  
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:6 include flow 6
```

```
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:7 include flow 7
RouterB(config-qos[eth2])#class 1:8 include flow 8
```

### 13.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 13.5.3 Проверка настроек

13.5.3.1 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5201 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5202` на PC2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

13.5.3.2 Выполните команду `iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b60m -p 5201 -S 224 -i 10 -T Stream1 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b100m -p 5202 -S 0 -i 10 -T Stream8` на PC1 для запуска утилиты iperf в режиме клиента

Убедитесь что для трафика с ToS = 224 Stream1 пропускная способность будет составлять примерно 60 Мбит/с

Для трафика с ToS = 0 Stream8 пропускная способность будет составлять примерно 40 Мбит/с

```
Stream8:[ ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream8:[ 5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mbits/sec 86319
Stream8:-----
Stream8:[ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams
Stream8:[ 5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mbits/sec 0.000 ms 0/86319      (0%) sender
Stream8:[ 5] 0.00-10.13 sec 43.9 Mbytes 36.4 Mbits/sec 0.361 ms 54493/86317 (63%)receiver
Stream8:
Stream8: iperf Done.
Stream1:[ ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream1:[ 5] 0.00-10.00 sec 71.5 Mbytes 60.0 Mbits/sec 51792
Stream1:-----
Stream1:[ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams
Stream1:[ 5] 0.00-10.00 sec 71.5 Mbytes 60.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/51792      (0%) sender
Stream1:[ 5]                                     (0%)receiver
Stream1:
Stream1: iperf Done.
```

## 13.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ

### 13.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 72](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания очередей позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

Дисциплина обслуживания очередей WFQ (Weighted Fair Queuing) обеспечивает справедливое распределение полосы пропускания между автоматически формируемыми потоками трафика с учетом их веса.

На RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

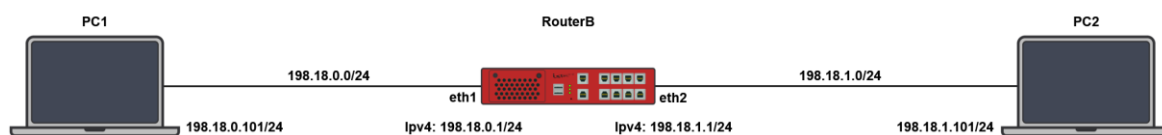


Рисунок 72 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания WFQ

## 13.6.2 Этапы настройки сети

13.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.6.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

13.6.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

13.6.2.4 Настройте RouterB

13.6.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.6.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#autonegotiation off duplex full speed 100
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 13.6.2.4.3 Настройте дисциплину обслуживания очередей WFQ

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type wfq 1 parent root queue-count 1024 length 512
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

#### 13.6.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.6.3 Проверка настроек

13.6.3.1 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5201 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5207` на PC2 для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

13.6.3.2 Выполните команду `iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b100m -p 5201 -S 224 -i 10 -T Stream1& iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b100m -p 5207 -S 0 -i 10 -T Stream7` на PC1 для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

Убедитесь, что для трафика с IP Precedence = 7 (Stream1) пропускная способность будет составлять примерно 80 – 85 Мбит/с

Для трафика с IP Precedence = 0 (Stream7) пропускная способность будет составлять примерно 10 – 12 Мбит/с

Разница пропускной способности между потоками Stream1 и Stream2 отличается примерно в 8 раз

```
Stream1: [ ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream1: [ 5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mbits/sec 86319
Stream1: -----
Stream1: [ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total
```

```
Datagrams
Stream1: [ 5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mb/s 0.000 ms 0/86319
(0%) sender
Stream1: [ 5] 0.00-10.13 sec 101 Mbytes 84.0 Mb/s 0.216 ms 12868/86319
(15%) receiver
Stream1:
Stream1: iperf
Done.
Stream7: [ ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream7: [ 5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mb/s 86319
Stream7: -----
Stream7: [ ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total
Datagrams
Stream7: [ 5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mb/s 0.000 ms 0/86319
(0%) sender
Stream7: [ 5] 0.00-10.13 sec 14.0 Mbytes 11.6 Mb/s 1.146 ms 76158/86310
(88%) receiver
Stream7:
Stream7: iperf Done.
```

## 13.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED

### 13.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунок 73](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания очередей позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

Алгоритм RED (Random Early Detection) используется для управления переполнением очередей. Он обеспечивает выборочное отбрасывание пакетов из очереди при увеличении ее размера, тем самым сглаживая всплески трафика и позволяя добиться предотвращения переполнения.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24

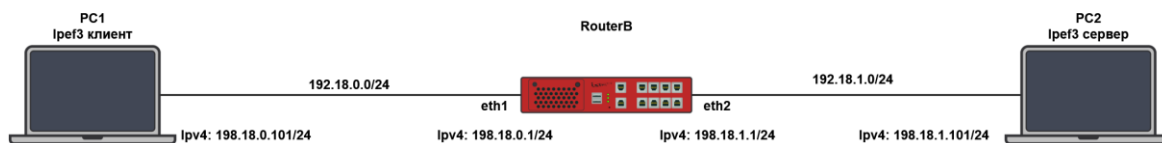


Рисунок 73 – Схема настройки предотвращения перегрузки очередей RED

### 13.7.2 Этапы настройки сети

13.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.7.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

13.7.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

13.7.2.4 Настройте RouterB

13.7.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

13.7.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#autonegotiation off duplex full speed 100
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```



### 13.7.2.4.3 Настройте алгоритм управления переполнения очередей RED

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type red 1 parent root queue-size 1000000 min 150000 max 300000 avpkt 1000
burst 200ecn probability 1
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

### 13.7.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 13.7.3 Проверка настроек

13.7.3.1 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5201 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5202 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5203 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5204` на PC2 для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

13.7.3.2 Выполните команды `iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5201 -S 224 -i 10 -T Stream1 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5202 -S 96 -i 10 -T Stream2 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5203 -S 32 -i 10 -T Stream3 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5204 -S 0 -i 10 -T Stream4` на PC1 для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

Убедитесь, что в строке `receiver`, в колонке `Lost/Total Datagrams` одинаковые потери имеются во всех четырех потоках вне зависимости от значения поля `ToS`

```
Stream1: [ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream1: [5] 0.00-10.00 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 22443
Stream1: -----
Stream1: [ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams
Stream1: [5] 0.00-10.00 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/22443 (0%) sender
Stream1: [5] 0.00-10.03 sec 28.7 Mbytes 24.0 Mbits/sec 0.278 ms 1688/22443 (7.5%) receiver Stream1:
Stream1: iperf Done.
Stream2: [ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream2: [5] 0.00-10.00 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 22443
Stream2: -----
Stream2: [ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams
Stream2: [5] 0.00-10.00 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/22443 (0%) sender
Stream2: [5] 0.00-10.03 sec 28.6 Mbytes 23.9 Mbits/sec 0.304 ms 1723/22443 (7.7%) receiver
Stream2:
Stream2: iperf Done.
Stream3: [ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream3: [5] 0.00-10.00 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 22443
Stream3: -----
Stream3: [ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams
Stream3: [5] 0.00-10.00 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/22443 (0%) sender
Stream3: [5] 0.00-10.03 sec 28.6 Mbytes 23.9 Mbits/sec 0.246 ms 1726/22443 (7.7%) receiver
```

```
Stream3:
Stream3: iperf Done.
Stream4: [ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream4: [5] 0.00-10.01 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 22443
Stream4: -----
Stream4: [ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total Datagrams
Stream4: [5] 0.00-10.01 sec 31.0 Mbytes 26.0 Mbits/sec 0.000 ms 0/22443 (0%) sender
Stream4: [5] 0.00-10.03 sec 28.4 Mbytes 23.8 Mbits/sec 0.271 ms 1844/22442 (8.2%) receiver
Stream4:
Stream4: iperf Done.
```

## 13.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED

### 13.8.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 74](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

Дисциплины обслуживания очередей позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

Алгоритм GRED (Gentle RED) является расширением алгоритма RED и оперирует несколькими очередями, каждая из которых представляет собой RED-очередь.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

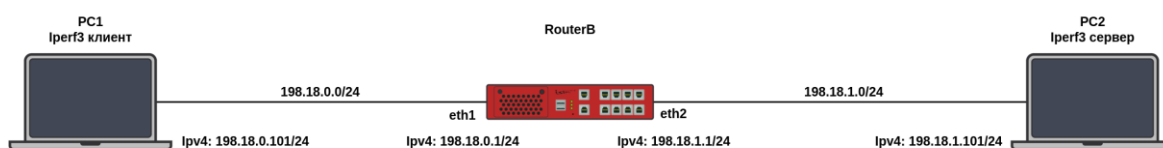


Рисунок 74 – Схема настройки предотвращения перегрузки очередей GRED

## 13.8.2 Этапы настройки сети

13.8.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.8.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

13.8.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

13.8.2.4 Настройте RouterB

13.8.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

13.8.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2R
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#autonegotiation off duplex full speed 100
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

13.8.2.4.3 Настройте алгоритм управления переполнения очередей GRED

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type gred 1 parent root queues 4 default-queue 0
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type gred parent 1 0 queue-size 1000000 min 150000 max 300000
avpkt 1000 burst 200
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type gred parent 1 1 queue-size 1000000 min 150000 max 300000
avpkt 1000 burst 200
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type gred parent 1 2 queue-size 1000000 min 150000 max 300000
avpkt 1000 burst 200
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type gred parent 1 3 queue-size 1000000 min 150000 max 300000
avpkt 1000 burst 200
```

```
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

### 13.8.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 13.8.3 Проверка настроек

### 13.8.3.1 Выполните команду show qos eth2 на RouterB для проверки статистики

```
qdisc gred 1: root refcnt 2 vqs 4 default 0
vq 0 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 13 (978b)
vq 1 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 0 (0b)
vq 2 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 0 (0b)
vq 3 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 0 (0b)
Sent 978 bytes 13 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0)
backlog 0b 0p requeues 0
```

13.8.3.2 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5201 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5202 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5203 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 5204` на PC2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

13.8.3.3 Выполните команду `iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5201 -S 16 -i 10 -T Stream1` на PC1 для запуска утилиты iperf в режиме клиента с Tos=16

### 13.8.3.4 Выполните команду show qos eth2 на RouterB для проверки статистики

```
qdisc gred 1: root refcnt 2 vqs 4 default 0
vq 0 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 22481
(33443193b)
vq 1 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
```

```

Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 0 (0b)
vq 2 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 0 (0b)
vq 3 prio 8 limit 1000000b min 150000b max 300000b ewma 6 probability 0.02
Scell_log 16
Queue size: average 0b current 0b
Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0 Total packets: 0 (0b)
Sent 33443193 bytes 22481 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0)
backlog 0b 0p requeues 0
    
```

Убедитесь, что потоки со значениями ToS = 0 и ToS >12 попадают в vq 0 очередь. Поток со значением ToS=4 попадает в vq 1. Поток со значением ToS = 8 попадает в vq 2. Поток со значением ToS = 12 попадает в vq 3 трафик с Tos=16 попал в vq 0 очередь

### 13.9 Настройка перемаркировки приоритетов

#### 13.9.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 75](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки. Дисциплины обслуживания очередей позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.0.2/24.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterC настроен интерфейс eth2 - IP address 198.18.1.2/24.

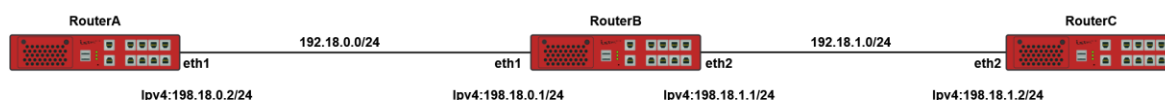


Рисунок 75 – Схема настройки перемаркировки приоритетов

## 13.9.2 Этапы настройки сети

13.9.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 13.9.2.2 Настройте RouterA

#### 13.9.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.9.2.2.2 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1
```

#### 13.9.2.2.3 Настройте перемаркировку

```
RouterA(config)#ip access-list 1 tos 32
RouterA(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-dscp 40
RouterA(config)#exit
```

### 13.9.2.3 Настройте RouterB

#### 13.9.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 13.9.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 13.9.2.3.3 Настроить перемаркировку

```
RouterB(config)#ip access-list 1 tos 32
RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-dscp 40
```

## 13.9.2.4 Настройте RouterC

### 13.9.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.2/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

### 13.9.2.4.2 Настройте маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1
```

### 13.9.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 13.9.3 Проверка настроек

13.9.3.1 Выполните команду `ping ip 198.18.1.2 tos 32` на RouterA для запуска утилиты ping

13.9.3.2 Выполните команду `tcpdump eth2 verbose filter "ip and(ip[1]&0xfc)>>2==40"` на RouterB для запуска утилиты tcpdump с фильтром, убедитесь что трафик был перемаркирован в новое значение DSCP = 40.

Значению ToS (Hex) = 0x40 соответствует значение DSCP (Dec) = 40.

```
08:21:37.014929 IP (tos 0x40, ttl 63, id 21797, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
```

```
198.18.0.2 > 198.18.1.2: ICMP echo request, id 6414, seq 1, length 64
08:21:37.015431 IP (tos 0xa0, ttl 64, id 41846, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 84)
198.18.1.2 > 198.18.0.2: ICMP echo reply, id 6414, seq 1, length 64
08:21:38.016602 IP (tos 0xa0, ttl 63, id 21879, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
198.18.0.2 > 198.18.1.2: ICMP echo request, id 6414, seq 2, length 64
```

## 13.10 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF

### 13.10.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 76](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

Дисциплины обслуживания трафика, позволяют маршрутизатору сортировать и обрабатывать входящие сетевые пакеты в соответствии с их заданным пользователем приоритетом, а также ограничивать полосу пропускания для различного трафика.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

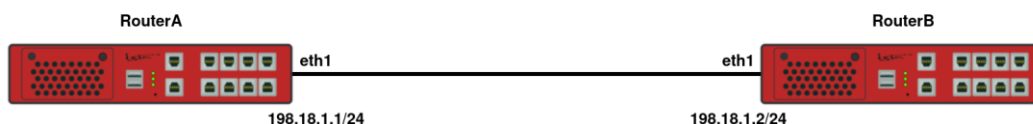


Рисунок 76 – Схема настройки работы QoS дисциплины обслуживания TBF

### 13.10.2 Этапы настройки

13.10.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной



строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 13.10.2.2 Настройте RouterA

#### 13.10.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.10.2.2.2 Настройте дисциплину сглаживания трафика

```
RouterA(config)#qos eth1
RouterA(config-qos[eth1])#qos type tbf 1 parent root rate 10Mbit maxburst 12500 latency-limit 50
RouterA(config-qos[eth1])#end
```

### 13.10.2.3 Настройте RouterB

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#end
```

#### 13.10.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 13.10.3 Проверка настроек

13.10.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.1 repeat 4` на RouterA для вывода на экран связности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.1.1 (198.18.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.059 ms
64 bytes from 198.18.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.042 ms
64 bytes from 198.18.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.079 ms
64 bytes from 198.18.1.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.069 ms
--- 198.18.1.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 1000ms
```

```
rtt min/avg/max/mdev = 0.042/0.062/0.079/0.014 ms
```

13.10.3.2 Выполните команду `iperf server udp bind 198.18.1.2` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

13.10.3.3 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 udp bandwidth 1000M` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

Убедитесь, что пропускная способность для исходящего трафика ограничивается до ~10 Мбит в секунду, `iperf`-сервер RouterB получает ~10 Мбит в секунду от RouterA

```
-----
Server listening on UDP port 5001
UDP buffer size: 176 KByte (default)
-----
[ 1] local 198.18.1.2 port 5001 connected with 198.18.1.1 port 40776
[ ID] Interval           Transfer     Bandwidth       Jitter    Lost/Total Datagrams
[ 1] 0.0000-10.0119 sec   9.86 MBytes 8.26 Mb/s       0.768 ms  863715/870749 (99%)
```

## 13.11 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей WRED

### 13.11.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 77](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterA.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

На RouterA настроены интерфейсы: `eth1` - IP address 198.18.0.10/24, `eth2` - IP address 198.18.1.101/24.

На устройстве настроен алгоритм переполнения очередей WRED.

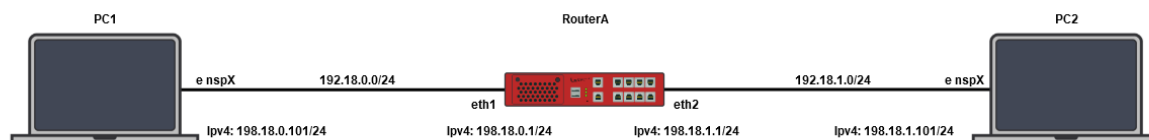


Рисунок 77 – Схема настройки работы предотвращения перегрузки очередей WRED

### 13.11.2 Этапы настройки

13.11.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.11.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

13.11.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

13.11.2.4 Настройте RouterA

13.11.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip mtu 570
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

13.11.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

13.11.2.4.3 Настройте алгоритм управления переполнением очередей WRED

```
RouterA(config)#qos eth2
RouterA(config-qos[eth2])#qos type wred 1 parent root queues 15 default-queue 0
RouterA(config-qos[eth2])#virtual-queue type wred parent 1 0 queue-size 100000 min 50000 max 80000 avpkt
1000 burst 60 probability 1
RouterA(config-qos[eth2])#virtual-queue type wred parent 1 1 queue-size 100000 min 50000 max 80000 avpkt
1000 burst 60 probability 5
RouterA(config-qos[eth2])#exit
```

### 13.11.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.11.3 Проверка настроек

13.11.3.1 Выполните команду `show qos eth2` на RouterA для вывода на экран статистики после настройки WGRED

```
qdisc gred 1: root refcnt 2 vqs 15 default 0
  vq 0 prio 8 limit 100000b min 50000b max 80000b ewma 4 probability 0.01
Scell_log 14
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0
  Total packets: 0 (0b)
  vq 1 prio 8 limit 100000b min 50000b max 80000b ewma 4 probability 0.05
Scell_log 14
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0
  Total packets: 0 (0b)
Sent 0 bytes 0 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0)
backlog 0b 0p requeues 0
```

13.11.3.2 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 6000` на PC2 для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

13.11.3.3 Выполните команду `iperf3 -c 198.18.1.101 -b 470m -p 6000 --tos 4 -i 10 -P 2` на PC1 для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

13.11.3.4 Выполните команду `show qos eth2` на RouterA для вывода на экран статистики после настройки WGRED

Убедитесь, что пакеты отброшены и поток попал в очередь `vq 1`

```
qdisc gred 1: root refcnt 2 vqs 15 default 0
  vq 0 prio 8 limit 100000b min 50000b max 80000b ewma 4 probability 0.01
Scell_log 14
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0
  Total packets: 25 (2279b)
  vq 1 prio 8 limit 100000b min 50000b max 80000b ewma 4 probability 0.05
Scell_log 14
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 35 other 0
  Total packets: 66600 (1227411874b)
Sent 1226707115 bytes 810363 pkt (dropped 35, overlimits 0 requeues 1153)
backlog 0b 0p requeues 1153
```

## 13.12 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей RIO

### 13.12.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 78](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На устройстве настроен алгоритм переполнения очередей RIO.

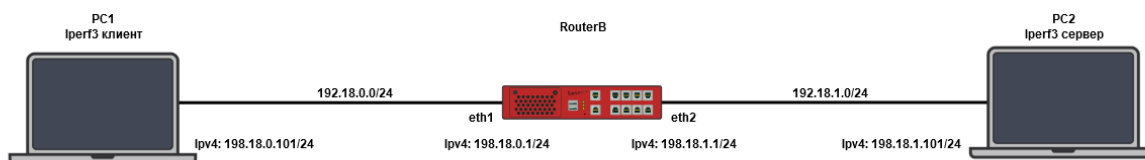


Рисунок 78 – Схема настройки работы предотвращения перегрузки очередей RIO

### 13.12.2 Этапы настройки

13.12.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.12.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

13.12.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

13.12.2.4 Настройте RouterB

13.12.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.0.1/24
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.12.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 13.12.2.4.3 Настройте алгоритм управления переполнения очередей RIO

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type rio 1 parent root queues 16 default-queue 2
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type rio parent 1 0 queue-size 100000 min 40000 max 85000 avpkt
1000 burst 55 probability 2 prio 1
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type rio parent 1 8 queue-size 100000 min 40000 max 85000 avpkt
1000 burst 55 probability 2 prio 3
RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type rio parent 1 4 queue-size 100000 min 40000 max 85000 avpkt
1000 burst 55 probability 2 prio 2
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

#### 13.12.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.12.3 Проверка настроек

#### 13.12.3.1 Выполните команду show qos eth2 на RouterB для проверки статистики

```
qdisc gre 1: root refcnt 2 vqs 15 default 0
  vq 0 prio 8 limit 100000b min 50000b max 80000b ewma 4 probability 0.01
Scell_log 14
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0
  Total packets: 0 (0b)
  vq 1 prio 8 limit 100000b min 50000b max 80000b ewma 4 probability 0.05
Scell_log 14
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 0 early 0 pdrop 0 other 0
  Total packets: 0 (0b)
```

13.12.3.2 Выполните команду `iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 6000 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 7000 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -p 8000` на PC2 для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

13.12.3.3 Выполните команду `iperf3 -c 198.18.1.101 -b 400m -p 6000 -u -i 10 --bytes 150m -T T1 & iperf3 -c 198.18.1.101 -b 400m -p 7000 -u --tos 32 -i 10 --bytes 150m -T T2 & iperf3 -c 198.18.1.101 -b 400m -p 8000 -u --tos 16 -i 10 --bytes 150m -T T3` на PC1 для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

13.12.3.4 Выполните команду `show qos eth2` на RouterB для проверки статистики

```
qdisc gred 1: root refcnt 2 vq 16 default 2 prio
vq 0 prio 1 limit 100000b min 40000b max 83Kb ewma 5 probability 0.02 Scell_log 15
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 972 early 5 pdrop 62 other 0
  Total packets: 217358 (323709454b)
vq 4 prio 2 limit 100000b min 40000b max 83Kb ewma 5 probability 0.02 Scell_log 15
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 1138 early 5 pdrop 0 other 0
  Total packets: 217248 (323699520b)
vq 8 prio 3 limit 100000b min 40000b max 83Kb ewma 5 probability 0.02 Scell_log 15
  Queue size: average 0b current 0b
  Dropped packets: forced 1255 early 30 pdrop 0 other 0
  Total packets: 217248 (323699520b)
Sent 484745177 bytes 325384 pkt (dropped 543, overlimits 513 requeues 0)
backlog 0b 0p requeues 0
```

Убедитесь, что у потока ToS=0 меньше отброшено пакетов чем у ToS=16 и ToS=32, а у ToS=16 меньше чем у ToS=32

## 13.13 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WRR

### 13.13.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 79](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB. Все устройства подключены к RouterB - PC1, PC2.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

На RouterA и RouterB настроены интерфейсы.

На RouterB настроена дисциплина QoS Weighted Round Robin.

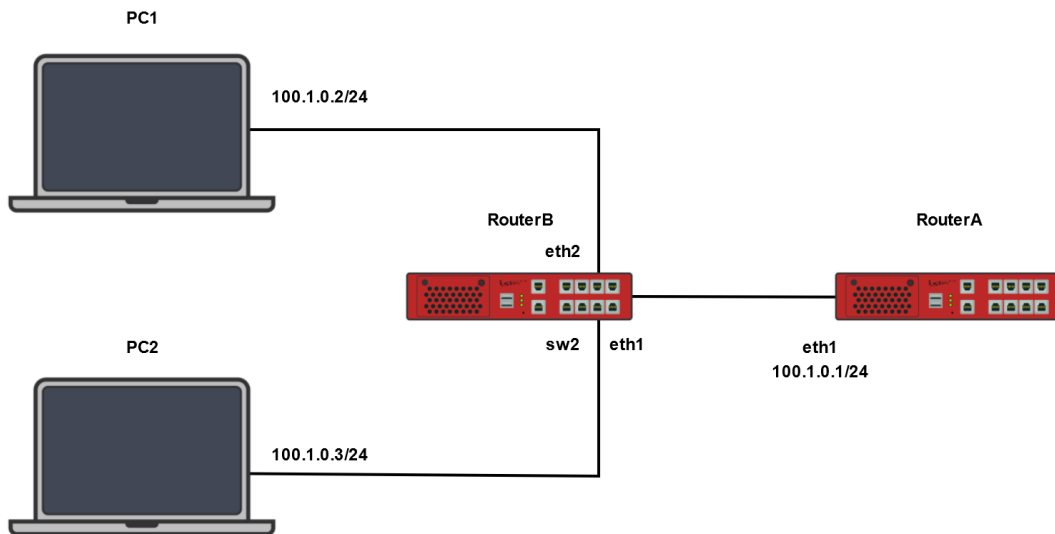


Рисунок 79 – Схема настройки дисциплины WRR

### 13.13.2 Этапы настройки

13.13.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.13.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 100.1.0.2/24

13.13.2.3 Настройте на PC2 ip адрес 100.1.0.3/24

13.13.2.4 Настройте RouterA

13.13.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```



### 13.13.2.4.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterA(config)#interface eth1.10
RouterA(config-if-[eth1.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.10])#ip address 100.1.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1.10])#exit
```

