

СЕРВИСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР СЕРИИ ISN415 ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ВЕРСИЯ ПО 3.24.08

2025

СОДЕРЖАНИЕ

История изменений документа	7
Введение	8
1 Условные обозначения	10
2 Схема сети и описание общего сценария настройки устройства	11
3 Подключение к устройству	12
3.1 Подключение через консольный порт	12
3.2 Настройки по умолчанию	14
4 Проверка версии программного обеспечения	17
5 Настройка локальной сети	19
6 Настройка функций обеспечения безопасности локальной сети	26
7 Удаленное подключение к сервисному маршрутизатору	28
8 Функции L2	31
8.1 Настройка моста (bridge)	31
8.2 Настройка логических интерфейсов (sub interface) на WAN-портах	33
8.3 Настройка протокола LLDP	36
8.4 Настройка протокола STP	38
8.5 Настройка протокола RSTP	41
8.6 Настройка протокола MSTP	44
8.7 Настройка L2 acl, L2 filter и L2 mangle list(?)	51
8.8 Настройка функции Storm-control	59
8.9 Настройка работы туннеля L2GRE/GRETAP	62
8.10 Настройка VLAN	67
9 Управление IP-адресацией	71
9.1 Назначение статических ІР-адресов на физические и логические интерфейсы	71
9.2 Настройка DHCP Relay Option 82	73
9.3 Настройка DHCPv4 relay	77
9.4 Настройка DNS proxy	79
9.5 Настройка DNS-сервера	82
9.6 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv4	86
9.7 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv6	89
10 Функции L3	92
10.1 Назначение статических IP-адресов WAN интерфейсам	92
10.2 Создание loopback-интерфейса	94

10.3 Настройка статической маршрутизации	95
10.4 Настройка статической маршрутизации ІРv6	
10.5 Настройка протокола динамической маршрутизации RIPv2	
10.6 Настройка протокола динамической маршрутизации RIPng	
10.7 Настройка динамичской маршрутизации OSPFv2	
10.8 Настройка динамической маршрутизации OSPFv3	111
10.9 Настройка протокола динамической маршрутизации IS-IS	115
10.10 Настройка протокола динамической маршрутизации ВGP	118
10.11 Настройка протокола динамической маршрутизации MP-BGP	122
10.12 Настройка фильтрации маршрутов с помощью prefix-list	126
10.13 Проверка работы debug на примере протокола OSPFv2	131
10.14 Настройка протокола BFD для динамической маршрутизации	134
10.15 Настройка протокола BFD IPv6 для динамической маршрутизации	138
10.16 Настройка протокола BFD для статической маршрутизации	144
10.17 Настройка протокола BFD IPv6 для статической маршрутизации	148
10.18 Настройка Source NAT	153
10.19 Настройка Destination NAT	157
10.20 Настройка NAT masquerade	161
10.21 Настройка VRF Lite	164
10.22 Настройка VRF Lite IPv6	
10.23 Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса источника	
10.24 Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса назначения	
10.25 Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) источ	чника 180
10.26 Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) назна	ачения184
10.27 Настройка физического интерфейса в качестве next-hop для с	татического
маршрута	
10.28 Назначение в качестве next-hop для статического маршрута двух интерф	рейсов 193
10.29 Настройка loopback-интерфейса в качестве next-hop для статического ма	аршрута 196
10.30 Настройка зеркалирования трафика	
10.31 Настройка Jumbo Frames на интерфейсах Ethernet	
11 Туннелирование	
11.1 Настройка РРТР	
11.2 Настройка РРРоЕ	211
11.3 Настройка РРРоЕ IPv6	215

11.4 Настройка GRE	
11.5 Настройка IPIP	
11.6 Настройка L2TP	
11.7 Настройка L2TPv3	
11.8 Настройка OpenVPN	
11.9 Настройка DMVPN	
11.10 Настройка IPsec	
12 Функции MPLS	258
12.1 Распределение меток с помощью протокола LDP	
12.2 Создание виртуальных частных сетей третьего уровня (MPLS L3VPN)	
12.3 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по тех	кнологиям
VPWS	
12.4 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по тех	хнологиям
VPLS	
12.5 Распределения меток с помощью протокола RSVP-TE	
12.6 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по тех	хнологиям
VPLS с BGP сигнализацией	
12.7 Настройка MPLS access list	
13 Мультивещание	
13.1 Настройка РІМ и IGMP	
14 Качество обслуживания	
14.1 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания FIFO	
14.2 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HTB	
14.3 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания SEQ	220
по пастролка рассты сес длединили сескуживания ст с	
14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ	
14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED 	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED 14.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED 	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED 14.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED 14.9 Настройка перемаркировки приоритетов 	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED 14.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED 14.9 Настройка перемаркировки приоритетов 14.10 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF 	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED 14.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED 14.9 Настройка перемаркировки приоритетов 14.10 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF 14.11 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей WRED 	
 14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ 14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ 14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ 14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED 14.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED 14.9 Настройка перемаркировки приоритетов 14.10 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF 14.11 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей WRED 14.12 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей RIO 	

14.14 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания Input 353
14.15 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HFSC
15 Средства обеспечения надежности сети
15.1 Настройка Bond (bonding lacp)361
15.2 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах CARP
15.3 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv2
15.4 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv3
16 Функции сетевой защиты
16.1 Настройка межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника
16.1.1 Описание настройки
16.2 Настройка межсетевого экранирования на основе IP-адреса назначения
16.3 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP)
источника
16.4 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP)
назначения
16.5 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол»
заголовка IP
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
 16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
 16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
 16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
 16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
 16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя
16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя

16.16 Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмен	нта
TCP	123
16.17 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSC	CP)
заголовка IPv6	126
16.18 Настройка Snort	128
17 Мониторинг сетевого трафика4	134
17.1 Настройка сервера Syslog2	134
17.2 Просмотр использования системных ресурсов 4	135
17.3 Настройка синхронизации времени по протоколу NTP 4	136
17.4 Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv4)	138
17.5 Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv6)	141
17.6 Настройка функции мониторинга через Console	143
17.7 Настройка поддержки IP SLA	146
17.8 Настройка работы debug на примере протокола OSPFv2	153
17.9 Настройка РоЕ4	156
17.10 Использование модификаторов GREP	158
17.11 Настройка точки отката действий	1 62
18 Управление маршрутизатором4	1 66
18.1 Настройка LTE-модема	166
18.2 Настройка Samba-сервера	168
18.3 Настройка ТFTР-сервера	170
18.4 Настройка авторизации по протоколу RADIUS	173
18.5 Настройка авторизации по протоколу TACACS+	176
18.6 Настройка протокола ЕСМР	179
18.7 Настройка удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP	184
18.8 Настройка управления по протколу SNMP	186
18.9 Настройка управления по протоколу SSH IPv4	188
18.10 Настройка управления по протоколу Telnet	189
19 Дополнительные инструкции и руководства по работе с изделием4	194

История изменений документа

Версия документа	Дата выпуска	Внесены изменения	Версия ПО
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 <u>таблицей 1</u>.

Таблица 1 – Варианты исполнения изделия

Вариант исполнения изделия	Условное обозначение изделия
КРПГ.465614.001	ISN41508T3
КРПГ.465614.001-01	ISN41508T3
КРПГ.465614.001-02	ISN41508T3-M/ISES1004
КРПГ.465614.001-03	ISN41508T3-M
КРПГ.465614.001-04	ISN41508T4
КРПГ.465614.001-05	ISN41508T4
КРПГ.465614.001-06	ISN41508T3-M-AC/ISES1004
КРПГ.465614.001-07	ISN41508T3-M-AC
КРПГ.465614.001-08	ISN41508T3-M/ISES1004
КРПГ.465614.001-09	ISN41508T3-M/ISES0108
КРПГ.465614.001-11	ISN41508T3-M/ISES0116
КРПГ.465614.001-13	ISN41508T3-M-AC/ISES1004
КРПГ.465614.001-14	ISN41508T3-M-AC/ISES0108
КРПГ.465614.001-16	ISN41508T3-M-AC/ISES0116
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 IPадресов, 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 – <u>таблица 2</u>.

Таблица 2 – Стили оформления в документе

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

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 configure terminal	admin@sr-be(config)#	С помощью команды exit, end

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:

- о автоматизированное рабочее место (далее по тексту APM) 4 шт.;
- о файловый сервер 1 шт.;
- о 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 представлена на рисунке 1.





З ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ

3.1 Подключение через консольный порт

Устройство имеет консольный порт на корпусе.

Для соединения через консоль необходимо наличие следующего оборудования:

- терминал или компьютер с последовательным портом и возможностью эмулировать терминал;
- о кабель консольный RJ45-DB9.

📔 Примечание

Кабель консольный RJ45-DB9 не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Если ноутбук или компьютер пользователя не оснащен интерфейсом RS-232, необходимо приобрести кабель-адаптер USB-RS232. Кабель-адаптер USB-RS232 не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Для установки соединения через консоль выполните следующие действия:

Шаг 1. Включите АРМ и войдите в ОС с использованием учетной записи администратора.

Шаг 2. Соедините порт «Console» устройства с портом RS-232 компьютера с помощью кабеля консольного (рисунки 2, 3).

🔺 Внимание!

На компьютере должно быть установлено программное обеспечение эмуляции терминала.



Рисунок 2 – Распределение контактов разъемов кабеля



Рисунок 3 – Распределение контактов разъемов кабеля для СМ выпуска ранее 05.2024

📁 Примечание

В случае отсутствия порта DB9 на устройстве проверки, необходимо использовать кабель-адаптер USB – DB9 (RS-232). Установить используемые адаптером драйвера по необходимости

Шаг 3. Подключите кабель к терминалу или последовательному порту компьютера с установленным программным обеспечением эмуляции терминала.

Шаг 4. Запустите терминальную программу (например, PuTTY или Microsoft Windows HyperTerminal) и установите параметры программного обеспечения эмуляции терминала. Выполните следующие настройки интерфейса RS-232:

- о скорость: 115200 бит/с;
- о биты данных: 8 бит;
- о четность: нет;
- о стоповые биты: 1;
- о управление потоком: нет.

Шаг 5. Подключите питание к устройству. На терминале появится загрузочная последовательность.

После выполнения загрузочной последовательности появится командная строка с приглашением устройства:

SR-BE sr-be ttyS0 Sr-be login: Password:

Шаг 6. Введите имя пользователя и пароль.

По умолчанию для входа в систему с правами администратора используйте:

о имя пользователя: admin;

о пароль: admin.

Устройство готово к настройке.

3.2 Настройки по умолчанию

На устройство загружена начальная конфигурация startup, которая включает минимально необходимые базовые настройки:

- все порты устройства разделены на две группы: WAN- и LAN-порты. Их подробное описание представлено в подразделе <u>Описание WAN-портов</u> и Описание LAN-портов настоящей инструкции;
- все интерфейсы устройства открыты для удаленного доступа с помощью протоколов Telnet, SSH;
- все LAN-порты устройства по умолчанию относятся к VLAN 1 с именем «Default»:

admin@sr-be(config)#show vlan all

VLAN idNameMember ports (t-tagged, u-untagged)1defaultswp1(u),swp2(u),swp3(u),swp4(u),swp5(u),swp6(u),swp7(u),swp8(u)

 на устройстве задано имя пользователя и пароль, в соответствии с таблицей (см. <u>таблица 4</u>): режим администрирования, пользовательский, безопасный режим.

Таблица 4 – Имя пользователя и пароль

Имя пользователя	Пароль
admin	admin
Примечание - имя пользователя и пароль вводят с учетом регистра.	

устройство использует заданное на заводе имя устройства «sr-be»

и доменное имя «sr-be». При конфигурировании имя устройства меняют.

Подробнее об этом можно прочитать в разделе 4 «Настройка имени

устройства и доменного имени системы».

Для настройки устройства при первом включении в конфигурации устройства используется учетная запись администратора admin;

 функция SSH для удаленного управления устройством по умолчанию включена:

SSH server enabled

Version: 2 Port: 22 Listen addresses: all Whitelist: all

Для просмотра начальной конфигурации выполните команду:

admin@sr-be# show running-config

interface eth1 no shutdowm ip address dhcp exit interface eth2 exit
log deamon level WARNING
ipv6 dhcp relay dhcp6-relay vrf default exit
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 switchport7 no shutdown exit interface switchport8
no shutdown exit
log netflow maxsize 1G
radius accounting off

amba server off exit
ystem web timeout 600 ystem tty timeout 600 ystem ssh timeout 600 ystem telnet timeout 600 ystem ssh on
ystem integrity alert led
ystem memory-cache policy aggressive
nterface vlan1 vid 1 ethertype 0x8100 no shutdown ip address 192.168.0.1/24 exit
ogging monitor 7
outer ldp exit
outer rsvp exit
end

Для просмотра более подробных настроек по умолчанию выполните команды:

admin@sr-be# show profile startup detail

4 ПРОВЕРКА ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

4.1 Выполните команду в консоли show version для получения информации о

версии установленного программного обеспечения

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

4.2 Выполните команду в консоли show platform для получения информации о

конфигурации сервисного маршрутизатора, включая версии U-boot и ВМС

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-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 ВМС 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

5 НАСТРОЙКА ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 4</u> в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (RouterA). Все устройства, подключенные к RouterA: PC1–PC4, принтер и сервер, объединены в одну виртуальную сеть VLAN 100 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).





5.2 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.

📙 Примечание

RouterA#configure terminal

5.2.1 Настройте LAN-интерфейсы на RouterA

RouterA(config)#interface switchport 1 RouterA(config-switchport1)#no shutdown RouterA(config-switchport1)#exit RouterA(config)#interface switchport 2 RouterA(config-switchport2)#no shutdown RouterA(config-switchport2)#exit 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 RouterA(config)#interface switchport 5 RouterA(config-switchport5)#no shutdown RouterA(config-switchport5)#exit RouterA(config)#interface switchport 6 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»

5.2.2 Настройте VLAN-интерфейс

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

RouterA(config)#vlan 100

📁 Примечание

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

5.2.2.2 Настройте IP-адрес у VLAN-интерфейса с помощью команд

RouterA(config)#interface vlan 100 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

5.2.2.3 Добавьте интерфейс LAN 1 в VLAN 100 с помощью команд

RouterA(config)**#interface switchport 1** 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

5.2.3 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.

5.2.4 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>])#exit

📙 Примечание

<00:0c:29:58:6c:9f> – МАС-адрес клиента РС1

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).

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

RouterA(config)#ip dhcp server on

5.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

 Примечание

 RouterA#write <name>

5.3 Проверка настроек локальной сети

5.3.1 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	192.168.0.1/2	4 UP/UP	OFF	
vlan100	94:3f:bb:00:2d:ff	192.168.3.1/2	4 UP/DOWN	OFF	
switchport1		n/a l	JP/DOWN	n/a	
switchport2		n/a l	JP/DOWN	n/a	
switchport3		n/a l	JP/DOWN	n/a	
switchport4		n/a l	JP/DOWN	n/a	
switchport5		n/a l	JP/DOWN	n/a	
switchport6		n/a l	JP/DOWN	n/a	
switchport7		n/a l	JP/UP	n/a	
switchport8		n/a l	JP/DOWN	n/a	

5.3.2 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)

5.3.3 Выполните команду show vlan all на RouterA для отображения информации обо

всех существующих VLAN

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

5.3.4 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

5.3.5 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
```

5.3.6 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;
   }
 }
}
```

6 НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

6.1 Описание настройки

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

6.2 Этапы настройки сети

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.

📁 Примечание

RouterA#configure terminal

6.2.2 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 МАС-адрес рабочей станции АРМ 1 привяжется к порту LAN 1. По умолчанию максимально количество адресов на порту LAN 1 будет равен 1. МАС-адрес рабочей станции АРМ1 будет отображаться в таблице МАС-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**

6.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

📁 Примечание

RouterA#write <name>

6.3 Проверка настроек

6.3.1 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

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

Secure PortMaxSecureAddr CurrentAddswitchport110switchport210switchport310switchport410

7 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.

імечание						
тоставка ми LAN по	сервисного ртов как «LAN	маршрутизатора J1» - «LAN8»	более	ранней	версии	С
r	мечание юставка ии LAN по	мечание юставка сервисного ми LAN портов как «LAN	мечание юставка сервисного маршрутизатора ии LAN портов как «LAN1» - «LAN8»	мечание юставка сервисного маршрутизатора более ии LAN портов как «LAN1» - «LAN8»	мечание юставка сервисного маршрутизатора более ранней ии LAN портов как «LAN1» - «LAN8»	мечание юставка сервисного маршрутизатора более ранней версии ии 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 = 0msyes

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

C:\User\admin>ssh admin@192.168.0.1

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

Шаг 5. Подтвердите удаленное подключение, введя в консоль команду уез

The authenticity of host '192.168.0.1 (192.168.0.1)' can't be established. RSA key fingerprint is SHA256:FzmnRyWGBJFxGjMEEiWLOv87Bim1hH1EmwwxDidEi9o. 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. <u>admin@192.168.0.1</u>'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/DOWI	N OFF
vlan1	94:3f:bb:00:2d:ff	192.168.0.1/	/24 UP/UP	OFF
switchport	L	n/a	UP/DOWN	n/a
switchport2	2	n/a	UP/UP	n/a
switchport	3	n/a	UP/DOWN	n/a
switchport	1	n/a	UP/DOWN	n/a
switchport	5	n/a	UP/DOWN	n/a
switchporte	5	n/a	UP/DOWN	n/a
switchport	7	n/a	UP/DOWN	n/a
switchport	3	n/a	UP/DOWN	n/a

📫 Примечание

При отсутствии подключения к сервисному маршрутизатору обратитесь в службу поддержки <u>https://istokmw.ru/support/</u>

8 ФУНКЦИИ L2

8.1 Настройка моста (bridge)

8.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 5</u> 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 5 – Схема настройки моста

8.1.2 Этапы настройки сети

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.

<mark>К</mark>оиterA#**configure terminal**

8.1.2.2 Настройте RouterA

8.1.2.2.1 Включите интерфейсы eth1

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

8.1.2.2.2 Включите интерфейсы eth2

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

8.1.2.2.3 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

8.1.2.2.4 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

8.1.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

📔 Примечание

RouterA#write <name>

8.1.3 Проверка настроек

8.1.3.1 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

8.2 Настройка логических интерфейсов (sub interface) на WAN-портах

8.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 6</u> 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 настроены интерфейсы eth1.10 - IP address 198.18.2.2/24.



Рисунок 6 – Схема настройки логических интерфейсов (sub interface) на WAN-портах

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.

