

# Маршрутизаторы ELTEX серии ME. Руководство по настройке.

Eltex Network OS for ME5k series ver. 3.5.1

# Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	1
Аннотация .....	1
Целевая аудитория .....	1
Условные обозначения .....	1
ОСНОВЫ РАБОТЫ С КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ .....	3
Командный интерфейс и доступ к устройству .....	3
Режимы командного интерфейса и команды навигации .....	3
Работа с глобальным режимом .....	4
Работа с режимом конфигурирования .....	5
Именованье интерфейсов .....	6
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ .....	10
Настройка параметров системы безопасности .....	10
Механизм AAA .....	11
Связки ключей (KEY-CHAIN) .....	12
Настройка серверов TACACS+ и RADIUS .....	16
Настройка серверов SSH и telnet .....	17
Настройка параметров терминальных сессий .....	18
Установка системного времени .....	20
Диагностические команды системного времени .....	23
Резервное копирование конфигурации .....	24
Удаление конфигурации и возврат к заводским настройкам .....	26
Управление подсистемой SYSLOG .....	26
Протокол управления сетью (SNMP) .....	30
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ .....	34
Подготовка .....	34
Загрузка файла с образом программного обеспечения .....	35
Выбор альтернативного раздела в качестве загрузочного и перезагрузка .....	36
Запуск маршрутизатора и подтверждение новой версии .....	37
Обновление загрузчиков X-Loader, U-Boot и микрокода FPGA .....	38
НАСТРОЙКА ЗАЩИТЫ CONTROL-PLANE .....	41
Основные принципы .....	41
Настройка правил защиты .....	41
ИНТЕРФЕЙСЫ И АДРЕСАЦИЯ .....	45
Параметры, настраиваемые на интерфейсах .....	45
Режим маршрутизации и режим коммутации .....	45
Настройка IP-адресации, включение IP unnumbered, параметров ARP и описания интерфейса .....	46
Настройка IP unnumbered .....	47

Настройка MTU, режимов физического интерфейса и интервала подсчета статистики . . .	50
Настройка базовых ограничителей полосы пропускания интерфейса . . . . .	51
Назначение QoS-политик и классификаторов трафика на интерфейсе . . . . .	52
Использование агрегирующих интерфейсов . . . . .	53
Использование сабинтерфейсов . . . . .	56
Команды диагностики интерфейсов . . . . .	60
<b>ПОСТОЯННЫЕ МАРШРУТЫ И СТАТИЧЕСКАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ . . . . .</b>	<b>63</b>
Типы постоянных маршрутов . . . . .	63
Присоединенные маршруты . . . . .	63
Локальные маршруты . . . . .	63
Просмотр присоединенных и локальных маршрутов . . . . .	64
Статические маршруты . . . . .	64
Команды просмотра маршрутной информации . . . . .	67
<b>НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА OSPF . . . . .</b>	<b>70</b>
Принципы конфигурирования протокола OSPFv2 . . . . .	70
Базовая настройка протокола OSPFv2 . . . . .	70
Настройка OSPF для экземпляра VRF . . . . .	73
Работа с протоколом BFD . . . . .	75
Редистрибуция маршрутной информации . . . . .	76
Аутентификация OSPF . . . . .	78
Проверка работы OSPF и диагностические команды . . . . .	80
<b>НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА IS-IS . . . . .</b>	<b>85</b>
Принципы конфигурирования протокола IS-IS . . . . .	85
Базовая настройка протокола IS-IS . . . . .	85
Настройка IS-IS для экземпляра VRF . . . . .	89
Работа с протоколом BFD . . . . .	92
Редистрибуция маршрутной информации . . . . .	93
Аутентификация IS-IS . . . . .	95
Проверка работы IS-IS и диагностические команды . . . . .	98
<b>НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА BGP . . . . .</b>	<b>102</b>
Принципы конфигурирования протокола BGP . . . . .	102
Базовая настройка BGP-процесса . . . . .	104
Фильтрация маршрутов списками префиксов (prefix-lists) . . . . .	107
Фильтрация маршрутов посредством route-map . . . . .	110
Internal BGP и External BGP . . . . .	114
Административная дистанция протокола BGP . . . . .	115
<b>НАСТРОЙКА MPLS-КОММУТАЦИИ И ПРОТОКОЛА LDP . . . . .</b>	<b>117</b>
Необходимые шаги . . . . .	117
Предварительная настройка IGP . . . . .	117
Настройка протокола LDP . . . . .	119
LDP-IGP синхронизация . . . . .	121

Включение в LDP дополнительных интерфейсов (редистрибуция) .....	122
Проверка работы протокола LDP и диагностические команды .....	123
НАСТРОЙКА MPLS L3VPN .....	128
Необходимые шаги .....	128
Создание экземпляров VRF и технология VRF Lite .....	128
Настройка MP-BGP .....	132
Установка BGP-путей в качестве маршрутов экземпляра VRF .....	136
Процесс BGP для экземпляра VRF и редистрибуция маршрутов .....	138
НАСТРОЙКА MPLS L2VPN .....	142
Составные элементы L2VPN .....	142
Настройка бридж-доменов .....	143
Настройка кросс-коннектов .....	148
НАСТРОЙКА MPLS TRAFFIC ENGINEERING .....	151
Необходимые шаги для настройки MPLS TE .....	151
Настройка инфраструктуры распространения транспортных меток .....	152
Включение коммутации MPLS-пакетов на интерфейсах .....	152
Активация поддержки TE в IGP протоколе .....	153
Активация протокола RSVP на интерфейсах .....	155
Создание MPLS TE туннеля .....	156
Настройка условий и ограничений для RSVP TE туннеля .....	158
Способы перенаправления сервисного трафика в TE-туннель .....	168
Настройка MPLS TE Autobandwidth .....	184
МНОГОАДРЕСНАЯ РАССЫЛКА ТРАФИКА (MULTICAST) .....	193
Адресные листы для multicast-протоколов .....	193
Протокол IGMP .....	195
Протокол PIM .....	200
Протокол MSDP .....	209
Сервисы MVPN .....	213
ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ТРАФИКА .....	218
SPAN .....	218
Remote SPAN (RSPAN) .....	219
НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ QoS .....	222
Перемаркировка L3 трафика .....	222
Перемаркировка MPLS-трафика .....	224
Ограничение полосы по приоритетам трафика .....	226
НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛОВ RIP И RIPng .....	229
Принципы конфигурирования протокола RIP .....	229
Базовая настройка протокола RIP .....	230
Настройка RIP для экземпляра VRF .....	231
Работа с протоколом BFD .....	232
Редистрибуция маршрутной информации .....	232

Проверка работы RIP и диагностические команды .....	233
НАСТРОЙКА АГЕНТА DHCP RELAY .....	236
Настройка L2 DHCP Relay агента .....	236
Команды диагностики .....	239
НАСТРОЙКА DHCP-СЕРВЕРА .....	242
Настройка экземпляра сервера .....	242
СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (ACL) .....	244
Создание списка доступа .....	244
Создание группы объектов .....	246
ТЕСТЫ ELTEX IP SLA .....	248
IP SLA sender .....	249
IP SLA responder .....	250
Настройка аутентификации .....	250
Диагностические команды .....	252

# ВВЕДЕНИЕ

## Аннотация

Настоящее руководство содержит описание методов настройки функций маршрутизаторов ELTEX серии ME. В разделах руководства приведены примеры настройки функциональных блоков, полное описание всех имеющихся команд с пояснением их параметров содержится в "Справочнике команд".

Интерфейс командной строки (Command Line Interface, CLI) — интерфейс, предназначенный для управления, просмотра состояния и мониторинга устройства. Для работы потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколу Telnet, SSH или прямое подключение через консольный порт (например, Putty/SecureCRT).

## Целевая аудитория

Руководство по настройке предназначено для технического персонала, выполняющего настройку и мониторинг маршрутизаторов серии ME посредством интерфейса командной строки (CLI). Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стека протоколов TCP/IP и принципов построения IP/MPLS-сетей.

## Условные обозначения

Таблица 1. Обозначения в примерах и описаниях команд

Обозначения	Описание
<code>command example</code>	Моноширинным шрифтом приведены примеры ввода команд и результатов их выполнения.
[ ]	В квадратных скобках для команд указываются необязательные параметры.
{ }	В фигурных скобках для команд указываются возможные обязательные параметры, приведенные списком. Необходимо выбрать один из параметров.
	Данный знак в описании команды обозначает "или".
< >	В угловых скобках для команд указывается имя параметра, тип и значение которого объясняются в описании.

### NOTE

Примечания содержат полезную информацию, которую необходимо учитывать при настройке устройства.

### IMPORTANT

Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

### CAUTION

Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут

нанести вред устройству, привести к некорректной работе системы, потере данных или нарушению прохождения и обработки трафика.

# ОСНОВЫ РАБОТЫ С КОМАНДНОЙ СТРОКОЙ

## Командный интерфейс и доступ к устройству

Основным инструментом настройки и управления устройством является интерфейс командной строки (CLI).

Учётной записью по умолчанию является **admin** с паролем **password**. Данной учётной записью можно воспользоваться для авторизации на устройстве и получения доступа к командному интерфейсу в процессе первоначальной настройки.

### IMPORTANT

Операционная система устройства имеет систему разделения привилегий пользователей. Пользователю **admin** по умолчанию назначены максимальные привилегии - уровень *p15*.

Командный интерфейс устройства поддерживает функцию автоматического дополнения команд. Эта функция активируется при нажатии клавиши табуляции <TAB>. Также интерфейс командной строки имеет функцию контекстной подсказки. На любом этапе ввода команды можно получить подсказку о следующих возможных элементах команды путём ввода вопросительного знака <?>.

## Режимы командного интерфейса и команды навигации

Интерфейс командной строки имеет два основных режима — глобальный режим и режим конфигурирования. Для удобства оператора при переходе между режимами меняется приглашение командной строки.

*Вид приглашения командной строки в глобальном режиме*

```
0/ME5100:EOS#
```

*Вид приглашения командной строки в режиме конфигурирования*

```
0/ME5100:EOS(config)#
```

Таблица 2. Основные команды навигации и переходов в интерфейсе командной строки

Команда	Режим	Действие команды
<code>configure</code>	<code>global-view</code>	Переход из глобального режима CLI в режим конфигурирования
<code>exit</code>	<code>config</code>	Переход на вышестоящий уровень конфигурирования

Команда	Режим	Действие команды
<code>logout</code>	<code>config, global-view</code>	Быстрый выход из сессии интерфейса командной строки
<code>do &lt;command_sequence&gt;</code>	<code>config</code>	Выполнение команды глобального режима CLI ( <code>command_sequence</code> ) без выхода из режима конфигурирования
<code>root</code>	<code>config</code>	Выход на верхний уровень режима конфигурирования
<code>end</code>	<code>config</code>	Выход из любого уровня режима конфигурирования в глобальный режим
<code>quit</code>	<code>global-view</code>	Выход из сессии интерфейса командной строки

## Работа с глобальным режимом

В глобальном режиме интерфейса командной строки доступны команды просмотра оперативного состояния системы (`show`-команды), команды управления компонентами системы (например, `reload`, `hw-module`), запуска различных диагностических тестов и работы с образами операционной системы.

Для уменьшения объема отображаемых данных в ответ на запросы пользователя и облегчения поиска необходимой информации можно воспользоваться фильтрацией. Для фильтрации вывода команд нужно добавить в конец командной строки символ "|" и использовать одну из опций фильтрации:

- `begin` — выводить всё после строки, содержащей заданный шаблон;
- `include` — выводить все строки, содержащие заданный шаблон;
- `exclude` — выводить все строки, не содержащие заданный шаблон;
- `count` — произвести подсчёт количества строк в выводе команды.

При необходимости включить в шаблон поиска символ пробела необходимо заключить весь шаблон в двойные кавычки.

Фильтры можно стекировать, указывая несколько фильтров через символы "|".

*Пример: использование фильтров*

```
0/ME5100:EOS# show running-config | begin "telnet server"
Thu Mar 23 12:03:57 2017

telnet server vrf mgmt-intf
exit

user admin
  password encrypted
  $6$zMGqwSsQnYcfDrxH$6TGyBVbqUB8s2InhRT4QA5VADoCc4zGhILDk jT xgVt7H0TBz xmbwNkpkHskHNAU9qC
```

```
zdQ/ZeonlI8E0rkII620
  privilege p15
exit

0/ME5100:EOS#
```

## Работа с режимом конфигурирования

В режиме конфигурирования командный интерфейс системы позволяет производить настройку устройства. Переход в режим конфигурирования производится командой `configure`. В режиме конфигурирования интерфейс принимает и распознает команды настройки соответствующих разделов. Все введенные команды, в свою очередь, формируют общую конфигурацию устройства.

Командный интерфейс системы работает с двумя экземплярами конфигурации устройства:

- Текущая конфигурация (*running-config*). Текущая конфигурация — это конфигурация, которая в данный момент применена и используется на маршрутизаторе.
- Кандидат-конфигурация (*candidate-config*). Кандидат-конфигурация — это конфигурация, которая включает в себя изменения, внесенные оператором в процессе сеанса конфигурирования. Кандидат-конфигурация может быть применена в качестве текущей.

### IMPORTANT

Все введенные в режиме конфигурирования команды **не применяются** по мере ввода, а заносятся в кандидат-конфигурацию (*candidate-config*).

В обычном состоянии системы кандидат-конфигурация идентична текущей. После внесения изменений в кандидат-конфигурацию её можно либо применить (скопировать в текущую), либо отменить.

Таблица 3. Основные команды работы с экземплярами конфигурации

Команда	Режим	Действие команды
<code>configure</code>	<i>global-view</i>	Перейти из глобального режима CLI в режим конфигурирования.
<code>show running-config</code>	<i>global-view</i>	Вывести текущую конфигурацию устройства.
<code>show candidate-config</code>	<i>global-view</i>	Вывести кандидат-конфигурацию устройства.
<code>show configuration changes</code>	<i>global-view</i>	Вывести список изменений в кандидат-конфигурации относительно текущей конфигурации устройства.
<code>commit</code>	<i>config</i>	Применить кандидат-конфигурацию (применить изменения, внесенные во время сеанса редактирования).

Команда	Режим	Действие команды
<code>abort</code>	<code>config</code>	Отменить изменения в кандидат-конфигурации и выйти из режима конфигурирования. При выполнении этой команды кандидат-конфигурация становится идентичной текущей (стартовой) конфигурации.

#### IMPORTANT

При выполнении команды `commit` текущая конфигурация автоматически сохраняется на устройстве в качестве загрузочной. Отдельной команды сохранения конфигурации на устройстве нет.

#### CAUTION

Текущая версия командного интерпретатора не поддерживает несколько кандидат-конфигураций и независимое конфигурирование устройства из разных сессий. Кандидат-конфигурация в любой момент времени является единой для всего устройства. Таким образом, команды `commit` и `abort`, введенные оператором, могут повлиять на изменения, внесенные в других сессиях конфигурирования.

*Пример: настройка системного имени (hostname)*

```

EOS login: admin
Password:

*****
*           Welcome to ME5100           *
*****

0/ME5100:EOS# config
0/ME5100:EOS(config)# hostname Router
0/ME5100:EOS(config)# do show configuration changes
Tue Jan 18 21:37:19 2000

hostname Router
0/ME5100:EOS(config)# commit
Tue Jan 18 21:37:23 2000

Commit successfully completed in 0.031951 sec
0/ME5100:Router(config)# end
0/ME5100:Router#

```

## Именованние интерфейсов

При работе маршрутизатора используются сетевые интерфейсы различного типа и назначения. Система именования позволяет однозначно адресовать интерфейсы по их функциональному назначению и местоположению в системе. Далее в таблице приведен перечень типов интерфейсов.

Таблица 4. Поддерживаемые типы интерфейсов

Тип интерфейса	Обозначение и функционал
Физические интерфейсы	<p>Обозначение физического интерфейса включает в себя его тип и идентификатор. Идентификатор имеет вид <code>&lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;</code>, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>&lt;UNIT&gt;</code> - номер устройства в кластере устройств;</li> <li>• <code>&lt;SLOT&gt;</code> - номер модуля в составе устройства;</li> <li>• <code>&lt;PORT&gt;</code> - порядковый номер интерфейса данного типа в модуле.</li> </ul> <p><i>Физические интерфейсы всегда присутствуют в системе.</i></p>
Интерфейсы Ethernet 10Гбит/с	<p><code>tengigabitethernet &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;</code></p> <p>Пример обозначения: <code>'tengigabitethernet 0/0/10'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'te 0/0/10'</code>.</p>
Интерфейсы Ethernet 40Гбит/с	<p><code>fourtygigabitethernet &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;</code></p> <p>Пример обозначения: <code>'fourtygigabitethernet 0/0/2'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'fo 0/0/2'</code>.</p>
Интерфейсы Ethernet 100Гбит/с	<p><code>hundredgigabitethernet &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;</code></p> <p>Пример обозначения: <code>'hundredgigabitethernet 0/0/3'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'hu 0/0/3'</code>.</p>
Группы агрегации каналов	<p><code>bundle-ether &lt;BUNDLE_ID&gt;</code></p> <p>Обозначение группы агрегации каналов включает в себя тип интерфейса ("bundle-ether") и порядковый номер группы. Пример обозначения: <code>'bundle-ether 8'</code>. Допускается использовать сокращенную форму с обязательным пробелом, например, <code>'bu 8'</code>.</p> <p><i>Группы агрегации каналов в системе можно создавать и удалять.</i></p>

Тип интерфейса	Обозначение и функционал
Сабинтерфейсы	<p><code>bundle-ether &lt;BUNDLE_ID&gt;.&lt;SUBIF_ID&gt;</code>  <code>tengigabitethernet &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;.&lt;SUBIF_ID&gt;</code>  <code>fourtygigabitethernet &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;.&lt;SUBIF_ID&gt;</code>  <code>hundredgigabitethernet &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;.&lt;SUBIF_ID&gt;</code></p> <p>Обозначение сабинтерфейса образуется из обозначения базового интерфейса и идентификатора сабинтерфейса, разделенных точкой. Для сабинтерфейсов обязательно задание типа инкапсуляции ('encapsulation'). Пример обозначения: <code>'tengigabitethernet 0/0/10.350'</code></p> <p><i>Сабинтерфейсы в системе можно создавать и удалять.</i></p>
Интерфейсы локальной петли	<p><code>loopback &lt;ID&gt;</code></p> <p>Виртуальный интерфейс локальной петли. Данный тип применяется в случаях, когда требуется постоянно активный логический интерфейс. Пример обозначения: <code>'loopback 100'</code></p> <p><i>Интерфейсы локальной петли в системе можно создавать и удалять.</i></p>
Туннельные интерфейсы	<p><code>tunnel-ip &lt;ID&gt;</code></p> <p>Виртуальный интерфейс tunnel IP. Возможны режимы работы IP-IP и IP-GRE. Пример обозначения: <code>'tunnel-ip 100'</code></p> <p><i>Туннельные интерфейсы в системе можно создавать и удалять.</i></p>
Интерфейсы BVI (Bridge-domain Virtual Interface)	<p><code>bvi &lt;ID&gt;</code></p> <p>Виртуальный интерфейс BVI. Данный тип применяется в случаях, когда требуется добавление маршрутизирующего интерфейса в бридж-домен. Пример обозначения: <code>'bvi 100'</code></p> <p><i>Интерфейсы BVI в системе можно создавать и удалять.</i></p>

Тип интерфейса	Обозначение и функционал		
Интерфейсы управления	<p><code>mgmt &lt;UNIT&gt;/&lt;SLOT&gt;/&lt;PORT&gt;</code></p> <p>Интерфейсы out-of-band управления - это выделенные ethernet-интерфейсы для доступа и управления маршрутизатором. В качестве &lt;SLOT&gt; могут выступать 'fmc0' и 'fmc1', в зависимости от аппаратной конфигурации. Примеры обозначений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• '<code>mgmt 0/fmc0/1</code>' - для ME5100;</li> <li>• '<code>mgmt 0/fmc0/0</code>' и '<code>mgmt 0/fmc0/1</code>' для FMC0 в маршрутизаторе ME5000;</li> <li>• '<code>mgmt 0/fmc1/0</code>' и '<code>mgmt 0/fmc1/1</code>' для FMC1 в маршрутизаторе ME5000</li> </ul> <p><i>Интерфейсы управления всегда присутствуют в системе.</i></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>IMPORTANT</b></td> <td>Интерфейсы управления не предназначены для передачи транзитного трафика (не участвуют в работе data-plane) и жестко прикреплены к VRF 'mgmt-intf'.</td> </tr> </table>	<b>IMPORTANT</b>	Интерфейсы управления не предназначены для передачи транзитного трафика (не участвуют в работе data-plane) и жестко прикреплены к VRF 'mgmt-intf'.
<b>IMPORTANT</b>	Интерфейсы управления не предназначены для передачи транзитного трафика (не участвуют в работе data-plane) и жестко прикреплены к VRF 'mgmt-intf'.		

**NOTE**

1. Количество физических интерфейсов в системе зависит от модели маршрутизатора и установленных линейных модулей.
2. Текущая версия ПО не поддерживает кластеризацию. Номер устройства в кластере <UNIT> может принимать только значение 0.

# ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

## Настройка параметров системы безопасности

Как указывалось выше, учётной записью по умолчанию является admin с паролем password. Для локального доступа к устройству рекомендуется создать учетные записи пользователей, возможно, ограничив для них уровень привилегий.

Таблица 5. Настройка локальной учетной записи

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>user user_name</code>	Переход в режим конфигурации учетной записи пользователя.
<code>password [encrypted] password</code>	Задание пароля пользователя в открытом или зашифрованном виде.
<code>privilege p1-p15</code>	Задание уровня привилегий пользователя.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка учетной записи пользователя.

```
user test
  password test123
  privilege p10
exit
```

Также можно задать локальный пароль для каждого уровня привилегий.

Пример.

```
enable p15
  password highest
exit
```

Таблица 6. Команда перехода на соответствующий уровень привилегий в текущей сессии

Команда	Назначение
<code>change-privilege { p1   p2   ..   p15 } [ PASSWORD ]</code>	Переход на соответствующий уровень привилегий.

Пример.

```
0/ME5100:Router> change-privilege p15 highest
0/ME5100:Router#
```

**NOTE** | Переход на меньший уровень привилегий производится без пароля.

## Механизм AAA

Для обеспечения безопасности системы используется механизм AAA (аутентификация, авторизация, учет):

- authentication (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности;
- authorization (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий;
- accounting (учёт) — учёт действий пользователя.

Таблица 7. Настройка аутентификации

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>aaa authentication { login   enable } list_name</code>	Создание списка аутентификации. <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>login</code> — для входа в систему;</li><li>• <code>enable</code> — для смены уровня привилегий.</li></ul>
<code>method { ldap   local   tacacs   radius }</code>	Задание метода аутентификации внутри соответствующего списка аутентификации <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ldap</code> — метод устанавливает аутентификацию через сконфигурированные LDAP-серверы;</li><li>• <code>local</code> — метод устанавливает локальную аутентификацию, то есть аутентификацию согласно настройкам 'enable' и 'user' в текущей конфигурации;</li><li>• <code>tacacs</code> — метод устанавливает аутентификацию через сконфигурированные TACACS+-серверы;</li><li>• <code>radius</code> — метод устанавливает аутентификацию через сконфигурированные RADIUS-серверы.</li></ul>
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 8. Настройка авторизации и учета

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>aaa authorization commands tacacs</code>	Включение авторизации команд пользователя через TACACS+-сервер.

Команда	Назначение
<code>aaa accounting commands { start-only   start-stop   stop-only } tacacs</code>	Включение логирования команд пользователя на TACACS+-сервере.
<code>aaa accounting login start-stop { tacacs   radius } tacacs</code>	Включение логирования входа пользователя в систему и выхода из нее на TACACS+ или RADIUS-сервере.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка аутентификации для сервиса telnet.*

```
aaa authentication login TAC245
  method tacacs
  method local
exit

line telnet login authentication TAC245
```

## Связки ключей (KEY-CHAIN)

Key chain - функционал, позволяющий создать общую для всех протоколов маршрутизации базу ключей аутентификации. Для каждого ключа указывается период времени его использования и метод аутентификации.

Аутентификация посредством key chain реализована для протоколов OSPFv2, OSPFv3, IS-IS. Если для аутентификации используется key chain, то нижеперечисленные узлы конфигурации протоколов маршрутизации игнорируются:

- authentication-id
- authentication-key
- authentication-type

Выбор ключей из key chain для аутентификации происходит следующим образом:

для входящего пакета OSPFv2/3

- ищется ключ с таким же идентификатором (ID), как и в полученном Hello-пакете;

для входящего пакета IS-IS

- для общей криптографической аутентификации (SHA1,256,384,512) аналогично OSPFv2/3;
- для HMAC-MD5 и Simple-password перебираются ключи, хранящиеся в соответствующем key chain, до тех пор пока, не найден такой же ключ как в полученном Hello-пакете. Связано это с тем, что в пакете не содержится ID ключа, с помощью которого был вычислен digest;

для исходящих пакетов протоколов OSPFv2, OSPFv3, IS-IS

- выбирается ключ с максимальным временем жизни. Если имеется несколько ключей с одинаковым lifetime, то применяется ключ с наибольшим ID.

## Настройка key chain

Таблица 9. Последовательность настройки key chain

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>key-chain name</code>	Переход в режим конфигурирования key-chain.
<code>key key-id</code>	Задание идентификационного номера ключа и переход в режим его настройки.
<code>authentication-key [encrypted] key</code>	Задание ключа в открытом или зашифрованном виде.
<code>authentication-type {hmac-md5   hmacsha1   hmacsha256   hmacsha384   hmacsha512   simple-password}</code>	Выбор алгоритма аутентификации.
<code>accept-lifetime</code>	Переход в режим настройки периода времени использования ключа для приема входящих пакетов.
<code>start-time value</code>	Обязательный параметр! Задание времени начала действия ключа в формате YYYY.MM.DD-hh:mm:ss.
<code>duration value</code>	Задание времени действия ключа в секундах. Если параметр не задан, то ключ действует бесконечно.
<code>end-date-time value</code>	Задание окончания времени действия ключа формате YYYY.MM.DD-hh:mm:ss. Если параметр не задан, то ключ действует бесконечно.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации ключа.
<code>send-lifetime</code>	Переход в режим настройки периода времени использования ключа для отправки исходящих пакетов.
<code>start-time value</code>	Обязательный параметр! Задание времени начала действия ключа в формате YYYY.MM.DD-hh:mm:ss.
<code>duration value</code>	Задание времени действия ключа в секундах. Если параметр не задан, то ключ действует бесконечно. При задании окончания времени действия ключа параметр "duration" игнорируется.
<code>end-date-time value</code>	Задание окончания времени действия ключа формате YYYY.MM.DD-hh:mm:ss. Если параметр не задан, то ключ действует бесконечно.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации ключа.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации key-chain.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: конфигурация key-chain.*

```
key-chain primero
  key 10
    accept-lifetime
      end-date-time 2022.09.01-00:00:00
      start-time 2022.08.01-00:00:00
    exit
    authentication-key encrypted 8CB1117FBF
    authentication-type simple-password
    send-lifetime
      end-date-time 2022.09.01-00:00:00
      start-time 2022.08.01-00:00:00
    exit
  exit
  key 20
    accept-lifetime
      start-time 2022.08.02-12:12:45
    exit
    authentication-key encrypted 8CA60A60B1
    authentication-type hmacsha1
    send-lifetime
      start-time 2022.08.02-12:12:45
    exit
  exit
  key 30
    accept-lifetime
      duration 30000
      start-time 2022.08.02-20:00:00
    exit
    authentication-key encrypted 9EB5116FB9
    authentication-type hmac-md5
    send-lifetime
      duration 30000
      start-time 2022.08.02-20:00:00
    exit
  exit
exit
```

## Команды диагностики

Ниже перечислены show-команды, посредством которых можно получить информацию о валидности ключей в текущий момент времени.

## show key-chain

Команда выводит статистику по всем key-chain'ам системы

*Пример: show key-chain*

```
0/ME5100# show key-chain
Thu Aug 4 15:52:31 2022
Key-chain name : dos

Number of keys      : 2
Active send key-id  : none
Active accept key-id : 1, 2

Key-chain name : primero

Number of keys      : 2
Active send key-id  : 10, 20
Active accept key-id : 10, 20

Key-chain name : tres

Number of keys      : 2
Active send key-id  : 30, 40
Active accept key-id : 30, 40

Key-chain name : uno

Number of keys      : 1
Active send key-id  : 10
Active accept key-id : 10
```

## show key-chain detailed

Команда выводит детализированную статистику всем key-chain'ам системы

*Пример: show key-chain detailed*

```
0/ME5100# show key-chain primero detailed - статистика по выбранному key-chain
Thu Aug 4 15:57:47 2022
Key-chain name : primero

Number of keys      : 2
Active send key-id  : 10, 20
Active accept key-id : 10, 20

Key ID              : 10
Key password        : 8CB1117FBF
Send key validity   : 2022.08.01-00:00:00 to 2022.09.01-00:00:00
Accept key validity : 2022.08.01-00:00:00 to 2022.09.01-00:00:00
```

```

Key ID           : 20
Key password     : 8CA60A60B1
Send key validity : 2022.08.02-12:12:45 to infinite
Accept key validity : 2022.08.02-12:12:45 to infinite

```

## Настройка серверов TACACS+ и RADIUS

Таблица 10. Настройка сервера TACACS+

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>tacacs-server host { DOMAIN NAME   _IP_serveraddr   IPv6_serveraddr} [ vrf vrf_name ]</code>	Задание в конфигурации сервера TACACS+ с указанным IPv4 (IPv6)-адресом или доменным именем в глобальной таблице маршрутизации (GRT) или внутри указанного VRF.
<code>password [encrypted] password</code>	Задание пароля сервера TACACS+ в открытом или зашифрованном виде.
<code>priority priority</code>	Задание приоритета TACACS-сервера .
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>tacacs-server timeout secs</code>	(Опционально) Задание времени ожидания ответа от серверов TACACS+, в секундах.
<code>tacacs-server dscp dscp_val</code>	(Опционально) Задание значения поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты, отправляемые на серверы TACACS+.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка сервера TACACS+.

```

tacacs-server timeout 10
tacacs-server dscp 7
tacacs-server host 192.168.16.245 vrf mgmt-intf
  password encrypted 8FB1007FB51B43FED3
exit

```

Таблица 11. Настройка сервера RADIUS

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>radius-server host { DOMAIN NAME   _IP_serveraddr   IPv6_serveraddr} [ vrf vrf_name ]</code>	Задание в конфигурации сервера RADIUS с указанным IPv4 (IPv6)-адресом или доменным именем в глобальной таблице маршрутизации (GRT) или внутри указанного VRF.

Команда	Назначение
<code>password [encrypted] password</code>	Задание пароля сервера RADIUS в открытом или зашифрованном виде.
<code>priority priority</code>	Задание приоритета RADIUS-сервера.
<code>source-address { IP_intf-addr   IPv6_intf-addr}</code>	Задание IP (IPv6) адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя при отправке пакетов на RADIUS-сервер. Следует указывать адрес, принадлежащий интерфейсу маршрутизатора в соответствующем VRF.
<code>acct-port port</code>	(Опционально) Задание номера UDP-порта для передачи данных учета.
<code>auth-port port</code>	(Опционально) Задание номера порта для передачи аутентификационных данных.
<code>timeout secs</code>	(Опционально) Задание времени ожидания ответа от сервера RADIUS, в секундах.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>timeout secs</code>	(Опционально) Задание времени ожидания ответа от серверов TACACS+, в секундах.
<code>radius-server dscp dscp_val</code>	(Опционально) Задание значения поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты, отправляемые на серверы RADIUS.
<code>radius-server timeout secs</code>	(Опционально) Задание времени ожидания ответа от серверов RADIUS, в секундах.
<code>radius-server retransmit val</code>	(Опционально) Задание количества попыток обращения к RADIUS-серверу.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка сервера RADIUS.*

```
radius-server host 10.1.1.10 vrf test
  password radius-pass
  source-address 5.5.0.0
  timeout 10
exit
```

## Настройка серверов SSH и telnet

Удаленный доступ к управлению устройством осуществляется по протоколу SSH или telnet, локальный - через консольный порт. Для удаленного доступа необходимо указать в конфигурации соответствующие серверы.

*Таблица 12. Настройка telnet-сервера.*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>telnet server [ vrf vrf_name ]</code>	Создание в конфигурации Telnet-сервера и переход в режим настройки его параметров ( <code>config-telnet-server-vrf</code> ). При запуске Telnet-сервера в каком-либо VRF (либо в глобальной таблице маршрутизации) устройство начинает принимать соединения по протоколу Telnet на тех своих интерфейсах, которые включены в указанный VRF.
<code>dscp dscp_val</code>	(Опционально) Задание значения поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты.
<code>session-limit val</code>	(Опционально) Задание максимального количества одновременно подключенных пользователей
<code>port val</code>	(Опционально) Задание номера порта, по которому будет принимать входящие соединения соответствующий локальный сервер.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 13. Настройка SSH-сервера.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>ssh server [ vrf vrf_name ]</code>	Создание в конфигурации SSH-сервера и переход в режим настройки его параметров ( <code>config-ssh-server-vrf</code> ). При запуске SSH-сервера в каком-либо VRF (либо в глобальной таблице маршрутизации) устройство начинает принимать соединения по протоколу SSH на тех своих интерфейсах, которые включены в указанный VRF.
<code>dscp dscp_val</code>	(Опционально) Задание значения поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты.
<code>session-limit val</code>	(Опционально) Задание максимального количества одновременно подключенных пользователей
<code>hostname-lookup</code>	(Опционально) Включить разрешение DNS-имен
<code>port val</code>	(Опционально) Задание номера порта, по которому будет принимать входящие соединения соответствующий локальный сервер.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Настройка параметров терминальных сессий

Таблица 14. Настройка Telnet-сессий.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>line telnet enable authentication list_name</code>	Включение enable-аутентификации (аутентификации при переходе на разные уровни привилегий) подключенных по протоколу Telnet пользователей через ранее сконфигурированный список методов AAA ( <i>aaa authentication enable</i> ). После выполнения данной команды enable-аутентификация подключенных по протоколу Telnet пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.
<code>line telnet login authentication list_name</code>	Включение аутентификации входа пользователей при подключении по протоколу Telnet через ранее сконфигурированный список методов AAA ( <i>aaa authentication login</i> ). После выполнения данной команды аутентификация входа подключенных по протоколу Telnet пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.
<code>line telnet session-timeout val</code>	(Опционально) Задание периода неактивности (в минутах) для подключенных по протоколу telnet пользователей, по истечении которого сессии таких пользователей будет принудительно завершены.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 15. Настройка SSH-сессии.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>line ssh enable authentication list_name</code>	Включение enable-аутентификации (аутентификации при переходе на разные уровни привилегий) подключенных по протоколу SSH пользователей через ранее сконфигурированный список методов AAA ( <i>aaa authentication enable</i> ). После выполнения данной команды enable-аутентификация подключенных по протоколу SSH пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.
<code>line ssh login authentication list_name</code>	Включение аутентификации входа пользователей при подключении по протоколу SSH через ранее сконфигурированный список методов AAA ( <i>aaa authentication login</i> ). После выполнения данной команды аутентификация входа подключенных по протоколу Telnet пользователей будет проводиться по методам, указанным в этом списке.
<code>line ssh session-timeout val</code>	(Опционально) Задание периода неактивности (в минутах) для подключенных по протоколу SSH пользователей, по истечении которого сессии таких пользователей будет принудительно завершены.

Команда	Назначение
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 16. Настройка локальной консольной сессии.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>line console enable authentication list_name</code>	Включение аутентификации входа пользователей на консольном порту устройства через ранее сконфигурированный список методов AAA ( <i>aaa authentication login</i> ). После выполнения данной команды аутентификация входа через консоль будет проводиться по методам, указанным в этом списке.
<code>line console login authentication list_name</code>	Включение аутентификации входа пользователей на консольном порту устройства через ранее сконфигурированный список методов AAA ( <i>aaa authentication login</i> ). После выполнения данной команды аутентификация входа через консоль будет проводиться по методам, указанным в этом списке.
<code>line console session-timeout val</code>	(Опционально) Задание периода неактивности подключенного на консольном порту пользователя, по истечении которого сессия пользователя будет принудительно завершена.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка Telnet-сессии.

```
line telnet login authentication TAC245
line telnet enable authentication PRI0
line telnet session-timeout 40
```

## Установка системного времени

Системное время можно установить двумя способами:

- вручную;
- с помощью протокола NTP.

При настройке вручную в устройстве устанавливается время и дата, но отсутствует возможность проверить точность времени. Протокол NTP определяется спецификацией RFC1305 и предоставляет устройствам в сети механизм получения точного времени от NTP-сервера. При использовании протокола NTP все устройства синхронизируются и поддерживают точное время.

Таблица 17. Установка системного времени вручную.

Команда	Назначение
<code>clock set HH:MM:SS DAY MONTH YEAR</code>	Установка времени и даты в программных часах системы, в формате: часы:минуты:секунды день месяц год
<code>clock read-calendar</code>	Синхронизация программных часов системы и аппаратных часов.
<code>clock update-calendar</code>	Установка в аппаратные часы устройства времени и даты программных часов.

Пример. Установка системного времени вручную.

```
0/ME5100:Router# clock set 12:21:15 21 march 2019
```

Таблица 18. Установка системного времени посредством протокола NTP.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>clock timezone gmt +/-12</code>	Установка часовой зоны
<code>ntp [ vrf vrf_name ]</code>	Создание в конфигурации NTP-сервера и переход в режим настройки его параметров (config-ntp-vrf). При запуске NTP-сервера в каком-либо VRF (либо в глобальной таблице маршрутизации) устройство начинает работать с NTP-серверами на тех своих интерфейсах, которые включены в указанный VRF.
<code>broadcast-client</code>	Разрешение получения широковещательных пакетов. Стандартно равноправные NTP-серверы отправляют и принимают одноадресные пакеты. В случае, если несколько NTP-серверов расположены в общей сети, вместо одноадресных пакетов могут использоваться многоадресные.
<code>source-address { IP_intf-addr   IPv6_intf-addr }</code>	Задание IP (IPv6) адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя. Следует указывать адрес, принадлежащий интерфейсу маршрутизатора в соответствующем VRF.
<code>peer { IP_intf-addr   IPv6_intf-addr }</code>	Задание IP (IPv6) адреса удаленного NTP-сервера. NTP-сервер на маршрутизаторе работает в режиме двусторонней активности с удаленным NTP-сервером, указанным в команде. В случае потери связи одного из партнеров с вышестоящим NTP-сервером, он сможет синхронизировать время по серверу-партнеру.
<code>authenticate</code>	(Опционально) Ограничение доступа к NTP-службе с помощью аутентификации.
<code>authentication-key key-number</code>	Переход в режим конфигурирования ключа аутентификации (config-authentication-key).
<code>md5 [encrypted] password</code>	Задание пароля в открытом или зашифрованном виде.

Команда	Назначение
<code>trusted-key key-number</code>	Указание ключа, по которому следует проводить аутентификацию.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации NTP-сервера.
<code>server { IP_intf-addr   IPv6_intf-addr }</code>	Задание IP (IPv6) адреса NTP-сервера и переход в командный режим <code>config-ntp-vrf-server-ipv4</code> . Маршрутизатор работает с указанным NTP-сервером в режиме односторонней активности. В данном режиме локальные часы маршрутизатора могут синхронизироваться с удаленным NTP сервером.
<code>maxpoll value</code>	Задание максимального значения интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу. Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах. Сам интервал вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды. Принимает значения 4..17.
<code>minpoll value</code>	Задание минимального значения интервала опроса. Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах. Сам интервал вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды. Принимает значения 4..17.
<code>version { NTPv1   NTPv2   NTPv3   NTPv4 }</code>	Указание версии NTP-сервера.
<code>prefer</code>	Выбор текущего NTP-сервера как предпочтительного. При прочих равных условиях данный NTP-сервер будет выбран для синхронизации среди всех рабочих NTP-серверов.
<code>key key-number</code>	Указание ранее созданного ключа, используемого для аутентификации на NTP-сервере.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Установка часовой зоны и настройка NTP-серверов.*

```
clock timezone gmt 7

ntp
  server 10.115.0.5
    key 4
  exit
  authentication-key 4
    md5 encrypted 99B1063CE15E
  exit
  authenticate
  trusted-key 4
exit
ntp vrf mng
```

```
server 192.168.16.113
exit
server 192.168.16.119
  prefer
  minpoll 4
exit
exit
```

## Диагностические команды системного времени

### show clock detail

Команда выводит информацию о дате, времени и часовой зоне.

*Пример: show clock detail*

```
0/ME5100:Router# show clock detail
Fri Mar 22 11:40:20 2019
Timezone: GMT7
```

### show ntp vrf all status

Команда выводит информацию о статусе NTP-серверов, запущенных как в каком-либо VRF, так и в глобальной таблице маршрутизации.