### 13.13.2.5 Настройте RouterB

#### 13.13.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.13.2.5.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 13.13.2.5.3 Настройте интерфейс switchport2

```
RouterB(config)#interface switchport2
RouterB(config-switchport2)#switchport access vlan 10
RouterB(config-switchport2)#no shutdown
RouterB(config-switchport2)#exit
```

#### 13.13.2.5.4 Настройте интерфейс vlan10

```
RouterB(config)#interface vlan10
RouterB(config-if-[vlan10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterB(config-if-[vlan10])#no shutdown
RouterB(config-if-[vlan10])#exit
```

#### 13.13.2.5.5 Настройте интерфейс eth1.10 и подключите карты для маркировки поля PCP

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#egres-map 1 1
RouterB(config-if-[eth1.10])#egres-map 3 3
RouterB(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 13.13.2.5.6 Настройте интерфейс br1

```
RouterB(config)#interface br1
RouterB(config-if-[br1])#include eth1.10
RouterB(config-if-[br1])#include vlan10
RouterB(config-if-[br1])#include eth2
RouterB(config-if-[br1])#no shutdown
RouterB(config-if-[br1])#exit
```

#### 13.13.2.5.7 Задайте L2 ACL для каждого клиента

```
RouterB(config)#l2 access-list 1 in-interface eth2
RouterB(config)#l2 access-list 3 in-interface vlan10
RouterB(config)#l2 mangle-list PREROUTING access-list 1 set-skb-prio 1
RouterB(config)#l2 mangle-list PREROUTING access-list 3 set-skb-prio 3
```

#### 13.13.2.5.8 Настройте WRR

```
RouterB(config)#qos eth2
RouterB(config-qos[eth2])#qos type wrr 1 parent root length 1024 weights w1 10 w3 40
RouterB(config-qos[eth2])#exit
```

#### 13.13.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.13.3 Проверка настроек

13.13.3.1 Выполните команду `iperf server bind 100.1.0.1 port 6000 udp` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера и после запуска клиентов `lperf`, убедитесь, что пакеты были отброшены и клиентские скорости распределились в приблизительной пропорции 1:3

```
[ 1] local 100.1.0.4 port 6000 connected with 100.1.0.2 port 59263
```

```
[ 2] local 100.1.0.4 port 6000 connected with 100.1.0.3 port 54511
[ ID] Interval Transfer Bandwidth Jitter Lost/Total
Datagrams
[ 1] 0.0000-10.0672 sec 318 MBytes 265 Mbits/sec 0.081 ms 583663/810743 (72%)
[ 2] 0.0000-10.0141 sec 892 MBytes 747 Mbits/sec 0.025 ms 177603/813764 (22%)
```

13.13.3.2 Выполните команду `iperf -c 100.1.0.1 -b 1000m -p 6000 -u` на PC1 для запуска `iperf` в режиме клиента

13.13.3.3 Выполните команду `iperf -s 100.1.0.1 -b 1000m -p 6000 -u` на PC2 для запуска `iperf` в режиме клиента

## 13.14 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания Input

### 13.14.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 80](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.



Рисунок 80 – Схема настройки методики QoS Input

### 13.14.2 Этапы настройки

13.14.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной

строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 13.14.2.2 Настройте RouterA

#### 13.14.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

### 13.14.2.3 Настройте RouterB

#### 13.14.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 13.14.2.3.2 Настройте дисциплину QOS для входящего трафика

```
RouterA(config)#qos eth1
RouterA(config)#qos type input rate 10Mbit burst 10000000
RouterA(config)#end
```

### 13.14.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду `write <name>` для сохранения настроек на устройствах

## 13.14.3 Проверка настроек

13.14.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 4` на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.95 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.965 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.984 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.974 ms
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
```

```
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 6ms
```

13.14.3.2 Выполните команду `iperf server udp bind 198.18.1.2` в режиме сервера на RouterB для измерения пропускной способности

```
-----  
Server listening on UDP port 5001  
UDP buffer size: 176 KByte (default)  
-----  
[ 1] local 198.18.1.2 port 5001 connected with 198.18.1.1 port 45572  
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth   Jitter Lost/Total Datagrams  
[ 1] 0.0000-10.0019 sec 11.9 MBytes 10.1 Mbits/sec 2.275 ms 23556/32124 (73%)
```

13.14.3.3 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 udp bandwidth 10M` в режиме клиента на RouterA для измерения пропускной способности, используя `bandwidth` с указанием максимальной пропускной способности и дождитесь ее выполнения.

```
Client connecting to 198.18.1.2, UDP port 5001  
Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 1176.00 us (kalman adjust)  
UDP buffer size: 176 KByte (default)  
-----  
[ 1] local 198.18.1.1 port 44994 connected with 198.18.1.2 port 5001  
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth  
[ 1] 0.0000-10.0020 sec 11.9 MBytes 10.0 Mbits/sec  
[ 1] Sent 8508 datagrams  
[ 1] Server Report:  
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth   Jitter Lost/Total Datagrams  
[ 1] 0.0000-10.0019 sec 11.9 MBytes 10.0 Mbits/sec 0.555 ms 6/8507 (0.071%)
```

## 13.15 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HFSC

### 13.15.1 Описание настройки

Как показано на [Рисунок 81](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (RouterA).

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой проведения проверки.

На RouterA настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На PC1 настроен IP address 198.18.0.10/24.

На PC2 настроен IP address 198.18.1.10/24.

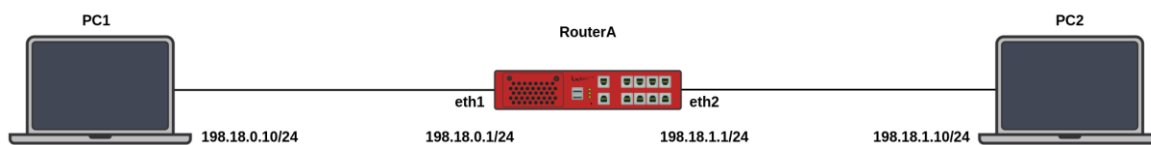


Рисунок 81 – Схема настройки методики QOS HFSC

### 13.15.2 Этапы настройки

13.15.2.1 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.0.10/24

13.15.2.2 Настройте на PC2 ip адрес 198.18.1.10/24

13.15.2.3 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

13.15.2.4 Настройте RouterA

13.15.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-eth1)#no ip address dhcp
RouterA(config-if-eth1)#ip address 198.18.0.1/24
RouterA(config-if-eth1)#no shutdown
RouterA(config-if-eth1)#exit
```

13.15.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-eth2)#no ip address dhcp
RouterA(config-if-eth2)#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-eth2)#no shutdown
RouterA(config-if-eth2)#autonegotiation off duplex full speed 100
RouterA(config-if-eth2)#exit
```

13.15.2.4.3 Настройте дисциплину обслуживания очередей HFSC на интерфейсе eth2

```
RouterA(config)#qos eth2
RouterA(config-qos[eth2])#qos type hfsc 1 parent root default-class 50
RouterA(config-qos[eth2])#class type hfsc 1:50 parent 1:0 sc rate 1000Mbit
RouterA(config-qos[eth2])#class type hfsc 1:10 parent 1:0 sc rate 15Mbit
RouterA(config-qos[eth2])#class type hfsc 1:20 parent 1:0 sc rate 85Mbit
RouterA(config-qos[eth2])#exit
```

13.15.2.4.4 Привяжите фильтры к классам

```
RouterA(config)#qos eth2
RouterA(config-qos[eth2])#class 1:10 include flow 10
RouterA(config-qos[eth2])#class 1:20 include flow 20
RouterA(config-qos[eth2])#exit
```

13.15.2.4.5 Настройте списки контроля доступа для фильтрации трафика

```
RouterA(config)#ip access-list 10 protocol udp destinationports 5001
RouterA(config)#ip access-list 20 protocol udp destinationports 5002
RouterA(config)#ip mangle-list prerouting access-list 10 set-flow-id 10
RouterA(config)#ip mangle-list prerouting access-list 20 set-flow-id 20
```

13.15.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 13.15.3 Проверка настроек

13.15.3.1 Выполните команду ping 198.18.1.10 -с 4 на PC1 для проверки связности между PC1 и PC2

```
PING 198.18.1.10 (198.18.1.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.1.10: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.41 ms
64 bytes from 198.18.1.10: icmp_seq=2 ttl=63 time=2.00 ms
64 bytes from 198.18.1.10: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.80 ms
64 bytes from 198.18.1.10: icmp_seq=4 ttl=63 time=1.44 ms
--- 198.18.1.10 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3004ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.411/1.662/1.997/0.245 ms
```

13.15.3.2 Выполните команду `iperf3 -s -p 5001 & iperf3 -s -p 5002` на PC2 для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

```
-----
-----
Server listening on 5001 (test #1)
Server listening on 5002 (test #1)
-----
-----
```

13.15.3.3 Выполните команду `iperf3 -u -c 198.18.1.10 -p 5001 -b 100m -t 10 -T 1 & iperf3 -u -c 198.18.1.10 -p 5002 -b 100m -t 10 -T 2` на PC1 для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
1: Connecting to host 198.18.1.10, port 5001
2: Connecting to host 198.18.1.10, port 5002
1: [ 5] local 198.18.0.10 port 35355 connected to 198.18.1.10 port 5001
2: [ 5] local 198.18.0.10 port 47223 connected to 198.18.1.10 port 5002
```

13.15.3.4 После запуска утилиты `iperf` в режиме клиента на PC1, убедитесь что на PC2 пропускная способность соответствует конфигурации

Bitrate одного потока UDP-трафика соответствует ~15 Mbit/sec, Bitrate второго потока UDP-трафика соответствует ~80-85 Mbit/sec.

```
-----
-----
Server listening on 5001 (test #1)
Server listening on 5002 (test #1)
-----
-----
Accepted connection from 198.18.0.10, port 33880
Accepted connection from 198.18.0.10, port 60562
[ 5] local 198.18.1.10 port 5001 connected to 198.18.0.10 port 49533
[ 5] local 198.18.1.10 port 5002 connected to 198.18.0.10 port 60473
[ ID] Interval      Transfer  Bitrate   Jitter   Lost/Total Datagrams
[ ID] Interval      Transfer  Bitrate   Jitter   Lost/Total Datagrams
[ 5] 0.00-1.00 sec  1.94 MBytes  16.3 Mbits/sec  1.132 ms  79/1483 (5.3%)
[ 5] 0.00-1.00 sec  9.44 MBytes  79.2 Mbits/sec  0.278 ms  408/7244 (5.6%)
[ 5] 1.00-2.00 sec  9.69 MBytes  81.3 Mbits/sec  0.251 ms  1606/8625 (19%)
[ 5] 1.00-2.00 sec  1.71 MBytes  14.4 Mbits/sec  1.138 ms  7334/8573 (86%)
[ 5] 2.00-3.00 sec  9.69 MBytes  81.3 Mbits/sec  0.268 ms  1623/8641 (19%)
[ 5] 2.00-3.00 sec  1.71 MBytes  14.4 Mbits/sec  1.385 ms  7453/8692 (86%)
```



```

[ 5] 3.00-4.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mb/s 0.210 ms 1601/8619 (19%)
[ 5] 3.00-4.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mb/s 1.154 ms 7335/8573 (86%)
[ 5] 4.00-5.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mb/s 1.506 ms 7446/8684 (86%)
[ 5] 4.00-5.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mb/s 0.309 ms 1630/8648 (19%)
[ 5] 5.00-6.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mb/s 0.211 ms 1603/8622 (19%)
[ 5] 5.00-6.00 sec 1.71 MBytes 14.4 Mb/s 1.138 ms 7335/8574 (86%)
[ 5] 6.00-7.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mb/s 0.217 ms 1623/8641 (19%)
[ 5] 6.00-7.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mb/s 1.505 ms 7453/8691 (86%)
[ 5] 7.00-8.00 sec 1.34 MBytes 11.3 Mb/s 0.210 ms 8804/9777 (90%)
[ 5] 7.00-8.00 sec 1.61 MBytes 13.5 Mb/s 0.277 ms 14362/15528 (92%)
[ 5] 8.00-9.00 sec 1.74 MBytes 14.6 Mb/s 1.260 ms 450/1708 (26%)
[ 5] 8.00-9.00 sec 9.67 MBytes 81.1 Mb/s 0.199 ms 487/7486 (6.5%)
[ 5] 9.00-10.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mb/s 0.246 ms 1600/8618 (19%)
[ 5] 9.00-10.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mb/s 1.824 ms 7454/8692 (86%)
[ 5] 10.00-10.06 sec 636 KBytes 81.3 Mb/s 0.288 ms 120/570 (21%)
[ 5] 10.00-10.06 sec 113 KBytes 14.5 Mb/s 1.602 ms 458/538 (85%)
-----
-----
[ ID] Interval      Transfer  Bitrate    Jitter  Lost/Total Datagrams
[ ID] Interval      Transfer  Bitrate    Jitter  Lost/Total Datagrams
[ 5] 0.00-10.06 sec 17.4 MBytes 14.5 Mb/s 1.602 ms 67159/79736 (84%) receiver
[ 5] 0.00-10.06 sec 88.9 MBytes 74.1 Mb/s 0.288 ms 21105/85491 (25%) receiver

```

## 14 Средства обеспечения надежности сети

### 14.1 Настройка Bond (bonding lACP)

#### 14.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 82](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (далее RouterB).

На RouterB настроены интерфейсы и агрегирование каналов (bonding) - интерфейс Bond0 - IP address 192.168.0.2.

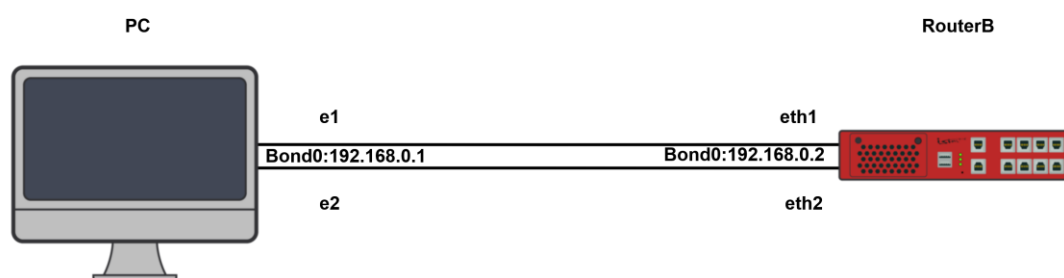


Рисунок 82 – Схема настройки протокола Bond

#### 14.1.2 Этапы настройки сети

14.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

14.1.2.2 Настройте конечные устройства - PC

14.1.2.3 Настройка RouterB

14.1.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterB(config)#no interface vlan1
```

14.1.2.3.2 Включите интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 14.1.2.3.3 Включите интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.1.2.3.4 Настройте интерфейс Bond0

```
RouterB(config)#interface bond0
RouterB(config-if-[bond0])#ip address 192.168.0.2/24
RouterB(config-if-[bond0])#enslave eth1
RouterB(config-if-[bond0])#enslave eth2
RouterB(config-if-[bond0])#hash-policy layer3+4
RouterB(config-if-[bond0])#mode 802.3ad
RouterB(config-if-[bond0])#lACP-rate fast
RouterB(config-if-[bond0])#no shutdown
RouterB(config-if-[bond0])#end
```

#### 14.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 14.1.3 Проверка настроек

#### 14.1.3.1 Проверьте настройки bond на PC

14.1.3.2 Выполните команду `iperf server bind 192.168.0.2 interval 1` на RouterB для проверки пропускной способности

```
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
[ 1] local 192.168.0.2 port 5001 connected with 192.168.0.1 port 53554 (icwnd/mss/irrt=14/1460/630)
[ 2] local 192.168.0.2 port 5001 connected with 192.168.0.1 port 53568 (icwnd/mss/irrt=14/1460/555)
[ID] Interval   Transfer   Bandwidth
[ 1] 0.0000-1.0000 sec  97.7 MBytes  819 Mbits/sec
[ 2] 0.0000-1.0000 sec  93.1 MBytes  781 Mbits/sec
[SUM] 0.0000-1.0000 sec  191 MBytes  1.60 Gbits/sec
[ 1] 1.0000-2.0000 sec  113 MBytes  949 Mbits/sec
[ 2] 1.0000-2.0000 sec  113 MBytes  949 Mbits/sec
[SUM] 1.0000-2.0000 sec  226 MBytes  1.90 Gbits/sec
```

```
[ 1] 2.0000-3.0000 sec 113 MBytes 950 Mbites/sec
[ 2] 2.0000-3.0000 sec 113 MBytes 949 Mbites/sec
[SUM] 2.0000-3.0000 sec 226 MBytes 1.90 Gbites/sec
```

14.1.3.3 Выполните команду `iperf server bind 192.168.0.2 interval 1` для проверки агрегации каналов. Перед проверкой выключите `eth1` на RouterB и посмотрите пойдет ли трафик.

#### 14.1.3.3.1 Выключите `eth1` на RouterB

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.1.3.3.2 Выполните проверку

```
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
[ 1] local 192.168.0.2 port 5001 connected with 192.168.0.1 port 48282 (icwnd/mss/irrt=14/1460/629)
[ ID] Interval  Transfer  Bandwidth
[ 1] 0.0000-1.0000 sec 96.7 MBytes 811 Mbites/sec
[ 2] local 192.168.0.2 port 5001 connected with 192.168.0.1 port 48298 (icwnd/mss/irrt=14/1460/422)
[ 2] 0.0000-1.0000 sec 48.6 MBytes 408 Mbites/sec
[ 1] 1.0000-2.0000 sec 62.5 MBytes 524 Mbites/sec
[SUM] 1.0000-2.0000 sec 111 MBytes 932 Mbites/sec
```

## 14.2 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах CARP

### 14.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 83](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD.

На маршрутизаторах настроены интерфейсы и маршрутизация.

На RouterA и RouterB настроен Протокол Дубликации Общего Адреса (CARP).

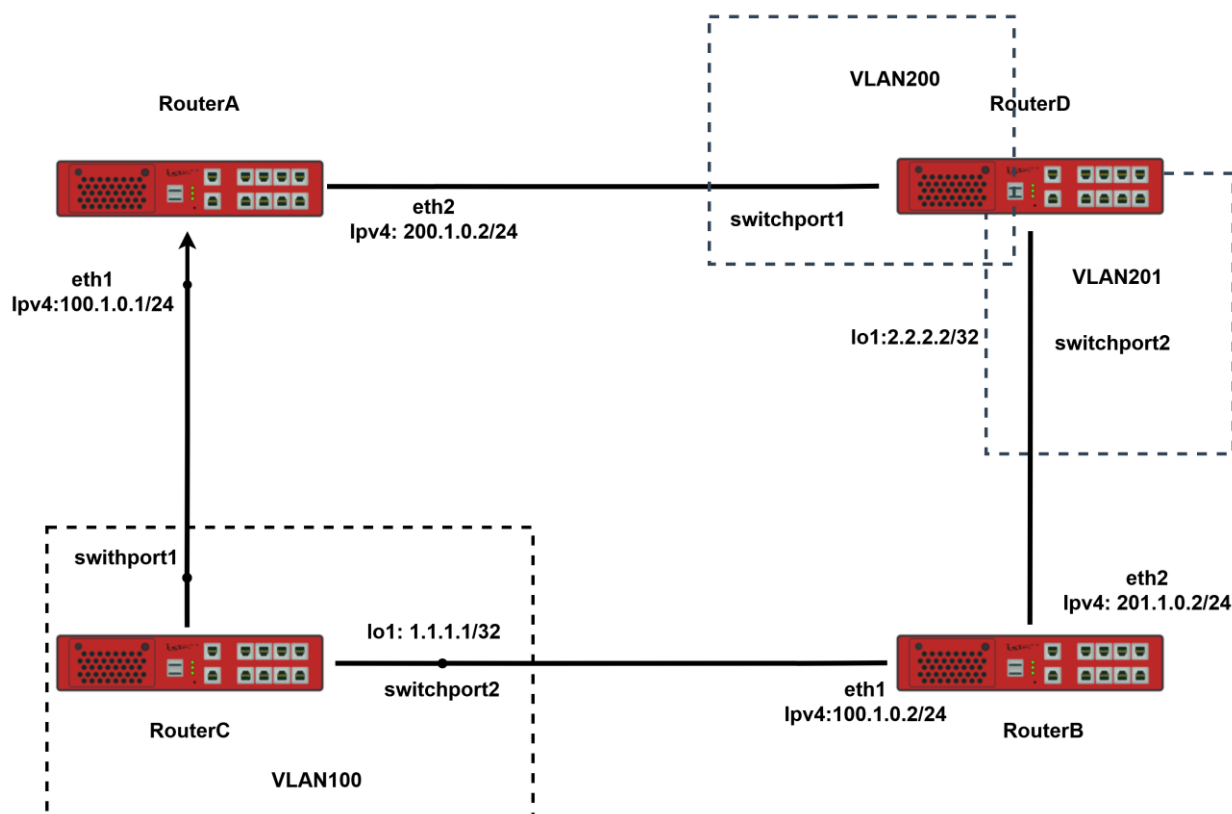


Рисунок 83 – Схема настройки протокола CARP

## 14.2.2 Этапы настройки сети

14.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 14.2.2.2 Настройте RouterA

#### 14.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 100.1.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 14.2.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2  
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 200.1.0.2/24  
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.2.2.2.3 Настройте маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 200.1.0.1  
RouterA(config)#ip route 1.1.1.1/32 100.1.0.5
```

#### 14.2.2.2.4 Введите команды для запуска Протокола Дубликации Общего Адреса (CARP) на интерфейсе

```
RouterA(config)#carp eth1 id 1 address 100.1.0.10 password istokistok timer 3  
RouterA(config)#end
```

#### 14.2.2.3 Настройте RouterB

##### 14.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 100.1.0.2/24  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 14.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 201.1.0.2/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

##### 14.2.2.3.3 Настройте маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 100.1.0.5
RouterB(config)#ip route 2.2.2.2/32 201.1.0.1
```

14.2.2.3.4 Введите команды для запуска Протокола Дубликации Общего Адреса (CARP) на интерфейсе

```
RouterB(config)#carp eth1 id 1 address 100.1.0.10 password istokistok timer 3
RouterB(config)#end
```

14.2.2.4 Настройте RouterC

14.2.2.4.1 Настройте loopback-интерфейс lo1

```
RouterC(config)#interface lo1
RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterC(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterC(config-if-[lo1])#exit
```

14.2.2.4.2 Настройте интерфейс switchport1

```
RouterC(config)#interface switchport1
RouterC(config-switchport1)#no shutdown
RouterC(config-switchport1)#switchport access vlan 100
RouterC(config-switchport1)#exit
```

14.2.2.4.3 Настройте интерфейс switchport2

```
RouterC(config)#interface switchport2
RouterC(config-switchport2)#no shutdown
RouterC(config-switchport2)#switchport access vlan 100
RouterC(config-switchport2)#exit
```

14.2.2.4.4 Внесите VLAN в базу данных