ビ Примечание

Router#configure terminal

8.2.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA, задайте индификатор 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
```

8.2.2.3 Настройте интерфейс eth1 на RouterB, задайте индификатор 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)**#interface eth1** RouterB(config)**#interface eth1** RouterB(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth1])**#end**

8.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

📙 Примечание

Router#write <name>

8.2.3 Проверка настроек

8.2.3.1 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

8.2.3.2 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

8.3 Настройка протокола LLDP

8.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 7</u> 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 7 – Схема настройки протокола LLDP

8.3.2 Этапы настройки сети

8.3.2.1 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.
📙 Примечание

Router#configure terminal

8.3.2.2 Hacтройте RouterA

Настройте интерфейс eth1 и включите протокол LLDP на интерфейсе

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

8.3.2.3 Настройте RouterB

Настройте интерфейс eth2 и включите протокол LLDP на интерфейсе

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

8.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

8.3.3 Проверка настроек

8.3.3.1 Выполните команду show Ildp neighbors на RouterA чтобы проверить настройки

LLDP neighbors:

Interface: eth1, via: LLDP, RID: 1, Time: 0 day, 00:00:09 Chassis:

Функции L2

ChassisID: mac 94:3f:bb:00:2d:c5 SysName: RouterB.test.do SysDescr: SR-BE Linux 4.4.165-bfkx #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

8.3.3.2 Выполните команду show Ildp 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-bfkx #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

8.4 Настройка протокола STP

8.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 8</u> 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 8 – Схема настройки протокола STP

8.4.2 Этапы настройки сети

8.4.2.1 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.



8.4.2.2 Hacтройте RouterA

8.4.2.2.1 В командной строке включите LAN интерфейсы eth3 и eth4

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

8.4.2.2.2 Установите тип протокола STP командой spanning-tree mode

RouterA(config)#spanning-tree mode stp

8.4.2.2.3 Включите алгоритма spanning-tree на устройстве (протокол STP без приоритета)

RouterA(config)#spanning-tree on

8.4.2.3 Настройте RouterB

8.4.2.3.1 В командной строке включите LAN интерфейсы eth3 и eth4

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**

8.4.2.3.2 Установите тип протокола STP командой spanning-tree mode

RouterB(config)#spanning-tree mode stp

8.4.2.3.3 Включите алгоритма spanning-tree на устройстве

RouterB(config)#spanning-tree on

8.4.2.3.4 Установите приоритет STP - 4096, чтобы он был выбран корневым

RouterA(config)#spanning-tree priority 4096

8.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

8.4.3 Проверка настроек

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

stpbr CIST info

enabled	yes		
bridge id	32768.0.943	BB000036	
designated r	oot 32768.0.9	943FBB000030	
regional roo	t 32768.0.94	3FBB000036	
root port	switchport3	(#3)	
path cost	27	internal path cost	0
max age	6	bridge max age	6
forward dela	ay 15	bridge forward dela	y 15
tx hold coun	t 6	max hops	7
hello time	2	ageing time	300
force protoc	ol version	stp	
time since to	opology chang	ge 4295	
topology cha	ange count	11	
topology change		no	
topology change port		switchport4	
last topology	y change port	switchport3	

8.4.3.1.2 Выполните команду show spanning-tree на RouterB для проверки настроек

stpbr CIST info				
enabled	yes			
bridge id	4096.0.94	13FBB000036		
designated root	4096.0.9	43FBB000036		
regional root	4096.0.9	43FBB000036		
root port	none			
path cost 0		internal path cost	0	
max age 6		bridge max age	6	
forward delay 15	5	bridge forward delay 15		
tx hold count 6		max hops	7	
hello time 2		ageing time	300	
force protocol ve	ersion	stp		
time since topolo	ogy change	e 5		
topology change	count	0		
topology change		no		
topology change	port	None		
last topology cha	ange port	None		

8.5 Настройка протокола RSTP

8.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 9</u> 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 9 – Схема настройки протокола RSTP

8.5.2 Этапы настройки сети

8.5.2.1 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.



8.5.2.2.1 В командной строке включите LAN интерфейсы eth3 и eth4

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

8.5.2.2.2 Установите тип протокола RSTP командой spanning-tree mode

RouterA(config)#spanning-tree mode rstp

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

RouterA(config)#spanning-tree on

8.5.2.3 Hacтройте RouterB

8.5.2.3.1 В командной строке включите LAN интерфейсы eth3 и eth4

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**

8.5.2.3.2 Установите тип протокола RSTP командой spanning-tree mode

RouterB(config)#spanning-tree mode rstp

8.5.2.3.3 Включите алгоритма spanning-tree на устройстве

RouterB(config)#spanning-tree on

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

RouterB(config)#spanning-tree priority 4096

8.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

8.5.3 Проверка настроек

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

stpbr CIST info

enabled	yes			
bridge id	32768.0.9	43FBB000036		
designated root	32768.0.	943FBB000030		
regional root	32768.0.	943FBB000036		
root port	switchpor	rt3 (#3)		
path cost	27	internal path cost	0	
max age 🛛 🤅	5	bridge max age	6	
forward delay	15	bridge forward dela	y 15	
tx hold count	6	max hops	7	
hello time 2	2	ageing time	300	
force protocol v	version	rstp		
time since topo	logy chang	e 4295		
topology change	e count	11		
topology change		no		
topology change	e port	switchport4		
last topology ch	ange port	switchport3		

8.5.3.2 Выполните команду **show spanning-tree** на RouterB для проверки настроек

stpbr CIST info		
enabled yes		
bridge id 4096.0.94	43FBB000036	
designated root 4096.0.9	43FBB000036	
regional root 4096.0.94	43FBB000036	
root port none		
path cost 0	internal path cost	0
max age 6	bridge max age	6
forward delay 15	bridge forward dela	ay 15
tx hold count 6	max hops	7
hello time 2	ageing time	300
force protocol version	rstp	
time since topology chang	ge 5	
topology change count	0	
topology change	no	
topology change port	None	
last topology change port	None	

8.6 Настройка протокола MSTP

8.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 10</u> 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 10 – Схема настройки протокола MSTP

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 (с приоритетом 4096 для VLAN10)

8.6.2.2.1 В командной строке включите LAN интерфейсы eth3 на RouterA

RouterA(config)#interface switchport 3 RouterA(config-switchport3)#no shutdown

8.6.2.2.2 Назначьте данному порту режим trunk для работы с VLAN

RouterA(config-switchport3)#switchport mode trunk

8.6.2.2.3 Назначьте VLAN10 и VLAN20 данному trunk-порту

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

8.6.2.2.4 Аналогичные действия произведите при настройке sw4 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

8.6.2.2.5 Внесите VLAN10 и VLAN20 в базу данных

RouterA(config)#vlan 10,20

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

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

8.6.2.2.7 Задайте имя региона и номер ревизии на данном устройстве

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

8.6.2.2.8 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**

8.6.2.3 Настройте RouterB (с приоритетом 16834 для VLAN 20)

8.6.2.3.1 В командной строке включите LAN интерфейсы eth3

RouterB(config)#interface switchport 3 RouterB(config-switchport3)#no shutdown

8.6.2.3.2 Назначьте данному порту режим trunk для работы с VLAN

RouterB(config-switchport3)#switchport mode trunk

8.6.2.3.3 Назначьте VLAN10 и VLAN20 данному trunk-порту

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

8.6.2.3.4 Аналогичные действия произведите при настройке eth4 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**

8.6.2.3.5 Внесите VLAN10 и VLAN20 в базу данных

RouterB(config)#vlan 10,20

8.6.2.3.6 Установите тип протокола MSTP командой spanning-tree mode и включите

его на устройстве

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

8.6.2.3.7 Задайте имя региона и номер ревизии на данном устройстве

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

8.6.2.3.8 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**

8.6.2.4 Настройте RouterC (протокол MSTP)

8.6.2.4.1 В командной строке включите LAN интерфейсы sw3

RouterC(config)#interface switchport 3

RouterC(config-switchport3)#no shutdown

8.6.2.4.2 Назначьте данному порту режим trunk для работы с VLAN

RouterC(config-switchport3)#switchport mode trunk

8.6.2.4.3 Назначьте VLAN10 и VLAN20 данному trunk-порту

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

8.6.2.4.4 Аналогичные действия произведите при настройке sw4 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

8.6.2.4.5 Внесите VLAN10 и VLAN20 в базу данных

RouterC(config)#vlan 10,20

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

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

8.6.2.4.7 Задайте имя региона и номер ревизии на данном устройстве

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

8.6.2.4.8 Установите параметры MSTI

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

8.6.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

8.6.3 Проверка настроек

8.6.3.1 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 port 15 topology change port switchport3 last topology change port switchport3

8.6.3.2 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 port 1 topology change port None last topology change port switchport3

8.6.3.3 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 count15topology changenotopology change portswitchport3last topology change portswitchport3

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

stpbr MSTI 20 info 16384.20.7A726C4B7CA3 bridge id 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

8.6.3.5 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 port 3 topology change port switchport4 last topology change port switchport4

8.6.3.6 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 port 2 topology change port switchport4 last topology change port switchport4

8.7 Настройка L2 acl, L2 filter и L2 mangle list(?)

8.7.1 Настройка L2 ACL

8.7.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 11</u> 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 11 – Схема настройки L2 ACL

8.7.1.2 Этапы настройки сети

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

8.7.1.2.2 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

8.7.1.2.3 Настройте RouterA

8.7.1.2.3.1 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**

8.7.1.2.3.2 Настройте интерфейс br 0

RouterA(config)**#interface br 0** RouterA(config-if-[br0])**#no shutdown** RouterA(config-if-[br0])**#include eth1** RouterA(config-if-[br0])**#include eth2** RouterA(config-if-[br0])**#exit**

8.7.1.2.3.3 Настройте контроль доступа

RouterA(config)#**l2 access-list vid protocol 0x8100 vlan-id 10** RouterA(config)#**l2 filter forward deny access-list vid**

8.7.1.2.4 Настройте RouterB

8.7.1.2.4.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterB(config)#no interface vlan1

8.7.1.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

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

8.7.1.2.4.3 Настройте саб-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**

8.7.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

СПримечание Router#write <name>

8.7.1.3 Проверка настроек

8.7.1.3.1 Выполните команду **ping 192.168.0.3** на РС 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

8.7.1.3.2 Выполните команду show I2 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

8.7.2 Настройка L2 mangle list путем изменения метки vlan-id

8.7.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 12</u> 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 12 – Схема настройки L2 mangle list

8.7.2.2 Этапы настройки сети

8.7.2.2.1 Назначьте IP-адрес - 192.68.0.1/24 и назначьте метку vlan id 10 на PC

8.7.2.2.2 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.

ビ Примечание

Router#configure terminal

8.7.2.2.3 Hacтройте RouterA

8.7.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

8.7.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

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

8.7.2.2.3.3 Настройте интерфейс br0

RouterA(config)#interface br 0 RouterA(config-if-[br0])#no shutdown RouterA(config-if-[br0])#include eth1 RouterA(config-if-[br0])#include eth2 RouterA(config-if-[br0])#exit

8.7.2.2.3.4 Настройте изменение идентификатора vlan id с 10 на 20

RouterA(config)#**l2 access-list vid protocol 0x8100 vlan-id 10** RouterA(config)#**l2 mangle-list PREROUTING access-list vid set-vlan-id 20**

8.7.2.2.4 Настройте RouterB

8.7.2.2.4.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterB(config)#no interface vlan1

8.7.2.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

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

8.7.2.2.4.3 Настройте саб-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])**#exit**

8.7.2.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

8.7.2.3 Проверка настроек

8.7.2.3.1 Выполните команду ping 192.168.0.3 на РС 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

8.7.2.3.2 Выполните команду show I2 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

8.7.3 Настройка работы L2 filter

8.7.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 13</u> 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 13 – Схема настройки работы L2 filter

8.7.3.2 Этапы настройки сети

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

8.7.3.2.2 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.

ビ Примечание

RouterA#configure terminal

8.7.3.2.1 Настройте RouterA

8.7.3.2.1.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

8.7.3.2.1.2 Настройте интерфейс switchport 1

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

8.7.3.2.1.3 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

8.7.3.2.1.4 Настройте интерфейс br 0

RouterA(config)#interface br 0 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**

8.7.3.2.1.5 Запретите трафик с РС 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

8.7.3.2.1.6 Разрешите трафик с тас адреса интерфейса РС используя новый список

доступа и политику permit поместив правило на 1 позицию

RouterA(config)#l2 access-list macs2 mac-source b4:96:91:99:7e:c0 RouterA(config)#l2 filter input position 1 permit access-list macs2

8.7.3.2.2 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

RouterA#write <name>

8.7.3.3 Проверка настроек

8.7.3.3.1 Выполните команду ping 192.168.0.2 -с 2 на РС 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

8.7.3.3.2 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

8.8 Настройка функции Storm-control

Как показано на <u>рисунке 14</u> в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA и RouterB настроены интерфейсы и storm-control.

RouterA			RouterB
	sw1:trunk	sw1:trunk	
	sw2:trunk	sw2:trunk	
vlan10: 100.10.10.10	/24	vlan10:	100.10.10.20/24

Рисунок 14 – Схема настройки Storm-control

8.8.1 Этапы настройки сети

8.8.1.1 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.



8.8.1.2 Haстройте RouterA

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**

8.8.1.3 Настройте RouterB

Создайте петлю и отключите протокол STP

8.8.1.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

8.8.2 Проверка настроек

8.8.2.1 Выполните команду **do 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 8.8.2.2 Выполните команду **show bandwidth-monitor** на RouterB для вывода на экран загруженности интерфейсов

bwm-ng v0.6.2 (dela input: /proc/net/	ay 1.000s); dev; press 'ctrl-c' to enc	l this		
\ iface	Rx	Тх	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	

8.8.2.3 Выполните команду do 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

8.8.2.4 Настройте storm-control на интерфейсах switcport1 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

8.8.2.5 Выполните команду show bandwidth-monitor для вывода на экран

загруженности интерфейсов после конфигурации контроля рассылки ARP пакетов

bwm inp	-ng v0.6.2 (delay out: /proc/net/de	1.000s); ev; press 'ctrl-c' to end	this	
١	iface	Rx	Tx	Total
====	======================================	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 B/s
m	pls-master:	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 B/s
S	witchport1:	13.92 KB/s	13.86 KB/s	27.78 KB/s
S	witchport2:	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

Функции L2			V	1нструкция по настройке КРПГ.465614.001ИС3
total:	46.04 KB/s	27.73 KB/s	73.76 KB/s	

8.8.2.6 Выполните команду show storm-control cyclic-counters на RouterВ для

вывода на экран настроек storm-control

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

8.8.2.7 Выполните повторно команду **show storm-control cyclic-counters** на RouterВ для вывода на экран настроек storm-control

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

8.9 Настройка работы туннеля L2GRE/GRETAP

Как показано на <u>рисунке 15</u> в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD.

На сервисных маршрутизаторах настроены интерфейсы и назначены IP-адреса.

Ha 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.

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

Между сервисными маршрутизаторами настроен L2GRE/GRETAP туннель.



Рисунок 15 – Схема настройки L2GRE/GRETAP туннеля

8.9.1 Этапы настройки

8.9.1.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

8.9.1.2 Настройте RouterA

8.9.1.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

8.9.1.2.2 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

8.9.1.3 Настройте RouterB

8.9.1.3.1 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**

8.9.1.3.2 Создайте туннель GRETAP

RouterB(config)#interface tunnel 1 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

8.9.1.3.3 Создайте интерфейс vlan10 и настройте интерфейс bridge 0

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

8.9.1.3.4 Настройте интерфейс switchport1

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

8.9.1.3.5 Добавьте маршрут до сети

RouterB(config)#ip route 192.168.0.0/24 tunnel1

8.9.1.4 Настройте RouterC

8.9.1.4.1 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

8.9.1.4.2 Создайте туннель GRETAP

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

8.9.1.4.3 Создайте интерфейс vlan10 и настройте интерфейс bridge 0

RouterC(config)**#interface vlan10** RouterC(config-if-[vlan10])**#vid 10 ethertype 0x8100** RouterC(config-if-[vlan10])**#no shutdown** 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**

8.9.1.4.4 Настройте порт switchport1

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

8.9.1.4.5 Настройте маршрут до сети

RouterC(config)#ip route 192.168.0.0/24 tunnel1

8.9.1.5 Hacтройте RouterD

8.9.1.5.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterD(config)#no interface vlan1

8.9.1.5.2 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

8.9.1.6 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

8.9.2 Проверка настроек

8.9.2.1 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

8.9.2.2 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

8.9.2.3 Выполните команду tcpdump eth1 на RouterC для вывода на экран

использования GRETAP 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

8.10 Настройка VLAN

8.10.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 16</u> 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 IPадреса и настроен интерфейс в режиме trunk.



Рисунок 16 – Схема настройки VLAN

8.10.2 Этапы настройки сети

8.10.2.1 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.



RouterA(config)#vlan 20

8.10.2.3 Назначим VLAN20 интерфейсу switchport1

RouterA(config)#interface switchport 1 RouterA(config-switchport1)#switchport mode access RouterA(config-switchport1)#switchport access vlan 20 RouterA(config-switchport1)#no shutdown RouterA(config-switchport1)#exit

8.10.2.4 Настройте IP-адрес на VLAN-интерфейсе любым представленным способом

Назначьте статический IP-адрес

RouterA(config)#interface vlan 20 RouterA(config-if-[vlan10])#vid 20 RouterA(config-if-[vlan10])#ip address 192.168.3.1/24 RouterA(config-if-[vlan10])#no shutdown RouterA(config-if-[vlan10])#exit

8.10.2.5 Настройте интерфейс в режиме Trunk

Hacтройте switchport5 в качестве магистрального порта

RouterA(config)#**interface switchport 5** RouterA(config-switchport5)#**switchport mode trunk** RouterA(config-switchport5)#**exit**

8.10.2.6 Назначьте trunk-порту список разрешенных VLAN

Назначьте перечень разрешенных VLAN для trunk-порта

RouterA(config)#interface switchport 5 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

8.10.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройстве

📙 Примечание

RouterA#write <name>

8.10.3 Проверка настроек

8.10.3.1 Выполните команду show vian 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 no vlan 20

8.10.3.2 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

8.10.3.3 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: dotlq

8.10.3.4 Выполните команду **show interfaces switchport5** для проверки состояния switchport5

switchport5:

Версия 7.0

Функции L2

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

9 УПРАВЛЕНИЕ ІР-АДРЕСАЦИЕЙ

9.1 Назначение статических IP-адресов на физические и логические интерфейсы

9.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 17</u> в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RoutreA.

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

Ipv4: 198.18.2.1/24



Рисунок 17 – Схема настройки статических IP-адресов на физические и логические и интерфейсы

9.1.2 Этапы настройки

9.1.2.1 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.

📙 Примечание

RouterA#configure terminal

9.1.2.2 Настройте IP-адрес на физических интерфейсах eth1и eth2

9.1.2.2.1 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

9.1.2.2.2 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

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

9.1.2.3.1 Создайте саб-интерфейс eth100 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**

9.1.2.3.2 Создайте интерфейс loopback 1 и настройте IP-адрес

RouterA(config)**#interface lo 1** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#ip address 198.18.3.1/24** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**

9.1.2.3.3 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

9.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

RouterA#**write <name>**

9.1.3 Проверка настроек

📁 Примечание

Выполните команду show interfaces brief для проверки настройки интерфейсов на

RouterA

Interface	HW Address	IPv4		
Address	Admin/Link	DHCPv4	Descriptioneth1	
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	198.18.3.1/24	UP/UP	OFF
eth1.100	94:3f:bb:00:2d:e3	198.18.100.1/2	4 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)				

9.2 Настройка DHCP Relay Option 82

9.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 18</u> 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 18 – Настройка DHCP Relay Option 82

9.2.2 Этапы настройки сети

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.



9.2.2.2.1 Включите switchport1

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

9.2.2.2.2 Создайте vlan и его индентификатор

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

9.2.2.2.3 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
```

9.2.2.2.4 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

9.2.2.3 Hacтройте RouterA

9.2.2.3.1 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

9.2.2.3.2 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

9.2.2.3.3 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**

9.2.2.3.4 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**

9.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

9.2.3 Проверка настроек на RouterA

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

передана

10.0.2.67 > 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

9.3 Настройка DHCPv4 relay

9.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 19</u>, 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 19 – Схема настройки DHCP Relay

9.3.2 Этапы настройки DHCP Relay

9.3.2.1 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.

📙 Примечание

RouterA#configure terminal

9.3.2.2 Настройте статические IP-адреса на RouterA.

9.3.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

9.3.2.2.2 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

9.3.2.2.3 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**

9.3.2.3 Настройте конфигурацию DHCP relay сервиса на RouterA.

9.3.2.3.1 Создайте DHCP relay на RouterA, указав имя DHCP relay <name_of_relay>

RouterA(config)#ip dhcp relay <dhcp-pool>

9.3.2.3.2 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**

9.3.2.4 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

9.3.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <config_name> для сохранения настроек

📙 Примечание

RouterA#write <name>

9.3.3 Проверка настроек DHCP relay на RouterA

Убедитесь что клиент получил адрес из пула DHCP сервера

9.4 Настройка DNS proxy

9.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 20</u> 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 (IPадрес - 100.10.10.10/24) и loopback интерфейс (IP-адрес - 1.1.1.1/24).



Рисунок 20 – Схема настройки DNS proxy

9.4.2 Этапы настройки сети

9.4.2.1 Настройте интерфейс РС

9.4.2.1.1 Назначьте IP-адрес 192.168.0.1/24

9.4.2.1.2 Назначьте метку vlan id 10

9.4.2.2 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

9.4.2.3 Настройте RouterA

9.4.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

9.4.2.3.2 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**

9.4.2.3.3 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

9.4.2.3.4 Настройте DNS прокси на RouterA

RouterA(config)**#name-server first 100.10.10** RouterA(config)**#ip route 1.1.1.0/24 100.10.10** 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)**#dns-proxy on** RouterA(dns-proxy-default)**#end**

9.4.2.4 Настройте RouterB

9.4.2.4.1 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**

9.4.2.4.2 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 <u>test.do</u>
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

9.4.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

9.4.3 Проверка настроек

9.4.3.1 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

9.4.3.2 Выполните команду nslookup pc.test.do 192.168.0.2 и nslookup ns2.test.do

192.168.0.2 на РС 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

9.5 Настройка DNS-сервера

9.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 21</u> 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 - 1.1.1.1/24).



Рисунок 21 – Схема настройки DNS server

9.5.2 Этапы настройки сети

9.5.2.1 Настройте РС

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

9.5.2.1.2 Назначьте адрес DNS сервера - 192.168.0.2

9.5.2.1.3 Настройте маршрутизацию до других устройств

9.5.2.2 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.

📔 Примечание

Router#configure terminal

9.5.2.3 Hacтройте RouterA

9.5.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

9.5.2.3.2 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**

9.5.2.3.3 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**

9.5.2.3.4 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

9.5.2.3.5 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**

9.5.2.4 Настройте RouterB

9.5.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

RouterB(config)**#interface eth1** RouteB(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**

9.5.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)#interface lo1 RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown RouterB(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/24 RouterB(config-if-[lo1])#exit

9.5.2.4.3 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])#entry ns ns1 RouterB(config-dnszone-[test.do])#entry ns ns1 RouterB(config-dnszone-[test.do])#exit RouterB(dns-server)#dns-server on RouterB(dns-server)#exit

9.5.2.4.4 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

9.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

9.5.3 Проверка настроек

9.5.3.1 Выполните команду **nslookup ns1.test.do 100.10.10.10** на РС 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

9.5.3.2 Выполните команду **nslookup ns1.test.do 192.168.0.2** на РС для проверки работы DNS сервера slave

Server:192.168.0.2Address:192.168.0.2#53Name:ns1.test.doAddress:100.10.10.10

9.5.3.3 Выполните команду **nslookup lo1.test.do 100.10.10.10** 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

9.6 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv4

9.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 22</u> 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 22 – Схема настройки встроенного сервера и клиента DHCPv4

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

9.6.2.2 Настройте RouterA

9.6.2.2.1 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**

9.6.2.2.2 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**

9.6.2.3 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**

9.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

9.6.3 Проверка настроек

9.6.3.1 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";
}
```

9.6.3.2 Выполните команду show interfaces brief для проверки на RouterB наличие

назначенного клиенту IP-адреса

Interface	HW Address	IPv4 Address	Admin/Link	DHCPv4	Descriptioneth1
eth1	94:3f:bb:00:00:3a	198.18.1.2/24	I UP/UP	ON	
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	DOWN/DOWN	n/a	
switchport8		n/a	DOWN/DOWN	n/a	

9.7 Настройка встроенного сервера и клиента DHCPv6

9.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 23</u> 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 23 – Схема настройки встроенного сервера и клиента DHCPv6

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

9.7.2.2 Hacтройте RouterA

9.7.2.2.1 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

9.7.2.2.2 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**

9.7.2.3 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**

9.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

9.7.3 Проверка настроек

9.7.3.1 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\322zrlKz6";
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;
    }
}
```

9.7.3.2 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::100/1	L28 UP/UP
ON	fe80::963f:bbff:fe00	:3a/64		
eth2	94:3f:bb:00:00:3b	fe80::963f:bbff:fe00:3b	unassigned	DOWN/DOWN
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

10 ФУНКЦИИ L3

10.1 Назначение статических IP-адресов WAN интерфейсам

10.1.1 Описание настройки

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

10.1.2 Этапы настройки сети

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

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

10.1.2.3 Для отмены статического ІР-адреса введите команды:

Router(config)#interface eth1 Router(config-if-[eth1])#no ip address Router(config-if-[eth1])#exit 10.1.2.4 Настройте статический IP-адрес 172.16.0.2 с маской подсети 255.255.0.0 для

WAN-интерфейса eth1

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

10.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

10.1.3 Проверка настроек

10.1.3.1 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

10.1.3.2 Выполните команду show interfaces brief для проверки IP-адреса

интерфейса

HW Address Interface 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 DOWN/DOWN OFF unassigned switchport1 n/a DOWN/DOWN n/a switchport2 n/a DOWN/DOWN n/a switchport3 DOWN/DOWN n/a 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

10.2 Создание loopback-интерфейса

10.2.1 Описание настройки

В качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA. На устройстве создан и настроен loopback интерфейс - IP address 198.18.100.10/24.

10.2.2 Этапы настройки RouterA

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

10.2.2.2 Создайте и настройте интерфейс loopback

RouterA(config)**#interface lo1** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#ip address 198.18.100.10/24** RouterA(config-if-[lo1])**#end**

10.2.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.2.3 Проверка настроек

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

10.3 Настройка статической маршрутизации

10.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 24</u> в качестве основного устройства выбран сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

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

RouterA		RouterB
	<u>192.18.1.0/24</u> eth1	
lpv4: 198.18.1.1/2	4 Ipv4: 19	8.18.1.2/24
(lo1: 1.1.1.1/24)	(lo1: 2.2	.2.1/24)

Рисунок 24 – Схема настрйоки статической маршрутизации

10.3.2 Этапы настройки сети

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.3.2.2 Настройте RouterA

10.3.2.2.1 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**

10.3.2.2.2 Настройте loopback интерфейс

RouterA(config)#interface lo1 RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/24 RouterA(config-if-[lo1])#exit

10.3.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 2.2.2.0/24 198.18.1.2 RouterA(config])#exit

10.3.2.3 Настройте RouterB

10.3.2.3.1 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

10.3.2.3.2 Настройте loopback интерфейс

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 2.2.2.1/24** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

10.3.2.3.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 1.1.1.0/24 198.18.1.1 RouterB(config)#exit

10.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.3.3 Проверка настроек

10.3.3.1 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=1.0937 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 10.3.3.2 Выполните команду ping 1.1.1.1 repeat 8 на RouterB для проверки настроек

статической маршрутизации

```
PING 1.1.1 (1.1.1) 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
```

10.4 Настройка статической маршрутизации ІРv6

10.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 25</u> в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

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



Рисунок 25 – Схема настройки статической маршрутизации ІРv6

10.4.2 Этапы настройки сети

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.

📔 Примечание

Router#configure terminal

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])#ipv6 address 2001:db8:1234::1/64 RouterA(config-if-[eth1])#exit

10.4.2.2.2 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**

10.4.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterA(config)#ipv6 route 2:2:2:2:1/64 2001:db8:1234::2 RouterA(config-if-[lo1])#exit

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])**#ipv6 address 2001:db8:1234::2/64** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

10.4.2.3.2 Настройте loopback интерфейс

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[lo1])**#ipv6 address 2:2:2::1/128** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

10.4.2.3.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)#**ipv6 route 1:1:1:1::/64 2001:db8:1234::1** RouterB(config-if-[lo1])#**end**

10.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.4.3 Проверка настроек

10.4.3.1 Выполните команду ping ipv6 2:2:2:2:1 repeat 8 на RouterA для проверки

настроек статической маршрутизации

```
PING 2:2:2:2:1(2:2:2:1) 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=0.980 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
```

10.4.3.2 Выполните команду ping 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

10.5 Настройка протокола динамической маршрутизации RIPv2

10.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 26</u> в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

Ha Router A настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24, loopback интерфейс - IP address 100.1.1.1/32 и RIP протокол.

Ha Router В настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24, loopback интерфейс - IP address 200.1.1.2/32 и RIP протокол.



Рисунок 26 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации

10.5.2 Этапы настройки сети

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

10.5.2.2 Настройте RouterA

10.5.2.2.1 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

10.5.2.2.2 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**

10.5.2.2.3 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

10.5.2.3 Настройте RouterB

10.5.2.3.1 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**

10.5.2.3.2 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

10.5.2.3.3 Настройте интерфейс ІоЗ

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**

10.5.2.3.4 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**

10.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.5.3 Проверка настроек

10.5.3.1 Выполните команду show ip rip на RouterA для просмотра маршрутов RIPv2

Codes: R -	RIP, Rc - RIP con	nected, Rs - RI	P static, K - Ke	rnel, C - Connec	ted, S - Statio	c, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, X
- Default						
Network	Next	Нор	Metric	From	lf	Time
Rc	100.1.1.1/32			1		lo1
Rc	198.18.1.0/24			1		eth1
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

10.5.3.2 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

10.5.3.3 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
                         Нор
                               Metric
                                           From
                                                    lf
                                                              Time
R
          100.1.1.1/32
                                198.18.1.1 2
                                                    198.18.1.1 eth
Rc
          198.18.1.0/24
                                                             eth
                                          1
          200.1.1.1/32
Rc
                                          1
                                                             lo1
          200.1.1.3/32
                                          1
                                                             lo3
Rc
```

10.5.3.4 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
```

10.5.3.5 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

10.5.3.6 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

10.5.3.7 Выполните команду ping 100.1.1.1 на RouterВ 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

10.6 Настройка протокола динамической маршрутизации RIPng

10.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 27</u> в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

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

На Router В 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 27 – Схема настройка протокола динамической маршрутизации RIPng

10.6.2 Этапы настройки сети

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.

📫 Примечание	
Router# configure terminal	

10.6.2.2 Настройте RouterA

10.6.2.2.1 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**

10.6.2.2.2 Настройте loopback-интерфейс

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

10.6.2.2.3 Настройте протокол RIP

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

10.6.2.3 Настройте RouterB

10.6.2.3.1 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**

10.6.2.3.2 Настройте loopback1-интерфейс

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**

10.6.2.3.3 Настройте loopback2-интерфейс

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

10.6.2.3.4 Настройте протокол RIP

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

10.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

Router#**write <name>**

10.6.3 Проверка настроек

📙 Примечание

10.6.3.1 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,	K - Kernel, C - Connected, S - Static, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP							
Network	Next Hop	lf	Met	Tag	Tim	e		
Rc 2001:2::/127	::	eth1	1	0				
R 2001:2::eeee:1/128	fe80::963f:bbff:fe00:3041	е	th1	2	0	02:55		
R 2001:2::eeee:2/128	fe80::963f:bbff:fe00:3041	e	th1	2	0	02:55		
Rc 2001:2::ffff:1/128	::	lo1	1	0				

10.6.3.2 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

10.6.3.3 Выполните команду show ipv6 rip на RouterВ 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 N	lext Hop	lf M	et 1	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	et	h1	2	0	02:27

10.6.3.4 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

10.6.3.5 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

10.6.3.6 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

10.6.3.7 Выполните команду ping 2001:2::ffff:1 на RouterВ 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

10.7 Настройка динамичской маршрутизации OSPFv2

10.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 28</u> 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 IPадреса.

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



Рисунок 28 – Схема настройки динамической маршрутизации OSPFv2

10.7.2 Этапы настройки сети

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.



Router#configure terminal

10.7.2.2 Настройте RouterA

10.7.2.2.1 Настройте интерфейсы eth1

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

10.7.2.2.2 Настройте интерфейсы 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**

10.7.2.2.3 Настройте интерфейс Іо0

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

10.7.2.2.4 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**

10.7.2.3 Настройте RouterB

10.7.2.3.1 Настройте интерфейсы eth1

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

10.7.2.3.2 Настройте интерфейсы eth2

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

10.7.2.3.3 Настройте интерфейс ю 0

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**

10.7.2.3.4 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
```

10.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.7.3 Проверка настроек

10.7.3.1 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

10.7.3.2 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

10.8 Настройка динамической маршрутизации OSPFv3

10.8.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 29</u> 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 loopbackинтерфейсы и назначаются IP-адреса.

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



Рисунок 29 – Схема настройки динамической маршрутизации OSPFv3

10.8.2 Этапы настройки сети

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

10.8.2.2 Настройте RouterA

10.8.2.2.1 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
```

10.8.2.2.2 Настройте loopback интерфейс

RouterA(config)**#interface lo1** RouterA(config-if-[lo1])**#ipv6 address 2001:db8::1:1:1/128** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**

10.8.2.2.3 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

10.8.2.2.4 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])**#ipv6 router ospf area 0**

📙 Примечание

Если после включения протокола OSPF на интерфейсе появится сообщение типа % Link-Local address is not assigned to this interface, то выключите и включите данный интерфейс.

10.8.2.3 Настройте RouterB

10.8.2.3.1 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

10.8.2.3.2 Настройте loopback интерфейс

RouterB(config)#interface lo1 RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 address 2001:db8::2:2:2/128 RouterB(config-if-[lo1])#exit

10.8.2.3.3 Настройте маршрутизатор с уникальным ID для процессов OSPF

RouterB(config)#**router ipv6 ospf** RouterB(config-router)#**router-id 1.1.1.1** RouterB(config-router)#**exit**

10.8.2.3.4 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])**#ipv6 router ospf area 0**

10.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.8.3 Проверка настроек

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

IP Route Table for VRF "default" O 2001:db8::2:2:2/128 [110/1] via fe80::c600:adff:fea4:1348, eth2, 00:02:58 10.8.3.2 Выполните команду **show ipv6 route ospf** на RouterB чтобы убедиться, что маршрут 2001:db8::1:1:1/128 получен по протоколу OSPF

```
IP Route Table for VRF "default"
O 2001:db8::1:11:1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:38, eth2, 00:03:24
```

10.9 Настройка протокола динамической маршрутизации IS-IS

10.9.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 30</u> 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 loopback-интерфейсы и назначены IPадреса.

Loopback-интерфейсы анонсированы своим соседям.