*Пример: show ntp vrf all status*

```
0/ME5100:Router# show ntp vrf all status
Fri Mar 22 14:29:03 2019

NTP on vrf default
  associd=0 status=c016 leap_alarm, sync_unspec, 1 event, restart,
  version="ntpd 4.2.8p1@1.3265 Thu Mar 14 02:10:04 UTC 2019 (1)",
  processor="mips64", system="Linux/3.10.59", leap=11, stratum=16,
  precision=-19, rootdelay=0.000, rootdisp=193.230, refid=INIT,
  reftime=00000000.00000000 Thu, Feb 7 2036 13:28:16.000,
  clock=e03f0d3f.a52a978d Fri, Mar 22 2019 14:29:03.645, peer=0, tc=3,
  mintc=3, offset=0.000000, frequency=0.000, sys_jitter=0.000000,
  clk_jitter=0.002, clk_wander=0.000

NTP on vrf mng
  associd=0 status=0618 leap_none, sync_ntp, 1 event, no_sys_peer,
  version="ntpd 4.2.8p1@1.3265 Thu Mar 14 02:10:04 UTC 2019 (1)",
  processor="mips64", system="Linux/3.10.59", leap=00, stratum=3,
  precision=-19, rootdelay=39.802, rootdisp=91.960, refid=192.168.16.119,
  reftime=e03f0b48.a9c8f0f6 Fri, Mar 22 2019 14:20:40.663,
  clock=e03f0d3f.b95791fe Fri, Mar 22 2019 14:29:03.723, peer=2919, tc=9,
  mintc=3, offset=22.391883, frequency=19.641, sys_jitter=14.524438,
```

```
clk_jitter=11.868, clk_wander=4.690
```

## show ntp vrf all associations

Команда выводит информацию о синхронизации с вышестоящими серверами

Пример: `show ntp vrf all associations`

```
0/ME5100:Router# show ntp vrf all associations
Fri Mar 22 14:33:22 2019

NTP on vrf default
  remote          refid          st    t    when  poll  reach  delay
offset  jitter  auth
-----
10.115.0.5      .INIT.          16    u    -     1024  0     0.000
0.000    0.000  bad

NTP on vrf mng
  remote          refid          st    t    when  poll  reach  delay
offset  jitter  auth
-----
*192.168.16.119 195.91.239.8   2     u    246   512   377   0.145
22.392  12.099  disabled
+192.168.16.113 172.16.0.1     4     u    155   512   377   0.163
16.495  15.039  disabled
```

## Резервное копирование конфигурации

Резервное копирование конфигурации сетевых устройств – одна из обязательных мер по сокращению времени простоя сети. Резервные копии конфигурации помогут быстро восстановить сеть как в случае физического выхода устройств из строя, так и при сбоях, вызванных ошибками администраторов сети.

Таблица 19. Настройка резервирования конфигурации.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>backup to URL</code>	Создание элемента резервирования конфигурации и переход в режим настройки этого элемента ( <code>config-backup-to</code> ). Идентификатором элемента является URL, указанный в данной команде. После создания элемента резервирования полная конфигурация устройства будет выгружаться по указанному URL периодически либо после применения конфигурации — в зависимости от настройки элемента. Допустимо создание нескольких элементов.

Команда	Назначение
<code>daily</code> HH:MM:SS	Установка времени (в 24-часовом формате) ежедневной выгрузки файла конфигурации.
<code>interval</code> value	Задание значения интервала (в минутах, принимает значения от 1 до 43200), через который будет производиться периодическая выгрузка файла конфигурации.
<code>memory-limit</code> value	Задание ограничения на общий объем, занимаемый бэкапами (в мегабайтах, принимает значения от 0 до 300) для устройства.
<code>post-commit</code>	Включение выгрузки файла конфигурации после каждого выполнения операции <code>commit</code> .
<code>pre-commit</code>	Включение выгрузки файла конфигурации перед каждым выполнением операции <code>commit</code> . Команда применяется в режиме настройки элемента резервирования конфигурации "backup to".
<code>password [encrypted]</code> <code>password</code>	Задание пароля пользователя, который будет использован при операциях выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер в открытом или зашифрованном виде.
<code>vrf</code> vrf_name	Имя экземпляра VRF, в котором будет осуществляться связь с указанным URL.
<code>source-address</code> { IP_intf_addr   IPv6_intf_addr }	Задание IP (IPv6) адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя при операциях выгрузки файла конфигурации на удаленный сервер. Следует указывать адрес, принадлежащий интерфейсу маршрутизатора в соответствующем VRF.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: настройка ежедневного сохранения файла конфигурации на удаленном сервере.*

```
backup to tftp://192.168.16.119/ME5100/
daily 24:00:00
vrf mng
exit
```

*Пример: настройка автосохранения файла конфигурации на устройстве после каждого выполнения операции `commit`.*

```
backup to fs://backups
post-commit
memory-limit 250
exit
```

Сохраненные файлы конфигурации на устройстве можно посмотреть с помощью следующей команды:

## show configuration backup

Пример: *show configuration backup*

```
0/ME5100:Router# show configuration backup
Wed Apr  3 17:01:06 2019
  ID                Date                Stage
  -----
  0                 20190403_165328    post_commit
  1                 20190403_133440    post_commit
  2                 20190403_133322    post_commit
  3                 20190403_121717    post_commit
  4                 20190403_121708    post_commit
  5                 20190403_121638    post_commit
```

В случае сбоя или некорректных действий персонала по изменению конфигурации существует возможность быстрого возврата к предыдущей рабочей конфигурации.

Пример: *откат конфигурации к предыдущей версии*

```
0/ME5100:Router#commit backup 1_
```

## Удаление конфигурации и возврат к заводским настройкам

При полной потере управления устройством существует возможность вернуться к заводским настройкам. Для этого необходимо:

на ME5100/ME5200

- отключить питание;
- включить питание при нажатой кнопке F (находится на передней панели). Удерживать кнопку в таком положении необходимо до начала мигания индикатора "RUN";
- перезагрузить устройство по питанию.

на ME5000

- отключить питание;
- включить питание при нажатой кнопке F на плате FMC, которая в данный момент является мастером. Удерживать кнопку в таком положении необходимо до начала мигания индикатора "STATUS";
- перезагрузить устройство по питанию.

## Управление подсистемой SYSLOG

Syslog (системный журнал) — стандарт отправки и регистрации сообщений о происходящих

в системе событиях (то есть создания событийных журналов), использующийся в сетях, работающих по протоколу IP. Фильтром заносимых в журнал сообщений является минимальная степень важности (severity) событий. Все системные события, имеющие важность равную или более высокую, чем заданная, подлежат записи в журнал событий устройства.

Согласно RFC3164, имеются следующие стандартные значения степеней важности:

Numerical Code	Severity
0	Emergency: system is unusable
1	Alert: action must be taken immediately
2	Critical: critical conditions
3	Error: error conditions
4	Warning: warning conditions
5	Notice: normal but significant condition
6	Informational: informational messages
7	Debug: debug-level messages

Таблица 20. Очистка системного журнала.

Команда	Назначение
<code>clear logging</code>	Очистить локальный журнал устройства.
<code>clear logging persistent [file file_name]</code>	Очистить файлы, сохраненные на диске устройства.

Таблица 21. Настройка системного журнала.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>logging buffered severity severity</code>	Задать минимальную степень важности (severity) сообщений, сохраняемых в локальном журнале устройства. Заданная степень важности используется в качестве фильтра—все системные события, имеющие важность равную или более высокую, чем заданная, подлежат записи в журнал событий устройства.
<code>logging buffered size file_size</code>	Задать максимальный размер файлов журнала, используемых системой журналирования устройства в процессе ротации. При достижении файлом заданного размера он подлежит ротации, при этом старый файл удаляется. Размер файла по умолчанию 10000 KiB.

Команда	Назначение
<code>logging buffered rotate file_count</code>	<p>Задать количество файлов, используемых системой журналирования устройства в процессе ротации файлов журнала. Количество файлов журнала может принимать значения от 1 до 1000.</p> <p><b>NOTE</b> Команду рекомендуется использовать совместно с <code>logging buffered size</code>. На системах, находящихся в эксплуатации, не следует задавать значения более 10; вместо этого рекомендуется использование удаленных серверов журналирования.</p>
<code>logging crash-info rotate file_count</code>	Задать максимальное количество файлов, содержащих автоматический отчет о критических сбоях устройства. При превышении этого количества производится ротация файлов. Количество файлов может принимать значения от 1 до 50.
<code>logging cli-commands disable</code>	Отключить учет введенных пользователями команд в системе журналирования событий. По умолчанию режим логирования команд включен.
<code>logging netconf-ssh disable</code>	Отключить учет введенных пользователями по сессии "netconf over ssh" команд в системе журналирования событий. По умолчанию режим логирования команд включен.
<code>logging console severity</code>	Задать минимальную степень важности (severity) сообщений, выводимых на аппаратную консоль устройства.
<code>logging monitor severity</code>	Задать минимальную степень важности (severity) сообщений, которые будут отображаться в сессиях удаленного управления устройством (Telnet/SSH).
<code>logging control-plane internal</code>	Включить журналирование внутренних трассировок основного протокольного процесса и перейти в режим конфигурирования.
<code>limit file_size</code>	Задать максимальный размер архива.
<code>exit</code>	Выйти из режима конфигурирования.
<code>logging control-plane problem-detection</code>	Включить журналирование трассировок ошибок основного протокольного процесса и перейти в режим конфигурирования.
<code>limit file_size</code>	Задать максимальный размер архива.
<code>exit</code>	Выйти из режима конфигурирования.
<code>logging control-plane signal</code>	Включить журналирование сигнальных трассировок основного протокольного процесса и перейти в режим конфигурирования.
<code>limit file_size</code>	Задать максимальный размер архива.

Команда	Назначение
<code>exit</code>	Выйти из режима конфигурирования.
<code>logging persistent</code>	Включить режим журналирования на диске устройства и перейти в режим настройки его параметров.
<code>file file_name</code>	Указать имя файла журналирования и перейти в режим настройки параметров.
<code>severity severity</code>	Задать минимальную степень важности (severity) сообщений, отправляемых на удаленный сервер журналирования.
<code>subsystem subsystem</code>	Указать подсистему, сообщения которой будут записываться в файл.
<code>exit</code>	Выйти из режима настройки параметров записи файла.
<code>exit</code>	Выйти из режима logging persistent.
<code>logging host { IP_intf-addr   IPv6_intf-addr } [ vrf vrf_name ]</code>	Включить отправку SYSLOG-сообщений на сервер удаленного журналирования и перейти в режим настройки параметров этого сервера (config-logging-host). В конфигурации устройства можно задавать несколько серверов удаленного журналирования.
<code>description name</code>	Задать имя хоста.
<code>severity severity</code>	Задать минимальную степень важности (severity) сообщений, отправляемых в файл.
<code>tcp port</code>	Установить режим работы по протоколу TCP для текущего удаленного сервера журналирования и задать номер используемого порта.
<code>udp port</code>	Установить режим работы по протоколу udp для текущего удаленного сервера журналирования и задать номер используемого порта.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: настройка журналирования на удаленном сервере и записи в файл сообщений подсистемы if-mgr.*

```

logging console debug
logging host 192.168.17.18 vrf mgmt-intf
  description "ME EMS 17-18"
exit
logging monitor notice
logging persistent
  file int
  subsystem if-mgr
  exit
exit
exit
logging rotate 15

```

## Протокол управления сетью (SNMP)

SNMP (Simple Network Management Protocol — простой протокол сетевого управления) — стандартный интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур UDP/TCP. Протокол обычно используется в системах сетевого управления для контроля подключенных к сети устройств на предмет условий, которые требуют внимания администратора.

Маршрутизаторы серии ME поддерживают протокол версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3.

Таблица 22. Настройка протокола SNMP.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>snmp server sysLocation descr</code>	Задание опциональных параметров SNMP-сервера. Добавить информацию о месте установки устройства или любую информацию для идентификации устройства в сети.
<code>snmp server sysContact descr</code>	Добавить информацию о контактах или любую информацию для администратора сети.
<code>snmp server trapMode {extended   standart}</code>	Отправлять стандартные (по умолчанию) или расширенные (резолвится if-index интерфейса в текстовое имя) SNMP-уведомления.
<code>snmp server dscp value</code>	Задание значения поля DSCP, с которым будут генерироваться IP-пакеты.
<code>snmp server client-list name</code>	Создание списка хостов, которым разрешен доступ к SNMP-серверу и переход в режим его настройки ( <code>config-snmp-server-client-list</code> ).
<code>prefix {ipv4address   ipv6address}</code>	Указание адреса хоста.
<code>range {ipv4address range   ipv6address range}</code>	Указание диапазона адресов хостов.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>snmp server view name</code>	(Опционально) Создание списка отображаемых идентификаторов объектов (OID) и переход в режим его настройки. Ответом на SNMP-запрос клиента будут только разрешенные администратором объекты, что позволяет повысить безопасность сети.
<code>oid-tree {excluded   excluded} oid oid</code>	Переход к описанию разрешенных/запрещенных для опроса объектов. OID задается в точечной нотации.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>snmp server [ vrf vrf_name]</code>	Переход в режим настройки параметров SNMP-сервера ( <code>config-snmp-server-vrf</code> ). При запуске SNMP-сервера в каком-либо VRF (либо в глобальной таблице маршрутизации) устройство начинает принимать соединения по протоколу SNMP на тех своих интерфейсах, которые включены в указанный VRF.
<code>community label name</code>	Добавить краткое описание группы доступа. Переход в режим настройки параметров группы доступа. Имя группы доступа ( <code>community</code> ) отображается в конфигурации маршрутизатора в зашифрованном виде. Если групп больше, чем одна, добавление краткого описания ( <code>community label</code> ) облегчает администратору сети идентификацию <code>community</code> .
<code>community-name {encrypted encrypted name   name}</code>	Задание имени группы доступа в открытом или зашифрованном виде.
<code>address {ipv4address   ipv6address}</code>	Указание адреса хоста для обращения к <code>community</code>
<code>rights { ro   rw_}</code>	Задание прав доступа. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ro</code> — только чтение;</li> <li>• <code>rw</code> — чтение и запись.</li> </ul>
<code>version {any v1 v2c}</code>	Указание модели безопасности.
<code>view name</code>	Указание списка отображаемых объектов для этого <code>community</code>
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим настройки SNMP-сервера.
<code>host {ipv4 address ipv4address   ipv6 address ipv4address  hostname}</code>	Указание адреса хоста, на который будут отправляться SNMP-уведомления и переход в режим их настройки.
<code>community {encrypted encrypted name   name}</code>	Задание имени группы доступа в открытом или зашифрованном виде.
<code>port value</code>	(Опционально) Указание порта для приема SNMP-уведомлений на удаленном сервере (по умолчанию-162).
<code>user name</code>	Переход в режим конфигурации учетной записи пользователя SNMPv3
<code>authentication access {auth   priv}</code>	Выбор режима безопасности пользователя. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>auth</code> — только аутентификация;</li> <li>• <code>priv</code> — аутентификация и шифрование данных.</li> </ul>
<code>authentication algorithm {sha1   md5}</code>	Выбор алгоритма шифрования.
<code>authentication key {encrypted value   value}</code>	Задание ключа аутентификации в открытом или зашифрованном виде.

Команда	Назначение
<code>authentication access {auth   priv}</code>	Выбор режима безопасности пользователя. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>auth</code> — только аутентификация;</li> <li>• <code>priv</code> — аутентификация и шифрование данных.</li> </ul>
<code>privacy algorithm {aes128   des}</code>	Выбор алгоритма шифрования для <code>priv</code> -режима безопасности пользователя.
<code>privacy key {encrypted value   value}</code>	Задание ключа аутентификации для <code>priv</code> -режима безопасности пользователя в открытом или зашифрованном виде.
<code>rights {ro   rw_}</code>	Задание прав доступа пользователя. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ro</code> — только чтение;</li> <li>• <code>rw</code> — чтение и запись.</li> </ul>
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: настройка SNMPv2 сервера в GRT*

```
snmp server vrf default
  community label public
    community-name encrypted 8CA10161B90C
    rights rw
  exit
host 192.168.13.1
  community encrypted 8CA10161B90C
  exit
exit
```

*Пример: настройка учетной записи пользователя SNMPv3*

```
user tester
  authentication access auth
  authentication algorithm sha1
  authentication key encrypted CDE65039E5591FA3
  rights rw
  exit
```

*Пример: Создание списка отображаемых идентификаторов объектов*

```
snmp server view entPhysicalContainedIn
  oid-tree included
    oid 1.3.6.1.2.1.1
  exit
  oid-tree excluded
    oid 1.3.6.1.2.1.1.9
  exit
```

exit

# ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Данный раздел содержит инструкции по обновлению программного обеспечения маршрутизаторов ЭЛТЕКС серии ME.

## Подготовка

Для проведения обновления программного обеспечения необходимы следующие программы:

- Программа терминалов (TeraTerm, PuTTY, SecureCRT и аналоги);
- Программа TFTP-сервера, установленная на рабочей станции или удаленном сервере.

При обновлении ПО непосредственно с рабочей станции требуется:

1. Подключиться консольным кабелем к порту Console маршрутизатора;
2. Соединить Ethernet-порт рабочей станции с интерфейсом OOB маршрутизатора;
3. Запустить терминальную программу;
4. Настроить следующие параметры СОМ-порта рабочей станции: скорость передачи 115200 бод, формат данных 8 бит, без паритета, 1 бит стоповый, без управления потоком (115200-8N1);
5. Запустить на рабочей станции программу TFTP-сервера, в папку-корень сервера скопировать файл образа ПО маршрутизатора, имя вида `firmware_2.10.1.xxxR.me5100`;
6. Включить маршрутизатор, при помощи терминальной программы дождаться загрузки и приглашения `'login:'`;
7. Авторизоваться на маршрутизаторе, используя стандартные учётные данные `admin/password`;
8. Настроить на рабочей станции IP-адрес, например, `192.168.0.1/24`;
9. Настроить на OOB-порту маршрутизатора IP-адрес из той же подсети - например, `192.168.0.10/24`;

### Пример

```
0/ME5100:EOS# config
0/ME5100:EOS(config)# interface mgmt 0/fmc0/1
0/ME5100:EOS(config-mgmt)# ipv4 address 192.168.0.10/23
0/ME5100:EOS(config-mgmt)# commit
Commit successfully completed in 3.246298 sec
0/ME5100:EOS(config-mgmt)# end
0/ME5100:EOS# show running-config interface mgmt 0/fmc0/1
interface mgmt 0/fmc0/1
 vrf mgmt-intf
 ipv4 address 192.168.0.10/23
```





```
0/ME5100:EOS# reload system
Do you really want to reload system? (y/n): [n] y
```

## Запуск маршрутизатора и подтверждение новой версии

После успешного запуска маршрутизатора на новой версии ПО следует снова авторизоваться на нем с необходимыми учетными данными и получить таким образом доступ к командной строке устройства.

При авторизации будет выведено предупреждающее сообщение, что текущая версия ПО находится в режиме однократного запуска ('CONFIRMING') и для использования этой версии для последующих запусков устройства необходимо выполнить команду `firmware confirm`.

### Пример

```
*****
****      System successfully started      ****
*****

version 3.0.0.177R
EOS login: admin
Password:

*****
*              Welcome to ME5100              *
*****

Warning:
  Firmware upgrade is in progress (consult 'show firmware' for details).
  To finalize upgrade type 'firmware confirm'. Otherwise previous version
  will be used next time.
0/ME5100:EOS#
```

При помощи команды `show firmware` проверить состояние версий на активном и альтернативном разделах ПО:

```
0/ME5100:EOS# show firmware
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100 04:22:16	0	No	FALLBACK*	2.11.0.35R	26-Sep-2022
0/ME5100 00:04:21	1	Yes	CONFIRMING	3.0.0.177R	23-Nov-2022

Новая версия должна находиться в статусе Running/CONFIRMING (в предыдущих версиях ПО статус обозначался как Running/TESTING). В маршрутизаторе предусмотрена система отката версии — при перезагрузке устройства из текущего состояния оно загрузится с предыдущего образа, находящегося в статусе FALLBACK. В случае, если текущая версия работает удовлетворительно, следует подтвердить ее использование командой `firmware confirm` и проверить результат командой `show firmware`.

#### Пример

```
0/ME5100:EOS# firmware confirm
0/ME5100:EOS# show firmware
```

Unit	Image	Running	Boot	Version	Date
0/ME5100	0	No		2.11.0.35R	26-Sep-2022
04:22:16					
0/ME5100	1	Yes	*	3.0.0.177R	23-Nov-2022
00:04:21					
0/ME5100:EOS#					

При необходимости возврата к предыдущей версии следует перезагрузить маршрутизатор до выполнения `firmware confirm`. Обратите внимание, что обратное переключение на предыдущую версию в случае необходимости можно осуществить командой `firmware select alternate` аналогично описанному в начале инструкции методу, однако в этом случае может быть утеряна часть конфигурации устройства из-за перехода на более старую версию. Сохранность конфигурации при таком переключении версии "вниз" следует проконтролировать отдельно, выгрузив предварительно текстовую конфигурацию на внешний сервер командой `copy`.

## Обновление загрузчиков X-Loader, U-Boot и микрокода FPGA

Обновление загрузчиков производится из командного режима с использованием протокола передачи файлов, к примеру tftp.

#### IMPORTANT

Необходимо обеспечить бесперебойное питание устройства во время обновления загрузчиков. Отключение устройства во время записи загрузчиков может привести к его полной неработоспособности.

Для обновления начального загрузчика X-Loader необходимо на tftp-сервере разместить файл `<VERSION>-me5100-xload.sec.img`, после чего скопировать его на устройство с использованием команды `copy`.

### Пример

```
0/ME5100:EOS# copy tftp://192.168.0.1/3.0.0.177R-me5100-xload.sec.img fs://x-loader
vrf mgmt-intf

!!!
X-loader has been copied and updated successfully
0/ME5100:EOS#
```

### IMPORTANT

Необходимо контролировать сообщения устройства при обновлении загрузчика X-loader. Если вместо сообщения "X-loader has been copied and updated successfully" устройство отвечает ошибкой вида "Error: failed to check image header", то для обновления следует воспользоваться образом загрузчика без модификатора .sec. (например, 2.10.1.5R-me5100-xload.img), аналогично проконтролировав наличие сообщения об успешном обновлении. В случае, если обновление загрузчика все-таки не происходит, необходимо остановить процесс обновления и обратиться в службу технической поддержки производителя.

Для обновления загрузчика U-Boot необходимо на tftp сервере разместить файл <VERSION>-me5100-u-boot.sec.img, после чего скопировать его на устройство с использованием команды *copy*.

### Пример

```
0/ME5100:EOS# copy tftp://192.168.0.1/3.0.0.177R-me5100-u-boot.sec.img fs://u-boot vrf
mgmt-intf

!!!!!!!!!!!!!!
U-boot has been copied and updated successfully
0/ME5100:EOS#
```

Для обновления прошивки FPGA необходимо на tftp сервере разместить файл *FPGA\_ME5100\_v<VERSION>.img* (либо *ME5100\_and\_ME5100\_revX\_FPGA\_EP3C5\_v7.img*), после чего скопировать его на устройство с использованием команды *copy*.

### Пример

```
0/ME5100:EOS# copy tftp://192.168.0.1/ME5100_and_ME5100_revX_FPGA_EP3C5_v7.img
fs://fpga vrf mgmt-intf
!!!!
FPGA has been copied and updated successfully
0/ME5100:EOS#
```

Удостовериться, что версии загрузчиков xloader и u-boot совпадают (в противном случае могут возникнуть проблемы с запуском устройства):

### Пример

```
0/ME5100:EOS# show system versions

ME5100
  Firmware: 3.0.0.177R (23-Nov-2022 00:04:21)
  X-Loader version: 3.0.0.177R (23-Nov-2022 06:14:21)
  U-boot version:   3.0.0.177R (23-Nov-2022 06:14:14)
  FPGA version:    0x07

0/ME5100:EOS#
```

Для вступления изменений в силу необходимо перезагрузить устройство с использованием команды *reload system*.

# НАСТРОЙКА ЗАЩИТЫ CONTROL-PLANE

Control-plane (плоскость управления) в программной архитектуре маршрутизатора отвечает за работу различных протоколов и обработку служебного трафика. Все пакеты плоскости управления (control-plane) обрабатываются непосредственно центральным процессором (CPU) маршрутизатора. Настройка фильтров control-plane позволяет администратору устанавливать правила обработки входящих пакетов для защиты от сетевых атак и несанкционированного доступа.

В данной главе рассматриваются принципы настройки защиты уровня control-plane.

## Основные принципы

1. По умолчанию (при отсутствии в конфигурации блока защиты control-plane) все входящие соединения к устройству разрешены. Соответственно, при запуске какого-либо сервиса (например, telnet-server) к нему смогут подключаться все хосты, которые имеют связность с устройством.
2. Конфигурирование защиты control-plane делится на два логических блока — защита сервисов, которые работают в Global Routing Table либо в сервисных VRF устройства (`control-plane inband`) и защита сервисов, работающих на Out-of-band интерфейсах (`control-plane out-of-band`).
3. Внутри каждого из блоков *in-band/out-of-band* конфигурируется набор правил, которые действуют на **входящие** сетевые соединения к устройству. Правила могут применяться как ко всем интерфейсам данного VRF (ключ `interface all`), либо к отдельным указанным. Для правил фильтрации не требуется указание VRF (правила будут автоматически работать в том VRF, к которому относится интерфейс).
4. Правила фильтрации действуют только на Layer3-интерфейсы устройства и при этом не действуют на транзитный трафик маршрутизатора.
5. Важно! Для каждого правила защиты control-plane действием по умолчанию является "запретить все остальные входящие соединения".

## Настройка правил защиты

Таблица 23. Последовательность настройки control-plane для интерфейса out-of-band управления.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>control-plane out-of-band interface mgmt {num   all}</code>	Переход в режим настройки фильтров control-plane интерфейса out-of-band управления.

Команда	Назначение
<code>policy { drop   reject }</code>	<p>Выбор действия при получении пакета, подпадающего под запрещающее правило:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>reject</code> - ответить сообщением ICMP Port unreachable (по умолчанию);</li> <li>• <code>drop</code> - отбросить (рекомендуется).</li> </ul>
<code>allow protocol</code>	<p>Указать протокол из перечня хорошо известных (либо указать протокол TCP/UDP и номер порта). Входящие соединения (пакеты) указанных протоколов будут приниматься и обрабатываться маршрутизатором, остальные - отбрасываться.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>all</code> -- входящие пакеты всех протоколов (по умолчанию);</li> <li>• <code>ftp</code>;</li> <li>• <code>http</code>;</li> <li>• <code>icmp-echo</code>;</li> <li>• <code>icmpv6-echo</code>;</li> <li>• <code>netconf</code>;</li> <li>• <code>ntp</code>;</li> <li>• <code>sntp</code>;</li> <li>• <code>ssh</code>;</li> <li>• <code>tcp</code> — TCP с указанием номера порта;</li> <li>• <code>telnet</code>;</li> <li>• <code>tftp</code>;</li> <li>• <code>udp</code> — UDP с указанием номера порта.</li> </ul>
<code>any</code>	Принимать пакеты (соединения) от всех source-адресов для указанного протокола.
<code>peer</code>	Перейти в режим явного указания source-адресов.
<code>address { ipv4 ipv4address   ipv6 ipv6address }</code>	Указать IPv4- либо IPv6-адрес, пакеты от которого будут приниматься маршрутизатором.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка control-plane для интерфейса out-of-band управления — разрешить все соединения от адреса 192.168.17.150.*

```
control-plane out-of-band interface mgmt 0/fmc0/1
  allow all
  peer
  address ipv4 192.168.17.150
  exit
exit
```

```
policy drop
exit
```

Таблица 24. Последовательность настройки control-plane для интерфейсов GRT либо сервисных VRF.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>control-plane inband interface {type num  all}</code>	Переход в режим настройки фильтров control-plane интерфейсов.
<code>policy { drop   reject }</code>	Выбор действия при получении пакета, подпадающего под запрещающее правило: <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>reject</code> - ответить сообщением ICMP Port unreachable (по умолчанию);</li><li>• <code>drop</code> - отбросить (рекомендуется)</li></ul>
<code>allow protocol</code>	Указать протокол из перечня хорошо известных (либо указать протокол TCP/UDP и номер порта). Входящие соединения (пакеты) указанных протоколов будут приниматься и обрабатываться маршрутизатором, остальные - отбрасываться. <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>all</code> - входящие пакеты всех протоколов (по умолчанию);</li><li>• <code>ftp</code>;</li><li>• <code>http</code>;</li><li>• <code>icmp-echo</code>;</li><li>• <code>icmpv6-echo</code>;</li><li>• <code>netconf</code>;</li><li>• <code>ntp</code>;</li><li>• <code>sntp</code>;</li><li>• <code>ssh</code>;</li><li>• <code>tcp</code> — TCP с указанием номера порта;</li><li>• <code>telnet</code>;</li><li>• <code>tftp</code>;</li><li>• <code>udp</code> — UDP с указанием номера порта.</li></ul>
<code>any</code>	Принимать пакеты (соединения) от всех source-адресов для указанного протокола.
<code>peer</code>	Перейти в режим явного указания source-адресов.
<code>address {ipv4 ipv4address   ipv6 ipv6address }</code>	Указать IPv4- либо IPv6-адрес, пакеты от которого будут приниматься маршрутизатором.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## IMPORTANT

Некорректная настройка control-plane может привести к потере удаленного управления маршрутизатором и частичной либо полной неработоспособности соответствующих сетевых сервисов.

*Пример. Настройка защиты control-plane для интерфейсов inband — общая настройка для всех интерфейсов (interface all) и отдельная настройка для интерфейса te 0/0/13.*

```
control-plane inband interface all
  allow icmp-echo
    any
  exit
  allow snmp
    peer
    address ipv4 177.34.156.0
    address ipv4 115.64.45.254
    address ipv4 118.254.32.227
    address ipv4 82.1.252.254
    address ipv4 97.125.152.0/24
  exit
exit
allow ssh
  peer
  address ipv4 115.64.45.254
  address ipv4 118.254.32.227
  address ipv4 82.1.252.254
  address ipv4 97.125.152.0/24
  exit
exit
allow telnet
  any
  exit
exit
control-plane inband interface tengigabitethernet 0/0/13
  allow icmp-echo
    any
  exit
exit
```

# ИНТЕРФЕЙСЫ И АДРЕСАЦИЯ

## Параметры, настраиваемые на интерфейсах

Синтаксис командной строки маршрутизаторов является функционально-ориентированным. Это означает, что непосредственно на интерфейсах настраивается только ограниченный список параметров, при этом протокольные настройки (например, интерфейсные настройки протокола OSPF) задаются в отдельных протокольных блоках CLI.

**На интерфейсах конфигурируется:**

- Строковое описание интерфейса (для всех интерфейсов);
- Назначение IP-адресов (либо включение IP unnumbered) и экземпляра VRF, к которому относится интерфейс;
- Параметры работы протокола ARP (для всех интерфейсов, кроме локальной петли, туннельных и bvi-интерфейсов) и режима ARP проху;
- Параметры максимального размера пакетов — MTU канального уровня и протокольные IP MTU (для физических и агрегирующих интерфейсов);
- Интервал подсчёта статистики по трафику (для всех интерфейсов, кроме локальной петли и bvi-интерфейсов);
- Параметры базовых ограничителей полосы (для всех интерфейсов, кроме локальной петли, туннельных и bvi-интерфейсов);
- Назначение политики QoS и классификаторов входящего трафика (для всех интерфейсов, кроме локальной петли, туннельных и bvi-интерфейсов);
- Административный статус интерфейса (shutdown);
- Режимы работы интерфейсов — скорость и дуплекс (для физических интерфейсов);
- Параметры MicroBFD (только для агрегирующих интерфейсов).

## Режим маршрутизации и режим коммутации

Интерфейс маршрутизатора может находиться в одном из двух режимов — в режиме маршрутизации (*layer3 forwarding*) либо коммутации (*layer2 forwarding*).

Режим маршрутизации означает, что на интерфейсе сконфигурирован IPv4/IPv6-адрес и сквозная коммутация Ethernet-кадров через него невозможна.

Режим коммутации означает, что на интерфейсе не включена IP-маршрутизация и через него может осуществляться сквозная коммутация Ethernet-кадров.

Информация о режиме содержится в выводе команды `show interfaces`:

*Пример: интерфейс в режиме layer3 forwarding*

```
0/ME5100:Router# show interfaces tengigabitethernet 0/0/1.500
```

Tue Jan 30 21:24:35 2018

```
tengigabitethernet 0/0/1.500 is up
  Interface index is 62
  Hardware is tengigabitethernet, address is a8:f9:4b:8b:bc:21
  Encapsulation 802.1Q, VLAN tag 500
  Description is not set
  IPv4 address is 200.1.1.151/24
  No IPv6 address assigned
  Interface is bound to VRF default
  Interface is in layer3 forwarding mode
  ARP aging time is 240 minutes
  Interface MTU is 1518
  Interface IP MTU is 1500
  300 seconds input rate is 0 bit/s
  300 seconds output rate is 0 bit/s
  300 seconds input rate is 0 pps
  300 seconds output rate is 0 pps
    9793 packets input, 666441 bytes received
    893 packets output, 63423 bytes sent
```

#### IMPORTANT

По умолчанию интерфейсы устройства находятся в режиме коммутации. Режим маршрутизации включается автоматически при назначении IPv4/IPv6-адреса на интерфейсе. Подробнее о применении режима коммутации см. раздел "L2VPN и сервисы Ethernet". Интерфейс в режиме layer2 forwarding не осуществляет никакой пересылки пакетов до тех пор, пока не будет включен в бридж-домен или кросс-коннект.

## Настройка IP-адресации, включение IP unnumbered, параметров ARP и описания интерфейса

Для маршрутизации IP-трафика через интерфейс требуется назначить на нем IPv4/IPv6 адрес и назначить для интерфейса VRF. Если VRF на интерфейсе не сконфигурирован, то интерфейс относится к глобальной таблице маршрутизации устройства (Global Routing Table, GRT).

VRF (Virtual Routing and Forwarding instance) представляет собой виртуальный экземпляр маршрутизации, или простой виртуальный маршрутизатор. Каждый VRF имеет отдельный независимый список интерфейсов, таблицу маршрутизации и ARP-таблицу. Трафик между интерфейсами разных VRF полностью изолирован друг от друга и маршрутизируется независимо.

В случае, если разделение по VRF используется в пределах одного маршрутизатора, метод имеет название VRF lite. Организация одного VRF на нескольких связанных устройствах, как правило, обозначается как технология L3VPN (Layer3 Virtual Private Network). Использование VRF Lite и L3VPN описано в разделе "L3VPN" данного Руководства.

Локально на интерфейсах также можно назначить параметр ARP timeout. Данный параметр задает максимальное время жизни ARP-записей на указанном интерфейсе. В течение времени жизни записей маршрутизатор периодически производит их обновление путем рассылки ARP-запросов. В случае, если удаленный хост не отвечает на ARP запросы в течение указанного таймаута, запись удаляется из таблицы.

Таблица 25. Последовательность настройки IP-адресации и VRF на интерфейсе

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface type num</code>	Переход в режим настройки интерфейса.
<code>vrf vrf_name</code>	Назначение на интерфейсе экземпляра VRF.
<code>ipv4 address ipv4address/prefix</code>	Назначение на интерфейсе IPv4-адреса в формате CIDR (адрес/длина префикса).
<code>arp aging-time minutes</code>	Задание времени жизни ARP-записей на интерфейсе. Параметр является опциональным и либо наследуется от глобальной настройки <b>arp aging-time</b> , либо устанавливается равным значению по умолчанию — 240 минут.
<code>ipv6 address ipv6address/prefix</code>	Назначение на интерфейсе IPv6-адреса.
<code>description descr</code>	Назначение на интерфейсе имени-описания. Описание следует заключать в кавычки в случае, если строка содержит символы пробела.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример: назначение адреса, описания и экземпляра VRF

```
0/ME5100:Router# configure
0/ME5100:Router(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# vrf example_vrf
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# ipv4 address 10.0.0.1/24
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# ipv6 address 2000::1/64
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# arp aging-time 10
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# description "Example interface"
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# commit
```

Пример: задание глобальной конфигурации ARP-таймаута:

```
0/ME5100:Router# configure
0/ME5100:Router(config)# arp aging-time 10
0/ME5100:Router(config)# commit
```

## Настройка IP unnumbered

Данный функционал позволяет включить режим маршрутизации на интерфейсе без

назначения ему IPv4/IPv6-адреса, путем заимствования IPv4/IPv6-адреса, уже настроенного на одном из интерфейсов маршрутизатора. Необходимо помнить, что unnumbered-интерфейс заимствует свой адрес у запущенного и работающего интерфейса, поэтому рекомендуется указывать в качестве источника IPv4/IPv6-адреса Loopback-интерфейс.

Таблица 26. Последовательность настройки IP unnumbered на интерфейсе

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface type num</code>	Переход в режим настройки интерфейса.
<code>vrf vrf_name</code>	Назначение на интерфейсе экземпляра VRF.
<code>ip unnumbered type_num</code>	Включение IP unnumbered на интерфейсе и задание интерфейса-источника IPv4/IPv6-адреса.
<code>arp aging-time minutes</code>	Задание времени жизни ARP-записей на интерфейсе. Параметр является опциональным и либо наследуется от глобальной настройки <b>arp aging-time</b> , либо устанавливается равным значению по умолчанию — 240 минут.
<code>arp проху</code>	Включение проху ARP.
<code>description descr</code>	Назначение на интерфейсе имени-описания. Описание следует заключать в кавычки в случае, если строка содержит символы пробела.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### Последовательность настройки функционала IP unnumbered

1. Создать Loopback-интерфейс, назначить на нем IPv4/IPv6 адрес.
2. Создать сабинтерфейс.
3. Включить на сабинтерфейсе ip unnumbered и указать интерфейс, IP-адрес которого будет использоваться в качестве Source в IP-пакетах (лучше использовать Loopback)
4. Прописать статический маршрут до клиентского хоста, указав в качестве шлюза созданный сабинтерфейс.
5. Если нужна связность между клиентскими хостами, то на сабинтерфейсах нужно включить режим проху ARP.

#### Пример:

В VRF "client" нужно выделить IP-адреса трем клиентам. Первый клиент доступен через интерфейс te 0/0/1.101, второй-через te 0/0/1.102, третий-через te 0/0/1.103. Между первым и третьим хостом должна быть связность.

Создаем Loopback-интерфейс, назначаем на нем IPv4 адрес из сети, выделенной для клиентских подключений, назначаем VRF.