```
RouterC(config)#vlan 100
```

14.2.2.4.5 Настройте маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 100.1.0.10
```

#### 14.2.2.4.6 Настройте interface vlan100

```
RouterC(config)#interface vlan100  
RouterC(config-if-[vlan100])#vid 100 ethertype 0x8100  
RouterC(config-if-[vlan100])#no shutdown  
RouterC(config-if-[vlan100])#ip address 100.1.0.5/24  
RouterC(config-if-[vlan100])#end
```

#### 14.2.2.5 Настройте RouterD

##### 14.2.2.5.1 Настройте loopback-интерфейс lo1

```
RouterD(config)#interface lo1  
RouterD(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterD(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterD(config-if-[lo1])#exit
```

##### 14.2.2.5.2 Настройте интерфейс switchport1

```
RouterD(config)#interface switchport1  
RouterD(config-switchport1)#no shutdown  
RouterD(config-switchport1)#switchport access vlan 200  
RouterD(config-switchport1)#exit
```

##### 14.2.2.5.3 Настройте интерфейс switchport2

```
RouterD(config)#interface switchport2  
RouterD(config-switchport2)#no shutdown  
RouterD(config-switchport2)#switchport access vlan 201  
RouterD(config-switchport2)#exit
```

##### 14.2.2.5.4 Внесите VLAN в базу данных

```
RouterD(config)#vlan 200-201
```

##### 14.2.2.5.5 Настройте маршрутизацию



```
RouterD(config)#ip route 1.1.1.1/32 201.1.0.2 20
RouterD(config)#ip route 1.1.1.1/32 200.1.0.2 10
```

#### 14.2.2.5.6 Настройте interface vlan200

```
RouterD(config)#interface vlan200
RouterD(config-if-[vlan200])#vid 200 ethertype 0x8100
RouterD(config-if-[vlan200])#no shutdown
RouterD(config-if-[vlan200])#ip address 200.1.0.1/24
RouterD(config-if-[vlan200])#exit
```

#### 14.2.2.5.7 Настройте interface vlan201

```
RouterD(config)#interface vlan201
RouterD(config-if-[vlan201])#vid 201 ethertype 0x8100
RouterD(config-if-[vlan201])#no shutdown
RouterD(config-if-[vlan201])#ip address 201.1.0.1/24
RouterD(config-if-[vlan201])#end
```

#### 14.2.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 14.2.3 Проверка настроек

14.2.3.1 Выполните команду **show carp eth1** на RouterA для просмотра вывода настроек протокола CARP

```
ethernet1
Group ID: 1
Group IP: 100.1.0.10
Password: GQxbNXEmynaED23oFsQ4jAA=
Adv. time: 3
```

14.2.3.2 Выполните команду **show carp eth1** на RouterB для просмотра вывода настроек протокола CARP

```
ethernet1
Group ID: 1
Group IP: 100.1.0.10
Password: GQxbNXEmynaED23oFsQ4jAA=
```

```
Adv. time: 3
```

14.2.3.3 Выполните команду `ping 2.2.2.2 source 1.1.1.1` на RouterC, чтобы проверить, что трафик проходит через RouterA

```
PING 2.2.2.2 (2.2.2.2) from 1.1.1.1 : 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.21 ms  
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.13 ms  
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.12 ms
```

14.2.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
21:22:19.498426 IP 1.1.1.1 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 15699, seq 6, length 64  
21:22:19.498999 IP 2.2.2.2 > 1.1.1.1: ICMP echo reply, id 15699, seq 6, length 64
```

14.2.3.5 Отключите порт `switchport1` на RouterD и убедитесь, что трафик с RouterC идет через RouterB

14.2.3.6 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
06:37:19.021899 IP 1.1.1.1 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 15860, seq 26, length 64  
06:37:19.022546 IP 2.2.2.2 > 1.1.1.1: ICMP echo reply, id 15860, seq 26, length 64
```

## 14.3 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv2

### 14.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 84](#) в качестве основного устройства выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

PC1 и PC2 взаимодействуют через RouterA и RouterB, на которых настроена маршрутизация через VRRP virtual ip.

Virtual ip указывается, как шлюз, по умолчанию и в зависимости от состояния master/backup будет находиться на одном из двух Router.

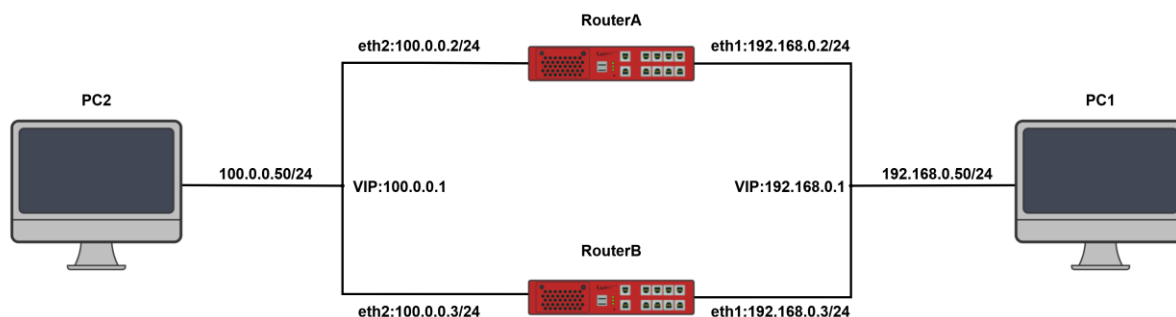


Рисунок 84 – Схема настройки протокола отказоустойчивости VRRPv2

## 14.3.2 Этапы настройки сети

14.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 14.3.2.2 Настройте RouterA

#### 14.3.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 14.3.2.2.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 14.3.2.2.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.0.0.2/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.3.2.2.4 Создайте и настройте экземпляр VRRP1

```
RouterA(config)#vrrp 1
RouterA(config-vrrp-[1])#advertising-interval 1.0
RouterA(config-vrrp-[1])#interface eth1
RouterA(config-vrrp-[1])#priority 100
RouterA(config-vrrp-[1])#track interface eth2
RouterA(config-vrrp-[1])#version 2
RouterA(config-vrrp-[1])#virtual ip 192.168.0.1/24
RouterA(config-vrrp-[1])#virtual-router-id 101
RouterA(config-vrrp-[1])#authentication password istokistok
RouterA(config-vrrp-[1])#exit
```

#### 14.3.2.2.5 Создайте и настройте экземпляр VRRP2

```
RouterA(config)#vrrp 2
RouterA(config-vrrp-[2])#advertising-interval 1.0
RouterA(config-vrrp-[2])#interface eth2
RouterA(config-vrrp-[2])#priority 100
RouterA(config-vrrp-[2])#track interface eth1
RouterA(config-vrrp-[2])#version 2
RouterA(config-vrrp-[2])#virtual ip 100.0.0.1/24
RouterA(config-vrrp-[2])#virtual-router-id 102
RouterA(config-vrrp-[2])#authentication password istokistok
RouterA(config-vrrp-[2])#exit
RouterA(config)#vrrp on
```

#### 14.3.2.3 Настройте RouterB

##### 14.3.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterB(config)#no interface vlan1
```

##### 14.3.2.3.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.3/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 14.3.2.3.3 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 100.0.0.3/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.3.2.3.4 Создайте и настройте экземпляр VRRP1

```
RouterB(config)#vrrp 1
RouterB(config-vrrp-[1])#advertising-interval 1.0
RouterB(config-vrrp-[1])#interface eth1
RouterB(config-vrrp-[1])#priority 50
RouterB(config-vrrp-[1])#track interface eth2
RouterB(config-vrrp-[1])#version 2
RouterB(config-vrrp-[1])#virtual ip 192.168.0.1/24
RouterB(config-vrrp-[1])#virtual-router-id 101
RouterB(config-vrrp-[1])#authentication password istokistok
RouterB(config-vrrp-[1])#exit
```

#### 14.3.2.3.5 Создайте и настройте экземпляр VRRP2

```
RouterB(config)#vrrp 2
RouterB(config-vrrp-[2])#advertising-interval 1.0
RouterB(config-vrrp-[2])#interface eth2
RouterB(config-vrrp-[2])#priority 50
RouterB(config-vrrp-[2])#track interface eth1
RouterB(config-vrrp-[2])#version 2
RouterB(config-vrrp-[2])#virtual ip 100.0.0.1/24
RouterB(config-vrrp-[2])#authentication password istokistok
RouterB(config-vrrp-[2])#virtual-router-id 102
RouterB(config-vrrp-[2])#exit
RouterB(config)#vrrp on
```

#### 14.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 14.3.3 Проверка настроек

14.3.3.1 Выполните команду `show vrrp` на RouterA для просмотра настроек экземпляра VRRP

```
VRRP enabled
VRRPv2 instance: 1
State: MASTER
Interface: eth1
Virtual Router ID: 101
Priority: 100
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
 192.168.0.1/24
Tracking interfaces:
 eth2
VRRPv2 checksum compatibility: False

VRRPv2 instance: 2
State: MASTER
Interface: eth2
Virtual Router ID: 102
Priority: 100
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
 100.0.0.1/24
Tracking interfaces:
 eth1
VRRPv2 checksum compatibility: False
```

14.3.3.2 Выполните команду `show vrrp` на RouterB для просмотра настроек экземпляра VRRP

```
VRRP enabled
VRRPv2 instance: 1
State: BACKUP
Interface: eth1
Virtual Router ID: 101
Priority: 50
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
 192.168.0.1/24
Tracking interfaces:
 eth2
```

```
VRRPv2 checksum compatibility: False
VRRPv2 instance: 2
State: BACKUP
Interface: eth2
Virtual Router ID: 102
Priority: 50
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
 100.0.0.1/24
Tracking interfaces:
 eth1
VRRPv2 checksum compatibility: False
```

### 14.3.3.3 Проверьте связность между конечными устройствами

14.3.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA, чтобы убедиться, что трафик идет через RouterA (master)

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
15:18:00.677480 IP 192.168.0.50 > 100.0.0.50: ICMP echo request, id 27975, seq 11, length 64
15:18:00.678052 IP 100.0.0.50 > 192.168.0.50: ICMP echo reply, id 27975, seq 11, length 64
15:18:01.364450 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20
15:18:01.678702 IP 192.168.0.50 > 100.0.0.50: ICMP echo request, id 27975, seq 12, length 64
15:18:01.679284 IP 100.0.0.50 > 192.168.0.50: ICMP echo reply, id 27975, seq 12, length 64
15:18:02.364753 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20
15:18:02.680011 IP 192.168.0.50 > 100.0.0.50: ICMP echo request, id 27975, seq 13, length 64
```

14.3.3.5 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB, чтобы убедиться, что трафик не идет через RouterB (backup)

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
15:18:16.995113 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20
15:18:17.995123 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20
15:18:18.995145 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20
15:18:19.995159 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20
```

14.3.3.6 Извлеките кабель из WAN2 порта RouterA (master) и убедитесь, что RouterB (backup) получит статус VRRP master. Запустите трафик и убедитесь, что он идет через RouterB (master)

14.3.3.7 Выполните команду `show vrrp` на RouterB для просмотра настроек экземпляра VRRP

```
VRRP enabled
VRRPv2 instance: 1
State: MASTER
Interface: eth1
Virtual Router ID: 101
Priority: 50
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
 192.168.0.1/24
Tracking interfaces:
 eth2
VRRPv2 checksum compatibility: False

VRRPv2 instance: 2
State: MASTER
Interface: eth2
Virtual Router ID: 102
Priority: 50
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
 100.0.0.1/24
Tracking interfaces:
 eth1
VRRPv2 checksum compatibility: False
```

14.3.3.8 Проверьте связность между конечными устройствами

14.3.3.9 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB, чтобы убедиться, что трафик идет через RouterB (master)

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
15:20:02.349536 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 50, authtype simple, intvl 1s,
length 20
15:20:02.730079 IP 192.168.0.50 > 100.0.0.50: ICMP echo request, id 28024, seq 5, length 64
15:20:02.730669 IP 100.0.0.50 > 192.168.0.50: ICMP echo reply, id 28024, seq 5, length 64
15:20:03.349604 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 50, authtype simple, intvl 1s,
length 20
```



```
15:20:03.731296 IP 192.168.0.50 > 100.0.0.50: ICMP echo request, id 28024, seq 6, length 64
15:20:03.731855 IP 100.0.0.50 > 192.168.0.50: ICMP echo reply, id 28024, seq 6, length 64
15:20:04.349732 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 50, authtype simple, intvl 1s,
length 20
```

14.3.3.10 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA, чтобы убедиться, что трафик не идет через RouterA (backup)

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
15:20:41.727641 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 50, authtype simple, intvl 1s,
length 20
15:20:42.727718 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 50, authtype simple, intvl 1s,
length 20
```

## 14.4 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv3

### 14.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 85](#) в качестве основного устройства выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

PC1 и PC2 взаимодействуют через RouterA и RouterB, на которых настроена маршрутизация через VRRP virtual ip.

Virtual ip указывается, как шлюз, по умолчанию и в зависимости от состояния master/backup будет находиться на одном из двух Router.

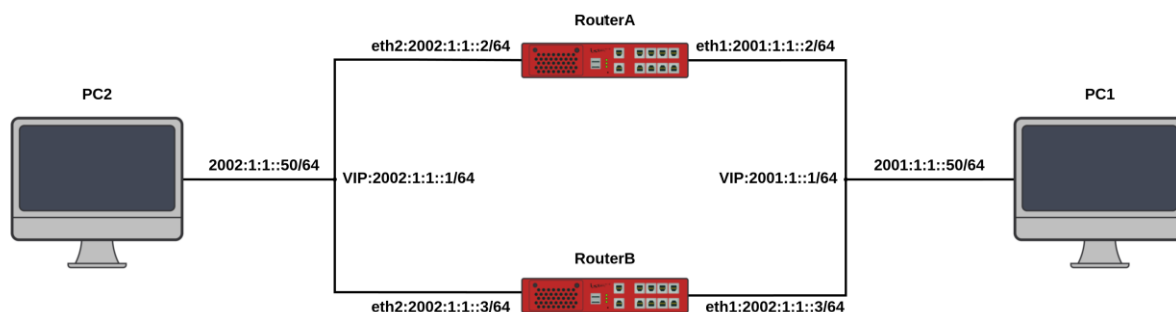


Рисунок 85 – Схема настройки VRRPv3

## 14.4.2 Этапы настройки сети

14.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 14.4.2.2 Настройте RouterA

#### 14.4.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:1:1::2/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 14.4.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ipv6 address 2002:1:1::2/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.4.2.2.3 Создайте и настройте экземпляр VRRP1

```
RouterA(config)#vrrp 1
RouterA(config-vrrp-[1])#advertising-interval 1.0
RouterA(config-vrrp-[1])#authentication password istokistok
RouterA(config-vrrp-[1])#interface eth1
RouterA(config-vrrp-[1])#priority 100
RouterA(config-vrrp-[1])#track interface eth2
RouterA(config-vrrp-[1])#version 3
RouterA(config-vrrp-[1])#virtual ip 2001:1:1::1/64
RouterA(config-vrrp-[1])#virtual-router-id 101
RouterA(config-vrrp-[1])#exit
```

#### 14.4.2.2.4 Создайте и настройте экземпляр VRRP2

```
RouterA(config)#vrrp 2
RouterA(config-vrrp-[2])#advertising-interval 1.0
```

```
RouterA(config-vrrp-[2])#authentication password istokistok  
RouterA(config-vrrp-[2])#interface eth2  
RouterA(config-vrrp-[2])#priority 100  
RouterA(config-vrrp-[2])#track interface eth1  
RouterA(config-vrrp-[2])#version 3  
RouterA(config-vrrp-[2])#virtual ip 2002:1:1::1/64  
RouterA(config-vrrp-[2])#virtual-router-id 102  
RouterA(config-vrrp-[2])#exit
```

#### 14.4.2.2.5 Включите VRRP

```
RouterA(config)#vrrp on
```

### 14.4.2.3 Настройте RouterB

#### 14.4.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ipv6 address 2001:1:1::3/64  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 14.4.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

```
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 address 2002:1:1::3/64  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 14.4.2.3.3 Создайте и настройте экземпляр VRRP1

```
RouterB(config)#vrrp 1  
RouterB(config-vrrp-[1])#advertising-interval 1.0  
RouterB(config-vrrp-[1])#authentication password istokistok  
RouterB(config-vrrp-[1])#interface eth1  
RouterB(config-vrrp-[1])#priority 50  
RouterB(config-vrrp-[1])#track interface eth2  
RouterB(config-vrrp-[1])#version 3  
RouterB(config-vrrp-[1])#virtual ip 2001:1:1::1/64  
RouterB(config-vrrp-[1])#virtual-router-id 101  
RouterB(config-vrrp-[1])#exit
```

#### 14.4.2.3.4 Создайте и настройте экземпляр VRRP2

```
RouterB(config)#vrrp 2
RouterB(config-vrrp-[2])#advertising-interval 1.0
RouterB(config-vrrp-[2])#authentication password istokistok
RouterB(config-vrrp-[2])#interface eth2
RouterB(config-vrrp-[2])#priority 50
RouterB(config-vrrp-[2])#track interface eth1
RouterB(config-vrrp-[2])#version 3
RouterB(config-vrrp-[2])#virtual ip 2002:1:1::1/64
RouterB(config-vrrp-[2])#virtual-router-id 102
RouterB(config-vrrp-[2])#exit
```

#### 14.4.2.3.5 Включите VRRP

```
RouterB(config)#vrrp on
```

#### 14.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 14.4.3 Проверка настроек

14.4.3.1 Выполните команду **show vrrp** на RouterA для просмотра настроек экземпляра VRRP

```
VRRP enabled
VRRPv3 instance: 1
State: MASTER
Interface: eth1
Virtual Router ID: 101
Priority: 100
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
  2001:1:1::1/64
Tracking interfaces:
  eth2
VRRPv2 checksum compatibility: False
VRRPv3 instance: 2
State: MASTER
Interface: eth2
Virtual Router ID: 102
Priority: 100
Advertising interval: 1.0 s
```

```
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=  
Virtual addresses:  
 2002:1:1::1/64  
Tracking interfaces:  
 eth1  
VRRPv2 checksum compatibility: False
```

14.4.3.2 Выполните команду `show vrrp` на RouterB для просмотра настроек экземпляра VRRP

```
RouterB(config)#show vrrp  
VRRP enabled  
VRRPv3 instance: 1  
State: BACKUP  
  Interface: eth1  
  Virtual Router ID: 101  
  Priority: 50  
  Advertising interval: 1.0 s  
  Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=  
  Virtual addresses:  
    2001:1:1::1/64  
  Tracking interfaces:  
    eth2  
VRRPv2 checksum compatibility: False  
VRRPv3 instance: 2  
State: BACKUP  
  Interface: eth2  
  Virtual Router ID: 102  
  Priority: 50  
  Advertising interval: 1.0 s  
  Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=  
  Virtual addresses:  
    2002:1:1::1/64  
  Tracking interfaces:  
    eth1  
VRRPv2 checksum compatibility: False
```

14.4.3.3 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterA для анализа трафика. Убедитесь, что трафик идет через RouterA(master)

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
10:20:39.948366 IP6 2001:1:1::50 > 2002:1:1::50: ICMP6, echo request, seq 7, length 64  
10:20:39.949015 IP6 2002:1:1::50 > 2001:1:1::50: ICMP6, echo reply, seq 7, length 64  
10:20:40.283706 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3035 > ff02::12: ip-proto-112 24
```

```
10:20:40.949690 IP6 2001:1:1::50 > 2002:1:1::50: ICMP6, echo request, seq 8, length 64
10:20:40.950278 IP6 2002:1:1::50 > 2001:1:1::50: ICMP6, echo reply, seq 8, length 64
```

14.4.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для анализа трафика. Убедитесь, что трафик не идет через RouterB(backup)

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
10:18:54.822221 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3035 > ff02::12: ip-proto-112 24
10:18:55.822239 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3035 > ff02::12: ip-proto-112 24
10:18:56.822243 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3035 > ff02::12: ip-proto-112 24
```

14.4.3.5 Извлеките кабель из WAN2 порта RouterA(master) и убедитесь, что RouterB(backup) получил статус `vrrp master`. Запустите трафик тем же способом и убедитесь, что он идет через RouterB(master)

14.4.3.6 Выполните команду `show vrrp` на RouterB для просмотра настроек экземпляра VRRP

```
VRRP enabled
VRRPv3 instance: 1
State: MASTER
Interface: eth1
Virtual Router ID: 101
Priority: 50
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
  2001:1:1::1/64
Tracking interfaces:
  eth2
VRRPv2 checksum compatibility: False

VRRPv3 instance: 2
State: MASTER
Interface: eth2
Virtual Router ID: 102
Priority: 50
Advertising interval: 1.0 s
Password: XwUjnmGdVwVkJ91xR8bNugA=
Virtual addresses:
  2002:1:1::1/64
Tracking interfaces:
  eth1
VRRPv2 checksum compatibility: False
```

#### 14.4.3.7 Выполните команду tcpdump eth1 на RouterB для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
10:21:20.045627 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3041 > ff02::12: ip-proto-112 24
10:21:20.494180 IP6 2001:1:1::50 > 2002:1:1::50: ICMP6, echo request, seq 6, length 64
10:21:20.494746 IP6 2002:1:1::50 > 2001:1:1::50: ICMP6, echo reply, seq 6, length 64
10:21:21.045717 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3041 > ff02::12: ip-proto-112 24
10:21:21.495397 IP6 2001:1:1::50 > 2002:1:1::50: ICMP6, echo request, seq 7, length 64
10:21:21.495983 IP6 2002:1:1::50 > 2001:1:1::50: ICMP6, echo reply, seq 7, length 64
```

#### 14.4.3.8 Выполните команду tcpdump eth1 на RouterA для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
10:23:56.516861 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3041 > ff02::12: ip-proto-112 24
10:23:57.516929 IP6 fe80::963f:bbff:fe00:3041 > ff02::12: ip-proto-112 24
```

## 15 Функции сетевой защиты

### 15.1 Настройка межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника

#### 15.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 86](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроены суб-интерфейсы - eth1.10 (IP address 198.18.10.1/24) и eth1.20 (IP address 198.18.20.1/24).

На RouterB настроены суб-интерфейсы - eth1.10 (IP address 198.18.10.2/24) и eth1.20 (IP address 198.18.20.2/24).

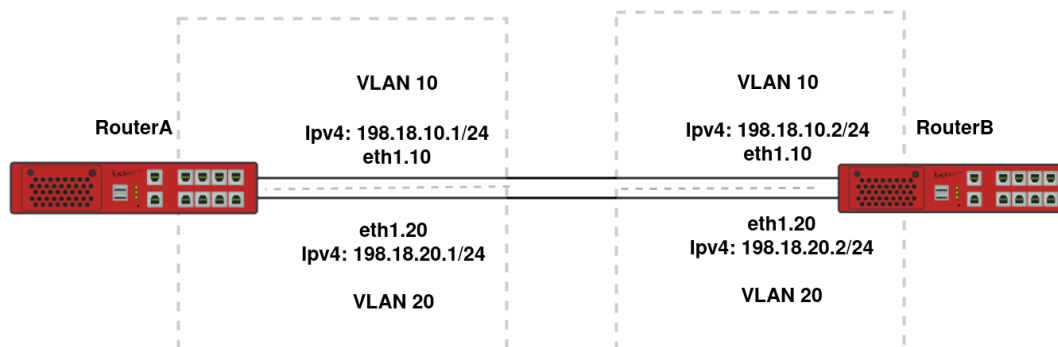


Рисунок 86 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника

#### 15.1.2 Этапы настройки сети

15.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

##### 15.1.2.2 Настройте RouterA

###### 15.1.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
```



```
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.1.2.2.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterA(config)#interface eth1.10
RouterA(config-if-[eth1.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.10])#ip address 198.18.10.1/24
RouterA(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 15.1.2.2.3 Настройте интерфейс eth1.20

```
RouterA(config)#interface eth1.20
RouterA(config-if-[eth1.20])#vid 20 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.20])#ip address 198.18.20.1/24
RouterA(config-if-[eth1.20])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.20])#end
```

### 15.1.2.3 Настройте RouterB

#### 15.1.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.1.2.3.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.10])#ip address 198.18.10.2/24
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 15.1.2.3.3 Настройте интерфейс eth1.20

```
RouterB(config)#interface eth1.20
RouterB(config-if-[eth1.20])#vid 20 ether-type 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.20])#ip address 198.18.20.2/24
```

```
RouterB(config-if-[eth1.20])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.20])#exit
```

#### 15.1.2.3.4 Настройте список контроля доступа на RouterB

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list sourceip_permit sourceip 198.18.10.1/32
RouterB(config)#ip access-list sourceip_deny sourceip 0.0.0.0/0
```

#### 15.1.2.3.5 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 permit access-list sourceip_permit
RouterB(config)#ip filter input position 30 deny access-list sourceip_deny
```

#### 15.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.1.3 Проверка настроек

15.1.3.1 Выполните команду `ping 198.18.10.2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 198.18.10.2 (198.18.10.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.977 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.964 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.932 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.999 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.955 ms
64 bytes from 198.18.10.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.989 ms
--- 198.18.10.2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 14ms rtt min/avg/max/mdev
= 0.932/0.981/1.029/0.032 ms
```

15.1.3.2 Выполните команду `ping 198.18.20.2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
--- 198.18.20.2 ping statistics ---
```

8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 14ms

## 15.2 Настройка межсетевого экранирования на основе IP-адреса назначения

### 15.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 87](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроены суб-интерфейсы - eth1.10 (IP address 198.18.10.1/24) и eth1.20 (IP address 198.18.20.1/24).