Рисунок 30 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации IS-IS

10.9.2 Этапы настройки сети

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.9.2.2 Настройте RouterA

10.9.2.2.1 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**

10.9.2.2.2 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**

10.9.2.2.3 Включите маршрутизацию IS-IS на интерфейсе eth2

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

10.9.2.2.4 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**

10.9.2.3 Настройте RouterB

10.9.2.3.1 Настройте интерфейсы 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-[eth1])#exit

10.9.2.3.2 Настройте протокол ISIS

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

10.9.2.3.3 Включите маршрутизацию IS-IS на интерфейсе eth2

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

10.9.2.3.4 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

10.9.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📔 Примечание

Router#write <name>

10.9.3 Проверка настроек

10.9.3.1 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 10.9.3.2 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 1.1.1/32 [115/20] via 198.18.1.1, eth2, 00:03:48 Gateway of last resort is not set

10.10 Настройка протокола динамической маршрутизации BGP

10.10.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 31</u> 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 31 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации BGP

10.10.2 Этапы настройки сети

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.10.2.2 Настройте RouterA

10.10.2.2.1 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

10.10.2.2.2 Настройте интерфейс ІоО

RouterA(config)#interface lo 0 RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32 RouterA(config-if-[lo0])#exit

10.10.2.2.3 Настройте интерфейс Іо1

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**

10.10.2.2.4 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

10.10.2.2.5 Настройте интерфейс ІоЗ

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

10.10.2.2.6 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**

10.10.2.3 Настройте RouterB

10.10.2.3.1 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**

10.10.2.3.2 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

10.10.2.3.3 Настройте интерфейс ІоО

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**

10.10.2.3.4 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)#neighbor 198.18.1.2 remote-as 64503

10.10.2.4 Настройте RouterC

10.10.2.4.1 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**

10.10.2.4.2 Настройте интерфейс ІоО

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

10.10.2.4.3 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**

10.10.2.4.4 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

10.10.2.4.5 Настройте интерфейс ІоЗ

RouterC(config)#interface Io3 RouterC(config-if-[Io3])#no shutdown RouterC(config-if-[Io3])#ip address 200.1.3.1/24 RouterC(config-if-[Io3])#exit

10.10.2.4.6 Настройте протокол ВСР

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

10.10.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

<mark>Г Примечание</mark> Router#**write <name>**

10.10.3 Проверка настроек

10.10.3.1 Выполните команду show ip bgp neighbors 198.18.0.2 routes чтобы убедиться, что RouterB получил префиксы по протоколу BGP от RouterA

E	BGP	table version i	s 19, local rou	ter	ID is 2.2.2	2.2		
\$	Stat	us codes: s sup	pressed, d da	mpe	ed, h histo	ory, * val	id, > best,	i - internal, I - labeled, S Stale
(Orig	in codes: i - IGF	P, e - EGP, ? - i	nco	mplete			
		Network	Next F	lop	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
	Tota	l number of pr	efixes 3					
	TOLa	i number of pr	enxes 3					

10.10.3.2 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, I - labeled, S Stale Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path *> 100 200.1.1.0/24 198.18.1.2 0 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

10.11 Настройка протокола динамической маршрутизации MP-BGP

10.11.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 32</u> 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 32 – Схема настройки протокола динамической маршрутизации MP-BGP

10.11.2 Этапы настройки сети

10.11.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.11.2.2 Настройте RouterA

10.11.2.2.1 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

10.11.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

RouterA(config)#interface lo1 RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown RouterA(config-if-[lo1])#ipv6 address 101::1/64 RouterA(config-if-[lo1])#exit

10.11.2.2.3 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)#neighbor 2001::2 activate RouterA(config-router-af)#exit-address-family RouterA(config-router)#exit

10.11.2.3 Настройте RouterB

10.11.2.3.1 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**

10.11.2.3.2 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

10.11.2.3.3 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#ipv6 address 102::1/64** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

10.11.2.3.4 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)**#neighbor 2001::1 activate** RouterB(config-router-af)**#neighbor 2001::1 activate** RouterB(config-router-af)**#neighbor 2001::1** RouterB(config-router-af)**#neighbor 2001::1** RouterB(config-router-af)**#neighbor 2001::1**

10.11.2.4 Настройте RouterC

10.11.2.4.1 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

10.11.2.4.2 Настройте интерфейс Іо1

RouterB(config)#interface lo1 RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown RouterB(config-if-[lo1])#ipv6 address 103::1/64 RouterB(config-if-[lo1])#exit

10.11.2.4.3 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)**#neighbor 2000::2 activate** RouterC(config-router-af)**#exit-address-family** RouterC(config-router)**#exit**

10.11.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.11.3 Проверка настроек

10.11.3.1 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, I - 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

10.11.3.2 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, I - 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

10.12 Настройка фильтрации маршрутов с помощью prefix-list

10.12.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 33</u> 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.

RouterA	RouterB				RouterC			
······································	192.18.0.0/24		192.18.1.0/24	S	100 B			
	eth1		eth2 eth2					
lpv4: 198.18.0.2/24 lo0: 1.1.1.1/32	lpv4: 198.18.0.1/24 lo0: 2.2.2.2/32	lpv4:	198.18.1.1/24 lpv4: 198.1 198.18.1.1/24 lo0: 3.3.	8.1.2/24 3.3/32				
lo1: 100.1.1.1/24 lo2: 100.1.2.1/24 lo3: 100.1.3.1/24			lo1: 200.1 lo2: 200.1 lo3: 200.1	.1.1/24 .2.1/24 .3.1/24				

Рисунок 33 – Схема настройки фильрации маршрутов с помощью prefix-list

10.12.2 Этапы настройки сети

10.12.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.12.2.2 Настройте RouterA

10.12.2.2.1 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

10.12.2.2.2 Настройте интерфейс ІоО

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**

10.12.2.2.3 Настройте интерфейс lo 1

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

10.12.2.2.4 Настройте интерфейс lo 2

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

10.12.2.2.5 Настройте интерфейс Іо3

RouterA(config)#interface Io3 RouterA(config-if-[Io3])#no shutdown RouterA(config-if-[Io3])#ip address 100.1.3.1/24 RouterA(config-if-[Io3])#exit

10.12.2.2.6 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)**#neighbor 198.18.0.1**

10.12.2.3 Настройте RouterB

10.12.2.3.1 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

10.12.2.3.2 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

10.12.2.3.3 Настройте интерфейс ІоО

RouterB(config)#interface lo0 RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2/32 RouterB(config-if-[lo0])#exit

10.12.2.3.4 Настройте протокол ВGP

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)**#neighbor 198.18.1.2 remote-as 64503**

10.12.2.3.5 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**

10.12.2.4 Настройте RouterC

10.12.2.4.1 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

10.12.2.4.2 Настройте интерфейс ІоО

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

10.12.2.4.3 Настройте интерфейс Іо1

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

10.12.2.4.4 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

10.12.2.4.5 Настройте интерфейс Io3

RouterC(config)#interface Io3 RouterC(config-if-[Io3])#no shutdown RouterC(config-if-[Io3])#ip address 200.1.3.1/24 RouterC(config-if-[Io3])#exit

10.12.2.4.6 Настройте протокол ВGP

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)**#neighbor 198.18.1.1 remote-as 64502**

10.12.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание	
Router# write <name></name>	

10.12.3 Проверка настроек

Выполните команду **show ip bgp neighbors 198.18.0.2 routes** на RouterB для проверки принятых префиксов команд

IP Route Table for VRF "default"

- B 100.1.3.0/24 [20/0] via 198.18.0.2, eth1, 00:02:06
- B 200.1.1.0/24 [20/0] via 198.18.1.2, eth2, 00:14:56
- B 200.1.2.0/24 [20/0] via 198.18.1.2, eth2, 00:14:56
- B 200.1.3.0/24 [20/0] via 198.18.1.2, eth2, 00:14:56

Gateway of last resort is not set

10.13 Проверка работы debug на примере протокола OSPFv2

10.13.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 34</u> в качестве основного устройства выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Ha Router A настроен интерфейс eth1 - IP address 198.168.0.1/24, loopback интерфейс - IP address 1.1.1.1/24, настроена функция debug и протокол OSPF.

Ha Router В настроен интерфейс eth1 - IP address 198.168.0.2/24, loopback интерфейс - IP address 2.2.2.2/24 и протокол OSPF.

 RouterA
 RouterB

 eth1
 eth1

 ipv4: 192.168.0.1/24 (lo1: 1.1.1.1/24)
 ipv4: 192.168.0.1/24 (lo1: 1.1.1.1/24)

Рисунок 34 – Вариант настройки функции debug

10.13.2 Этапы настройки сети

10.13.2.1 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.

📙 Примечание

RouterA#configure terminal

10.13.2.2 Настройте RouterB

10.13.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterB(config)#no interface vlan1

10.13.2.2.2 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**

10.13.2.2.3 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)#interface lo1 RouterB(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2.2/24 RouterB(config-if-[lo1])#no shutdown RouterB(config-if-[lo1])#exit

10.13.2.2.4 Настройте процесс маршрутизации OSPF

RouterB(config)**#router ospf 1** RouterB(config-router)**#router-id 2.2.2.2** Use "clear ip ospf process" command to take effect 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)**#network 2.2.2.2/24 area 0**

10.13.2.3 Настройте RouterA

10.13.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

10.13.2.3.2 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

10.13.2.3.3 Настройте интерфейс Іо1

RouterA(config)**#interface lo1** RouterA(config-if-[lo1])**#ip address 1.1.1.1/24** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**

10.13.2.3.4 Настройте функцию debug

RouterA(config)#debug control on RouterA(config)#debug ospf route install

OSPF route installation debugging is on

RouterA(config)#logging level ospf 7 RouterA(config)#vlog user admin

10.13.2.3.5 Настройте протокол OSPF

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**

10.13.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

样 Примечание

Router#write <name>

10.13.3 Проверка настроек

10.13.3.1 Выполните команду **no debug ospf** на RouterA для проверки работы функции debug

All possible debugging has been turned off

10.13.3.2 Выполните команду **debug ospf packet hello** на RouterA для проверки работы функции debug

OSPF packet Hello debugging is on

10.14 Настройка протокола BFD для динамической маршрутизации

10.14.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 35</u> 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 35 – Схема настройки протокола BFD для динамической маршрутизации

10.14.2 Этапы настройки

10.14.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.14.2.2 Настройте RouterA

10.14.2.2.1 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

10.14.2.2.2 Настройте интерфейс ІоО

RouterA(config)#interface lo 0 RouterA(config-if-[lo0])#no shutdown RouterA(config-if-[lo0])#ip address 1.1.1.1/32 RouterA(config-if-[lo0])#exit

10.14.2.2.3 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

10.14.2.2.4 Настройте протокол BFD

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

10.14.2.3 Настройте RouterB

10.14.2.3.1 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])**#ip address 198.18.1.1/24**

10.14.2.3.2 Настройте интерфейс ю0

RouterB(config)**#interface lo 0** RouterB(config-if-[lo0])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo0])**#ip address 1.1.1.1/32** RouterB(config-if-[lo0])**#exit**

10.14.2.3.3 Настройте протокол OSPF

RouterB(config)**#router ospf 1** RouterB(config-router)**#ospf router-id 1.1.1.1** RouterB(config-router)**#network 1.1.1.1/32 area 0.0.0.0** RouterB(config-router)**#network 198.18.0.0/24 area 0.0.0.0** RouterB(config-router)**#network 198.18.0.0/24 area 0.0.0.0**

10.14.2.3.4 Настройте протокол BFD

RouterA(config)#router ospf 1 RouterB(config-router)#bfd all-interfaces RouterB(config-router)#end 10.14.2.4 Настройте RouterC

10.14.2.4.1 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

10.14.2.4.2 Настройте интерфейс ю0

RouterC(config)#interface lo 0 RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32 RouterC(config-if-[lo0])#exit

10.14.2.4.3 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

10.14.2.4.4 Настройте протокол BFD

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

10.14.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.14.3 Проверка настроек

10.14.3.1 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

10.14.3.2 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

10.15 Настройка протокола BFD IPv6 для динамической маршрутизации

10.15.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 36</u> 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 36 – Схема настройки протокола BFD IPv6 для динамической маршрутизации

10.15.2 Этапы настройки

10.15.2.1 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.



10.15.2.2 Настройте RouterA

10.15.2.2.1 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**

10.15.2.2.2 Настройте интерфейс lo1 и протокол OSPF

RouterA(config)#interface lo 1

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

OSPF ID 10.15.2.2.3 Запустите маршрутизации процесс И установите

маршрутизатора

RouterA(config)#router ipv6 ospf RouterA(config-router)#router-id 191.0.0.1 RouterA(config-router)#exit

10.15.2.3 Настройте RouterB

10.15.2.3.1 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

10.15.2.3.2 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

10.15.2.3.3 Настройте интерфейс lo1 и протокол OSPF на интерфейсе

RouterB(config)#interface lo 1 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

10.15.2.3.4 Запустите маршрутизации OSPF установите ID процесс И

маршрутизатора

RouterB(config)#router ipv6 ospf

RouterB(config-router)#**router-id 192.0.0.1** RouterB(config-router)#**exit**

10.15.2.4 Настройте RouterC

10.15.2.4.1 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**

10.15.2.4.2 Настройте интерфейс lo1 и протокол OSPF на интерфейсе

RouterC(config)**#interface lo 1** 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**

10.15.2.4.3 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)#exit

10.15.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.15.3 Проверка настроек

10.15.3.1 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

10.15.3.2 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:

10.15.3.2.1 Отключите интерфейс eth1 на RouterA и засеките время

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

10.15.3.2.2 Выполните команду show ipv6 route ospf на RouterC для проверки наличия

маршрута 100::1/128

IP Route Table for VRF "default"

- 0 101::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

10.15.3.2.3 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

10.15.3.3 Выполните следующие команды для включения интерфейса обратно:

10.15.3.3.1 Включите интерфейс eth1 на RouterA

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

10.15.3.3.2 Включите протокол BFD на RouterA

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

10.15.3.3.3 Включите протокол BFD на RouterB

RouterB**#configure terminal** RouterB(config)**#router ospf 1** RouterB(config-router)**#bfd all-interfaces** RouterB(config-router)**#end**

10.15.3.3.4 Включите протокол BFD на RouterC

RouterC#configure terminal RouterC(config)#router ospf 1 RouterC(config-router)#bfd all-interfaces RouterC(config-router)#end

10.15.3.3.5 Выполните команду show bfd session на RouterA для проверки сессии

BFD

BFD process	FD process for VRF: (DEFAULT VRF)					
Sess-Idx Remote-Add	Remote-Disc Ir	Lower-Layer	Sess-Type	Sess-State	UP-Time	
1 fe80::963f:b Number of S	2 bff:fe00:3b/128 sessions: 1	IPv6	Single-Hop	Up	00:09:22	

10.15.3.3.6 Выполните команду show bfd session на RouterB для проверки сессии

BFD

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

10.15.3.3.7 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-A	aar 2	IPv6	Single-Hop	Up	00:11:22	
fe80::963f:bbff:fe00:3b/128						
Number of Sessions: 1						

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

10.15.3.4.1 Отключите на RouterA интерфейс eth1 и засеките время

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

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

IP Route Table for VRF "default"

0 102::1/128 [110/1] via fe80::963f:bbff:fe00:3b, eth1, 01:36:21

10.16 Настройка протокола BFD для статической маршрутизации

10.16.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 37</u> 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 37 – Схема настройки протокола BFD

10.16.2 Этапы настройки сети

10.16.2.1 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

10.16.2.2 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.16.2.3 Настройте RouterA

10.16.2.3.1 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

10.16.2.3.2 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**

10.16.2.3.3 Настройте маршрут и включите поддержку BFD для статических маршрутов

RouterA(config)**#ip route 3.3.3/32 198.18.0.1** RouterA(config)**#ip bfd static all-interfaces**

10.16.2.4 Настройте RouterB

10.16.2.4.1 Настройте интерфейсы eth1

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

10.16.2.4.2 Настройте интерфейсы eth2

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

10.16.2.4.3 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**

10.16.2.5 Настройте RouterC

10.16.2.5.1 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 10.16.2.5.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

RouterC(config)#interface lo0 RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3/32 RouterC(config-if-[lo0])#exit

10.16.2.5.3 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**

10.16.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.16.3 Проверка настроек

10.16.3.1 Выполните команду **show ip route static** на RouterA для проверки настроек

статической маршрутизации

```
IP Route Table for VRF "default"
S 3.3.3/32 [1/0] via 198.18.0.1, eth1
Gateway of last resort is not set
```

10.16.3.2 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

10.16.3.3 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**

10.16.3.4 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

10.16.3.5 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**

10.16.3.6 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

10.16.3.7 Убедитесь, что запись до маршрута 1.1.1.1/32 появилась.

10.17 Настройка протокола BFD IPv6 для статической маршрутизации

10.17.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 38</u> 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 loopbackинтерфейсов.



Рисунок 38 – Схема настройки протокола BFD IPv6 для статической маршрутизации

10.17.2 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: fall-over bfd disable**

10.17.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.17.2.2 Настройте RouterA

10.17.2.2.1 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

10.17.2.2.2 Настройте интерфейс Io1

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

10.17.2.2.3 Настройте ІРv6 маршрут

RouterA(config)#ipv6 route 102::1/128 2000::2

10.17.2.3 Настройте RouterB

10.17.2.3.1 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**

10.17.2.3.2 Создайте мостовой интерфейс br1

RouterB(config)**#interface br 1** RouterB(config-if-[br1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[br1])**#include eth1** RouterB(config-if-[br1])**#include eth2** RouterB(config-if-[br1])**#exit**

10.17.2.4 Настройте RouterC

10.17.2.4.1 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

10.17.2.4.2 Создайте интерфейс Іо1

RouterC(config)#interface lo 1

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

10.17.2.4.3 Создайте ірv6 маршрут

RouterC(config)#ipv6 route 102::1/128 2000::2

10.17.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание		
Router# write <name></name>		

10.17.3 Проверка настроек

10.17.3.1 Выполните команду **show bfd session** на RouterA для вывода на экран запущенной сессии BFD

10.17.3.2 Выполните команду show bfd session на RouterC для вывода на экран

запущенной сессии BFD

BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)					
Sess-Idx Addr	Remote-Disc	Lower-Layer	Sess-Type	Sess-State UF	P-Time Remote-
1 2000::1/1 Number (1 L28 of Sessions: 1	IPv6	S	ingle-Hop Up	02:15:05

10.17.3.3 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

10.17.3.4 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

10.17.3.5 Выполните следующие команды для проверки прерывания записи до маршрута 101::1/128:

10.17.3.5.1 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**

10.17.3.5.2 Выполните команду **show bfd session** на RouterA для вывода на экран

прерванной сессии

BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)					
Sess-Idx Addr	Remote-Disc	Lower-Layer	Sess-Type Sess-State UP-Time	Remote-	
1	1	IPv6	Single-Hop Down	00:00:00	
2000::2/1	28				
Number o	of Sessions: 1				

10.17.3.5.3 Выполните команду show bfd session на RouterC для вывода на экран

прерванной сессии

BFD process for VRF: (DEFAULT VRF)								
Sess-Idx Addr	Remote-Disc	Lower-Layer	Sess-Type Se	ess-State	e UP-Time Re	mote-		
1 2000::1/1 Number (1 L28 of Sessions: 1	IPv6	Sing	le-Hop	Down	00:00:00		

10.17.3.5.4 Выполните команду **show ipv6 route static** на RouterC для вывода на экран прерванной сессии

IP Route Table for VRF "default"

10.17.3.6 Выполните следующие команды для проверки включения записи до маршрута 101::1/128:

10.17.3.6.1 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

10.17.3.6.2 Выполните команду **show ip 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, 02:38:16

10.18 Настройка Source NAT

10.18.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 39</u> 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 RouterВ 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 39 – Схема настройки Source NAT

10.18.2 Этапы настройки сети

10.18.2.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

10.18.2.2 Настройте RouterA

10.18.2.2.1 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

10.18.2.2.2 Настройте интерфейс ІоО

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

10.18.2.2.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterA(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.0.1

10.18.2.3 Настройте RouterB

10.18.2.3.1 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**

10.18.2.3.2 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**

10.18.2.3.3 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**

10.18.2.3.4 Настройте правила трансляции адресов из внутренней сети во внешнюю

RouterB(config)**#ip access-list SNAT1 sourceip 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**

10.18.2.4 Настройте RouterC

10.18.2.4.1 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

10.18.2.4.2 Настройте интерфейс ІоО

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

10.18.2.4.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1

10.18.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.18.3 Проверка настроек

10.18.3.1 Выполните команду **ping 3.3.3.3** на RouterA для проверки целостности и качество соединения с RouterC

PING 3.3.3 (3.3.3) 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

10.18.3.2 Выполните команду tcpdump eth2 на RouterВ 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: ICMP echo request, id 14723, seq 6, length 64 07:57:09.165372 IP 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: ICMP echo reply, id 14723, seq 7, length 64 07:57:10.166962 IP 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: ICMP echo reply, id 14723, seq 8, length 64 07:57:11.168588 IP 3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 14723, seq 8, length 64 07:57:11.168089 IP 198.18.1.1 > 3.3.3: ICMP echo reply, id 14723, seq 8, length 64 07:57:11.168588 IP 3.3.3 > 198.18.1.1: ICMP echo reply, id 14723, seq 8, length 64 07:57:11.168588 IP 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 10.18.3.3 Выполните команду show ip connections statistics на RouterВ 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

10.19 Настройка Destination NAT

10.19.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 40</u> 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 40 – Схема настройки Destination NAT

10.19.2 Этапы настройки сети

10.19.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.19.2.2 Настройте RouterA

10.19.2.2.1 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

10.19.2.2.2 Настройте интерфейс ю0

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

10.19.2.2.3 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**

10.19.2.3 Настройте RouterB

10.19.2.3.1 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])**#ip address 198.18.0.1/24** RouterB(config-if-[eth1])**#ip address 198.18.0.1/24** RouterB(config)**#interface 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])**#ip address 198.18.1.1/24** 10.19.2.3.2 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**

10.19.2.3.3 Настройте правила трансляции адресов из внутренней сети во внешнюю

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 position 10 ip 1.1.1.1 port 22 RouterB(config)#ip connections statistics on RouterB(config)#end

10.19.2.4 Настройте RouterC

10.19.2.4.1 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

10.19.2.4.2 Настройте интерфейс ІоО

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**

10.19.2.4.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1

10.19.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.19.3 Проверка настроек

10.19.3.1 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

10.19.3.2 Запустите утилиту, выполнив команду **ssh admin@198.18.1.1 port 1023** на RouterC, для подключения к RouterA, используя адрес RouterB

10.19.3.3 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 08:35:28.612330 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 [.], ack 22, win 229, length 0 08:35:28.613047 IP 198.18.1.2.36262 > 198.18.1.1.1023: Flags [.], ack 22, win 229, length 0 08:35:28.614042 IP 198.18.1.1.1023 > 198.18.1.2.36262: 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

10.19.3.4 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 10.19.3.5 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.

10.20 Настройка NAT masquerade

10.20.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 41</u> 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 41 – Схема настройки NAT masquarad

10.20.2 Этапы настройки сети

10.20.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.20.2.2 Настройте RouterA

10.20.2.2.1 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

10.20.2.2.2 Настройте интерфейс ІоО

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

10.20.2.2.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterA(config)#ip route 3.3.3.3/32 198.18.0.1

10.20.2.3 Настройте RouterB

10.20.2.3.1 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**

10.20.2.3.2 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

10.20.2.3.3 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**

10.20.2.3.4 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**

10.20.2.4 Настройте RouterC

10.20.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

RouterC(config)#interface eth1 RouterC(config-if-[eth1])#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

10.20.2.4.2 Настройте интерфейс ІоО

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

10.20.2.4.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1

10.20.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.20.3 Проверка настроек

10.20.3.1 Выполните команду **show ip nat** на RouterB для проверки созданного правила трансляции

Chain POSTROUTING (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)#PktsBytesActionRule config000io: eth2Action: masquerade

10.20.3.2 Запустите утилиту командой ping 3.3.3.3 source 1.1.1.1 на RouterA

10.20.3.3 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 2, length 64 23:12:16.915169 IP 198.18.1.1 > 3.3.3.3: ICMP echo reply, 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 reply, 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

10.20.3.4 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

10.21 Настройка VRF Lite

10.21.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 42</u> 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 42 – Схема настройки VRF Lite

10.21.2 Этапы настройки сети

10.21.2.1 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.



10.21.2.2 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

10.21.2.3 Настройте RouterB

10.21.2.3.1 Назначьте экземпляры VPN Routing Forwarding

RouterB(config)**#ip vrf RouterA** RouterB(config-vrf)**#exit** RouterB(config)**#ip vrf RouterC** RouterB(config-vrf)**#exit**

10.21.2.3.2 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])**#ip address 198.18.0.1/24** 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])**#ip address 198.18.1.1/24** RouterB(config-if-[eth2])**#ip address 198.18.1.1/24** RouterB(config-if-[eth2])**#ip address 198.18.1.1/24** RouterB(config-if-[eth2])**#ip address 198.18.1.1/24**

10.21.2.3.3 Настройте маршруты, применяющийся при установлении соединения

RouterA(config)#**ip route vrf RouterA 1.1.1.1/32 198.18.0.2 eth1** RouterA(config)#**ip route vrf RouterC 3.3.3.3/32 198.18.1.2 eth2** RouterA(config)#**end**