```
0/ME5100:Router# configure
0/ME5100:Router(config)# interface loopback 100
```

```
0/ME5100:Router(config-loopback)# description "office"
0/ME5100:Router(config-loopback)# vrf client
0/ME5100:Router(config-loopback)# ipv4 address 100.1.1.1/24
0/ME5100:Router(config-loopback)# exit
```

*Создаем сабинтерфейсы в том же VRF, что и Loopback, на первом и третьем включаем проху ARP.*

```
0/ME5100:Router(config)#
0/ME5100:Router(config)# interface te 0/0/1.101
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# description "office-1"
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# encapsulation outer-vid 101
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# ip unnumbered loopback 100
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# arp proxy
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# exit
```

```
0/ME5100:Router(config)#
0/ME5100:Router(config)# interface te 0/0/1.102
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# description "office-2"
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# encapsulation outer-vid 102
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# ip unnumbered loopback 100
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# exit
```

```
0/ME5100:Router(config)#
0/ME5100:Router(config)# interface te 0/0/1.103
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# description "office-1"
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# encapsulation outer-vid 103
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# ip unnumbered loopback 100
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# arp proxy
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# exit
```

*Прописываем статические маршруты*

```
0/ME5100:Router(config)#
0/ME5100:Router(config)# router static vrf client
0/ME5100:Router(config-vrf)# address-family ipv4 unicast
0/ME5100:Router(config-unicast)# destination 100.1.1.101/32 0.0.0.0 interface te
0/0/1.101
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# exit
0/ME5100:Router(config-unicast)# destination 100.1.1.102/32 0.0.0.0 interface te
0/0/1.102
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# exit
0/ME5100:Router(config-unicast)# destination 100.1.1.103/32 0.0.0.0 interface te
0/0/1.103
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet-sub)# exit
0/ME5100:Router(config)# commit
```

# Настройка MTU, режимов физического интерфейса и интервала подсчета статистики

MTU (Maximum Transmission Unit) — максимальный размер передаваемых через интерфейс пакетов. Размер MTU относится к длине Ethernet-фрейма (кадра канального уровня) с учетом VLAN-тегов. Например, для IP-пакета размером в 1500 байт канальный MTU составляет 1522 байта с учетом возможного двойного тегирования.

Установленное значение MTU влияет на передачу всех Ethernet-кадров, независимо от их протокольного содержимого.

IP MTU — максимальный размер передаваемых через интерфейс IPv4/IPv6-пакетов. Значение IP MTU применяется при работе интерфейса в режиме маршрутизации (layer3 forwarding) для транзитного трафика, а также для пакетов, отправляемых самим маршрутизатором с данного интерфейса — например, сигнальным сообщениям протоколов маршрутизации.

**NOTE** По умолчанию на интерфейсах маршрутизатора используется MTU 1522 байта и IP MTU — 1500 байт.

**IMPORTANT** Значения MTU и IP MTU задаются целиком для физического интерфейса (либо агрегирующего интерфейса) и наследуются всеми его сабинтерфейсами. Задание значений MTU и IP MTU отдельно на сабинтерфейсах не поддерживается аппаратной платформой. При конфигурировании агрегирующего интерфейса (**bundle-ether**) следует задавать значения MTU на нем, эти значения будут унаследованы составляющими его физическими интерфейсами.

К режимам физического интерфейса относится скорость (speed) и дуплекс (duplex). Список поддерживаемых режимов определяется возможностями установленного в интерфейс трансивера.

**NOTE** По умолчанию интерфейсы устройства находятся в режиме полного автосогласования (speed auto, duplex auto).

Интервал подсчета статистики определяет время, за которое будет усредняться статистика переданных/отправленных пакетов и байт при вычислении значений текущей загрузки интерфейса.

**NOTE** По умолчанию интервал подсчета статистики составляет 300 секунд (5 минут). Уменьшение этого интервала позволяет увеличить точность определения "моментальной" загрузки интерфейса.

*Таблица 27. Последовательность настройки MTU, режима интерфейса и интервала подсчета статистики*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface type num</code>	Переход в режим настройки интерфейса.
<code>mtu l2_mtu_bytes</code>	Установка канального MTU в байтах.
<code>ip mtu ip_mtu_bytes</code>	Установка IP MTU в байтах.
<code>speed { 10   100   1G   10G   auto }</code>	Задание скорости физического интерфейса.
<code>duplex { half   full   auto }</code>	Задание дуплекса физического интерфейса.
<code>load-interval seconds</code>	Установка интервала подсчета загрузки интерфейса в секундах.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример: настройка MTU, режима интерфейса и интервала подсчета статистики:

```
0/ME5100:Router# configure
0/ME5100:Router(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# mtu 9122
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# ip mtu 9100
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# speed 1G
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# duplex full
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# load-interval 30
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# commit
```

## Настройка базовых ограничителей полосы пропускания интерфейса

Для ограничения полосы пропускания интерфейса для входящего трафика используется команда **rate-limit input**, для исходящего трафика — **shape output**. Значение полосы пропускания задается в килобитах в секунду.

При задании полосы на физическом или агрегирующем интерфейсе данное ограничение действует на весь трафик интерфейса, включая его сабинтерфейсы.

Таблица 28. Последовательность настройки базовых ограничителей полосы

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface type num</code>	Переход в режим настройки интерфейса.
<code>rate-limit input input_rate_kbps</code>	Установка ограничения полосы для входящего трафика, в килобитах в секунду.
<code>shape output output_rate_kbps</code>	Установка ограничения полосы для исходящего трафика, в килобитах в секунду.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример: настройка ограничителей полосы для входящего и исходящего трафика:

```
0/ME5100:Router# configure
0/ME5100:Router(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# shape output 30000
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# rate-limit input 30000
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# commit
```

## Назначение QoS-политик и классификаторов трафика на интерфейсе

Для работы системы обеспечения качества обслуживания (QoS, Quality of Service) требуется назначение классификаторов трафика на интерфейсе. Данные классификаторы позволяют определить принадлежность всего входящего в интерфейс трафика к сконфигурированным на устройстве классам. Назначенная на входе классификация будет использоваться при обработке QoS-политиками на выходе из интерфейсов маршрутизатора.

Таким образом, для обработки трафика согласно политик QoS требуется назначение классификаторов на входе в интерфейсы (**tc-map**) и назначение политик QoS на выходе из интерфейсов (**service-policy**).

Таблица 29. Последовательность назначения классификаторов трафика и политик QoS

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface type num</code>	Переход в режим настройки интерфейса.
<code>tc-map input tcmmap_index</code>	Установка классификатора входящего в интерфейс трафика. <i>tcmmap_index</i> — номер предварительно сконфигурированного классификатора.
<code>service-policy output servicepolicy_name</code>	Установка политики QoS для исходящего из интерфейса трафика. <i>servicepolicy_name</i> — имя предварительно сконфигурированной политики QoS.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример: назначение классификатора трафика и политики QoS:

```
0/ME5100:Router# configure
0/ME5100:Router(config)# interface tengigabitethernet 0/0/2.300
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# tc-map input 3
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# service-policy output VPN_30Mbit
0/ME5100:Router(config-tengigabitethernet)# commit
```

Более подробно описание работы подсистемы QoS см. в соответствующей главе данного Руководства.

# Использование агрегирующих интерфейсов

Агрегирующие интерфейсы (группы агрегации каналов, или интерфейсы **bundle-ether**) представляют собой логические интерфейсы, каждый из которых состоит из нескольких физических. Полоса пропускания агрегирующего интерфейса равна сумме пропускных способностей составляющих его физических портов с учетом балансировки по этим портам.

При использовании агрегирующих интерфейсов следует уделять особое внимание вопросу балансировки трафика и контроля загрузки составляющих интерфейсов — только при достаточно равномерной балансировке трафика по составным портам можно получить максимально возможную пропускную способность. Возникновение же перегрузки на одном или нескольких интерфейсах-участниках агрегирующего соединения приведет к потерям трафика, хотя общая загрузка агрегирующего интерфейса может при этом не достигать максимума.

Группы агрегации также можно применять с целью организации резервирования каналов — при отказе одного из интерфейсов-участников (например, физическом обрыве соединения) трафик автоматически перераспределяется на оставшиеся активные порты.

Для создания агрегирующих интерфейсов можно применять два подхода — создание статических агрегаций либо агрегаций с использованием протокола LACP (Link Aggregation Control Protocol).

При организации интерфейсов с использованием LACP работоспособность составляющих соединений контролируется сигнальными средствами данного протокола. Агрегирующие интерфейсы с протоколом LACP рекомендуется применять в большинстве случаев, так как протокольные механизмы контроля целостности соединения гарантируют обнаружение обрывов даже в тех случаях, когда физические интерфейсы продолжают оставаться в активном состоянии.

Например, при организации стыка между двумя маршрутизаторами транспортом между ними может служить какая-либо первичная сеть, которая не отключит конечные порты тракта при его обрыве. Без использования сигнализации LACP в данном случае маршрутизаторы продолжают отсылать часть трафика в неисправный линк, что приведет к потере этого трафика.

Статические группы агрегации рекомендуется применять только при необходимости и в случаях, если соединяемые устройства соединены "спина к спине", то есть прямыми Ethernet-соединениями без участия какого-либо дополнительного транспорта. Однако даже в таком случае возможна ситуация, когда неисправность линии затронет только одно направление передачи трафика, и тогда одно из устройств не сможет обнаружить отказ и продолжит отсылать трафик в неработоспособный интерфейс.

При объединении устройств агрегирующими интерфейсами следует использовать одинаковый режим работы (статический либо LACP) с обеих сторон соединения.

Для каждого агрегирующего интерфейса можно выбрать метод балансировки трафика по составляющим портам — "hash" или "round-robin". Метод балансировки "hash" означает, что каждый отправляемый пакет будет отправляться в один из составляющих линков на

основании хэш-функции от заголовков этого пакета. Данный метод позволяет направить все пакеты каждого отдельно взятого потока трафика (например, трафика между двумя определенными узлами) в один и тот же интерфейс-участник агрегации. Метод "round-robin" отправляет каждый последующий пакет в следующий по очереди составляющий линк (т.н. по пакетной балансировке), невзирая на его принадлежность к какому-либо потоку.

Метод "round-robin" позволяет максимально равномерно распределить трафик по участникам агрегирующего линка, однако, его побочным эффектом может являться переупорядочивание пакетов внутри потоков трафика — в случае, если составляющие соединения вносят разную задержку. В большинстве применений рекомендуется использовать метод балансировки "hash", предварительно сконфигурировав на устройстве метод учета полей для вычисления хэш-функции (команда **load-balancing hash-fields** глобального режима конфигурации).

**Таким образом, на маршрутизаторах ME можно использовать следующие возможности настройки агрегации каналов:**

1. Создавать агрегированные интерфейсы, включая в них физические порты;
2. Устанавливать метод работы агрегирующего интерфейса — статический либо с использованием LACP;
3. Выбирать режим работы LACP — "slow" или "fast";
4. Задавать режим балансировки трафика в агрегирующем интерфейсе — "hash" или "round-robin";
5. Настраивать максимальное и минимальное количество активных участников в агрегирующем интерфейсе;
6. Включать и настраивать на агрегирующем интерфейсе дополнительный метод быстрого детектирования обрыва линка — протокол MicroBFD.

Таблица 30. Последовательность создания и настройки агрегирующего интерфейса

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>lACP interface tengigabitethernet num</code>	Добавление физического линка в агрегированный интерфейс и переход в режим настройки его параметров агрегации.
<code>bundle id bundle_id</code>	Привязка физического интерфейса к указанному номеру агрегированного интерфейса системы.
<code>bundle mode { active   passive   off }</code>	Указание режима работы агрегации — LACP active, LACP passive либо статическая агрегация. Важно указывать одинаковый режим работы для всех участников одного и того же агрегированного интерфейса.
<code>timeout { short   long }</code>	(Опционально) Выбор режима работы LACP — "slow" ( <b>long</b> ) или "fast" ( <b>short</b> ).

Команда	Назначение
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации. Далее можно повторить перечисленные шаги, добавив требуемые интерфейсы в состав агрегированного соединения.
<code>lacp interface bundle-ether bundle_id</code>	Создание вспомогательного элемента — блока настройки параметров агрегации интерфейса <b>bundle-ether</b> и переход в режим настройки этих параметров. Команда является обязательной.
<code>active-links max max_links</code>	(Опционально) Указание максимально возможного количества активных участников агрегированного интерфейса. При наличии большего количества участников они будут переводиться в неактивное состояние.
<code>active-links min min_links</code>	(Опционально) Указание минимально требуемого количества активных участников агрегированного интерфейса. В случае, если количество активных участников опустится ниже данного значения, агрегированный интерфейс будет принудительно деактивирован.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>interface bundle-ether bundle_id</code>	Создание в системе агрегированного интерфейса и переход в режим его настройки.
<code>ipv4 address ipv4address/prefix</code>	(Опционально) Задание IPv4-адреса на интерфейсе.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### NOTE

Назначать физические интерфейсы в группу агрегации каналов можно либо после, либо одновременно с созданием в системе соответствующего интерфейса **bundle-ether**.

#### IMPORTANT

По умолчанию режим балансировки агрегированного интерфейса — "hash". Для обеспечения требуемой балансировки необходимо воспользоваться командой "**load-balancing hash-fields**" глобального режима конфигурации.

Полученный агрегированный интерфейс можно использовать в системе наравне с обычными физическими портами.

*Пример: конфигурация агрегированного интерфейса, состоящего из двух физических:*

```
load-balancing hash-fields mac-src
load-balancing hash-fields mac-dst
load-balancing hash-fields ip-src
load-balancing hash-fields ip-dst
```

```

lacp interface tengigabitethernet 0/0/8
  bundle id 1
  bundle mode active
exit
lacp interface tengigabitethernet 0/0/9
  bundle id 1
  bundle mode active
exit
lacp interface bundle-ether 1
  active-links min 2
exit

interface bundle-ether 1
  bfd address-family ipv4 source 11.11.11.1
  bfd address-family ipv4 destination 11.11.11.2
  bfd address-family ipv4 fast-detect
  bfd multiplier 3
  ipv4 address 11.11.11.1/24
exit

```

## Использование сабинтерфейсов

Сабинтерфейсы (subinterfaces) представляют собой логические интерфейсы, являющиеся потомками физического интерфейса (либо группы агрегации каналов) и работающие с тегированным Ethernet-трафиком.

Например, на одном физическом интерфейсе можно создать три логических сабинтерфейса, первый из которых работает только с трафиком с инкапсуляцией 802.1q и помеченным тегом 100, второй - с тегом 300 и третий - с тегом 400. Под работой с трафиком в данном случае подразумевается прием соответствующего тегированного трафика и передача трафика с соответствующими тегами. Всего на одном физическом интерфейсе можно создать до 4000 сабинтерфейсов. Максимальное количество сабинтерфейсов в системе зависит от модели маршрутизатора и указано в соответствующем техническом описании.

**NOTE** Идентификатор сабинтерфейса (указывается через точку после номера родительского интерфейса) — число, уникальное в пределах родительского интерфейса. Идентификатор при этом может быть произвольным и не обязан соответствовать тегам, заданным для инкапсуляции. Тем не менее, для удобства рекомендуется использовать какую-либо систему соответствия между идентификаторам и используемыми тегами.

В качестве классификатора для инкапсуляции может использоваться один или два тега.

Классификатор инкапсуляции задается на сабинтерфейсе командой **encapsulation**.

**IMPORTANT** До версии ПО 2.0.1 включительно в качестве VLAN-тегов распознавались только теги с TPID 0x8100. Начиная с версии 2.2.0, на

каждом из физических интерфейсов можно указать TPID для внешних и внутренних тегов при помощи команды "**encapsulation-map outer-type { 8100 | 88a8 | 9100 } [ inner-type { 8100 | 88a8 | 9100 } ]**". Данная настройка будет применяться для **всех** сабинтерфейсов соответствующего физического интерфейса. По умолчанию применяется TPID 0x8100/0x8100.

Сабинтерфейсы могут полноценно использоваться в системе наравне с физическими и служить как для Layer3-маршрутизации, так и для Layer2-коммутации.

## Сабинтерфейсы в режиме L3-маршрутизации

Сабинтерфейс, как и обычный физический интерфейс, может работать в режиме layer3 forwarding при назначении на него IPv4/IPv6-адресов.

При получении Ethernet-кадра в L3-сабинтерфейс все заголовки второго уровня, включая VLAN-теги, отбрасываются, и вложенный IP-пакет маршрутизируется согласно таблиц маршрутизации.

При передаче IP-пакета из L3-сабинтерфейса пакет инкапсулируется в Ethernet-кадр с автоматическим добавлением тех VLAN-тегов, которые заданы на сабинтерфейсе в качестве классификатора инкапсуляции.

Таблица 31. Последовательность создания и настройки L3-сабинтерфейса

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num.subif_id</code>	Создание сабинтерфейса и переход в режим настройки его параметров.
<code>encapsulation outer-vid outer-vid [inner-vid inner-vid ]</code>	Задание классификатора — инкапсуляции трафика на сабинтерфейсе. <i>outer-vid</i> — значение внешнего VLAN-тега. <i>inner-vid</i> — значение внутреннего VLAN-тега.
<code>ipv4 address ipv4address/prefix</code>	(Опционально) Задание IPv4-адреса на интерфейсе.
<code>ipv6 address ipv6address/prefix</code>	(Опционально) Задание IPv6-адреса на интерфейсе.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример L3-сабинтерфейса с одинарным VLAN-тегированием

```
interface tengigabitethernet 0/0/1.4036
  vrf example_vrf
  ipv4 address 10.10.36.1/24
  encapsulation outer-vid 4036
exit
```

```
interface tengigabitethernet 0/0/1.40000100
  vrf example_vrf
  ipv4 address 192.0.2.0/31
  encapsulation outer-vid 4000 inner-vid 100
exit
```

**NOTE** На L3-сабинтерфейсах игнорируется команда `rewrite ingress/egress tag`.

## Сабинтерфейсы в режиме L2-коммутации

Сабинтерфейс также может работать в режиме layer2 forwarding, включаться в сервисы L2VPN (бридж-домены или кросс-коннекты) и служить для сквозной коммутации Ethernet-кадров.

При работе в режиме L2-коммутации есть важное отличие — при передаче кадров через сабинтерфейс маршрутизатор **не производит** никакой модификации VLAN-тегов. Таким образом, если требуется с принимаемых кадров снять теги, назначить на них дополнительные теги либо изменить теги, — то необходимо задать требуемое действие при помощи дополнительной команды `rewrite ingress/egress tag`.

Семейство команд `rewrite ingress/egress tag` позволяет выполнить с тегами следующие действия:

- **push** — добавить в Ethernet-кадр один или два VLAN-тега с заданным VLAN ID;
- **pop** — снять с кадра один или два VLAN-тега;
- **replace** — заменить внешний тег на заданный VLAN ID и (опционально) заменить также внутренний тег в кадре;
- **exchange** — поменять местами внешний и внутренний теги.

**NOTE** На одном сабинтерфейсе можно задать только одно правило '`rewrite ingress tag`' и одно правило '`rewrite egress tag`'.

Таблица 32. Последовательность создания и настройки L2-сабинтерфейса

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num.subif_id</code>	Создание сабинтерфейса и переход в режим настройки его параметров.
<code>encapsulation outer-vid outer-vid [inner-vid inner-vid ]</code>	Задание классификатора — инкапсуляции трафика на сабинтерфейсе. <i>outer-vid</i> — значение внешнего VLAN-тега. <i>inner-vid</i> — значение внутреннего VLAN-тега.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 33. Настройка правил 'rewrite egress tag' на L2-сабинтерфейсе

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num.subif_id</code>	Создание сабинтерфейса и переход в режим настройки его параметров.
<code>rewrite egress tag pop {one   two}</code>	Снять один или два тега с передаваемого Ethernet-кадра.
<code>rewrite egress tag push outer-vid outer-vid [inner-vid inner-vid ]</code>	Добавить один или два тега на передаваемый Ethernet-кадр.
<code>rewrite egress tag replace outer-vid outer-vid [inner-vid inner-vid ]</code>	Заменить один (верхний) или два тега на передаваемом Ethernet-кадре.
<code>rewrite egress tag exchange</code>	Поменять местами внешний и внутренний теги на передаваемом Ethernet-кадре.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 34. Настройка правил 'rewrite ingress tag' на L2-сабинтерфейсе

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num.subif_id</code>	Создание сабинтерфейса и переход в режим настройки его параметров.
<code>rewrite ingress tag pop {one   two}</code>	Снять один или два тега с принятого Ethernet-кадра.
<code>rewrite ingress tag push outer-vid outer-vid [inner-vid inner-vid ]</code>	Добавить один или два тега на принятый Ethernet-кадр.
<code>rewrite ingress tag replace outer-vid outer-vid [inner-vid inner-vid ]</code>	Заменить один (верхний) или два тега на принятом Ethernet-кадре.
<code>rewrite ingress tag exchange</code>	Поменять местами внешний и внутренний теги на принятом Ethernet-кадре.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Утилизация сабинтерфейсов

Как на физических и агрегирующих интерфейсах, на сабинтерфейсах ведется статистика переданных и принятых пакетов. Также имеется возможность подсчета текущей загрузки интерфейса в битах в секунду. Подсчет загрузки для сабинтерфейсов включается глобальной командой `system subint-utilization`.

Таблица 35. Включение подсчета загрузки сабинтерфейсов

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>[no] system subint-utilization</code>	Включение подсчета загрузки для всех сабинтерфейсов системы. Отрицательная форма команды отключает подсчет. По умолчанию подсчет загрузки на сабинтерфейсах выключен.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Команды диагностики интерфейсов

Ниже перечислены show-команды, посредством которых можно получить различную диагностическую информацию об интерфейсах системы.

### show interfaces

Команда, при указании имени и номера интерфейса, выводит детализированную информацию о состоянии интерфейса и статистику интерфейса. Без указания конкретного интерфейса выводится информация по всем интерфейсам системы.

*Пример: show interfaces*

```
0/ME5100:Router# show interfaces tengigabitethernet 0/0/5
Tue Feb  6 20:45:47 2018
  tengigabitethernet 0/0/5 is up
    Interface index is 6
    Hardware is tengigabitethernet, address is a8:f9:4b:8b:bb:25
    Link is up for 9 hours, 1 minutes, 46 seconds
    Description: to AR1(1.1.1.1) te 0/0/5
    IPv4 address is 100.100.12.1/31
    No IPv6 address assigned
    Interface is bound to VRF default
    Interface is in layer3 forwarding mode
    ARP aging time is 240 minutes
    Interface MTU is 9192
    Interface IP MTU is 1500
    Full, 10G, link type is auto, media type is 10G-Fiber
    Flow control is rx
    300 seconds input rate is 6120 bit/s
    300 seconds output rate is 6200 bit/s
    300 seconds input unicast rate is 10 pps
    300 seconds output unicast rate is 10 pps
    300 seconds input multicast rate is 0 pps
    300 seconds output multicast rate is 0 pps
    300 seconds input broadcast rate is 0 pps
    300 seconds output broadcast rate is 0 pps
      346192 packets input, 24913496 bytes received
        6 broadcasts, 14268 multicasts
      0 input errors, 0 FCS
      0 oversized, 0 internal MAC
    350273 packets output, 25201238 bytes sent
```

```
1 broadcasts, 14269 multicasts
0 output errors, 0 collisions
0 excessive collisions, 0 late collisions
0 symbol errors, 0 carrier, 0 SQE test error
```

## show ipv4 interfaces brief

Команда выводит в табличном виде информацию обо всех L3-интерфейсах системы с указанием их IPv4-адресов, состояния и VRF, к которым они отнесены.

Пример: *show ipv4 interfaces brief*

```
0/ME5100:Router# show ipv4 interfaces brief
Wed Dec 15 15:43:49 2021
Interface                IPv4 address            State                    VRF
-----
te 0/0/5                  100.100.12.1/31        Up                      default
te 0/0/6                  100.100.24.1/31        LowLayerDwn            default
te 0/0/7                  100.100.23.1/31        LowLayerDwn            default
te 0/0/17.10004000        4.4.4.4/24             LowLayerDwn            l3-1
te 0/0/17.10004001        1.1.1.1/24             Up                      l3-1
te 0/0/17.20004000        172.16.0.0/31          Up                      l3-1
lo 1                      2.2.2.2/32             Up                      default
lo 7991                   3.1.3.1/32             Up                      l3-1
mgmt0/fmc0/1             172.17.0.32/24         Up                      mgmt-intf
```

## show interfaces description

Команда выводит в табличном виде перечень интерфейсов с указанием их описаний (description), сконфигурированных пользователем.

## show interfaces counters

Команда выводит в табличном виде перечень интерфейсов и статистику по счетчикам пакетов на них.

## show interfaces status

Команда выводит в табличном виде перечень физических и агрегирующих интерфейсов и информацию о их текущих состояниях и режиме работы.

## show interfaces summary

Команда выводит сводную таблицу по количеству интерфейсов/сабинтерфейсов системы и их состоянии.

Пример: *show interfaces summary*

```
0/ME5100:Router# show interfaces summary
```

Tue Feb 6 20:52:34 2018

Interface type	Total	Up	Down	Admin down
tengigabitethernet	20	2	18	0
tengigabitethernet-sub	22	21	1	0
bundle-ether	2	0	2	0
loopback	1	1	0	0
mgmt	1	0	1	0
ALL	46	24	22	0

## show interfaces utilization

Команда выводит в табличном виде информацию о текущей загрузке физических и агрегирующих интерфейсов.

# ПОСТОЯННЫЕ МАРШРУТЫ И СТАТИЧЕСКАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ

В этой главе дается понятие постоянных маршрутов, описаны методы их диагностики и настройка статической маршрутизации для глобальной таблицы (GRT) и экземпляров VRF.

**NOTE** Основное средство диагностики таблиц маршрутизации устройства — команда `show route`.

## Типы постоянных маршрутов

Постоянные маршруты — это маршруты, не зависящие от работы протоколов динамической маршрутизации и существующие в системе как результат ручной настройки.

В системе имеется три типа таких маршрутов:

- присоединенные (connected);
- локальные (local);
- статические (static).

## Присоединенные маршруты

Присоединенные (connected) маршруты — это маршруты, соответствующие назначенным на IP-интерфейсы подсетям. Параметры присоединенного маршрута — это непосредственно адрес сети и интерфейс, на котором назначена данная подсеть.

Например, при назначении на интерфейсе IPv4-адреса `100.64.0.1/24` в таблицу маршрутизации будет внесено, что активен маршрут `100.64.0.0/24`, присоединенный к соответствующему интерфейсу устройства.

Присоединенные маршруты появляются в таблице маршрутизации и используются для пересылки трафика только в том случае, если соответствующий интерфейс находится в активном состоянии.

## Локальные маршруты

Локальные (local) маршруты — это максимально специфичные (/32 для IPv4) маршруты, соответствующие назначенным на IP-интерфейсы устройства адресам. Параметры локального маршрута — это адрес интерфейса с маской /32 и непосредственно сам интерфейс, на котором адрес назначен.

Например, при назначении на интерфейсе IPv4-адреса `100.64.0.1/24` в таблицу маршрутизации будет внесено, что активен маршрут `100.64.0.1/32`, локальный для соответствующего интерфейса устройства.

Локальные маршруты появляются в таблице маршрутизации только в том случае, если соответствующий интерфейс находится в активном состоянии. Локальные маршруты используются в системе для внутренних нужд.

#### CAUTION

Следует с осторожностью применять редистрибуцию локальных маршрутов в протоколы динамической маршрутизации, так как появление таких специфичных маршрутов может привести к неочевидному выбору лучших путей в сети.

#### IMPORTANT

В случае, если на интерфейс назначен адрес с маской /32 (например, при использовании интерфейсов локальной петли — loopback), соответствующий маршрут будет рассматриваться системой как локальный, а не как присоединенный. Данную особенность следует учитывать при редистрибуции адресов loopback-интерфейсов.

## Просмотр присоединенных и локальных маршрутов

Вывод всех имеющихся присоединенных маршрутов производится командой `show route [vrf NAME] connected`.

Вывод всех имеющихся локальных маршрутов производится командой `show route [vrf NAME] local`.

Предположим, в системе настроен IPv4-интерфейс:

```
interface tengigabitethernet 0/0/5
  load-interval 30
  description "to AR2(2.2.2.2) te 0/0/5"
  ipv4 address 100.100.12.0/31
exit
```

Тогда в таблице маршрутизации будут присутствовать следующие присоединенные (код **C**) и локальные (код **L**) маршруты:

```
C    100.100.12.0/31    is directly connected, 12h50m46s, te 0/0/5
L    100.100.12.0/32    is directly connected, 12h50m46s, te 0/0/5
```

## Статические маршруты

Статические маршруты создаются в системе вручную путем задания соответствующих команд конфигурации. При создании статических маршрутов имеются обязательные и опциональные параметры.

### Обязательные параметры:

- Сеть или префикс назначения в формате CIDR;
- IP-адрес следующего узла (*nexthop*).

### Опциональные параметры:

- Интерфейс, через который направляется статический маршрут;
- Включение/отключение быстрого детектирования обрыва BFD;
- Метрика маршрута;
- Внутренний числовой тэг маршрута.

## Настройка статических маршрутов внутри глобальной таблицы маршрутизации (GRT)

Добавление статических маршрутов в глобальной таблице производится в иерархическом виде в разделе конфигурации `router static`.

Таблица 36. Настройка статических маршрутов в GRT

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router static</code>	Переход в режим конфигурации статической маршрутизации в глобальной таблице.
<code>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</code>	Переход в режим настройки IP unicast-маршрутов.
<code>destination ip_network ip_nexthop</code>	Создание статического маршрута на подсеть <i>ip_network</i> с адресом следующего узла <i>ip_nexthop</i> и переход в режим конфигурации опциональных параметров данного маршрута.
<code>description descr</code>	Назначение маршруту имени-описания . Описание следует заключать в кавычки в случае, если строка содержит символы пробела.
<code>interface { null   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip   tunnel-rsvp } num</code>	(Опционально) Указание интерфейса, через который будет направлен маршрут и переход в режим настройки дальнейших опциональных параметров.
<code>bfd fast-detect</code>	(Опционально) Включение быстрого детектирования обрыва связи до следующего узла ( <i>nexthop</i> ).
<code>metric</code>	(Опционально) Установка метрики маршрута.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим настройки опциональных параметров маршрута.
<code>tag tag</code>	(Опционально) Указание внутреннего числового тега, который может быть впоследствии использован при фильтрации маршрута правилами редистрибуции.

Команда	Назначение
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример: настройка статического маршрута на сеть 100.70.0.0/16 через узел 4.4.4.4, интерфейс bundle-ether 1.21, с метрикой 15 и внутренним тегом 555:

```
router static
  address-family ipv4 unicast
    destination 100.70.0.0/16 4.4.4.4
    description "the way to the unknown"
    interface bundle-ether 1.21
    metric 15
  exit
  tag 555
exit
exit
exit
```

## Настройка статических маршрутов внутри экземпляра VRF

Добавление статических маршрутов для экземпляра VRF производится в иерархическом виде в разделе конфигурации `router vrf`.

### IMPORTANT

Для включения IP-маршрутизации в экземпляре VRF **необходимо** наличие в конфигурации как минимум пустого блока `router vrf VRF_NAME` для данного экземпляра.

Таблица 37. Настройка статических маршрутов внутри экземпляра VRF

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router vrf vrf_name</code>	Включение маршрутизации в указанном экземпляре VRF и переход в режим настройки основных параметров маршрутизации для него.
<code>static</code>	Переход в режим конфигурации статической маршрутизации в текущем экземпляре VRF.
<code>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</code>	Переход в режим настройки IP unicast-маршрутов.
<code>destination ip_network ip_nexthop</code>	Создание статического маршрута на подсеть <code>ip_network</code> с адресом следующего узла <code>ip_nexthop</code> и переход в режим конфигурации опциональных параметров данного маршрута.
<code>description descr</code>	Назначение маршруту имени-описания. Описание следует заключать в кавычки в случае, если строка содержит символы пробела.

Команда	Назначение
<code>interface { null   tengigabitethernet   bundle-ether } num</code>	(Опционально) Указание интерфейса, через который будет направлен маршрут и переход в режим настройки дальнейших опциональных параметров.
<code>bfd fast-detect</code>	(Опционально) Включение быстрого детектирования обрыва связи до следующего узла (nexthop).
<code>metric</code>	(Опционально) Установка метрики маршрута.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим настройки опциональных параметров маршрута.
<code>tag tag</code>	(Опционально) Указание внутреннего числового тега, который может быть впоследствии использован при фильтрации маршрута правилами редистрибуции.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: настройка статического маршрута внутри VRF "example\_vrf" на сеть 10.0.0.0/23 через узел 4.4.4.4, интерфейс tengigabitethernet 0/0/18.1, с метрикой 15 и внутренним тегом 65001:*

```
router vrf example_vrf
  static
    address-family ipv4 unicast
      destination 10.0.0.0/23 4.4.4.4
        interface tengigabitethernet 0/0/18.1
          metric 15
        exit
      tag 65001
    exit
  exit
exit
exit
```

## Команды просмотра маршрутной информации

### `show route [vrf VRF] [ connected | static | local ]`

Данная команда выводит полный список маршрутов устройства в глобальной таблице маршрутизации либо в указанном экземпляре VRF. При указании типа маршрутов (connected/static/local) вывод фильтруется в соответствии с заданным параметром.

*Пример: вывод команды show route*

```
0/ME5100:Router# show route
Wed Feb  7 00:20:01 2018
Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
       IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,  
LE1 - ISIS level1 external, LE2 - ISIS level2 external  
BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn
```

```
L      1.1.1.1/32      is directly connected, 13h41m48s, lo 1  
i L2   2.2.2.2/32      via 100.100.12.1 [116/10], 13h39m57s, te 0/0/5  
i L2   3.3.3.3/32      via 100.100.13.0 [116/10], 13h41m22s, te 0/0/6  
i L2   4.4.4.4/32      via 100.100.14.0 [116/10], 13h38m03s, te 0/0/7.14  
i L2   5.5.5.5/32      via 100.100.13.0 [116/30], 13h41m09s, te 0/0/6  
i L2   6.6.6.6/32      via 100.100.13.0 [116/20], 13h41m09s, te 0/0/6  
i L2   9.9.9.9/32      via 100.100.13.0 [116/10], 13h41m22s, te 0/0/6  
C      10.10.0.0/24     is directly connected, 13h41m30s, te 0/0/1.10  
L      10.10.0.1/32     is directly connected, 13h41m30s, te 0/0/1.10  
C      10.100.100.0/24  is directly connected, 13h41m30s, te 0/0/1.100  
L      10.100.100.1/32  is directly connected, 13h41m30s, te 0/0/1.100  
C      11.1.0.0/24     is directly connected, 13h41m30s, te 0/0/1.11  
L      11.1.0.1/32     is directly connected, 13h41m30s, te 0/0/1.11  
B BI   20.20.0.0/32      via 100.100.12.1 [200/0], 13h38m05s, te 0/0/5  
B BI   22.11.0.0/24     via 100.100.12.1 [200/0], 13h38m05s, te 0/0/5  
B BI   22.21.21.0/24    via 100.100.12.1 [200/0], 13h38m05s, te 0/0/5  
<..>
```

#### NOTE

При наличии в системе большого количества маршрутов вывод полной таблицы может занимать значительное время.

## show route [vrf VRF] { ipv4 | ipv6 } PREFIX

Данная команда выводит детальную информацию по конкретному префиксу в таблице маршрутизации.

Пример: вывод команды `show route ipv4 PREFIX`

```
0/ME5100:Router# show route ipv4 6.6.6.6/32  
Wed Feb 7 00:24:31 2018  
Routing entry for 6.6.6.6/32  
Last update: 13h45m39s  
Routing Descriptor Blocks  
100.100.13.0, via te 0/0/6  
Known via isis, distance 116, metric 20  
type isis-level2-internal, protection none, route-type remote  
  
Entries: 1
```

#### IMPORTANT

В качестве аргумента команда `show route { ipv4 | ipv6 }` принимает только точный маршрут в формате CIDR, имеющийся в таблице маршрутизации. Для выполнения поиска маршрута для какого-либо IP-адреса (т.н. процесс точного поиска маршрута) следует

воспользоваться командой `show l3forwarding`.

## **show route rib summary [detailed]**

Команда выводит сводную информацию о количестве маршрутов в системе с указанием их типов/источников.

*Пример: вывод команды 'show route rib summary':*

```
0/ME5100:Router# show route rib summary  
Wed Feb 7 00:27:47 2018
```

Route Source	Routes
static	2
connected	8
local	9
ospf	0
isis	25
bgp	12
lfa	0
summary address	0
default	0
FIB installed	49

# НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА OSPF

В данной главе описаны принципы настройки протокола динамической маршрутизации OSPFv2 (Open Shortest Path First, version 2).

Данный протокол принадлежит к семейству протоколов состояния соединения и относится к группе IGP (Interior Gateway Protocol).

## Принципы конфигурирования протокола OSPFv2

Настройка процесса динамической маршрутизации OSPF производится в разделе конфигурации `router ospfv2`. На устройстве возможно создать только один процесс маршрутизации OSPFv2 (однако для него необходимо задать уникальное имя). Внутри данного конфигурационного блока настраивается OSPFv2 как для глобальной таблицы, так и для имеющихся на маршрутизаторе экземпляров VRF.

Дальнейшая конфигурация также производится иерархически. Внутри таблицы маршрутизации конфигурируются OSPF-зоны (area), в которые уже назначаются логические и физические интерфейсы устройства.

### IMPORTANT

По умолчанию ни один из интерфейсов устройства не включен в протокол OSPF. Для запуска протокола OSPF на интерфейсе и/или сабинтерфейсе требуется явно указать этот интерфейс в конфигурации соответствующей зоны внутри процесса OSPFv2.

### IMPORTANT

На интерфейсе, сконфигурированном внутри какой-либо зоны OSPF, запускается механизм протокольного обнаружения OSPF — начинается отправка HELLO-пакетов и прием таких пакетов. Исключение составляют т.н. "пассивные" интерфейсы — такие интерфейсы только включаются в состав объявлений OSPF Router links при рассылке протокольных сообщений, соседства через такие интерфейсы не устанавливаются.

**Таким образом, последовательность конфигурирования протокола OSPF выглядит следующим образом:**

1. Создание процесса маршрутизации.
2. Общая настройка протокола OSPF на устройстве.
3. Создание требуемых OSPF-зон внутри блока процесса маршрутизации и настройка этих зон.
4. Добавление интерфейсов в соответствующие OSPF-зоны.

## Базовая настройка протокола OSPFv2

Настройка протокола производится согласно описанной выше иерархии.

*Таблица 38. Базовая настройка протокола OSPFv2*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 OSPF_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации OSPFv2 с именем <i>OSPF_NAME</i> и переход в режим его настройки.
<code>router-id X.X.X.X</code>	Задание идентификатора узла сети (Router ID) в формате IPv4-адреса.
<code>area Y.Y.Y.Y</code>	Создание в конфигурации OSPF-зоны (area) и переход в режим её настройки. Backbone-зоной является зона с номером <b>0.0.0.0</b> .
<code>nssa</code>	(Опционально) Указание текущей зоны в качестве OSPF NSSA ('not-so-stubby area').
<code>stub</code>	(Опционально) Указание текущей зоны в качестве OSPF Stub area.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) в указанную зону OSPF и переход в режим настройки OSPF-параметров этого интерфейса.
<code>dead-interval { minimal   SECONDS }</code>	(Опционально) Установка временного интервала — таймаута получения HELLO-пакетов от соседа, по истечении которого сосед на данном интерфейсе будет считаться потерянным. Указание параметра <b>minimal</b> включает режим OSPF fast hello.
<code>hello-interval SECONDS</code>	(Опционально) Установка интервала отправки HELLO-пакетов на текущем интерфейсе, в секундах.
<code>fast-hello-multiplier PACKETS</code>	(Опционально) Установка количества HELLO-пакетов, которые будут отправляться с интерфейса за секунду при работе в режиме OSPF fast hello. Принимает значения 2..20.
<code>metric METRIC</code>	(Опционально) Устанавливает протокольную "стоимость" (иначе — метрику) интерфейса. Принимает значения 0..65535. <b>ВАЖНО:</b> В текущей версии ПО все интерфейсы устройства по умолчанию имеют метрику 10. Назначение метрик на интерфейсы следует производить в соответствии с принятой на сети политикой IGP-маршрутизации.

Команда	Назначение
<code>mtu-ignore</code>	(Опционально) С данным параметром при установлении соседств через интерфейс будет игнорироваться информация о размере MTU в объявлениях соседних маршрутизаторов. Команду следует использовать при невозможности выполнения согласованной настройки MTU на соседних маршрутизаторах.
<code>network { broadcast   nbma   point-to-multipoin   point-to-point }</code>	(Опционально) Указание типа OSPF-подсети на интерфейсе.  При использовании типа point-to-multipoint устройство может работать только в пассивном non-broadcast режиме — то есть устанавливая соседство по факту получения unicast HELLO-сообщений от соседей. Возможность инициации соединений к сконфигурированным соседям будет доступна в будущих релизах ПО.
<code>passive</code>	(Опционально) Перевод интерфейса в пассивный режим. В данном режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO-сообщений и через интерфейс не устанавливается никаких соседств. Режим используется при необходимости анонсировать в OSPF подсеть данного интерфейса (например, для интерфейсов локальной петли <code>loopback</code> ).
<code>priority ROUTER_PRIORITY</code>	(Опционально) Установка приоритета маршрутизатора для участия в выборах Designated router. Принимает значения 0..255.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки OSPF-зоны.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки OSPF-процесса.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Базовая настройка протокола OSPFv2

```
router ospfv2 test
  area 0.0.0.0
    interface loopback 1
      passive
    exit
  interface tengigabitethernet 0/0/12
    network point-to-point
  exit
```

```

interface tengigabitethernet 0/0/13
    metric 20
    network point-to-point
exit
exit
area 0.0.0.100
    interface bundle-ether 7.400
        metric 250
        network point-to-point
    exit
    stub
exit
router-id 1.1.1.1
exit

```

## Настройка OSPF для экземпляра VRF

Для запуска процесса маршрутизации OSPF внутри какого-либо экземпляра VRF необходимо сконфигурировать соответствующий блок `vrf <NAME>` внутри заранее созданного процесса маршрутизации `router ospfv2`. Процесс дальнейшей настройки OSPF внутри VRF идентичен таковому для глобальной таблицы маршрутизации.

### NOTE

Процессы маршрутизации для разных VRF работают независимо друг от друга.

Таблица 39. Настройка протокола OSPFv2 для экземпляра VRF

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 OSPF_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации OSPFv2 с именем <code>OSPF_NAME</code> и переход в режим его настройки.
<code>vrf VRF_NAME</code>	Запуск процесса маршрутизации OSPFv2 в указанном VRF и переход в режим настройки этого процесса.
<code>router-id X.X.X.X</code>	Задание идентификатора узла сети (Router ID) в формате IPv4-адреса.
<code>area Y.Y.Y.Y</code>	Создание в конфигурации OSPF-зоны (area) и переход в режим её настройки. Допускается использование только dotted-нотации. Backbone-зоной является зона с номером <code>0.0.0.0</code> .
<code>nssa</code>	(Опционально) Указание текущей зоны в качестве OSPF NSSA ('not-so-stubby area').
<code>stub</code>	(Опционально) Указание текущей зоны в качестве OSPF Stub area.

Команда	Назначение
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) в указанную зону OSPF и переход в режим настройки OSPF-параметров этого интерфейса.
<code>dead-interval { minimal   SECONDS }</code>	(Опционально) Установка временного интервала — таймаута получения HELLO-пакетов от соседа, по истечении которого сосед на данном интерфейсе будет считаться потерянным. Указание параметра <code>minimal</code> включает режим OSPF fast hello.
<code>hello-interval SECONDS</code>	(Опционально) Установка интервала отправки HELLO-пакетов на текущем интерфейсе, в секундах.
<code>fast-hello-multiplier PACKETS</code>	(Опционально) Установка количества HELLO-пакетов, которые будут отправляться с интерфейса за секунду при работе в режиме OSPF fast hello. Принимает значения 2..20.
<code>metric METRIC</code>	(Опционально) Устанавливает протокольную "стоимость" (иначе — метрику) интерфейса. Принимает значения 0..65535. <b>ВАЖНО:</b> В текущей версии ПО все интерфейсы устройства по умолчанию имеют метрику 10. Назначение метрик на интерфейсы следует производить в соответствии с принятой на сети политикой IGP-маршрутизации.
<code>mtu-ignore</code>	(Опционально) С данным параметром при установлении соседств через интерфейс будет игнорироваться информация о размере MTU в объявлениях соседних маршрутизаторов. Команду следует использовать при невозможности выполнения согласованной настройки MTU на соседних маршрутизаторах.
<code>network { broadcast   nbma   point-to-multipoint   point-to-point }</code>	(Опционально) Указание типа OSPF-подсети на интерфейсе.
<code>passive</code>	(Опционально) Перевод интерфейса в пассивный режим. В данном режиме интерфейс не отправляет и не принимает HELLO-сообщений и через интерфейс не устанавливается никаких соседств. Режим используется при необходимости анонсировать в OSPF подсеть данного интерфейса (например, для интерфейсов локальной петли <code>loopback</code> ).

Команда	Назначение
<code>priority ROUTER_PRIORITY</code>	(Опционально) Установка приоритета маршрутизатора для участия в выборах Designated router. Принимает значения 0..255.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки OSPF-зоны.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки OSPF-процесса внутри VRF.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки OSPF-процесса.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка OSPFv2 для экземпляра VRF.*

```
router ospfv2 test
  vrf EXAMPLE
    area 0.0.0.0
      interface loopback 100
        passive
      exit
      interface tengigabitethernet 0/0/2
        mtu-ignore
        network point-to-point
      exit
      interface tengigabitethernet 0/0/3
        metric 20
        network point-to-point
      exit
    exit
  area 0.0.0.100
    interface bundle-ether 6.400
      metric 250
      network point-to-point
    exit
  stub
  exit
  router-id 1.1.1.1
  exit
exit
```

### IMPORTANT

Соответствующий экземпляр VRF должен быть заранее создан в конфигурации маршрутизатора.

## Работа с протоколом BFD

Протокол BFD (Bidirectional forwarding detection) служит для быстрого обнаружения отказов соединений между двумя и более соседними устройствами.

Маршрутизаторы семейства ME имеют аппаратную поддержку BFD, что позволяет максимально быстро обнаруживать обрывы соединений и производить переключение трафика на резервные маршруты.

Включение протокола BFD производится путём выполнения команды `bfd fast-detect` на соответствующем интерфейсе в конфигурационном блоке протокола OSPFv2. При этом маршрутизатор будет пытаться установить BFD-сессии с IP-адресами всех соседей, которых протокол OSPF обнаружит на интерфейсе. В случае успешного установления таких соседств статус OSPF-сессии свяжется со статусом соответствующей BFD-сессии.

Таблица 40. Настройка протокола BFD для OSPF-соседств

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 OSPF_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации OSPFv2 с именем <code>OSPF_NAME</code> и переход в режим его настройки.
<code>area Y.Y.Y.Y</code>	Создание в конфигурации OSPF-зоны (area) и переход в режим её настройки.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Переход в режим настройки OSPF-параметров соответствующего интерфейса.
<code>bfd fast-detect</code>	Включение механизма установления BFD-сессий для всех протокольных OSPF-соседей на данном интерфейсе.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка протокола BFD для OSPF-интерфейса.