На RouterB настроены суб-интерфейсы - eth1.10 (IP address 198.18.10.2/24) и eth1.20 (IP address 198.18.20.2/24).

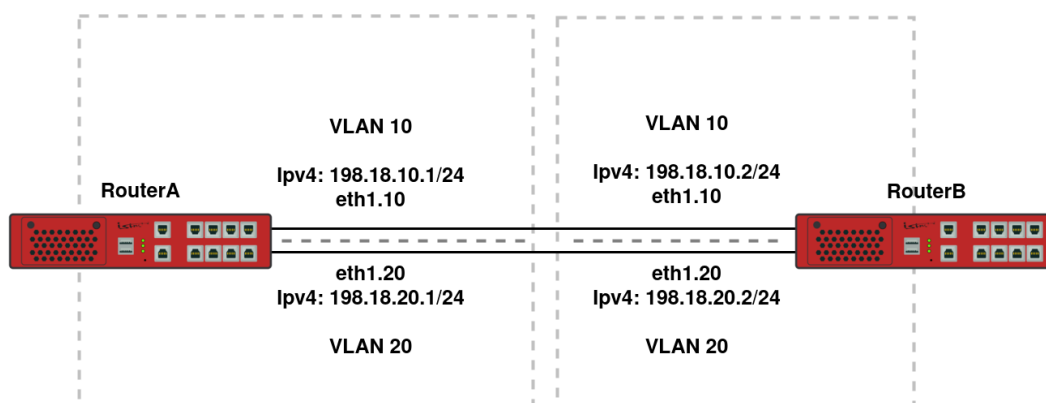


Рисунок 87 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе IP-адреса назначения

### 15.2.2 Этапы настройки сети

15.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.2.2.2 Настройте RouterA

15.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.2.2.2.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterA(config)#interface eth1.10
RouterA(config-if-[eth1.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.10])#ip address 198.18.10.1/24
RouterA(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 15.2.2.2.3 Настройте интерфейс eth1.20

```
RouterA(config)#interface eth1.20
RouterA(config-if-[eth1.20])#vid 20 ether-type 0x8100
RouterA(config-if-[eth1.20])#ip address 198.18.20.1/24
RouterA(config-if-[eth1.20])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.20])#end
```

### 15.2.2.3 Настройте RouterB

#### 15.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10 ether-type 0x8100
RouterB(config-if-[eth1.10])#ip address 198.18.10.2/24
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 15.2.2.3.3 Настройте интерфейс eth1.20

```
RouterB(config)#interface eth1.20
RouterB(config-if-[eth1.20])#vid 20 ether-type 0x8100
```

```
RouterB(config-if-[eth1.20])#ip address 198.18.20.2/24
RouterB(config-if-[eth1.20])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.20])#exit
```

#### 15.2.2.3.4 Настройте список контроля доступа на RouterB

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list destinationip_permit destinationip 198.18.20.2/32
RouterB(config)#ip access-list destinationip_deny destinationip 0.0.0.0/0
```

#### 15.2.2.3.5 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 permit access-list destinationip_permit
RouterB(config)#ip filter input position 30 deny access-list destinationip_deny
```

#### 15.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.2.3 Проверка настроек

15.2.3.1 Выполните команду `ping 198.18.10.2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
--- 198.18.10.2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 14ms
```

15.2.3.2 Выполните команду `ping 198.18.20.2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 198.18.20.2 (198.18.20.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.966 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.988 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.942 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.927 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 198.18.20.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.970 ms
--- 198.18.20.2 ping statistics ---
```

```
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time  
14ms rtt min/avg/max/mdev = 0.927/0.978/1.030/0.049 ms
```

## 15.3 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника

### 15.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 88](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

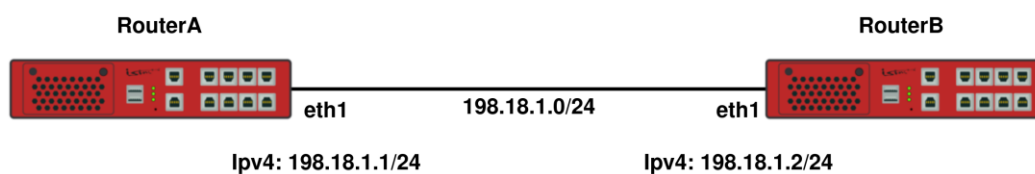


Рисунок 88 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника

### 15.3.2 Этапы настройки сети

15.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.3.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
```

```
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

### 15.3.2.3 Настройте RouterB

#### 15.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.3.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list tcp_deny destinationip 198.18.1.2/32 protocol tcp sourceports 2001
```

#### 15.3.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 deny access-list tcp_deny
```

### 15.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 15.3.3 Проверка настроек

15.3.3.1 Выполните команду `iperf server port 5001 bind 198.18.1.1` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера с настройкой `tcp` порта 5001

```
-----
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
[ 1] local 198.18.1.1 port 5001 connected with 198.18.1.2 port 60792 (icwnd/mss/irrt=14/1460/999)
[ ID] Interval   Transfer  Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.1454 sec 1.10 GBytes 928 Mbits/sec
```

15.3.3.2 Выполните команду `iperf client 198.18.1.1` на RouterВ для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
-----
Client connecting to 198.18.1.1, TCP port 5001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
[ 1] local 198.18.1.2 port 60792 connected with 198.18.1.1 port 5001 (icwnd/mss/irrt=14/1460/1035)
[ ID] Interval   Transfer   Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.0135 sec  1.10 GBytes  940 Mbits/sec
```

15.3.3.3 Выполните сочетание клавиш CTRL+C а затем выполните команду `iperf server port 2001 bind 198.18.1.1` на RouterА для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера с настройкой tcp-порта 2001

```
-----
Server listening on TCP port 2001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
```

15.3.3.4 Выполните команду `iperf client 198.18.1.1 port 2001` на RouterВ для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента, убедитесь что соединение не было установлено

```
-----
Client connecting to 198.18.1.1, TCP port 2001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
tcp connect failed: Connection timed out
[ 1] local 0.0.0.0 port 0 connected with 198.18.1.1 port 2001
```

15.3.3.5 Выполните команду `show ip filter` на RouterВ для просмотра счетчика заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 27390 packets, 1096K bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   0     0    permit  src: 0.0.0.0/0 dp: 22 prot: tcp
2   12    624   deny    dst: 198.18.1.2/32 sp: 2001 prot: tcp
```



## 15.4 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения

### 15.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 89](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

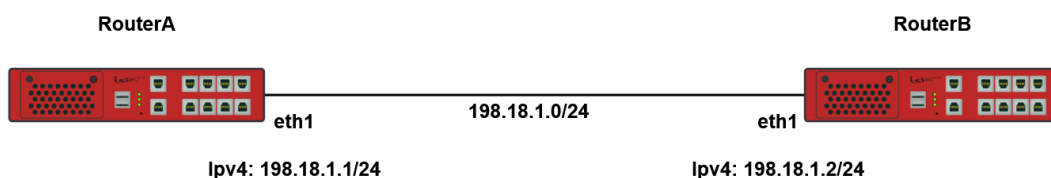


Рисунок 89 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения

### 15.4.2 Этапы настройки сети

15.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.4.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

### 15.4.2.3 Настройте RouterB

#### 15.4.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.4.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list tcp_deny destinationip 198.18.1.2/32 protocol tcp destinationports 2001
```

#### 15.4.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 deny access-list tcp_deny
```

### 15.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 15.4.3 Проверка настроек

15.4.3.1 Выполните команду `iperf server port 5001 bind 198.18.1.2` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера с настройкой `tcp` порта 5001

```
-----
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
[ 1] local 198.18.1.2 port 5001 connected with 198.18.1.1 port 60238 (icwnd/mss/irrt=14/1460/1924)
[ ID] Interval   Transfer  Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.1443 sec 1.10 GBytes 929 Mbits/sec
```

15.4.3.2 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 port 5001` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
-----
Client connecting to 198.18.1.2, TCP port 5001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
```

```
[ 1] local 198.18.1.1 port 60238 connected with 198.18.1.2 port 5001 (icwnd/mss/irrt=14/1460/1967)
[ ID] Interval  Transfer  Bandwidth
[ 1] 0.0000-10.0138 sec 1.10 GBytes 941 Mbits/sec
```

15.4.3.3 Выполните сочетание клавиш CTRL+C и затем команду `iperf server port 2001 bind 198.18.1.2` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера с настройкой tcp-порта 2001

```
-----
Server listening on TCP port 2001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
```

15.4.3.4 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2 port 2001` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
-----
Client connecting to 198.18.1.2, TCP port 2001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
tcp connect failed: Connection timed out
[ 1] local 0.0.0.0 port 0 connected with 198.18.1.2 port 2001
```

15.4.3.5 Выполните команду `show ip filter` на RouterB для просмотра счетчика заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 27584 packets, 1179M bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   0     0   permit  src: 0.0.0.0/0 dp: 22 prot: tcp
2   7    364   deny    dst: 198.18.1.2/32 dp: 2001 prot: tcp
```

## 15.5 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол» заголовка IP

### 15.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 90](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

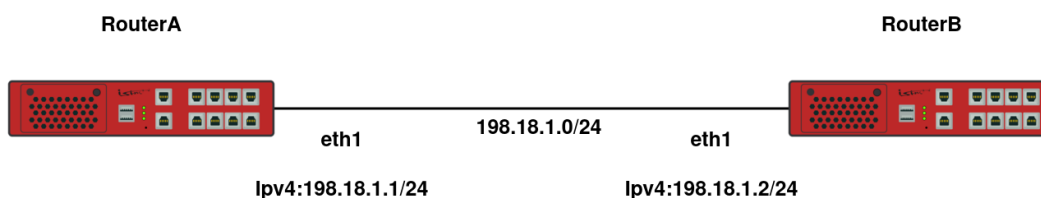


Рисунок 90 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе значения поля "Протокол" заголовка IP

### 15.5.2 Этапы настройки сети

15.5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.5.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

### 15.5.2.3 Настройте RouterB

#### 15.5.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.5.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list icmp_deny destinationip 198.18.1.2/32 protocol icmp
```

#### 15.5.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 deny access-list icmp_deny
```

#### 15.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.5.3 Проверка настроек

15.5.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 14ms
```

## 15.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе MAC-адреса отправителя

### 15.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 91](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

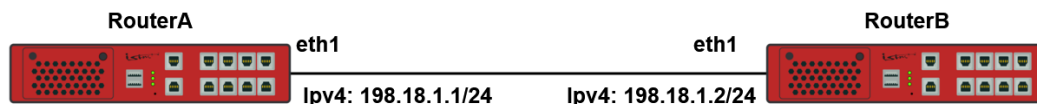


Рисунок 91 – Схема настройки фильтрации межсетевого экранирования на основе MAC-адреса отправителя

## 15.6.2 Этапы настройки сети

15.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.6.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

15.6.2.3 Настройте RouterB

15.6.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
```

```
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.6.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ip access-list mac macsource 7a:72:6c:4b:7b:b8
```

#### 15.6.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input deny access-list mac
RouterB(config)#end
```

#### 15.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.6.3 Проверка настроек

15.6.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA с RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 14ms
```

15.6.3.2 Выполните команду `show ip filter` на RouterB для проверки счетчиков заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1  12    960    deny    mac: 94:3f:bb:00:30:35
```

## 15.7 Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP

### 15.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 92](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

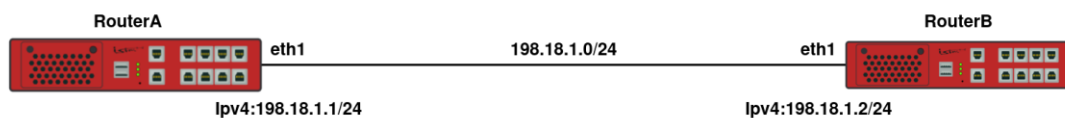


Рисунок 92 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP

## 15.7.2 Этапы настройки сети

15.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.7.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

15.7.2.3 Настройте RouterB

15.7.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
```



```
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.7.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list tcpflags_deny destinationip 198.18.1.2/32 tcp-flags -SYN protocol tcp
```

#### 15.7.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 deny access-list tos_deny
```

#### 15.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.7.3 Проверка настроек

15.7.3.1 Выполните команду `iperf server bind 198.18.1.2` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера

```
-----
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
```

15.7.3.2 Выполните команду `iperf client 198.18.1.2` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
-----
Client connecting to 198.18.1.2, TCP port 5001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
tcp connect failed: Connection timed out
[ 1] local 0.0.0.0 port 0 connected with 198.18.1.2 port 5001
```

15.7.3.3 Выполните сочетание клавиш CTRL+C а затем команду show ip filter на RouterB для просмотра счетчика заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   0     0    permit  src: 0.0.0.0/0 dp: 22 prot: tcp
2   7    364   deny    dst: 198.18.1.2/32 prot: tcp tcp_flg: -SYN
```

## 15.8 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IP

### 15.8.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 93](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB). Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

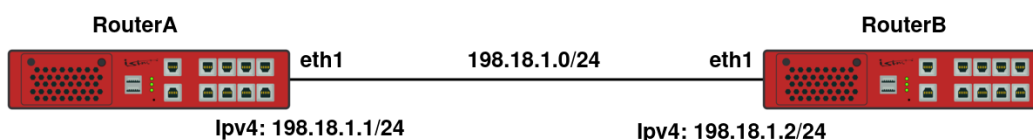


Рисунок 93 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе значения поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IP

### 15.8.2 Этапы настройки сети

15.8.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной

строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 15.8.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.8.2.3 Настройте RouterB

##### 15.8.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 15.8.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ip access-list default sourceip 0.0.0.0/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ip access-list tos_deny destinationip 198.18.1.2/32 tos 32
```

##### 15.8.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#ip filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#ip filter input position 20 deny access-list tos_deny
RouterB(config)#end
```

#### 15.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.8.3 Проверка настроек

15.8.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 8 tos 32` на RouterA для запуска утилиты ping для отправки icmp запроса

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.  
--- 198.18.1.2 ping statistics ---  
8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 14ms
```

15.8.3.2 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 8` на RouterA для запуска утилиты ping для отправки разрешенного трафика

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.110 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.038 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.069 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.054 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.066 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.063 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.073 ms  
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.035 ms  
--- 198.18.1.2 ping statistics ---  
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 1003ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.035/0.063/0.110/0.023 ms
```

## 15.9 Настройка работы ACL IPv6

### 15.9.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 94](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполняется межсетевое экранирование на основе IPv6-адреса источника.

На RouterA настроены саб-интерфейсы - eth1.10 (IP address 2001:db8:1::1/64) и eth1.20 (IP address 2001:db8:2::1/64).

На RouterB настроены саб-интерфейсы - eth1.10 (IP address 2001:db8:1::2/64) и eth1.20 (IP address 2001:db8:2::2/64).

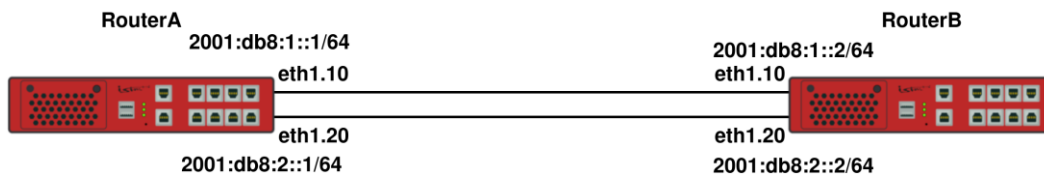


Рисунок 94 – Схема настройки работы ACL IPv6

## 15.9.2 Этапы настройки сети

15.9.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 15.9.2.2 Настройте RouterA

#### 15.9.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.9.2.2.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterA(config)#interface eth1.10
RouterA(config-if-[eth1.10])#vid 10
RouterA(config-if-[eth1.10])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 15.9.2.2.3 Настройте интерфейс eth1.20

```
RouterA(config)#interface eth1.20
RouterA(config-if-[eth1.20])#vid 20
RouterA(config-if-[eth1.20])#Ipv6 address 2001:db8:2::1/64
RouterA(config-if-[eth1.20])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1.20])#end
```

### 15.9.2.3 Настройте RouterB

#### 15.9.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.9.2.3.2 Настройте интерфейс eth1.10

```
RouterB(config)#interface eth1.10
RouterB(config-if-[eth1.10])#vid 10
RouterB(config-if-[eth1.10])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1.10])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.10])#exit
```

#### 15.9.2.3.3 Настройте интерфейс eth1.20

```
RouterB(config)#interface eth1.20
RouterB(config-if-[eth1.20])#vid 20
RouterB(config-if-[eth1.20])#Ipv6 address 2001:db8:2::2/64
RouterB(config-if-[eth1.20])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1.20])#exit
```

#### 15.9.2.3.4 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#Ipv6 access-list sourceip_permit sourceip 2001:db8:2::1/128
RouterB(config)#Ipv6 access-list sourceip_deny sourceip ::/0
```

15.9.2.3.5 Настройте фильтрации трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 10 permit access-list default
```

```
RouterB(config)#IPv6 filter input position 20 permit access-list sourceip_permit
RouterB(config)#IPv6 filter input position 30 deny access-list sourceip_deny
```

#### 15.9.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.9.3 Проверка настроек

15.9.3.1 Выполните команду `ping 2001:db8:1::2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA с RouterB

```
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=1 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=2 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=3 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=4 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=5 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=6 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=7 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=8 Destination unreachable: Address unreachable

--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 0 received, +8 errors, 100% packet loss, time 15ms
pipe 3
```

15.9.3.2 Выполните команду `ping 2001:db8:2::2 repeat 8` на RouterA для проверки связности RouterA с RouterB

```
RouterA#ping 2001:db8:2::2 repeat 8
PING 2001:db8:2::2(2001:db8:2::2) 56 data bytes
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.04 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.04 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.976 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.992 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=7 ttl=64 time=1.00 ms
64 bytes from 2001:db8:2::2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.962 ms

--- 2001:db8:2::2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 14ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.962/1.135/2.044/0.346 ms
```

15.9.3.3 Выполните команду `show ipv6 filter` на RouterB для просмотра счетчиков пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   0     0    permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp
2  10   968    permit  src: 2001:db8:2::1/128
3  12   864    deny    src: ::/0
```

## 15.10 Настройка межсетевого экранирования на основе IPv6-адреса назначения

### 15.10.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 95](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполняется межсетевое экранирование на основе IPv6-адреса источника.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::1/64.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::2/64.



Рисунок 95 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника

### 15.10.2 Этапы настройки

15.10.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной



строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 15.10.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.10.2.3 Настройте RouterB

##### 15.10.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 15.10.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#Ipv6 access-list destinationip_deny destinationip 2001:db8:1::2/128
```

##### 15.10.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 20 deny access-list destinationip_deny
```

#### 15.10.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.10.3 Проверка настроек

15.10.3.1 Выполните команду `ping 2001:db8:1::2 repeat 4` на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
RouterA#ping 2001:db8:1::2 repeat 4
```

```
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 10ms
```

15.10.3.2 Выполните команду `show ipv6 filter` на RouterB для просмотра счетчиков заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 4 packets, 272 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1  0     0     permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp
2  6    624    deny    dst: 2001:db8:1::2/128
```

## 15.11 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника IPv6

### 15.11.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 96](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::1/64.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::2/64.

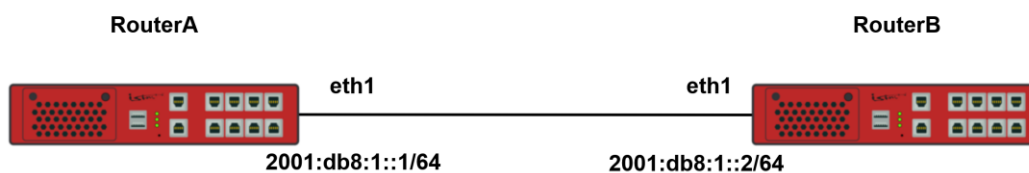


Рисунок 96 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника (IPv6)

## 15.11.2 Этапы настройки сети

15.11.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 15.11.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

### 15.11.2.3 Настройте RouterB

#### 15.11.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.11.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#Ipv6 access-list tcp_deny destinationip 2001:db8:1::2/128 protocol tcp sourceports 2001
```

15.11.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 20 deny access-list tcp_deny
```

#### 15.11.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.11.3 Проверка настроек

15.11.3.1 Выполните команду `iperf server ipv6 bind 2001:db8:1::1 port 2001` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера с настройкой tcp-порта 2001

```
-----  
Server listening on TCP port 2001  
TCP window size: 85.3 KByte (default)  
-----
```

15.11.3.2 Выполните команду `iperf client 2001:db8:1::1 port 2001` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента с настройкой tcp-порта 2001

```
-----  
Client connecting to 2001:db8:1::1, TCP port 2001  
TCP window size: 16.0 KByte (default)  
-----
```

15.11.3.3 Выполните команду `show ipv6 filter` на RouterB для просмотра счетчиков заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 2 packets, 136 bytes)  
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config  
1  0     0     permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp  
2  3    216    deny    dst: 2001:db8:1::2/128 dp: 2001 prot: tcp
```

## 15.12 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения IPv6

### 15.12.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 97](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

На RouterA настроен интерфейс `eth1` - IP address `2001:db8:1::1/64`.

На RouterB настроен интерфейс `eth1` - IP address `2001:db8:1::2/64`.

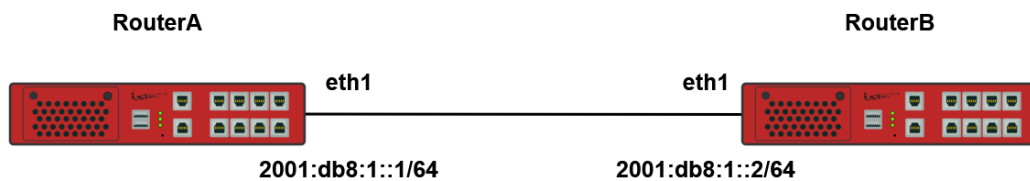


Рисунок 97 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения (IPv6)

### 15.12.2 Этапы настройки сети

15.12.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.12.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

15.12.2.3 Настройте RouterB

15.12.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 15.12.2.3.2 Настройте списка контроля доступа

```
RouterB(config)#IPv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#IPv6 access-list tcp_deny destinationip 2001:db8:1::2/128 protocol tcp destinationports 2001
```

15.12.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#IPv6 filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#IPv6 filter input position 20 deny access-list tcp_deny
```

### 15.12.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 15.12.3 Проверка настроек

15.12.3.1 Выполните команду ping 2001:db8:1::2 repeat 2 на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
64 bytes from 2001:db8:1::2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 2001:db8:1::2: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.03 ms
--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 2ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.015/1.020/1.026/0.032 ms
```

15.12.3.2 Выполните команду iperf server ipv6 port 2001 bind 2001:db8:1::1 на RouterA для запуска утилиты iperf в режиме сервера с настройкой tcp-порта 2001

```
-----
Server listening on TCP port 2001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
```

15.12.3.3 Выполните команду `iperf client 2001:db8:1::1 port 2001` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
-----
Client connecting to 2001:db8:1::2, TCP port 2001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
```

15.12.3.4 Остановите выполнение команды нажатием клавиш CTRL+C, а затем выполните команду `show ipv6 filter` чтобы посмотреть счетчики заблокированных пакетов на RouterB

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 27347 packets, 1641K bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   0     0  permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp
2   5    360  deny    dst: 2001:db8:1::2/128 dp: 2001 prot: tcp
```

## 15.13 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол» заголовка IPv6

### 15.13.1 Описание настройки

Как показано на [рисунок 98](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

На RouterA настроен интерфейс `eth1` - IP address `2001:db8:1::1/64`.