10.21.2.4 Настройте RouterC

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

10.21.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

10.21.3 Проверка настроек

10.21.3.1 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

10.21.3.2 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

10.21.3.3 Выполните команду **show ip route** 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
```

10.21.3.4 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

10.21.3.5 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

10.22 Настройка VRF Lite IPv6

10.22.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 43</u> 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 43 – Схема настройки VRF Lite Ipv6

10.22.2 Этапы настройки

10.22.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.22.2.2 Настройте RouterA

10.22.2.2.1 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**

10.22.2.2.2 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

10.22.2.3 Настройте RouterB

10.22.2.3.1 Создайте виртуальный маршрутизатор RouterA

RouterB(config)#**ip vrf RouterA** RouterB(config-vrf)#**exit**

10.22.2.3.2 Создайте виртуальный маршрутизатор RouterC

RouterB(config)#ip vrf RouterC

RouterB(config-vrf)#exit

10.22.2.3.3 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

10.22.2.3.4 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

10.22.2.3.5 Настройте VRF маршрут RouterA

RouterB(config)#ipv6 route vrf RouterA 101::1/128 2000::2 eth1

10.22.2.3.6 Настройте VRF маршрут RouterC

RouterB(config)#ipv6 route vrf RouterC 102::1/128 2001::2 eth2

10.22.2.4 Настройте RouterC

10.22.2.4.1 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**

10.22.2.4.2 Настройте интерфейс lo 1

RouterC(config)#interface lo1 RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown RouterC(config-if-[lo1])#ipv6 address 102::1/128 RouterC(config-if-[lo1])#end

10.22.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.22.3 Проверка настроек

10.22.3.1 Выполните команду show ip 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

10.22.3.2 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

10.22.3.3 Выполните команду **show ip 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

10.22.3.4 Выполните команду ping 101::1 vrf RouterC 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

10.22.3.5 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

10.23 Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса источника

10.23.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 44</u> 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 44 – Схема настройки PBR на основе IP-адреса источника

10.23.2 Этапы настройки сети

10.23.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.23.2.2 Настройте RouterA

10.23.2.2.1 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

10.23.2.2.2 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

10.23.2.2.3 Укажите маршрут до сети 2.2.2.2/32 через RouterB

RouterA(config)#ip route 2.2.2/32 198.18.1.2

10.23.2.2.4 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 0.0.0/0 198.18.2.2 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

10.23.2.3 Настройте RouterB

10.23.2.3.1 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**

10.23.2.3.2 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**

10.23.2.3.3 Укажите маршруты, применяющийся при установлении соединения

RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.1.1 RouterB(config)#end 10.23.2.4 Настройте RouterC

10.23.2.4.1 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

10.23.2.4.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

RouterC(config)#interface lo1 RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown RouterC(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2/32 RouterC(config-if-[lo1])#exit

10.23.2.4.3 Укажите маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.2.1

10.23.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.23.3 Проверка настроек

10.23.3.1 Выполните команду **ping 2.2.2.2 source 1.1.1.1** на RouterA, чтобы убедиться, что трафик после применения политики идет через RouterC

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 10.23.3.2 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

10.24 Настройка Policy Based Routing на основе IP-адреса назначения

10.24.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 45</u> 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 45 – Схема настройки PBR на основе IP-адреса назначения

10.24.2 Этапы настройки сети

10.24.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.24.2.2 Настройте RouterA

10.24.2.2.1 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])**#ip address 198.18.2.1/24** RouterA(config-if-[eth2])**#ip address 198.18.2.1/24**

10.24.2.2.2 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

10.24.2.2.3 Укажите маршрут до сети 2.2.2.2/32 через RouterB

RouterA(config)#ip route 2.2.2/32 198.18.1.2

10.24.2.2.4 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 0.0.0/0 198.18.2.2 table 21 RouterA(config)#ip access-list PBR_DES_IP destinationip 2.2.2/32 RouterA(config)#ip policy rule access-list PBR_DES_IP output lookup 21 RouterA(config)#end

10.24.2.3 Настройте RouterB

10.24.2.3.1 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**

10.24.2.3.2 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

10.24.2.3.3 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

10.24.2.4 Настройте RouterC

10.24.2.4.1 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 198.18.2.2/24** RouterC(config-if-[eth1])**#exit**

10.24.2.4.2 Настройте интерфейс lo1

RouterC(config)#interface lo1 RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown RouterC(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2/32 RouterC(config-if-[lo1])#exit

10.24.2.4.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterC(config)#ip route 1.1.1.1/32 198.18.2.1

10.24.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

10.24.3 Проверка настроек

10.24.3.1 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

10.24.3.2 Выполните команду **tcpdump eth2** на RouterC для анализа сетевого трафика

графика

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

10.25 Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) источника

10.25.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 46</u> 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 46 – Схема настройки PBR на основе номера порта источника

10.25.2 Этапы настройки сети

10.25.2.1 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.

똗 Примечание

Router#configure terminal
10.25.2.2 Настройте RouterA

10.25.2.2.1 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**

10.25.2.2.2 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])**#vid 20 ethertype 0x8100** RouterA(config-if-[eth2.20])**#ip address 198.18.20.1/24** RouterA(config-if-[eth2.20])**#ip address 198.18.20.1/24**

10.25.2.2.3 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**

10.25.2.2.4 Настройте адрес eth2.20 RouterВ 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 0.0.0/0 198.18.20.2 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

10.25.2.3 Настройте RouterB

10.25.2.3.1 Настройте интерфейс eth2

RouterB(config)#interface eth2

RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown RouterB(config-if-[eth2])#exit

10.25.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 2.2.2/32** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

10.25.2.3.3 Создайте интерфейсы eth2.10 и eth2.20

RouterB(config)#interface eth2.10
RouterB(config-if-[eth2.10])#vid 10 ethertype 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 ethertype 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

10.25.2.3.4 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.10.1 RouterB(config)#end

10.25.2.4 Настройте RouterC

10.25.2.4.1 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

10.25.2.4.2 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**

10.25.2.4.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1 RouterB(config)#end

10.25.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.25.3 Проверка настроек

10.25.3.1 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

10.25.3.2 Выполните команду iperf client 1.1.1.1 port 10000 bind 198.18.10.2 на

RouterВ 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

10.25.3.3 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 5501, win 6388, length 0 19:58:12.0831261 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 55481, win 8760, length 0 19:58:12.083132 IP 1.1.1.1.10000 > 198.18.10.2.33725: Flags [.], ack 59861, win 9308, 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

10.26 Настройка Policy Based Routing на основе номера порта (TCP/UDP) назначения

10.26.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 47</u> 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 47 – Схема настройки PBR на основе номера порта назначения

10.26.2 Этапы настройки сети

10.26.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.26.2.2 Настройте RouterA

10.26.2.2.1 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

10.26.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

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

10.26.2.2.3 Настройте виртуальные интерфейс eth2.10

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

10.26.2.2.4 Настройте виртуальные интерфейс eth2.20

RouterA(config)#interface eth2.20 RouterA(config-if-[eth2.20])#vid 20 ethertype 0x8100 RouterA(config-if-[eth2.20])#no shutdown RouterA(config-if-[eth2.10])#ip address 198.18.20.1/24 RouterA(config-if-[eth2.20])#exit

10.26.2.2.5 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

10.26.2.2.6 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

10.26.2.3 Настройте RouterB

10.26.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

10.26.2.3.2 Настройте интерфейс eth2

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

10.26.2.3.3 Настройте интерфейс lo 1

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**

10.26.2.3.4 Настройте виртуальные интерфейс eth2.10

RouterB(config)#interface eth2.10 RouterB(config-if-[eth2.10])#vid 10 ethertype 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

10.26.2.3.5 Настройте виртуальные интерфейс eth2.20

RouterB(config)**#interface eth2.20** RouterB(config-if-[eth2.20])**#vid 20 ethertype 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** 10.26.2.3.6 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterA(config)#ip route 0.0.0/0 198.18.10.1 RouterB(config)#end

10.26.2.4 Настройте RouterC

10.26.2.4.1 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

10.26.2.4.2 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**

10.26.2.4.3 Настройте маршрут, применяющийся при установлении соединения

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1 RouterC(config)#end

10.26.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.26.3 Проверка настроек

10.26.3.1 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

10.26.3.2 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

10.26.3.3 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

10.26.3.4 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] IntervalTransferBandwidth[4] 0.0-10.0 sec1.08 GBytes930 Mbits/sec

10.26.3.5 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

10.26.3.6 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

10.27 Настройка физического интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута

10.27.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 48</u> 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 48 – Схема настройки физического интерфейса в качестве next-hop

10.27.2 Этапы настройки сети

10.27.2.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

10.27.2.2 Настройте RouterA

10.27.2.2.1 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**

10.27.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

RouterA(config)#interface lo1 RouterA(config-if-[eth1])#ip address 1.1.1.1/24 RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown RouterA(config-if-[eth1])#exit

10.27.2.2.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы,

которые разрешают локальные целевые ІР-адреса

RouterA(config)#arp reply global

10.27.2.2.4 Настройте статическую маршрутизацию

RouterA(config)#**ip route 2.2.2.0/24 eth1** RouterA(config)#**end**

10.27.2.3 Настройте RouterB

10.27.2.3.1 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**

10.27.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[eth1])**#ip address 2.2.2.1/24** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

10.27.2.3.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы,

которые разрешают локальные целевые IP-адреса

RouterB(config)#arp reply global

10.27.2.3.4 Создайте статическую маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 1.1.1.0/24 eth1 RouterA(config)#end

10.27.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.27.3 Проверка настроек

10.27.3.1 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

10.27.3.2 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

10.28 Назначение в качестве next-hop для статического маршрута двух интерфейсов

10.28.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 49</u> в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

Ha Router A настроен интерфейс eth1 - IP address 10.10.10.1/24, eth2 - IP address 20.20.20.1/24, loopback интерфейс - IP address 1.1.1.1/24.

Ha Router B настроен интерфейс eth1 - IP address 10.10.10.2/24, eth2 - IP address 20.20.2/24, loopback интерфейс - IP address 2.2.2.1/24.

Между устройствами настроена статическая маршрутизация.



Рисунок 49 – Вариант назначения в качестве next-hop для статического маршрута двух интерфейсов

10.28.2 Этапы настройки сети

10.28.2.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

10.28.2.2 Настройте RouterA

10.28.2.2.1 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**

10.28.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

RouterA(config)#interface lo1 RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown RouterA(config-if-[lo1])#ip address 1.1.1.1/24 RouterA(config-if-[lo1])#exit

10.28.2.2.3 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

10.28.2.2.4 Настройте глобальный режим отправки ответов на полученные ARPзапросы

RouterA(config)#**arp reply global** RouterA(config)#**end**

10.28.2.2.5 Настройте статическую маршрутизацию

RouterA**#configure terminal** RouterA(config)**#ip route 0.0.0.0/0 eth1 10** RouterA(config)**#ip route 0.0.0.0/0 eth2 20** RouterA(config)**#exit**

10.28.2.3 Настройте RouterB

10.28.2.3.1 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

10.28.2.3.2 Настройте интерфейс Іо1

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 2.2.2.1/24** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

10.28.2.3.3 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

10.28.2.3.4 Настройте глобальный режим отправки ответов на полученные ARP-

запросы

RouterB(config)#arp reply global

10.28.2.3.5 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)**#exit**

10.28.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

📙 Примечание

Router#write <name>

10.28.3 Проверка настроек

10.28.3.1 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

10.28.3.2 Выполните следующие команды для отключения интерфейса на Router B:

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

10.28.3.3 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

10.29 Настройка loopback-интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута

10.29.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 50</u> 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 50 – Схема настройки loopback-интерфейса в качестве next-hop для статического маршрута 10.29.2 Этапы настройки сети

10.29.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.29.2.2 Настройте RouterA

10.29.2.2.1 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 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])**#ip address 198.18.1.1/24**

10.29.2.2.2 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**

10.29.2.2.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы, которые разрешают локальные целевые IP-адреса

RouterA(config)#arp reply global

10.29.2.2.4 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**

10.29.2.3 Настройте RouterB

10.29.2.3.1 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 10.10.10.2/24 RouterB(config-if-[eth1])#exit

10.29.2.3.2 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**

10.29.2.3.3 Настройте режим отправки ответов в ответ на полученные ARP-запросы, которые разрешают локальные целевые IP-адреса

RouterB(config)#arp reply global

10.29.2.3.4 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)**#ip route 0.0.0/0 10.10.10.1 eth1** RouterB(config)**#end**

10.29.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.29.3 Проверка настроек

10.29.3.1 Выполните команду ping 2.2.2.2 на РС 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)

ІСМР-ответ от 2.2.2.2 не должен быть получен.

10.29.3.2 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

10.29.3.3 Выполните команду ping 3.3.3.3 на РС 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 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

ІСМР-ответы от 3.3.3.3 должны быть получены.

10.30 Настройка зеркалирования трафика

10.30.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 51</u> 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 51 – Схема настройки

10.30.2 Этапы настройки

10.30.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.30.2.2 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)**#end**

10.30.2.3 Настройте RouterB

10.30.2.3.1 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])**#ip address 198.18.1.1/24** RouterB(config-if-[eth2])**#ip shutdown** RouterB(config-if-[eth2])**#exit**

10.30.2.3.2 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

10.30.2.4 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

10.30.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

10.30.3 Проверка настроек

10.30.3.1 Выполните команду **ping 198.18.1.2 repeat 4** на RouterB для проверки связность 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

10.30.3.2 Выполните команду ping 198.18.0.2 repeat 4 на RouterB для проверки

связность между RouterВ 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

10.30.3.3 Выполните команду ping 198.18.0.1 на RouterВ 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

10.30.3.4 Выполните команду **tcpdump eth2** на RouterB 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 198.18.0.2 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 1, length 64 21:53:11.982596 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 2, length 64 21:53:12.983683 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 3, length 64 21:53:13.984744 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 4, length 64 21:53:14.985864 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 5, length 64 21:53:15.986919 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.1: ICMP echo request, id 16764, seq 6, length 64 21:53:16.988029 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.2: ICMP echo request, id 16764, seq 7, length 64 21:53:17.988380 IP 198.18.0.2 > 198.18.0.2: ICMP echo request, id 16764, seq 7, length 64

10.31 Настройка Jumbo Frames на интерфейсах Ethernet

10.31.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 52</u> в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор - RouterA.

Устройства объединены в одну сеть - VLAN10, установлен максимальный размер кадра MTU на портах.



Рисунок 52 – Схема настройки Jumbo Frames

10.31.2 Этапы настройки сети

10.31.2.1 Настройте на РС1 и РС2 МТU – 9000 и сгенерируйте поток для проверки передачи пакета большого размера

10.31.2.2 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

10.31.2.3 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 10.31.2.4 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**

10.31.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек

📙 Примечание

Router#write <name>

10.31.3 Проверка настроек

10.31.3.1 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

10.31.3.2 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

10.31.3.3 Выполните команду iperf3 -s -B 100.1.0.3 -р 5000 на РС2 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

10.31.3.4 Выполните команду iperf3 -с 100.1.0.3 -b 470m -р 5000 --mss 9000 на РС1

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

11 ТУННЕЛИРОВАНИЕ

11.1 Настройка РРТР

11.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 53</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.1/24, loopbackинтерфейс lo0 - IP address 201.1.2.1/32.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.2/24, loopbackинтерфейс 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 53 – Схема настройки протокола РРТР

11.1.2 Этапы настройки

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

11.1.2.2 Настройте PPTP-сервер на 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 198.18.2.1/24 RouterA(config-if-[eth1])#exit

11.1.2.2.2 Настройте loopback-интерфейс lo1

RouterA(config)**#interface lo 1** RouterA(config-if-[lo1])**#ip address 201.1.2.1/32** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**

11.1.2.2.3 Настройте РРТР-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])#no shutdown RouterA(config-pptp-s-[SERVER])#exit

📁 Примечание

Для подключения RouterB на RouterA сохраняются данные клиента. Командой client authentication name <client> password <istokistok> задается имя <client> и пароль <istokistok>

11.1.2.2.4 Настройте маршрутизацию

RouterA(config)#**ip route 202.2.2.1/32 2.2.2.3** RouterA(config)#**end**

11.1.2.3 Настройте РРТР-клиент на 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 198.18.2.2/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

11.1.2.3.2 Настройте loopback-интерфейс lo1

RouterB(config)**#interface lo 1** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 202.2.2.1/32** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

11.1.2.3.3 Настройте РРТР-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

Напоминание

Для подключения RouterA на RouterB сохраняются данные сервера. Командой client authentication name <client> password <istokistok> задается имя <client> и пароль <istokistok>

📁 Примечание

Для подключения RouterA на RouterB сохраняются данные сервера. Командой **client authentication name <client> password <istokistok>** задается имя <client> и пароль <istokistok>

11.1.2.3.4 Настройте маршрутизацию

RouterB(config)#**ip route 201.1.2.1/32 2.2.2.2** RouterB(config)#**end**

11.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.1.3 Проверка настроек

11.1.3.1 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

11.1.3.2 Выполните команду **show pptp client** на RouterB для вывода на экран настроек PPTP-клиента на RouterB

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

11.1.3.3 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

11.1.3.4 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

11.1.3.5 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=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

11.1.3.6 Выполните команду **tcpdump eth1** на RouterВ 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

11.2 Настройка РРРоЕ

11.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 54</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1, loopback-интерфейс lo0 - 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 54 – Схема настройки протокола РРРоЕ

11.2.2 Этапы настройки

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.

📔 Примечание

Router#configure terminal

11.2.2.2 Настройте сервер РРРоЕ на RouterA

11.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

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

11.2.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

RouterA(config)#interface lo 1 RouterA(config-if-[lo1])#ip address 201.1.2.1/32 RouterA(config-if-[lo1])#no shutdown RouterA(config-if-[lo1])#exit

11.2.2.3 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

ビ Примечание

Для подключения RouterB на RouterA сохраняются данные клиента. Командой **username <client> password <istokistok> address 2.2.2.3** задается имя client и пароль istokistok

11.2.2.2.4 Настройте маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 202.2.2.1/32 2.2.2.3

11.2.2.3 Настройте клиент PPPoE на RouterB

11.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

11.2.2.3.2 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)**#interface lo 1** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 202.2.2.1/32** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

11.2.2.3.3 Настройте клиент рррое

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])#lcp-echo-interval 15 RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#lcp-echo-interval 15 RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#no shutdown RouterB(config-pppoe-c-[CLIENT])#no shutdown

11.2.2.3.4 Настройте маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 201.1.2.1/32 2.2.2.2

11.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.2.3 Проверка настроек

11.2.3.1 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

11.2.3.2 Выполните команду show pppoe client на RouterB для вывода на экран

настроек РРРоЕ-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 11.2.3.3 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

11.2.3.4 Выполните команду **tcpdump eth1** на RouterВ 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 201.1.2.1 > 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 14, length 64

11.3 Настройка РРРоЕ ІРv6

11.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 55</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Ha RouterA настроены интерфейсы eth1 - IP address 2001::1/64, loopback-интерфейс lo0 - IP address 100::1/24.

На RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 2001::2/64.

Между устройствами RouterA и RouterB настраивается протокол PPPoE IPv6.



Рисунок 55 – Схема настройки протокола PPPoE IPv6

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 сервер РРРоЕ на RouterA

11.3.2.2.1 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**

11.3.2.2.2 Настройте loopback-интерфейс lo0

RouterA(config)**#interface lo 0** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#ipv6 address 100::1/24** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**
11.3.2.2.3 Настройте РРРоЕ-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

📁 Примечание

Для подключения RouterB на RouterA сохраняются данные клиента. Командой username <client> password <istokistok> задается имя client и пароль istokistok

11.3.2.3 Настройте РРРоЕ-клиент на RouterB

11.3.2.3.1 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**

11.3.2.3.2 Настройте РРРоЕ-клиент

RouterB(config)#pppoe client 1 RouterA(config-pppoe-c-[1])#unit 1 RouterA(config-pppoe-c-[1])#use-interface eth1 RouterA(config-pppoe-c-[1])#chap login <client> password <istokistok> RouterA(config-pppoe-c-[1])#persistent RouterA(config-pppoe-c-[1])#maxfail 0 RouterA(config-pppoe-c-[1])#holdoff 30 RouterA(config-pppoe-c-[1])**#lcp-echo-failure 3** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#lcp-echo-interval 5** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#use-dns** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#use-default-route** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#ipv4 off** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#ipv6 on** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#no shutdown** RouterA(config-pppoe-c-[1])**#exit**

11.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.3.3 Проверка настроек

11.3.3.1 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: qehRopxWSvWLl0AxpbU00wA= 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

11.3.3.2 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: qehRopxWSvWLlOAxpbU00wA= MTU: 1400 MRU: 1400 Persistent: ON Maxfail: 0 Holdoff: 30 LCP echo failure: 3 LCP echo interval: 5 DNS usage enabled Default route enabled

11.3.3.3 Выполните команду ping ipv6 100::1 на RouterВ 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
```

11.3.3.4 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
```

11.4 Настройка GRE

11.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 56</u> 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 56 – GRE-туннель

11.4.2 Этапы настройки

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.

СПримечание Router#**configure terminal**

11.4.2.2 Настройте RouterA

11.4.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

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

11.4.2.2.2 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

11.4.2.2.3 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])#ip multicast

11.4.2.2.4 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

11.4.2.2.5 Настройте маршрутизацию через туннельный интерфейс tunnel2

RouterA(config)#ip route 201.1.2.0/24 198.18.202.2 tunnel2

11.4.2.3 Hacтpoйтe RouterB

11.4.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

RouterB(config-if-[eth1])#exit

11.4.2.3.2 Настройте саб-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

11.4.2.3.3 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

11.4.2.3.4 Настройте интерфейс vlan2

RouterB(config)#interface vlan2 RouterBconfig-[vlan2])#vid 2 ethertype 0x8100 RouterB(config-[vlan2])#no shutdown RouterB(config-[vlan2])#ip address 202.2.2/24 RouterB(config-[vlan2])#exit

11.4.2.3.5 Настройте маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 201.1.2.0/24 198.18.202.1 tunnel2

11.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

11.4.3 Проверка настроек

11.4.3.1 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

11.4.3.2 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

11.4.3.3 Выполните команду **ping 202.2.2.1 repeat 20** на RouterA для проверки связанности 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

11.4.3.4 Выполните команду tcpdump eth1 на RouterВ 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

11.5 Настройка IPIP

11.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 57</u> 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 57 – ІРІР-туннель

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

11.5.2.2 В командной строке RouterA ввести команды:

11.5.2.2.1 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

11.5.2.2.2 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])#ip multicast

11.5.2.2.3 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

11.5.2.2.4 Настройте маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 202.2.2.0/24 198.18.202.2 tunnel2

11.5.2.3 В командной строке RouterВ ввести команды:

11.5.2.3.1 Настройте саб-интерфейс

RouterB(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 198.18.2.2/24** RouterA(config-if-[eth1.2])#**exit**

11.5.2.3.2 Настройте интерфейс tunnel2

RouterB(config)#interface tunnel 2 RouterA(config-[tunnel2])#tunnel mode ipip source 198.18.2.2 destination 198.18.2.1 RouterA(config-[tunnel2])#no shutdown RouterA(config-[tunnel2])#ip mtu 1476 RouterA(config-[tunnel2])#ip address 198.18.202.2/30 RouterA(config-[tunnel2])#ip multicast RouterA(config-[tunnel2])#exit

11.5.2.3.3 Настройте интерфейс vlan2

RouterB(config)#interface vlan2 RouterA(config-if-[vlan2])#vid 2 ethertype 0x8100 RouterA(config-if-[vlan2])#no shutdown RouterA(config-if-[vlan2])#ip address 202.2.2.1/24 RouterA(config-if-[vlan2])#exit

11.5.2.3.4 Настройте маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 201.1.2.0/24 198.18.202.1 tunnel2

11.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.5.3 Проверка настроек

11.5.3.1 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

11.5.3.2 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

11.5.3.3 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

11.5.3.4 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

11.5.3.5 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=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

11.5.3.6 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) 23:41:46.354584 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)

11.6 Настройка L2TP

11.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 58</u> 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.

Ha RouterB настроен интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.2/24, ppp10 - IP address expect.

На RouterA настроен L2TP-сервер.

На RouterB настроен L2TP-клиент.



Рисунок 58 – Схема настройки протокола L2TP

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

11.6.2.2 Настройте L2TP-сервер на RouterA

11.6.2.2.1 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**

11.6.2.2.2 Настройте интерфейс ppp20

RouterA(config)**#interface ppp 20** 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**

11.6.2.2.3 Настройте L2TP-сервер

RouterA(config)#12tp server SERVER RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#client lac 0.0.0.0 255.255.255.255 RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#ip pool 198.18.2.10 198.18.2.20 RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#ip pool gateway 198.18.2.1 RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#client authentication name <client> password <istokistok> RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#ppp interface 20 RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#no shutdown RouterA(config-12tp-s-[SERVER])#end 📙 Примечание

Для подключения RouterB на RouterA сохраняются данные клиента. Командой **client authentication name <client> password <istokistok>** задается имя <client> и пароль <istokistok>

11.6.2.3 Настройте L2TP-клиент на RouterB

11.6.2.3.1 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**

11.6.2.3.2 Настройте интерфейс ppp10

RouterB(config)#interface ppp 10 RouterB(config-[ppp20])#mtu 1450 RouterB(config-[ppp20])#ip address expect RouterB(config-[ppp20])#exit

11.6.2.3.3 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

11.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.6.3 Проверка настроек

11.6.3.1 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:qehRopxWSvWLl0AxpbU00wA= PPP interface number: 20

11.6.3.2 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: qehRopxWSvWLl0AxpbU00wA= PPP interface number: 10

11.6.3.3 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

11.6.3.4 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: l2tp:[](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, seg 1, length 64} 17:10:45.105748 IP 198.18.0.2.1701 > 198.18.0.1.1701: l2tp:[](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: l2tp:[](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: |2tp:[](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: l2tp:[](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: l2tp:[](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}

11.7 Настройка L2TPv3

11.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 59</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

На RouterA настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.1/24, loopbackинтерфейс lo1 - 201.1.2.1/32, туннельный интерфейс l2tp1 - IP address 1.1.1.1/24.

На RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.2.2/24, loopbackинтерфейс lo1 - 201.2.2.1/32, туннельный интерфейс l2tp1 - IP address 1.1.1.2/24.

Между устройствами RouterA и RouterB настроен L2TPv3-туннель.



Рисунок 59 – L2TPv3-туннель

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

11.7.2.2 Настройте L2TPv3 туннель на 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 198.18.2.1/24** RouterA(config-if-[eth1])**#exit**

11.7.2.2.2 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

11.7.2.2.3 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-ses[1])#exit 11.7.2.2.4 Настройте маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 202.2.2.1/32 1.1.1.2

11.7.2.3 Настройте L2TPv3 туннель на 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 198.18.2.2/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

11.7.2.3.2 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**

11.7.2.3.3 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]]#exit

11.7.2.3.4 Настройте маршрутизацию

RouterB(config)**#ip route 201.1.2.1/32 1.1.1.1**

11.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.7.3 Проверка настроек

11.7.3.1 Выполните команду **show interfaces l2tp** на RouterA для вывода на экран настроек L2TPv3 туннеля

I2tp 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 I2tp session: I2tp1s1 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

11.7.3.2 Выполните команду show interfaces l2tp на RouterB для вывода на экран

настроек L2TPv3 туннеля

I2tp 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 I2tp session: I2tp1s2 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 11.7.3.3 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

11.7.3.4 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

11.7.3.5 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

11.7.3.6 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 02:03:59.529082 IP 198.18.2.1.1001 > 198.18.2.2.2001: UDP, length 110

11.8 Настройка OpenVPN

11.8.1 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 ntpсервер на RouterA и синхронизируйте время RouterB с RouterA.



Рисунок 60 – Схема настройки OpenVPN

11.8.2 Этапы настройки OpenVPN

11.8.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

11.8.2.2 Настройте сервер OpenVPN RouterA

11.8.2.2.1 Включите сервер TFTP для передачи сертификатов и удалите старые ключи, если это необходимо

RouterA(config)#tftp on RouterA(config)#tftp clear-files

11.8.2.2.2 Настройте время на RouterA

RouterA(config)**#system clock date 01.01.2024** RouterA(config)**#system clock time 10:10**

11.8.2.2.3 Настройте локальный сервер времени NTP на RouterA

RouterA(config)#**ntp interface listen eth1** RouterA(config)#**ntp local-server stratum 1** RouterA(config)#**ntp on**

11.8.2.2.4 Настройте интерфейс eth1

RouterA(config)**#interface eth1** RouterA(config)**#no ip address dhcp** RouterA(config)**#ip address 1.1.1.1/30** RouterA(config)**#no shutdown** RouterA(config)**#exit**

11.8.2.2.5 Настройте маршрутизацию до клиента

RouterA(config)#ip route 2.2.2.2/32 1.1.1.2

11.8.2.2.6 Настройте OPENVPN сервер

RouterA(config)#vpn server SERVER

11.8.2.2.7 Создайте файлы ключа и сертификата сервера

RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#build-key server static

11.8.2.2.8 Введите информацию о сервере (в квадратных скобках указываются значения по умолчанию).

📔 Примечание

Обязательный параметр Counrty 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

11.8.2.2.9 Сгенерируйте параметры Диффи-Хеллмана для сервера

RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#build-key server tls verbose

Дождитесь окончания генерации параметров.

11.8.2.2.10 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 Counrty 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

11.8.2.2.11 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**

11.8.2.2.12 Укажите адрес подсети из которой сервер будет выдавать IP-адреса для

VPN клиентов

RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#server-address 100.0.0/24

11.8.2.2.13 Включите OpenVPN сервер

RouterA(config-vpnserver-[SERVER])#no shutdown

11.8.2.2.14 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

11.8.2.3 Настройте клиент OpenVPN RouterB

11.8.2.3.1 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

11.8.2.3.2 Настройте маршрутизацию до сервера

RouterB(config)#ip route 1.1.1.1/32 2.2.2.2

11.8.2.3.3 Синхронизируейте 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**

📫 Примечание

Убедитесь, что RouterB синхронизировал дату и время с NTP-сервером. Для просмотра текущей даты и времени введите команду show clock

11.8.2.3.4 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**

11.8.2.3.5 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

11.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

11.8.2.5 Проверка настроек OpenVPN

11.8.2.5.1 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 записи 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

11.8.2.5.2 Проверьте успешный запуск OpenVPN клиента

Проверьте запись в журнале об инициализации выполнив комаду **show log vpn client client** на RouterB. При установлении соединения клиента с сервером присутсвует запись

Mon Nov 27 14:59:22 2023 Initialization Sequence Complete

Проверьте связанность RouerB 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=29 ttl=64 time=2.67 ms

64 bytes from 100.0.0.1: icmp_seq=30 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 > 1.1.1.5000: 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 > 1.1.1.5000: UDP, length 109 10:29:34.897816 IP 1.1.1.5000 > 2.2.2.1.1194: UDP, length 109 10:29:35.899129 IP 2.2.2.1.1194 > 1.1.1.5000: 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

11.9 Настройка DMVPN

11.9.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 61</u> 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 61 – Схема настройки DMVPN

11.9.2 Этапы настройки

11.9.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

11.9.2.2 Настройте RouterA

11.9.2.2.1 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

11.9.2.2.2 Настройте статический маршрут

RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 3.3.3.2

11.9.2.2.3 Настройте интерфейс tunnel1

RouterA(config)**#interface tunnel 1** 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])**#multicast dynamic** RouterA(config-if-[tunnel1-nhrp])**#exit** RouterA(config-[tunnel1])**#exit**

11.9.2.2.4 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 tunnel 1 RouterA(config-[tunnel1])#ipsec apply ipsec-1 RouterA(config-[tunnel1])#exit RouterA(config)#ip nhrp on RouterA(config)#end

11.9.2.3 Haстройте RouterB

11.9.2.3.1 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

11.9.2.3.2 Настройте статический маршрут

RouterB(config)#ip route 0.0.0.0/0 1.1.1.2

11.9.2.3.3 Настройте интерфейс tunnel1

RouterB(config)**#interface tunnel 1** 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])**#ip nhrp** RouterB(config-[tunnel1-nhrp])**#multicast nhs** RouterB(config-if-[tunnel1-nhrp])**#map 10.10.10.1/24 3.3.3.1 register** RouterB(config-[tunnel1-nhrp])**#exit** RouterB(config-[tunnel1-nhrp])**#exit**

11.9.2.3.4 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 tunnel 1** RouterB(config-[tunnel1])**#ipsec apply ipsec-1** RouterB(config-[tunnel1])**#exit** RouterB(config)**#ip nhrp on** RouterB(config)**#end**

11.9.2.4 Настройте RouterC

11.9.2.4.1 Настройте интерфейс

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

11.9.2.4.2 Настройте статическую маршрутизацию

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 2.2.2.2

11.9.2.4.3 Настройте защищенное туннелирование DMVPN

RouterC(config)#interface tunnel 1
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

11.9.2.4.4 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 tunnel 1 RouterC(config-[tunnel1])#ipsec apply ipsec-1 RouterC(config-[tunnel1])#exit RouterC(config)#ip nhrp on RouterC(config)#end

11.9.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

11.9.3 Проверка настроек

11.9.3.1 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

11.9.3.2 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

11.9.3.3 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

Type: dynamic Protocol-Address: 10.10.10.3/32 NBMA-Address: 2.2.2.1 Flags: up Expires-In: 114:38

11.9.3.4 Выполните команду **show ipsec status all** на RouterA для вывода информациии о состоянии ipsec-соединения.

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.14, Linux 4.4.165-bfkx, 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: 3.3.3.1 177.177.88.4 10.65.5.107 192.168.0.101 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, regid 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, regid 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]

11.9.3.5 Выполните команду show ipsec status all на RouterB для вывода

информациии о состоянии ipsec-соединения.

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.14, Linux 4.4.165-bfkx, 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:

1.1.1.1 192.168.0.1 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]...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]

11.9.3.6 Выполните команду **show ipsec status all** на RouterC для вывода информациии о состоянии ipsec-соединения.

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.14, Linux 4.4.165-bfkx, 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 10.65.5.99 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, regid 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]

11.10 Настройка IPsec

11.10.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 62</u> 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 62 – Схема настройки протокола IPsec

11.10.2 Этапы настройки

11.10.2.1 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.



11.10.2.2 Настройте RouterA

11.10.2.2.1 Настройте Ірѕес

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**

11.10.2.2.2 Настройте интерфейс lo1

RouterA(config)**#interface lo 1** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#ip address 10.10.10.1/24** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**

11.10.2.2.3 Настройте интерфейс eth1

RouterA(config)**#interface eth1** RouterA(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[eth1])**#ino 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])**#ipsec peer 30.30.30.2 destination-subnet 40.40.40.0/24**

11.10.2.2.4 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**

11.10.2.3 Настройте RouterB

11.10.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

RouterB(config)**#interface eth1** RouterB(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth1])**#no ip addres dhcp** RouterB(config-if-[eth1])**#ip address 20.20.20.2/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

11.10.2.3.2 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

11.10.2.4 Настройте RouterC

11.10.2.4.1 Настройте Ірѕес

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])**#remote exchange-mode main** RouterC(config-ipsec-[1])**#sa hash-algorithm sha1** RouterC(config-ipsec-[1])**#sa encryption-algorithm aes128** 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**

11.10.2.4.2 Настройте интерфейс Іо1

RouterC(config)#interface lo 1 RouterC(config-if-[lo1])#no shutdown RouterC(config-if-[lo1])#ip address 40.40.40.1/24 RouterC(config-if-[lo1])#exit

11.10.2.4.3 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])#ipsec peer 20.20.20.1 destination-subnet 10.10.10.0/24

11.10.2.4.4 Настройте маршрутизацию

RouterC(config)#**ip route 20.20.0/24 30.30.30.1** RouterC(config)#**ip route 10.10.10.0/24 20.20.20.1** RouterC(config)#**end**

11.10.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

11.10.3 Проверка настроек

11.10.3.1 Выполните команду show ipsec status all на RouterA для вывода на экран

настроек ірѕес

Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.1, Linux 4.4.165-bfkx, 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, regid 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

11.10.3.2 Выполните команду show ipsec status all на RouterC для вывода на экран

настроек ірѕес