```
router ospfv2 test
  router-id 1.1.1.1
  area 0.0.0.0
    interface tengigabitethernet 0/0/5
      bfd fast-detect
    exit
  exit
exit
```

## Редистрибуция маршрутной информации

Механизм редистрибуции позволяет передать в OSPF маршруты из других протоколов (протоколов IGP/EGP, статических маршрутов и т.п.).

По умолчанию маршруты, переданные в OSPF при помощи механизма редистрибуции, имеют тип OSPF External.

Редистрибуция настраивается путём создания набора именованных правил, при помощи которых можно фильтровать маршруты, подлежащие редистрибуции, а также назначать на маршруты параметры, специфичные для OSPF. Для каждого из источников (bgp/connected/local и т.п.) можно создать несколько правил, назначив им приоритет командой `priority` — данные правила будут применяться к маршруту по очереди до первого вхождения. Правила редистрибуции имеют по умолчанию действие "разрешить" — таким образом, пустое правило автоматически производит редистрибуцию всех маршрутов из указанного источника.

### Источники редистрибуции:

1. **bgp** — маршрутная таблица протокола BGP;
2. **connected** — маршруты, соответствующие подсетям, назначенным на IP-интерфейсы маршрутизатора в данном VRF (либо GRT);
3. **isis** — маршрутная таблица протокола IS-IS;
4. **local** — маршруты, являющиеся спецификами /32 для адресов, назначенных на IP-интерфейсы маршрутизатора.
5. **static** — статические маршруты.

Таблица 41. Настройка редистрибуции в OSPF маршрутной информации из других протоколов.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 OSPF_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации OSPFv2 с именем <i>OSPF_NAME</i> и переход в режим его настройки.
<code>redistribution { bgp   connected   isis   local   static } RULE_NAME</code>	Создание правила редистрибуции с именем <i>RULE_NAME</i> из указанного источника (bgp/connected/isis/local/static) и переход в режим настройки этого правила.
<code>match prefix IPv4PREFIX/MASK</code>	Указание фильтра, используемого для данного правила. При указании такого фильтра правило будет действовать только на маршруты, строго совпадающие с заданным <i>IPv4PREFIX/MASK</i> .
<code>metric-type { ospf-type1-external   ospf-type2-external }</code>	Назначить на маршруты, прошедшие через данное правило, метрику типа "OSPF External 1" либо "OSPF External 2".
<code>metric-value METRIC</code>	Установить значение OSPF-метрики для маршрутов, прошедших через данное правило.
<code>priority RULE_PRIORITY</code>	Установить приоритет данного правила редистрибуции. Правила редистрибуции выполняются по очереди от низкого значения приоритета к высокому и срабатывают по первому вхождению. Таким образом, маршрут, попавший, например, в первое правило, будет передан в OSPF согласно настроек этого правила и не будет обрабатываться последующими правилами.

Команда	Назначение
<code>redistribute disable</code>	Запретить редистрибуцию маршрутов, попавших в текущее правило. При выполнении данной команды текущее правило становится запрещающим.
<code>exit</code>	Выход из режима настройки правила редистрибуции. Далее можно настроить следующие правила — для того же самого источника, либо для других источников редистрибуции.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка процесса OSPF с двумя правилами редистрибуции connected-маршрутов.*

```
router ospfv2 test
  router-id 1.1.1.1
  area 0.0.0.0
    interface tengigabitethernet 0/0/5
      bfd fast-detect
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/7
      bfd fast-detect
    exit
    interface loopback 1
      passive
    exit
  exit
  redistribution connected CONNECT-OSPF
    priority 10
    redistribute disable
    match prefix 100.65.0.0/24
  exit
  redistribution connected CONNECT-OSPF-20
    priority 20
    metric-value 300
    metric-type ospf-type1-external
  exit
exit
```

## Аутентификация OSPF

Маршрутизаторы семейства ME позволяют использовать аутентификацию OSPF-соседства.

Аутентификация настраивается поинтерфейсно, для её работы необходимо указать требуемый тип командой `'authentication-type'`, идентификатор ключа командой `'authentication-id'` и задать ключ командой `'authentication-key'`. Также для аутентификации можно использовать `key chain`.

Таблица 42. Настройка аутентификации OSPFv2

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 OSPF_NAME</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации.
<code>area Y.Y.Y.Y</code>	Переход в режим настройки зоны OSPF.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Переход в режим настройки параметров OSPF требуемого интерфейса.
<code>authentication-type { hmacsha1   hmacsha256   hmacsha384   hmacsha512   md5   none   simple-password }</code>	Выбор типа OSPF-аутентификации на интерфейсе — HMAC-SHA1, HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, HMAC-SHA512, MD5 либо простой пароль (simple-password). Задание параметра 'none' отключает аутентификацию на интерфейсе, что соответствует поведению по умолчанию.
<code>authentication-key { KEY_STRING   encrypted KEY_ENCRYPT }</code>	Задание ключа для аутентификации в открытом (KEY_STRING) либо в зашифрованном (KEY_ENCRYPT) виде.
<code>authentication-id num</code>	Задание идентификатора ключа.
<code>exit</code>	Выход из режима интерфейсных параметров OSPF. Далее можно настроить параметры аутентификации на других требуемых интерфейсах.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка OSPF-аутентификации в режиме MD5 на интерфейсе.

```
router ospfv2 test
  area 0.0.0.0
    interface tengigabitethernet 0/0/5
      authentication-key encrypted B98C224080236D
      authentication-type md5
    exit
  exit
exit
```

**NOTE**

Все вводимые в открытом виде ключи автоматически шифруются в текущей конфигурации и отображаются в виде `encrypted KEY_ENCRYPT`.  
Ключи можно переносить в зашифрованном виде между маршрутизаторами ME с одинаковой версией ПО.

Таблица 43. Настройка аутентификации OSPFv2 с использованием key-chain

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 OSPF_NAME</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации.
<code>area Y.Y.Y</code>	Переход в режим настройки зоны OSPF.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Переход в режим настройки параметров OSPF требуемого интерфейса.
<code>authentication-key-chain KEY_CHAIN_NAME</code>	Указание имени списка ключей (key-chain), который будет использоваться для аутентификации..
<code>exit</code>	Выход из режима интерфейсных параметров OSPF. Далее можно настроить параметры аутентификации на других требуемых интерфейсах.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Проверка работы OSPF и диагностические команды

### show route ospf

Команда выводит маршруты, имеющиеся в таблице маршрутизации, полученные из протокола OSPF.

*Пример. show route ospf*

```
0/ME5100:Router# show route ospf

Codes: IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

O EA  1.1.1.1/32    via 100.100.12.0 [30/2], 06h17m31s, te 0/0/5
O EA  4.4.4.4/32    via 100.100.24.0 [30/2], 06h05m51s, te 0/0/6
O E1  100.100.13.0/31 via 100.100.12.0 [110/301], 00h02m54s, te 0/0/5
O EA  100.100.14.0/31 via 100.100.12.0 [30/2], 06h10m24s, te 0/0/5

Total route count: 4
```

### show ospfv2

Команда выводит общее состояние и статистику по имеющемуся процессу маршрутизации

## OSPFv2.

*Пример. show ospfv2*

```
0/ME5100:Router# show ospfv2

Routing Process: test, with ID 2.2.2.2
Router is not an area border router
Graceful restart: not-restarting, remaining time: 0, reason: none
OSPF traffic engineering: disabled
Traffic engineering enabled, router ID: 5.5.0.30
The maximum delay before the Routing Table is recalculated: 5000
Route max equal cost paths are stored: 5
External LSA refresh interval: 1800 secs
Full SPF calculation: 00h57m38s ago
LSA timers:
  Minimum time between originations: 5000 msec
  Minimum time between receptions: 1000 msec
  Time to increase minimum originations interval: 0 msec
  Maximum time to delay originations: 0 msec
Number of new LSA originated: 129
Number of new LSA received: 25
Number of AS-External LSA (type 5): 0, checksum: 0x00000000
Number of AS-Opaque LSA (type 11): 0, checksum: 0x00000000
Number of LSA in LSDB at checksum check: 0
Number of updates: 0 pending, 0 merged
Errors count:
  Header length errors:          0
  Header errors:                 0
  No interface for virtual link: 0
  Version field is invalid:      0
  Invalid or unrecognized address: 0
  Resource errors:               0
Packets dropped by unknown reason: 0

Area 0.0.0.0, up
Area can carry data traffic: false
SPF algorithm executed, times: 11
Number of area border routers: 0, autonomous routers: 1
Number of translator state changes: 0
NSSA Border router state: disabled
Number of LSA type-1: 2, checksum: 0x0000f768
Number of LSA type-2: 1, checksum: 0x0000e18e
Number of LSA type-3: 0, checksum: 0x00000000
Number of LSA type-4: 0, checksum: 0x00000000
Number of LSA type-7: 0, checksum: 0x00000000
Number of LSA type-10: 2, checksum: 0x000095b8
Total count of LSAs: 5, checksum: 0x00026eae
Number of interfaces in this area: 11
```

## show ospfv2 database

Команда выводит содержимое OSPF LSDB для экземпляра VRF либо для глобальной таблицы маршрутизации. При указании параметра **'detailed'** будет выводиться детальное содержимое имеющихся LSA.

При указании типа LSA будут выведены только LSA соответствующего типа.

*Пример. show ospfv2 database*

```
0/ME5100:Router# show ospfv2 database

Routing Process: test, with ID 2.2.2.2

Area Link State Database:

  Link ID          ADV Router    Age          Seq#          Checksum       Area
  Type
  -----
  1.1.1.1          1.1.1.1      00:14:16    0x80000034   0x00003E58    0.0.0.0
router-lsa
  2.2.2.2          2.2.2.2      00:02:25    0x80000036   0x00004C27    0.0.0.0
router-lsa
  4.4.4.4          4.4.4.4      00:09:45    0x80000011   0x00001668    0.0.0.0
router-lsa
  100.100.12.1     2.2.2.2      00:21:42    0x80000030   0x00000B37    0.0.0.0
network-lsa
  100.100.14.1     1.1.1.1      00:14:16    0x8000000D   0x00008DD1    0.0.0.0
network-lsa
  100.100.24.1     2.2.2.2      00:14:23    0x8000000D   0x0000331A    0.0.0.0
network-lsa

Link State Database:

External Link States:
  Link ID          ADV Router    Age          Seq#          Checksum       Type
  -----
  100.100.12.0     1.1.1.1      00:06:50    0x80000001   0x0000ABA2    external-lsa
  100.100.13.0     1.1.1.1      00:06:50    0x80000001   0x0000A0AC    external-lsa
  100.100.14.0     1.1.1.1      00:06:50    0x80000001   0x000095B6    external-lsa
```

## show ospfv2 neighbors

Команда выводит в табличном виде список активных OSPFv2-соседей.

При указании параметра **'detailed'** будет выводиться детальная информация по соседям.

*Пример. show ospfv2 neighbors*

```
0/ME5100:Router# show ospfv2 neighbors

Routing Process: test, with ID 2.2.2.2
Router is not an area border router
Neighbor ID   Area ID   Pri  State      BFD      Dead Time  Last state change  Address
Interface
-----
-----
1.1.1.1       0.0.0.0  1    full-BDR   active   0:00:35   00h04m42s
100.100.12.0  te 0/0/5
4.4.4.4       0.0.0.0  1    full-BDR   active   00:00:30  06h18m06s
100.100.24.0  te 0/0/6
```

## show ospfv2 interfaces

Команда выводит состояние и статистику по интерфейсам, участвующим в процессе OSPFv2.

*Пример. show ospfv2 neighbors detailed*

```
0/ME5100:Router# show ospfv2 neighbors detailed

Routing Process: 1, ID 5.5.0.31
Router is not an area border router

Interface Loopback1, state: loopback, status: up Area 0.0.0.0

Interface Tengiabitethernet0/0/3, state: backup-designated-router, status: up
Area 0.0.0.0

Neighbor: 51.1.1.1, router-id: 5.5.0.30, permanence: dynamic
State: full, relationship has changed 5 time(s)
Priority: 1, oper-status: up
Router state of this neighbor: designated-router
Retransmission queue length: 0
Hellos is not suppressed
LSAs awaiting a response: 0
Dead time: 00:00:32
Last state change: 00h24m57s ago
Restart helper status: not-helping, time-remaining: 0 seconds, exit reason:
none

Local OSPF interface address: 51.1.1.2, Interface Index: 4
Session authentication: disabled
BFD status: not-required

Interface Tengiabitethernet0/0/1.6, state: backup-designated-router, status: up
Area 0.0.0.0
```

```
Neighbor: 6.100.1.2, router-id: 5.5.0.32, permanence: dynamic
State: full, relationship has changed 6 time(s)
Priority: 1, oper-status: up
Router state of this neighbor: designated-router
Retransmission queue length: 0
Hellos is not suppressed
LSAs awaiting a response: 0
Dead time: 00:00:36
Last state change: 00h25m07s ago
Restart helper status: not-helping, time-remaining: 0 seconds, exit reason:
none
Local OSPF interface address: 6.100.1.3, Interface Index: 35
Session authentication: disabled
BFD status: active
```

# НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА IS-IS

В данной главе описаны принципы настройки протокола динамической маршрутизации IS-IS (Intermediate System to Intermediate System).

Данный протокол принадлежит к семейству протоколов состояния соединения и относится к группе IGP (Interior Gateway Protocol).

## Принципы конфигурирования протокола IS-IS.

Настройка процесса динамической маршрутизации IS-IS производится в разделе конфигурации `router isis`. На устройстве возможно создать только один процесс маршрутизации IS-IS (однако для него необходимо задать уникальное имя). Внутри данного конфигурационного блока настраивается IS-IS как для глобальной таблицы, так и для имеющихся на маршрутизаторе экземпляров VRF.

Дальнейшая конфигурация также производится иерархически.

Внутри таблицы маршрутизации конфигурируются параметры IS-IS (NET, level всей системы, IS-IS hostname и т.п.), а также добавляются интерфейсы, которые будут участвовать в маршрутизации IS-IS.

### IMPORTANT

По умолчанию ни один из интерфейсов устройства не включен в протокол IS-IS. Для запуска протокола IS-IS на интерфейсе и/или сабинтерфейсе требуется явно указать этот интерфейс в конфигурации процесса IS-IS.

### IMPORTANT

На интерфейсе, сконфигурированном внутри процесса IS-IS, запускается механизм протокольного обнаружения IS-IS — начинается отправка пакетов IS-IS Hello и прием таких пакетов. Исключение составляют т.н. "пассивные" интерфейсы — такие интерфейсы только включаются в адресные TLV в пакетах LSP, соседства через такие интерфейсы не устанавливаются.

**Последовательность конфигурирования протокола IS-IS выглядит следующим образом:**

1. Создание процесса маршрутизации IS-IS.
2. Общая настройка протокола IS-IS на устройстве.
3. Добавление и настройка интерфейсов в соответствующие таблицы маршрутизации.

## Базовая настройка протокола IS-IS

Настройка протокола производится согласно описанной выше иерархии.

Для базовой работоспособности системы необходимо указать параметр `'net'` (IS-IS Network Entity Title) и выбрать тип метрики (**narrow** либо **wide**) для используемых на маршрутизаторе уровней IS. Также рекомендуется задать параметр `'host-name'` и, в случае использования только одного из уровней IS, выбрать соответствующий уровень общей

настройкой 'is-level'.

Таблица 44. Базовая настройка протокола IS-IS

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации IS-IS с именем <i>ISIS_NAME</i> и переход в режим его настройки.
<code>net NET</code>	Задание системного IS-IS Network Entity Title (NET) в формате XX.XXXX.XXXX.XXXX.XXXX.00. Данный параметр уникально идентифицирует систему во всем IS-IS-домене.
<code>is-level { level-1   level-1-2   level-2 }</code>	(Опционально) Выбор уровня IS, в котором будет работать система. По умолчанию используется значение 'level-1-2'.
<code>host-name HOSTNAME</code>	(Опционально) Задание IS-IS hostname — имени узла, которое будет указываться в соответствующих TLV служебных пакетов IS-IS. По умолчанию используется системное имя устройства ('hostname').
<code>set-overload-bit full-db disable</code>	<p>(Опционально) Не устанавливать флаг "IS-IS overload bit", когда маршрутизатор перегружен. По умолчанию overload bit устанавливается в LSP для оповещения соседей о том, что маршрутизатор не может использоваться для передачи транзитного трафика.</p> <p><b>IMPORTANT</b> флаг "IS-IS overload bit" не снимается автоматически при исчезновении перегрузки. Снять его можно командой "<code>clear isis overload</code>".</p>
<code>level { level-1   level-2 }</code>	Переход в режим настройки параметров уровня 1 или уровня 2 (для обоих уровней параметры настраиваются одинаково).
<code>metric-style { wide   both }</code>	(Опционально) Выбор режима метрики для текущего уровня IS-IS. По умолчанию используется режим "both".
<code>set-overload-bit on-startup SECONDS</code>	(Опционально) При указании данного параметра при старте процесса IS-IS в системе будет устанавливаться флаг "IS-IS overload bit" на <i>SECONDS</i> секунд после запуска.
<code>set-overload-bit persist</code>	(Опционально) При указании данного параметра флаг "IS-IS overload bit" будет установлен в системе постоянно.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки процесса IS-IS.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) в процесс IS-IS и переход в режим настройки параметров протокола IS-IS для этого интерфейса.

Команда	Назначение
<code>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</code>	<p>Включение работы IS-IS с IPv4 или IPv6 на данном интерфейсе и переход в режим конфигурирования соответствующей AFI/SAFI.</p> <p><b>Важно:</b> в большинстве применений данная команда является обязательной — для корректного включения интерфейса в IP-маршрутизацию протокола IS-IS потребуется указать <code>ipv4 unicast</code>, <code>ipv6 unicast</code> или обе AFI/SAFI.</p>
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки интерфейса IS-IS.
<code>circuit-level { level-1   level-1-2   level-2 }</code>	<p>(Опционально) Указание уровня IS, к которому относится данный интерфейс.</p> <p>Интерфейс по умолчанию работает на всех (и только на тех) уровнях, которые заданы общей настройкой <code>'is-level'</code>. Команда же <code>'circuit-level'</code> позволяет выбрать среди системных уровней тот, который требуется для конкретного интерфейса.</p> <p>Практическое применение команда имеет в том случае, когда задан <code>'is-level level-1-2'</code> — в таком случае командой <code>'circuit-level'</code> можно выбрать для интерфейса либо <code>level-1</code>, либо <code>level-2</code>. Интерфейсные параметры соответствующего уровня настраиваются интерфейсной командой <code>'level'</code> (см.далее).</p>
<code>level { level-1   level-2 }</code>	<p>Переход в режим настройки IS-IS параметров интерфейса соответствующего уровня.</p> <p>Доступные настройки в данном режиме одинаковы для обоих уровней IS, однако конфигурируются для каждого уровня отдельно.</p>
<code>csnp-interval SECONDS</code>	(Опционально) Задание интервала между отправками пакетов CSNP.
<code>hello-multiplier MULT</code>	(Опционально) Задание количества потерянных IS-IS Hello, после которых сосед на данном интерфейсе будет считаться потерянным.
<code>hello-timer SECONDS</code>	(Опционально) Задание интервала отправки IS-IS Hello.
<code>lsp-interval MSEC</code>	(Опционально) Задание интервала между отправками пакетов LSP.
<code>metric METRIC</code>	(Опционально) Указание протокольной метрики (стоимости) интерфейса.
<code>priority PRIO</code>	(Опционально) Указание приоритета устройства при выборах DR на данном интерфейсе.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки интерфейса IS-IS.

Команда	Назначение
<code>passive</code>	(Опционально) Перевод интерфейса в пассивный режим. В данном режиме интерфейс не отправляет и не принимает ПН-сообщений и через интерфейс не устанавливаются никаких соседств. Режим используется при необходимости анонсировать в IS-IS подсеть данного интерфейса (например, для интерфейсов локальной петли <code>loopback</code> ).
<code>point-to-point</code>	(Опционально) Включение на интерфейсе режима "IS-IS Point-to-point". В данном режиме не производятся выборы DR и не создаются псевдоноды. Следует следить за тем, чтобы режим интерфейса был задан одинаково для обоих концов IS-IS соединения.
<code>shutdown</code>	(Опционально) Отключает протокол IS-IS на указанном интерфейсе полностью. Команда имеет практическое применение в тех случаях, когда требуется временно исключить интерфейс из IS-IS, сохранив при этом всю его конфигурацию.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки процесса IS-IS. Далее можно включить в IS-IS и настроить параметры других требуемых интерфейсов.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Базовая настройка протокола IS-IS*

```

router isis test
  interface loopback 1
    address-family ipv4 unicast
    exit
    passive
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/5
    address-family ipv4 unicast
    bfd fast-detect
    exit
    hello-padding disable
    point-to-point
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/7
    address-family ipv4 unicast
    bfd fast-detect
    exit
    hello-padding disable
    point-to-point
  exit
host-name Router

```

```

ipv4-te-level level-2
level level-2
  metric-style wide
exit
net 49.0001.0010.0100.1001.00
exit

```

## Настройка IS-IS для экземпляра VRF

Для запуска процесса маршрутизации IS-IS внутри какого-либо экземпляра VRF необходимо сконфигурировать соответствующий блок `vrf <NAME>` внутри заранее созданного процесса маршрутизации `router isis`. Процесс дальнейшей настройки IS-IS внутри VRF идентичен таковому для глобальной таблицы маршрутизации.

### NOTE

Процессы маршрутизации для разных VRF работают независимо друг от друга.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации IS-IS с именем <code>ISIS_NAME</code> и переход в режим его настройки.
<code>vrf VRF_NAME</code>	Запуск процесса маршрутизации IS-IS в указанном VRF и переход в режим настройки этого процесса.
<code>net NET</code>	Задание системного IS-IS Network Entity Title (NET) в формате <code>XX.XXXX.XXXX.XXXX.XXXX.00</code> . Данный параметр уникально идентифицирует систему во всем IS-IS-домене.
<code>is-level { level-1   level-1-2   level-2 }</code>	(Опционально) Выбор уровня IS, в котором будет работать система. По умолчанию используется значение 'level-1-2'.
<code>host-name HOSTNAME</code>	(Опционально) Задание IS-IS hostname — имени узла, которое будет указываться в соответствующих TLV служебных пакетов IS-IS. По умолчанию используется системное имя устройства ('hostname').
<code>level { level-1   level-2 }</code>	Переход в режим настройки параметров уровня 1 или уровня 2 (для обоих уровней параметры настраиваются одинаково).
<code>metric-style { wide   narrow   both }</code>	(Опционально) Выбор режима метрики для текущего уровня IS-IS. По умолчанию используется режим "both".
<code>set-overload-bit on-startup SECONDS</code>	(Опционально) При указании данного параметра при старте процесса IS-IS в системе будет устанавливаться флаг "IS-IS overload bit" на <code>SECONDS</code> секунд после запуска.

Команда	Назначение
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки процесса IS-IS.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip } num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) в процесс IS-IS и переход в режим настройки параметров протокола IS-IS для этого интерфейса.
<code>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</code>	Включение работы IS-IS с IPv4 или IPv6 на данном интерфейсе и переход в режим конфигурирования соответствующей AFI/SAFI. <b>Важно:</b> в большинстве применений данная команда является обязательной — для корректного включения интерфейса в IP-маршрутизацию протокола IS-IS потребуется указать <code>ipv4 unicast</code> , <code>ipv6 unicast</code> или обе AFI/SAFI.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки интерфейса IS-IS.
<code>circuit-level { level-1   level-1-2   level-2 }</code>	(Опционально) Указание уровня IS, к которому относится данный интерфейс. Интерфейс по умолчанию работает на всех (и только на тех) уровнях, которые заданы общей настройкой ' <code>is-level</code> '. Команда же ' <code>circuit-level</code> ' позволяет выбрать среди системных уровней тот, который требуется для конкретного интерфейса. Практическое применение команда имеет в том случае, когда задан ' <code>is-level level-1-2</code> ' — в таком случае командой ' <code>circuit-level</code> ' можно выбрать для интерфейса либо level-1, либо level-2. Интерфейсные параметры соответствующего уровня настраиваются интерфейсной командой ' <code>level</code> ' (см. далее).
<code>level { level-1   level-2 }</code>	Переход в режим настройки IS-IS параметров интерфейса соответствующего уровня. Доступные настройки в данном режиме одинаковы для обоих уровней IS, однако конфигурируются для каждого уровня отдельно.
<code>csnp-interval SECONDS</code>	(Опционально) Задание интервала между отправками пакетов CSNP.
<code>hello-multiplier MULT</code>	(Опционально) Задание количества потерянных IS-IS Hello, после которых сосед на данном интерфейсе будет считаться потерянным.
<code>hello-timer SECONDS</code>	(Опционально) Задание интервала отправки IS-IS Hello.
<code>lsp-interval MSEC</code>	(Опционально) Задание интервала между отправками пакетов LSP.

Команда	Назначение
<code>metric METRIC</code>	(Опционально) Указание протокольной метрики (стоимости) интерфейса.
<code>priority PRIO</code>	(Опционально) Указание приоритета устройства при выборах DR на данном интерфейсе.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки интерфейса IS-IS.
<code>passive</code>	(Опционально) Перевод интерфейса в пассивный режим. В данном режиме интерфейс не отправляет и не принимает ИИ-сообщений и через интерфейс не устанавливается никаких соседств. Режим используется при необходимости анонсировать в IS-IS подсеть данного интерфейса (например, для интерфейсов локальной петли <code>loopback</code> ).
<code>point-to-point</code>	(Опционально) Включение на интерфейсе режима "IS-IS Point-to-point". В данном режиме не производятся выборы DR и не создаются псевдоноды. Следует следить за тем, чтобы режим интерфейса был задан одинаково для обоих концов IS-IS соединения.
<code>shutdown</code>	(Опционально) Отключает протокол IS-IS на указанном интерфейсе полностью. Команда имеет практическое применение в тех случаях, когда требуется временно исключить интерфейс из IS-IS, сохранив при этом всю его конфигурацию.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки процесса IS-IS внутри VRF. Далее можно включить в IS-IS и настроить параметры других требуемых интерфейсов.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

### IMPORTANT

Соответствующий экземпляр VRF должен быть заранее создан в конфигурации маршрутизатора.

*Пример. Настройка IS-IS в экземпляре VRF.*

```
vrf l3-1
  rd 100:31
  import route-target 100:31
  export route-target 100:31
exit

interface tengigabitethernet 0/0/17.10004000
  vrf l3-1
```

```

description "Some example interface"
ipv4 address 100.64.0.0/31
encapsulation outer-vid 1000 inner-vid 4000
exit

router isis test
vrf l3-1
interface tengigabitethernet 0/0/17.10004000789yuhxm
address-family ipv4 unicast
bfd fast-detect
exit
hello-padding disable
point-to-point
exit
host-name AR1
is-level level-1
level level-1
metric-style wide
exit
net 49.0001.0010.0100.1001.00
exit
exit

```

## Работа с протоколом BFD

Протокол BFD (Bidirectional forwarding detection) служит для быстрого обнаружения отказов соединений между двумя и более соседними устройствами.

Маршрутизаторы семейства ME имеют аппаратную поддержку BFD, что позволяет максимально быстро обнаруживать обрывы соединений и производить переключение трафика на резервные маршруты.

Включение протокола BFD производится путём выполнения команды `bfd fast-detect` на соответствующем интерфейсе в конфигурационном блоке протокола IS-IS. При этом маршрутизатор будет пытаться установить BFD-сессии с IP-адресами всех соседей, которых протокол IS-IS обнаружит на интерфейсе. В случае успешного установления таких соседств статус сессии IS-IS свяжется со статусом соответствующей BFD-сессии.

Таблица 45. Настройка протокола BFD для IS-IS-соседств

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Создание процесса маршрутизации IS-IS с именем <i>ISIS_NAME</i> и переход в режим его настройки.
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num</code>	Переход в режим настройки параметров протокола IS-IS требуемого интерфейса.

Команда	Назначение
<code>address-family { ipv4   ipv6 } unicast</code>	Включение работы IS-IS с IPv4 или IPv6 на данном интерфейсе и переход в режим конфигурирования соответствующей AFI/SAFI.
<code>bfd fast-detect { ipv4   ipv6 }</code>	Включение механизма установления BFD-сессий для всех протокольных соседей IS-IS на данном интерфейсе.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Включение протокола BFD на ранее сконфигурированном интерфейсе IS-IS.

```
router isis test
 interface tengigabitethernet 0/0/5
   address-family ipv4 unicast
     bfd fast-detect
   exit
 exit
 exit
```

## Редистрибуция маршрутной информации

Механизм редистрибуции позволяет передать в IS-IS маршруты из других протоколов (протоколов IGP/EGP, статических маршрутов и т.п.).

Редистрибуция настраивается путём создания набора именованных правил, при помощи которых можно фильтровать маршруты, подлежащие редистрибуции, а также назначать на маршруты параметры, специфичные для протокола IS-IS. Для каждого из источников (`bgp/connected/local` и т.п.) можно создать несколько правил, назначив им приоритет командой `priority` — при редистрибуции маршрута данные правила будут применяться к нему по очереди до первого срабатывания. Правила редистрибуции имеют по умолчанию действие "разрешить" — таким образом, пустое правило автоматически производит редистрибуцию всех маршрутов из указанного источника.

### Источники редистрибуции:

1. **bgp** — маршрутная таблица протокола BGP;
2. **connected** — маршруты, соответствующие подсетям, назначенным на IP-интерфейсы маршрутизатора в данном VRF (либо GRT);
3. **ospf** — маршрутная таблица протокола OSPF;
4. **local** — маршруты, являющиеся спецификами /32 для адресов, назначенных на IP-интерфейсы маршрутизатора.
5. **static** — статические маршруты.

Таблица 46. Настройка редистрибуции в IS-IS маршрутной информации из других протоколов.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router isis <i>ISIS_NAME</i></code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации IS-IS с именем <i>ISIS_NAME</i> .
<code>address-family ipv4 unicast</code>	Переход в режим настройки параметров адресного семейства IPv4 unicast.
<code>redistribution { bgp   connected   ospf   local   static } <i>RULE_NAME</i></code>	Создание правила редистрибуции с именем <i>RULE_NAME</i> из указанного источника (bgp/connected/ospf/local/static) и переход в режим настройки этого правила.
<code>match prefix <i>IPv4PREFIX/MASK</i></code>	Указание фильтра, используемого для данного правила. При указании такого фильтра правило будет действовать только на маршруты, строго совпадающие с заданным <i>IPv4PREFIX/MASK</i> .
<code>metric-type { isis-level1-external   isis-level1-internal   isis-level2-external   isis-level2-internal }</code>	Назначить на маршруты, прошедшие через данное правило, метрику соответствующего типа.
<code>metric-value <i>METRIC</i></code>	Установить значение метрики для маршрутов, прошедших через данное правило.
<code>priority <i>RULE_PRIORITY</i></code>	Установить приоритет данного правила редистрибуции. Правила редистрибуции выполняются по очереди от низкого значения приоритета к высокому и срабатывают по первому вхождению. Таким образом, маршрут, попавший, например, в первое правило, будет передан в IS-IS согласно настроек этого правила и не будет обрабатываться последующими правилами.
<code>redistribute disable</code>	Запретить редистрибуцию маршрутов, попавших в текущее правило. При выполнении данной команды текущее правило становится запрещающим.
<code>exit</code>	Выход из режима настройки правила редистрибуции. Далее можно настроить следующие правила — для того же самого источника, либо для других источников редистрибуции.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка процесса IS-IS с двумя правилами редистрибуции *connected*-маршрутов.

```
router isis eltex-test
  address-family ipv4 unicast
    redistribution connected CONN-ISIS
      match prefix 100.65.0.0/24
      priority 10
      redistribute disable
```

```
exit
redistribution connected CONN-ISIS-20
  metric-type isis-level1-internal
  metric-value 300
  priority 20
exit
exit
interface loopback 1
  address-family ipv4 unicast
  exit
  passive
exit
interface tengigabitethernet 0/0/5
  address-family ipv4 unicast
  bfd fast-detect
  exit
  hello-padding disable
  point-to-point
exit
interface tengigabitethernet 0/0/7
  address-family ipv4 unicast
  bfd fast-detect
  exit
  hello-padding disable
  point-to-point
exit
host-name Router
ipv4-te-level level-2
level level-2
  metric-style wide
exit
net 49.0001.0010.0100.1001.00
exit
```

## Аутентификация IS-IS

Маршрутизаторы семейства ME позволяют использовать аутентификацию в протоколе IS-IS.

Для протокола IS-IS поддерживается два вида аутентификации:

- Глобальная аутентификация уровня (*level*) — настраивается в разделе '*level*' блока '*router isis*';
- Аутентификация соседства — настраивается поинтерфейсно в блоке '*router isis*'.

Для использования каждого из перечисленных видов необходимо указать требуемый тип командой '*authentication-type*', задать ключ командой '*authentication-key*' и идентификатор ключа командой '*authentication-id*'.

Также для настройки аутентификации можно воспользоваться командой `'authentication-key-chain'`. При использовании этой команды узлы конфигурации, заданные командами `'authentication-key'`, `'authentication-id'`, `'authentication-type'`, игнорируются.

Таблица 47. Настройка глобальной аутентификации уровня IS-IS.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации IS-IS с именем <code>ISIS_NAME</code> .
<code>level { level-1   level-2 }</code>	Переход в режим настройки параметров уровня 1 или уровня 2 (для обоих уровней параметры настраиваются одинаково).
<code>authentication-type { hmacsha1   hmacsha256   hmacsha384   hmacsha512   md5   none   simple-password }</code>	Выбор типа аутентификации для выбранного уровня IS-IS — HMAC-SHA1, HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, HMAC-SHA512, MD5 либо простой пароль ( <code>simple-password</code> ). Задание параметра <code>'none'</code> отключает аутентификацию для уровня, что соответствует поведению по умолчанию.
<code>authentication-key { KEY_STRING   encrypted KEY_ENCRYPT }</code>	Задание ключа для аутентификации в открытом ( <code>KEY_STRING</code> ) либо в зашифрованном ( <code>KEY_ENCRYPT</code> ) виде.
<code>authentication-id authentication-id</code>	Задание идентификатора ключа.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 48. С использованием `key-chain`.

<code>configure</code>	<b>Переход в режим глобальной конфигурации.</b>
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации IS-IS с именем <code>ISIS_NAME</code> .
<code>level { level-1   level-2 }</code>	Переход в режим настройки параметров уровня 1 или уровня 2 (для обоих уровней параметры настраиваются одинаково).
<code>authentication-key-chain KEY_CHAIN_NAME</code>	Указание имени списка ключей ( <code>key-chain</code> ), который будет использоваться для аутентификации.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 49. Настройка аутентификации соседства IS-IS.

Команда	Назначение
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации IS-IS с именем <code>ISIS_NAME</code> .

Команда	Назначение
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num</code>	Переход в режим настройки параметров протокола IS-IS требуемого интерфейса.
<code>authentication-type { hmacsha1   hmacsha256   hmacsha384   hmacsha512   md5   none   simple-password }</code>	Выбор типа аутентификации для соседства на текущем интерфейсе — HMAC-SHA1, HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, HMAC-SHA512, MD5 либо простой пароль (simple-password). Задание параметра 'none' отключает аутентификацию соседства на интерфейсе, что соответствует поведению по умолчанию.
<code>authentication-key { KEY_STRING   encrypted KEY_ENCRYPT }</code>	Задание ключа для аутентификации в открытом (KEY_STRING) либо в зашифрованном (KEY_ENCRYPT) виде.
<code>authentication-id num</code>	Задание идентификатора ключа.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 50. С использованием key-chain.

Команда	Назначение
<code>router isis ISIS_NAME</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации IS-IS с именем ISIS_NAME.
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num</code>	Переход в режим настройки параметров протокола IS-IS требуемого интерфейса.
<code>authentication-key-chain KEY_CHAIN_NAME</code>	Указание имени списка ключей (key-chain), который будет использоваться для аутентификации.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Включение интерфейсной аутентификации IS-IS и аутентификации соседства на интерфейсе.

```
router isis test
  level level-2
    metric-style wide
    authentication-key level-password
    authentication-type hmacsha1
    authentication-key 3
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/7
    authentication-key-chain test
  exit
exit
```

При несовпадении ключей/типов аутентификации соседства между двумя маршрутизаторами не будет устанавливаться соседство (аутентификация распространяется на пакеты ISIS Hello).

#### NOTE

При несовпадении ключей/типов аутентификации уровня маршрутизаторы могут установить соседство друг с другом, однако не могут передавать друг другу маршрутную информацию (аутентификация распространяется на пакеты LSP/CSNP/PSNP).

## Проверка работы IS-IS и диагностические команды

### show route isis

Команда выводит маршруты, имеющиеся в таблице маршрутизации, полученные из протокола IS-IS.

*Пример. show route isis*

```
0/ME5100:Router# show route isis
Tue Jun 12 00:44:30 2018
Codes: i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       LE1 - ISIS level1 external, LE2 - ISIS level2 external

i L2  4.4.4.4/32    via 100.100.14.0 [116/10], 00h12m42s, te 0/0/7
i L2  100.100.24.0/31 via 100.100.14.0 [116/20], 00h12m42s, te 0/0/7

Total route count: 2
```

### show isis

Команда выводит общее состояние и статистику по имеющемуся процессу маршрутизации IS-IS.

*Пример. show isis*

```
0/ME5100:Router# show isis

IS-IS Router eltex-test
System Id: 0010.0100.1001
IS Levels: level-2
Net: 49.0001.0010.0100.1001.00
Hostname: AR1
LSP full-suppress: external
LSP refresh-interval: 900 secs
LSP max-lifetime: 1200 secs
Area-address: 49.0001
Topologies supported by IS-IS:
  IPv4 Unicast
```

```

level-2
  Metric style (generate/accept): wide, lsp-max-size: 1492
Redistributed ipv4 unicast:
  none bgp redistributed
  none ospf redistributed
  none static redistributed
Connected routes redistribution is enabled via 'CONN-ISIS' rule
Connected routes redistribution is enabled via 'CONN-ISIS-20' rule
Redistributed ipv6 unicast:
  none bgp redistributed
  none ospf redistributed
  none static redistributed
  none connected redistributed
Interfaces supported by IS-IS
Tengigabitethernet 0/0/5 is up (active in configuration)
Tengigabitethernet 0/0/6 is down (active in configuration)
Tengigabitethernet 0/0/7 is up (active in configuration)
Loopback 1 is up (passive in configuration)

```

## show isis database

Команда выводит содержимое базы данных IS-IS для экземпляра VRF либо для глобальной таблицы маршрутизации. При указании параметра **'detailed'** будет выводиться детальное содержимое имеющихся LSP.

*Пример. show isis database.*

```

0/ME5100:Router# show isis database

IS-IS Router test
  IS-IS level-2 link-state database
LSP ID                Sequence  Checksum  Lifetime  Length  Attributes
-----
0010.0100.1001.00-00  0x11ab   0x632d   986      66     level-2
0010.0100.1001.00-01  0x11a8   0xa71b   517      57     level-2
0010.0100.1001.00-02  0x11c9   0xd0f7   492      116    level-2
0040.0400.4004.00-00  0x11ac   0x24e6   726      66     level-2
0040.0400.4004.00-01  0x119f   0x57b1   719      64     level-2
0040.0400.4004.00-02  0x11bd   0x7848   692      116    level-2

Total LSPs: 6

```

## show isis neighbors

Команда выводит в табличном виде список активных соседей протокола IS-IS.

*Пример. show isis neighbors.*

```

0/ME5100:Router# show isis neighbors

```

```

IS-IS Router AR31-17-151 adjacency:
System Id      Interface      State   Type      SNPA      Hold
(sec)  NSF    BFD  Hostname
-----
0050.0500.0032  te0/0/1.12    up      level-1   0013.8083.3671  27
true   none  AR32-17.32

```

## show isis interfaces

Команда выводит состояние интерфейсов, участвующих в процессе маршрутизации IS-IS.

*Пример. show isis interfaces.*

```
0/ME5100:Router# show isis interfaces tengigabitethernet 0/0/7 detailed
```

```
IS-IS Router eltex-test interface:
```

```
Tengigabitethernet 0/0/7
```

```
Last up: 03h12m04s ago
```

```
BFD Fast detect: IPv4 disabled, IPv6 disabled
```

```
Operation state: up
```

```
Disabled creating neighborhood on this interface: false
```

```
Hello padding: enabled
```

```
Circuit 3 way: enabled
```

```
LDP-IGP synchronization: disabled
```

```
T1 timer status: stopped
```

```
Media Type: broadcast
```

```
Used PDU: 1500
```

```
Administrative tag: 0
```

```
IPv4 Address Family: enabled
```

```
IPv6 Address Family: disabled
```

```
Circuit level: level-1-2
```

	Level-1	Level-2
Designated ID	0050.0500.0031	0050.0500.0031
Designated Hostname	Router	Router
Priority	64	64
Metric	10	10
Authentication	none	none
Hello Multiplier	3	3
Hello Timer, sec	9	9
Minimum arrival interval, msec	0	0
CSNP retransmit interval, sec	10	10
LSP retransmit interval, sec	10	10

## show isis interfaces statistics

Команда выводит детальную протокольную статистику по интерфейсам, участвующим в

процессе маршрутизации IS-IS.

Пример. *show isis interfaces statistics*.