На RouterB настроен интерфейс `eth1` - IP address `2001:db8:1::2/64`.

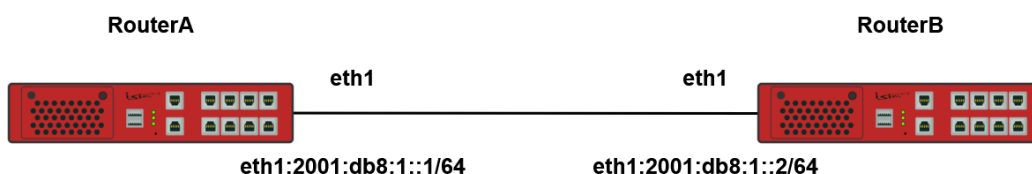


Рисунок 98 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта значения поля "Протокол" заголовка IPv6

### 15.13.2 Этапы настройки сети

15.13.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 15.13.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

#### 15.13.2.3 Настройте RouterB

##### 15.13.2.3.1 Настройте интерфейса eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 15.13.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ipv6 access-list icmp_deny destinationip 2001:db8:1::2 protocol ipv6-icmp
```

15.13.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 20 deny access-list icmp_deny
```



#### 15.13.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.13.3 Проверка настроек

15.13.3.1 Выполните команду `ping 2001:db8:1::2 repeat 8` на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 10ms
```

15.13.3.2 Выполните команду `show ipv6 filter` на RouterB чтобы посмотреть счетчик заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   0     0    permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp
2   4    416    deny   dst: 2001:db8:1::2/128 prot: ipv6-icmp
```

## 15.14 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе MAC-адреса отправителя

### 15.14.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 99](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::1/64.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::2/64 .

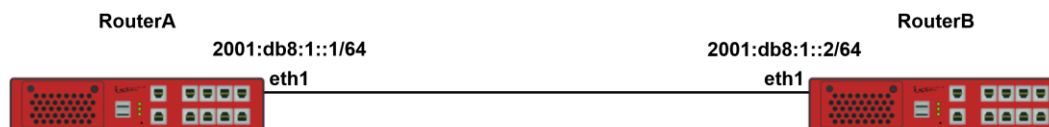


Рисунок 99 – Схема настройки фильтрации межсетевого экранирования на основе MAC-адреса отправителя (IPv6)

### 15.14.2 Этапы настройки сети

15.14.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки.

В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.14.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#IPv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

15.14.2.3 Настройте RouterB

15.14.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#IPv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 15.14.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#IPv6 access-list mac macsource 94:3f:bb:00:00:3e
```

#### Информация

Значение 94:3f:bb:00:00:3e это mac-адрес интерфейса eth2 на устройстве RouterA. Значение mac-адреса уникально, значит в случае проверки устройства необходимо узнать значение mac-адреса интерфейса eth2

### 15.14.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#ipv6 filter input deny access-list mac
RouterB(config)#end
```

### 15.14.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 15.14.3 Проверка настроек

15.14.3.1 Выполните команду ping 2001:db8:1::2 repeat 8 на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

```
RouterA#ping 2001:db8:1::2 repeat 8
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=1 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=2 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=3 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=4 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=5 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=6 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=7 Destination unreachable: Address unreachable
From 2001:db8:1::1: icmp_seq=8 Destination unreachable: Address unreachable

--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 0 received, +8 errors, 100% packet loss, time 14ms
pipe 3
```

15.14.3.2 Выполните команду `show ipv6 filter` на RouterB для проверки счетчиков заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1   12    960   deny    mac: 94:3f:bb:00:30:35
```

## 15.15 Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP

### 15.15.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 100](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::1/64.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001:db8:1::2/64.



Рисунок 100 – Схема проверки межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP (IPv6)

## 15.15.2 Этапы настройки сети

15.15.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки.

В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 15.15.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 15.15.2.3 Настройте RouterB

#### 15.15.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.15.2.3.2 Настройте список контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ipv6 access-list tcpflags_deny destinationip 2001:db8:1::2/128 tcp-flags -SYN protocol tcp
```

15.15.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 20 deny access-list tcp_deny
```

#### 15.15.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.15.3 Проверка настроек

15.15.3.1 Выполните команду `iperf server ipv6 port 5001 bind 2001:db8:1::2` на RouterB для запуска утилиты `iperf` в режиме сервера с настройкой `tcp` порта 5001

```
-----  
Server listening on TCP port 5001  
TCP window size: 85.3 KByte (default)  
-----
```

15.15.3.2 Выполните команду `iperf client 2001:db8:1::2` на RouterA для запуска утилиты `iperf` в режиме клиента

```
-----  
Client connecting to 2001:db8:1::2, TCP port 5001  
TCP window size: 16.0 KByte (default)  
-----
```

15.15.3.3 Завершите работу утилиты `iperf` на RouterB, затем выполните команду `show ipv6 filter` для просмотра счетчика заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 10 packets, 896 bytes)  
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config  
1   0     0   permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp  
2   7     504   deny    dst: 2001:db8:1::2/128 prot: tcp tcp_flg: -SYN
```

## 15.16 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IPv6

### 15.16.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 101](#) в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

На RouterA настроен интерфейс `eth1` - IP address `2001:db8:1::1/64`.

На RouterB настроен интерфейс `eth1` - IP address `2001:db8:1::2/64`.



Рисунок 101 – Схема проверки межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IPv6

### 15.16.2 Этапы настройки

15.16.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.16.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

15.16.2.3 Настройте RouterB

15.16.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::2/64
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

15.16.2.3.2 Настройте список контроля доступа, значение поля dscp = 8 равно выражению поля tos=32

```
RouterB(config)#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22
RouterB(config)#ipv6 access-list tos_deny destinationip 2001:db8:1::2/128 dscp 8
```

15.16.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

```
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 10 permit access-list default
RouterB(config)#Ipv6 filter input position 20 deny access-list tos_deny
```

15.16.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 15.16.3 Проверка настроек

15.16.3.1 Выполните команду ping 2001:db8:1::2 repeat 4 на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB

```
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
64 bytes from 2001:db8:1::2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.05 ms
64 bytes from 2001:db8:1::2: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.07 ms
64 bytes from 2001:db8:1::2: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.01 ms
64 bytes from 2001:db8:1::2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.962 ms
--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 6ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.962/1.021/1.070/0.056 ms
```

15.16.3.2 Выполните команду ping 2001:db8:1::2 repeat 4 tos 32 на RouterA для проверки работы фильтрации трафика после включения фильтрации списков контроля доступа

```
PING 2001:db8:1::2(2001:db8:1::2) 56 data bytes
--- 2001:db8:1::2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 10ms
```



15.16.3.3 Выполните команду `show ipv6 filter` на RouterB для просмотра счетчиков заблокированных пакетов

```
Chain INPUT (policy ACCEPT 13 packets, 1096 bytes)
#  Pkts  Bytes  Action  Rule config
1  0     0     permit  src: ::/0 dp: 22 prot: tcp
2  4    416    deny    dscp: 8 dst: 2001:db8:1::2/128
```

## 15.17 Настройка Snort

### 15.17.1 Настройка Snort в режиме IDS

#### 15.17.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 102](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterA.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 192.168.99.1/24, eth2 - IP address 192.168.98.1/24.

На PC1 настроен IP address 192.168.99.2/24.

На PC2 настроен IP address 192.168.98.2/24.

На устройстве настроен Snort в режиме IDS.

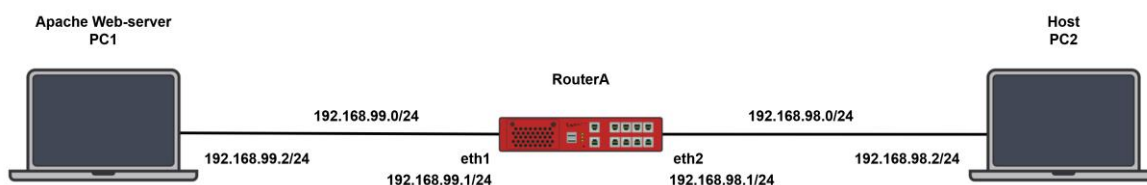


Рисунок 102 – Схема настройки Snort

#### 15.17.1.2 Этапы настройки

15.17.1.2.1 Настройте на PC1 ip адрес 192.168.99.2/24

15.17.1.2.2 Настройте на PC2 ip адрес 192.168.98.2/24

15.17.1.2.3 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной

строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 15.17.1.2.4 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.99.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 15.17.1.2.5 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 192.168.98.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 15.17.1.2.6 Настройте Snort

```
RouterA(config)#snort alert full syslog
RouterA(config)#snort ids eth1
RouterA(config)#snort on
```

### Примечание

Выключение Snort:

1. Отключаем Snort **snort off**
2. Удаляем IDS **no snort ids eth1**

#### 15.17.1.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

#### 15.17.1.3 Проверка настроек

##### 15.17.1.3.1 Выполните команду show snort на RouterA для проверки настройки Snort

```
admin@RouterA#show snort
```

```
IDS interface eth1: running
admin@RouterA#
```

### 15.17.1.3.2 Выполните проверку работы Snort

15.17.1.3.2.1 Выполните команду `curl http://192.168.99.2/javascript` на PC2 для запроса на PC1

```
user@VM-2:~$ curl http://192.168.99.2/javascript
```

### 15.17.1.3.2.2 Выполните команду `show log snort ids eth1`

```
admin@RouterA#show log snort ips
[**] [1:100000010:0] Script Detected, JavaScript [**]
[Priority: 0]
01/06-04:33:07.593831 192.168.99.2:80 -> 192.168.98.2:49498
TCP TTL:64 TOS:0x0 ID:38564 IpLen:20 DgmLen:461 DF
***AP*** Seq: 0xD054621B Ack: 0x75513A42 Win: 0x1FD TcpLen: 32
TCP Options (3) => NOP NOP TS: 221794470 1018298225
```

## 15.17.2 Настройка Snort в режиме IPS

### 15.17.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 103](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterA.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.168.99.1/24, IP address 198.168.98.1/24.

На PC1 настроен IP address 192.168.99.2/24.

На PC2 настроен IP address 192.168.98.2/24.

На устройстве настроен Snort в режиме IPS.

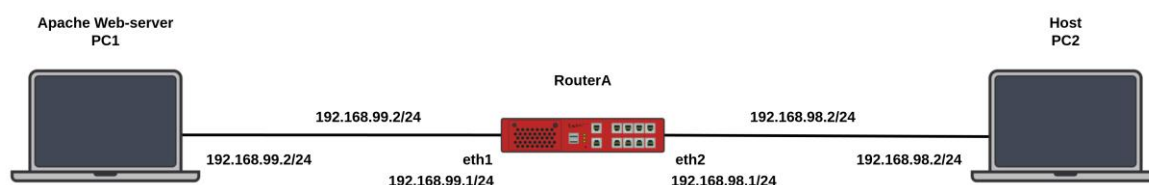


Рисунок 103 – Схема настройки Snort

### 15.17.2.2 Этапы настройки

15.17.2.2.1 Настройте на PC1 ip адрес 192.168.99.2/24

15.17.2.2.2 Настройте на PC2 ip адрес 192.168.98.2/24

15.17.2.2.3 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

15.17.2.2.4 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.99.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

15.17.2.2.4.1 Настройте интерфейс eth2

```
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 192.168.98.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

15.17.2.2.4.2 Настройте Snort

```
RouterA(config)#snort alert full syslog
RouterA(config)#snort ips
RouterA(config)#snort on
```

#### Примечание

Выключение Snort:

1. Отключаем Snort **snort off**
2. Удаляем IDS **no snort ips**

#### 15.17.2.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

#### 15.17.2.3 Проверка настроек

##### 15.17.2.3.1 Выполните команду `show snort` на RouterA для проверки настройки Snort

```
admin@RouterA#show snort
IPS: running
admin@RouterA#
```

##### 15.17.2.3.2 Выполните проверку работы Snort

15.17.2.3.2.1 Выполните команду `curl http://192.168.99.2/javascript` на PC2 для запроса на PC1

```
user@VM-2:~$ curl http://192.168.99.2/javascriptcurl: (56) Recv failure: Connection reset by peer
```

##### 15.17.2.3.2.2 Выполните команду `show log snort ips`

```
admin@RouterA#show log snort ips
[**] [1:100000010:0] Script Detected, JavaScript [**]
[Priority: 0]
01/06-03:39:50.636508 192.168.99.2:80 -> 192.168.98.2:57550
TCP TTL:63 TOS:0x0 ID:17243 IpLen:20 DgmLen:461 DF
***AP*** Seq: 0x9DC72058 Ack: 0xF0FDAFF6 Win: 0x1FD TcpLen: 32
TCP Options (3) => NOP NOP TS: 218598410 1015102164
```

## 16 Мониторинг сетевого трафика

### 16.1 Настройка сервера Syslog

#### 16.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 104](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (далее RouterA).

К RouterA подключен PC, где настроен сетевой интерфейс.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - 198.18.1.1/24 и адрес сервера Syslog.



Рисунок 104 – Схема настройки сервера Syslog

#### 16.1.2 Этапы настройки

16.1.2.1 Настройте сетевой интерфейс на PC и запустите tftpd64 от имени администратора

16.1.2.2 Настройте RouterA

16.1.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

16.1.2.2.2 Настройте IP-адрес интерфейса eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
```

```
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 16.1.2.2.3 Настройте адрес сервера Syslog на устройстве

```
RouterA(config)#log syslog remote 198.18.1.2  
RouterA(config)#end
```

### 16.1.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройстве

## 16.1.3 Проверка настроек

16.1.3.1 Выполните команду **show log syslog** на RouterA для проверки настройки Syslog

```
Aug 12 12:54:15 sr-be kernel: Initializing cgroup subsys cpuset  
Aug 12 12:54:15 sr-be kernel: Initializing cgroup subsys cpu  
Aug 12 12:54:15 sr-be kernel: Initializing cgroup subsys cpucct  
...
```

## 16.2 Просмотр использования системных ресурсов

### 16.2.1 Описание настройки

### 16.2.2 Этапы настройки

1. Выполните команду **show usage** для вывода статистики по использованию ресурсов процессора и оперативной памяти

```
top - 23:15:45 up 5 days, 20:15, 3 users, load average: 0,03, 0,03, 0,05  
Tasks: 155 total, 1 running, 153 sleeping, 0 stopped, 1 zombie  
%Cpu0 : 5,9 us, 5,9 sy, 0,0 ni, 88,2 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st  
%Cpu1 : 0,0 us, 0,0 sy, 0,0 ni,100,0 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st  
MiB Mem : 1889,1 total, 1522,8 free, 102,7 used, 263,6 buff/cache  
MiB Swap: 52,0 total, 52,0 free, 0,0 used. 1697,7 avail Mem
```

2. Выполните команду **show disks** для вывода статистики по использованию внутренней памяти устройства

Filesystem	Size	Used	Available	Used%
------------	------	------	-----------	-------

/dev/vg0/SYSTEM	2.0G	714M	1.1G	40%
/dev/mapper/vg0-CONFIG	974M	112K	907M	1%
/dev/mapper/vg0-VAR	7.4G	13M	7.0G	1%
/dev/sda1	488M	13M	440M	3%
/dev/mapper/vg0-HOME	974M	72K	907M	1%

3. Выполните команду **show temperature** для вывода статистики по датчикам температуры

```
Switch ASIC: 44.3°C
Power: 40.8°C
Nano SSD: 35.1°C
Power2: 45.3°C
CPU core temperature: 44.5°C
```

4. Для вывода статистики пропускной способности изделия используйте утилиту мониторинга с помощью команды **show bandwidth-monitor**

4.1 Корректный вывод команды содержит в себе таблицу динамически изменяющимися данными.

4.2 Для выхода из утилиты нажмите сочетание клавиш **«Ctrl+C»**.

### 16.3 Настройка синхронизации времени по протоколу NTP

#### 16.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 105](#) в качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

На RouterA настроен интерфейс eth1 и получен IP-адрес по протоколу DHCP, настроен NTP-клиент и синхронизация с NTP-сервером.

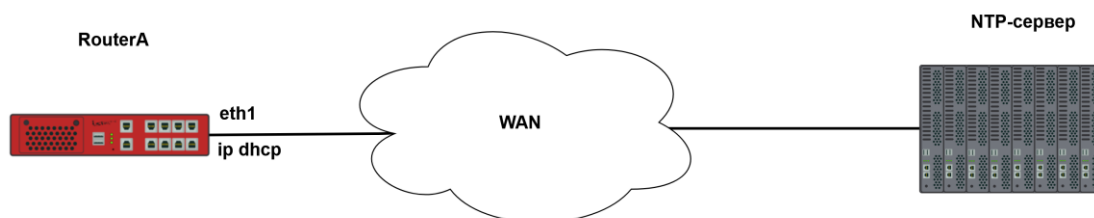


Рисунок 105 – Схема настройки NAT masquerad



### 16.3.2 Этапы настройки сети

16.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 16.3.2.2 Настройте RouterA

16.3.2.2.1 Настройте интерфейс eth1 и получите конфигурацию интерфейса по протоколу DHCP

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 16.3.2.2.2 Настройте NTP-клиент на устройстве.

```
RouterA(config)#system clock timezone Europe Moscow
RouterA(config)#name-server 1.1.1.1
RouterA(config)#name-server 8.8.4.4
RouterA(config)#ntp server 0.ru.pool.ntp.org
RouterA(config)#ntp restrict default ipv4 nomodify kod
RouterA(config)#ntp onRouterA(config)#end
```

#### 16.3.2.2.3 Синхронизируем с сервером NTP

```
RouterA(config)#system clock synchronize 0.ru.pool.ntp.org
```

#### 16.3.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.3.3 Проверка настроек

16.3.3.1 Выполните команду **show ntp** для просмотра состояния и настроек NTP сервера

```
NTP server is on
remote      refid      st t when poll reach  delay  offset jitter
=====
*176.215.15.21 91.206.16.3  2 u  2  64  37  79.416  2.284  8.633
```

16.3.3.2 Выполните команду `show clock` для просмотра времени, даты и часового пояса

Дата и время должны соответствовать текущей дате и времени.

## 16.4 Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv4)

### 16.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 106](#) в качестве основных устройств выбраны два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

К RouterA подключен PC, где настроен сетевой интерфейс.

На RouterA настроены интерфейсы и сервер Netflow.

На RouterB настроен интерфейс и назначен адрес IPv4.

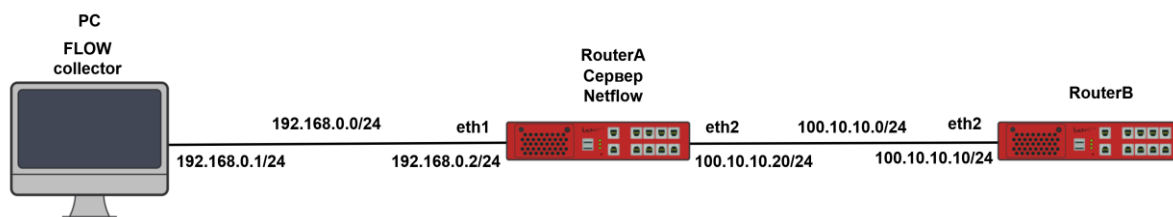


Рисунок 106 – Схема настройки утилиты мониторинга Netflow

### 16.4.2 Этапы настройки сети

16.4.2.1 Настройте FLOW collector на PC

16.4.2.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 16.4.2.3 Настройте RouterA

#### 16.4.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 16.4.2.3.2 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 100.10.10.20/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 16.4.2.3.3 Настройте сервер Netflow

```
RouterA(config)#log netflow clear
RouterA(config)#log netflow dumping-time 300
RouterA(config)#log netflow maxlife 30d
RouterA(config)#log netflow maxsize 10MB
RouterA(config)#log netflow set-server 192.168.0.1 9005
RouterA(config)#log netflow ipv4 on
RouterA(config)#log netflow input on
RouterA(config)#log netflow ipv6 off
RouterA(config)#log netflow protocol 10
RouterA(config)#log netflow on
RouterA(config)#end
```

#### 16.4.2.4 Настройте интерфейс на RouterB

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 100.10.10.10/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 16.4.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.4.3 Проверка настроек

16.4.3.1 Выполните команду show running-config на RouterA для проверки настроек Netflow

```
ip access-list _netflow_acl_netflow_input destinationip 0.0.0.0/0 sourceip 0.0.0
ip access-list _netflow_acl_netflow_forward destinationip 0.0.0.0/0 sourceip 0.0
ip access-list _netflow_acl_netflow_output destinationip 0.0.0.0/0 sourceip 0.00
ipv6 access-list _netflow_acl_netflow_input destinationip ::/0 sourceip ::/0

ip filter netflow_input netflow access-list _netflow_acl_netflow_input
ip filter netflow_forward netflow access-list _netflow_acl_netflow_forward
ip filter netflow_output netflow access-list _netflow_acl_netflow_output
ipv6 filter netflow_input netflow access-list _netflow_acl_netflow_input

log netflow protocol 10
log netflow set-server 192.168.0.1 9005
log netflow dumping-time 300
log netflow ipv4 input on
log netflow ipv4 forward on
log netflow ipv4 output on
log netflow maxlife 30d
log netflow maxsize 10MB
```

16.4.3.2 На PC запустите flow collector

16.4.3.3 На RouterA используйте команду iperf server udp

16.4.3.4 На RouterB используйте команду iperf client 100.10.10.20 udp

16.4.3.5 На PC с помощью flow collector убедитесь что информация получена

## 16.5 Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv6)

### 16.5.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 107](#) в качестве основных устройств выбраны 2 сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

К RouterA подключен PC, где настроен сетевой интерфейс.

На RouterA настроены интерфейсы и сервер Netflow.

На RouterB настроен интерфейс и назначен адрес IPv6.

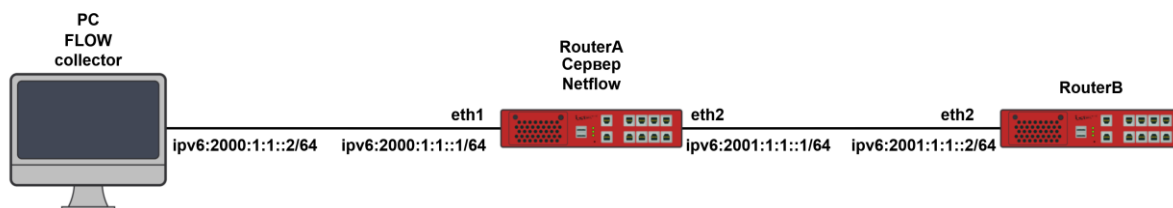


Рисунок 107 – Схема настройки утилиты мониторинга Netflow

## 16.5.2 Этапы настройки сети

### 16.5.2.1 Настройте FLOW collector на PC

16.5.2.2 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 16.5.2.3 Настройте RouterA

#### 16.5.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ipv6 address 2000:1:1::1/64
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001:1:1::1/64
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 16.5.2.3.2 Настройте сервер Netflow

```
RouterA(config)#log netflow clear
RouterA(config)#log netflow dumping-time 300
RouterA(config)#log netflow maxlife 30d
RouterA(config)#log netflow maxsize 10MB
RouterA(config)#log netflow protocol 10
RouterA(config)#log netflow set-server 2000:1:1::2 9005
RouterA(config)#log netflow ipv4 off
RouterA(config)#log netflow input on
```