```
Status of IKE charon daemon (strongSwan 5.9.1, Linux 4.4.165-bfkx, 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, regid 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 $1{1}: 40.40.40.0/24 === 10.10.10.0/24$

11.10.3.3 Выполните команду ping 40.40.40.1 source 10.10.10.1 на RouterA для

проверки связность между внутренними сетями клиентов lpsec

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

11.10.3.4 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

12 ФУНКЦИИ MPLS

12.1 Распределение меток с помощью протокола LDP

12.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 63</u> 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 63 – Распределение меток с помощью протокола LDP

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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

12.1.2.2 Настройте RouterA

12.1.2.2.1 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**

12.1.2.2.2 Настройте интерфейс Io0

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

12.1.2.2.3 Настройте атрибуты процесса LDP

RouterA(config)#**router ldp** RouterA(config-router)#**router-id 1.1.1.1** RouterA(config-router)#**exit**

12.1.2.2.4 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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**

12.1.2.3 Настройте RouterB

12.1.2.3.1 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**

12.1.2.3.2 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

12.1.2.3.3 Настройте интерфейс Io0

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**

12.1.2.3.4 Настройте атрибуты процесса LDP

RouterB(config)#router ldp RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2 RouterB(config-router)#exit

12.1.2.3.5 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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

12.1.2.4 Hacтройте RouterC

12.1.2.4.1 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

12.1.2.4.2 Настройте интерфейс Io0

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

12.1.2.4.3 Настройте атрибуты процесса LDP

RouterC(config)#router ldp RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3 RouterC(config-router)#exit

12.1.2.4.4 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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

12.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

12.1.3 Проверка настроек

12.1.3.1 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	2.2.2.2	eth1	Passive	OPERATIONAL	30	01:53:37

12.1.3.2 Выполните команду show mpls forwarding-table для просмотра таблицы переадресации MPLS

Codes	s: > - installed FTN,	, * - selected	FTN, p - stale FT	"N, B - BG	P FTN, K - CLI FTN,	L - LDP FTN, R - RSVP-TI	E FTN, S -
SNMF	P FTN, I - IGP-Short	cut, U - unkn	iown FTN				
Code	FEC	FTN-ID	Tunnel-id	Pri	LSP-Type	Out-Label	Out-
Intf	Nexthop						
L>	2.2.2/32	1	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1
	198.18.0.1						
L>	3.3.3/32	3	0	Yes	LSP_DEFAULT	53122	eth1
	198.18.0.1						
L>	198.18.1.0/24	2	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1
L>	198.18.0.1 198.18.1.0/24	2	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1

198.18.0.1

12.1.3.3 Выполните команду show mpls ldp session 2.2.2.2 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 Unsol	icited		
Label retention mode	: Liberal			
Graceful Restart	: Not			
Capable Keepalive Timeo	ut :30			
Reconnect Interval	: 15			
Address List received	: 2.2.2.2			
	198.18.0.1			
	198.18.1.1			
Received Labels	: Fec	Label	Maps	То
	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	То
	IPV4:1.1.1.1/32	impl-null	none	
	IPV4:198.18.0.0/24	impl-null	none	

12.1.3.4 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

12.1.3.5 Выполните команду show mpls ldp session 1.1.1.1 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	: Downstrear	m Unsolicited		
Label retention mode	: Liberal			
Graceful Restart	: Not Capable	e Keepalive		
Timeout	: 30			
Reconnect Interval	: 15			
Address List received	: 1.1.1.1			
	198.18.0.2			
Received Labels	: Fec	Label	Maps	То
	IPV4:1.1.1.1/32	impl-null	53121	
	IPV4:198.18.0.0/24	impl-null	none	
Sent Labels	: Fec	Label	Maps	То
	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	

12.1.3.6 Выполните команду show mpls ldp session 3.3.3.3 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 Ur	nsolicited		
Label retention mode	: Liberal			
Graceful Restart	: Not Capable Kee	epalive		
Timeout	: 30			
Reconnect Interval	: 15			
Address List received	: 3.3.3.3			
	198.18.1.2			
Received Labels	: Fec	Label	Maps	То
	IPV4:3.3.3.3/32	impl-null	53122	
	IPV4:198.18.1.0/24	impl-null	impl-nu	ill
Sent Labels	: Fec	Label	Maps	То
	IPV4:1.1.1.1/32	53121	impl-nul	I
	IPV4:2.2.2.2/32	impl-null	none	
	IPV4:198.18.1.0/24	4 impl-null	none	
	IPV4:198.18.0.0/24	4 impl-null	none	

12.1.3.7 Выполните команду show mpls forwarding-table 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-Intf Out-Label Nexthop LSP_DEFAULT 3 1.1.1/32 1 198.18.0.2 L> 0 Yes eth1 L> 3.3.3/32 2 0 Yes LSP DEFAULT 3 eth1 198.18.1.2

12.2 Создание виртуальных частных сетей третьего уровня (MPLS L3VPN)

12.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 64</u> 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. Р 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 64 – Создание виртуальных частных сетей третьего уровня (MPLS L3VPN)

12.2.2 Этапы настройки сети

12.2.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

12.2.2 Настройте RouterA (PE1)

12.2.2.1 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)**#route-target export 65000:102**

12.2.2.2.2 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**

12.2.2.3 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

12.2.2.4 Настройте интерфейс Іо0

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**

12.2.2.5 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**

12.2.2.6 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

12.2.2.7 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**

12.2.2.8 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**

12.2.2.3 Настройте RouterC (PE2)

12.2.2.3.1 Назначьте экземпляру VRF идентификатор маршрутизатора и добавьте

список импортных и экспортных атрибутов extended community для маршрутов

RouterC(config)**#ip vrf CUST1** RouterC(config-vrf)**#irouter-id 3.3.3.3** RouterC(config-vrf)**#irod 65000:100** RouterC(config-vrf)**#iroute-target export 65000:101** RouterC(config-vrf)**#route-target import 65000:102** RouterC(config-vrf)**#route-target import 65000:102**

12.2.2.3.2 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**

12.2.2.3.3 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**

12.2.2.3.4 Настройте интерфейс ІоО

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

12.2.2.3.5 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

12.2.2.3.6 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с IР-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

12.2.2.3.7 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**

12.2.2.3.8 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)**#neighbor 1.1.1.1 soft-reconfiguration inbound** 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-af)**#exit-address-family** RouterC(config-router-af)**#exit-address-family** RouterC(config-router-af)**#exit-address-family** RouterC(config-router-af)**#exit-address-family** RouterC(config-router-af)**#exit-address-family** RouterC(config-router-af)**#exit-address-family** 12.2.2.4 Настройте RouterB (P)

12.2.2.4.1 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**

12.2.2.4.2 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**

12.2.2.4.3 Настройте интерфейс ю 0

RouterB(config)**#interface lo 0** RouterB(config-if-[lo0])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo0])**#ip address 2.2.2/32** RouterB(config-if-[lo0])**#exit**

12.2.2.4.4 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 ldpRouterB(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

12.2.2.4.5 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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**

12.2.2.5 Настройте RouterD (CE1)

12.2.2.5.1 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**

12.2.2.5.2 Настройте интерфейс Io0

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

12.2.2.5.3 Настройте OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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

12.2.2.6 Настройте RouterE (CE2)

12.2.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

RouterE(config)#interface eth1 RouterE(config-if-[eth1])#no ip address dhcpRouterE(config-if-[eth1])#description to_PE2RouterE(config-if-[eth1])#no shutdownRouterE(config-if-[eth1])#ip address 101.1.0.2/24RouterE(config-if-[eth1])#exit

12.2.2.6.2 Настройте интерфейс ІоО

RouterE(config)#interface lo0 RouterE(config-if-[lo0])#no shutdown RouterE(config-if-[lo0])#ip address 5.5.5/32 RouterE(config-if-[lo0])#exit

12.2.2.6.3 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**

12.2.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

12.2.3 Проверка настроек

12.2.3.1 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

12.2.3.2 Выполните команду **show mpls forwarding-table** на RouterA для просмотра таблицы переадресации MPLS

Codes: > -	installed FTN, * ·	selected F	TN, p - stale FTN	, B - BGP FTN, K - (CLI FTN, L – LDP FTN,	R - RSVP-TE FT	'N, S -
SNMP FTN	I, I - IGP-Shortcut	:, U - unkno	wn FTN				
Code	FEC	FTN-ID	Out-Intf	Nexthop	Tunnel-id	Pri	LSP-
Туре	Out-Label						
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	53121	eth1
	198.18.0.1						
L>	198.18.1.0/24	4	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1
	198.18.0.1						

12.2.3.3 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 FT	N. I - IGP-Shortc	ut.U - unkno	wn FTN					
Code Label	FEC	FTN-ID	Out-Intf	Nexthop	Tunnel-id	Pri	LSP-Type	Out-
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

12.2.3.4 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" 0 4.4.4/32 [110/20] via 100.1.0.2, eth2, 01:44:35 В 5.5.5.5/32 [200/20] via 3.3.3.3, 01:45:41 С 100.1.0.0/24 is directly connected, eth2 101.1.0.0/24 [200/0] via 3.3.3.3, 01:27:01 В Gateway of last resort is not set

12.2.3.5 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,
I - 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)
*>1 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
*>1 101.1.0.0/24 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
```

12.2.3.6 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" 4.4.4/32 is directly connected, Io0 С O IA 5.5.5/32 [110/21] via 100.1.0.1, eth1, 01:52:37 С 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 С 127.0.0/8 is directly connected, lo Gateway of last resort is not set

12.2.3.7 Выполните команду ping 5.5.5.5 repeat 4 на RouterD для отправки 4

запросов ІСМР сообщений

PING 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

12.2.3.8 Выполните команду tcpdump eth2 filter "mpls && mpls && icmp" на RouterC

РЕ2 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 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

12.3 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPWS

12.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 65</u> 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. Р 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.

Ha RouterA (PE1) настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.2/24, eth2, loopback-интерфейс lo0 - IP address 1.1.1.1/32.

Ha 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.

Ha RouterC (PE2) настроены интерфейсы eth1, eth2 - IP address 198.18.1.2/24, loopback-интерфейс lo0 - IP address 3.3.3.3/32.

Ha RouterD (CE1) настроены интерфейсы eth1 - IP address 100.1.0.1/24, loopbackинтерфейс lo0 - IP address 4.4.4/32.

Ha RouterE (CE2) настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.1.0.2/24, loopbackинтерфейс lo0 - IP address 5.5.5/32.





12.3.2 Этапы настройки

12.3.2.1 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.

📙 Примечание		
Router# configure terminal		

12.3.2.2 Настройте RouterA (PE1)

12.3.2.2.1 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

12.3.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

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

12.3.2.2.3 Настройте интерфейс ІоО

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**

12.3.2.2.4 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

12.3.2.2.5 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

12.3.2.2.6 Создайте экземпляр виртуальной схемы уровня 2 MPLS и задайте атрибуты для процесса LDP

RouterA(config)**#mpls l2-circuit CUST1 100 3.3.3** 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**

12.3.2.2.7 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 0.0.255 area 0** RouterA(config-router)#**end**

12.3.2.3 Настройте RouterB (P)

12.3.2.3.1 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**

12.3.2.3.2 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**

12.3.2.3.3 Настройте интерфейс ІоО

RouterB(config)#interface lo0 RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2/32 RouterB(config-if-[lo0])#exit

12.3.2.3.4 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**

12.3.2.3.5 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 0.0.255 area 0** RouterB(config-router)#**network 198.18.1.0 0.0.255 area 0** RouterB(config-router)#**end**

12.3.2.4 Настройте RouterC (PE2)

12.3.2.4.1 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])**#enable-ldp ipv4**

12.3.2.4.2 Настройте интерфейс eth3

RouterC(config)#interface eth3 RouterC(config-if-[eth3])#no shutdown RouterC(config-if-[eth3])#ip address 3.3.3.3/32 RouterC(config-if-[eth3])#exit

12.3.2.4.3 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
```

12.3.2.4.4 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

12.3.2.4.5 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**

12.3.2.4.6 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

12.3.2.5 Настройте RouterD (CE1)

12.3.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

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

12.3.2.5.2 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])#end

12.3.2.6 Настройте RouterE (CE2)

12.3.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

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

12.3.2.6.2 Настройте интерфейс eth1.100

RouterE(config)**#interface eth1.100** RouterE(config-if-[eth1.100])**#vid 100 ethertype 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**

12.3.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

12.3.3 Проверка настроек

12.3.3.1 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).

Transp	ort	Client	VC	VC	Local	Remote
Destin	ation					
VC ID	Binding	State	Туре	VC Label	VC Labe	l Address
100	eth2.100	UP	Ethernet	53120	52480	3.3.3.3

12.3.3.2 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

12.3.3.3 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 - manualIP addressHW typeFlagsHW addressDevice100.1.0.12etherS94:3f:bb:00:00:3aeth1.100

12.4 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS

12.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 66</u> 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.

Ha RouterA (PE) настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.2/24, eth2, loopback-интерфейс Lo0 - IP address 1.1.1.1/32.

Ha 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.

Ha RouterC (PE) настроены интерфейсы eth1, eth2 - IP address 198.18.1.2/24, loopback-интерфейс Lo0 - IP address 3.3.3/32.

Ha RouterD (CE1) настроены интерфейсы eth1 - IP address 100.1.0.1/24, loopbackинтерфейс Lo0 - IP address 4.4.4.4/32.

Ha RouterE (CE2) настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.1.0.2/24, loopbackинтерфейс Lo0 - IP address 5.5.5/32.

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. Р 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 66 – Схема создания виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS

12.4.2 Этапы настройки сети

12.4.2.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

12.4.2.2 Настройте RouterA (PE1)

12.4.2.2.1 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**

12.4.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

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

12.4.2.2.3 Настройте интерфейс ІоО

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**

12.4.2.2.4 Найстройте интерфейс 2.100

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])**#xit**

12.4.2.2.5 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**

12.4.2.2.6 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

12.4.2.2.7 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

12.4.2.3 Настройте RouterB (P)

12.4.2.3.1 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

12.4.2.3.2 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**

12.4.2.3.3 Настройте интерфейс ІоО

RouterB(config)#interface lo0 RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2/32 RouterB(config-if-[lo0])#exit

12.4.2.3.4 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

12.4.2.3.5 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)#exit RouterB(config)#end

12.4.2.4 Настройте RouterC (PE2)

12.4.2.4.1 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

12.4.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

RouterC(config)#interface eth1 RouterC(config-if-[eth3])#no shutdown RouterC(config-if-[eth3])#exit

12.4.2.4.3 Настройте интерфейс lo 0

RouterC(config)#interface lo 0 RouterC(config-if-[lo0])#no shutdown RouterC(config-if-[lo0])#ip address 3.3.3.3/32 RouterC(config-if-[lo0])#exit

12.4.2.4.4 Настройте интерфейс eth1.100

RouterC(config)**#interface eth1.100** RouterC(config-if-[eth3.100])**#vid 100 ethertype 0x8100** RouterC(config-if-[eth3.100])**#description to_CE2** RouterC(config-if-[eth3.100])**#no shutdown** RouterC(config-if-[eth3.100])**#mpls-vpls CUST1** RouterC(config-if-[eth3.100])**#exit**

12.4.2.4.5 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**

12.4.2.4.6 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

12.4.2.4.7 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

12.4.2.5 Настройте RouterD (CE1)

12.4.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

RouterD(config)**#interface eth1** RouterD(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterD(config-if-[eth1])**#exit**

12.4.2.5.2 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])**#end**

12.4.2.6 Настройте RouterE (CE2)

12.4.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

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

12.4.2.6.2 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 100.1.0.12/24 RouterD(config-if-[eth1.100])#end

12.4.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

12.4.3 Проверка настроек

12.4.3.1 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					

12.4.3.2 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					

12.4.3.3 Выполните команду ping 100.1.0.12 repeat 4 на RouterD для проверки связи

c 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

12.4.3.4 Выполните команду **show arp** на RouterD для проверки записей ARPтаблицы

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 S 94:3f:bb:00:00:3a eth1.100

12.5 Распределения меток с помощью протокола RSVP-TE

12.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 67</u> 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.

Ha 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. Р маршрутизатор находится внутри сети провайдера и отвечает за транспортировку трафика между PE маршрутизаторами.



Рисунок 67 – Схема настройки распределения меток с помощью протокола RSVP-TE

12.5.2 Этапы настройки

12.5.2.1 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.
📙 Примечание

Router#configure terminal

12.5.2.2 Настройте RouterA (PE1)

12.5.2.2.1 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])**#enable-rsvp**

12.5.2.2.2 Настройте интерфейс ІоО

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

12.5.2.2.3 Включите демон RSVP

RouterA(config)#**router rsvp** RouterA(config-rsvp)#**exit**

12.5.2.2.4 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**

12.5.2.2.5 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

12.5.2.3 Настройте RouterB (P)

12.5.2.3.1 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**

12.5.2.3.2 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**

12.5.2.3.3 Настройте интерфейс ІоО

RouterB(config)**#interface lo0** RouterB(config-if-[lo0])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo0])**#ip address 2.2.2/32** RouterB(config-if-[lo0])**#exit**

12.5.2.3.4 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)**#network 198.18.1.0 0.0.0.255 area 0**

12.5.2.4 Настройте RouterC (PE2)

12.5.2.4.1 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

12.5.2.4.2 Настройте интерфейс ІоО

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

12.5.2.4.3 Включите демон RSVP

RouterC(config)#**router rsvp** RouterC(config-rsvp)#**exit**

12.5.2.4.4 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

12.5.2.4.5 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**

12.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

12.5.3 Проверка настроек

12.5.3.1 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" С 1.1.1.1/32 is directly connected, Io0 0 2.2.2/32 [110/11] via 198.18.0.1, eth1, 00:16:07 0 3.3.3/32 [110/12] via 198.18.0.1, eth1, 00:16:07 С 127.0.0/8 is directly connected, lo С 198.18.0.0/24 is directly connected, eth1 198.18.1.0/24 [110/2] via 198.18.0.1, eth1, 00:16:07 0 Gateway of last resort is not set

12.5.3.2 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

12.5.3.3 Выполните команду **show rsvp session** на RouterA для отображения информации, связанной с сессией, для настроенных LSP

Ingress RSVP: То 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: From State Pri Rt Style Labelin Labelout LSPName То 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.

12.5.3.4 Выполните команду **show rsvp session transit** на RouterB для проверки информации по транзитным сессиям

Transit RSVP:

То	From	State	Pri	Rt	Style	Labelin	Labelout	LSPNam	e DSType
1.1.1.1	3.3.3.3	Up	Yes	1	1 SE	52480	3	T1	ELSP_CON
3.3.3.3	3 1.1.1.1	Up	Yes	1	1 SE	52481	3	T1	ELSP_CON
Total 2	2 displaye	ed, Up 2	, Dow	n 0.					

12.5.3.5 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) 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 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

12.5.3.6 Выполните команду tcpdump eth2 filter "mpls && icmp" на RouterВ 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

12.6 Создание виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS с BGP сигнализацией

12.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 68</u> 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. Р 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 68 – Схема настройки виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPLS с BGP сигнализацией

12.6.2 Этапы настройки

12.6.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

12.6.2.2 Настройте RouterA (PE1)

12.6.2.2.1 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**

12.6.2.2.2 Настройте интерфейс eth2

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

12.6.2.2.3 Настройте интерфейс ІоО

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**

12.6.2.2.4 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**

12.6.2.2.5 Привяжите интерфейс АС 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

12.6.2.2.6 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

12.6.2.2.7 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

12.6.2.2.8 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)#exit RouterA(config-router)#exit RouterA(config)#end

12.6.2.3 Настройте RouterB (P)

12.6.2.3.1 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

12.6.2.3.2 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**

12.6.2.3.3 Настройте интерфейс Іо0

RouterB(config)#interface lo0 RouterB(config-if-[lo0])#no shutdown RouterB(config-if-[lo0])#ip address 2.2.2/32 RouterB(config-if-[lo0])#exit

12.6.2.3.4 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

12.6.2.3.5 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)**#network 198.18.1.0** RouterB(config)**#end**

12.6.2.4 Настройте RouterC (PE2)

12.6.2.4.1 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

12.6.2.4.2 Настройте интерфейс eth1

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

12.6.2.4.3 Настройте интерфейс Io0

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

12.6.2.4.4 Настройте интерфейс eth2.100

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

12.6.2.4.5 Привяжите интерфейс АС 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

12.6.2.4.6 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

12.6.2.4.7 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

12.6.2.4.8 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)**#exit** RouterC(config-router)**#exit** RouterC(config)**#end**

12.6.2.5 Hacтройте RouterD (CE1)

12.6.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

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

12.6.2.5.2 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

12.6.2.6 Настройте RouterE (CE2)

12.6.2.6.1 Настройте интерфейс eth1

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

12.6.2.6.2 Настройте интерфейс eth1.100

RouterE(config)**#interface eth1.100** RouterE(config-if-[eth1.100])**#vid 100 ethertype 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**

12.6.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

12.6.3 Проверка настроек

12.6.3.1 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" С 1.1.1.1/32 is directly connected, Io0 0 2.2.2/32 [110/20] via 198.18.0.1, eth1, 01:42:30 3.3.3.3/32 [110/21] via 198.18.0.1, eth1, 01:36:18 0 С 127.0.0/8 is directly connected, lo С 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
- •••

12.6.3.2 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 bein	g used : eth1			
Peer LDP ID :	2.2.2.2:0			
Peer LDP Pass	word : Not Set			
Adjacencies :	198.18.0.1			
Advertisemen	t mode :Downstrear	n Unsolicite	ed	
Label retentio	n mode : Liberal			
Graceful Resta	art : Not Capable			
Keepalive Tim	eout: 30			
Reconnect Inte	erval :15			
Address List re	eceived : 2.2.2.2			
	198.18.0.1			
	198.18.1.1			
Received Labe	ls : Fec	Label	Maps	То
	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	То
	IPV4:198.18.0.0/24	impl-null	none	
	IPV4:1.1.1.1/32	impl-null	none	

12.6.3.3 Выполните команду show mpls forwarding-table на RouterA для проверки

выделения транспортной метки для FEC 3.3.3.3/32

Codes	odes: > - installed FTN, * - selected FTN, p - stale FTN, B - BGP FTN, K - CLI FTN, L -							
LDP F1	rn, r - rsvp-ti	E FTN, S -	SNMP FTN, I	- IGP-S	hortcut, U - un	known 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	43	0	Yes	LSP_DEFAULT	3	eth1	198.18.0.1

12.6.3.4 Выполните команду show mpls vpls mesh на RouterA для проверки, что

LSR-соединение с RouterC установлено

VPLS-ID	Peer Add	dr Tunnel-Label	In-Label	Network-Intf	Out-Label	Opcode State
SIG-Pro	tocol Stat	us				
100	3.3.3.3	53120	53762	eth1	53121	Push and Lookup
for VC	Up BGP	Active				

12.6.3.5 Выполните команду **ping 100.1.0.12 repeat 4**, чтобы убедиться, что интерфейсы RouterD и RouterE настроены из одной подсети и находятся в односм 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

12.6.3.6 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 S 94:3f:bb:00:00:3a eth1.100

12.7 Настройка MPLS access list

12.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 69</u> 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 69 – Схема настройки виртуальных частных сетей второго уровня (MPLS L2VPN) по технологиям VPWS

12.7.2 Этапы настройки

12.7.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

12.7.2.2 Настройте RouterA

12.7.2.2.1 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**

12.7.2.2.2 Настройте интерфейс ю 0

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

12.7.2.2.3 Задайте атрибуты процесса LDP

RouterA(config)#router ldp RouterA(config-router)#router-id 1.1.1.1 RouterA(config-router)#exit

12.7.2.2.4 Включите OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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 12.7.2.3 Настройте RouterB

12.7.2.3.1 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**

12.7.2.3.2 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**

12.7.2.3.3 Настройте интерфейс ІоО

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**

12.7.2.3.4 Задайте атрибуты процесса LDP

RouterB(config)#router ldp RouterB(config-router)#router-id 2.2.2.2 RouterB(config-router)#exit

12.7.2.3.5 Включите OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-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

12.7.2.3.6 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

12.7.2.4 Настройте RouterC

12.7.2.4.1 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**

12.7.2.4.2 Настройте интерфейс Іо1

RouterC(config)#interface lo1 RouterC(config-if-[lo 1])#no shutdown RouterC(config-if-[lo 1])#ip address 3.3.3.3/32 RouterC(config-if-[lo 1])#exit

12.7.2.4.3 Задайте атрибуты процесса LDP

RouterC(config)#router ldp RouterC(config-router)#router-id 3.3.3.3 RouterC(config-router)#exit

12.7.2.4.4 Включите OSPF-маршрутизацию с указанным ID области на интерфейсах

с ІР-адресами.