```
0/ME5100:Router# show isis interfaces statistics
```

```
IS-IS Router test
```

```
Interface: Tengigabitethernet0/0/3.4094
```

	Level-1		Level-2	
	Received	Sent	Received	Sent
Hello IS-IS PDUs	1479	4422	1471	4416
Hello ES-IS PDUs	0	0	0	0
Hello ES PDUs	0	0	0	0
LSP	47	96	50	100
CSNP	1	1161	1	1161
PSNP	2	0	2	1
Unknown packet	0	0	0	0
Discarded IIH	0	0	0	0
Discarded LSP	0	0	0	0
Discarded CSNP	0	0	0	0
Discarded PSNP	0	0	0	0

# НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА BGP

В данной главе описан процесс настройки протокола динамической маршрутизации BGP (*Border Gateway Protocol*).

## Принципы конфигурирования протокола BGP

### Настройка BGP-процесса

Настройка процесса динамической маршрутизации BGP производится в разделе конфигурации `'router bgp <ASN>'`. На устройстве возможно создать только один процесс маршрутизации BGP и, соответственно, задать единственную локальную автономную систему. Внутри данного конфигурационного блока настраивается BGP как для глобальной таблицы маршрутизации (*Global Routing Table*, GRT), так и для имеющихся на маршрутизаторе экземпляров VRF.

Внутри каждой из таблиц (глобальной таблицы либо VRF) можно конфигурировать:

- Общие параметры работы протокола BGP;
- Правила редистрибуции маршрутной информации;
- Перечень протокольных соседей BGP, доступных в данном VRF либо в GRT, и параметры этих соседей.

### GRT-соседи и VRF-соседи

Для создания соседа, связность с которым производится через глобальную таблицу (GRT-соседа), требуется сконфигурировать соответствующий блок внутри раздела `'router bgp <ASN>'`.

*Пример. Настройка соседа в GRT.*

```
router bgp 65535
  bgp router-id 1.1.1.1
  neighbor 2.2.2.2
    address-family ipv4 unicast
  exit
  remote-as 65535
  update-source 1.1.1.1
exit
```

Для создания соседа, связность с которым производится через имеющийся на устройстве VRF (VRF-соседа), требуется сконфигурировать соответствующий блок внутри подраздела `'vrf <VRF_NAME>'` раздела `'router bgp <ASN>'`.

*Пример. Настройка соседа в экземпляре VRF.*

```
router bgp 65535
```

```
vrf l3-2
  bgp router-id 1.1.1.1
  neighbor 172.16.0.0
    address-family ipv4 unicast
    exit
  remote-as 65535
  update-source 1.1.1.1
  exit
exit
exit
```

#### IMPORTANT

В текущей версии ПО **необходимо** задавать `'router-id'` как в глобальной таблице маршрутизации, так и для каждого сконфигурированного в BGP экземпляра VRF.

## Адресные семейства и их идентификаторы (AFI/SAFI)

Реализация протокола BGP на маршрутизаторах серии ME поддерживает прием, передачу и обработку путей различных типов (адресных семейств).

В текущей версии ПО реализована работа со следующими адресными семействами:

- IPv4 Unicast;
- VPNv4 Unicast;
- L2VPN VPLS.

Часть настройки протокола BGP можно производить отдельно для каждого из семейств. Кроме того, для каждого из протокольных соседей поддержка конкретных AFI/SAFI включается отдельно.

#### IMPORTANT

По умолчанию на протокольных соседях BGP все адресные семейства отключены. Для обмена путями соответствующих AFI/SAFI **необходимо явно включить их поддержку** командой `'address-family <AFI> <SAFI>'` в разделе конфигурации BGP-соседа.

#### NOTE

Для VRF-соседей поддерживается только семейство `'ipv4 unicast'`. Семейства `'vpn4 unicast'` и `'l2vpn vpls'` могут быть использованы только для GRT-соседей.

## Передача параметров community

По умолчанию параметры `community` и `extended community` не передаются сконфигурированным соседям (удаляются из анонсируемых путей).

Для того, чтобы сохранять данные параметры при передаче BGP-соседу, следует применять команды `'send-community'` и `'send-community-ext'`.

Пример. Включение передачи параметров *community* и *extended community* для GRT-соседа с адресом 2.2.2.2.

```
router bgp 65535
  neighbor 2.2.2.2
    send-community
    send-community-ext
  exit
exit
```

## Фильтрация маршрутной информации

Для управления анонсами при их отправке и получении имеются два механизма — карты маршрутов (*route-maps*) и списки префиксов (*prefix-lists*). Предварительно сконфигурированные карты маршрутов и списки префиксов можно использовать для фильтрации как получаемых от соседа, так и отправляемых ему путей.

Списки префиксов являются простыми фильтрами, в которых при совпадении с условием фильтра проверяемый префикс либо разрешается, либо запрещается. Условием для таких фильтров является только совпадение префикса (сети/маски).

Карты маршрутов являются более сложными фильтрами, которые помимо действия "разрешить/запретить" могут также модифицировать BGP-атрибуты соответствующего пути.

### IMPORTANT

Карты маршрутов и списки префиксов при одновременном использовании (в направлении входа либо выхода) не имеют приоритета друг над другом, они применяются к анонсам одновременно. Таким образом, анонс будет принят (или передан), если его "разрешили" и карта маршрутов, и список префиксов.

### IMPORTANT

По умолчанию принимаемые от соседа и отправляемые ему анонсы не фильтруются. Таким образом, пустая конфигурация фильтров приведет к тому, что соседу будут отправлены все имеющиеся в соответствующем адресном семействе маршруты; также будут приняты все проанонсированные соседом пути.

## Базовая настройка BGP-процесса

Для базовой работоспособности BGP-процесса необходимо создать его в конфигурации, задать *router id* для устройства и сконфигурировать соседей.

Таблица 51. Базовая настройка BGP-процесса

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>router bgp ASN</code>	Создание процесса маршрутизации BGP с автономной системой с номером <i>ASN</i> и переход в режим его настройки.
<code>bgp router-id A.B.C.D</code>	Назначение локального идентификатора маршрутизатора. Рекомендуется использовать для этой цели IPv4-адрес одного из loopback-интерфейсов устройства.
<code>address-family ipv4 unicast</code>	(Опционально) Переход в режим настройки адресного семейства IPv4 Unicast.
<code>aggregate-address IPv4_PREFIX [ summary-only ]</code>	Создание агрегирующего маршрута. Данный маршрут будет суммировать более специфичные префиксы при их наличии. При указании параметра ' <i>summary-only</i> ' все входящие специфичные префиксы будут подавлены (т.е. не будут анонсироваться соседям).
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки параметров BGP для IPv4 Unicast.
<code>dampening</code>	Включение механизма подавления мерцания маршрутов.
<code>redistribution { connected   isis   local   ospf   static } RULE_NAME</code>	Создание правила редистрибуции и переход в режим его настройки. Подробнее см. раздел "Редистрибуция маршрутной информации".
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки параметров BGP для IPv4 Unicast.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки параметров BGP. Далее можно настроить параметры других AFI/SAFI.
<code>neighbor A.B.C.D   A:B:C:D::X</code>	Создание протокольного соседа (с IPv4- или IPv6-адресом) и переход в режим настройки его параметров.
<code>description "STRING"</code>	Задание текстовой строки — описания протокольного соседа.
<code>ebgp-multihop ttl MULTIHOP-TTL</code>	Данная команда указывает, что данный eBGP-сосед не является непосредственно подключенным к маршрутизатору и для работы с ним на BGP-сессии соответствующим образом следует увеличить IP TTL со стандартного значения 1 до указанного <i>MULTIHOP-TTL</i> .
<code>max-prefixes PREFIXES</code>	Устанавливает ограничение на количество получаемых от соседа префиксов.
<code>remote-as ASN</code>	Задаёт номер автономной системы BGP-соседа. Является обязательным параметром при создании соседа.

Команда	Назначение
<code>send-community</code>	Включает отправку параметра <i>community</i> в отсылаемых соседу анонсах. По умолчанию параметры <i>community</i> удаляются из отправляемых анонсов.
<code>send-community-ext</code>	Включает отправку параметра <i>extended community</i> в отсылаемых соседу анонсах. По умолчанию параметры <i>extended community</i> удаляются из отправляемых анонсов. Для корректной работы AFI L2VPN, VPNv4/VPNv6 отправку <i>extended community</i> необходимо включать.
<code>address-family { ipv4 unicast   ipv6 unicast   l2vpn vpls   vpnv4 unicast }</code>	Включение на данном соседе указанного адресного семейства ( <b>обязательно для работы соответствующей AFI/SAFI</b> ) и переход в режим настроек данного семейства.
<code>next-hop-self</code>	При указании данной команды для всех отправляемых маршрутов в качестве параметра <i>next-hop</i> будет устанавливаться адрес данного маршрутизатора.
<code>prefix-list { in   out } PREFLIST_NAME</code>	Установка фильтра префиксов для принимаемых ( <i>in</i> ) или отправляемых ( <i>out</i> ) анонсов. Соответствующий фильтр префиксов должен быть создан в конфигурации маршрутизатора.
<code>route-map { in   out } ROUTEMAP_NAME</code>	Установка "карты маршрутов" для фильтрации, соответственно, принимаемых ( <i>in</i> ) или отправляемых ( <i>out</i> ) анонсов. Карта маршрутов с именем, соответствующим <i>ROUTEMAP_NAME</i> , должна быть создана в конфигурации маршрутизатора.
<code>route-reflector-client</code>	Установка текущего протокольного соседа в режим RR-клиента. Такому iBGP-соседу будут анонсироваться пути, полученные по iBGP от других маршрутизаторов сети.
<code>soft-reconfiguration inbound</code>	Включение возможности мягкой реконфигурации путем хранения всех полученных от соседа анонсов в промежуточной таблице. Параметр не рекомендуется к применению из-за дополнительного расхода ресурсов; в современных реализациях BGP необходимость данного функционала снижена благодаря существованию <i>route-refresh capability</i> .
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки параметров протокольного соседа BGP. Далее можно сконфигурировать другие адресные семейства для указанного соседа.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки параметров BGP. Далее можно создать и настроить других протокольных соседей.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

```
router bgp 65530
  address-family ipv4 unicast
    dampening
    aggregate-address 100.100.0.0/16
    exit
    aggregate-address 100.64.0.0/16
      summary-only
    exit
    redistribution connected CONN-10
      set local-preference 120
      set origin igp
    exit
  exit
  bgp router-id 4.4.4.4
  neighbor 2.2.2.2
    address-family ipv4 unicast
      route-map in Client
      route-map out FULL
    exit
    address-family l2vpn vpls
  exit
  address-family vpnv4 unicast
  exit
  remote-as 65532
  send-community
  send-community-ext
  update-source 4.4.4.4
  exit
  vrf l3-2
    address-family ipv4 unicast
      redistribution connected CONN
    exit
  exit
  bgp router-id 4.4.4.4
  neighbor 172.16.0.0
    address-family ipv4 unicast
    exit
    remote-as 65532
  exit
  exit
  exit
```

## Фильтрация маршрутов списками префиксов (prefix-lists)

Списки префиксов применимы только для фильтрации маршрутной информации и не предназначены для фильтрации трафика.

Списки префиксов являются простыми фильтрами с действиями "запретить" (префикс не пройдет через фильтр) и "разрешить" (префикс пройдет через фильтр). Для их использования необходимо создать в конфигурации сам список префиксов, после чего назначить его соответствующему соседу.

Таблица 52. Настройка списка префиксов.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>prefix-list PREFLIST_NAME</code>	Создание списка префиксов <code>PREFLIST_NAME</code> и переход в режим его настройки.
<code>seq-num SEQ-NUM</code>	Создание элемента списка префиксов с соответствующим номером и переход в режим его настройки. Номер элемента может принимать значения 1-4294967295.
<code>prefix { A.B.C.D/N   X:X:X::X/N }</code>	Задание префикса, сравнение с которым будет производиться данным элементом списка.
<code>action { permit   deny }</code>	<p>Действие, которое будет производиться с соответствующим префиксом, если он попал под условия данного элемента списка.</p> <p>По умолчанию установлено <code>action permit</code>.</p>
<code>le 1..128</code>	<p>Указание дополнительного условия на длину префикса (<i>less or equal</i>, "префикс короче либо равен заданного значения").</p> <p>В данном случае элемент фильтра становится нестрогим — в сочетании с заданным <code>prefix</code> он будет включать в себя все более специфичные префиксы, входящие в него и имеющие маску не длиннее заданной параметром <code>le</code>.</p> <p>Например, комбинация:</p> <pre>seq-num 10   prefix 100.64.0.0/16   le 24 exit</pre> <p>даст фильтр, в который попадут все префиксы, попадающие в 100.64.0.0/16 и имеющие маску от /16 до /24.</p>

Команда	Назначение
<code>ge 1..128</code>	<p>Указание дополнительного условия на длину префикса (<i>greater or equal</i>, "префикс длиннее либо равен заданного значения").</p> <p>В данном случае элемент фильтра становится нестрогим—в сочетании с заданным <code>prefix</code> он будет включать в себя все более специфичные префиксы, входящие в него и имеющие маску не короче заданной параметром <code>ge</code>.</p> <p>Комбинация:</p> <pre>seq-num 10   prefix 100.64.0.0/16   ge 20 exit</pre> <p>даст фильтр, в который попадут все префиксы, попадающие в 100.64.0.0/16 и имеющие маску от /20 до /32.</p>
<code>exit</code>	Выход из режима настройки элемента списка фильтра префиксов. Далее можно создать следующие требуемые элементы списка.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации
<code>router bgp ASN</code>	Переход в режим настройки процесса BGP.
<code>neighbor A.B.C.D   A:B:C:D::X</code>	Переход в режим настройки параметров BGP-соседа.
<code>address-family { ipv4 unicast   ipv6 unicast   vpnv4 unicast }</code>	Переход в режим настроек тех AFI/SAFI, для которых требуется применить фильтр префиксов.
<code>prefix-list { in   out } PREFLIST_NAME</code>	Установка фильтра префиксов для принимаемых ( <i>in</i> ) или отправляемых ( <i>out</i> ) анонсов.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка и назначение на соседа фильтра префиксов, который будет пропускать только маршруты, входящие в 109.171.0.0/17 с длиной маски от /20 до /24, а также единственный маршрут 82.200.0.0/17:*

```
prefix-list PREF-LIST-EXAMPLE
  seq-num 10
    prefix 109.171.0.0/17
    ge 20
    le 24
  exit
seq-num 20
```

```
prefix 82.200.0.0/17
exit
exit

router bgp 65535
neighbor 100.64.28.1
address-family ipv4 unicast
prefix-list in PREF-LIST-EXAMPLE
exit
exit
exit
```

### IMPORTANT

По умолчанию каждый элемент списка префиксов имеет правило "permit". По умолчанию каждый список префиксов имеет неявное запрещающее правило в конце, то есть прохождение всех префиксов запрещается.

В случае, если BGP-сосед поддерживает функционал Route Refresh, не требуется сброс сессии (либо soft-реконфигурация) при изменении маршрутных политик; эти политики будут заново применены автоматически. Проверить возможности соседа можно командой `'show bgp neighbor'`:

```
0/ME5100:Router# show bgp neighbors 100.64.28.1 | i Capabilities

Capabilities sent: mp-ipv4-unicast route-refresh route-refresh-cisco four-
octet-as enhanced-route-refresh
Capabilities received: mp-ipv4-unicast route-refresh graceful-restart four-
octet-as enhanced-route-refresh
Capabilities negotiated: mp-ipv4-unicast route-refresh four-octet-as enhanced-
route-refresh
0/ME5100:Router#
```

## Фильтрация маршрутов посредством route-map

Для осуществления одновременной фильтрации и модификации принимаемых/отправляемых анонсов используются карты маршрутов (*route-maps*).

### Правила работы карт маршрутов:

1. Карты состоят из нумерованных элементов (seq-num).
2. Каждый элемент может содержать условия соответствия (**match**).
3. Каждый элемент может содержать правила модификации анонса (**set**).
4. Каждый элемент должен содержать правило "разрешить" или "запретить" (**action**).
5. Фильтруемые анонсы проходят последовательно все элементы route-map, от меньшего seq-num к большему, до первого срабатывания условия соответствия **match**. При срабатывании условия соответствия к анонсу применяются

сконфигурированные модификации `set` и выдается пометка "разрешить" (`permit`) или "запретить" (`deny`) в соответствии с настройкой элемента. Дальнейшая обработка анонса после этого прекращается.

- По умолчанию в конце каждой карты маршрутов установлено неявное запрещающее правило. Таким образом, пустая `route-map` запретит **все** пропущенные через неё маршруты.

## Общие правила настройки карт маршрутов

Таблица 53. Создание `route-map`.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>route-map ROUTEMAP_NAME</code>	Создание карты маршрутов с именем <code>ROUTEMAP_NAME</code> и переход в режим ее настройки.
<code>seq-num SEQ-NUM</code>	Создание элемента карты маршрутов с соответствующим номером и переход в режим его настройки. Номер элемента может принимать значения 1-4294967295.
<code>set { comm-list ..   community ..   ext-comm-list ..   extcommunity ..   local-preference ..   med ..   nexthop ..   prepend ..   remove ..   weight .. }</code>	<p>Назначение правила модификации анонса. Перечень параметров зависит от типа правила модификации, см. в следующих разделах.</p> <p>Для каждого элемента карты можно назначить несколько разнотипных правил модификации, несколько однотипных правил назначить невозможно (например, для одного элемента можно задать правила <code>set community</code> и <code>set remove</code>, но нельзя назначить несколько правил <code>set community</code>).</p>
<code>match { as-path ..   comm-list ..   ext-comm-list ..   prefix-list .. }</code>	<p>Назначение условия соответствия анонса. Перечень параметров зависит от типа условия соответствия, см. в следующих разделах.</p> <p>Для каждого элемента карты можно назначить несколько разнотипных условий соответствия, несколько однотипных условий назначить невозможно (например, для одного элемента можно задать условия <code>match prefix-list</code> и <code>match as-path</code>, но нельзя задать несколько условий <code>match prefix-list</code>).</p> <p>При необходимости фильтрации анонсов с различными однотипными условиями <code>match</code> требуется создавать отдельные элементы карты маршрутов, по одному на каждое условие.</p>
<code>action { permit   deny }</code>	Действие, которое будет производиться с анонсом, если он попал под условия данного элемента списка.

Команда	Назначение
<code>exit</code>	Выход из режима настройки элемента карты маршрутов. Далее можно создать следующие требуемые элементы списка.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка `route-map` с двумя элементами.

```
route-map EXAMPLE-RM
  seq-num 10
    match as-path ^65054(_[0-9]+)*_21127$
    set local-preference 80
  exit
  seq-num 20
    match prefix-list destination EXAMPLE-PRFLIST
    match as-path ^65054(_[0-9]+)*_197728$
    set remove as-path 3216
    set local-preference 150
  exit
exit
```

## Правила модификации анонсов

Правила модификации анонсов задаются внутри элементов карты маршрутов посредством команды `'set'`. Виды правил модификации приведены в таблице.

Таблица 54. Виды правил модификации анонсов `'set'`.

Команда	Назначение
<code>comm-list { add   delete } COMMLIST_NAME</code>	Добавить или удалить из анонса набор <code>community</code> , заданный соответствующим правилом <code>ip-community COMMLIST_NAME</code> .
<code>community remove-all</code>	Удалить все <code>community</code> из анонса.
<code>community remove-all-and-set value { 0-4294967295   0-65535:0-65535   accept-own   accept-own-nexthop   blackhole   gshut   internet   llgr-stale   local-as   no- advertise   no-export   no-llgr   nopeer   route-filter-translated- v4   route-filter-translated-v6   route-filter-v4   route-filter-v6 }</code>	Удалить все <code>community</code> из анонса и добавить одну новую.

Команда	Назначение
<code>community set-specific value { 0-4294967295   0-65535:0-65535   accept-own   accept-own-nexthop   blackhole   gshut   internet   llgr-stale   local-as   no-advertise   no-export   no-llgr   nopeer   route-filter-translated-v4   route-filter-translated-v6   route-filter-v4   route-filter-v6 }</code>	Добавить к анонсу одну новую community.
<code>ext-comm-list { add   delete } EXTCOMMLIST_NAME</code>	Добавить или удалить из анонса набор extended community, заданный соответствующим правилом <code>ip-extcommunity EXTCOMMLIST_NAME</code> .
<code>extcommunity remove-all</code>	Удалить все extended community из анонса.
<code>extcommunity remove-all-and-set { rt   soo } value { AS:Nr(0-65535:0-4294967295, 0-4294967295:0-65535)   IPv4:Nr(0-65535) }</code>	Удалить все extcommunity из анонса и установить указанную RT- или SOO-extcommunity.
<code>extcommunity set-specific { rt   soo } value { AS:Nr(0-65535:0-4294967295, 0-4294967295:0-65535)   IPv4:Nr(0-65535) }</code>	Добавить указанную RT- или SOO-extcommunity.
<code>local-preference LOCALPREF</code>	Установить соответствующее значение параметра BGP Local Preference.
<code>med value MED</code>	Установить соответствующее значение параметра BGP MED.
<code>nexthop IPv4_ADDR   IPv6_ADDR</code>	Установить соответствующее значение BGP Nexthop
<code>prepend as-path ASN</code> <code>prepend times N</code>	Установить препенды на параметр AS-PATH, состоящие из номера автономной системы ASN, повторенные N раз.
<code>remove as-path ASN</code>	Удалить из AS-PATH данного анонса указанные номера автономных систем ASN.
<code>remove private-as</code>	Удалить из AS-PATH данного анонса все приватные номера автономных систем (RFC6996).
<code>weight value WEIGHT</code>	Установить параметр weight.

## Условия соответствия анонсов

Условия соответствия анонсов задаются внутри элементов карты маршрутов при помощи команды `'match'`. Виды условий соответствия приведены в таблице.

Таблица 55. Виды условий соответствия анонсов `'set'`.

Команда	Назначение
<code>as-path AS_REGEX</code>	Проверка AS-PATH анонса на соответствие приведенному регулярному выражению <code>AS_REGEX</code> . Допустимая длина регулярного выражения — до 300 символов.
<code>comm-list name COMMLIST_NAME</code>	Проверка перечня community в анонсе на соответствие заданному community-фильтру (фильтр должен быть создан командой " <code>ip-community COMMLIST_NAME</code> ")
<code>ext-comm-list name EXTCOMMLIST_NAME</code>	Проверка перечня расширенных community в анонсе на соответствие заданному extcommunity-фильтру (фильтр должен быть создан командой " <code>ip-extcommunity EXTCOMMLIST_NAME</code> ")
<code>prefix-list destination PREFLIST_NAME</code>	Проверка префикса анонса на соответствие указанному фильтру префиксов. Фильтр префиксов должен быть сконфигурирован отдельно командой " <code>prefix-list PREFLIST_NAME</code> ".
<code>prefix-list nexthop PREFLIST_NAME</code>	Проверка параметра BGP nexthop анонса на соответствие указанному фильтру префиксов. Фильтр префиксов должен быть сконфигурирован отдельно командой " <code>prefix-list PREFLIST_NAME</code> ".
<code>prefix-list source PREFLIST_NAME</code>	Проверка адреса BGP-спикера, от которого получен анонс, на соответствие указанному фильтру префиксов. Фильтр префиксов должен быть сконфигурирован отдельно командой " <code>prefix-list PREFLIST_NAME</code> ".

## Internal BGP и External BGP

Согласно спецификациям протокола, BGP-сессии делятся на два типа — внутренние BGP-сессии (*Internal BGP, iBGP*) и внешние BGP-сессии (*External BGP, eBGP*).

- Внутренняя BGP-сессия — это сессия между BGP-спикерами одной автономной системы;
- Внешняя BGP-сессия — это сессия между BGP-спикерами разных автономных систем.

Маршрутизаторы серии ME определяют тип сессии автоматически, сопоставляя номер своей автономной системы с номером автономной системы соседа.

### Основные отличительные особенности iBGP-сессий:

1. При анонсировании пути по такой сессии не изменяется параметр BGP nexthop;
2. Анонсы, полученные по одной iBGP-сессии, BGP-спикер объявляет только eBGP-соседям, но не другим iBGP-соседям.

Для управления данным поведением существуют команды-директивы '`next-hop-self`' и '`route-reflector-client`'. Первая команда принудительно задает в объявляемых анонсах свой IP-адрес в качестве параметра BGP nexthop. Вторая команда включает передачу соответствующему iBGP-соседу анонсов, полученных от других iBGP-соседей.

Пример. Использование команд 'next-hop-self' и 'route-reflector-client'.

```
router bgp 65535
  neighbor 2.2.2.2
    address-family ipv4 unicast
      next-hop-self
      route-map in STANDART-CLIENT
      prefix-list out ANY
    exit
  remote-as 65535
  route-reflector-client
exit
```

## Административная дистанция протокола BGP

Административная дистанция — это параметр, определяющий приоритет всех маршрутов, получаемых из соответствующего источника. Если один и тот же маршрут система получает из разных источников (например, из протокола динамической маршрутизации и из статически прописанного маршрута), то будет выбираться маршрут из источника с меньшей административной дистанцией. В указанном примере по умолчанию будет выбран статический маршрут.

Значения административной дистанции по умолчанию приведены в таблице (при принятии решения меньшее значение является лучшим):

Таблица 56. Значения административной дистанции.

Протокол/источник	Административная дистанция	Приоритет
Присоединенные (connected) маршруты	0	1
Статические (static) маршруты	1	2
<b>External BGP</b>	20	3
OSPF	110	4
IS-IS Level-1	115	5
IS-IS Level-2	116	6
<b>Internal BGP</b>	120	7

Значения административной дистанции можно изменить.

Таблица 57. Настройка административной дистанции для протокола BGP.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router admin-distance</code>	Переход в режим настройки раздела административной дистанции протоколов.

Команда	Назначение
<code>bgp external 0..255</code>	Задание значения административной дистанции для маршрутов eBGP.
<code>bgp internal 0..255</code>	Задание значения административной дистанции для маршрутов iBGP.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Изменение административной дистанции для eBGP.*

```
router admin-distance
  bgp external 112
exit
```

#### NOTE

Значения административной дистанции, заданные по умолчанию, являются оптимальными. Не следует изменять их без явной необходимости.

# НАСТРОЙКА MPLS-КОММУТАЦИИ И ПРОТОКОЛА LDP

В данной главе рассматриваются принципы настройки инфраструктуры MPLS (Multiprotocol Label Switching) и протокола LDP.

## Необходимые шаги

Для подготовки инфраструктуры MPLS в качестве транспорта для L2VPN- и L3VPN-сервисов требуется произвести следующие действия:

1. Определить интерфейсы, которые будут использоваться для соединения с соседними MPLS-маршрутизаторами;
2. Настроить на устройстве и на соответствующих интерфейсах требуемый протокол IGP (OSPF либо IS-IS);
3. Настроить на устройстве и на соответствующих интерфейсах протокол LDP для распространения транспортных MPLS-меток.

Конечным результатом настройки является наличие транспортных меток в таблице *mpls ldp forwarding*:

Пример. Вывод `'show mpls ldp forwarding'`:

```
0/ME5100:Router# show mpls ldp forwarding
```

```
Codes:
```

```
  R = Remote LFA FRR backup
```

Prefix	Label(s) out	Outgoing Interface	Next Hop	flags
2.2.2.2/32	ImpNull	te 0/0/5	100.100.12.1	
4.4.4.4/32	ImpNull	te 0/0/7	100.100.14.0	

```
0/ME5100:Router#
```

## Предварительная настройка IGP

Настройка протоколов внутреннего шлюза IGP (IS-IS и OSPF) описана в соответствующих разделах данного руководства. В общем случае требуется провести базовую конфигурацию и включение IGP на интерфейсах к соседним маршрутизаторам.

Помимо этого, необходимо выбрать на устройстве loopback-интерфейс в глобальной таблице маршрутизации, адрес которого будет использоваться в качестве router-id для протоколов IGP и LDP, и также включить его в процесс маршрутизации IGP (желательно в пассивном режиме).

```
interface tengigabitethernet 0/0/5
  mtu 9192
  description "to AR2(2.2.2.2) te 0/0/5"
  ipv4 address 100.100.12.0/31
exit

interface tengigabitethernet 0/0/7
  mtu 9192
  description "to DR1(4.4.4.4) te 0/1/7"
  ipv4 address 100.100.14.1/31
exit

interface loopback 1
  ipv4 address 1.1.1.1/32
  description "Main loopback"
exit

router isis test
  interface loopback 1
    address-family ipv4 unicast
    exit
    passive
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/5
    address-family ipv4 unicast
    bfd fast-detect
    exit
    hello-padding disable
    ldp-igp-synchronization
    point-to-point
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/7
    address-family ipv4 unicast
    bfd fast-detect
    exit
    hello-padding adaptive
    point-to-point
  exit
  host-name Router
  ipv4-te-level level-2
  level level-2
    metric-style wide
  exit
  net 49.0001.0010.0100.1001.00
exit
```

В процессе настройки протокола LDP необходимо проверить наличие в таблице маршрутизации всех путей, для которых предполагается выделение транспортных меток.

Транспортные метки будут выделены только для тех путей, которые имеют корректные маршруты в IGP и для которых получены соответствующие LDP Label Mapping.

## Настройка протокола LDP

Для запуска и настройки протокола LDP необходимо:

1. Задать router-id для LDP (рекомендуется выбрать "основной" loopback-интерфейс и в качестве Router ID взять его адрес, команда `'mpls ldp router-id'`);
2. Включить на интерфейсах в сторону соседей процесс автообнаружения LDP (командами `'mpls ldp discovery interface'`);
3. Включить на интерфейсах в сторону соседей процесс MPLS-коммутации (командами `'mpls forwarding interface'`);
4. Включить в протокол LDP соответствующие loopback-интерфейсы устройства (командами `'mpls forwarding interface'`).

### IMPORTANT

Маршрутизаторы серии ME анонсируют соседям по LDP только свои loopback-интерфейсы, включенные в LDP командой `'mpls forwarding interface'`. В случае, если дизайн сети предполагает анонс в LDP также и адресов сетей обычных интерфейсов, требуется отдельная настройка редистрибуции connected-сетей командой `'mpls ldp address-family ipv4 unicast redistribution connected'`.

Таблица 58. Базовая настройка LDP.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим настройки параметров и протоколов MPLS.
<code>router-id IPv4_ADDR</code>	Задание Router ID для процесса LDP.
<code>penultimate-hop-popping disable</code>	(опционально) Отключение механизма MPLS PHP (снятия транспортной метки на предпоследнем маршруте).  <b>IMPORTANT</b> Для применения данной настройки потребуется вручную переустановить LDP-сессии с соседями.
<code>transport-address IPv4_ADDR</code>	(опционально) Задание транспортного адреса для протокола LDP. Рекомендуется явно задавать данный адрес.
<code>ldp</code>	Переход в режим настройки протокола LDP.

Команда	Назначение
<code>discovery interface { tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet } num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) в процесс автообнаружения LDP и переход в режим настройки параметров LDP для данного интерфейса.
<code>bfd fast-detect</code>	(опционально) Включение протокола BFD для обнаруженных соседей на данном интерфейсе.
<code>shutdown</code>	(опционально) Деактивация LDP discovery на интерфейсе.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки протокола LDP.
<code>neighbor IPv4_ADDR</code>	Создание в конфигурации targeted-сессии с указанным соседом и переход в режим настройки этой сессии.  <b>NOTE</b> Создание targeted-сессий требуется только в случае использования L2VPN с LDP-сигнализацией, см.соответствующий раздел Руководства.
<code>hello-holdtime SECONDS holdtime-interval SECONDS</code>	(Опционально) Настройка соответствующих таймеров на targeted-сессии.
<code>bfd fast-detect</code>	(Опционально) Включение на данной targeted-сессии протокола BFD.
<code>shutdown</code>	(Опционально) Административное отключение данной targeted-сессии.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 59. Включение коммутации MPLS на интерфейсах.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим настройки параметров и протоколов MPLS.
<code>forwarding</code>	Переход в режим настройки параметров MPLS-коммутации на устройстве.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether } num</code>	Включение MPLS-коммутации на данном интерфейсе либо сабинтерфейсе. Обязательно включение в данный список также тех loopback-интерфейсов, которые планируется анонсировать соседям по LDP.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка MPLS LDP на двух интерфейсах.

```
mpls
 forwarding
   interface tengigabitethernet 0/0/5
   interface tengigabitethernet 0/0/7
 exit
 ldp
   discovery interface tengigabitethernet 0/0/5
   exit
   discovery interface tengigabitethernet 0/0/7
   exit
   neighbor 2.2.2.2
     bfd fast-detect
   exit
   neighbor 4.4.4.4
     bfd fast-detect
   exit
 exit
 router-id 1.1.1.1
 transport-address 1.1.1.1
 exit
```

## LDP-IGP синхронизация

Для сетей, использующих LDP, имеется вспомогательный механизм, помогающий избежать ошибочного направления трафика в неработоспособное соединение (*blackhole*). Данный механизм называется синхронизацией LDP-IGP и предназначен для использования на тех соединениях, где должны одновременно работать LDP и протоколы IGP.

Механизм и принципы его работы описаны в RFC5443 ("*LDP IGP Synchronization*").

Суть работы данного механизма заключается в том, что при отсутствии активных LDP-соседей на том интерфейсе, где они быть должны, протокол IGP (IS-IS или OSPF) автоматически увеличивает стоимость данного интерфейса с целью максимально надежно исключить его из путей прохождения трафика.

Этот механизм позволяет исключить ситуации, когда из-за ошибки в конфигурации или сбоях в работе систем трафик будет направляться в соединения, на которых продолжает работать IGP, но перестал работать LDP.

Включение данного механизма производится поинтерфейсно в конфигурационных блоках протоколов IS-IS или OSPF командой '*ldp-igp-synchronization*'.

Пример. Включение LDP-IGP синхронизации на интерфейсе протокола IS-IS:

```
router isis eltex-test
 interface tengigabitethernet 0/0/5
   ldp-igp-synchronization
 exit
```

```
exit
```

Пример. Включение LDP-IGP синхронизации на интерфейсе протокола OSPFv2:

```
router ospfv2 test
  area 0.0.0.0
    interface bundle-ether 7.400
      ldp-igp-synchronization
    exit
  exit
exit
```

## Включение в LDP дополнительных интерфейсов (редистрибуция)

По умолчанию протокол LDP формирует label mappings только для адресов loopback-интерфейсов системы.

В случае, если дизайн сети предполагает анонс в LDP также и адресов сетей обычных интерфейсов (а также маршрутов, полученных от BGP), требуется отдельная настройка редистрибуции connected-сетей командой `'mpls ldp address-family ipv4 unicast redistribution connected'`.

Таблица 60. Редистрибуция в LDP.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим настройки параметров и протоколов MPLS.
<code>ldp</code>	Переход в режим настройки протокола LDP.
<code>address-family ipv4 unicast redistribution { connected   bgp   local } RULE_NAME</code>	Создание правила редистрибуции с именем <i>RULE_NAME</i> из указанного источника (bgp/connected/local) и переход в режим настройки этого правила.
<code>match prefix IPv4PREFIX/MASK</code>	(опционально) Указание фильтра, используемого для данного правила. При указании такого фильтра правило будет действовать только на маршруты, строго совпадающие с заданным <i>IPv4PREFIX/MASK</i> .
<code>priority RULE_PRIORITY</code>	Установить приоритет данного правила редистрибуции. Правила редистрибуции выполняются по очереди от низкого значения приоритета к высокому и срабатывают по первому вхождению. Таким образом, маршрут, попавший, например, в первое правило, будет передан в LDP согласно настроек этого правила и не будет обрабатываться последующими правилами.

Команда	Назначение
<code>redistribute disable</code>	Запретить редистрибуцию маршрутов, попавших в текущее правило. При выполнении данной команды текущее правило становится запрещающим.
<code>exit</code>	Выход из режима настройки правила редистрибуции. Далее можно настроить следующие правила — для того же самого источника, либо для других источников редистрибуции.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка редистрибуции, которая позволит LDP объявлять метки для connected-сетей всех интерфейсов, за исключением 100.100.12.0/31.*

```
mpls
  ldp
    address-family ipv4 unicast redistribution connected LDP-CONN10
      priority 10
      redistribute disable
      match prefix 100.100.12.0/31
    exit
  address-family ipv4 unicast redistribution connected LDP-CONN20
    priority 20
  exit
exit
exit
```

## Проверка работы протокола LDP и диагностические команды

### show mpls ldp bindings

Команда выводит локальные ('local') и удаленные ('remote') FEC/метки. Доступны фильтры по меткам, соседям или префиксу FEC.

*Пример. show mpls ldp bindings remote*

```
0/ME5100:Router# show mpls ldp bindings remote

2.2.2.2/32
  local binding: 2.2.2.2:0, label 3
  State: mapping-established, type: prefix
  Interface: Tengigabitethernet 0/0/5
2.2.2.2/32
  local binding: 4.4.4.4:0, label 821
  State: mapping-liberally-retained, type: prefix
```

```

Interface:
2.2.2.255/32
  local binding: 2.2.2.2:0, label 3
  State: mapping-liberally-retained, type: prefix
Interface:
4.4.4.4/32
  local binding: 2.2.2.2:0, label 426
  State: mapping-liberally-retained, type: prefix
Interface:
4.4.4.4/32
  local binding: 4.4.4.4:0, label 3
  State: mapping-established, type: prefix
Interface: Tengigabitethernet 0/0/7
0/ME5100:Router#

```

## show mpls ldp forwarding

Команда выводит таблицу активных LSP. Доступны фильтры по nexthop и по префиксу назначения.

*Пример. show mpls ldp forwarding*

```

0/ME5100:Router1# show mpls ldp forwarding

Codes:
  R = Remote LFA FRR backup

Prefix                Label(s) out  Outgoing Interface  Next Hop          flags
-----
2.2.2.2/32            437          te 0/0/5            100.100.12.1
4.4.4.4/32            ImpNull      te 0/0/7            100.100.14.0
0/ME5100:Router1#

```

## show mpls ldp igp sync

Вывод состояния LDP-IGP синхронизации на интерфейсах.

*Пример. show mpls ldp igp sync.*

```

0/ME5100:Router1# show mpls ldp igp sync
Thu Jan 24 16:35:03 2019

LDP-ISIS sync

Interface                LDP state  Metric
-----
te 0/0/5                  up         normal
te 0/0/6                  down       maximum

```

```
LDP-OSPF sync
```

```
0/ME5100:Router1#
```

## show mpls ldp neighbors

Вывод перечня, состояния и статистики по LDP-соседям системы.

*Пример. show mpls ldp neighbors.*

```
0/ME5100:Router# show mpls ldp neighbors detail
```

```
LDPv1 peer: 1.0.0.1:0
  Current state: operational, role: active
  TCP connection: 1.0.0.1, MD5 off
  Label distribution method: downstream-unsolicited
  Session uptime: 03h46m06s
  Keepalive interval: 7 secs
  Session holdtime: 40 secs (own 40 secs, peer 40 secs)
  Next keepalive in: 4 secs, session expires in: 37 secs
  Established adjacencies:
    link, bu1, holdtime: 14 secs, bfd: none (not-required)
    targeted, with 1.0.0.1, holdtime: 34 secs, bfd: none (not-required)
  Negotiated maximum PDUs length: 4096 octets
  Graceful Restart support: peer is false, local is false
  Peer reconnect time: 0 secs, recovery time: 0 secs
  Addresses bound to session:
    1.0.0.1
    192.168.55.2
    192.168.55.5
    192.168.55.17
  Labels received from neighbor:
    3, type: prefix, installed: yes, bu1
    27, type: prefix, installed: no
  Stats:
    0 unknown message count, 0 unknown tlv count

LDPv1 peer: 1.0.0.2:0
  Current state: operational, role: active
  TCP connection: 1.0.0.2, MD5 off
  Label distribution method: downstream-unsolicited
  Session uptime: 03h46m47s
  Keepalive interval: 7 secs
  Session holdtime: 40 secs (own 40 secs, peer 40 secs)
  Next keepalive in: 4 secs, session expires in: 37 secs
  Established adjacencies:
    link, bu2, holdtime: 10 secs, bfd: none (not-required)
  Negotiated maximum PDUs length: 4096 octets
  Graceful Restart support: peer is false, local is false
  Peer reconnect time: 0 secs, recovery time: 0 secs
```

```
Addresses bound to session:
  1.0.0.2
  192.168.55.6
  192.168.55.13
  192.168.55.22
Labels received from neighbor:
  35, type: prefix, installed: no
  3, type: prefix, installed: yes, bu2
Stats:
  0 unknown message count, 0 unknown tlv count
```

## show mpls ldp parameters

Вывод информации об имеющихся соседях и задействованных в LDP интерфейсах системы.

*Пример. show mpls ldp parameters.*

```
0/ME5100:Router# show mpls ldp parameters

LDP Parameters:
  Router ID: 1.1.1.1
  Transport address: 1.1.1.1
Graceful Restart:
  Status: disabled
  Reconnect Timeout: 200 sec, Forwarding State Holdtime: 200 sec

Neighbors:

Peer address: 2.2.2.2
  BFD status: enabled
  Holdtime interval: 40 sec
  Hello interval: 0 sec

Peer address: 4.4.4.4
  BFD status: enabled
  Holdtime interval: 40 sec
  Hello interval: 0 sec