```
RouterA(config)#log netflow ipv6 on
RouterA(config)#log netflow on
RouterA(config)#end
```

#### 16.5.2.4 Настройте интерфейс на RouterB

```
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ipv6 address 2001:1:1::2/64
RouterB(config-if-[eth2])#end
```

#### 16.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.5.3 Проверка настроек

16.5.3.1 Выполните команду `ping 2001:1:1::1 repeat 16` на RouterB для пуска ICMP6 трафика на RouterA

```
PING 2001:1:1::1(2001:1:1::1) 56 data bytes
64 bytes from 2001:1:1::1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms
```

16.5.3.2 Выполните команду `tcpdump eth1 verbose` для просмотра отправленных потоков на PC

```
12:21:16.032870 IP6 (flowlabel 0x4ff2e, hlim 64, next-header UDP (17) payload length: 884) 2000:1:1::1.35890 >
2000:1:1::2.9005: [bad ud6
12:21:16.033924 IP6 (flowlabel 0x601f9, hlim 64, next-header ICMPv6 (58) payload length: 932) 2000:1:1::2 >
2000:1:1::1: [icmp6 sum ok] 5
12:21:21.217183 IP6 (hlim 255, next-header ICMPv6 (58) payload length: 32) fe80::3648:edff:feb0:5d08 >
2000:1:1::1: [icmp6 sum ok] ICMP61
    source link-address option (1), length 8 (1): 34:48:ed:b0:5d:08
    0x0000: 3448 edb0 5d08
12:21:21.217250 IP6 (hlim 255, next-header ICMPv6 (58) payload length: 24) 2000:1:1::1 >
fe80::3648:edff:feb0:5d08: [icmp6 sum ok] ICMP6]
```

16.5.3.3 На PC с помощью flow collector убедитесь что информация получена

## 16.6 Настройка функции мониторинга через Console

### 16.6.1 Описание настройки

В качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA. На устройстве настроен мониторинг CPU, мониторинг температуры, мониторинг состояния диска, мониторинг памяти, мониторинг сетевых интерфейсов.

### 16.6.2 Этапы настройки

16.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

#### 16.6.2.2 Настройка мониторинга CPU

```
RouterA(config)#monitoring
RouterA(config-emon)#cpu
RouterA(monitring-cpu)#interval info 10
RouterA(monitring-cpu)#exit
RouterA(config-emon)#info
RouterA(config-emon)#logging console
RouterA(config-emon)#monitoring on
```

#### 16.6.2.3 Настройка мониторинга температуры

```
RouterA(config)#monitoring
RouterA(config-emon)#temperature
RouterA(monitring-temperature)#interval info 5
RouterA(monitring-temperature)#exit
RouterA(config-emon)#info
RouterA(config-emon)#logging console
RouterA(config-emon)#monitoring on
```

#### 16.6.2.4 Настройка мониторинга состояния диска

```
RouterA(config)#monitoring
```

```
RouterA(config-emon)#disk
RouterA(config-emon)#interval poll 10
RouterA(config-emon)#exit
RouterA(config-emon)#info
RouterA(config-emon)#logging console
RouterA(config-emon)#monitoring on
```

#### 16.6.2.5 Настройка мониторинга памяти

```
RouterA(config)#monitoring
RouterA(config-emon)#memory
RouterA(config-emon)#interval poll 5
RouterA(config-emon)#exit
RouterA(config-emon)#info
RouterA(config-emon)#logging console
RouterA(config-emon)#monitoring on
```

#### 16.6.2.6 Настройка мониторинга сетевых интерфейсов

```
RouterA(config)#monitoring
RouterA(config-emon)#network
RouterA(config-emon)#interval poll 5
RouterA(config-emon)#interface eth1 1
RouterA(config-emon)#exit
RouterA(config-emon)#exit
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-eth1)#no shutdown
RouterA(config-if-eth1)#exit
RouterA(config)#monitoring
RouterA(config-emon)#logging console
RouterA(config-emon)#monitoring on
```

#### 16.6.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.6.3 Проверка настроек

#### 16.6.3.1 Результат настройки мониторинга CPU отображается в консоли

```
[Tue, 29 Dec 2015 07:12:12 +0300][INFO]'CPU:total=0.50%,core#1=1.00%,core#2=0.00%'
[Tue, 29 Dec 2015 07:12:17 +0300][INFO]'CPU:total=2.50%,core#1=2.02%,core#2=2.97%'
```



### 16.6.3.2 Результат настройки мониторинга температуры отображается в консоли

```
[Tue, 29 Dec 2015 07:17:35 +0300][INFO]'TEMPERATURE:Max=47.3°C,sensor #1=42.5°C,sensor #2=40.2°C,sensor #3=36.9°C,sensor #4=44.1°C,sensor #5=47.3°C'  
[Tue, 29 Dec 2015 07:17:50 +0300][INFO]'TEMPERATURE:Max=47.1°C,sensor #1=42.4°C,sensor #2=40.3°C,sensor #3=36.9°C,sensor #4=44.1°C,sensor #5=47.1°C'
```

### 16.6.3.3 Результат настройки мониторинга состояния диска отображается в консоли

```
[Tue, 29 Dec 2015 07:22:49 +0300][INFO]'HDD:/dev/sda1=OK: total 0.48Gb, used 0.01Gb(2.66%)'  
[Tue, 29 Dec 2015 07:23:56 +0300][INFO]'HDD:/dev/sda1=OK: total 0.48Gb, used 0.01Gb(2.66%)'
```

### 16.6.3.4 Результат настройки мониторинга памяти отображается в консоли

```
[Tue, 29 Dec 2015 07:26:16 +0300][INFO]'RAM:system=37.0%(35/96Mb),total used=9.8%(185/1888Mb)'  
[Tue, 29 Dec 2015 07:26:21 +0300][INFO]'RAM:system=36.8%(35/96Mb),total used=9.8%(184/1888Mb)'
```

### 16.6.3.5 Результат настройки мониторинга сетевых интерфейсов отображается в консоли

```
[Tue, 29 Dec 2015 07:30:52 +0300][INFO]'NET:eth1=Link UP, speed 1000 Mb/sec, rx/tx errors 0/0'
```

## 16.7 Настройка поддержки IP SLA

### 16.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 108](#) в качестве основных устройств используются четыре сервисных маршрутизатора - RouterA, RouterB, RouterC и RouterD.

Между устройствами настроена статическая маршрутизация. Соседство настраивается между RouterA и RouterB, RouterA и RouterC, RouterB и RouterD, RouterD и RouterC. Прямого соседства нет между устройствами RouterB и RouterC, RouterA и RouterD. На каждом из устройств настроены интерфейсы и назначены IP-адреса.

На устройстве RouterA настроен механизм IP SLA.

На RouterD настроен loopback-интерфейс.

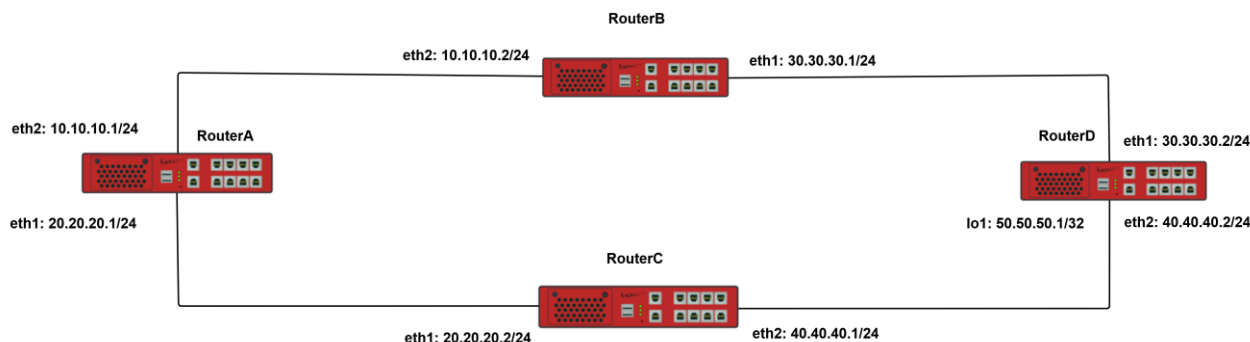


Рисунок 108 – Схема настройки IP SLA

## 16.7.2 Этапы настройки сети

16.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 16.7.2.2 Настройте RouterA

#### 16.7.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 20.20.20.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 10.10.10.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

16.7.2.2.2 Настройте трекер для отслеживания состояния хоста при помощи ICMP сообщений

```
RouterA(config)#track icmp ICMP host 10.10.10.2 period 3
RouterA(config)#track icmp ICMP on
```

### 16.7.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 50 track ICMP
RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 20.20.20.2 100RouterA(config)#end
```

## 16.7.2.3 Настройте RouterB

### 16.7.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 30.30.30.1/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
RouterB(config)#interface eth2
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 10.10.10.2/24
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

### 16.7.2.3.2 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 50.50.50.0/24 30.30.30.2
RouterB(config)#end
```

## 16.7.2.4 Настройте RouterC

### 16.7.2.4.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterC(config)#interface eth1
RouterC(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterC(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth1])#ip address 20.20.20.2/24
RouterC(config-if-[eth1])#exit
RouterC(config)#interface eth2
RouterC(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterC(config-if-[eth2])#ip address 40.40.40.1/24
RouterC(config-if-[eth2])#exit
```

#### 16.7.2.4.2 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterC(config)#ip route 50.50.50.0/24 40.40.40.2
RouterC(config)#end
```

#### 16.7.2.5 Настройте RouterD

##### 16.7.2.5.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterD(config)#interface eth1
RouterD(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterD(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterD(config-if-[eth1])#ip address 30.30.30.2/24
RouterD(config-if-[eth1])#exit
RouterD(config)#interface eth2
RouterD(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterD(config-if-[eth2])#ip address 40.40.40.2/24
RouterD(config-if-[eth2])#exit
```

##### 16.7.2.5.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

```
RouterD(config)#interface lo1
RouterD(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterD(config-if-[lo1])#ip address 50.50.50.1/32
RouterD(config-if-[lo1])#exit
```

##### 16.7.2.5.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterD(config)#ip route 10.10.10.0/24 30.30.30.1
RouterD(config)#ip route 20.20.20.0/24 40.40.40.1
RouterD(config)#end
```

#### 16.7.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.7.3 Проверка настроек

16.7.3.1 Выполните команду **show ip route track-table** на RouterA для просмотра вывода на экран маршрутов, их состояний и подключенных к ним трекеров.

```
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 track ICMP state is up
```

16.7.3.2 Выполните команду `show track` на RouterA для просмотра настроенного трекера

```
ICMP-tracker ICMP:
  testing reachability of 10.10.10.2
  period 3 seconds
  state: ON
History of tracking:
  15-02-2024 15:00:17 - host is up
  15-02-2024 15:00:20 - host is up
  15-02-2024 15:00:23 - host is up
  15-02-2024 15:00:26 - host is up
  15-02-2024 15:00:29 - host is up
```

16.7.3.3 Выполните команду `show ip route static` на RouterA для просмотра настроенного маршрута

```
IP Route Table for VRF "default"
Gateway of last resort is 10.10.10.2 to network 0.0.0.0
S* 0.0.0.0/0 [50/0] via 10.10.10.2, eth2
```

16.7.3.4 Выполните команду `ping 50.50.50.1` на RouterA, чтобы убедиться, что трафик проходит через RouterB

```
PING 50.50.50.1 (50.50.50.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.95 ms
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.89 ms
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.94 ms
```

16.7.3.5 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterD для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
15:09:34.341143 IP 10.10.10.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24172, seq 1, length 64
15:09:34.341202 IP 50.50.50.1 > 10.10.10.1: ICMP echo reply, id 24172, seq 1, length 64
15:09:35.342199 IP 10.10.10.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24172, seq 2, length 64
15:09:35.342232 IP 50.50.50.1 > 10.10.10.1: ICMP echo reply, id 24172, seq 2, length 64
15:09:36.343230 IP 10.10.10.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24172, seq 3, length 64
```

```
15:09:36.343287 IP 50.50.50.1 > 10.10.10.1: ICMP echo reply, id 24172, seq 3, length 64
```

16.7.3.6 Выполните следующие действия для проверки прохождения трафика по другому настроенному маршруту

16.7.3.6.1 Отключите интерфейс eth2 на RouterB, чтобы разорвать соединение RouterA и RouterB

```
RouterB(config)#interface eth2RouterB(config-if-[eth1])#shutdownRouterB(config-if-[eth1])#exit
```

16.7.3.6.2 Выполните команды `show ip route track-table` и `show track` на RouterA, чтобы убедиться, что трек отключен

**show ip route track-table**

```
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 track ICMP state is down
```

**show track**

```
ICMP-tracker ICMP:
  testing reachability of 10.10.10.2
  period 3 seconds
  state: ON
History of tracking:
  15-02-2024 15:18:47 - host is down
  15-02-2024 15:18:50 - host is down
  15-02-2024 15:18:53 - host is down
  15-02-2024 15:18:56 - host is down
  15-02-2024 15:18:59 - host is down
```

16.7.3.6.3 Выполните команду `show ip route static` на RouterA для просмотра маршрута к RouterC

```
IP Route Table for VRF "default"
Gateway of last resort is 20.20.20.2 to network 0.0.0.0
S* 0.0.0.0/0 [100/0] via 20.20.20.2, eth1
```

16.7.3.6.4 Выполните команду ping 50.50.50.1 на RouterA, чтобы убедиться, что трафик проходит через RouterC

```
PING 50.50.50.1 (50.50.50.1) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=2.00 ms  
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.91 ms  
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.98 ms
```

16.7.3.6.5 Выполните команду tcpdump eth2 на RouterD для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode  
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes  
15:20:47.499194 IP 20.20.20.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24539, seq 1, length 64  
15:20:47.499270 IP 50.50.50.1 > 20.20.20.1: ICMP echo reply, id 24539, seq 1, length 64  
15:20:48.499034 IP 20.20.20.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24539, seq 2, length 64  
15:20:48.499074 IP 50.50.50.1 > 20.20.20.1: ICMP echo reply, id 24539, seq 2, length 64  
15:20:49.500159 IP 20.20.20.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24539, seq 3, length 64  
15:20:49.500208 IP 50.50.50.1 > 20.20.20.1: ICMP echo reply, id 24539, seq 3, length 64
```

16.7.3.7 Выполните следующие действия для восстановления соединения между RouterA и RouterB

16.7.3.7.1 Включите интерфейс eth2 на RouterB

```
RouterB(config)#interface eth2RouterB(config-if-[eth2])#no shutdownRouterB(config-if-[eth2])#exit
```

16.7.3.7.2 Выполните команды show ip route track-table и show track на RouterA, чтобы убедиться, что трек включен

**show ip route track-table**

```
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 track ICMP state is up
```

**show track**

```
ICMP-tracker ICMP:  
  testing reachability of 10.10.10.2  
  period 3 seconds  
  state: ON  
History of tracking:
```

```
15-02-2024 15:24:24 - host is up
15-02-2024 15:24:28 - host is up
15-02-2024 15:24:31 - host is up
15-02-2024 15:24:34 - host is up
15-02-2024 15:24:37 - host is up
```

16.7.3.7.3 Выполните команду `show ip route static`, чтобы убедиться, что восстановился маршрут к RouterB

```
IP Route Table for VRF "default"
Gateway of last resort is 10.10.10.2 to network 0.0.0.0
S* 0.0.0.0/0 [50/0] via 10.10.10.2, eth2
```

16.7.3.7.4 Выполните команду `ping 50.50.50.1` на RouterA, чтобы убедиться, что трафик проходит через RouterB

```
PING 50.50.50.1 (50.50.50.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=2.02 ms
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.94 ms
64 bytes from 50.50.50.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.98 ms
```

16.7.3.7.5 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterD для анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
15:26:16.658213 IP 10.10.10.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24720, seq 1, length 64
15:26:16.658278 IP 50.50.50.1 > 10.10.10.1: ICMP echo reply, id 24720, seq 1, length 64
15:26:17.659325 IP 10.10.10.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24720, seq 2, length 64
15:26:17.659380 IP 50.50.50.1 > 10.10.10.1: ICMP echo reply, id 24720, seq 2, length 64
15:26:18.660555 IP 10.10.10.1 > 50.50.50.1: ICMP echo request, id 24720, seq 3, length 64
15:26:18.660605 IP 50.50.50.1 > 10.10.10.1: ICMP echo reply, id 24720, seq 3, length 64
```

## 16.8 Настройка работы debug на примере протокола OSPFv2

### 16.8.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 109](#) в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На сервисных маршрутизаторах настроены интерфейсы и назначены IP-адреса.

На RouterA настроен режим отладки debug на примере протокола OSPFv2.

На RouterB настроена маршрутизация OSPF.



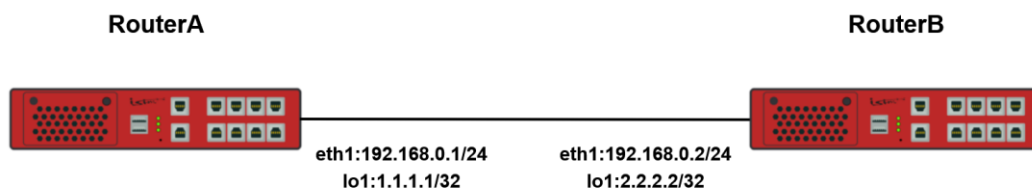


Рисунок 109 – Схема настройки работы debug на примере протокола OSPFv2

## 16.8.2 Этапы настройки

16.8.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 16.8.2.2 Настройте RouterA

#### 16.8.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 16.8.2.2.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 16.8.2.2.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterA(config)#interface lo1
```

```
RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32
RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterA(config-if-[lo1])#exit
```

#### 16.8.2.2.4 Настройте режим отладки с протоколом OSPF

```
RouterA(config)#debug control on
RouterA(config)#debug ospf route install
RouterA(config)#logging level ospf 7
RouterA(config)#vlog user admin
RouterA(config)#router ospf 1
RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1
RouterA(config-router)#network 192.168.0.0/24 area 0
RouterA(config-router)#network 1.1.1.1/24 area 0
RouterA(config-router)#end
```

#### 16.8.2.3 Настройте RouterB

##### 16.8.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterB(config)#no interface vlan1
```

##### 16.8.2.3.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

##### 16.8.2.3.3 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/32
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

##### 16.8.2.3.4 Настройте маршрутизацию OSPF

```
RouterB(config)#router ospf 1
```

```
RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2  
RouterB(config-router)#network 192.168.0.0/24 area 0  
RouterB(config-router)#network 2.2.2.2/24 area 0  
RouterB(config-router)#end
```

#### 16.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.8.3 Проверка настроек

#### 16.8.3.1 Выполните команду `no debug ospf` на RouterA для выключения debug

```
All possible debugging has been turned off
```

#### 16.8.3.2 Выполните команду `debug ospf packet hello` на RouterA для включения debug

```
OSPF packet Hello debugging is on  
<pvr> : 2023/02/21 13:01:24 OSPF[ 8767]: RECV[Hello]: From 2.2.2.2 via eth1)  
<pvr> : 2023/02/21 13:01:25 OSPF[ 8767]: SEND[Hello]: To 224.0.0.5 via eth1:192.168.0.1, length 48  
<pvr> : 2023/02/21 13:01:33 OSPF[ 8767]: RECV[Hello]: From 2.2.2.2 via eth1:192.168.0.1 (192.168.0.)  
<pvr> : 2023/02/21 13:01:34 OSPF[8767]:SEND[Hello]:To224.0.0.5 via eth1:192.168.0.1, length 48  
<pvr> : 2023/02/21 13:01:43 OSPF[8767]:RECV[Hello]:From2.2.2.2 via eth1:192.168.0.1 (192.168.0.)  
<pvr> : 2023/02/21 13:01:44 OSPF[8767]:SEND[Hello]:To224.0.0.5 via eth1:192.168.0.1, length 48
```

## 16.9 Настройка PoE

### 16.9.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 110](#) в качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

К RouterA подключена Camera через switchport1 работающий в режиме PoE.

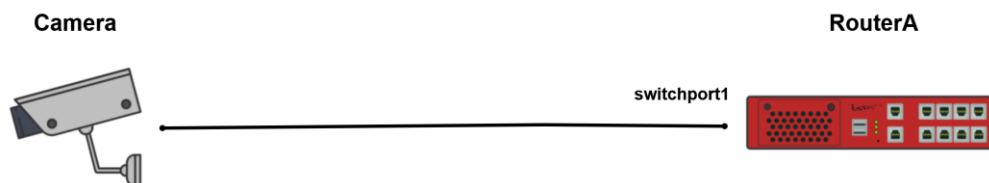


Рисунок 110 – Схема настройки PoE

## 16.9.2 Этапы настройки

16.9.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

16.9.2.2 Настройте RouterA

16.9.2.2.1 Включите на RouterA режим PoE

```
RouterA(config)#poe on
```

16.9.2.2.2 Включите интерфейс switchport1

```
RouterA(config)#interface switchport1  
RouterA(config-switchport1)#no shutdown
```

16.9.2.2.3 Настройте на интерфейсе PoE+(AT)

```
RouterA(config-switchport1)#poe operation-mode 1  
RouterA(config-switchport1)#exit
```

 **Примечание**

PoE+ можно настроить на всех интерфейсах, но одновременно только на двух.  
Команда `poe operation-mode 0` отключает PoE+

## 16.9.2.2.4 Настройте температуру срабатывания предупреждения

```
RouterA(config)#poe temperature-alarm 50
```

## 16.9.2.2.5 Включите метод ограничения мощности

```
RouterA(config)#poe power-management power-limit-mode 0
```

 **Примечание**

Для команды предусмотрено четыре варианта ограничения питания на интерфейсе:

- 0 - по мощности (ppl);
- 1 - по классу;
- 2 - по ICUT (ppl);
- 3 - временное ограничение по мощности (tppl).

## 16.9.2.2.6 Настройте ограничение мощности на интерфейсе

```
RouterA(config)#interface switchport1  
RouterA(config-switchport1)#poe power limit ppl 8000  
RouterA(config-switchport1)#exit
```

## 16.9.2.2.7 Выберите метод отключения питания PoE

```
RouterA(config)#poe power-management total-power-mode 1
```

 **Примечание**

Для команды предусмотрено восемь методов отключения питания:

- 0 - Full Dynamics (Consumption);
- 1 - LLDP and Classes 1 to 3 = Static power (TPPL), Classes 0,4 = Dynamic;
- 2 - LLDP and Classes 0 to 3 = Static power (TPPL), Class 4 = Dynamic;
- 3 - LLDP and Classes 1 to 4 Static power (TPPL), Class 0 = Dynamic;
- 4 - LLDP and Classes 0 to 4 = Static power (TPPL);
- 5 - LLDP = Static power (TPPL), Non LLDP = Dynamic;
- 6 - LLDP and classes 4 = Static power (TPPL), Classes 0 to 3 = Dynamic;
- 7 - User defined per port.

#### 16.9.2.2.8 Включите приоритизацию питания интерфейсов

```
RouterA(config)#poe power-management disconnection-method 0
```

 **Примечание**

Команда `poe power-management disconnection-method 1` отключает приоритизацию интерфейсов.

#### 16.9.2.2.9 Настройте приоритет отключения на интерфейсе

```
RouterA(config)#interface switchport1  
RouterA(config-switchport1)#poe priority HIGH
```

 **Примечание**

Для команды предусмотрено три варианта приоритета:  
CRITICAL - высший приоритет;

HIGH - высокий приоритет;  
LOW - низкий приоритет.