RouterC(config)#router ospf 1 RouterC(config-router)#network 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

12.7.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

12.7.3 Проверка настроек

12.7.3.1 Выполните команду **show ldp session** на RouterA для вывода на экран LDPсессии

Peer IP Address	IF Name	My Role	State	KeepAlive	Uptime
2.2.2.2	eth2	Active	OPERATIONAL	30	1d19h21m

12.7.3.2 Выполните команду show Idp 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
2.2.2.2	eth2	Passive	OPERATIONAL	30	1d19h22m

12.7.3.3 Выполните команду show Idp 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

12.7.3.4 Выполните команду ping 3.3.3.3 на RouterA для проверки связности RouterA

и RouterC

PING 3.3.3 (3.3.3) 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

12.7.3.5 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

12.7.3.6 Выполните команду show mpls ldp session 1.1.1.1 на RouterB для вывода

на экран LDP-сессии

Session state Session role TCP Connection IP Address for TCP	: OPERATIONA : Active : Established : 1.1.1.1	L	
Interface being used	: eth1		
Peer LDP ID	: 1.1.1.1:0		
Peer LDP Password	: Not Set		
Adjacencies	: 198.18.0.2		
Advertisement mode	: Downstrea	m Unsolicited	
Label retention mode	e : Liberal		
Graceful Restart	: Not Capable	е	
Keepalive Timeout	: 30		
Reconnect Interval	: 15		
Address List received	: 1.1.1.1 198.18.0.2		
Received Labels :	Fec	Label	Maps To
IP	V4:198.18.0.0/24	impl-null	impl-null
IP	V4:1.1.1.1/32	impl-null	53120
Sent Labels :	Fec	Label	Maps To
IP	V4:198.18.1.0/24	impl-null	impl-null
IP	V4:198.18.0.0/24	impl-null	none
IP	V4:3.3.3.3/32	53121	impl-null
IP	V4:2.2.2.2/32	impl-null	none

12.7.3.7 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 Timeou	ıt	:	30		
Reconnect Interva	al	:	15		
Address List recei	ved	:	3.3.3.3		
		1	98.18.1.2		
Received Labels	:	F	ec	Label	Maps To
	IPV4:1	98.	18.1.0/24	impl-nul	l impl-null
	IPV4:3	.3.3	3.3/32	impl-nul	l 53121
Sent Labels :		F	ec	Label	Maps To
	IPV4:1	.1.1	1.1/32	53120	impl-null
	IPV4:1	98.	18.0.0/24	impl-nul	l none
	IPV4:1	98.	18.1.0/24	impl-nul	l none
	IPV4:2	.2.2	2.2/32	impl-nul	l none

12.7.3.8 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

12.7.3.9 Выполните команду ping 1.1.1.1 на RouterC для проверки связности loopback

между RouterC и RouterA

PING 1.1.1 (1.1.1) 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

13 МУЛЬТИВЕЩАНИЕ

13.1 Настройка РІМ и ІGМР

13.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 70</u> 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 70 – Схема настройки PIM и IGMP

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.

📫 Примечание	
Router# configure terminal	

13.1.2.2 Настройте RouterA

13.1.2.2.1 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])**#ip address 100.1.0.2/24**

13.1.2.2.2 Настройте РІМ

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**

13.1.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 198.18.2.0/24 100.1.0.1 RouterA(config)#end

13.1.2.3 Настройте RouterB

13.1.2.3.1 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])**#ip address 100.1.0.1/24**

13.1.2.3.2 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**

13.1.2.3.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 198.18.1.0/24 100.1.0.2 RouterB(config)#end

13.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

13.1.3 Проверка настроек

13.1.3.1 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

13.1.3.2 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

13.1.3.3 Выполните команду **tcpdump eth2** на RouterВ 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

14 КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

14.1 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания FIFO

14.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 71</u> 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 71 – Настройка работы QoS дисциплины обслуживания FIFO

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.1.2.2 Hacтpoйтe RouterA

14.1.2.2.1 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**

14.1.2.2.2 Настройте IPv4 маршрут

RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1

14.1.2.3 Настройте RouterB

14.1.2.3.1 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

14.1.2.3.2 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**

14.1.2.4 Настройте RouterC

14.1.2.4.1 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

14.1.2.4.2 Настройте IPv4 маршрут

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1

14.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

14.1.3 Проверка настроек

14.1.3.1 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

14.1.3.2 Выполните команду show qos eth2 на RouterВ чтобы посмотреть счетчик

пакетов

qdisc pfifo_fast 0: root refcnt 2 bands 3 priomap 122212001111111 Sent 738 bytes 7 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0) backlog 0b 0p requeues 0

14.1.3.3 Выполните команду **show qos eth2** на RouterB чтобы убедиться, что счетчик увеличивается

qdisc pfifo_fast 0: root refcnt 2 bands 3 priomap 122212001111111 Sent 1172 bytes 12 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0) backlog 0b 0p requeues 0

14.2 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HTB

14.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 72</u> 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 72 – Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HTB

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.

ビ Примечание

Router#configure terminal

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 198.18.0.2/24 RouterA(config-if-[eth1])#exit

14.2.2.2.2 Настройте IPv4 маршрут

RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1

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 192.18.0.1/24** 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 198.18.1.1/24** RouterB(config-if-[eth2])**#exit**

14.2.2.3.3 Настройте НТВ классы обработки сетевых пакетов

14.2.2.3.3.1 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])#class type htb 1:4 parent 1:1 rate 1Mbit selection-size 1500 priority 3

14.2.2.3.3.2 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

14.2.2.3.3.3 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**

14.2.2.4 Настройте RouterC

14.2.2.4.1 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**

14.2.2.4.2 Настройте IPv4 маршрут

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1

14.2.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

14.2.3 Проверка настроек

14.2.3.1 Выполните команду **iperf server udp port 5001** на RouterC для проверки работы класса 1:2

14.2.3.2 Выполните команду **iperf client 198.18.1.2 udp port 5001 bandwidth 20М** на RouterA для запуска трафика между RouterA и RouterC

ビ Примечание

На RouterC убедитесь, что значение Bandwidth находится в пределах 5 Мбит/с.

[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%)

14.2.3.3 Выполните команду **iperf server udp port 5002** на RouterC для проверки работы класса 1:3

14.2.3.4 Выполните команду **iperf client 198.18.1.2 udp port 5002 bandwidth 20М** на RouterA для проверки работы в режиме клиента

📁 Примечание

На RouterC убедитесь, что значение Bandwidth находится в пределах 3 Мбит/с.

[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%)

14.2.3.5 Выполните команду **iperf server udp port 5003** на RouterC для проверки работы класса 1:4

14.2.3.6 Выполните команду iperf client 198.18.1.2 udp port 5003 bandwidth 20М на RouterA для проверки работы в режиме клиента

📁 Примечание

На RouterC убедитесь, что значение Bandwidth находится в пределах 1 Мбит/с.

[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

14.3 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания SFQ

14.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 73</u> 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 73 – Настройка работы QoS дисциплины обслуживания SFQ

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.

ビ Примечание

Router#configure terminal

14.3.2.2 Настройте RouterA

14.3.2.2.1 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**

14.3.2.2.2 Настройте IPv4 маршрут

RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1

14.3.2.3 Настройте RouterB

14.3.2.3.1 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 192.18.0.1/24 RouterB(config-if-[eth1])#exit

14.3.2.3.2 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**

14.3.2.3.3 Включите бессклассовую дисциплину SFQ

RouterB(config)#qos eth2 RouterB(config-qos[eth2])#qos type sfq 1 parent root queues 2048 rehash-time 120 selection-size 1500

14.3.2.4 Настройте RouterC

14.3.2.4.1 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** 14.3.2.4.2 Настройте IPv4 маршрут

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1

14.3.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

14.3.3 Проверка настроек

14.3.3.1 Выполните команду **iperf server** на RouterC для запуска работы в режиме сервера

14.3.3.2 Выполните команду **iperf client 198.18.1.2 time 60 bandwidth 500М** на RouterB для запуска работы в режиме клиента

14.3.3.3 Выполните команду **iperf client 198.18.1.2 parallel 4 bandwidth 200К** на RouterA в промежутке с 10 до 20 секунд после запуска iperf на RouterB для проверки работы в режиме клиента

14.3.3.4 Дождитесь завершения работы iperf и на RouterC убедитесь по всем четырем потокам скорость между потоками должна быть примерно одинаковой.

[5] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mbits/sec
[8] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mbits/sec
[7] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mbits/sec
[6] 0.0-10.1 sec 226 MBytes 188 Mbits/sec
[SUM] 0.0-10.1 sec 903 MBytes 751 Mbits/sec
[4] 0.0-60.0 sec 3.58 GBytes 512 Mbits/sec

[[]ID] Interval Transfer Bandwidth

14.4 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ

14.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 74</u> 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 74 – Настройка работы QoS дисциплины обслуживания CBQ

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.4.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.4.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.4.2.4 Настройте RouterB

14.4.2.4.1 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 192.18.0.1/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

14.4.2.4.2 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

14.4.2.4.3 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-packetsize 1000 RouterB(config-qos[eth2])#class type cbq 1:4 parent 1:2 priority 2 rate 15Mbit selection-size 1500 avg-packetsize 100 RouterB(config-qos[eth2])#class type cbq 1:4 parent 1:2 priority 2 rate 15Mbit selection-size 1500 avg-packetsize 100 RouterB(config-qos[eth2])#exit

14.4.2.4.4 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

14.4.2.4.5 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

14.4.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

СПримечание Router#write <name>

14.4.3 Проверка настроек

Выполните команду ip**erf3 -s -В 198.18.1.101 -р 5201 & iperf3 iperf3 -s -В 198.18.1.101 -р 5202** на РС2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

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 РС1 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 составлятьпримерно 15 Мбит/с

Stream1:-----Jitter Lost/Total Stream1:[ID] Interval Transfer Bitrate Datagrams Stream1:[5] 0.00-10.00 sec 59.6 MBytes 50.0 Mbits/sec 0.000ms 0/43160 (0%)sender Stream1:[5] 0.00-10.00 sec 29.2 MBytes 24.5 Mbits/sec 0.464ms 19969/41120 (49%)receiver Stream1: Stream1:iperf Done. Stream2:[5] 9.00-10.00 sec 5.96 MBytes 50.0 Mbits/sec 4317 Stream2:-----Jitter Lost/Total Stream2: [ID] Interval Transfer Bitrate Datagrams Stream2:[5] 0.00-10.00 sec 59.6 MBytes 50.0 Mbits/sec 0.000ms 0/43160 (0%)sender Stream2: [5] 0.00-10.00 sec 17.5 MBytes 14.7 Mbits/sec 0.340ms 27076/39755 (68%)receiver Stream2: Stream2:iperf Done.

14.5 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ

14.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 75</u> 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.

Ha RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.



Рисунок 75 – Настройка работы QoS дисциплины обслуживания PQ

14.5.2 Этапы настройки сети

14.5.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.5.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.5.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.5.2.4 Настройте RouterB

14.5.2.4.1 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 192.18.0.1/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

14.5.2.4.2 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

14.5.2.4.3 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

14.5.2.4.4 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 7 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

14.5.2.4.5 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

14.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

14.5.3 Проверка настроек

Выполните команду iperf3 -s -B 198.18.1.101 -р 5201 & iperf3 -s -B 198.18.1.101 -р

5202 на РС2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

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 РС1 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: [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 (0%)receiver Stream1:[5] Stream1: Stream1: iperf Done.

14.6 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WFQ

14.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 76</u> 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.

Ha RouterB настроены интерфейсы eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.





14.6.2 Этапы настройки сети

14.6.2.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

14.6.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.6.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.6.2.4 Настройте RouterB

14.6.2.4.1 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 192.18.0.1/24 RouterB(config-if-[eth1])#exit

14.6.2.4.2 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**

14.6.2.4.3 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**

14.6.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

14.6.3 Проверка настроек

Выполните команду **iperf3 -s -B 198.18.1.101 -р 5201& iperf3 -s -B 198.18.1.101 -р 5207&** на РС2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

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 РС1 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: [ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total
Datagrams
Stream1: [5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mbits/sec 0.000 ms 0/86319
(0%) sender
Stream1: [5] 0.00-10.13 sec 101 Mbytes 84.0 Mbits/sec 0.216 ms12868/86319
(15%) receiver
Stream1:
Stream1: iperf
Done.
Stream7: [ID] Interval Transfer Bitrate Total Datagrams
Stream7: [5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mbits/sec 86319
Stream7: -----
Stream7: [ID] Interval Transfer Bitrate Jitter Lost/Total
Datagrams
Stream7: [5] 0.00-10.00 sec 119 Mbytes 100 Mbits/sec 0.000 ms 0/86319
(0%) sender
Stream7: [5] 0.00-10.13 sec 14.0 Mbytes 11.6 Mbits/sec 1.146 ms 76158/86310
(88%) receiver
Stream7:
Stream7: iperf Done.
```

14.7 Настройка предотвращения перегрузки очередей RED

14.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 77</u> 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





14.7.2 Этапы настройки сети

14.7.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.7.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.7.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.7.2.4 Настройте RouterB

14.7.2.4.1 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 192.18.0.1/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

14.7.2.4.2 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

14.7.2.4.3 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 200 ecn probability 1 RouterB(config-qos[eth2])#exit

14.7.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

14.7.3 Проверка настроек

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 РС2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

Выполните команды iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5203 -S 224 -i 10 -T Stream1 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5204 -S 96 -i 10 -T Stream2 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u b26m -p 5205 -S 32 -i 10 -T Stream3 & iperf3 -c 198.18.1.101 -u -b26m -p 5206 -S 0 -i 10 -T Stream4 на РС1 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: [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/sec0.278 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: [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: [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: [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.

14.8 Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED

14.8.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 78</u> 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 78 – Настройка предотвращения перегрузки очередей GRED

14.8.2 Этапы настройки сети

14.8.2.1 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.

똗 Примечание

Router#configure terminal

14.8.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.8.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.8.2.4 Настройте RouterB

14.8.2.4.1 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 192.18.0.1/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

14.8.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

RouterB(config)#interface eth2 RouterB(config-if-[eth2])#ip address 198.18.1.1/24 RouterB(config-if-[eth2])#no shutdown RouterB(config-if-[eth2])#autonegotiation off duplex full speed 100 RouterB(config-if-[eth2])#exit

14.8.2.4.3 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])#virtual-queue type gred parent 1 3 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

14.8.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

14.8.3 Проверка настроек

14.8.3.1 Выполните команду show qos eth2 на RouterB для проверки статистики

qdisc gred 1: root refcnt 2 vqs 4 default 0 vg 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

14.8.3.2 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

14.8.3.3 Выполните команду iperf3 -с 198.18.1.101 -и -b26m -р 5201 -S 16 -i 10 -Т

Stream1 на PC1 для запуска утилиты iperf в режиме клиента с Tos=16

14.8.3.4 Выполните команду show qos eth2 на RouterВ 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 10
Queue size: average up current up
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

14.9 Настройка перемаркировки приоритетов

14.9.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 79</u> 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.

Ha RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.0.2/24.

Ha RouterB настроены интерфейсы: eth1 - IP address 198.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

Ha RouterC настроен интерфейс eth2 - IP address 198.18.1.2/24.



Рисунок 79 – Схема настройки перемаркировки приоритетов

14.9.2 Этапы настройки сети

14.9.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.9.2.2 Настройте RouterA

14.9.2.2.1 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**

14.9.2.2.2 Настройте маршрутизацию

RouterA(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.0.1

14.9.2.2.3 Настройте перемаркирову

RouterA(config)#ip access-list 1 tos 32 RouterA(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-dscp 40 RouterA(config)#exit

14.9.2.3 Hacтpoйтe RouterB

14.9.2.3.1 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

14.9.2.3.2 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**

14.9.2.3.3 Настроить перемаркировку

RouterB(config)#ip access-list 1 tos 32 RouterB(config)#ip mangle-list prerouting access-list 1 set-dscp 40

14.9.2.4 Настройте RouterC

14.9.2.4.1 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**

14.9.2.4.2 Настройте маршрутизацию

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 198.18.1.1

14.9.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

14.9.3 Проверка настроек

Выполните команду ping ip 198.18.1.2 tos 32 на RouterA для запуска утилиты ping.

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) = 0ха0 соответствует значение DSCP (Dec) = 40.

08:21:37.014929 IP (tos 0xa0, 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

14.10 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF

14.10.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 80</u> 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 80 – Настройка работы QoS дисциплины обслуживания TBF

14.10.2 Этапы настройки

14.10.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.10.2.2 Hacтpoйтe RouterA

14.10.2.2.1 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**

14.10.2.2.2 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

14.10.2.3 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**

14.10.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

14.10.3 Проверка настроек

14.10.3.1 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

14.10.3.2 Выполните команду **iperf server udp bind 198.18.1.2** на RouterB для запуска улитилиты iperf в режиме сервера

14.10.3.3 Выполните команду iperf client 198.18.1.2 udp bandwidth 1000М на RouterA

для запуска улитилиты 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 p UDP buffer size: 176 KBy	oort 5001 te (default)				
[1] local 198.18.1.2 port 5001 connected with 198.18.1.1 port 40776					
[1] 0.0000-10.0119 sec	9.86 MBytes	8.26 Mbits/sec	0.768 ms	863715/870749 (99%)	

14.11 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей WRED

14.11.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 81</u> 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 81 – Схема настройки дисциплины WRED

14.11.2 Этапы настройки

14.11.2.1 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.



14.11.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.11.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.11.2.4 Настройте RouterA

14.11.2.4.1 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-[eth2])#exit

14.11.2.4.2 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

14.11.2.4.3 Настройте алгоритм управления переполненим 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

14.11.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

栏 Примечание		
Router# write <name></name>		

14.11.3 Проверка настроек

14.11.3.1 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

14.11.3.2 Выполните команду iperf3 -s -B 198.18.1.101 -р 6000 на PC2 для запуска

утилиты iperf в режиме сервера

14.11.3.3 Выполните команду **iperf3 -с 198.18.1.101 -b 470m -р 6000 --tos 4 -i 10 -Р 2** на РС1 для запуска утилиты iperf в режиме клиента

14.11.3.4 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

14.12 Настройка работы предотвращения перегрузки очередей RIO

14.12.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 82</u> 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 192.18.0.1/24, eth2 - IP address 198.18.1.1/24.

На устройстве настроен алгоритм переполнения очередей RIO.





14.12.2 Этапы настройки

14.12.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.12.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.101/24 и маршрут до сети 198.18.1.0/24

14.12.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.101/24 и маршрут до сети 198.18.0.0/24

14.12.2.4 Настройте RouterB

14.12.2.4.1 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 192.18.0.1/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

14.12.2.4.2 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

14.12.2.4.3 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 3 RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type rio parent 1 4 queue-size 100000 min 40000 max 85000 avpkt RouterB(config-qos[eth2])#virtual-queue type rio parent 1 4 queue-size 100000 min 40000 max 85000 avpkt

14.12.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

14.12.3 Проверка настроек

14.12.3.1 Выполните команду show qos eth2 на RouterВ для проверки статистики

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)

14.12.3.2 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 РС2 для запуска утилиты iperf в режиме сервера

14.12.3.3 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 6000 -u --tos 16 -i 10 --bytes 150m –T T3 на РС1 для запуска утилиты iperf в режиме клиента

14.12.3.4 Выполните команду show qos eth2 на RouterВ для проверки статистики

qdisc gred 1: root refcnt 2 vqs 16 default 2 grio
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

14.13 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания WRR

14.13.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 83</u> 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.

Ha RouterB настроена дисциплина QoS Weighted Round Robin.



Рисунок 83 – Схема настройки дисциплины WRR

14.13.2 Этапы настройки

14.13.2.1 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.

ビ Примечание

Router#configure terminal

14.13.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 100.1.0.2/24

14.13.2.3 Настройте на РС2 ір адрес 100.1.0.3/24

14.13.2.4 Настройте RouterA

14.13.2.4.1 Настройте интерфейс eth1

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

14.13.2.4.2 Настройте интерфейс eth1.10

RouterA(config)**#interface eth1.10** RouterA(config-if-[eth1.10])**#vid 10 ethertype 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**

14.13.2.5 Настройте RouterB

14.13.2.5.1 Настройте интерфейс eth1

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

14.13.2.5.2 Настройте интерфейс eth2

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

14.13.2.5.3 Настройте интерфейс switchport2

RouterB(config)#interface switchport2 RouterB(config-switchport2)#switchport access vlan 10 RouterB(config-switchport2)#no shutdown RouterB(config-switchport2)#exit

14.13.2.5.4 Настройте интерфейс vlan10

RouterB(config)**#interface vlan10** RouterB(config-if-[vlan10])**#vid 10 ethertype 0x8100** RouterB(config-if-[vlan10])**#no shutdown** RouterB(config-if-[vlan10])**#exit**

14.13.2.5.5 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

14.13.2.5.6 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**

14.13.2.5.7 Задайте L2 ACL для каждого клиента

RouterB(config)#**I2 access-list 1 in-interface eth2** RouterB(config)#**I2 access-list 3 in-interface vlan10** RouterB(config)#**I2 mangle-list PREROUTING access-list 1 set-skb-prio 1** RouterB(config)#**I2 mangle-list PREROUTING access-list 3 set-skb-prio 3**

14.13.2.5.8 Настройте WRR

RouterB(config)#**qos eth2** RouterB(config-qos[eth2])#**qos type wrr 1 parent root length 1024 w1 10 w3 40** RouterB(config-qos[eth2])#**exit**

14.13.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

14.13.3 Проверка настроек

14.13.3.1 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%)

14.13.3.2 Выполните команду iperf -с 100.1.0.1 -b 1000m -р 6000 -и на РС1 для запуска iperf в режиме клиента

14.13.3.3 Выполните команду **iperf -с 100.1.0.1 -b 1000m -р 6000 -и** на РС2 для запуска iperf в режиме клиента

14.14 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания Input

14.14.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 84</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

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



Рисунок 84 – Схема настройки методики QoS Input

14.14.2 Этапы настройки

14.14.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.14.2.2 Hacтpoйтe RouterA

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**

14.14.2.3 Настройте RouterB

14.14.2.3.1 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**

14.14.2.3.2 Настройте дисциплину QOS для входящего трафика

RouterA(config)#qos eth1 RouterA(config)#qos type input rate 10Mbit burst 10000000 RouterA(config)#end

14.14.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

14.14.3 Проверка настроек

14.14.3.1 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

14.14.3.2 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%)

14.14.3.3 Выполните команду iperf client 198.18.1.2 udp bandwidth 10М в режиме

клиента на RouterA для измерения пропускной способности, использовав bandwidth с

указанием максимальной пропускной способности и доджитесь 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%)

14.15 Настройка работы QoS дисциплины обслуживания HFSC

14.15.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 85</u> 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 85 – Схема настройки методики QOS HFSC

14.15.2 Этапы настройки

14.15.2.1 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.0.10/24

14.15.2.2 Настройте на РС2 ір адрес 198.18.1.10/24

14.15.2.3 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

14.15.2.4 Настройте RouterA

14.15.2.4.1 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**

14.15.2.4.2 Настройте интерфейс eth2

RouterA(config)**#interface eth2** 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])**#autonegotiation off duplex full speed 100** RouterA(config-if-[eth1])**#exit**

14.15.2.4.3 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])#class type hfsc 1:20 parent 1:0 sc rate 85Mbit RouterA(config-qos[eth2])#exit

14.15.2.4.4 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 14.15.2.4.5 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

14.15.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

14.15.3 Проверка настроек

14.15.3.1 Выполните команду **ping 198.18.1.10 -с 4** на РС1 для проверки связности между РС1 и РС2

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

14.15.3.2 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) 14.15.3.3 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 РС1 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

14.15.3.4 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 Jitter Lost/Total Datagrams [ID] Interval Transfer Bitrate [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 Mbits/sec 0.210 ms 1601/8619 (19%) [5] 3.00-4.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mbits/sec 1.154 ms 7335/8573 (86%) [5] 4.00-5.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mbits/sec 1.506 ms 7446/8684 (86%) [5] 4.00-5.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mbits/sec 0.309 ms 1630/8648 (19%) [5] 5.00-6.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mbits/sec 0.211 ms 1603/8622 (19%) [5] 5.00-6.00 sec 1.71 MBytes 14.4 Mbits/sec 1.138 ms 7335/8574 (86%) [5] 6.00-7.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mbits/sec 0.217 ms 1623/8641 (19%) [5] 6.00-7.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mbits/sec 1.505 ms 7453/8691 (86%) [5] 7.00-8.00 sec 1.34 MBytes 11.3 Mbits/sec 0.210 ms 8804/9777 (90%) [5] 7.00-8.00 sec 1.61 MBytes 13.5 Mbits/sec 0.277 ms 14362/15528 (92%) [5] 8.00-9.00 sec 1.74 MBytes 14.6 Mbits/sec 1.260 ms 450/1708 (26%) [5] 8.00-9.00 sec 9.67 MBytes 81.1 Mbits/sec 0.199 ms 487/7486 (6.5%) [5] 9.00-10.00 sec 9.69 MBytes 81.3 Mbits/sec 0.246 ms 1600/8618 (19%) [5] 9.00-10.00 sec 1.71 MBytes 14.3 Mbits/sec 1.824 ms 7454/8692 (86%) [5] 10.00-10.06 sec 636 KBytes 81.3 Mbits/sec 0.288 ms 120/570 (21%)

[5] 10.00-10.06 sec 113 KBytes 14.5 Mbits/sec 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 Mbits/sec 1.602 ms 67159/79736 (84%) receiver
[5] 0.00-10.06 sec 88.9 MBytes 74.1 Mbits/sec 0.288 ms 21105/85491 (25%) receiver
15 СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СЕТИ

15.1 Настройка Bond (bonding lacp)

15.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 86</u> 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 86 – Схема настройки протокола Bond

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.

Коuter#configure terminal

15.1.2.2 Настройте конечные устройства - РС

15.1.2.3 Настройка RouterB

15.1.2.3.1 Включите интерфейс eth1

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

15.1.2.3.2 Включите интерфейс eth2

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

15.1.2.3.3 Настройте интерфейс Bond0

RouterB(config)**#interface bond 0** 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**

15.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

15.1.3 Проверка настроек

15.1.3.1 Проверьте настройки bond на PC

15.1.3.2 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/irtt=14/1460/630)
[2] local 192.168.0.2 port 5001 connected with 192.168.0.1 port 53568 (icwnd/mss/irtt=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 Mbits/sec
[2] 2.0000-3.0000 sec 113 MBytes 949 Mbits/sec
[SUM] 2.0000-3.0000 sec 226 MBytes 1.90 Gbits/sec

15.1.3.3 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.

15.1.3.3.1 Выключите eth1 на RouterB

RouterB(config)#interface eth2 RouterB(config-if-[eth2])#shutdown RouterB(config-if-[eth2])#exit

15.1.3.3.2 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/irtt=14/1460/629)
[ID] Interval Transfer Bandwidth
[1] 0.0000-1.0000 sec 96.7 MBytes 811 Mbits/sec
[2] local 192.168.0.2 port 5001 connected with 192.168.0.1 port 48298 (icwnd/mss/irtt=14/1460/422)
[2] 0.0000-1.0000 sec 48.6 MBytes 408 Mbits/sec
[1] 1.0000-2.0000 sec 62.5 MBytes 524 Mbits/sec
[SUM] 1.0000-2.0000 sec 111 MBytes 932 Mbits/sec

15.2 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах CARP

15.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 87</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB, RouterC, RouterD.

На маршрутизаторах настроены интерфйсы и маршрутизация.

На RouterA и RouterB настроен Протокол Дупликации Общего Адреса (CARP).



Рисунок 87 – Схема настройки протокола CARP

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

15.2.2.1 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

15.2.2.2.2 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

15.2.2.3 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

15.2.2.4 Введите команды для запуска Протокола Дупликации Общего Адреса (CARP) на интерфейсе

RouterA(config)#carp eth1 id 1 address 100.1.0.10 password istokistok timer 3 RouterA(config)#end

15.2.2.3 Настройте RouterB

15.2.2.3.1 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**

15.2.2.3.2 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

15.2.2.3.3 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**

15.2.2.3.4 Введите команды для запуска Протокола Дупликации Общего Адреса (CARP) на интерфейсе

RouterB(config)#carp eth1 id 1 address 100.1.0.10 password istokistok timer 3 RouterB(config)#end

15.2.2.4 Настройте RouterC

15.2.2.4.1 Настройте loopack-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

15.2.2.4.2 Настройте интерфейс switchport1

RouterC(config)#interface switchport1 RouterC(config-if-[switchport1])#no shutdown RouterC(config-if-[switchport1])#switchport access vlan 100 RouterC(config-if-[switchport1])#exit

15.2.2.4.3 Настройте интерфейс switchport2

RouterC(config)**#interface switchport2** RouterC(config-if-[switchport2])**#no shutdown** RouterC(config-if-[switchport2])**#switchport access vlan 100** RouterC(config-if-[switchport2])**#exit**

15.2.2.4.4 Внесите VLAN в базу данных

RouterC(config)#vlan 100

15.2.2.4.5 Настройте маршрутизацию

RouterC(config)#ip route 0.0.0.0/0 100.1.0.10

15.2.2.4.6 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

15.2.2.5 Настройте RouterD

15.2.2.5.1 Настройте loopback-интерфейс lo1

RouterD(config)#interface lo1 RouterDconfig-if-[lo1])#no shutdown RouterD(config-if-[lo1])#ip address 2.2.2/32 RouterD(config-if-[lo1])#exit

15.2.2.5.2 Настройте интерфейс switchport1

RouterD(config)#interface switchport1 RouterD(config-if-[switchport1])#no shutdown RouterD(config-if-[switchport1])#switchport access vlan 200 RouterD(config-if-[switchport1])#exit

15.2.2.5.3 Настройте интерфейс switchport2

RouterD(config)#interface switchport2 RouterD(config-if-[switchport2])#no shutdown RouterD(config-if-[switchport2])#switchport access vlan 201 RouterD(config-if-[switchport2])#exit

15.2.2.5.4 Внесите VLAN в базу данных

RouterD(config)#vlan 200-201

15.2.2.5.5 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**

15.2.2.5.6 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

15.2.2.5.7 Настройте interface vlan201

RouterC(config)**#interface vlan201** RouterC(config-if-[vlan201])**#vid 201 ethertype 0x8100** RouterC(config-if-[vlan201])**#no shutdown** RouterC(config-if-[vlan201])**#ip address 201.1.0.1/24** RouterC(config-if-[vlan201])**#end**

15.2.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📔 Примечание

Router#write <name>

15.2.3 Проверка настроек

15.2.3.1 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

15.2.3.2 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 15.2.3.3 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

15.2.3.4 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

15.2.3.5 Отключите порт switchport1 на RouterD и убедитесь, что трафик с RouterC идет через RouterB

15.2.3.6 Выполните команду **tcpdump eth1** на RouterВ 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

15.3 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv2

15.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 88</u> в качестве основного устройства выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

PC1 и PC2 взамодейтвуют 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 находится на одном из двух Router.



Рисунок 88 – Схема настройки протокола отказоустойчивости VRRPv2

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.

📫 Примечание

Router#configure terminal

15.3.2.2 Настройте RouterA

15.3.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

15.3.2.2.2 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

15.3.2.2.3 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

15.3.2.2.4 Создайте и настройте экземпляр VRRP1

15.3.2.2.5 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

15.3.2.3 Настройте RouterB

15.3.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterB(config)#no interface vlan1

15.3.2.3.2 Настройте интерфейс eth1

RouterB(config)#interface eth1

Версия 7.0

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

15.3.2.3.3 Настройте интерфейс eth2

RouterB(config)**#interface eth2** RouterB(config-if-[eth2])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth2])**#ip address 100.0.3/24** RouterB(config-if-[eth2])**#exit**

15.3.2.3.4 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

15.3.2.3.5 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

15.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

15.3.3 Проверка настроек

15.3.3.1 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

15.3.3.2 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

15.3.3.3 Проверьте связность между конечными устройствами

15.3.3.4 Выполните команду **do 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 15:18:02.364753 IP 192.168.0.2 > 224.0.0.18: VRRPv2, Advertisement, vrid 101, prio 100, authtype simple, intvl 1s, length 20 15:18:02.364753 IP 192.168.0.50 > 100.0.50: ICMP echo reply, id 27975, seq 12, length 64 15:18:02.364753 IP 192.168.0.50 > 100.0.50: ICMP echo reply, id 27975, seq 13, length 64

15.3.3.5 Выполните команду **do 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

15.3.3.6 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)

15.3.3.7 Выполните команду **show vrrp** на RouterB для просмотра настроек экземпляра VRRP

VPPD analysis
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: Xwl linmGd/w//k191xR8hNugA=
Virtual addresses:
Trocking interfaces
VRRPv2 checksum compatibility: False

15.3.3.8 Проверьте связность между конечными устройствами

15.3.3.8.1 Выполните команду **do 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

15.3.3.8.2 Выполните команду do 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

15.4 Настройка протокола отказоустойчивости на WAN портах VRRPv3

15.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 89</u> в качестве основного устройства выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

РС1 и РС2 взамодейтвуют через RouterA и RouterB, на которых настроена маршрутизация через VRRP virtual ip.

Virtual ір указывается, как шлюз, по умолчанию и в зависимости от состояния master/backup будет находится на одном из двух Router.



Рисунок 89 – Схема настройки VRRPv3

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

15.4.2.2 Настройте RouterA

15.4.2.2.1 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

15.4.2.2.2 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

15.4.2.2.3 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])**#xirtual**

15.4.2.2.4 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**

15.4.2.2.5 Включите VRRP

RouterA(config)#vrrp on

15.4.2.3 Настройте RouterB

15.4.2.3.1 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**

15.4.2.3.2 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**

15.4.2.3.3 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])**#virtual-router-id 101**

15.4.2.3.4 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**

15.4.2.3.5 Включите VRRP

RouterB(config)#vrrp on

15.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

15.4.3 Проверка настроек

15.4.3.1 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

15.4.3.2 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

15.4.3.3 Выполните команду **do 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

15.4.3.4 Выполните команду **do 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

15.4.3.5 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).

15.4.3.6 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

15.4.3.7 Выполните команду do tcpdump eth1 на RouterВ 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

15.4.3.8 Выполните команду do 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

16 ФУНКЦИИ СЕТЕВОЙ ЗАЩИТЫ

16.1 Настройка межсетевого экранирования на основе ІР-адреса источника

16.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 90</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterA - 198.18.10.1/24, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterA - 198.18.20.1/24.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterB - 198.18.10.2/24, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterB - 198.18.20.2/24.



Рисунок 90 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника

16.1.2 Этапы настройки сети

16.1.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.1.2.2 Настройте RouterA

16.1.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

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

16.1.2.2.2 Настройте интерфейс eth1.10

RouterA(config)**#interface eth1.10** RouterA(config-if-[eth1.10])**#vid 10 ethertype 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**

16.1.2.2.3 Настройте интерфейс eth1.20

RouterA(config)#interface eth1.20 RouterA(config-if-[eth1.20])#vid 20 ethertype 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

16.1.2.3 Настройте RouterB

16.1.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

16.1.2.3.2 Настройте интерфейс eth1.10

RouterB(config)**#interface eth1.10** RouterB(config-if-[eth1.10])**#vid 10 ethertype 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

16.1.2.3.3 Настройте интерфейс eth1.20

RouterB(config)#interface eth1.20 RouterB(config-if-[eth1.20])#vid 20 ethertype 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

16.1.2.3.4 Настройте список контроля доступа на RouterB

RouterB(config)#ip access-list default sourceip 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

16.1.2.3.5 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

16.1.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

16.1.3 Проверка настроек

16.1.3.1 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

16.1.3.2 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

16.2 Настройка межсетевого экранирования на основе ІР-адреса назначения

16.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 91</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterA - 198.18.10.1/24, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterA - 198.18.20.1/24.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterB - 198.18.10.2/24, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterB - 198.18.20.2/24.



Рисунок 91 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе IP-адреса

назначения

16.2.2 Этапы настройки сети

16.2.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.2.2.2 Настройте RouterA

16.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

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

16.2.2.2.2 Настройте интерфейс eth1.10

RouterA(config)**#interface eth1.10** RouterA(config-if-[eth1.10])**#vid 10 ethertype 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**

16.2.2.2.3 Настройте интерфейс eth1.20

RouterA(config)#interface eth1.20 RouterA(config-if-[eth1.20])#vid 20 ethertype 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

16.2.2.3 Hacтpoйтe RouterB

16.2.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

16.2.2.3.2 Настройте интерфейс eth1.10

RouterB(config)**#interface eth1.10** RouterB(config-if-[eth1.10])**#vid 10 ethertype 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**

16.2.2.3.3 Настройте интерфейс eth1.20

RouterB(config)**#interface eth1.20** RouterB(config-if-[eth1.20])**#vid 20 ethertype 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**

16.2.2.3.4 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**

16.2.2.3.5 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

16.2.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.2.3 Проверка настроек

16.2.3.1 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

16.2.3.2 Выполните команду **ping 198.18.20.2 гереаt 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=3 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=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

16.3 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP)

источника

16.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 92</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 198.18.1.1/24.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 198.18.1.2/24.



Рисунок 92 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.3.2.2 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

16.3.2.3 Настройте RouterB

16.3.2.3.1 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

16.3.2.3.2 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

16.3.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

RouterB(config)**#ip filter input position 10 permit access-list defaul**t RouterB(config)**#ip filter input position 20 deny access-list tcp_deny**

16.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.3.3 Проверка настроек

16.3.3.1 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/irtt=14/1460/999)
 [ID] Interval Transfer Bandwidth
 [1] 0.0000-10.1454 sec 1.10 GBytes 928 Mbits/sec

16.3.3.2 Выполните команду **iperf client 198.18.1.1** на RouterB 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/irtt=14/1460/1035)

[ID] Interval Transfer Bandwidth [1] 0.0000-10.0135 sec 1.10 GBytes 940 Mbits/sec

16.3.3.3 Выполните сочетание клавиш CTRL+C а затем выполните команду **iperf server port 2001 bind 198.18.1.1** 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)

16.3.3.4 Выполните команду **iperf client 198.18.1.1 port 2001** на RouterB 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

16.3.3.5 Выполните команду **show ip filter** на RouterB для просмотра счетчика заблокированных пакетов

Chain INPUT (policy ACCEPT 27390 packets, 1096K bytes)#PktsBytesActionRule config100permitsrc: 0.0.0.0/0 dp: 22 prot: tcp212624denydst: 198.18.1.2/32 sp: 2001 prot: tcp

16.4 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения

16.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 93</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 198.18.1.1/24.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 198.18.1.2/24.

RouterA		RouterB
eth1	198.18.1.0/24	eth1
lpv4: 198.18.1.1/24		lpv4: 198.18.1.2/24

Рисунок 93 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения

16.4.2 Этапы настройки сети

16.4.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.4.2.2 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

16.4.2.3 Настройте RouterB

16.4.2.3.1 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

16.4.2.3.2 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

16.4.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

RouterB(config)**#ip filter input position 10 permit access-list defaul**t RouterB(config)**#ip filter input position 20 deny access-list tcp_deny**

16.4.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.4.3 Проверка настроек

16.4.3.1 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/irtt=14/1460/1924)
 [ID] Interval Transfer Bandwidth
 [1] 0.0000-10.1443 sec 1.10 GBytes 929 Mbits/sec

16.4.3.2 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/irtt=14/1460/1967)

[ID] Interval Transfer Bandwidth [1] 0.0000-10.0138 sec 1.10 GBytes 941 Mbits/sec

16.4.3.3 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)

16.4.3.4 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

16.4.3.5 Выполните команду **show ip filter** на RouterB для просмотра счетчика заблокированных пакетов

Chain INPUT (policy ACCEPT 27584 packets, 1179M bytes)#PktsBytesActionRule config100permitsrc: 0.0.0.0/0 dp: 22 prot: tcp27364denydst: 198.18.1.2/32 dp: 2001 prot: tcp

16.5 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол» заголовка IP

16.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 94</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 198.18.1.1/24.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 198.18.1.2/24.



Рисунок 94 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе значения поля "Протокол" заголовка IP

16.5.2 Этапы настройки сети

16.5.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.5.2.2 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

16.5.2.3 Настройте RouterB

16.5.2.3.1 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

16.5.2.3.2 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

16.5.2.3.3 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**

16.5.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.5.3 Проверка настроек

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

16.6 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАСадреса отправителя

16.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 95</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы - RouterA и RouterB.

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 198.18.1.1/24, а адрес интерфейса eth2 RouterA - 198.18.2.1/24.

RouterA	lpv4: 198.18.1.1/24	lpv4: 198.18.1.2/24	RouterB
	eth1	eth1	

Рисунок 95 – Схема настройки фильтрации межсетевого экранирования на основе МАСадреса отправителя

16.6.2 Этапы настройки сети

16.6.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.6.2.2 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

16.6.2.3 Hacтройте RouterB

16.6.2.3.1 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

16.6.2.3.2 Настройте список контроля доступа

RouterB(config)#ip access-list mac macsource 7a:72:6c:4b:7b:b8

16.6.2.3.3 Включите фильтрацию трафика, используя списки контроля доступа

RouterB(config)#ip filter input deny access-list mac RouterB(config)#end

16.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.6.3 Проверка настроек

16.6.3.1 Выполните команду **ping 198.18.1.2 repeat 8** на RouterA для проверки связности RouterA с RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

PING 198.18.2.2 (198.18.2.2) 56(84) bytes of data. --- 198.18.2.2 ping statistics ---8 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 14ms

16.6.3.2 Выполните команду show ip filter на RouterВ 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		

16.7 Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP

16.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 96</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 198.18.1.1/24.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 198.18.1.2/24.



Рисунок 96 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента ТСР

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.7.2.2 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

16.7.2.3 Настройте RouterB

16.7.2.3.1 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**

16.7.2.3.2 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

16.7.2.3.3 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

16.7.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

16.7.3 Проверка настроек

16.7.3.1 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) 16.7.3.2 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

16.7.3.3 Выполните сочетание клавиш CTRL+C а затем команду show ip filter 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					

16.8 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IP

16.8.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 97</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB). Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 198.18.1.1/24.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 198.18.1.2/24.

RouterA				RouterB
	eth1	198.18.1.0/24	eth1	
lpv4	:198.18.1.1/24		lpv4:198.18.	1.2/24

Рисунок 97 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе значения поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IP 16.8.2 Этапы настройки сети

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.

📫 Примечание

Router#configure terminal

16.8.2.2 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

16.8.2.3 Настройте RouterB

16.8.2.3.1 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

16.8.2.3.2 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

16.8.2.3.3 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

16.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.8.3 Проверка настроек

16.8.3.1 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

16.8.3.2 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=5 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=0.073 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
```