Interfaces:

Interface Tengigabitethernet 0/0/5
  BFD status: disabled
  Holdtime interval: 40 sec
  Hello interval: 15 sec

Interface Tengigabitethernet 0/0/6
  BFD status: disabled
  Holdtime interval: 40 sec
```

Hello interval: 15 sec

Interface Tengigabitethernet 0/0/7

BFD status: disabled

Holdtime interval: 40 sec

Hello interval: 15 sec

# НАСТРОЙКА MPLS L3VPN

В данной главе рассматриваются принципы организации и настройки виртуальных частных сетей третьего уровня (Layer 3 VPN, L3VPN), использующих в качестве транспорта технологию MPLS.

Под сервисом L3VPN здесь и далее подразумевается обособленное пространство маршрутизации (с использованием протоколов семейства IP). Такое пространство имеет собственную таблицу маршрутизации, таблицу ARP/ND и отдельный список L3-интерфейсов, включенных в него. Сервис L3VPN позволяет узлам, подключенным к его интерфейсам, передавать IP-трафик между (и только между) собой.

## Необходимые шаги

Для обеспечения работы сервиса MPLS L3VPN требуется выполнить следующие действия:

1. Настроить инфраструктуру распространения транспортных меток (см. главу "Настройка MPLS-коммутации и протокола LDP"), то есть обеспечить связность с другими устройствами сети;
2. Создать и настроить на маршрутизаторе экземпляр VRF, включить в этот экземпляр требуемые интерфейсы;
3. Обеспечить передачу маршрутной информации данного экземпляра VRF к другим устройствам сети при помощи протокола MP-BGP с использованием адресного семейства VPNv4 unicast.

Конечным результатом настройки является появление связности между узлами, подключенными к VRF на различных маршрутизаторах сети (то есть объединение VRF на разных маршрутизаторах через MPLS-транспорт). При этом должна быть обеспечена передача сервисных MPLS-меток для сервиса L3VPN посредством MP-BGP и передача транспортных меток для достижения nexthop-адресов полученных BGP-маршрутов.

## Создание экземпляров VRF и технология VRF Lite

Для работы сервиса L3VPN необходимо создать в конфигурации устройства экземпляр VRF и включить в него требуемые интерфейсы.

В случае, если VRF применяется только на одном маршрутизаторе, технология имеет название VRF Lite ("облегченный" VRF).

Таблица 61. Создание и настройка экземпляра VRF.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>vrf VRF_NAME</code>	Создание в конфигурации устройства экземпляра VRF с именем <code>VRF_NAME</code> и переход в режим настройки этого экземпляра.

Команда	Назначение
<code>rd RD</code>	<p>Задание Route Distinguisher для данного экземпляра VRF. Параметр является обязательным при создании VRF.</p> <p>Допустимые формы задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ASN:Nr</b> — со значениями [0..65535]:[0..4294967295], [0..4294967295]:[0..65535];</li> <li>• <b>IPv4:Nr</b> — со значениями A.B.C.D:[0..65535]; здесь в качестве IPv4-адреса рекомендуется применять адрес основного loopback-интерфейса маршрутизатора.</li> </ul>
<code>maximum prefix MAX_ROUTES</code>	(опционально) Установка ограничения количества маршрутов внутри экземпляра VRF.
<code>import route-target RT_COMMUNITY_VALUE</code>	(опционально) Установка перечня значений route-target extended community, VPNv4 BGP-пути с которыми будут устанавливаться в таблицу маршрутизации экземпляра VRF (см. ниже раздел "Route-target и Route Distinguisher"). Формат задания <code>RT_COMMUNITY_VALUE</code> аналогичен формату параметра <code>RD</code> .
<code>export route-target RT_COMMUNITY_VALUE</code>	(опционально) Установка перечня значений route-target extended community, с которыми маршруты из данного экземпляра VRF будут анонсироваться в VPNv4 BGP (см. ниже раздел "Route-target и Route Distinguisher"). Формат задания <code>RT_COMMUNITY_VALUE</code> аналогичен формату параметра <code>RD</code> .
<code>description STRING</code>	(опционально) Задание строкового описания экземпляра VRF.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### NOTE

После создания и настройки экземпляра VRF можно добавлять в него интерфейсы.

*Пример. Настройка экземпляра VRF с двумя интерфейсами в нём. Настройка производится на устройстве Router1.*

```
vrf example
  description "Example L3VPN service"
  rd 1.1.1.1:100
  import route-target 65535:100
  export route-target 65535:100
exit

interface tengigabitethernet 0/0/17.1100
  vrf example
```

```

description "CE interface 1 on Router1"
ipv4 address 100.100.1.1/24
encapsulation outer-vid 1100
exit
interface tengigabitethernet 0/0/17.1200
vrf example
description "CE interface 2 on Router1"
ipv4 address 100.100.2.1/24
encapsulation outer-vid 1200
exit

```

*Пример. Диагностика созданного экземпляра — общая информация, таблица маршрутов и ARP-таблица.*

```
0/ME5100:Router1# show vrf example
```

```

Route distinguisher: 1.1.1.1:100
Description:          Example L3VPN service
Import from route-target:
  65535:100
Export to route-target:
  65535:100
Interfaces:
  Tengigabitethernet0/0/17.1100
  Tengigabitethernet0/0/17.1200
Total entries:      2

```

```
0/ME5100:Router1# show route vrf example
```

```

Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
       IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,
       LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external
       BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,
       BL - BGP labeled

```

```

C      100.100.1.0/24      is directly connected, 00h01m12s, te 0/0/17.1100
L      100.100.1.1/32      is directly connected, 00h01m12s, te 0/0/17.1100
C      100.100.2.0/24      is directly connected, 00h01m12s, te 0/0/17.1200
L      100.100.2.1/32      is directly connected, 00h01m12s, te 0/0/17.1200

```

```
Total route count: 4
```

```
0/ME5100:Router1# show arp vrf example
```

```
ARP aging time is 240 minutes
```

IP address	Age	Hardware address	State	VRF
------------	-----	------------------	-------	-----

## Interface

```
-----  
-----  
100.100.1.1      00:00:00   a8:f9:4b:8b:bb:b1  Interface  example      te  
0/0/17.1100  
100.100.2.1      00:00:00   a8:f9:4b:8b:bb:b1  Interface  example      te  
0/0/17.1200
```

```
Total entries: 2  
0/ME5100:Router1#
```

В качестве иллюстрации для дальнейшей настройки приведем также пример создания такого же экземпляра VRF на другом маршрутизаторе.

*Пример. Настройка экземпляра VRF с одним интерфейсом. Настройка производится на устройстве Router2.*

```
interface tengigabitethernet 0/0/17.1300  
  vrf example  
  description "CE interface 1 on Router2"  
  ipv4 address 100.100.3.1/24  
  encapsulation outer-vid 1300  
exit  
  
vrf example  
  description "Example L3VPN service"  
  rd 2.2.2.2:100  
  import route-target 65535:100  
  export route-target 65535:100  
exit
```

*Пример. Маршруты в экземпляре VRF на Router2.*

```
0/ME5100:Router2# show route vrf example  
Tue Jan 29 13:35:25 2019  
Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local  
  IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,  
  LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external  
  BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,  
  BL - BGP labeled  
  
C      100.100.3.0/24      is directly connected, 00h01m21s, te 0/0/17.1300  
L      100.100.3.1/32      is directly connected, 00h01m21s, te 0/0/17.1300  
  
Total route count: 2
```

# Настройка MP-BGP

Для передачи маршрутной информации L3VPN на другие устройства сети необходимо использовать протокол MP-BGP. Информация о маршрутах L3VPN будет объявляться BGP-соседам по сессиям с адресным семейством VPNv4 unicast.

Таким образом, на устройстве должен быть предварительно запущен и сконфигурирован процесс маршрутизации BGP, после чего можно добавлять необходимых соседей.

Таблица 62. Настройка BGP-соседа для передачи маршрутов L3VPN.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router bgp ASN</code>	Переход в режим настройки процесса маршрутизации.
<code>neighbor A.B.C.D</code>	Создание протокольного соседа <b>в глобальной таблице маршрутизации</b> и переход в режим настройки его параметров.  <b>IMPORTANT</b> Передача маршрутной информации L3VPN возможна только соседям в глобальной таблице маршрутизации.
<code>description "STRING"</code>	(опционально) Задание текстовой строки — описания протокольного соседа.
<code>remote-as ASN</code>	Задаёт номер автономной системы BGP-соседа. L3VPN-сессии поддерживаются только для iBGP-соседей.
<code>send-community</code>	Включает отправку параметра <i>community</i> в отсылаемых соседу анонсах. По умолчанию параметры <i>community</i> удаляются из отправляемых анонсов. Для корректной работы L3VPN отправку <i>extended community</i> рекомендуется включать.
<code>send-community-ext</code>	Включает отправку параметра <i>extended community</i> в отсылаемых соседу анонсах. По умолчанию параметры <i>extended community</i> удаляются из отправляемых анонсов. Для корректной работы L3VPN отправку <i>extended community</i> <b>необходимо включить</b> .
<code>address-family vpnv4 unicast</code>	Включение на данном соседе адресного семейства VPNv4 unicast ( <b>обязательно для работы L3VPN/IPv4</b> ) и переход в режим настроек данного семейства. Внутри семейства при необходимости можно провести соответствующую настройку политик маршрутизации для передачи/приема анонсов от текущего BGP-соседа.
<code>exit</code>	Возврат в режим настроек BGP-соседа.

Команда	Назначение
<code>update-source IPv4_ADDR</code>	Задание IPv4-адреса, с которого будет производиться взаимодействие с соседом. Данный параметр рекомендуется всегда указывать для iBGP-сессий.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка MP-BGP сессии между Router1 и Router2, конфигурация Router1:*

```
router bgp 65535
  bgp router-id 1.1.1.1
  neighbor 2.2.2.2
    address-family vpnv4 unicast
  exit
  remote-as 65535
  send-community
  send-community-ext
  update-source 1.1.1.1
exit
```

*Пример. Настройка MP-BGP сессии между Router1 и Router2, конфигурация Router2:*

```
router bgp 65535
  bgp router-id 2.2.2.2
  neighbor 1.1.1.1
    address-family vpnv4 unicast
  exit
  remote-as 65535
  send-community
  send-community-ext
  update-source 2.2.2.2
exit
```

*Пример. Контроль установления BGP-сессии с соответствующими AFI/SAFI:*

```
0/ME5100:Router1# show bgp vpnv4 unicast summary

BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 12389
Graceful Restart is disabled
BGP table state: active
BGP scan interval: 120 secs
Neighbor          AS           MsgRcvd      MsgSent      Up/Down
St/PfxRcd
-----
-----
2.2.2.2           12389        54452        54462        04d22h20m  1
0/ME5100:Router1#
```

```
0/ME5100:Router2# show bgp vpnv4 unicast summary
```

```
BGP router identifier 2.2.2.2, local AS number 12389
```

```
Graceful Restart is disabled
```

```
BGP table state: active
```

```
BGP scan interval: 120 secs
```

Neighbor St/PfxRcd	AS	MsgRcvd	MsgSent	Up/Down
-----				
1.1.1.1	12389	54469	54469	04d22h23m 2

```
0/ME5100:Router2#
```

*Пример. Просмотр полученных по VPNv4 unicast BGP-анонсов:*

```
0/ME5100:Router1# show bgp vpnv4 unicast neighbors 2.2.2.2 routes
```

```
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 12389
```

```
Graceful Restart is disabled
```

```
BGP table state: active
```

```
BGP scan interval: 120 secs
```

```
Status codes: d damped, h history, > best, S stale, * active, u untracked, i  
internal
```

```
Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete
```

```
Received bgp routes from neighbor: 2.2.2.2
```

Route LocPrf	Distinguisher Weight	IP Prefix Path	Next hop	Metric	Label
-----					
u>i 0	2.2.2.2:100 ?	100.100.3.0/24	2.2.2.2	0	34 100

```
Total paths: 1
```

```
0/ME5100:Router2# show bgp vpnv4 unicast neighbors 1.1.1.1 routes
```

```
BGP router identifier 2.2.2.2, local AS number 12389
```

```
Graceful Restart is disabled
```

```
BGP table state: active
```

```
BGP scan interval: 120 secs
```

```
Status codes: d damped, h history, > best, S stale, * active, u untracked, i  
internal
```

```
Origin codes: i igp, e egp, ? incomplete
```

```
Received bgp routes from neighbor: 1.1.1.1
```

Route Distinguisher LocPrf	Weight	IP Prefix Path	Next hop	Metric	Label	
u>i 0	1.1.1.1:100 ?	100.100.1.0/24	1.1.1.1	0	67	100
u>i 0	1.1.1.1:100 ?	100.100.2.0/24	1.1.1.1	0	67	100

Total paths: 2

*Пример. Просмотр маршрутов, установленных в таблицу маршрутизации экземпляра VRF — Router1.*

```
0/ME5100:Router1# show route vrf example

Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,
LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external
BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,
BL - BGP labeled

C    100.100.1.0/24    is directly connected, 01h54m07s, te 0/0/17.1100
L    100.100.1.1/32    is directly connected, 01h54m07s, te 0/0/17.1100
C    100.100.2.0/24    is directly connected, 01h54m07s, te 0/0/17.1200
L    100.100.2.1/32    is directly connected, 01h54m07s, te 0/0/17.1200
B BV 100.100.3.0/24    via 2.2.2.2 [200/0], 01h09m21s

Total route count: 5
```

*Пример. Просмотр маршрутов, установленных в таблицу маршрутизации экземпляра VRF — Router2.*

```
0/ME5100:Router2# show route vrf example

Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,
LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external
BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,
BL - BGP labeled
```

```
B BV 100.100.1.0/24 via 1.1.1.1 [200/0], 01h11m03s
B BV 100.100.2.0/24 via 1.1.1.1 [200/0], 01h11m03s
C 100.100.3.0/24 is directly connected, 01h11m03s, te 0/0/17.1300
L 100.100.3.1/32 is directly connected, 01h11m03s, te 0/0/17.1300
```

```
Total route count: 4
```

## Установка BGP-путей в качестве маршрутов экземпляра VRF

### Различие между параметрами RT и RD

При корректной конфигурации полученные по BGP анонсы имеют параметры *Route Distinguisher (RD)* и *Route-Target (RT)*. Оба эти параметра имеют одинаковый формат, однако выполняют разные задачи.

- *RD* является частью информации MP-REACH NLRI и служит для изоляции различных плоскостей форвардинга (например, разных VRF) друг от друга.
- *RT* является расширенным community и используется конечными маршрутизаторами при импорте/экспорте маршрутов из/в VRF.

Параметр *RD* помогает разделить анонсы при передаче через транзитные BGP-спикеры к конечному маршрутизатору. Например, если в одном и том же сервисе L3VPN (т.е. в одном VRF) на промежуточный BGP-спикер придут два одинаковых маршрута с одинаковыми *RD*, то этот спикер проведет выбор лучшего среди них и анонсирует далее в сеть только лучший путь. Однако если эти маршруты будут иметь различные *RD*, то выбор лучшего среди них будет проводиться только конечными маршрутизаторами, которые на основании настроенных политик импорта *RT* проведут установку этих BGP-путей в качестве маршрутов внутри соответствующих VRF.

Дизайн услуг, при котором решение о лучшем пути принимается на конечном устройстве, является зачастую более предпочтительным, хотя и может привести к повышенному потреблению ресурсов транзитных BGP-спикеров.

### Установка маршрутов внутри соответствующих VRF

В примерах ранее была приведена настройка, позволяющая получить по VPNv4-сессии анонсы маршрутов разных *RD*. В случае, если VRF на маршрутизаторах был настроен с одинаковыми политиками import/export, то эти анонсы будут установлены в таблицу маршрутизации соответствующих VRF.

*Пример. Таблица маршрутизации VRF на маршрутизаторе Router1:*

```
0/ME5100:Router1# show route vrf example
```

```
Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
       IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,
LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external
BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,
BL - BGP labeled
```

```
C    100.100.1.0/24    is directly connected, 02h38m30s, te 0/0/17.1100
L    100.100.1.1/32    is directly connected, 02h38m30s, te 0/0/17.1100
C    100.100.2.0/24    is directly connected, 02h38m30s, te 0/0/17.1200
L    100.100.2.1/32    is directly connected, 02h38m30s, te 0/0/17.1200
B BV 100.100.3.0/24    via 2.2.2.2 [200/0], 01h53m44s
```

```
Total route count: 5
0/ME5100:Router1#
```

*Пример. Таблица маршрутизации VRF на маршрутизаторе Router2:*

```
0/ME5100:Router2# show route vrf example
```

```
Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,
LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external
BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,
BL - BGP labeled
```

```
B BV 100.100.1.0/24    via 1.1.1.1 [200/0], 01h54m58s
B BV 100.100.2.0/24    via 1.1.1.1 [200/0], 01h54m58s
C    100.100.3.0/24    is directly connected, 01h54m58s, te 0/0/17.1300
L    100.100.3.1/32    is directly connected, 01h54m58s, te 0/0/17.1300
```

```
Total route count: 4
0/ME5100:Router2#
```

Таким образом, в данном примере маршруты были успешно установлены в таблицу маршрутизации VRF example. Обязательным условием для этого также является наличие транспортной метки до nexthop-адреса соответствующего маршрута:

*Проверка наличия транспортных меток до nexthop на Router1:*

```
0/ME5100:Router1# show mpls ldp forwarding | include 2.2.2.2
```

```
2.2.2.2/32          ImpNull          te 0/0/5          100.100.12.1
0/ME5100:Router1#
```

Проверка наличия транспортных меток до nexthop на Router2:

```
0/ME5100:Router2# show mpls ldp forwarding | include 1.1.1.1  
  
1.1.1.1/32          ImpNull          te 0/0/5          100.100.12.0  
0/ME5100:Router2#
```

## Процесс BGP для экземпляра VRF и редистрибуция маршрутов

### Процесс BGP для VRF

На маршрутизаторах семейства ME существует понятие BGP-процесса в экземпляре VRF. Это понятие включает в себя отдельную структуру в работающей операционной системе устройства, занимающую некоторые ресурсы и выполняющую определенные действия.

Действия, которые позволяет производить BGP-процесс в экземпляре VRF:

1. Установка BGP-соседств внутри экземпляра VRF. Данная возможность относится именно к соседствам внутри VRF (т.н. сессии PE-CE), но не к L3VPN-соседствам в глобальной таблице маршрутизации.
2. Гибкая настройка редистрибуции маршрутной информации в BGP-таблицу соответствующего VRF.

Запуск BGP-процесса для экземпляра VRF производится автоматически при создании конфигурационного блока `vrf VRF_NAME` в разделе настройки `router bgp` и создании в нем как минимум одного соседа.

В примере ниже для VRF `example` отдельного BGP-процесса не запущено, а для VRF `l3-1` такой процесс запущен; кроме этого, внутри VRF `'l3-1'` сконфигурирован BGP-сосед с адресом 172.16.0.1 и редистрибуция статических и присоединенных маршрутов.

```
vrf example  
  description "Example L3VPN service"  
  rd 2.2.2.2:100  
  import route-target 65535:100  
  export route-target 65535:100  
exit  
  
vrf l3-1  
  rd 65535:1  
  import route-target 65535:1  
  export route-target 65535:1  
exit  
  
router bgp 65535  
  bgp router-id 2.2.2.2
```

```

neighbor 1.1.1.1
  address-family ipv4 unicast
  exit
  address-family vpnv4 unicast
  exit
  remote-as 12389
  send-community
  send-community-ext
  route-reflector-client
  update-source 2.2.2.2
exit
vrf l3-1
  address-family ipv4 unicast
  redistribution static STAT
  exit
  redistribution connected CONN
  exit
exit
bgp router-id 2.2.2.2
neighbor 172.16.0.1
  address-family ipv4 unicast
  exit
  remote-as 65530
exit
exit
exit

```

### IMPORTANT

Создание отдельных процессов на больших конфигурациях (сотни VRF) может привести к чрезмерному потреблению ресурсов маршрутизатора.

### NOTE

Когда процесс маршрутизации BGP не запущен внутри VRF, BGP-таблица в соответствующем экземпляре также отсутствует (вывод команд `'show bgp vrf VRF_NAME'` будет пустым). Однако в таблице маршрутизации VRF могут присутствовать маршруты с пометкой "BGP" в том случае, если их источником является AFI VPNv4/VPNv6 unicast.

## Автоматическая редистрибуция

По умолчанию на маршрутизаторах семейства ME работает автоматическая редистрибуция всех имеющихся в VRF маршрутов (за исключением local-маршрутов) в AFI VPNv4/VPNv6 unicast и автоматическое анонсирование таких путей VPNv4- и VPNv6-соседам. Процесс автоматической редистрибуции неотключаем.

Автоматическая редистрибуция не требует запуска отдельного BGP-процесса для соответствующего экземпляра VRF.

Для назначения дополнительных атрибутов BGP на маршруты, попадающие в пространство VPNv4, необходимо создавать блок правил `'redistribution'` в разделе `'router bgp <ASN>`

`address-family vpnv4 unicast`' и настраивать там процесс редистрибуции соответствующих сетей с назначением нужных атрибутов и с опциональным указанием VRF-источника (правило `'match vrf <VRF_NAME>'`) либо списка VRF-источников (правило `'match vrf-list <LIST_NAME>'`).

В примере ниже описана настройка ограничения автоматической редистрибуции `connected`-маршрутов из VRF 'VRFTEST' в L3VPN. Здесь для VRF будет разрешена редистрибуция маршрутов в L3vpn при условии их соответствия префикс-листу TESTVRF-PRFLST (запись "ALLOW-TESTVRF-PREFIXES" с приоритетом 10); для остальных маршрутов редистрибуция в L3VPN запрещается записью "ANNOUNCE-NONE" с приоритетом 99.

*Пример настройки ограничения автоматической редистрибуции connected-маршрутов*

```
prefix-list TESTVRF-PRFLST
  seq-num 10
    prefix 10.2.2.0/24
  exit
  seq-num 20
    prefix 10.9.1.0/24
  exit
exit
router bgp 65535
  address-family vpnv4 unicast
    redistribution connected ALLOW-TESTVRF-PREFIXES
      match prefix-list destination TESTVRF-PRFLST
      match vrf TESTVRF
      priority 10
    exit
    redistribution connected ANNOUNCE-NONE
      match vrf TESTVRF
      priority 99
      redistribute disable
    exit
  exit
exit
```

## Редистрибуция адресов loopback-интерфейсов

Отдельным случаем является задача анонсирования адресов loopback-интерфейсов, относящихся к VRF.

Данные адреса, являясь не присоединенными, а локальными, не подпадают под автоматическую редистрибуцию. В случае, если необходимо анонсировать их соседним BGP-маршрутизаторам в VPNv4 unicast, необходимо настраивать редистрибуцию вручную.

В примере ниже включается редистрибуция адреса интерфейса `lo7991`, относящегося к `vrf 13-1`, в адресное пространство `vpnv4 unicast` для дальнейшего анонсирования его в L3vpn. После данного ручного правила срабатывает разрешающее правило автоматической редистрибуции всех остальных маршрутов.

*Пример настройки редистрибуции адресов loopback-интерфейсов.*

```
interface loopback 7991
  ipv4 address 3.1.3.1/32
  vrf l3-1
exit

router bgp 65535
  address-family vpnv4 unicast
    redistribution local LOCAL
    match prefix 3.1.3.1/32
    match vrf l3-1
  exit
exit
exit
```

# НАСТРОЙКА MPLS L2VPN

В данной главе рассматриваются принципы организации и настройки виртуальных частных сетей второго уровня (Layer 2 VPN, L2VPN), использующих в качестве транспорта технологию MPLS.

Сервисы L2VPN позволяют осуществить локальную коммутацию на уровне Ethernet как между несколькими интерфейсами одного устройства, так и между несколькими устройствами, соединенными MPLS-транспортом.

## Составные элементы L2VPN

**Интерфейс локальной коммутации** (*Attachment circuit, AC*) — интерфейс либо сабинтерфейс устройства, находящийся в режиме L2-коммутации, включенный в состав бридж-домена либо кросс-коннекта и позволяющий производить сквозную коммутацию Ethernet-кадров. Любой интерфейс устройства без назначенных IP-адресов находится в режиме L2-коммутации. Интерфейс с назначенными на нем IP-адресами невозможно включить в L2VPN в качестве AC.

### IMPORTANT

При приеме и передаче Ethernet-кадров через AC по умолчанию **не осуществляется** никакой модификации заголовков кадров. В первую очередь, интерфейсы локальной коммутации не производят снятия VLAN-тегов с трафика и добавления таких тегов. Если требуется произвести операции над тегами (снятие, добавление либо замену), то для этого необходимо явно сконфигурировать данную операцию на интерфейсе командой `'rewrite'`. Таким образом, трафик, попавший в бридж-домен либо кросс-коннект через интерфейс AC, по умолчанию будет коммутироваться с сохранением всех тегов.

Классификаторы, заданные на сабинтерфейсах командой `'encapsulation'`, отвечают только за отнесение входящего в родительский интерфейс трафика к данному сабинтерфейсу. Трафик, выходящий из сабинтерфейса согласно имеющейся конфигурации L2VPN-сервиса, не проверяется на предмет соответствия тегов классификатору сабинтерфейса.

**Бридж-домен**, как один из основных элементов L2VPN, позволяет объединить в общую L2-среду один или несколько интерфейсов локальной коммутации (AC), а также элементы сервисов EoMPLS (Ethernet over MPLS) — псевдопровода (*Pseudowire, PW*) и виртуальные экземпляры коммутации (*Virtual Forwarding Instance, VFI*).

**Кросс-коннект** (*point-to-point element, p2p*) также является элементом L2VPN и позволяет объединить в общую среду строго один интерфейс локальной коммутации (AC) и один псевдопровод (PW).

Выбор используемого для L2VPN-сервиса механизма (бридж-домена либо кросс-коннекта) зависит от задачи, которую требуется выполнить.

## Настройка бридж-доменов

Для организации L2VPN-сервиса с использованием бридж-домена необходимо сконфигурировать на устройстве сам бридж-домен, создать требуемые AC, PW и/или VFI и включить все нужные элементы в данный бридж-домен.

Между элементами бридж-домена будет производиться коммутация Ethernet-кадров.

### Правила коммутации трафика в бридж-домене

Между элементами бридж-домена осуществляется коммутация трафика на основании перечисленных правил:

1. Для каждого бридж-домена автоматически создается таблица MAC-адресов по аналогии с Ethernet-коммутаторами. Ethernet-кадры коммутируются на основании анализа MAC-адреса получателя (DST MAC).
2. Кадры с известным DST MAC будут отправляться в соответствующие AC/PW.
3. Кадры с неизвестным DST MAC, broadcast- и multicast-кадры (т.н. BUM-трафик, "Broadcast, Unknown unicast и Multicast") будут отправляться во все элементы бридж-домена, за исключением того элемента (AC либо PW), с которого вошли в бридж-домен.
4. При коммутации учитываются DST MAC в кадрах, но не учитываются VLAN-теги, имеющиеся на кадрах — таким образом, коммутация внутри бридж-домена не является "VLAN-aware".

### Псевдопровода (pseudowires)

Псевдопровод — логический элемент, объединяющий экземпляры L2VPN между двумя устройствами, объединенными MPLS-транспортом и позволяющий передавать Ethernet-кадры поверх MPLS (технология носит название *Ethernet over MPLS*, *EoMPLS*). Аналогично сервисам L3VPN, для обеспечения работы псевдопроводов L2VPN необходимо наличие и работоспособность MPLS-связности между устройствами (должны быть выделены транспортные метки MPLS для достижения адреса соседнего устройства).

Для каждого псевдопровода сервиса L2VPN выделяется также сервисная MPLS-метка (назначается посредством протокола LDP для статических псевдопроводов либо средствами протокола MP-BGP для L2VPN с автообнаружением соседей).

Псевдопровода для L2VPN-сервисов создаются и настраиваются внутри конфигурационных блоков бридж-доменов и кросс-коннектов.

В глобальной конфигурации устройства при этом **необходимо** создать профиль псевдопровода ('`pw-class`') и сконфигурировать targeted-сессию LDP до адреса устройства, с которым создается псевдопровод (targeted-сессии не требуются при использовании BGP autodiscovery/signalling).

Таблица 63. Настройка профиля псевдопровода.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>l2vpn pw-class CLASS_NAME</code>	Создание в конфигурации устройства профиля псевдопровода и переход в режим задания его параметров.
<code>encapsulation mpls signaling-type { manual   pseudowire-id-fec-signaling }</code>	Задание метода сигнализации для псевдопроводов, использующих данный профиль. Для использования классической сигнализации LDP следует использовать параметр <code>'pseudowire-id-fec-signaling'</code> . При использовании метода <code>'manual'</code> сервисные метки задаются вручную в конфигурации каждого псевдопровода.  Данный параметр является обязательным.
<code>encapsulation mpls mtu MTU_SIZE</code>	(опционально) Задание значения MTU, которое будет использоваться при сигнализации псевдопроводов. Данный параметр влияет только на процесс сигнализации и не ограничивает размер передаваемых пакетов.
<code>encapsulation mpls control-word { preferred   non-preferred }</code>	(опционально) Задаёт значение параметра control word (предпочитаемый "preferred" либо не предпочитаемый "non-preferred") для процесса сигнализации псевдопровода.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример настройки профиля псевдопровода.

```
l2vpn pw-class example-class
  encapsulation mpls control-word preferred
  encapsulation mpls signaling-type pseudowire-id-fec-signaling
exit
```

Таблица 64. Настройка targeted LDP-сессии (обязательно для псевдопроводов с LDP-сигнализацией).

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls ldp neighbor IPv4_ADDR</code>	Создание targeted LDP-сессии до устройства с указанным адресом. Адрес, указанный при создании сессии, должен совпадать с адресом, используемым при создании самого псевдопровода внутри соответствующего элемента L2VPN. Для успешной установки targeted-сессии должны быть предварительно установлены транспортные LSP до указанного адреса.

Команда	Назначение
<code>bfd fast-detect</code>	(опционально) Включение механизма BFD для соответствующей targeted LDP-сессии.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример настройки targeted LDP-сессии.

```
mpls ldp neighbor 2.2.2.2
  bfd fast-detect
exit
```

После выполнения данных настроек можно производить создание и конфигурирование псевдопроводов внутри соответствующих L2VPN-сервисов.

## Создание бридж-домена

Таблица 65. Создание и настройка бридж-домена.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>l2vpn bridge-domain <i>BD_NAME</i></code>	Создание в конфигурации устройства бридж-домена и переход в режим его настройки.
<code>interface { <i>tengigabitethernet</i>   <i>bundle-ether</i>   <i>fortygigabitethernet</i>   <i>hundredgigabitethernet</i> } <i>num</i>   <i>num.subif_id</i></code>	Включение указанного интерфейса либо сабинтерфейса в состав бридж-домена в качестве интерфейса локальной коммутации (AC).
<code>pw <i>IPv4_PEER PW_ID</i></code>	Создание внутри бридж-домена псевдопровода до указанного устройства и переход в режим настройки этого псевдопровода. Параметр <i>PW_ID</i> (также применяется термин <i>VC ID</i> , <i>Virtual circuit ID</i> ) служит для идентификации псевдопровода на устройствах, он используется в процессе сигнализации и назначения сервисных меток и должен быть одинаковым для одного и того же PW на обоих устройствах.
<code>pw-class <i>CLASS_NAME</i></code>	Привязка ранее созданного в конфигурации профиля к данному псевдопроводу.  Привязка профиля к псевдопроводу является обязательной.

Команда	Назначение
<code>mpls static label local LOCAL_LABEL_VALUE</code> <code>mpls static label remote REMOTE_LABEL_VALUE</code>	(опционально) Задание локальной и удаленной сервисной MPLS-метки для данного псевдопровода. Параметры используются в случае, когда профиль псевдопровода предполагает использование ручного назначения сервисных меток ('manual').
<code>backup</code>	(опционально) Переход в режим настройки запасного (backup) псевдопровода.
<code>pw IPv4_PEER PW_ID</code>	Создание запасного (backup) псевдопровода до указанного устройства и переход в режим настройки этого псевдопровода. Запасной псевдопровод будет использоваться в случае отказа основного.
<code>pw-class CLASS_NAME</code>	Привязка ранее созданного в конфигурации профиля к данному псевдопроводу.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации backup PW.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации основного PW.
<code>ignore encapsulation-mismatch</code> <code>ignore mtu-mismatch</code>	Установка режима игнорирования несоответствия параметров инкапсуляции (типа псевдопровода) либо значения MTU при сигнализации псевдопровода.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации бридж-домена.
<code>transport-mode { ethernet   vlan }</code>	Установка транспортного режима для всех псевдопроводов данного бридж-домена (type4/"port" и type5/"tagged" соответственно, согласно спецификации EoMPLS). Транспортный режим задается для целей сигнализации и не влияет на обработку передаваемого по псевдопроводу трафика.
<code>mtu MTU_SIZE</code>	Устанавливает размер MTU в байтах для всего бридж-домена. Настройка служит для целей сигнализации.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Создание бридж-домена с тремя AC и двумя псевдопроводами (из них один — с запасным псевдопроводом)*

```
l2vpn
  bridge-domain example-bd
    interface tengigabitethernet 0/0/15
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/1.400500
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/17.5
    exit
    pw 2.2.2.2 400500
      backup
```

```

pw 4.4.4.4 400500
  pw-class example-class
  exit
exit
pw-class example-class
exit
pw 3.3.3.3 400501
  pw-class example-class
  exit
exit

```

В приведенном примере бридж-домен позволит осуществлять коммутацию трафика между АС *tengigabitethernet 0/0/15*, *tengigabitethernet 0/0/1.400500*, *tengigabitethernet 0/0/17.5* и двумя псевдопроводами до соседей с адресами 2.2.2.2 и 3.3.3.3. Псевдопровод до соседа 2.2.2.2 также имеет резервный PW до соседа 4.4.4.4.

## Виртуальные экземпляры коммутации и разделенный горизонт для псевдопроводов

Как было указано ранее, коммутация пакетов в бридж-домене может производиться между всеми элементами, включенными в бридж-домен, то есть в направлениях АС-АС, АС-PW и PW-PW.

Однако, коммутация трафика между разными псевдопроводами одного бридж-домена может быть нежелательной в ряде случаев (в частности, при построении полносвязных топологий VPLS — в таких случаях коммутация пакетов между PW приведет к закольцовке трафика).

Для решения данной задачи используется принцип "разделенного горизонта" (*split horizon*), когда псевдопровода собираются в специальную группу (*split horizon group*), благодаря чему запрещается коммутация трафика между ними, однако остается возможность коммутации между псевдопроводом группы и интерфейсами (АС) бридж-домена.

В конфигурации устройства такие группы называются виртуальными экземплярами коммутации (*VFI*, *Virtual Forwarding Instance*). В каждый экземпляр можно включить произвольное количество псевдопроводов.

Таблица 66. Создание и настройка экземпляра VFI внутри бридж-домена.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>l2vpn bridge-domain BD_NAME</code>	Переход в режим настройки бридж-домена.
<code>vfi VFI_NAME</code>	Создание внутри бридж-домена экземпляра VFI и переход в режим его настройки.

Команда	Назначение
<code>pw IPv4_PEER PW_ID</code>	Создание внутри экземпляра VFI псевдопровода до указанного устройства и переход в режим настройки этого псевдопровода. Дальнейшая конфигурация псевдопровода (включая backup) аналогична настройке PW непосредственно в бридж-домене.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Бридж-домен с тремя интерфейсами и одним экземпляром VFI.*

```
l2vpn
  bridge-domain example-bd
    interface tengigabitethernet 0/0/15
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/1.400500
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/17.5
    exit
  vfi VFI-A
    pw 10.10.10.214 300
      pw-class example-class
    exit
    pw 10.10.10.220 312
      pw-class example-class
    exit
  exit
exit
exit
```

**NOTE** | В бридж-домене может быть не более одного экземпляра VFI.

## Настройка кросс-коннектов

Для организации L2VPN-сервиса с использованием кросс-коннекта необходимо создать на устройстве необходимый AC, элемент конфигурации P2P, включить в данный элемент конфигурации соответствующий AC и сконфигурировать там же псевдопровод.

Между AC и PW, включенными в кросс-коннект, будет производиться коммутация Ethernet-кадров.

Основные принципы работы кросс-коннекта аналогичны принципам работы бридж-домена, отличие заключается только в количестве возможных элементов (в кросс-коннекте можно объединять только один PW и один AC), а также в отсутствии процесса изучения MAC-адресов в кросс-коннекте.

*Таблица 67. Создание и настройка кросс-коннекта.*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>l2vpn xconnect-group</code> <code>XCONNECT_GROUP_NAME</code>	Создание в конфигурации устройства именованной группы кросс-коннектов и переход в режим конфигурации этой группы.
<code>p2p P2P_NAME</code>	Создание кросс-коннекта внутри соответствующей группы и переход в режим настройки этого кросс-коннекта.
<code>interface { tengigabitethernet  </code> <code>bundle-ether  </code> <code>fortygigabitethernet  </code> <code>hundredgigabitethernet} num  </code> <code>num.subif_id</code>	Включение указанного интерфейса либо сабинтерфейса в состав кросс-коннекта в качестве интерфейса локальной коммутации (AC).
<code>pw IPv4_PEER PW_ID</code>	Создание внутри кросс-коннекта псевдопровода до указанного устройства и переход в режим настройки этого псевдопровода. Параметр <code>PW_ID</code> (также применяется термин <code>VC ID</code> , <code>Virtual circuit ID</code> ) служит для идентификации псевдопровода на устройствах, он используется в процессе сигнализации и назначения сервисных меток и должен быть одинаковым для одного и того же PW на обоих устройствах.
<code>pw-class CLASS_NAME</code>	Привязка ранее созданного в конфигурации профиля к данному псевдопроводу.  Привязка профиля к псевдопроводу является обязательной.
<code>mpls static label local</code> <code>LOCAL_LABEL_VALUE</code> <code>mpls static label remote</code> <code>REMOTE_LABEL_VALUE</code>	(опционально) Задание локальной и удаленной сервисной MPLS-метки для данного псевдопровода. Параметры используются в случае, когда профиль псевдопровода предполагает использование ручного назначения сервисных меток ('manual').
<code>backup</code>	(опционально) Переход в режим настройки запасного (backup) псевдопровода.
<code>pw IPv4_PEER PW_ID</code>	Создание запасного (backup) псевдопровода до указанного устройства и переход в режим настройки этого псевдопровода. Запасной псевдопровод будет использоваться в случае отказа основного.
<code>pw-class CLASS_NAME</code>	Привязка ранее созданного в конфигурации профиля к данному псевдопроводу.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации backup PW.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации основного PW.

Команда	Назначение
<code>ignore encapsulation-mismatch</code> <code>ignore mtu-mismatch</code>	Установка режима игнорирования несоответствия параметров инкапсуляции (типа псевдопровода) либо значения MTU при сигнализации псевдопровода.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации кросс-коннекта.
<code>transport-mode { ethernet   vlan }</code>	Установка транспортного режима псевдопровода в данном кросс-коннекта ( <code>type4/"port"</code> и <code>type5/"tagged"</code> соответственно, согласно спецификации EoMPLS). Транспортный режим задается для целей сигнализации и не влияет на обработку передаваемого по псевдопроводу трафика.
<code>mtu MTU_SIZE</code>	Устанавливает размер MTU в байтах для данного кросс-коннекта. Настройка служит для целей сигнализации.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка кросс-коннекта.*

```
l2vpn
  xconnect-group EXAMPLE-GROUP
    p2p PW-CUSTOMER-1
      interface tengigabitethernet 0/0/9.2001
        pw 2.2.2.2 4012
          backup
            pw 4.4.4.4 4018
              pw-class example-class
            exit
          exit
        pw-class example-class
      exit
    transport-mode vlan
  exit
exit
exit
```

# НАСТРОЙКА MPLS TRAFFIC ENGINEERING

В данной главе рассматриваются принципы организации и настройки функционала MPLS Traffic Engineering.

Для начала определим некоторые термины, которые будут использованы в описании процедур конфигурации:

- **LSP** — Label Switched Path. Однонаправленный путь, по которому коммутируются пакеты;
- **ТЕ-туннель** — виртуальный однонаправленный интерфейс, который имеет один или несколько LSP;
- **IGP** — семейство протоколов динамической маршрутизации на базе принципов Link-state;
- **LSR** — Labeled Switching Router. Маршрутизатор, коммутирующий по меткам;
- **Ingress LSR** — он же Head-End Router. Маршрутизатор, с которого стартует LSP;
- **Egress LSR** — он же Tail-End Router. Маршрутизатор, на котором терминируется LSP;
- **RSVP** — протокол, используемый функционалом MPLS TE для распространения меток и сигнализации LSP;
- **CSPF** — расширенный алгоритм выбора лучшего пути. Умеет, как и OSPF, строить кратчайшие пути на основе топологической базы данных, но при этом учитывать ограничения, накладываемые требованиями к ТЕ-туннелям.

## Необходимые шаги для настройки MPLS TE

На маршрутизаторах Eltex серии ME для обеспечения работы функционала MPLS Traffic Engineering требуется выполнить следующие действия:

1. Настроить инфраструктуру распространения транспортных меток и служебных RSVP сообщений, то есть обеспечить IP-связность с другими устройствами сети;
2. Активировать расширения Traffic Engineering для ВСЕХ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ протоколов IGP;
3. Активировать протокол RSVP на интерфейсах маршрутизаторов для приема и отправки служебных сообщений;
4. Настроить MPLS TE-туннель;
5. Активировать механизм CSPF.

Конечным результатом настройки является работоспособный ТЕ-туннель, который является транспортом для L2/L3VPN-сервисов.

# Настройка инфраструктуры распространения транспортных меток

В первую очередь, для распространения меток необходимо обеспечить IP-связность между loopback-интерфейсами маршрутизаторов, чтобы протокол RSVP мог отправлять и получать служебные сообщения. Для этого необходимо активировать протокол IP на интерфейсах LSR-а и активировать работу IGP протокола (ISIS или OSPFv2) для обмена маршрутной информацией. После того, как в сети появилась IP-связность между loopback-интерфейсами LSR-ов, можно считать, что инфраструктура для распространения меток создана.

## Включение коммутации MPLS-пакетов на интерфейсах

Таблица 68. Включение MPLS коммутации на интерфейсах LSR.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим конфигурации сервисов mpls.
<code>forwarding</code>	Переход в режим конфигурации MPLS forwarding.
<code>interface &lt;type&gt; &lt;unit&gt;/&lt;dev&gt;/&lt;port&gt;.&lt;sub&gt;</code>	Включение на интерфейсе функционала коммутации labled IP пакетов.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Включение коммутации MPLS-пакетов на интерфейсах

```
mpls
  forwarding
    interface loopback 1
    interface tengigabitethernet 0/0/17.353
    interface tengigabitethernet 0/0/18.200
    interface tengigabitethernet 0/0/20
  exit
exit
```

### NOTE

В данном примере видно, что в конфигурации присутствует интерфейс loopback 1, при этом пакеты через данный интерфейс не передаются. Однако, команда 'mpls forwarding interface loopback N' выполняет важную функцию — на маршрутизаторах серии ME метки генерируются только для тех connected-префиксов, интерфейсы которых добавлены в раздел 'mpls forwarding'. Если необходимо, чтобы Egress LSP получали соответствующие MPLS метки, нужно добавлять loopback интерфейс с IP-адресом, равным LSR-ID в раздел 'mpls forwarding'.

## Активация поддержки TE в IGP протоколе

Наличия IP-связности между loopback-интерфейсами недостаточно для работы функционала Traffic Engineering. Необходимо, чтобы протокол IGP распространил дополнительную информацию об интерфейсах маршрутизаторов (например: max-resv-band, available-resv-band, admin-group, te-metric). Эта дополнительная информация позволит маршрутизаторам сети рассчитать LSP с учетом ограничений, накладываемых на LSP конфигурацией TE-туннеля.

Таблица 69. Активация поддержки Traffic Engineering в протоколе OSPF.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router ospfv2 NAME</code>	Создание в конфигурации OSPFv2 процесса с именем <i>NAME</i> и переход в режим его настройки.
<code>te-router-id A.B.C.D</code>	В режиме конфигурации процесса OSPFv2 необходимо указать IPv4-адрес, используемый в качестве LSR-id.
<code>area A.B.C.D</code>	Создание в конфигурации OSPFv2 процесса области с номером <i>A.B.C.D</i> . Параметр является обязательным при создании области.  Допустимые формы задания: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>A.B.C.D</b> — со значениями [0..255] в каждом октете;</li><li>• <b>Number</b> — со значением [0..4294967295];</li></ul>
<code>interface &lt;type&gt; &lt;unit&gt;/&lt;dev&gt;/&lt;port&gt;.&lt;sub&gt;</code>	Переход в режим конфигурации параметров OSPF интерфейса.
<code>te-support</code>	Активирует поддержку функционала MPLS TE на OSPF-интерфейсе. После активации интерфейс будет способен обрабатывать т.н. Opaque LSA, в которых и передается информация, необходимая для топологической базы данных (TEDB).
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

### NOTE

Таким образом, для активации функционала MPLS TE в протоколе OSPF необходимо указать параметр 'te-router-id' и включить 'te-support' на тех интерфейсах, через которые будет идти обмен OSPF LSA.

Пример. Активация MPLS TE в протоколе OSPFv2.