#### 16.9.2.2.10 Принудительно включите питание на интерфейсе

```
RouterA(config-switchport1)#poe force power on
```

#### 16.9.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 16.9.3 Проверка настроек

Выполните команду **show poe** на RouterA для просмотра настроек PoE

```
Power over Ethernet

Status: PoE enabled
Power Limit = 160W, Max shutdown Voltage = 58.0V, Min shutdown Voltage = 46.0V
Power Supply Voltage: 48.7 V
Total Power Consumption: 0 W
Temperature Info:
  Current Temperature : 37°C
  Overheated: no
  Temperature Alarm (user defined: 50°C): no
Power Management:
  Total Power Mode: Full Dynamic (Consumption)
  Power Limit Mode: User defined per port
  Disconnection Method: priority
PoE enabled Ports:
  switchport1
Ports delivering power:
```

Выполните команду **show poe interfaces switchport 1** на RouterA для просмотра состояния порта

```
Power over Ethernet Interfaces: enabled
Interface switchport1: UP
Port type: IEEE802.3AF/AT
Pre-defined Power Limit: 8000 mW
Temporary Power Limit: 0 mW
Class: 0
```

```
Priority: HIGH
Force Power: on
Status:
Port is on: Valid resistor detected
```

## 16.10 Использование модификаторов GREP

### 16.10.1 Описание настройки

Команда **grep** используется для фильтрации выводимых сообщений в стиле утилиты **grep** в UNIX-подобных системах. Можно задать до 3 шаблонов для поиска, которые можно ввести в конце команды после символа **|** (ИЛИ). Модификаторы выводы **grep** позволяют изменять формат и содержание вывода команды.

### 16.10.2 Примеры вывода команд с использованием модификаторов **grep**

16.10.2.1 Выполните команду `show interfaces brief | grep eth1 or eth2` для вывода на экран краткой сводки по интерфейсам `eth1` и `eth2`

```
eth1 94:3f:bb:00:2d:c5 unassigned UP/DOWN ON
eth2 94:3f:bb:00:2d:c6 unassigned DOWN/DOWN OFF
```

16.10.2.2 Выполните команду `show running-config | grep switchport context after 3`, которая выведет все строки с контекстом "switchport" и три строки после каждого совпадения из результата выполнения команды `show running-config`

```
interface switchport1
description sally
no shutdown
exit
interface switchport2
description Sam
no shutdown
exit
interface switchport3
description Sarah
no shutdown
exit
interface switchport4
description steven
no shutdown
exit
interface switchport5
no shutdown
```



```
exit
interface switchport6
no shutdown
exit
interface switchport7
no shutdown
exit
interface switchport8
no shutdown
exit
```

16.10.2.3 Выполните команду `show running-config | grep "no shutdown" context before 2`, которая выведет все строки с контекстом "no shutdown" и две строки перед каждым совпадением из результата выполнения команды `show running-config`

```
interface eth1
no shutdown
--
interface switchport1
description sally
no shutdown
--
interface switchport2
description Sam
no shutdown
--
interface switchport3
description Sarah
no shutdown
--
interface switchport4
description steven
no shutdown
exit
interface switchport5
no shutdown
exit
interface switchport6
no shutdown
exit
interface switchport7
no shutdown
exit
interface switchport8
no shutdown
--
interface vlan1
vid 1 ethertype 0x8100
```

```
no shutdown
```

16.10.2.4 Выполните команду `show running-config | grep switchport only-matching` для вывода только самих совпадений "switchport" без вывода всей строки из результата выполнения команды `show running-config`

```
switchport
switchport
switchport
switchport
switchport
switchport
switchport
switchport
```

16.10.2.5 Выполните команду `show interfaces brief | grep switchport invert-match` для вывода всех строк, в которых нет совпадений с "switchport" из результата вывода на экран команды `show interfaces brief`

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Description
eth1	94:3f:bb:00:2d:c5	unassigned	UP/DOWN	ON	
eth2	94:3f:bb:00:2d:c6	unassigned	DOWN/DOWN	OFF	
vlan1	94:3f:bb:00:2d:c7	192.168.0.1/24	UP/DOWN	OFF	

16.10.2.6 Выполните команду `show interfaces brief | grep SWITCHPORT ignore-case` для вывода всех строк, содержащих "switchport", независимо от регистра букв из результата вывода на экран команды `show interfaces brief`

```
switchport1  n/a  UP/DOWN  n/a  sally
switchport2  n/a  UP/DOWN  n/a  Sam
switchport3  n/a  UP/DOWN  n/a  Sarah
switchport4  n/a  UP/DOWN  n/a  steven
switchport5  n/a  UP/DOWN  n/a
switchport6  n/a  UP/DOWN  n/a
switchport7  n/a  UP/DOWN  n/a
switchport8  n/a  UP/DOWN  n/a
```

16.10.2.7 Выполните команду `show log syslog | grep "16\\:2[1-2]" extended-regexp | grep dhcpdiscover ignore-case`.

Эта команда сначала выполняет поиск регулярного выражения `16\\:2[1-2]` из результата вывода команды **show log syslog**, игнорируя регистр. Затем она передает результат первого поиска во вторую команду **grep**, которая ищет строку `dhcpdiscover` в полученных результатах, так же игнорируя регистр.

```
Apr 18 11:16:22 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 7
Apr 18 12:16:21 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 16
Jul 2 16:21:08 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 13
Jul 2 16:21:21 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 18
Jul 2 16:21:39 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 20
Jul 2 16:21:59 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 20
Jul 2 16:22:19 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 18
Jul 2 16:22:37 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 9
Jul 2 16:22:46 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67 interval 17
```

16.10.2.8 Выполните команду `show running-config | grep "switchport." extended-regexp context after 2` для вывода на экран всех строк, содержащих "switchport", вместе с двумя строками, следующими за каждым совпадением из результата выполнения команды `show running-config`

```
interface switchport1
no shutdown
exit
interface switchport2
no shutdown
exit
interface switchport3
no shutdown
exit
interface switchport4
no shutdown
exit
interface switchport5
no shutdown
exit
interface switchport6
no shutdown
exit
interface switchport7
no shutdown
exit
interface switchport8
```

```
no shutdown
exit
```

16.10.2.9 Выполните команду `show running-config | grep "192.168.[0-9].1" extended-regex` для вывода строк, содержащих шаблон IP-адреса "192.168.x.1" из результата выполнения команды `show running-config`, учитывая, что каждый октет может содержать одну или более цифр.

```
ip address 192.168.0.1/24
```

## 16.11 Настройка точки отката действий

### 16.11.1 Описание настройки

Настройка позволяет установить точки отката конфигурации и действия при ее загрузке. Далее приведено описание создания, изменения, удаления, а также загрузки и выгрузки.

Создание, удаление, а также загрузку и выгрузку точек отката может производить пользователь с уровнем привилегий 14 и более.

### 16.11.2 Этапы настройки

#### 16.11.2.1 Установка точки отката конфигурации

Выполните команду `system rollback <profile "config_name"> <action "action_name" > <force> <time "timer" | idle "timer"> <comment "user_comment">` для создания точки отката и действия при ее загрузке.

```
admin@RouterA# system rollback profile name action reload force time 5 comment 1111
```

где: – `<profile "config_name">` – выбор профиля конфигурации, загружаемого при откате, где "config\_name" – наименование профиля конфигурации. По умолчанию в профиль отката загружаются текущие настройки сделанные с момента загрузки СМ;

– `<action "action_name">` – выбор действия, которое будет производиться при откате: полная перезагрузка устройства с откатываемым профилем конфигурации (`action reboot`) или загрузка откатываемого профиля конфигурации без перезагрузки устройства (`action reload`). По умолчанию выбирается загрузка откатываемого профиля конфигурации без перезагрузки устройства;

- `<force>` – выполнение команды без диалога подтверждения;
- `<time "timer">` – выбор таймера для автоматического отката, где "timer" – время до автоматического отката в минутах. Доступные значения от 1 до 20. По умолчанию выбирается параметр `time` с 5-минутным таймаутом до отката конфигурации;
- `<idle "timer">` – выбор таймера неактивности пользователя для автоматического отката, где "timer" – время до автоматического отката в минутах. Доступные значения от 1 до 20;
- `<comment "user_comment">` – установка комментария для записываемого профиля отката, где "user\_comment" – небольшое словесное описание профиля оставляемое пользователем по желанию.

### Примечание

Имя профиля конфигурации `null`, которое может быть использовано в команде `load null`, является зарезервированным системным именем, профайла с таким именем не существует, поэтому использовать это имя в данной команде невозможно.

При создании точки отката выбранная конфигурация профиля сохраняется в специальный профиль отката. Имя точки отката формируется на основе текущих даты и времени, установленных в системе, включая день недели в формате ДеньНедели\_ДД\_ММ\_ГГГГ\_ЧЧ:ММ:СС. Например: `Tue_14_Apr_2015_12:21:19`.

По истечении таймаута, заданного параметрами `time` или `idle`, система загружает: профиль конфигурации, указанный параметром `profile` или профиль конфигурации, активный на момент создания точки отката (если параметр `profile` не задан).

### Примечание

При откате восстанавливаются только те настройки, которые могут быть сохранены в конфигурационном профиле. Такие настройки, как сгенерированные ключи SSH/vpn, настройки пользователей и групп, установленное время, имя

устройства, настройки VLOG, настройки команд terminal и аналогичные, не восстанавливаются при откате.

#### 16.11.2.2 Отмена точки отката

Выполните команду **system commit <force>** для отмены процедуры отката, активированной командой **system rollback**

```
admin@RouterA# system commit force
```

где <force> – выполнение команды без диалога подтверждения.

#### 16.11.2.3 Немедленное выполнение отката системы

Выполните команду **system revert <force> <rollback-profile "config\_name">** для немедленного отката системы в последнюю точку отката, установленную командой **system rollback**

```
admin@RouterA# system revert force rollback-profile Tue_14_Apr_2015_12:21:19
```

где: – <force> – выполнение команды без диалога подтверждения;

– <rollback-profile "config\_name"> – выбор профиля отката, где "config\_name" – наименование профиля.

#### Примечание

Если параметр <rollback-profile> не указан, и при этом была создана точка отката командой system rollback, то система автоматически выполнит откат к этой точке.

#### 16.11.2.4 Удаление конкретной точки отката

Выполните команду **system clear-rollback rollback <"config\_name">** для удаления определенной точки отката.

```
admin@RouterA# system clear-rollback rollback Tue_14_Apr_2015_12:21:19
```

где <"config\_name"> – выбор профиля отката, где "config\_name" – наименование профиля.

#### 16.11.2.5 Удаление всех точек отката

Выполните команду **system clear-rollback all** для удаления всех сохраненных точек отката.

```
admin@RouterA# system clear-rollback all
```

#### 16.11.2.6 Установка максимального значения количества точек отката

Выполните команду **system rollback-files-number <number\_of\_files>** для установки максимального количества точек отката в истории откатов.

```
admin@RouterA# system rollback-files-number 20
```

где: <number\_of\_files> – количество максимальных точек отката, доступные значения от 1 до 20.

#### 16.11.2.7 Просмотр статуса активированной процедуры отката

Выполните команду **show system rollback** для просмотра статуса активированной процедуры отката.

```
admin@RouterA# show system rollbackRollback is active
Current rollback profile is: Tue_14_Apr_2015_12:21:19
Rollback action: reload
Current timer mode: time
Time remaining: 5 minutes
admin@RouterA#
```

#### 16.11.2.8 Просмотр максимального количества точек отката

Выполните команду **show system rollback-files-number** для просмотра максимального количества точек отката.

```
admin@RouterA# show system rollback-files-number 10
admin@RouterA#
```

## 16.11.2.9 Просмотр профиля точки отката

Выполните команду **show profile rollback <"rollback\_name">** для просмотра определенной точки отката.

```
admin@RouterA# show profile rollback Tue_14_Apr_2015_12:21:19
| Profile Name | Loaded by | Created by | Loaded at |
-----
| Tue_14_Apr_2015_12:21:19 | | admin | |
admin@RouterA#
```

где <"rollback\_name"> – выбор профиля отката, где "config\_name" – наименование профиля.



## 17 Управление маршрутизатором

### 17.1 Настройка LTE-модема

#### 17.1.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 111](#) в качестве основного устройства используются сервисный маршрутизатор RouterA.

На RouterA настроен интерфейс lte1 и интерфейс eth1 - IP address 198.168.0.2/24

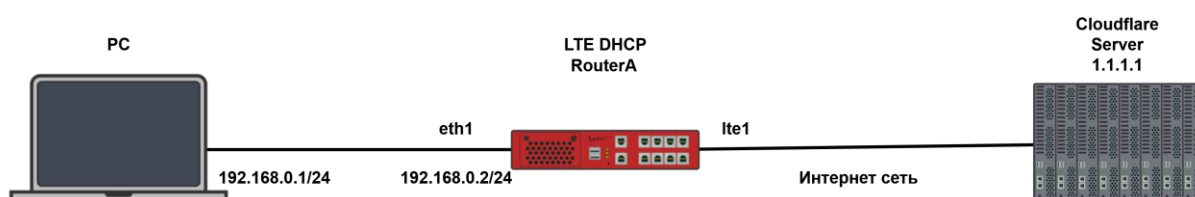


Рисунок 111 – Схема настройки LTE-модема

#### 17.1.2 Этапы настройки сети

17.1.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

##### 17.1.2.2 Настройте RouterA

17.1.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

##### 17.1.2.2.2 Настройте интерфейс lte1

```
RouterA(config)#interface lte1
RouterA(config-if-[lte1])#ip address dhcp
RouterA(config-if-[lte1])#exit
```

### 17.1.2.2.3 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 17.1.2.2.4 Настройте NAT на RouterA

```
RouterA(config)#ip access-list NAT outinterface lte1
RouterA(config)#ip nat access-list NAT source masquerade
```

### 17.1.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 17.1.3 Проверка настроек

17.1.3.1 Выполните команду `show interfaces brief` на RouterA для просмотра полученного адреса

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Description
eth1	94:3f:bb:00:30:41	192.168.0.2/24	UP/UP	OFF	
eth2	94:3f:bb:00:30:42	unassigned	DOWN/DOWN	OFF	
lte1	00:1e:10:1f:00:00	192.168.8.100/24	UP/UP	ON	12d1:14db device

### 17.1.3.2 Выполните команду ping 1.1.1.1 на PC для проверки работы модема

```
PING 1.1.1.1 (1.1.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=54 time=37.3 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=54 time=25.9 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=54 time=24.8 ms
^C
--- 1.1.1.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms
rtt min/avg/max/mdev = 24.849/29.359/37.299/5.631 ms
```

## 17.2 Настройка Samba-сервера

### 17.2.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 112](#) в качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

К RouterA подключен PC, где настроен сетевой интерфейс.

На RouterA настроен интерфейс и назначен статически IP-адрес, настроен Samba-сервер и добавлен пользователь Samba, создано приватное хранилище и гостевая папка.

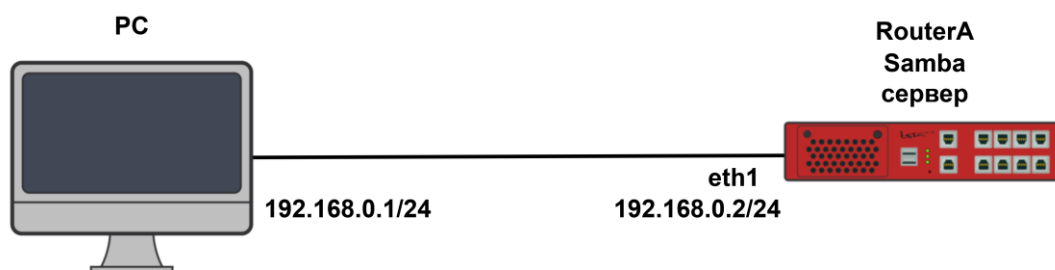


Рисунок 112 – Схема настройки работы сервера Samba

### 17.2.2 Этапы настройки сети

17.2.2.1 Настройте клиент samba на PC

17.2.2.2 Настройте RouterA

17.2.2.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

17.2.2.2.2 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

### 17.2.2.2.3 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

### 17.2.2.2.4 Добавьте пользователя в систему

```
RouterA(config)#username add testuser group service
Enter password:
Repeat password:
```

### 17.2.2.2.5 Настройте Samba сервер

#### **Примечание**

Далее приведена настройка Samba-сервера, который использует USB-flash накопитель для хранения данных.

```
RouterA(config)#samba server
RouterA(config-sambaserver)#mkdir /media/usb0 testshare
RouterA(config-sambaserver)#chmod /media/usb0 testshare/
```

### 17.2.2.2.6 Подтвердите выбор накопителя

```
Are you sure? (y/n) yes
```

### 17.2.2.2.7 Настройте приватное хранилище

```
RouterA(config-sambaserver)#interfaces eth1
RouterA(config-sambaserver)#user add testuser
RouterA(config-sambaserver)#share add testshare /media/usb0
RouterA(config-sambashare-[testshare])#writable on
RouterA(config-sambashare-[testshare])#disk /media/usb0
```

```
RouterA(config-sambashare-[testshare])#path testshare/  
RouterA(config-sambashare-[testshare])#users testuser  
RouterA(config-sambashare-[testshare])#enable  
RouterA(config-sambashare-[testshare])#exit
```

#### 17.2.2.2.8 Включите сервер Samba

```
RouterA(config-sambaserver)#on  
RouterA(config-sambaserver)#end
```

#### 17.2.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 17.2.3 Проверка настроек

#### 17.2.3.1 Выполните подключение с PC на Samba сервер

```
Try "help" to get a list of possible commands.  
smb: \>
```

## 17.3 Настройка TFTP-сервера

### 17.3.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 113](#) в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24 и включен протокол tftp.



Рисунок 113 – Схема настройки TFTP

### 17.3.2 Этапы настройки сети

17.3.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

17.3.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

17.3.2.3 Настройте RouterB

17.3.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterB(config)#interface eth1
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.2/24
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 17.3.2.3.2 Включите TFTP

```
RouterB(config)#tftp on
RouterB(config)#end
```

### 17.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 17.3.3 Проверка настроек

17.3.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 8` на RouterA для проверки СВЯЗНОСТИ

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.95 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.951 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.977 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.924 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.984 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.944 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 14ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.924/1.092/1.949/0.325 ms
```

17.3.3.2 Выполните команду `copy profile profile to url tftp 198.18.1.2` на RouterA для отправки файла конфигурации

```
profile exported successfully
```

17.3.3.3 Выполните команду `show tftp` на RouterB для проверки получения файла на TFTP-сервере устройства

```
TFTP server state: on
Files:
profile.json
```

17.3.3.4 Выполните команду `copy profile profile from url tftp 198.18.1.2` на RouterB для импорта профиля с TFTP-сервера

```
Profile imported successfully!
```

## 17.4 Настройка авторизации по протоколу RADIUS

### 17.4.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 114](#) в качестве основных устройств используется сервисный маршрутизатор и PC

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24 и настроен RADIUS-сервер.

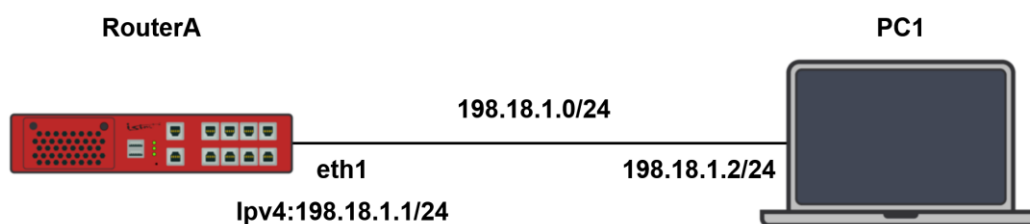


Рисунок 114 – Схема настройки IP SLA

### 17.4.2 Этапы настройки сети

17.4.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

17.4.2.2 Настройте RouterA

17.4.2.2.1 Настройте интерфейс eth1



```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 17.4.2.2 Настройте Radius-сервер

```
RouterA(config)#radius server 198.18.1.2 password istok-radius authentication-port 1812 accounting-port 1813
timeout 3
RouterA(config)#system ssh authentication-method radius
RouterA(config)#end
```

#### 17.4.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 17.4.3 Проверка настроек

17.4.3.1 Выполним команду `ping 198.18.1.2 repeat 8` на RouterA для проверки соединения с PC

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.95 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.951 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.977 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.924 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.984 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.944 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 14ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.924/1.092/1.949/0.325 ms
```

#### 17.4.3.2 На виртуальной машине запустите freeradius

17.4.3.3 Выполните вход в учётную запись admin с использованием учётных данных RADIUS-сервера (login: admin; password: istok-radius)

```
admin@RouterA#
```

## 17.4.3.4 Проверьте вывод RADIUS-сервера

Вывод RADIUS-сервера содержит `Access-Request` и `Sent Access-Accept`

```
Ready to process requests
(0) Received Access-Request Id 13 from 198.18.1.1:55598 to 198.18.1.2:1812 length 78
(0) User-Name = "admin"
(0) User-Password = "istok-radius"
(0) NAS-IP-Address = 127.0.1.1
(0) NAS-Identifier = "login"
(0) NAS-Port = 3802
(0) NAS-Port-Type = Virtual
(0) Service-Type = Authenticate-Only
(0) # Executing section authorize from file /etc/freeradius/3.0/sites-enabled/default
(0) authorize {
(0)   policy filter_username {
(0)     if (&User-Name) {
(0)       if (&User-Name) -> TRUE
(0)       if (&User-Name) {
(0)         if (&User-Name =~ / /) {
(0)           if (&User-Name =~ / /) -> FALSE
(0)           if (&User-Name =~ /@[^@]*@/) {
(0)             if (&User-Name =~ /@[^@]*@/) -> FALSE
(0)             if (&User-Name =~ /\.\/) {
(0)               if (&User-Name =~ /\.\/) -> FALSE
(0)               if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(\.)\.(.)$/)) {
(0)                 if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(\.)\.(.)$/)) -> FALSE
(0)                 if (&User-Name =~ /\.$/ ) {
(0)                   if (&User-Name =~ /\.$/ ) -> FALSE
(0)                   if (&User-Name =~ /@\./) {
(0)                     if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE
(0)                 } # if (&User-Name) = notfound
(0)             } # policy filter_username = notfound
(0)           [preprocess] = ok
(0)           [chap] = noop
(0)           [mschap] = noop
(0)           [digest] = noop
(0)           suffix: Checking for suffix after "@"
(0)           suffix: No '@' in User-Name = "admin", looking up realm NULL
(0)           suffix: No such realm "NULL"
(0)           [suffix] = noop
(0)           eap: No EAP-Message, not doing EAP
(0)           [eap] = noop
(0)           files: users: Matched entry admin at line 211
(0)           [files] = ok
(0)           [expiration] = noop
(0)           [logintime] = noop
(0)           [pap] = updated
(0)         } # authorize = updated
(0)       Found Auth-Type = PAP
(0)     # Executing group from file /etc/freeradius/3.0/sites-enabled/default
```

```
(0) Auth-Type PAP {
(0) pap: Login attempt with password
(0) pap: Comparing with "known good" Cleartext-Password
(0) pap: User authenticated successfully
(0) [pap] = ok
(0) } # Auth-Type PAP = ok
(0) # Executing section post-auth from file /etc/freeradius/3.0/sites-enabled/default
(0) post-auth {
(0) if (session-state:User-Name && reply:User-Name && request:User-Name && (reply:User-Name ==
request:User-Name)) {
(0) if (session-state:User-Name && reply:User-Name && request:User-Name && (reply:User-Name ==
request:User-Name)) -> FALSE
(0) update {
(0) No attributes updated for RHS &session-state:
(0) } # update = noop
(0) [exec] = noop
(0) policy remove_reply_message_if_eap {
(0) if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) {
(0) if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) -> FALSE
(0) else {
(0) [noop] = noop
(0) } # else = noop
(0) } # policy remove_reply_message_if_eap = noop
(0) if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) {
(0) if (EAP-Key-Name && &reply:EAP-Session-Id) -> FALSE
(0) } # post-auth = noop
(0) Sent Access-Accept Id 13 from 198.18.1.2:1812 to 198.18.1.1:55598 length 51
(0) Service-Type = NAS-Prompt-User
(0) Cisco-AVPair = "shell:priv-lvl=15"
(0) Finished request
Waking up in 4.9 seconds.
(0) Cleaning up request packet ID 13 with timestamp +9 due to cleanup_delay was reached
Ready to process requests
```

## 17.5 Настройка авторизации по протоколу TACACS+

### 17.5.1 Описание настройки

На устройстве RouterA настроена авторизация через TACACS+ сервер. При попытке авторизации, устройство RouterA отправляет запрос на TACACS+ сервер, после обработки запроса TACACS+ сервер отправляет ответ на устройство.

Производится попытка авторизации пользователя admin с учетными данными расположенными локально и с учётными данными сконфигурированными на TACACS+ сервере.

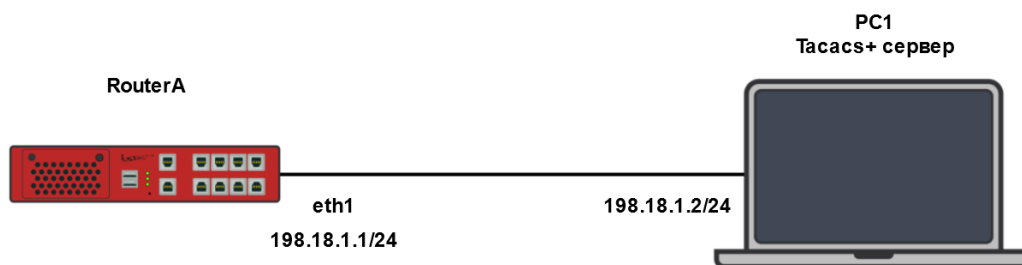


Рисунок 115 – Логическая схема протокола TACACS

## 17.5.2 Этапы настройки

17.5.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 17.5.2.2 Настройте RouterA

#### 17.5.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-eth1)#no ip address dhcp
RouterA(config-if-eth1)#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-eth1)#no shutdown
RouterA(config-if-eth1)#exit
```

#### 17.5.2.2.2 Настройте tacacs сервер

```
RouterA(config)#tacacs server 198.18.1.2 secret vVzH1clwxT4bRNeetJYtAA= priority 1
```

#### 17.5.2.2.3 Включите функцию TACACS accounting

```
RouterA(config)#tacacs accounting on
```

#### 17.5.2.2.4 Настройте автоматизацию по ssh

```
RouterA(config)#system ssh authentication-method tacacs
```

#### 17.5.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

### 17.5.3 Проверка настроек

17.5.3.1 Выполните команду `show tacacs server` на RouterA для вывода на экран настройки TACACS+ сервера

```
TACACS servers:
 198.18.1.2 password: vzhIclwxT4bRNeetJYtAA= priority: 1
 accounting: on
```

17.5.3.2 Выполните команду `show aaa` на RouterA для вывода на экран текущих настроек аутентификации, авторизации, учета (AAA)

```
Service lists:
service name | auth method
-----
console     | local
ssh         | tacacs
telnet      | local
```

17.5.3.3 Выполните вход на PC1 в учетную запись `admin` по `ssh` с использованием учётных данных TACACS+ сервера

```
admin@dut-t3-01#
```

17.5.3.4 Выполните команду `show privilege` на RouterA для вывода на экран уровня привилегий текущего пользователя

```
Your privilege level is: 15
```

17.5.3.5 Выполните команду `show users` на RouterA для вывода на экран списка пользователей и информации о них

```
User | Group | Type | Privilege
-----
admin | admin | tacacs | 15
```

## 17.6 Настройка протокола ESNP

### 17.6.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 116](#) в качестве основного устройства выбраны два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB. Все устройства подключены к RouterA: PC1, PC2.