16.9 Логирование событий, событий срабатывания правил функций сетевой защиты

16.9.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 98</u> 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.

Ha RouterA настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

Ha RouterB настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24.

На сервисном маршрутизаторе RouterВ настроена фильтрация трафика и логирование срабатывание правил фильтрации трафика.



Рисунок 98 – Логирование событий, событий срабатывания правил функций сетевой защиты

16.9.2 Этапы настройки сети

16.9.2.1 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.



16.9.2.2 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 16.9.2.3 Настройте RouterB

16.9.2.3.1 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 198.18.1.2/24** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

16.9.2.3.2 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 ip_deny destinationip 198.18.1.2/32 protocol ip

16.9.2.3.3 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 ip_deny**

16.9.2.3.4 Включите логирование срабатывания правил фильтрации трафика

RouterB(config)#log ip access-list ip_deny onRouterB(config)#end

16.9.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

16.9.3 Проверка настроек

16.9.3.1 Выполните команду **ping 198.18.1.2 гереаt 8** на RouterA для проверки связности

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 16.9.3.2 Выполните команду **show log access-list** для проверки срабатывания правил фильтрации трафика

[Fri, 02 Jan 1970 22:43:58] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:43:59] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:44:00] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:44:01] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:44:02] 198.18.1.1: \rightarrow 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:44:03] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:44:04] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP [Fri, 02 Jan 1970 22:44:05] 198.18.1.1: → 198.18.1.2: eth1 84 0x00 ICMP

16.10 Настройка работы ACL IPv6

16.10.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 99</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполняется межсетевое экранирование на основе IPv6-адреса источника.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterA - 2001:db8:1::1/64, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterA - 2001:db8:2::1/64.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterB - 2001:db8:1::2/64, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterB - 2001:db8:2::2/64.



Рисунок 99 – Схема настройки работы ACL IPv6

16.10.2 Этапы настройки сети

16.10.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.10.2.2 Настройте RouterA

16.10.2.2.1 Настройте интерфейс eth1

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

16.10.2.2.2 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**

16.10.2.2.3 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

16.10.2.3 Настройте RouterB

16.10.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

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

16.10.2.3.2 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**

16.10.2.3.3 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**

16.10.2.3.4 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

16.10.2.3.5 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

16.10.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.10.3 Проверка настроек

16.10.3.1 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=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 From 2001:db8:1::1: icmp_seq=8 Destination unreachable: Address unreachable From 2001:db8:1::2 ping statistics ---8 packets transmitted, 0 received, +8 errors, 100% packet loss, time 15ms pipe 3

16.10.3.2 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=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
```

Версия 7.0

16.10.3.3 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		

16.11 Настройка межсетевого экранирования на основе IPv6-адреса назначения

16.11.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 100</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполняется межсетевое экранирование на основе IPv6-адреса источника.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterA - 2001:db8:1::1/64, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterA - 2001:db8:2::1/64.

Адрес саб-интерфейса eth1.10 RouterB - 2001:db8:1::2/64, а адрес саб-интерфейса eth1.20 RouterB - 2001:db8:2::2/64.



Рисунок 100 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе IP-адреса источника

16.11.2 Этапы настройки

16.11.2.1 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.

📔 Примечание

Router#configure terminal

16.11.2.2 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])#exit

16.11.2.3 Настройте RouterB

16.11.2.3.1 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**

16.11.2.3.2 Настройте список контроля доступа

RouterB(config)**#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22** RouterB(config)**#Ipv6 access-list destinationip_deny destinationip 2001:db8:1::2/128**

16.11.2.3.3 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

16.11.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.11.3 Проверка настроек

16.11.3.1 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

16.11.3.2 Выполните команду **show ipv6 filter** на RouterA 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		

16.12 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта

(ТСР/UDР) источника ІРv6

16.12.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 101</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 2001:db8:1::1/64.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 2001:db8:1::2/64.



Рисунок 101 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) источника (IPv6)

16.12.2 Этапы настройки сети

16.12.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.12.2.2 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])#end

16.12.2.3 Настройте RouterB

16.12.2.3.1 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**

16.12.2.3.2 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::1/128 tcp-flags -SYN protocol tcp

16.12.2.3.3 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

16.12.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.12.3 Проверка настроек

16.12.3.1 Выполните команду **iperf client 2001:db8:1::2 port 2001** на RouterA для запуска утилиты iperf в режиме клиента с настройкой tcp-порта 2001

Client connecting to 2001:db8:1::2, TCP port 2001 TCP window size: 16.0 KByte (default)

16.12.3.2 Выполните команду iperf server bind 2001:db8:1::1 port 2001 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)

16.12.3.3 Выполните команду **show ipv6 filter** для просмотра счетчиков заблокированных пакетов

Chain INPUT (policy ACCEPT 2 packets, 136 bytes) # Pkts Bytes Action Rule config 0 src: ::/0 dp: 22 prot: tcp 1 0 permit 2 3 216 deny dst: 2001:db8:1::2/128 prot: tcp tcp_flg: -SYN 16.13 Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения IPv6

16.13.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 102</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 2001:db8:1::1/64.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 2001:db8:1::2/64.



Рисунок 102 – Схема настройки межсетевого экранирования на основе номера порта (TCP/UDP) назначения (IPv6)

16.13.2 Этапы настройки сети

16.13.2.1 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.

 Примечание

 Router#configure terminal

16.13.2.2 Настройте интерфейс eth1 на RouterA

RouterA(config)#interface eth1 RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown RouterA(config-if-[eth1])#Ipv6 address 2001:db8:1::1/128 RouterA(config-if-[eth1])#exit

16.13.2.3 Настройте RouterB

16.13.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

RouterB(config)**#interface eth1** RouterB(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth1])**#Ipv6 address 2001:db8:1::2/128** RouterB(config-if-[eth1])**#exit**

16.13.2.3.2 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

16.13.2.3.3 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

16.13.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

16.13.3 Проверка настроек

16.13.3.1 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

16.13.3.2 Выполните команду iperf server ipv6 port 2001 bind 2001:db8:1::2 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)

16.13.3.3 Выполните команду **iperf client 2001:db8:1::2 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)

16.13.3.4 Остановите выполнение команды нажатием клавиш CTRL+C, а затем выполните команду **show ipv6 filter** чтобы посмотреть счетчики заблокированных пакетов на RouterB

Chai	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			

16.14 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «Протокол» заголовка IPv6

16.14.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 103</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 2001:db8:1::1/64.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 2001:db8:1::2/64.



Рисунок 103 – Настройка межсетевого экранирования на основе номера порта значения поля "Протокол" заголовка IPv6

16.14.2 Этапы настройки сети

16.14.2.1 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

16.14.2.2 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
```

16.14.2.3 Hacтройте RouterB

16.14.2.3.1 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

16.14.2.3.2 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

16.14.2.3.3 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

16.14.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

16.14.3 Проверка настроек

16.14.3.1 Выполните команду ping 2001:db8:1::2 repeat 8 на RouterA для проверки связности между RouterA и RouterB после включения фильтрации списков контроля доступа

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
```

16.14.3.2 Выполните команду show ipv6 filter на RouterВ чтобы посмотреть счетчик

блокированных 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		

16.15 Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАСадреса отправителя

16.15.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 104</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 2001:db8:1::1/64, а адрес интерфейса eth2 - 2001:db8:2::1/64.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 2001:db8:1::2/64 а адрес интерфейса eth2 - 2001:db8:2::2/64.

RouterA 2	2001:db8:1::1/64	2001:db8:1::	2/64	RouterB	
	eth1	etni	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

Рисунок 104 – Настройка фильтрации межсетевого экранирования на основе МАС-адреса отправителя (IPv6)

16.15.2 Этапы настройки сети

16.15.2.1 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.

📔 Примечание

Router#configure terminal

16.15.2.2 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

16.15.2.3 Настройте RouterB

16.15.2.3.1 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**

16.15.2.3.2 Настройте список контроля доступа

RouterB(config)#Ipv6 access-list mac macsource 94:3f:bb:00:00:3e

16.15.2.3.3 Настройте фильтрацию трафика, с использованием списков контроля доступа

RouterB(config)#ipv6 filter input deny access-list mac RouterB(config)#end

16.15.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.15.3 Проверка настроек

16.15.3.1 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=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

16.15.3.2 Выполните команду show ipv6 filter на RouterB для проверки счетчиков

заблокированных пакетов

Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)#PktsBytesActionRule config112960denymac: 94:3f:bb:00:30:35

16.16 Настройка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка

сегмента ТСР

16.16.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 105</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 2001:db8:1::1/64.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 2001:db8:1::2/64.



Рисунок 105 – Проверка межсетевого экранирования на основе флагов заголовка сегмента TCP (IPv6)

16.16.2 Этапы настройки сети

16.16.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.16.2.2 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** RouterA(config-if-[eth1])**#exit**

16.16.2.3 Настройте RouterB

16.16.2.3.1 Настройте интерфейс eth1

RouterB(config)**#interface eth1** RouterB(config-if-[eth1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[eth1])**#Ipv6 address 2001:db8:1::2** RouterB(config-if-[eth1])#exit

16.16.2.3.2 Настройте список контроля доступа

RouterB(config)#Ipv6 access-list default sourceip ::/0 protocol tcp destinationports 22 RouterB(config)#ip access-list tcpflags_deny destinationip 2001:db8:1::2/128 tcp-flags +SYN -SYN protocol tcp

16.16.2.3.3 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 tcp_deny

16.16.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

16.16.3 Проверка настроек

16.16.3.1 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)

16.16.3.2 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) 16.16.3.3 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		

16.17 Настройка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IPv6

16.17.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 106</u> в качестве основных устройств выбраны сервисные маршрутизаторы (далее RouterA и RouterB).

Выполнено физическое подключение и настройка оборудования.

Адрес интерфейса eth1 RouterA - 2001:db8:1::1/64.

Адрес интерфейса eth1 RouterB - 2001:db8:1::2/64.



2001:db8:1::1/64

2001:db8:1::2/64

Рисунок 106 – Проверка межсетевого экранирования на основе значение поля «ToS» (TOS/DSCP) заголовка IPv6

16.17.2 Этапы настройки

16.17.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

16.17.2.2 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**

16.17.2.3 Настройте RouterB

16.17.2.3.1 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**

16.17.2.3.2 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

16.17.2.3.3 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**

16.17.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.17.3 Проверка настроек

16.17.3.1 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

16.17.3.2 Выполните команду **ping 198.18.1.2 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

16.17.3.3 Выполните команду **show ipv6 filter** 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 dscp: 8 dst: 2001:db8:1::2/128 4 416 deny

16.18 Настройка Snort

16.18.1 Настройка Snort в режиме IDS

16.18.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 107</u> 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 устройстве настроен Snort в режиме IDS.



Рисунок 107 – Схема настройки Snort

16.18.1.2 Этапы настройки

16.18.1.2.1 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.



Router#configure terminal

16.18.1.2.2 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 192.168.99.1/24 RouterA(config-if-[eth1])#exit

16.18.1.2.3 Настройте интерфейс eth2

RouterA(config)#interface eth2 RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.98.1/24 RouterA(config-if-[eth1])#exit

16.18.1.2.4 Настройте Snort

RouterA(config)#snort alert full syslog

RouterA(config)**#snort ids eth1** RouterA(config)**#snort on**

ビ Примечание

Выключение Snort:

1. Отключаем Snort

RouterA(config)#snort off

2. Удаляем IDS

RouterA(config)#no snort ids eth1

16.18.1.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

16.18.1.3 Проверка настроек

16.18.1.3.1 Выполните команду show snort на RouterA для проверки настройки Snort

IDS interface eth1: running

16.18.1.3.2 Выполните проверку работы Snort

С РС2 сделайте запрос на РС1

user@VM-2:~\$ curl http://192.168.99.2/javascript

Выполните команду show log snort ids eth1

[**] [1:10000010:0] 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

16.18.2 Настройка Snort в режиме IPS

16.18.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 108</u> 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 устройстве настроен Snort в режиме IPS.



Рисунок 108 – Схема настройки Snort

16.18.2.2 Этапы настройки

16.18.2.2.1 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.

Коuter#configure terminal

16.18.2.2.2 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 192.168.99.1/24 RouterA(config-if-[eth1])#exit

16.18.2.2.2.1 Настройте интерфейс eth2

RouterA(config)#interface eth2 RouterA(config-if-[eth2])#no shutdown RouterA(config-if-[eth1])#ip address 192.168.98.1/24 RouterA(config-if-[eth1])#exit

16.18.2.2.2.2 Настройте Snort

RouterA(config)**#snort alert full syslog** RouterA(config)**#snort ips** RouterA(config)**#snort on**

📁 Примечание

Выключение Snort:

1. Отключаем Snort

RouterA(config)#snort off

2. Удаляем IDS

RouterA(config)#no snort ips

16.18.2.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>
16.18.2.3 Проверка настроек

16.18.2.3.1 Выполните команду show snort на RouterA для проверки настройки Snort

IPS: running

16.18.2.3.2 Выполните проверку работы Snort

С РС2 сделайте запрос на РС1

user@PVM-2:~\$ curl <u>http://192.168.99.2/javascript</u> curl: (56) Recv failure: Connection reset by peer

Выполните команду 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

17 МОНИТОРИНГ СЕТЕВОГО ТРАФИКА

17.1 Настройка сервера Syslog

17.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 109</u> 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 109 – Схема настройки сервера Syslog

17.1.2 Этапы настройки

17.1.2.1 Настройте сетевой интерфейс на PC и запустите tftpd64 от имени администратора

17.1.2.2 Настройте RouterA

17.1.2.2.1 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.

ビ Примечание

RouterA#configure terminal

17.1.2.2.2 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

17.1.2.2.3 Настройте адрес сервера Syslog на устройстве

RouterA(config)#log syslog remote 198.18.1.2 RouterA(config)#end

17.1.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройстве

📙 Примечание

Router#write <name>

17.1.3 Проверка настроек

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 cpuacct ...

17.2 Просмотр использования системных ресурсов

17.2.1 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».

17.3 Настройка синхронизации времени по протоколу NTP

17.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 110</u> 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 110 – Схема настройки NAT masquarad

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

17.3.2.2 Настройте RouterA

17.3.2.2.1 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

17.3.2.2.2 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 on** RouterA(config)**#end**

17.3.2.2.3 Синхронизируем с сервером NTP

RouterA(config)#system clock synchronize 0.ru.pool.ntp.org

17.3.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

17.3.3 Проверка настроек

17.3.3.1 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

17.3.3.2 Выполните команду **show clock** для просмотра времени, даты и часового пояса

Дата и время должны соответствовать текущей дате и времени.

17.4 Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv4)

17.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 111</u> 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.





17.4.2 Этапы настройки сети

17.4.2.1 Настройте FLOW collector на PC

17.4.2.2 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.

📁 Примечание

Router#configure terminal

17.4.2.3 Hacтройте RouterA

17.4.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

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

17.4.2.3.3 Настройте сервер Netflow

RouterA(config)#log netflow clear RouterA(config)#log netflow dumping-time 300 RouterA(config)#log netflow maxife 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**

17.4.2.4 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

17.4.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

Коuter#write <name>

17.4.3 Проверка настроек

17.4.3.1 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

17.4.3.2 На PC запустите flow collector

17.4.3.3 На RouterA используйте команду iperf server udp

17.4.3.4 На RouterB используйте команду iperf client 100.10.10.20 udp

17.4.3.5 На PC с помощью flow collector убедитесь что информация получена

17.5 Настройка утилиты мониторинга Netflow (Ipv6)

17.5.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 112</u> 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 112 – Схема настройки утилиты мониторинга Netflow

17.5.2 Этапы настройки сети

17.5.2.1 Настройте FLOW collector на PC

17.5.2.2 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

17.5.2.3 Hacтройте RouterA

17.5.2.3.1 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-if-[eth2])**#interface eth2** RouterA(config-if-[eth2])**#no shutdown** RouterA(config-if-[eth2])**#ipv6 address 2001:1:1::1/64** RouterA(config-if-[eth2])**#ipv6 address 2001:1:1::1/64**

17.5.2.3.2 Настройте сервер Netflow

RouterA(config)**#log netflow clear** RouterA(config)**#log netflow dumping-time 300** RouterA(config)**#log netflow maxife 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 ipv4 off** RouterA(config)**#log netflow ipv6 on** RouterA(config)**#log netflow on** RouterA(config)**#log netflow on** RouterA(config)**#log netflow on**

17.5.2.4 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**

17.5.2.5 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

17.5.3 Проверка настроек

17.5.3.1 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

17.5.3.2 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]

17.5.3.3 На PC с помощью flow collector убедитесь, что информация получена

17.6 Настройка функции мониторинга через Console

17.6.1 Описание настройки

В качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

На устройстве настроен мониторинг СРU, мониторинг температуры, мониторинг состояния диска, мониторинг памяти, мониторинг сетевых интерфейсов.

17.6.2 Этапы настройки на устройстве RouterA

17.6.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

17.6.2.2 Настройка мониторинга СРU

RouterA(config)#monitoring RouterA(config-emon)#cpu RouterA(monitoring-cpu)#interval info 10 RouterA(monitoring-cpu)#exit RouterA(config-emon)#info RouterA(config-emon)#logging console RouterA(config-emon)#monitoring on

17.6.2.3 Настройка мониторинга температуры

RouterA(config)#monitoring RouterA(config-emon)#temperature RouterA(monitoring-temperature)#interval info 5 RouterA(monitoring-temperature)#exit RouterA(config-emon)#info RouterA(config-emon)#logging console RouterA(config-emon)#monitoring on

17.6.2.4 Настройка мониторинга состояния диска

RouterA(config)#monitoring RouterA(config-emon)#disk RouterA(monitoring-disk)#interval poll 10 RouterA(monitoring-disk)#exit RouterA(config-emon)#info RouterA(config-emon)#logging console RouterA(config-emon)#monitoring on

17.6.2.5 Настройка мониторинга памяти

RouterA(config)#monitoring RouterA(config-emon)#memory RouterA(monitoring-memory)#interval poll 5 RouterA(monitoring-memory)#exit RouterA(config-emon)#info RouterA(config-emon)#logging console RouterA(config-emon)#monitoring on

17.6.2.6 Настройка мониторинга сетевых интерфейсов

RouterA(config)#monitoring RouterA(config-emon)#network RouterA(monitoring-net)#interval poll 5 RouterA(monitoring-net)#interface eth1 1 RouterA(monitoring-net)#exit RouterA(config-emon)#exit RouterA(config)#interface eth1 RouterA(config)if-[eth1])#no shutdown RouterA(config-if-[eth1])#no shutdown RouterA(config)if-[eth1])#exit RouterA(config)#monitoring RouterA(config-emon)#logging console RouterA(config-emon)#monitoring on

17.6.2.7 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

17.6.3 Проверка настроек

17.6.3.1 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%'
```

17.6.3.2 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'

17.6.3.3 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%)'

17.6.3.4 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)'

17.6.3.5 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'

17.7 Настройка поддержки IP SLA

17.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 113</u> 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 113 – Схема настройки IP SLA

17.7.2 Этапы настройки сети

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.

📫 Примечание

Router#configure terminal

17.7.2.2 Настройте RouterA

17.7.2.2.1 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])**#ip address 10.10.10.1/24** 17.7.2.2.2 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

17.7.2.2.3 Настройте статическую маршрутизацию

RouterA(config)**#ip route 0.0.0/0 10.10.10.2 50 track ICMP** RouterA(config)**#ip route 0.0.0/0 20.20.20.2 100** RouterA(config)**#end**

17.7.2.3 Hacтройте RouterB

17.7.2.3.1 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])**#ip address 10.10.10.2/24**

17.7.2.3.2 Настройте статическую маршрутизацию

RouterB(config)#ip route 50.50.50.0/24 30.30.30.2 RouterB(config)#end

17.7.2.4 Настройте RouterC

17.7.2.4.1 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])**#ip address 40.40.40.1/24**

17.7.2.4.2 Настройте статическую маршрутизацию

RouterC(config)#ip route 50.50.50.0/24 40.40.40.2 RouterC(config)#end

17.7.2.5 Hacтройте RouterD

17.7.2.5.1 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])**#ip address 40.40.40.2/24**

17.7.2.5.2 Создайте и настройте loopback-интерфейс

RouterD(config)#interface lo 1 RouterD(config-if-[lo1])#no shutdown RouterD(config-if-[lo1])#ip address 50.50.50.1/24 RouterD(config-if-[lo1])#exit

17.7.2.5.3 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**

17.7.2.6 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

17.7.3 Проверка настроек

17.7.3.1 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

17.7.3.2 Выполните команду **show ip route track** 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

17.7.3.3 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

17.7.3.4 Выполните команду ping 50.50.50.1, 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

17.7.3.5 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

17.7.3.6 Выполните следующие дейтсвия для проверки прохождения трафика по другому настроенному маршруту

17.7.3.6.1 Отключите интерфейс eth2 на RouterB, чтобы разорвать соединение RouterA и RouterB

RouterB(config)#interface eth2RouterB(config-if-[eth1])#shutdownRouterB(config-if-[eth1])#exit

17.7.3.6.2 Выполните команды show ip route track-table и show track, 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

17.7.3.6.3 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

17.7.3.6.4 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

17.7.3.6.5 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

17.7.3.7 Выполните следующие дейтсвия для восстановления соединения между RouterA и RouterB

17.7.3.7.1 Включите интерфейс eth2 на RouterB

RouterB(config)#interface eth2RouterB(config-if-[eth1])#no shutdownRouterB(config-if-[eth1])#exit

17.7.3.7.2 Выполните команды show ip route track-table и show track, 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
```

17.7.3.7.3 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

17.7.3.7.4 Выполните команду **ping 50.50.50.1**, 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

17.7.3.7.5 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

17.8 Настройка работы debug на примере протокола OSPFv2

17.8.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 114</u> 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 114 – Схема настройки работы debug на примере протокола OSPFv2

17.8.2 Этапы настройки

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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

17.8.2.2 Настройте RouterA

17.8.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

17.8.2.2.2 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**

17.8.2.2.3 Настройте интерфейс lo1

RouterA(config)**#interface lo1** RouterA(config-if-[lo1])**#ip address 1.1.1.1/24** RouterA(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterA(config-if-[lo1])**#exit**

17.8.2.2.4 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**

17.8.2.3 Настройте RouterB

17.8.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterB(config)#no interface vlan1

17.8.2.3.2 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

17.8.2.3.3 Настройте интерфейс lo1

RouterB(config)**#interface lo1** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 2.2.2.2/24** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

17.8.2.3.4 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**

17.8.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📫 Примечание

Router#write <name>

17.8.3 Проверка настроек

17.8.3.1 Выполните команду no debug ospf на RouterA для выключения debug

All possible debugging has been turned off

17.8.3.2 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]: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
```

17.9 Настройка РоЕ

17.9.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 115</u> в качестве основного устройства используется сервисный маршрутизатор - RouterA.

К RouterA подключена Camera через switchport1 работающий в режиме PoE.



Рисунок 115 – Схема настройки РоЕ

17.9.2 Этапы настройки

17.9.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

17.9.2.2 Hacтройте RouterA

17.9.2.2.1 Настройте интерфейс switchport1

RouterA(config)#interface switchport1 RouterA(config-if-[switchport1])#no shutdown RouterA(config-if-[switchport1])#exit

17.9.2.2.2 Включите на RouterA режим РоЕ

RouterA(config)#**poe on** RouterA(config)#**end**

17.9.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

17.9.3 Проверка настроек

Выполните команду show poe interfaces switchport 1 на RouterA для просмотра

состояния порта

Power over Ethernet Interfaces: enabled Interface switchport7: UP Port type: IEEE802.3AF Pre-defined Power Limit: 8000 mW Temporary Power Limit: 8000 mW Class: 0 Priority: LOW Force Power: off Status: Port is on: Valid resistor detected

17.10 Использование модификаторов GREP

17.10.1 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.

17.10.2 Примеры вывода команд с использованием модификаторов grep

17.10.2.1 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

17.10.2.2 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

17.10.2.3 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

17.10.2.4 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

17.10.2.5 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	e 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	

17.10.2.6 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	

17.10.2.7 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 port 67 interval 7 Apr 18 12:16:21 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 16 Jul 2 16:21:08 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 13 Jul 2 16:21:21 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 18 Jul 2 16:21:39 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 20 Jul 2 16:21:59 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 20 Jul 2 16:22:19 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 20 Jul 2 16:22:19 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 18 Jul 2 16:22:37 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 9 Jul 2 16:22:46 sr-be dhclient: DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255 port 67 interval 9

17.10.2.8 Выполните команду show running-config | grep "switchport." extendedregexp 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

17.10.2.9 Выполните команду show running-config | grep "192.168.[0-9].1" extended-regexp для вывода строк, содержащих шаблон IP-адреса "192.168.х.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

17.11 Настройка точки отката действий

17.11.1 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.

17.11.2 Этапы настройки

17.11.2.1 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 CM;

– <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: тue 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.

17.11.2.2 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.

17.11.2.3 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.

17.11.2.4 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.

17.11.2.5 Удаление всех точек отката

Выполните команду system clear-rollback all для удаления всех сохраненных точек отката.

admin@RouterA# system clear-rollback all

17.11.2.6 Установка максимального значения количества точек отката

Выполните команду system rollback-files-nubmer <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.

17.11.2.7 Просмотр статуса активированной процедуры отката

Выполните команду **show system rollback** для просмотра статуса активированной процедуры отката.

admin@RouterA# **show system rollback**Rollback 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#

17.11.2.8 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#

17.11.2.9 Просмотр профиля точки отката

Выполните команду show profile rollback <"rollback_name"> для просмотра

определенной точки отката.

где <"rollback_name"> – выбор профиля отката, где "config_name" – наименование профиля.

18 УПРАВЛЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРОМ

18.1 Настройка LTE-модема

18.1.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 116</u> в качестве основного устройства используются сервисный маршрутизатор RouterA.

На RouterA настроен интерфейс Ite eth и интерфейс eth1 - IP address 198.168.0.2/24



Рисунок 116 – Схема настройки LTE-модема

18.1.2 Этапы настройки сети

18.1.2.1 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.



18.1.2.2 Настройте RouterA

18.1.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

18.1.2.2.2 Настройте интерфейс Ite1

RouterA(config)#interface lte1 RouterA(config-if-[lte1])#ip address dhcp RouterA(config-if-[lte1])#exit

18.1.2.2.3 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**

18.1.2.2.4 Настройте NAT на RouterA

RouterA(config)#ip access-list NAT outinterface lte1 RouterA(config)#ip nat access-list NAT source masquerade

18.1.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

18.1.3 Проверка настроек

18.1.3.1 Выполните команду **show interfaces brief** на RouterA для просмотра полученного адреса

InterfaceHW AddressIPv4 AddressAdmin/LinkDHCPv4Descriptioneth194:3f:bb:00:30:41192.168.0.2/24UP/UPOFFeth294:3f:bb:00:30:42unassignedDOWN/DOWNOFFIte100:1e:10:1f:00:00192.168.8.100/24UP/UPON12d1:14db device

18.1.3.2 Выполните команду ping 1.1.1.1 на РС 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

18.2 Настройка Samba-сервера

18.2.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 117</u> 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 Sambaсервер и добавлен пользователь Samba, создано приватное хранилище и гостевая папка.



Рисунок 117 – Схема настройки работы сервера Samba

18.2.2 Этапы настройки сети

18.2.2.1 Настройте клиент samba на PC

18.2.2.2 Настройте RouterA

18.2.2.1 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.
📙 Примечание

RouterA#configure terminal

18.2.2.2.2 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

18.2.2.3 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**

18.2.2.2.4 Добавьте пользователя в систему

RouterA(config)#username add testuser group service Enter password: Repeat password:

18.2.2.2.5 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/**

18.2.2.2.6 Подтвердите выбор накопителя

yes

18.2.2.2.7 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])**#disk /media/usb0** RouterA(config-sambashare-[testshare])**#path testshare/** RouterA(config-sambashare-[testshare])**#users testuser** RouterA(config-sambashare-[testshare])**#enable** RouterA(config-sambashare-[testshare])**#enable** RouterA(config-sambashare-[testshare])**#exit**

18.2.2.2.8 Включите сервер Samba

RouterA(config-sambaserver)#on RouterA(config-sambaserver)#end

18.2.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

ビ Примечание

Router#write <name>

18.2.3 Проверка настроек

Выполните подключение с PC на Samba сервер

Try "help" to get a list of possible commands. smb: \>

18.3 Настройка ТFTP-сервера

18.3.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 118</u> в качестве основных устройств используются два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB.

Ha Router A настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24.

Ha Router B настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.2/24 и включен протокол tftp.



Рисунок 118 – Схема настройки TFTP

18.3.2 Этапы настройки сети

18.3.2.1 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.

ГПримечание Router#**configure terminal**

18.3.2.2 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

18.3.2.3 Настройте RouterB

18.3.2.3.1 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**

18.3.2.3.2 Включите TFTP

RouterB(config)#**tftp on** RouterB(config)#**end**

18.3.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

18.3.3 Проверка настроек

18.3.3.1 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=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

18.3.3.2 Выполните команду copy profile profile to url tftp 198.18.1.2 на RouterA для

отправки файла конфигурации

profile exported successfully

18.3.3.3 Выполните команду show tftp на RouterB для проверки получения файла на

ТFTP-сервере устройства

TFTP server state: on Files:

profile.json

18.3.3.4 Выполните команду **copy profile profile from url tftp 198.18.1.2** на RouterB для импорта профиля с TFTP-сервера

Profile imported successfully!

18.4 Настройка авторизации по протоколу RADIUS

18.4.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 119</u> в качестве основных устройств используется сервисный маршрутизатор и PC

Ha Router A настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24 и настроен RADIUSсервер.



Рисунок 119 – Схема настройки IP SLA

18.4.2 Этапы настройки сети

18.4.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

18.4.2.2 Настройте RouterA

18.4.2.2.1 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

18.4.2.2.2 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

18.4.3 Проверка настроек

18.4.3.1 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 65 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms 66 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms 66 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms 67 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms 68 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms 69 bytes from 198.18.1.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.974 ms 61 bytes from 198.18.12: icmp

18.4.3.2 На виртуальной машине запустите freeradius

18.4.3.3 Выполните вход в учётную запись admin с использование учётных данных RADIUS-сервера (login: admin; password: istok-radius)

admin@DUT1#

18.4.3.4 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" (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 { if (&User-Name) { (0) (0) if (&User-Name) -> TRUE if (&User-Name) { (0) if (&User-Name =~ / /) { (0) if (&User-Name =~ / /) -> FALSE (0) (0) if (&User-Name =~ /@[^@]*@/) { if (&User-Name =~ /@[^@]*@/) -> FALSE (0) (0) if (&User-Name = $^{(.)}$) { if (&User-Name = $^{(.)}$ -> FALSE (0) if ((&User-Name = (@) & (User-Name ! (@(.+)).(.+))(0) (0) if ((&User-Name =~ /@/) && (&User-Name !~ /@(.+)\.(.+)\$/)) -> FALSE if (&User-Name = $^{(.$/)}$ { (0) (0) if (&User-Name = $^{(.$/)}$ -> FALSE if (&User-Name = 0)./) { (0) if (&User-Name =~ /@\./) -> FALSE (0) (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 policy remove_reply_message_if_eap { (0) (0) if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) { if (&reply:EAP-Message && &reply:Reply-Message) -> FALSE (0) (0) else { [noop] = noop (0) (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

18.5 Настройка авторизации по протоколу TACACS+

18.5.1 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 120 – Логическая схема протокола TACACS

18.5.2 Этапы настройки

18.5.2.1 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.

СПримечание Router#**configure terminal**

18.5.2.2 Настройте RouterA

18.5.2.2.1 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**

18.5.2.2.2 Настройте tacacs сервер

RouterA(config)#tacacs server 198.18.1.2 secret vvzHlclwxT4bRNeetJYTtAA= priority 1

18.5.2.2.3 Включите функцию TACACS accounting

RouterA(config)#tacacs accounting on

18.5.2.2.4 Настройте автоматизацию по ssh

RouterA(config)#system ssh authentication-method tacacs

18.5.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

18.5.3 Проверка настроек

18.5.3.1 Выполните команду **show tacacs server** на RouterA для вывода на экран настройки TACACS+ сервера

TACACS servers: 198.18.1.2 password: vvzHlclwxT4bRNeetJYTtAA= priority: 1 accounting: on

18.5.3.2 Выполните команду show aaa на RouterA для вывода на экран настройки ssh

18.5.3.3 Выполните вход на PC1 в учетную запись admin по ssh с использование учётных данных TACACS+ сервера;

admin@dut-t3-01#

18.5.3.4 Выполните команду **show privilege** на RouterA для вывода на экран настройки ssh

Your privilege level is: 15

18.5.3.5 Выполните команду **show users** на RouterA для вывода на экран настройки ssh

User | Group | Type | Privilege admin | admin | tacacs | 15

18.6 Настройка протокола ЕСМР

18.6.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 121</u> в качестве основного устройства выбраны два сервисных маршрутизатора - RouterA и RouterB. Все устройства подключены к RouterA: PC1, PC2.

На RouterA настроены интерфейсы, vlan и настроны все возможные маршруты для работы по протоколу ECMP.

На RouterB настроены интерфейсы и маршрутизация.



Рисунок 121 – Схема настройки моста

18.6.2 Этапы настройки

18.6.2.1 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.

📙 Примечание

RouterA#configure terminal

18.6.2.2 Настройте RouterA

18.6.2.2.1 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])#ip address 198.18.20.1/24

18.6.2.2.2 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)#exitRouterA(config)#interface vlan10 RouterA(config-if-[vlan10])#vid 10 ethertype 0x8100 RouterA(config-if-[vlan10])#ip address 100.1.0.1/24 RouterA(config-if-[vlan10])#exit

18.6.2.2.3 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)**#ip route 2.2.2.2/32 198.18.20.2** RouterA(config)**#maximum-paths 2** RouterA(config)**#end**

18.6.2.3 Настройте RouterB

18.6.2.3.1 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])**#ip address 198.18.20.2/24** RouterB(config-if-[eth2])**#ip address 198.18.20.2/24**

18.6.2.3.2 Настройте интерфейс Іо1

RouterB(config)**#interface lo 1** RouterB(config-if-[lo1])**#no shutdown** RouterB(config-if-[lo1])**#ip address 1.1.1.1/32** RouterB(config-if-[lo1])**#exit**

18.6.2.3.3 Настройте интерфейс lo2

RouterB(config)#interface lo 2 RouterB(config-if-[lo2])#no shutdown RouterB(config-if-[lo2])#ip address 2.2.2/32 RouterB(config-if-[lo2])#exit

18.6.2.3.4 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**

18.6.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

18.6.3 Проверка настроек

18.6.3.1 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

18.6.3.2 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

18.6.3.3 Выполните команду **show bandwidth-monitor** на Router A для проверки

текущей проспускной способности интерфейсов

bw inp \	m-ng v0.6.2 (out: /proc/net iface	(delay 1.000s); :/dev; press 'ctr Rx	l-c' to end this Tx	Total	
==	eth1: eth2	88.29 B/s	======================================	176.58 B/s	 ==
	lo:	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 B/s	
:	mpis-master: switchport1:	0.00 B/s 91.89 B/s	0.00 B/s 91.89 B/	s 0.00 B/s s 183.78 B/s	
:	switchport2: vlan10:	0.00 B/s 75.68 B/s	0.00 B/s 88.29 B/s	0.00 B/s 163.96 B/s	
	total:	255.86 B/s	268.47 B/s	524.32 B/s	

18.6.3.4 Выполните команду **tcpdump eth1** на RouterВ 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

18.6.3.5 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

18.6.3.6 Выполните команду show bandwidth-monitor на RouterA для проверки

текущей проспускной способности интерфейсов

bw inp /	vm-ng v0.6.2 out: /proc/net iface	(delay 1.000s); t/dev; press 'ctrl Rx	-c' to end this Tx	Гotal	
==	eth1:	======================================	======================================	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	

18.6.3.7 Выполните команду tcpdump eth2 на RouterВ 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

18.7 Настройка удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP

18.7.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 122</u> в качестве основного устройства выбран сервисный маршрутизатор (далее RouterA).

Ha 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 122 – Схема настройки удаленного сохранения конфигурации по протоколу FTP

18.7.2 Этапы настройки

18.7.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

18.7.2.2 Настройте на РС ір адрес 198.18.1.2/24, а так же FTP сервер

18.7.2.3 Настройте RouterA

18.7.2.3.1 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**

18.7.2.3.2 Сохраните настройки

Используйте команду write name для сохранения текущей конфигурации в файл

RouterA#write name

18.7.3 Проверка настроек

18.7.3.1 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 18.7.3.2 Выполните команду **сору profile profile to url ftp 198.18.1.2** на RouterA для отправки конфигурации на FTP-сервер

18.7.3.3 Проверьте полученный файл на ftp сервере

18.8 Настройка управления по протколу SNMP

18.8.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 123</u> 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 123 – Схема настройки протокола SNMP

18.8.2 Этапы настройки сети

18.8.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

18.8.2.2 Настройте RouterA

18.8.2.2.1 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

18.8.2.2.2 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

18.8.2.3 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📁 Примечание

Router#write <name>

18.8.3 Проверка настроек

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

18.9 Настройка управления по протоколу SSH IPv4

18.9.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 124</u> в качестве основного устройства используется один сервисный маршрутизатор - RouterA.

Ha Router A настроен интерфейс eth1 - IP address 198.18.1.1/24 и настроен протокол SSH.



Рисунок 124 – Схема настройки протокола SSH IPv4

18.9.2 Этапы настройки сети

18.9.2.1 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.



18.9.2.2 Настройте на РС1 ір адрес 198.18.1.2/24

18.9.2.3 Настройте RouterA

18.9.2.3.1 Включите службу SSH

RouterA(config)#system ssh on

18.9.2.3.2 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

18.9.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройстве

ビ Примечание

Router#write <name>

18.9.3 Проверка настроек

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/BWLmyFK1cBZLAJGvwrZNQVCMFP65HZdLJEjttU. 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:

18.10 Настройка управления по протоколу Telnet

18.10.1 Описание настройки

Как показано на <u>рисунке 125</u> в качестве основных устройств используются сервисные маршрутизаторы - RouterA, RouterB.

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

Ha 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.

RouterA			RouterB		
	eth1	eth1			
	ipv4: 198.168.0.1/24	ipv4: 192.168.0.2/24			

Рисунок 125 – Схема настройки протокола Telnet

18.10.2 Этапы настройки сети

18.10.2.1 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.

📙 Примечание

Router#configure terminal

18.10.2.2 Настройте RouterA

18.10.2.2.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterA(config)#no interface vlan1

18.10.2.2.2 Назначьте экземпляр VPN Routing Forwarding (VRF)

RouterA(config)#**ip vrf VRF1** RouterA(config)#**exit**

18.10.2.2.3 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**

18.10.2.2.4 Настройте telnet на VRF1

RouterA(config)#system telnet vrf VRF1 listen-address 192.168.0.2 RouterA(config)#system telnet vrf VRF1 port 100

18.10.2.3 Настройте RouterB

18.10.2.3.1 Отключите текущий vlan используемый по умолчанию

RouterB(config)#no interface vlan1

18.10.2.3.2 Назначьте экземпляр VPN Routing Forwarding (VRF)

RouterB(config)#**ip vrf VRF1** RouterB(config-vrf)#**exit**

18.10.2.3.3 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**

18.10.2.3.4 Настройте telnet на VRF1

RouterB(config)**#system telnet vrf VRF1 listen-address 192.168.0.2** RouterB(config)**#system telnet vrf VRF1 port 100** 18.10.2.3.5 Настройте whitelist vrf чтобы разрешить соединения только хостам из определенной сети

RouterB(config)#system telnet vrf VRF1 listen-address 192.168.0.2 RouterB(config)#system telnet vrf VRF1 port 100

18.10.2.3.6 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

18.10.2.4 Сохраните настройки

Используйте команду write <name> для сохранения настроек на устройствах

📙 Примечание

Router#write <name>

18.10.3 Проверка настроек

18.10.3.1 Выполните команду do 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

18.10.3.2 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

18.10.3.3 Выполните команду show system telnet на RouterB для проверки настроек

telenet

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

18.10.3.4 Выполните команду telnet 192.168.0.2 port 100 vrf VRF1 на RouterВ для

проверки подключения по telnet

Trying 192.168.0.2... Connected to 192.168.0.2. Escape character is '^]'. Connection closed by foreign host. 19 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА ПО РАБОТЕ С ИЗДЕЛИЕМ

И

- 1. RU.07622667.00004-01 34 01-1 «Программное обеспечение сервисного маршрутизатора CS. Руководство оператора».
- 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».

И

Техническая поддержка



Официальный сайт компании: https://istokmw.ru/



Документацию и программное обеспечение на изделия можно скачать в разделе «Документация и Программное обеспечение» на странице <u>https://istokmw.ru/service-router/</u>



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: <u>support@istokmw.ru</u> web: <u>https://istokmw.ru/support/</u>



Личный кабинет технической поддержки по функционированию продуктов <u>https://helpdesk.istokmw.ru/</u>