На RouterA настроены интерфейсы, vlan и настроены все возможные маршруты для работы по протоколу ESNP.

На RouterB настроены интерфейсы и маршрутизация.

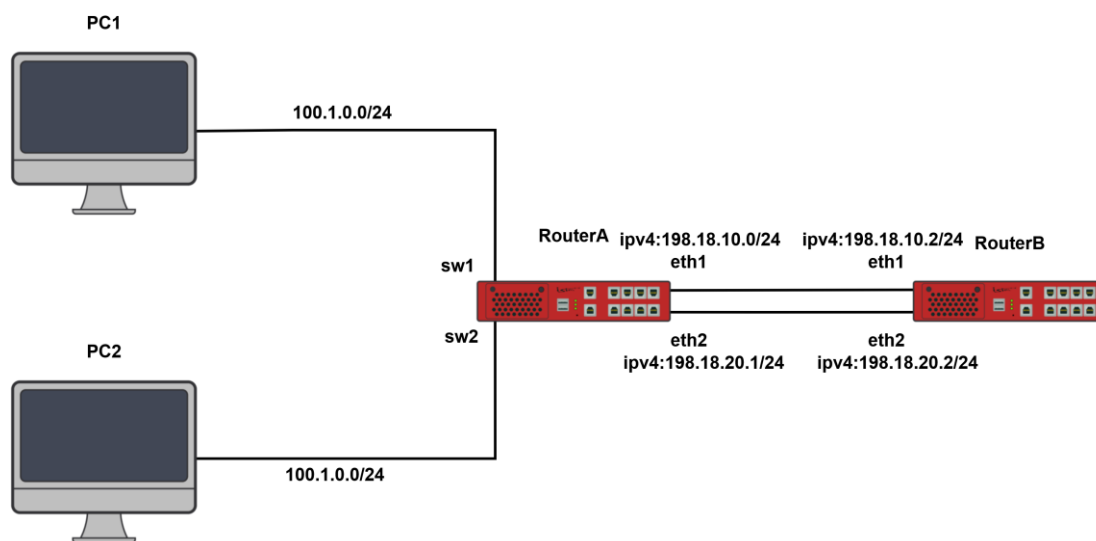


Рисунок 116 – Схема настройки моста

## 17.6.2 Этапы настройки

### 17.6.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации

Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 17.6.2.2 Настройте RouterA

#### 17.6.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.10.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
RouterA(config)#interface eth2
RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth2])#ip address 198.18.20.1/24
RouterA(config-if-[eth2])#exit
```

#### 17.6.2.2.2 Настройте интерфейсы switchport1 и switchport2, vlan10

```
RouterA(config)#interface switchport1
RouterA(config-switchport1)#no shutdown
RouterA(config-switchport1)#switchport access vlan 10
RouterA(config-switchport1)#exit
RouterA(config)#interface switchport2
RouterA(config-switchport2)#no shutdown
RouterA(config-switchport2)#switchport access vlan 10
RouterA(config-switchport2)#exit
RouterA(config)#interface vlan10
RouterA(config-if-[vlan10])#vid 10 ethertype 0x8100
RouterA(config-if-[vlan10])#no shutdown
RouterA(config-if-[vlan10])#ip address 100.1.0.1/24
RouterA(config-if-[vlan10])#exit
```

#### 17.6.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterA(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.10.2
RouterA(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.20.2
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 198.18.10.2
RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 198.18.20.2
RouterA(config)#maximum-paths 2
RouterA(config)#end
```

### 17.6.2.3 Настройте RouterB

#### 17.6.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1 и eth2

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 198.18.10.2/24  
RouterB(config-if-[eth1])#exit  
RouterB(config)#interface eth2  
RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.20.2/24  
RouterB(config-if-[eth2])#exit
```

#### 17.6.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

```
RouterB(config)#interface lo1  
RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/32  
RouterB(config-if-[lo1])#exit
```

#### 17.6.2.3.3 Настройте интерфейс lo2

```
RouterB(config)#interface lo2  
RouterB(config-if-[lo2])#no shutdown  
RouterB(config-if-[lo2])#ip address 2.2.2.2/32  
RouterB(config-if-[lo2])#exit
```

#### 17.6.2.3.4 Настройте статическую маршрутизацию

```
RouterB(config)#ip route 100.1.0.0/24 198.18.10.1  
RouterB(config)#ip route 100.1.0.0/24 198.18.20.1  
RouterB(config)#end
```

### 17.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах



### 17.6.3 Проверка настроек

#### 17.6.3.1 Выполните команду ping 1.1.1.1 с PC1 на RouterB

```
PING 1.1.1.1 (1.1.1.1) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.02 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.956 ms
64 bytes from 1.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.955 ms
```

17.6.3.2 Выполните команду `show ip route static` для проверки настройки равнозначных маршрутов

```
IP Route Table for VRF "default"
S 1.1.1.1/32 [1/0] via 198.18.20.2, eth2
  [1/0] via 198.18.10.2, eth1
S 2.2.2.2/32 [1/0] via 198.18.20.2, eth2
  [1/0] via 198.18.10.2, eth1
Gateway of last resort is not set
```

17.6.3.3 Выполните команду `show bandwidth-monitor` на Router A для проверки текущей пропускной способности интерфейсов

```
bwm-ng v0.6.2 (delay 1.000s);
input: /proc/net/dev; press 'ctrl-c' to end this
\  iface      Rx          Tx          Total
=====
eth1:    88.29 B/s   88.29 B/s   176.58 B/s
eth2:     0.00 B/s    0.00 B/s    0.00 B/s
lo:       0.00 B/s    0.00 B/s    0.00 B/s
mpls-master: 0.00 B/s   0.00 B/s   0.00 B/s
switchport1: 91.89 B/s  91.89 B/s  183.78 B/s
switchport2: 0.00 B/s   0.00 B/s   0.00 B/s
vlan10:   75.68 B/s   88.29 B/s  163.96 B/s
-----
total:   255.86 B/s 268.47 B/s 524.32 B/s
```

17.6.3.4 Выполните команду `tcpdump eth1` на RouterB для просмотра анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:08:59.487551 IP 100.1.0.2 > 1.1.1.1: ICMP echo request, id 204, seq 1, length 64
```

```
16:08:59.487622 IP 1.1.1.1 > 100.1.0.2: ICMP echo reply, id 204, seq 1, length 64
16:09:00.488942 IP 100.1.0.2 > 1.1.1.1: ICMP echo request, id 204, seq 2, length 64
16:09:00.488977 IP 1.1.1.1 > 100.1.0.2: ICMP echo reply, id 204, seq 2, length 64
16:09:01.490304 IP 100.1.0.2 > 1.1.1.1: ICMP echo request, id 204, seq 3, length 64
16:09:01.490369 IP 1.1.1.1 > 100.1.0.2: ICMP echo reply, id 204, seq 3, length 64
```

### 17.6.3.5 Выполните команду ping 2.2.2.2 на PC1

```
PING 2.2.2.2 (2.2.2.2) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.976 ms
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.923 ms
64 bytes from 2.2.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.920 ms
```

17.6.3.6 Выполните команду `show bandwidth-monitor` на RouterA для проверки текущей пропускной способности интерфейсов

```
bwm-ng v0.6.2 (delay 1.000s);
input: /proc/net/dev; press 'ctrl-c' to end this
/   iface      Rx          Tx          Total
=====
eth1:    88.37 B/s   88.37 B/s   176.74 B/s
eth2:    88.37 B/s   88.37 B/s   176.74 B/s
lo:      0.00 B/s     0.00 B/s     0.00 B/s
mpls-master: 0.00 B/s   0.00 B/s   0.00 B/s
switchport1: 91.97 B/s  91.97 B/s  183.95 B/s
switchport2: 91.97 B/s  91.97 B/s  183.95 B/s
vlan10:  151.49 B/s 176.74 B/s  328.22 B/s
-----
total:   512.17 B/s 537.42 B/s  1.02 KB/s
```

17.6.3.7 Выполните команду `tcpdump eth2` на RouterB для просмотра анализа трафика

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth2, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:17:26.427941 IP 100.1.0.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 96, seq 1, length 64
16:17:26.427987 IP 2.2.2.2 > 100.1.0.3: ICMP echo reply, id 96, seq 1, length 64
16:17:27.429271 IP 100.1.0.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 96, seq 2, length 64
16:17:27.429297 IP 2.2.2.2 > 100.1.0.3: ICMP echo reply, id 96, seq 2, length 64
16:17:28.430632 IP 100.1.0.3 > 2.2.2.2: ICMP echo request, id 96, seq 3, length 64
16:17:28.430673 IP 2.2.2.2 > 100.1.0.3: ICMP echo reply, id 96, seq 3, length 64
```

## 17.7 Настройка удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP

### 17.7.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 117](#) в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (далее RouterA).

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP-address 198.18.1.1/24.

На PC настроен IP-address - 198.18.1.2/24.

На RouterA произведена настройка удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP.

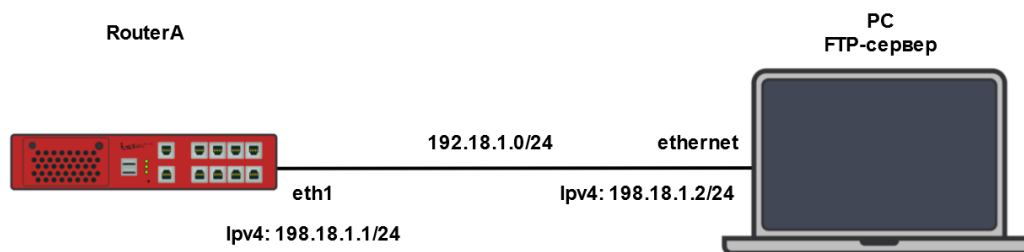


Рисунок 117 – Схема настройки удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP

### 17.7.2 Этапы настройки

17.7.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

17.7.2.2 Настройте на PC ip адрес 198.18.1.2/24, а так же FTP сервер

17.7.2.3 Настройте RouterA

17.7.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
```

```
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#end
```

### 17.7.2.3.2 Сохраните настройки

Используйте команду **write name** для сохранения текущей конфигурации в файл

```
RouterA#write name
```

## 17.7.3 Проверка настроек

17.7.3.1 Выполните команду `ping 198.18.1.2 repeat 4` на RouterA для проверки связности с компьютером

```
PING 198.18.1.2 (198.18.1.2) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.94 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.939 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.916 ms
64 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.923 ms
--- 198.18.1.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 4ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.916/1.179/1.938/0.438 ms
```

17.7.3.2 Выполните команду `copy profile profile to url ftp 198.18.1.2` на RouterA для отправки конфигурации на FTP-сервер

17.7.3.3 Проверьте полученный файл на ftp сервере

## 17.8 Настройка управления по протоколу SNMP

### 17.8.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 118](#) в качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

К RouterA подключен PC, где настроен сетевой интерфейс.

На RouterA настроен интерфейс и назначен статически IP-адрес, настроен протокол SNMP.

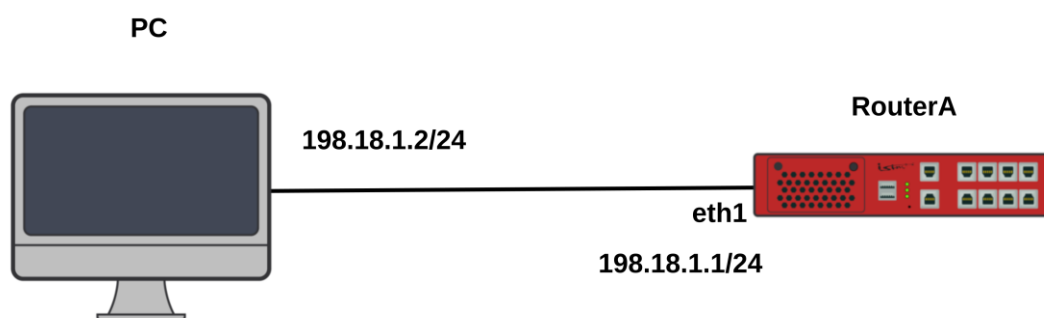


Рисунок 118 – Схема настройки протокола SNMP

## 17.8.2 Этапы настройки сети

17.8.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройствах перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 17.8.2.2 Настройте RouterA

#### 17.8.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#no ip address dhcp
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 17.8.2.2.2 Настройте протокол SNMP

```
RouterA(config)#snmp community ro public ip-address 198.18.1.2/32
RouterA(config)#snmp community rw private ip-address 198.18.1.2/32
RouterA(config)#snmp user rw admin password istok_secret
RouterA(config)#snmp on
```

### 17.8.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 17.8.3 Проверка настроек

17.8.3.1 Выполните команду `snmpwalk -v1 -c public 198.18.1.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2` для получения информации об интерфейсах RouterA

```
IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: lo
IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: eth0
IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: eth1
IF-MIB::ifDescr.4 = STRING: eth2
IF-MIB::ifDescr.5 = STRING: switchport1
IF-MIB::ifDescr.6 = STRING: switchport2
IF-MIB::ifDescr.7 = STRING: switchport3
IF-MIB::ifDescr.8 = STRING: switchport4
IF-MIB::ifDescr.9 = STRING: switchport5
IF-MIB::ifDescr.10 = STRING: switchport6
IF-MIB::ifDescr.11 = STRING: switchport7
IF-MIB::ifDescr.12 = STRING: switchport8
IF-MIB::ifDescr.16 = STRING: dummy0
IF-MIB::ifDescr.18 = STRING: mpls-master
```

## 17.9 Настройка управления по протоколу SSH IPv4

### 17.9.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке 119](#) в качестве основного устройства используется один сервисный маршрутизатор - RouterA.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24 и настроен протокол SSH.

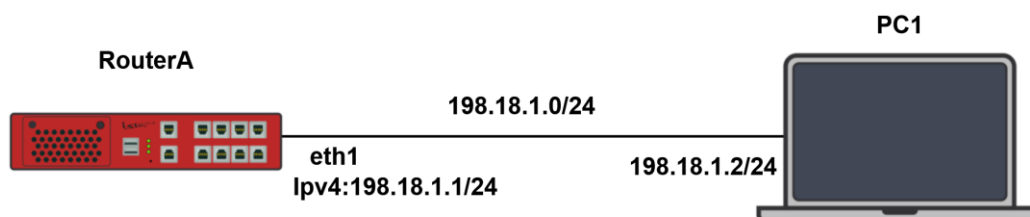


Рисунок 119 – Схема настройки протокола SSH IPv4

## 17.9.2 Этапы настройки сети

17.9.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

17.9.2.2 Настройте на PC1 ip адрес 198.18.1.2/24

17.9.2.3 Настройте RouterA

17.9.2.3.1 Включите службу SSH

```
RouterA(config)#system ssh on
```

17.9.2.3.2 Настройте интерфейс eth1

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-eth1)#no ip address dhcp
RouterA(config-if-eth1)#no shutdown
RouterA(config-if-eth1)#ip address 198.18.1.1/24
RouterA(config-if-eth1)#exit
```

17.9.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройстве

### 17.9.3 Проверка настроек

17.9.3.1 Выполните команду `ssh admin@198.18.1.1` на PC1 и дождитесь приглашения ввода учётных данных (login, password)

```
User#ssh admin@198.18.1.1
The authenticity of host '198.18.1.1 (198.18.1.1)' can't be established.
RSA key fingerprint is SHA256:5DGX/BWLmyFK1cBZLAJGvwrZNQVCMFP65HZdLJEjtU.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '198.18.1.1' (RSA) to the list of known hosts.
admin@198.18.1.1's password:
```

## 17.10 Настройка управления по протоколу Telnet

### 17.10.1 Описание настройки

Как показано на [рисунке](#) в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка состава оборудования в соответствии со схемой.

На RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 192.168.0.1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 192.168.0.2/24.

На устройствах настроен протокол Telnet.



Рисунок 120 – Схема настройки протокола Telnet



## 17.10.2 Этапы настройки сети

17.10.2.1 Войдите в режим глобальной конфигурации на устройстве перед настройкой

При настройке сетевого оборудования, одним из главных шагов, является вход в конфигурационный режим. Конфигурационный режим - это один из режимов командной строки. В конфигурационном режиме можно изменять настройки интерфейсов, маршрутизацию, безопасность и другие параметры устройств.

### 17.10.2.2 Настройте RouterA

#### 17.10.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterA(config)#no interface vlan1
```

#### 17.10.2.2.2 Назначьте экземпляр VPN Routing Forwarding (VRF)

```
RouterA(config)#ip vrf VRF1RouterA(config)#exit
```

#### 17.10.2.2.3 Настройте интерфейс eth1 и свяжите интерфейс с указанным VRF

```
RouterA(config)#interface eth1
RouterA(config-if-[eth1])#ip vrf forwarding VRF1
RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.1/24
RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown
RouterA(config-if-[eth1])#exit
```

#### 17.10.2.2.4 Настройте telnet на VRF1

```
RouterA(config)#system telnet vrf VRF1 listen-address 192.168.0.2
RouterA(config)#system telnet vrf VRF1 port 100
```

### 17.10.2.3 Настройте RouterB

#### 17.10.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

```
RouterB(config)#no interface vlan1
```

### 17.10.2.3.2 Назначьте экземпляр VPN Routing Forwarding (VRF)

```
RouterB(config)#ip vrf VRF1  
RouterB(config-vrf)#exit
```

### 17.10.2.3.3 Настройте интерфейс eth1 и свяжите интерфейс с указанным VRF

```
RouterB(config)#interface eth1  
RouterB(config-if-[eth1])#no ip address dhcp  
RouterB(config-if-[eth1])#ip vrf forwarding VRF1  
RouterB(config-if-[eth1])#ip address 192.168.0.2/24  
RouterB(config-if-[eth1])#no shutdown  
RouterB(config-if-[eth1])#exit
```

### 17.10.2.3.4 Настройте telnet на VRF1

```
RouterB(config)#system telnet vrf VRF1 listen-address 192.168.0.2  
RouterB(config)#system telnet vrf VRF1 port 100
```

17.10.2.3.5 Настройте whitelist vrf, чтобы разрешить соединения только хостам из определенной сети

```
RouterB(config)#system telnet vrf VRF1 whitelist 10.10.10.0/24  
RouterB(config)#system telnet restart
```

### 17.10.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду **write <name>** для сохранения настроек на устройствах

## 17.10.3 Проверка настроек

17.10.3.1 Выполните команду ping 192.168.0.2 vrf VRF1 repeat 2 на RouterA для проверки связности

```
PING 192.168.0.2 (192.168.0.2) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.01 ms  
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.930 ms  
--- 192.168.0.2 ping statistics ---  
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 2ms
```

```
rtt min/avg/max/mdev = 0.930/0.967/1.005/0.048 ms
```

17.10.3.2 Выполните команду `telnet 192.168.0.2 port 100 vrf VRF1` на RouterA для проверки подключения по telnet

```
Trying 192.168.0.2...
Connected to 192.168.0.2.
Escape character is '^]'.
SR-BE
RouterB login: admin
Password:
Last login: Fri Sep 13 14:25:14 MSK 2024 on ttyS0
14:47:59 up 3 days, 1:52, 1 user, load average: 0.00, 0.00, 0.00
Last login: Fri Sep 13 14:47:59 on pts/0
```

17.10.3.3 Выполните команду `show system telnet` на RouterB для проверки настроек telnet

```
Telnet configuration
Telnet server enabled
  Port: 23
  Listen address: all IPv4
  Whitelist:
    all-ipv4
    all-ipv6
Telnet server in vrf VRF1 enabled
  Port: 100
  Listen address: 192.168.0.2
  Whitelist:
    10.10.10.0/24
    all-ipv6
Telnet timeout: 600
```

17.10.3.4 Выполните команду `telnet 192.168.0.2 port 100 vrf VRF1` на RouterB для проверки подключения по telnet

```
Trying 192.168.0.2...
Connected to 192.168.0.2.
Escape character is '^]'.
Connection closed by foreign host.
```

### **18Дополнительные инструкции и руководства по работе с изделием**

1. RU.07622667.00004-01 34 01-1 «Программное обеспечение сервисного маршрутизатора CS. Руководство оператора».
2. RU.07622667.00004-01 34 01-2 «Программное обеспечение сервисного маршрутизатора CS. Руководство оператора. Приложение 1. Справочник команд CLI».
3. RU.07622667.00004-01 32 01 «Программное обеспечение сервисного маршрутизатора CS. Руководство системного программиста».

## Техническая поддержка



Официальный сайт компании: <https://istokmw.ru/>



Документацию и программное обеспечение на изделия можно скачать в разделе «Документация и Программное обеспечение» на странице <https://istokmw.ru/service-router/>



Базовая техническая поддержка осуществляется  
5 дней в неделю по будням с 8:00 до 17:00 (время Московское)  
тел: +7 (495) 465-86-48  
e-mail: [support@istokmw.ru](mailto:support@istokmw.ru)  
web: <https://istokmw.ru/support/>



Личный кабинет технической поддержки по функционированию продуктов  
<https://helpdesk.istokmw.ru/>