```
router ospfv2 Backbone_Region1
  area 0.0.0.0
    interface loopback 1
    exit
  interface tengigabitethernet 0/0/17.353
    te-support
```

```

exit
interface tengigabitethernet 0/0/18.200
  te-support
exit
interface tengigabitethernet 0/0/20.350
  te-support
exit
exit
te-router-id 3.3.3.3
exit

```

Таблица 70. Активация поддержки Traffic Engineering в протоколе IS-IS.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router isis NAME</code>	Создание в конфигурации IS-IS процесса с именем <i>NAME</i> и переход в режим его настройки.
<code>te-router-id A.B.C.D</code>	Команда определяет параметр 'te-router-id' для процесса IS-IS.
<code>ipv4-te-level level-N</code>	<p>Команда определяет, какой тип — 'level-1' или 'level-2' — используется при работе функционала Traffic Engineering.</p> <p>Допустимые формы задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>level-1</b> — IS-IS маршрутизатор является level-1 устройством;</li> <li>• <b>level-2</b> — IS-IS маршрутизатор является level-2 устройством;</li> </ul>
<code>interface &lt;type&gt; &lt;unit&gt;/&lt;dev&gt;/&lt;port&gt;.&lt;sub&gt;</code>	Переход в режим конфигурации параметров ISIS интерфейса.
<code>address-family ipv4 unicast</code>	<p>Команда активирует протокол IS-IS в режиме Integrated.</p> <p>Допустимые формы задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ipv4 unicast</b> — IS-IS работает на интерфейсе для маршрутизации IPv4 пакетов;</li> <li>• <b>ipv6 unicast</b> — IS-IS работает на инетрфейсе для маршрутизации IPv6 пакетов.</li> </ul>
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### NOTE

Таким образом, для активации функционала MPLS TE в протоколе IS-IS необходимо указать параметр 'ipv4-te-level' и 'te-router-id'.

Пример. Активация MPLS TE в протоколе IS-IS.

```
router isis BackBone_Region1
 interface loopback 1
   address-family ipv4 unicast
   exit
   passive
 exit
 interface tengigabitethernet 0/0/17.353
   address-family ipv4 unicast
   exit
   level level-2
   metric 5
   exit
 exit
 host-name Router1
 ipv4-te-level level-2
 is-level level-2
 net 49.0000.0100.0001.9004.00
 te-router-id 10.0.19.4
 exit
```

## Активация протокола RSVP на интерфейсах

Для работы функционала Traffic Engineering необходима также работа протокола RSVP во всем IGP-домене. Для этого на каждом маршрутизаторе в IGP-домене необходимо включить протокол RSVP (как на интерфейсах, участвующих в пересылке MPLS-трафика, так и на loopback-интерфейсе, являющемся LSR ID маршрутизатора).

Таблица 71. Активация поддержки Traffic Engineering в протоколе IS-IS.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим конфигурации протокола MPLS
<code>rsvp</code>	Глобальное включение протокола RSVP и переход в режим его конфигурации.
<code>interface &lt;type&gt; &lt;unit&gt;/&lt;dev&gt;/&lt;port&gt;.&lt;sub&gt;</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе и переход в режим конфигурации параметров протокола RSVP.
<code>maximum-reservable-bandwidth BANDW</code>	(Опционально) Определение одного из возможных атрибутов интерфейса — max-resv-band, который будет распространен по топологическим базам (TEDB) всех маршрутизаторов IGP домена с включенными расширениями для MPLS TE.
<code>hello hello-interval MILLISEC</code>	(Опционально) Включение функции rsvp-hello на интерфейсе N — интервал отправки в миллисекундах.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Включение протокола RSVP.

```
mpls
  rsvp
    interface loopback 1
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/17.353
      hellos hello-interval 2000
      maximum-reservable-bandwidth 200000
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/18.200
      hellos hello-interval 2000
      maximum-reservable-bandwidth 102400
    exit
  exit
```

## Создание MPLS TE туннеля

После подготовки инфраструктуры, активации протокольных расширений IGP для поддержки MPLS TE и развертывания RSVP на маршрутизаторах IGP-домена можно приступить к настройке TE-туннелей.

Таблица 72. Для конфигурации TE-туннеля необходимо:

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим конфигурации протокола mpls.
<code>rsvp</code>	Глобальное включение протокола RSVP и переход в режим его конфигурации.
<code>tunnel Name</code>	Создание туннеля с именем <i>Name</i> и переход в режим его конфигурации.
<code>bandwidth BW</code>	(Опционально) Команда выполняется в режиме конфигурации туннеля и определяет требование резервирования полосы пропускания для LSP-туннеля.
<code>source A.B.C.D</code>	Команда указывает IPv4-адрес, принадлежащий одному из loopback-интерфейсов Ingress LSR-а. Рекомендовано использовать Source IPv4, равный LSR-ID Ingress LSR.
<code>destination A.B.C.D</code>	Команда указывает IPv4-адрес, принадлежащий одному из loopback-интерфейсов Egress LSR-а. Рекомендовано использовать Destination IPv4, равный LSR-ID Egress LSR.
<code>tunnel-lsp Name</code>	Команда указывает имя RSVP LSP, которое будет использоваться при построении RSVP LSP и переключает в режим его конфигурации.

Команда	Назначение
<pre>path-computation explicit { partial   path } Name</pre>	<p>Команда определяет способ вычисления пути прохождения RSVP LSP.</p> <p>Допустимые формы задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>partial</b> — на Ingress LSR RSVP LSP будет пытаться строиться, даже если CSPF не может рассчитать все hop-by-hop от source до destination (предполагается запуск CSPF на Transit LSR);</li> <li>• <b>path</b> — на Ingress LSR протокол CSPF будет вычислять все Transit LSR hop-by-hop от source до destination и только потом сигнализировать RSVP LSP.</li> </ul> <p><b>NOTE</b> Без указания данной команды RSVP LSP будет строиться в полностью автоматическом режиме (dynamic).</p>
<pre>commit</pre>	<p>Применение произведенных настроек.</p>

Пример. Настройка MPLS TE туннеля с именем "41".

```
mpls
  rsvp
    interface tengigabitethernet 0/0/17.353
      hellos hello-interval 2000
      maximum-reservable-bandwidth 200000
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/18.200
      hellos hello-interval 2000
      maximum-reservable-bandwidth 102400
    exit
    explicit-path not_over_ne5k
      explicit-route-object 0
        exclude
        ip-prefix 10.0.19.3
        loose
      exit
    exit
  tunnel 41
    bandwidth 1000
    destination 10.0.19.1
    source 10.0.19.4
    tunnel-lsp lsp1
      path-computation explicit path not_over_ne5k
    exit
  exit
exit
exit
```

Конфигурация TE-туннеля 41 в примере выше определяет, что при расчете RSVP LSP накладываются следующие ограничения:

- проходить RSVP LSP должен только через те интерфейсы, в которых есть возможность зарезервировать 1Mbps;
- RSVP LSP не должен проходить через LSR с IP-адресом 10.0.19.3 (директива *'exclude ip-prefix'*).

## Настройка условий и ограничений для RSVP TE туннеля

Одной из ключевых возможностей функционала MPLS TE является установка различных ограничений и условий для построения TE-туннелей. При конфигурировании TE-туннеля у пользователя есть возможность указать определенные ограничения в зависимости от потребностей в передаче сервисного трафика — например, передавать трафик только через те интерфейсы, на которых есть возможность зарезервировать полосу пропускания в N Mbps; или/и запрет на передачу трафика через интерфейс с IP адресом A.B.C.D; или/и разрешение прохождения трафика через интерфейсы, которые принадлежат региону 'T' или региону 'N', но запрет передачи через интерфейсы, которые включены в радиорелейную трансмиссию.

Как работают ограничения:

1. Каждый LSR должен иметь топологическую базу сети, в которой должна присутствовать дополнительная информация по сравнению с традиционной LSDB;
2. Для того, чтобы выполнялся первый пункт, необходимо прописать дополнительные атрибуты интерфейсам (*max-resv-band/link attribute/te metric*) на интерфейсах LSR в IGP домене;
3. Для того, чтобы выполнялся первый пункт, также необходимо, чтобы дополнительные атрибуты распространились по топологическим базам данных (TEDB) всех LSR в IGP домене — для этого нужно включить поддержку MPLS TE в протоколе IGP;
4. После того, как все LSR получили идентичную топологическую базу о сети, на устройствах запускается алгоритм CSPF (Constraint Shortest Path First). Он вычисляет кратчайший путь от Ingress LSR до Egress LSR, который удовлетворяет набору ограничений, прописанных в настройках TE туннеля. Если такой путь вычислить удалось, то результатом работы CSPF будет список узлов, через которые необходимо проложить RSVP LSP для TE-туннеля. Этот список называется Explicit Route Object (ERO);
5. На основании ERO протокол RSVP начнет попытки установить RSVP LSP.

### Настройка ограничений: резервирование полосы пропускания для RSVP LSP.

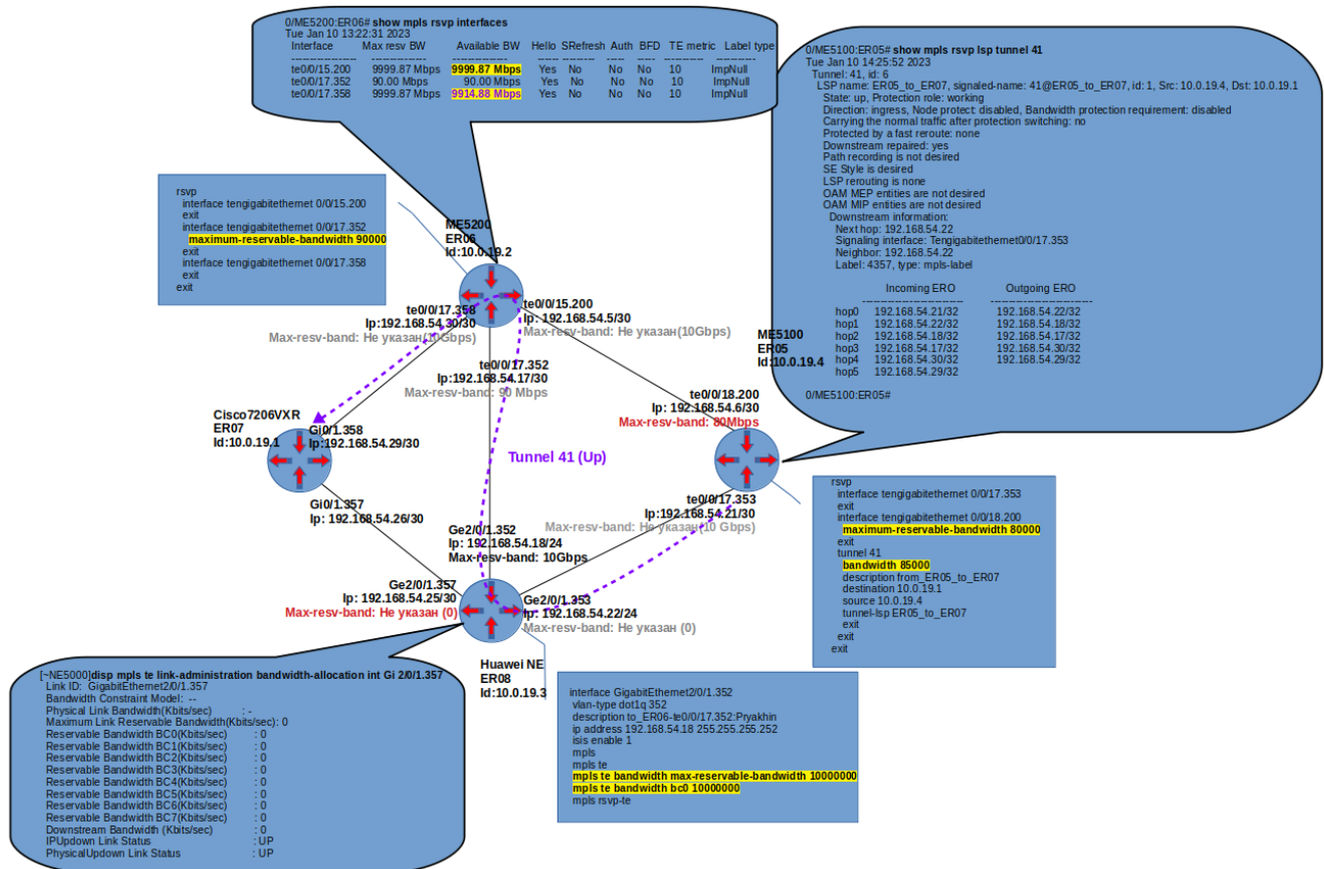


Figure 1. Конфигурация TE-туннеля с требованием резервирования полосы пропускания 85 Mbps.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>interface te0/0/17.353</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.353.  <b>IMPORTANT</b> Обратите внимание, что атрибут <code>max-resv-band</code> не указан на исходящем интерфейсе te0/0/17.353.
<code>interface te0/0/18.200</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/18.200.
<code>maximum-reservable-bandwidth 80000</code>	В режиме конфигурации RSVP параметров интерфейса te0/0/18.200 задана максимально возможная для резервирования полоса пропускания - 80Mbps.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>tunnel 41</code>	Создание MPLS TE туннеля с именем 41 и переход в режим его конфигурации.
<code>bandwidth 85000</code>	Требование резервирования полосы пропускания 85 Mbps на исходящих интерфейсах в IGP домене для LSP TE-туннеля.
<code>description from_ER05_to_ER07</code>	Текстовое описание TE-туннеля. Команда не имеет функционального значения, но помогает в анализе конфигурации.

Команда	Назначение
<code>destination 10.0.19.1</code>	Определение IPv4 адреса Egress-LSR-а — маршрутизатора, где будет терминироваться TE-туннель.
<code>source 10.0.19.4</code>	Определение IPv4 адреса Ingress LSR-а — интерфейса, с которого будет стартовать TE-туннель.
<code>tunnel-lsp ER05_to_ER07</code>	Указание имени RSVP LSP TE-туннеля (оно сигнализируется протоколом RSVP) и переход в режим его конфигурации. Далее в режиме конфигурации <code>tunnel-lsp</code> можно указать способ вычисления пути, указать ему backup роль, привязать admin-группы. Поскольку расчёт пути будет динамическим и это действие по умолчанию, ничего конфигурировать в этом режиме не будем.
<code>exit</code>	Возврат в режим настроек TE-туннеля.
<code>exit</code>	Возврат в режим настроек протокола RSVP.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### NOTE

Обратите внимание на то, как построился LSP TE-туннеля 41. Если считать, что все линки имеют одинаковую TE метрику, то кратчайшими путями будут:

- ER05 → ER06 → ER07
- ER05 → ER08-ER07

Однако LSP построился по пути, изображенному пунктиром на рисунке 1. Причина в параметре **max-resv-band**, прописанном на интерфейсах маршрутизаторов схемы, и требуемой полосе резервирования для TE-туннеля. Следует обратить внимание, что у разных вендоров значение **max-resv-band** по умолчанию может быть разное. Например, у маршрутизаторов Cisco и Huawei, используемых в вышеописанном примере, **max-resv-band** интерфейса по умолчанию равен нулю. У маршрутизаторов Juniper **max-resv-band** равен физической полосе пропускания интерфейса. На маршрутизаторах Eltex ME **max-resv-band** по умолчанию равен физической полосе пропускания интерфейса.

## Настройка ограничений: explicit path

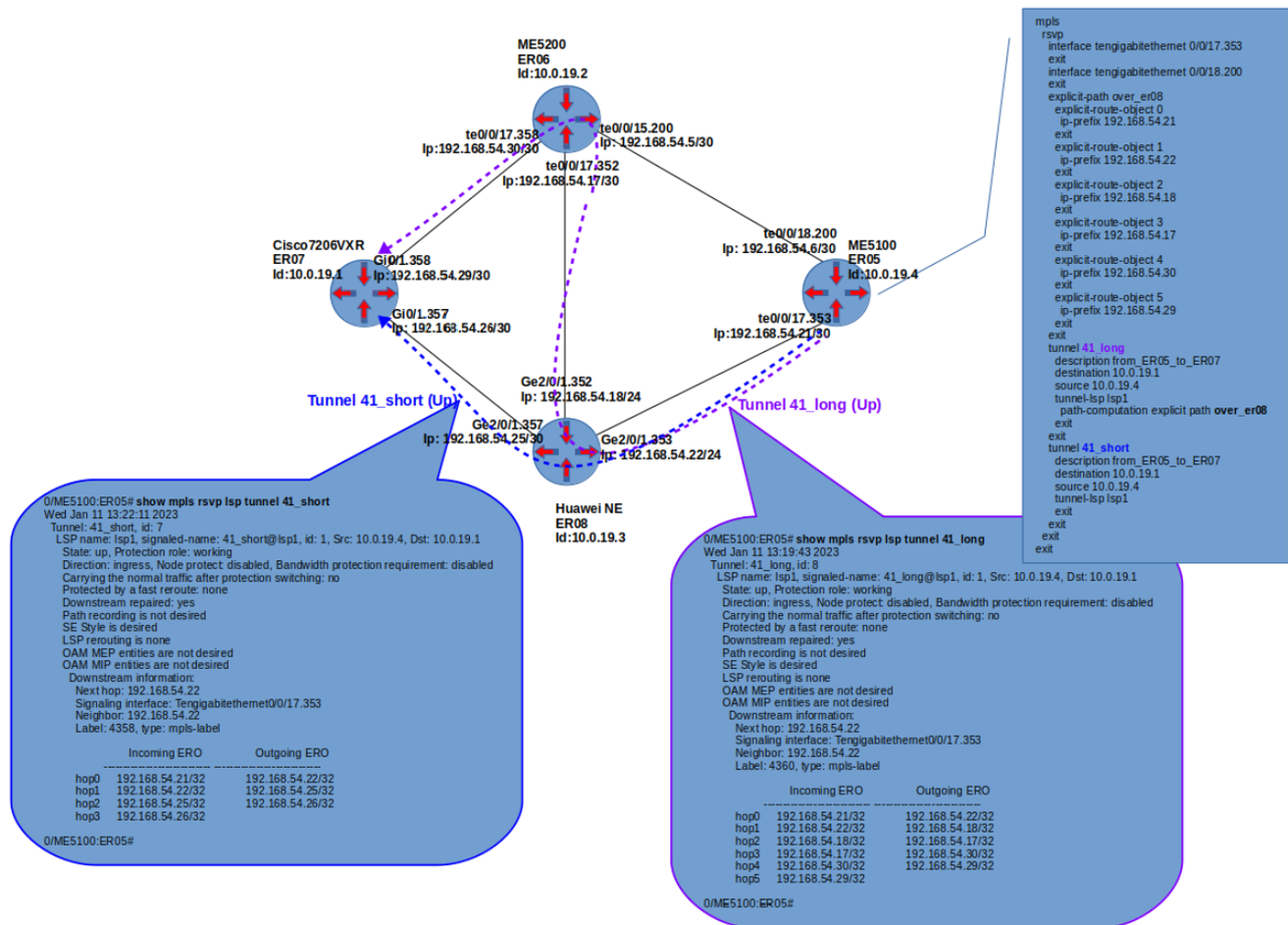


Figure 2. Конфигурация TE-туннеля с ограничением в виде explicit path.

В данном примере рассмотрим другой тип ограничений — explicit-path. Предположим, что необходимо явно указать все хопы, через которые должен пройти RSVP LSP. Для этого в примере создается explicit-path **over\_er08**, в котором указаны ipv4 адреса всех интерфейсов, через которые должен пройти LSP. В режиме конфигурации tunnel-lsp TE-туннеля **41\_short** используется метод **path-computation dynamic** (это действие по умолчанию, и поэтому команда не отображается в конфигурации).

Таким образом, LSP для TE-туннеля **41\_short** механизм CSPF построит без учёта каких-либо ограничений самым оптимальным путём (см синий пунктир на схеме 2). В режиме конфигурации tunnel-lsp TE-туннеля **41\_long** применяем сконфигурированный explicit-path **over\_er08**, который определяет путь, отображенный фиолетовым пунктиром на схеме 2.

На практике указывать все hop-ы в конфигурации explicit-path избыточно и негибко, поэтому обычно указывают только ipv4 адреса loopback интерфейсов маршрутизаторов, через которые обязательно должен пройти LSP, снабжая их атрибутом 'loose' вместо 'strict'.

Пример конфигурации, показывающий различия в построении двух RSVP LSP (TE-туннель **41\_short** строит свой LSP без ограничений, а TE-туннель **41\_long** строит свой LSP с учётом ограничений, которые накладывает explicit-path **over\_er08**):

```

mpls
 rsvp
 interface tengigabitethernet 0/0/17.353
 exit
 
```

```

interface tengigabitethernet 0/0/18.200
exit
explicit-path over_er08
  explicit-route-object 0
    ip-prefix 192.168.54.21
  exit
  explicit-route-object 1
    ip-prefix 192.168.54.22
  exit
  explicit-route-object 2
    ip-prefix 192.168.54.18
  exit
  explicit-route-object 3
    ip-prefix 192.168.54.17
  exit
  explicit-route-object 4
    ip-prefix 192.168.54.30
  exit
  explicit-route-object 5
    ip-prefix 192.168.54.29
  exit
exit
tunnel 41_long
  description from_ER05_to_ER07
  destination 10.0.19.1
  source 10.0.19.4
  tunnel-lsp lsp1
    path-computation explicit partial path over_er08
  exit
exit
tunnel 41_short
  description from_ER05_to_ER07
  destination 10.0.19.1
  source 10.0.19.4
  tunnel-lsp lsp1
  exit
exit
exit
exit

```

Посмотреть, через какие hop-ы построился RSVP LSP, можно командой:

```

0/ME5100:ER05# show mpls rsvp lsp tunnel 41_short
Wed Jan 11 15:36:30 2023
  Tunnel: 41_short, id: 7
    LSP name: lsp1, signaled-name: 41_short@lsp1, id: 1, Source: 10.0.19.4,
    Destination: 10.0.19.1
      State: up, Protection role: working
      Direction: ingress, Node protect: disabled, Bandwidth protection requirement:
      disabled

```

Carrying the normal traffic after protection switching: no  
 Protected by a fast reroute: none  
 Downstream repaired: yes  
 Path recording is not desired  
 SE Style is desired  
 LSP rerouting is none  
 OAM MEP entities are not desired  
 OAM MIP entities are not desired

Downstream information:

Next hop: 192.168.54.22  
 Signaling interface: Tengigabitethernet0/0/17.353  
 Neighbor: 192.168.54.22  
 Label: 4358, type: mpls-label

	Incoming ERO	Outgoing ERO
	-----	-----
hop0	192.168.54.21/32	192.168.54.22/32
hop1	192.168.54.22/32	192.168.54.25/32
hop2	192.168.54.25/32	192.168.54.26/32
hop3	192.168.54.26/32	

0/ME5100:ER05# show mpls rsvp lsp tunnel 41\_long

Wed Jan 11 15:36:35 2023

Tunnel: 41\_long, id: 8

LSP name: lsp1, signaled-name: 41\_long@lsp1, id: 1, Source: 10.0.19.4,  
 Destination: 10.0.19.1

State: up, Protection role: working

Direction: ingress, Node protect: disabled, Bandwidth protection requirement:  
 disabled

Carrying the normal traffic after protection switching: no  
 Protected by a fast reroute: none  
 Downstream repaired: yes  
 Path recording is not desired  
 SE Style is desired  
 LSP rerouting is none  
 OAM MEP entities are not desired  
 OAM MIP entities are not desired

Downstream information:

Next hop: 192.168.54.22  
 Signaling interface: Tengigabitethernet0/0/17.353  
 Neighbor: 192.168.54.22  
 Label: 4361, type: mpls-label

	Incoming ERO	Outgoing ERO
	-----	-----
hop0	192.168.54.21/32	192.168.54.22/32
hop1	192.168.54.22/32	192.168.54.18/32
hop2	192.168.54.18/32	192.168.54.17/32
hop3	192.168.54.17/32	192.168.54.30/32
hop4	192.168.54.30/32	192.168.54.29/32
hop5	192.168.54.29/32	

Далее приведем пример про explicit-path с опцией loose. Для того, чтобы не перечислять в жесткой очередности режима strict все ipv4-адреса в explicit-path, используем explicit-path over\_er08\_new.

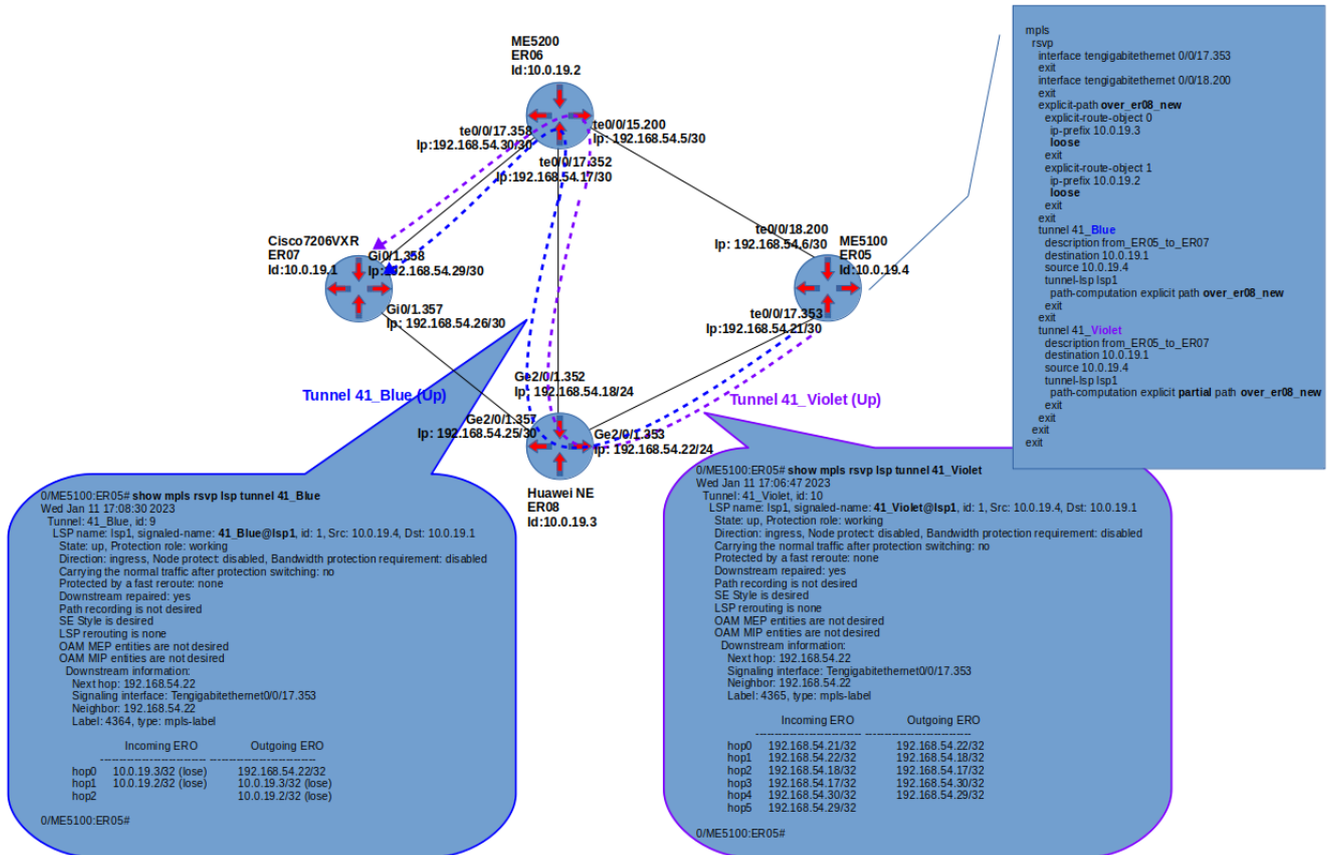


Figure 3. Конфигурация TE-туннелей с explicit path и опциям loose и partial.

Обратите внимание, что TE-туннель **41\_Violet** в своей конфигурации имеет опцию **partial**, а TE-туннель **41\_Blue** — нет. Explicit-path они оба используют один и тот же - **over\_er08\_new**. Построились оба LSP по одинаковому пути, но в выводе команды **show mpls rsvp lsp tunnel Имя\_туннеля** объекты ERO отображаются по-разному. Опция **partial**, при использовании path-computation explicit, даёт указание протоколу CSPF рассчитать все промежуточные узлы от Ingress-LSR до Egress-LSR. Таким образом ingress LSR с этой опцией будет преобразовывать сконфигурированный нами explicit-path **over\_er08\_new** с двумя loose Explicit-Route объектами в последовательность из пяти strict Explicit-Route объектов (см. блок "Outgoing ERO" в выводе команды show mpls rsvp lsp tunnel <Имя\_туннеля>).

Если не использовать опцию **partial**, то Ingress LSR рассчитает промежуточные Explicit-Route объекты только до первого узла, указанного как loose, и будет "полагать", что указанный как loose следующий маршрутизатор при обработке PATH-сообщения, запустит свой CSPF и добавит последующие недостающие strict ERO.

## Настройка ограничений: Affinity/Admin Group

Сначала дадим определение понятиям которыми будем оперировать далее:

- **Признак** - абстрактное условие принадлежности интерфейса к определенному классу. Например, признак принадлежности к условному "цвету", либо признак принадлежности к определённому типу передающей среды (радиорелейная среда, оптоволокно, медная витая пара и т.д.), либо признак правообладания линией связи (собственная, аренда у ISP1, аренда у ISP2 и т.д.). Признаков можно придумать множество и они определяются экспертами на этапе планирования дизайна сети и модифицируются на этапе эксплуатации сети;
- **Admin-Group** - 32-битный вектор, в котором каждый отдельный бит (или их комбинация) определяет тот или иной признак (согласно дизайн-проекту на сеть, HLD/LLD), применяется на интерфейс и распространяется внутри IGP-домена протоколом маршрутизации (IS-IS/OSPF).
- **Affinity** - 32-битный вектор, назначаемый RSVP LSP TE-туннеля и определяющий, какие интерфейсы будут "родственными" для конкретного RSVP LSP, а какие нет.
- **Mask** - 32-битный параметр, который определяет, какие биты между **Admin Group** и **Affinity** подлежат проверке на совпадение (назовём это элементом родства), а какие — не анализируются. "Единица" в маске определяет что соответствующие битовые позиции в **Admin Group** и **Affinity** должны совпадать, "ноль" в маске определяет, что соответствующие битовые позиции в **Admin Group** и **Affinity** не анализируются и могут быть любыми.

Существуют две концепции применения **Affinity/Admin Group** на практике. Назовём их **Лаконичная** и **Интуитивная**.

**Лаконичная** — требует записи всех трёх параметров в шестнадцатеричном виде. **Admin Group** применяется на линки (по умолчанию AG = 0x0), **Affinity** и **Mask** - на RSVP LSP TE-туннеля. После этого CSPF может исключить из рассмотрения те линки, которые будут не родственны TE-туннелю. Глубину проверки родства определяет параметр **Mask** (по умолчанию Mask = 0x0).

**Интуитивная** — требует кодировать признаки отдельными битами, а не их комбинациями, в результате чего возникает взаимно однозначное соответствие **Признак - Битовая позиция**, которую можно отразить в конфигурации. Такое соответствие упрощает понимание, какие биты какие признаки кодируют, но ценой этого является неэффективное использование 32-битного пространства значений Affinity. Например, необходимо закодировать пять "цветов". Если использовать **Лаконичную** концепцию, то понадобится только 3 бита, которыми можно закодировать 5 цветов, и ещё 3 оставить в резерве на случай расширения потребностей. Если использовать **Интуитивную** концепцию, то понадобятся все 5 бит — это неэкономно, но легко читается оператором. Вместо параметра Mask вводится три интуитивно понятные подгруппы соответствия:

- **include-all** — все признаки, указанные в affinity, должны присутствовать в параметре **Admin Group** интерфейса ("если Интерфейс-Паша и Туннель-Саша имеют одинаковые признаки: цвет глаз, форму носа и ушей, то они признаются родственными друг другу");
- **include-any** — хотя бы один признак из этой подгруппы, указанный в **Affinity**, должен совпадать с **Admin Group** интерфейса ("если Интерфейс-Паша и Туннель-Саша имеют одинаковый рост или вес, то признаются троюродными братьями");
- **exclude** — признаки, указанные в этой подгруппе в **Affinity**, должны отсутствовать в

параметре **Admin Group** интерфейса ("если Туннель-Саша имеет признак болейщика ФК ЦСКА и внесен в соответствующую группу, то Интерфейс-Паша не должен болеть за ФК ЦСКА, и тогда они снова являются родными друг другу").

RFC 3209 определяет последовательность проверок признаков, указанных в разных группах (так как для одного RSVP LSP можно указать признаки в разных подгруппах) Таких проверки три:

1.  $(\text{admin-group} \ \& \ \text{exclude-any}) == 0$  — проверка, что никакие атрибуты, указанные в exclude-group, не установлены на интерфейсе;
2.  $(\text{include-any} == 0) \mid ((\text{admin-group} \ \& \ \text{include-any}) != 0)$  — проверка, что include-any признаки у RSVP LSP не установлены либо на линке указан хоть один из установленных в группе include-any признаков;
3.  $(\text{include-all} == 0) \mid (((\text{admin-group} \ \& \ \text{include-all}) \ \wedge \ \text{include-all}) == 0)$  — проверка, что include-all признаки у RSVP LSP не установлены либо на линке установлены все признаки из группы include-all у RSVP LSP туннеля

Если все три теста успешны, то такой линк признаётся родственным туннелю и допускается к расчёту оптимального пути протоколом CSPF.

Перейдём к практическому примеру:

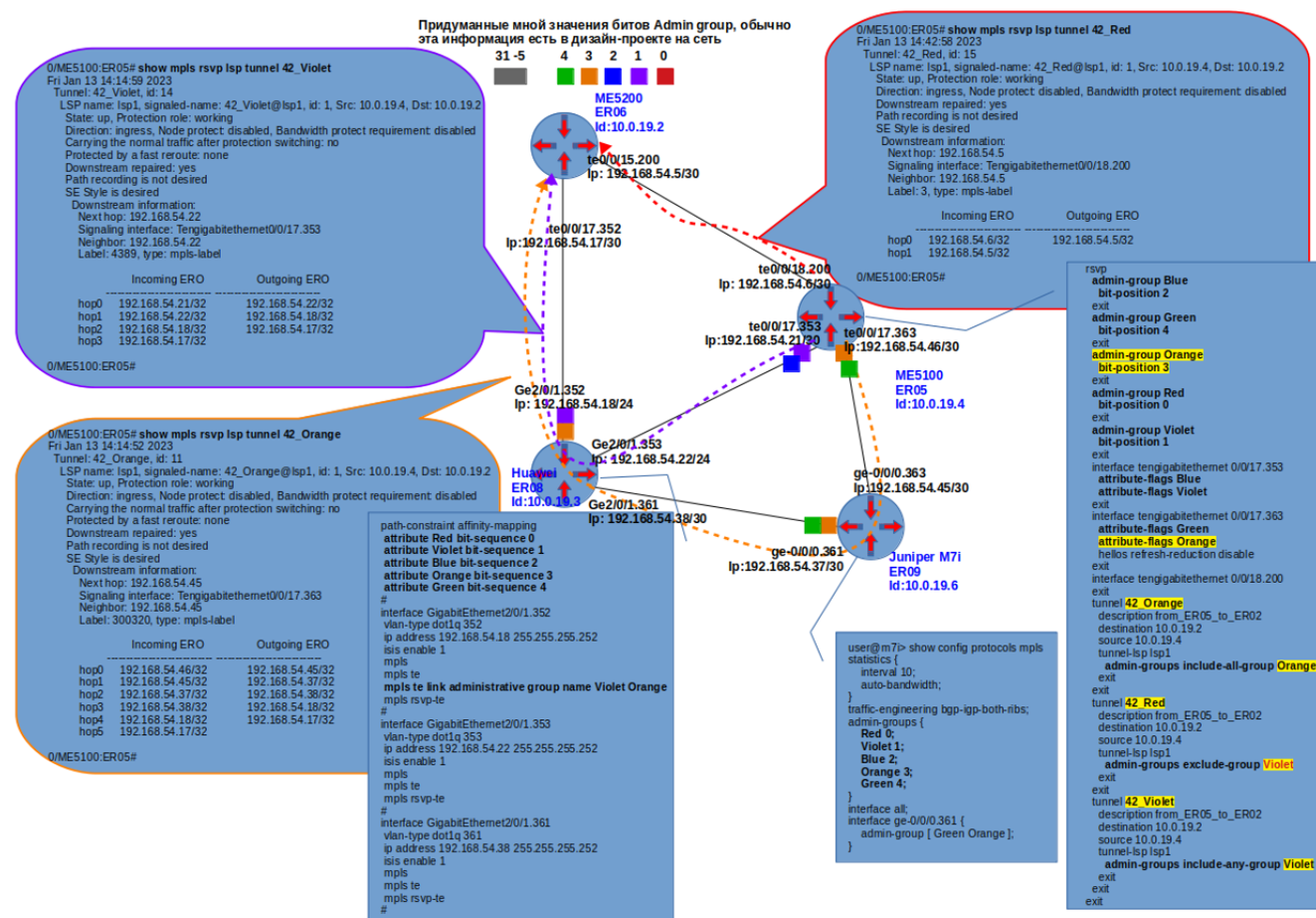


Figure 4. Конфигурация TE-туннеля с ограничением в виде Admin-Group.

На рисунке выше видно:

- RSVP LSP **42\_Orange@lsp1** построился единственно возможным путем — через линки, на которых имеется признак "Orange" (оранжевая пунктирная линия);
- RSVP LSP **42\_Violet@lsp1** построился единственно возможным путем — через линки, на которых имеется признак "Violet" (фиолетовая пунктирная линия);
- RSVP LSP **42\_Red@lsp1** построился единственно возможным путем — через линки, на которых отсутствует признак "Violet" (красная пунктирная линия).

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>admin-group Red bit-position 0</code>	Назначаем битам 0 1 2 3 4 соответствие условным признакам <b>Red, Violet, Blue, Orange, Green</b> согласно дизайну сети.
<code>admin-group Violet bit-position 1</code>	
<code>admin-group Blue bit-position 2</code>	
<code>admin-group Orange bit-position 3</code>	
<code>admin-group Green bit-position 4</code>	
<code>interface te0/0/17.353</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе и переход в режим его конфигурации
<code>attribute-flags Blue</code>	В режиме конфигурации RSVP-параметров интерфейса te0/0/17.353 присваиваем ему признаки <b>Blue, Violet</b> .
<code>attribute-flags Violet</code>	
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>interface te0/0/17.363</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.363 и переход в режим его конфигурации.
<code>attribute-flags Green</code>	В режиме конфигурации RSVP-параметров интерфейса te0/0/17.353 присваиваем ему признаки <b>Blue, Violet</b> .
<code>attribute-flags Orange</code>	
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>tunnel 42_Orange</code>	Создаём 3 MPLS TE туннеля с именами 42_Orange, 42_Red, 42_Violet и настраиваем их на использование Admin-Groups с различными вариантами <b>include-all-group, include-any-group, exclude-group</b> (далее повторяющиеся команды опустим).
<code>tunnel 42_Red</code>	
<code>tunnel 42_Violet</code>	
<code>destination 10.0.19.2</code>	Определение IPv4-адреса Egress-LSR-a — маршрутизатора, где будет терминироваться TE-туннель.
<code>source 10.0.19.4</code>	Определение IPv4-адреса с Ingress LSR-a — интерфейса, с которого будет строиться TE-туннель.
<code>tunnel-lsp lsp1</code>	Создаем у TE-туннеля LSP с именем <b>lsp1</b> и переходим в режим его конфигурирования.

Команда	Назначение
<code>admin-groups include-all-group Orange</code>	Для RSVP LSP <b>42_Orange@lsp1</b> применяем ограничение через битовый вектор "соответствие всем признакам". Процесс CSPF будет использовать для расчёта только те линки, которые будут иметь все битовые признаки, указанные в команде. В данном примере обязательный признак на интерфейсах один - <b>Orange</b> .
<code>admin-groups exclude-group Violet</code>	Для RSVP LSP <b>42_Red@lsp1</b> применяем ограничение через битовый вектор "exclude-group". Процесс CSPF будет использовать для расчёта только те линки, которые НЕ будут иметь битовые признаки, указанные в команде. В данном примере признак один — "цвет" Violet. RSVP LSP <b>42_Red@lsp1</b> должен построиться, избегая интерфейсов с признаком <b>Violet</b> .
<code>admin-groups include-any-group Violet</code>	Для RSVP LSP <b>42_Violet@lsp1</b> применяем ограничение через битовый вектор "соответствие хотя бы одному признаку". Процесс CSPF будет использовать для расчёта только те линки, которые будут иметь хотя бы один из перечисленных в команде битовых признаков. В данном примере желаемый признак на интерфейсах один — <b>Violet</b> .
<code>exit</code>	Возврат в режим настроек TE-туннеля.
<code>exit</code>	Возврат в режим настроек протокола RSVP.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### NOTE

Посмотреть топологическую базу данных (TEDB) можно командой *"show mpls te topology"*. В ней для каждого интерфейса IGP-домена есть параметр "Color/Resource class" — это представление "Link Attribute" (он же "Admin Group") в шестнадцатеричном формате.

## Способы перенаправления сервисного трафика в TE-туннель

После того, как LSP TE-туннеля успешно построился протоколом RSVP, сервисный трафик в него автоматически передаваться по-прежнему не будет. Для того, чтобы перенаправить трафик в RSVP LSP, необходимо выполнить дополнительные действия.

Рассмотрим различные варианты направления трафика в TE-туннель:

- **IGP shortcut** — это способ представить TE-туннель как интерфейс с включенным IGP-протоколом и назначенной метрикой, при этом информация о данном интерфейсе не анонсируется в IGP домен; следовательно, другие маршрутизаторы не знают о его существовании и не могут переправить трафик через TE-туннель;

- **Static route**—этот способ позволяет, используя статическую маршрутизацию, перенаправить трафик на подсеть из глобальной таблицы маршрутизации (GRT) в TE-туннель.
- **L3VPN Forwarding**—для того, чтобы RSVP LSP рассматривался маршрутизатором как возможный интерфейс для доставки трафика к nexthop'у маршрута в VRF, необходимо выполнить команду 'l3vpn' в режиме конфигурации протокола RSVP;
- **L2VPN switching**—для того, чтобы сервисный трафик из xconnect или bridge-domain мог быть передан через RSVP LSP, необходимо в конфигурации PW L2VPN-сервиса указать команду "transport rsvp tunnel NAME".

Рассмотрим эти способы более детально.

## Форвардинг IP-трафика GRT (глобальной таблицы маршрутизации) через TE-туннель методом IGP shortcut

На маршрутизаторах серии ME использование метода IGP shortcut позволяет перенаправить в TE-туннель трафик из GRT, но не затрагивает трафик из L2- или L3VPN-сервисов.

**Задача:** Необходимо обеспечить IP связность между CE1 и CE2 в GRT.

**Топология:**

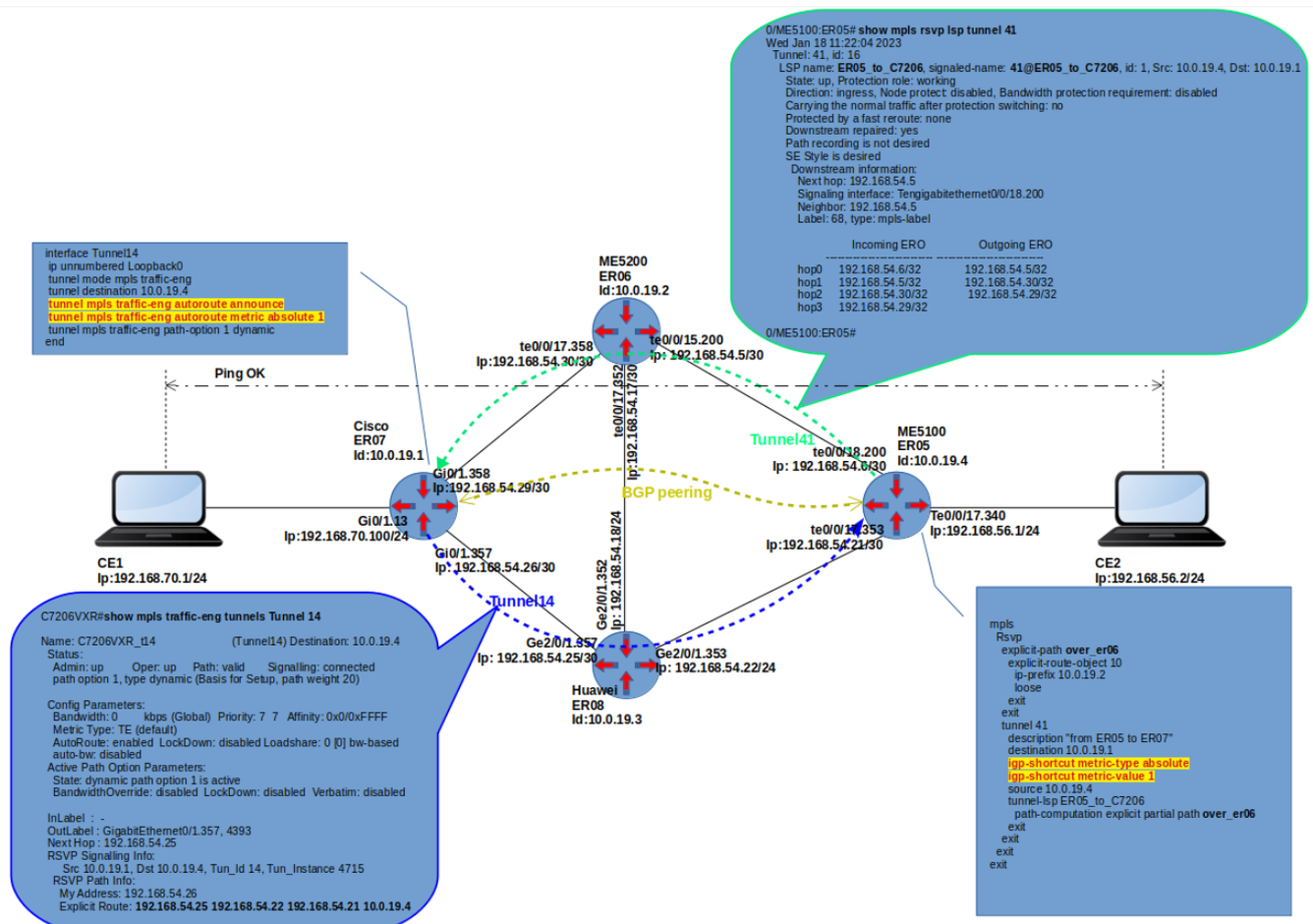


Figure 5. Передача трафика из GRT через TE-туннель

На промежуточных P-маршрутизаторах (ER06 и ER08) нет маршрутной информации о сетях 192.168.70.0/24 и 192.168.56.0/24. Информация о них распространяется по протоколу BGP между PE-маршрутизаторами; следовательно, для обеспечения связности PE-маршрутизаторы должны инкапсулировать этот трафик в TE-туннели, построенные между ними.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls</code>	Переход в режим конфигурации функционала MPLS.
<code>rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>interface te0/0/17.353</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.353.
<code>interface te0/0/18.200</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/18.200.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации протокола RSVP.
<code>tunnel 41</code>	Создаем TE-туннель с именем 41 и переходим в режим его конфигурации.
<code>description from ER05 to ER07</code>	Текстовое описание TE-туннеля для облегчения понимания конфигурации.
<code>destination 10.0.19.1</code>	Команда указывает на LSR-ID Egress-маршрутизатора. В нашем примере это ER07.
<code>igp-shortcut metric-type absolute</code>	Команда включает функционал igp-shortcut и определяет тип метрики — absolute.
<code>igp-shortcut metric-value 1</code>	Команда определяет значение IGP-метрики для TE-туннеля, равной '1'.
<code>source 10.0.19.4</code>	Команда устанавливает LSR-ID Ingress-маршрутизатора в качестве источника TE-туннеля.
<code>tunnel-lsp ER05_to_C7206</code>	Создаем RSVP LSP с сигнальным именем 'ER05_to_C7206' и переходим в режим его конфигурирования.
<code>path-computation explicit partial path over_er06</code>	Команда накладывает ограничение на построение LSP, он должен проходить через hop-ы, указанные в конфигурации explicit-path 'over_er06'.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

#### IMPORTANT

После того, как TE-туннель сконфигурирован способом, описанным выше, он все еще не может быть использован для доставки трафика до узла 10.0.19.1, даже если его метрика равна 1, а у альтернативного IGP маршрута метрика 25. **Из-за архитектурных особенностей маршрутизаторов серии ME необходимо включить функционал ESMR через команду режима глобальной конфигурации 'router equal-cost'.**

Пример. Детальная конфигурация протокола RSVP для форвардинга трафика из GRT через TE-туннель 41:

```
rsvp
 interface tengigabitethernet 0/0/17.353
 exit
 interface tengigabitethernet 0/0/18.200
 exit
 explicit-path over_er06
   explicit-route-object 10
   ip-prefix 10.0.19.2
   loose
 exit
 exit
 tunnel 41
   description "from ER05 to ER07"
   destination 10.0.19.1
   igp-shortcut metric-type absolute
   igp-shortcut metric-value 1
   source 10.0.19.4
   tunnel-lsp ER05_to_C7206
     path-computation explicit partial path over_er06
 exit
 exit
 exit
router equal-cost
```

Маршрут на C7206 (ER07)	Маршрут на ME5100 (ER05)
<pre>C7206VXR#show ip route 192.168.56.2 Routing entry for 192.168.56.0/24 Known via "static", distance 1, metric 0 (connection) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Tunnel14 Route metric is 0, traffic share count is 1 C7206VXR#</pre>	<pre>0/ME5100:ER05# show route 192.168.70.100 Wed Jan 18 12:20:36 2023 Routing entry for 192.168.70.0/24 Last update: 02h53m37s Routing Descriptor Blocks 192.168.54.5, via tu41@ER05_to_C7206 Known via bgp, distance 200, metric 0 type bgp-internal, protection none, route-type remote Entries: 1 0/ME5100:ER05#</pre>

## Форвардинг IP-трафика GRT (глобальной таблицы маршрутизации) через TE-туннель с помощью статического маршрута

На маршрутизаторах серии ME использование данного метода позволяет перенаправлять трафик из GRT, но не затрагивает трафик L2- или L3VPN-сервисов.

Задача: Необходимо обеспечить IP связность между CE1 и CE2 в GRT

Топология:

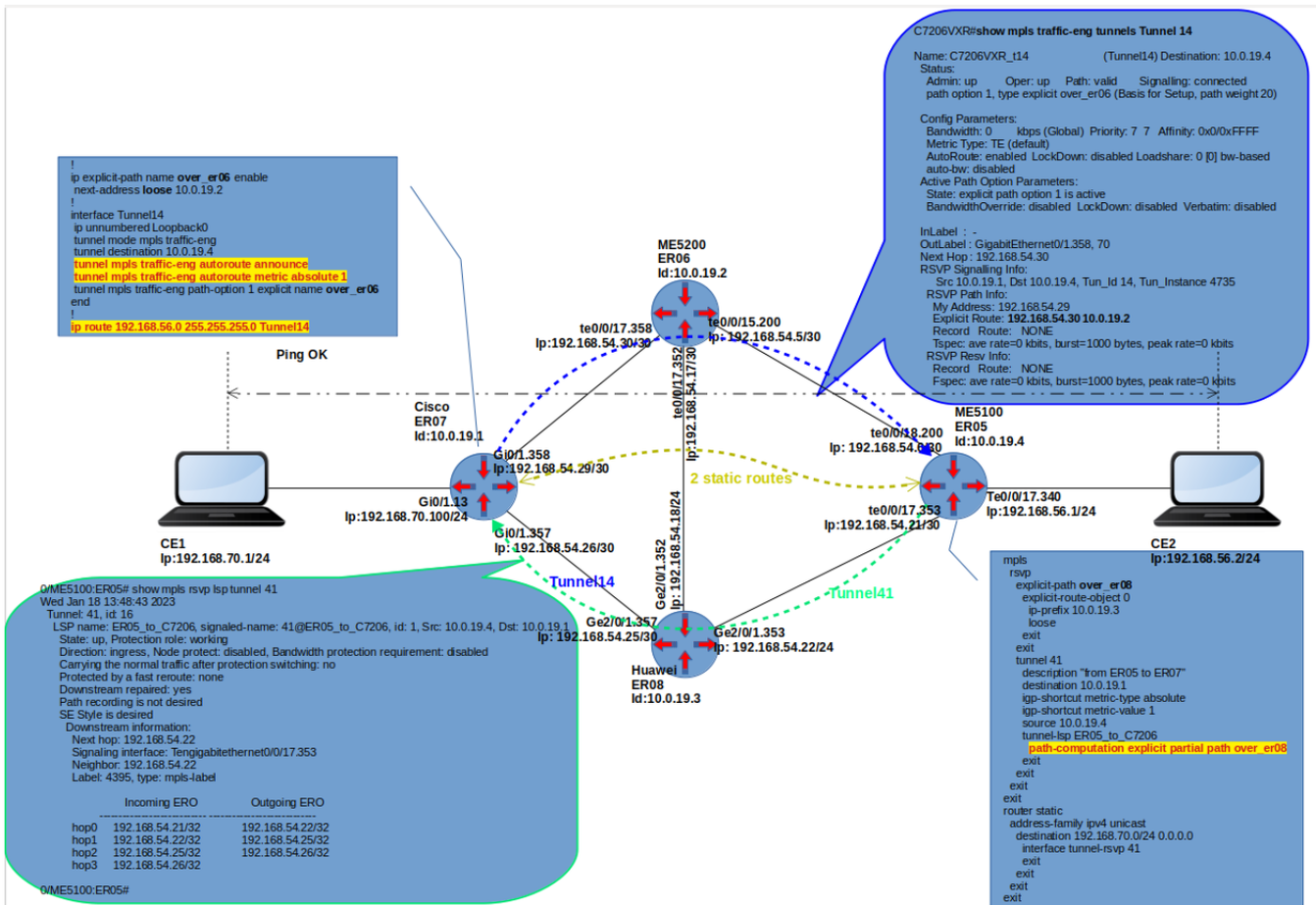


Figure 6. Передача трафика из GRT через TE-туннель с помощью статического маршрута

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>tunnel 41</code>	Создаем TE-туннель с именем 41 и переходим в режим его конфигурации.
<code>description from_ER05_to_ER07</code>	Текстовое описание TE-туннеля для облегчения понимания конфигурации.
<code>destination 10.0.19.1</code>	Команда указывает на LSR-ID Egress маршрутизатора. В нашем примере это ER07.
<code>forwarding-adjacency</code>	Команда устанавливает атрибут возможности передачи сервисного трафика через RSVP LSP TE-туннеля.
<b>IMPORTANT</b>	<p>Данная команда обязательна для активации возможности передачи трафика через TE-туннель. Без неё форвардинг сервисного трафика через TE-туннель невозможен.</p>

Команда	Назначение
<code>routing-adjacency</code>	<p>Команда устанавливает признак TE-туннеля как интерфейса, через который можно получать маршрутную информацию.</p> <p><b>IMPORTANT</b> Данная команда обязательна для активации возможности передачи трафика через TE-туннели. Без неё статический маршрут, использующий TE-туннель как исходящий интерфейс, не будет инсталлирован в таблицу маршрутизации.</p>
<code>source 10.0.19.4</code>	Команда указывает LSR-ID Ingress маршрутизатора в качестве источника TE-туннеля.
<code>tunnel-lsp ER05_to_C7206</code>	Создаем RSVP LSP с сигнальным именем 'ER05_to_C7206' и переходим в режим его конфигурирования.
<code>path-computation explicit partial path over_er08</code>	Команда накладывает ограничение в виде использования explicit-path с именем 'over_er08'.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 73. Пример конфигурации статического маршрута через TE-туннель:

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router static</code>	Переходим в режим конфигурации статических маршрутов.
<code>address-family ipv4 unicast</code>	Определяем тип address-family и переходим в режим конфигурации дополнительных параметров.
<code>destination 192.168.70.0/24 0.0.0.0</code>	<p>Команда указывает сеть назначения для маршрута</p> <p><b>IMPORTANT</b> Адрес шлюза необходимо указать равным 0.0.0.0 в случае использования TE-туннеля как исходящего интерфейса.</p>
<code>interface tunnel-rsvp 41</code>	Команда определяет использование TE-туннеля как исходящего интерфейса в статическом маршруте.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Детальная конфигурация протокола RSVP для форвардинга трафика из GRT через TE-туннель 41:

```
mpls
 rsvp
```

```

interface tengigabitethernet 0/0/17.353
exit
interface tengigabitethernet 0/0/18.200
exit
explicit-path over_er08
  explicit-route-object 0
  ip-prefix 10.0.19.3
  loose
  exit
exit
tunnel 41
  description "from ER05 to ER07"
  destination 10.0.19.1
  forwarding-adjacency
  igp-shortcut metric-type absolute
  igp-shortcut metric-value 1
  routing-adjacency
  source 10.0.19.4
  tunnel-lsp ER05_to_C7206
  path-computation explicit partial path over_er08
  exit
exit
exit
router static
  address-family ipv4 unicast
  destination 192.168.70.0/24 0.0.0.0
  interface tunnel-rsvp 41
  exit
exit
exit
exit

```

Пример. Таблица маршрутизации:

Cisco 7206 (ER07)	Eltex ME5100 (ER05)
<pre> C7206VXR#show ip route 192.168.56.2 Routing entry for 192.168.56.0/24 Known via "static", distance 1, metric 0 (connection) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Tunnel14 Route metric is 0, traffic share count is 1 </pre>	<pre> 0/ME5100:ER05# show route 192.168.70.1 Routing entry for 192.168.70.0/24 Last update: N/A Routing Descriptor Blocks 192.168.54.22, via tu41@ER05_to_C7206 Known via static, distance 1, metric 1 type static, protection none, route-type remote Entries: 1 </pre>

Пример. Обмен ICMP-пакетами

```

C7206VXR#traceroute 192.168.56.2 source 192.168.70.100
Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.56.2

```

```

VRF info: (vrf in name/id, vrf out name/id)
 1 192.168.54.30 [MPLS: Label 70 Exp 0] 4 msec 0 msec 0 msec
 2 192.168.54.6 0 msec 0 msec 0 msec
 3 192.168.56.2 4 msec 0 msec 4 msec
C7206VXR#

0/ME5100:ER05# traceroute 192.168.70.1 source 192.168.56.1
Mon Oct 7 16:45:52 2019
Traceroute to 192.168.70.1 (192.168.70.1), 30 hops max, 60 byte packets
 1 192.168.70.1 (192.168.70.1) 0.323 ms 0.312 ms 0.304 ms
0/ME5100:ER05#

```

## Форвардинг L3VPN-трафика через TE-туннель

На маршрутизаторах серии ME использование данного метода позволяет перенаправить трафик L3VPN-сервисов в TE-туннель.

Задача: Необходимо обеспечить IP-связность между CE1 и CE2 в VRF 'TEST1'

Топология:

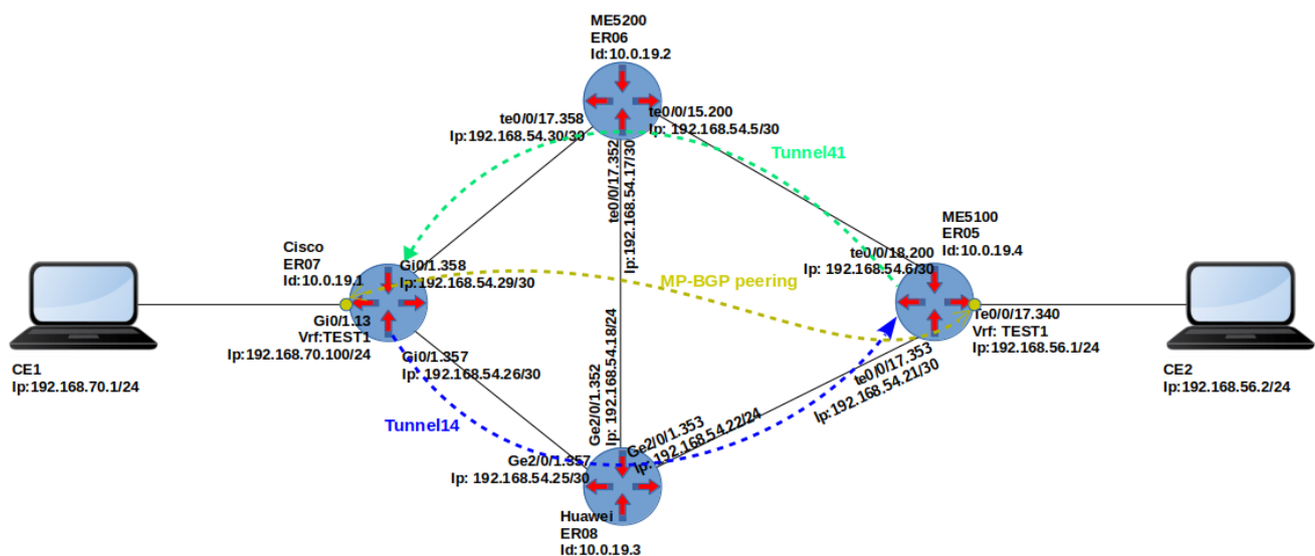


Figure 7. Передача сервисного трафика из VRF TEST1 через TE-туннель.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>interface te0/0/17.353</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.353.
<code>interface te0/0/18.200</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/18.200.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.

Команда	Назначение
l3vpn	<p>Включение режима передачи L3VPN трафика через TE-туннели.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>IMPORTANT</b></p> <p>Данная команда обязательна для активации возможности передачи трафика через TE-туннели. Команда работает для трафика всех VRF, созданных на данном маршрутизаторе. При наличии RSVP LSP до конкретного nexthop'a, L3VPN маршрут с таким nexthop'ом будет использовать LSP для отправки сервисного трафика.</p> </div>
tunnel 41	Создаем TE-туннель с именем 41 и переходим в режим его конфигурации.
description "from ER05 to ER07"	Текстовое описание TE-туннеля для облегчения понимания конфигурации.
destination 10.0.19.1	Команда указывает на LSR-ID Egress маршрутизатора. В нашем примере это ER07.
forwarding-adjacency	<p>Команда устанавливает атрибут возможности передачи сервисного трафика через RSVP LSP TE-туннеля.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>IMPORTANT</b></p> <p>Данная команда обязательна для активации возможности передачи трафика через TE-туннели. Без неё BGP vpnv4 маршруты, изученные от удалённых PE-маршрутизаторов, не будут инсталлированы в таблицу маршрутизации VRF, т.к. работоспособного транспортного LSP до next-hop-ов, изученных маршрутов не будет (несмотря на то, что TE-туннель в состоянии UP).</p> </div>

Команда	Назначение
<code>routing-adjacency</code>	<p>Команда устанавливает признак TE-туннеля как интерфейса, через который можно получать маршрутную информацию.</p> <p><b>IMPORTANT</b> Данная команда обязательна для активации возможности передачи трафика через TE-туннели. Без неё BGP vpnv4-маршруты, изученные от удалённых PE-маршрутизаторов, не будут инсталлированы в таблицу маршрутизации VRF, т.к. работоспособного транспортного LSP до next-hop-ов изученных маршрутов не будет (несмотря на то, что TE-туннель в состоянии UP).</p>
<code>source 10.0.19.4</code>	Команда устанавливает LSR-ID Ingress-маршрутизатора в качестве источника TE-туннеля.
<code>tunnel-lsp ER05_to_C7206</code>	Создаем RSVP LSP с сигнальным именем 'ER05_to_C7206' и переходим в режим его конфигурирования.
<code>path-computation explicit partial path over_er06</code>	Команда накладывает ограничение на построение LSP — он должен проходить через маршрутизатор ER06.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Детальная конфигурация протокола RSVP для форвардинга трафика из VRF 'Test1' через TE-туннель:*

```

mpls
 rsvp
  interface tengigabitethernet 0/0/17.353
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/18.200
  exit
  explicit-path over_er06
    explicit-route-object 10
    ip-prefix 10.0.19.2
    loose
  exit
exit
l3vpn
tunnel 41
  description "from ER05 to ER07"
  destination 10.0.19.1
  forwarding-adjacency
  routing-adjacency
  source 10.0.19.4

```

```

tunnel-lsp ER05_to_C7206
  path-computation explicit partial path over_er06
exit
exit
exit
exit

```

*Пример. Просмотр таблицы маршрутизации VRF 'TEST1':*

```

0/ME5100:ER05# show route vrf TEST1
Wed Jan 18 18:53:42 2023
Codes: C - connected, S - static, O - OSPF, B - BGP, L - local
       IA - OSPF inter area, EA - OSPF intra 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,
       LE1 - IS-IS level1 external, LE2 - IS-IS level2 external
       BI - BGP internal, BE - BGP external, BV - BGP vpn,
       BL - BGP labeled, R - RIP

C      192.168.56.0/24      is directly connected, 00h17m29s, te0/0/17.340
L      192.168.56.1/32     is directly connected, 00h17m29s, te0/0/17.340
B BV   192.168.70.0/24     via 10.0.19.1 [200/0], 00h08m58s

Total entries: 3
0/ME5100:ER05# show l3forwarding vrf TEST1
Wed Jan 18 18:54:32 2023
Prefix                Nexthop                Outgoing label        Interface
-----
192.168.56.0/24       attached                --/--                 te0/0/17.340
192.168.56.1/32       receive                 --/--                 te0/0/17.340
192.168.70.0/24       192.168.54.5          73/43                 te0/0/18.200
0/ME5100:ER05# ping 192.168.70.1 source 192.168.56.1 vrf TEST1
Wed Jan 18 18:54:32 2023

Sending 4, 56-byte ICMP Echos to 192.168.70.1,
request send interval is 0.100 seconds,
response wait timeout is 2.000 seconds:
!!!!

Success rate is 100 percent (4/4), round-trip min/avg/max = 0.282/0.303/0.314 ms
0/ME5100:ER05#

```

## Форвардинг L2VPN-трафика через TE-туннель

На маршрутизаторах серии ME использование данного метода позволяет перенаправить трафик L2VPN-сервисов в TE-туннель.

Задача: Необходимо обеспечить IP связность между CE1 и CE2 через VPLS сервис 'BD-TEST'

## Топология:

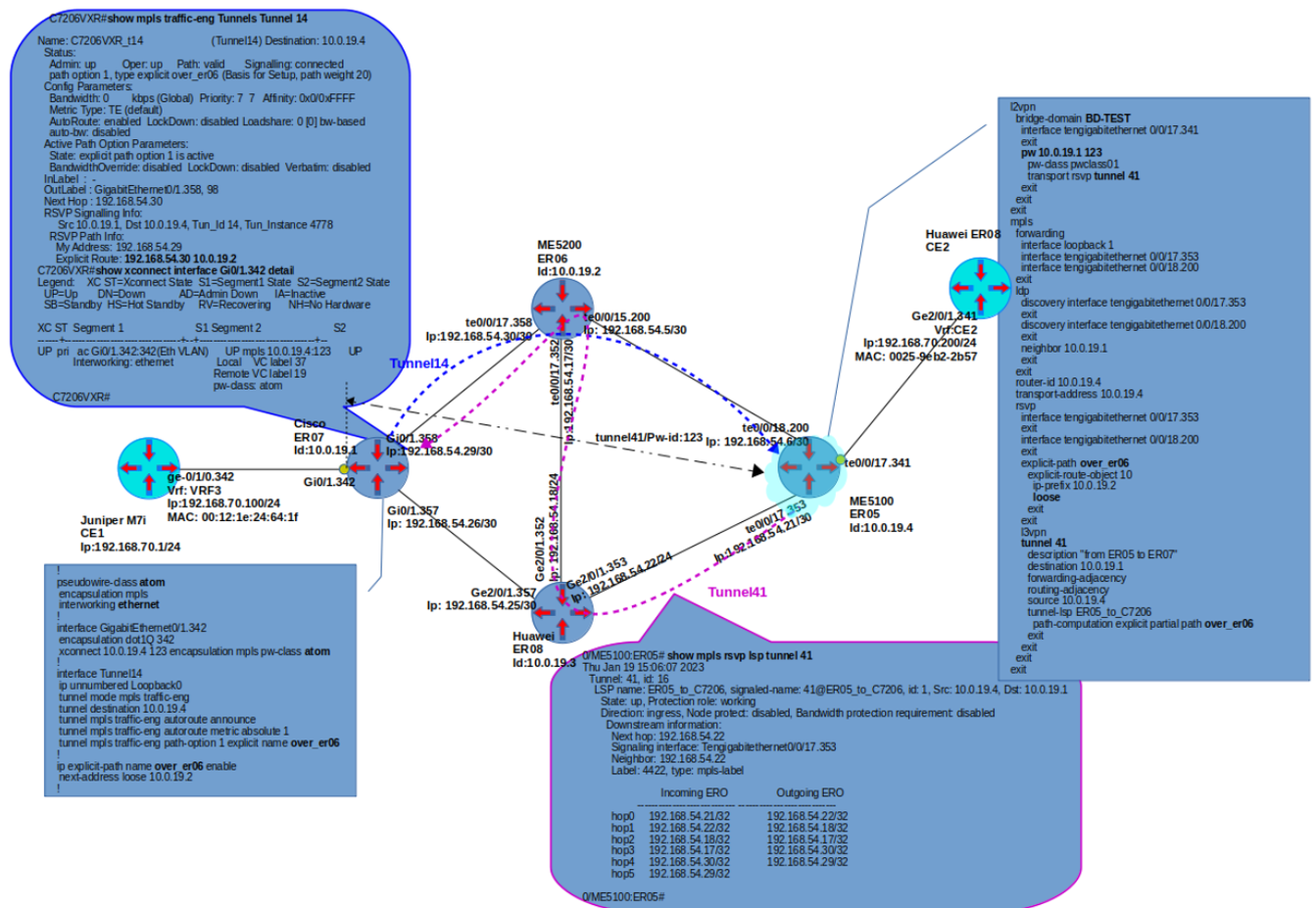


Figure 8. Передача сервисного трафика через L2VPN и TE-туннель.

Создание бридж-домена VPLS, псевдопровода и pw-class'a для псевдопровода:

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>l2vpn pw-class pwclass01</code>	Создаем pw-class с именем 'pwclass01' и переходим в режим его конфигурирования.
<code>encapsulation mpls signaling-type pseudowire-id-fec-signaling</code>	Указываем набор параметров, необходимых для сигнализации PW.
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>l2vpn bridge-domain BD-TEST</code>	Создаём VPLS сервис с именем 'BD-TEST' и переходим в режим его конфигурирования.
<code>interface te0/0/17.341</code>	Указываем интерфейс как AC-интерфейс в VPLS сервисе.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации VPLS <i>BD-TEST</i> .
<code>pw 10.0.19.1 123</code>	Создаем VC интерфейс для обмена метками с ER07 и организации PW-канала для передачи сервисного трафика, а также переходим в режим его конфигурирования.

Команда	Назначение
<code>pw-class pwclass01</code>	Указываем использовать при построении PW параметры из 'pwclass01', который мы создали ранее.
<code>transport rsvp tunnel 41</code>	Указываем использовать TE-туннель 41 в качестве транспортного для этого бридж-домена (экземпляра VPLS).
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.
<code>root</code>	Возрат в режим глобальной конфигурации.

Создание targeted LDP-сессии до соседнего PE:

Команда	Назначение
<code>mpls</code>	Переход в режим конфигурации функционала MPLS.
<code>ldp</code>	Переход в режим конфигурации протокола LDP.
<code>neighbor 10.0.19.1</code>	Создаем remote LDP соседа '10.0.19.1' (ER07) и переходим в режим его конфигурации.
<code>exit</code>	Выходим из режима конфигурации LDP соседа.
<code>exit</code>	Выходим из режима конфигурации протокола LDP.
<code>transport-address 10.0.19.4</code>	Указываем в качестве source IP для установления LDP соседств собственный LSR-ID.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.
<code>root</code>	Возрат в режим Global Config

Создание TE-туннеля с именем 41:

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>interface te0/0/17.353</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.353.
<code>interface te0/0/18.200</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/18.200.
<code>exit</code>	Возрат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>tunnel 41</code>	Создаем TE-туннель с именем 41 и переходим в режим его конфигурации.
<code>description from ER05 to ER07</code>	Текстовое описание TE-туннеля для облегчения понимания конфигурации.
<code>destination 10.0.19.1</code>	Команда указывает на LSR-ID Egress маршрутизатора. В нашем примере это ER07.

Команда	Назначение
<code>forwarding-adjacency</code>	Команда устанавливает атрибут возможности передачи сервисного трафика через RSVP LSP TE-туннеля.  <b>IMPORTANT</b> Данная команда обязательна для включения возможности передачи трафика через TE-туннели. Обратите внимание, что команда 'routing-adjacency' в данном сценарии не нужна.
<code>source 10.0.19.4</code>	Команда устанавливает LSR-ID Ingress-маршрутизатора в качестве источника TE-туннеля.
<code>tunnel-lsp ER05_to_C7206</code>	Создаем RSVP LSP с сигнальным именем 'ER05_to_C7206' и переходим в режим его конфигурирования.
<code>path-computation explicit partial path over_er06</code>	Команда накладывает ограничение на построение LSP, он должен проходить через маршрутизатор ER06.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.
<code>root</code>	Возрат в режим Global Config

Последний момент — конфигурация AC-интерфейса в L2VPN-сервисе:

Команда	Назначение
<code>interface te0/0/17.341</code>	Создание сабинтерфейса и переход в режим его конфигурации
<code>encapsulation outer-vid 341</code>	Указываем внешний (он же единственный в данном примере) vlan-тэг с ID=341.
<code>rewrite egress tag push outer-vid 341</code>	Команда добавляет vlan-тэг с ID 341 к исходящим фреймам саб-интерфейса.
<code>rewrite ingress tag pop one</code>	Команда удаляет внешний vlan-тэг у всех входящих на саб-интерфейс ethernet-фреймов.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.
<code>root</code>	Возрат в режим Global Config

#### IMPORTANT

Зачем нужны команды push и pop? Это необходимо делать по двум причинам. Во-первых, ER07 в тесте — это маршрутизатор Cisco, который удаляет VLAN-тэг у ethernet-фрейма, прежде чем отправить его через псевдопровод. Маршрутизаторы серии ME по умолчанию **не производят преобразований** с ethernet-фреймами, пришедшими с AC или VC каналов (кадры уходят с тем же тэгами, с какими пришли). Во-вторых, VLAN ID у AC-интерфейсов разные (342 со стороны ER07, 341 со стороны ER05). В этом случае, даже если PW поднять между маршрутизаторами ELTEX ME, push и pop операции с тэгами

необходимы, чтобы нивелировать разницу VLAN ID.

*Пример. Необходимая конфигурация на маршрутизаторе ER05 в описанном сценарии:*

```
interface tengigabitethernet 0/0/17.341
  encapsulation outer-vid 341
  rewrite egress tag push outer-vid 341
  rewrite ingress tag pop one
exit
mpls
  forwarding
    interface loopback 1
    interface tengigabitethernet 0/0/17.353
    interface tengigabitethernet 0/0/18.200
  exit
  ldp
    discovery interface tengigabitethernet 0/0/17.353
    exit
    discovery interface tengigabitethernet 0/0/18.200
    exit
    neighbor 10.0.19.1
    exit
  exit
  router-id 10.0.19.4
  transport-address 10.0.19.4
  rsvp
    interface tengigabitethernet 0/0/17.353
    exit
    interface tengigabitethernet 0/0/18.200
    exit
    explicit-path over_er06
      explicit-route-object 10
      ip-prefix 10.0.19.2
      loose
    exit
  exit
  l3vpn
  tunnel 41
    description "from ER05 to ER07"
    destination 10.0.19.1
    forwarding-adjacency
    routing-adjacency
    source 10.0.19.4
    tunnel-lsp ER05_to_C7206
      path-computation explicit partial path over_er06
    exit
  exit
exit
exit
0/ME5100:ER05#
```

*Пример. Просмотр статуса VPLS-сервиса.*

```
0/ME5100:ER05# show l2vpn bridge-domain bd-name BD-TEST
Thu Jan 19 17:14:25 2023
MM -- mtu mismatch           Up -- up           GUp -- going up
CM -- control-word mismatch  Dn -- down        GDn -- going down
OL -- no outgoing label     ST -- standby     Lld -- lower layer down
BK -- backup connection     Fl -- failed      Drm -- dormant
SP -- static pseudowire     SW -- switchover

Bridge domain: BD-TEST, state: up
MAC learning: enabled
Local switching: enabled
Flood replication point: ingress
Flooding Multicast: all
  Unknown unicast: enabled
MAC aging time: 300 s, MAC limit: 4000, Action: all, MTU: 1500
Oper-status: up
ACs: 1 (1 up)
PWs: 1 (1 up)
Routed interface: none

List of ACs:

AC: Tengigabitethernet0/0/17.341
  AC binding status: up, Interface oper state: up

List of PWs:

PW: Neighbor 10.0.19.1, pw-id 123, admin Up, oper Up
Status codes:
  PW class: pwclass01, type: ethernet, signaling: pseudowire-id-fec-signaling
  PSN type: mpls, encapsulation: MPLS, control word: control-word-not-present
  Redundancy state active
  Vpn index: 1, type: ls
  Created: 2023-01-19 13:31:07, last state change: 02h20m40s ago

Label                Local          Remote
Group ID             0              0
MTU                  1500          1500
Forwarding           true           true
Customer-facing (ingress) rcv fault  false         false
Customer-facing (egress) send fault  false         false
Local PSN-facing (ingress) rcv fault  false         false
Local PSN-facing (egress) send fault  false         false
Switchover           false         false
Interface description string rcv: none
Remote capabilities:
  VC status can be signaled: true
  VCCV ID can be signaled : true
```

```
Remote node capability:
  Manually set PW: false
  Protocol has not yet finished cap. determination: false
  Signaling the pseudowire: true
  Sending the pseudowire: false
```

List of VFIs:

List of Autodiscovery PWs:

```
0/ME5100:ER05#
```

*Пример. Просмотр изученных MAC-адресов в VPLS-сервисе*

```
0/ME5100:ER05# show l2vpn mac-table bridge-domain BD-TEST
```

```
Thu Jan 19 17:15:18 2023
```

MAC address	Type	Learned from	LC/location	Bridge-domain name
00:12:1e:24:64:1f	Dynamic	pw 10.0.19.1 123	0/0	BD-TEST
00:25:9e:b2:2b:57	Dynamic	te0/0/17.341	0/0	BD-TEST

```
Total entries: 2
```

```
0/ME5100:ER05#
```

## Настройка MPLS TE Autobandwidth

В подразделе "Резервирование полосы пропускания для RSVP LSP" мы уже настраивали TE-туннели так, чтобы для их RSVP LSP резервировалась полоса пропускания на исходящих интерфейсах, через которые они проходят. Однако, такое требование полосы статично зависит от конфигурации TE-туннеля. Учитывая тот факт, что резервирование полосы пропускания осуществляется в Control-Plane и никак не влияет на Forwarding-Plane, становится очевидно, что реальный пользовательский трафик в определенный момент времени может очень сильно отличаться от той полосы пропускания TE-туннеля, которая была указана в конфигурации устройства. В результате этого такое "слепое" резервирование ресурсов перестает адекватно отражать реальную картину требований к ресурсам, предоставляемым сетью для трафика соответствующих туннелей.

Для выхода из этой ситуации была разработана технология автоматической коррекции полосы пропускания (RSVP-TE Autobandwidth), суть которой в периодическом измерении загруженности TE-туннеля и последующих попытках сигнализировать уже измеренную (актуальную или требуемую) полосу пропускания.

Технология RSVP-TE Autobandwidth не является универсальной; на одних профилях трафика она работает хорошо, а на других — менее оптимально. Тем не менее, она получила широкое распространение на практике, так как статическое резервирование полосы пропускания не является достаточно гибким методом.

Сначала дадим определение понятий, которыми будем оперировать далее:

- **Make Before Break** — основополагающий принцип работы RSVP-TE. "Прежде чем разрушить старый LSP, построй новый". Этот принцип реализуется в таких сценариях, как MPLS TE Fast Reroute, MPLS TE Soft Preemption, а также MPLS TE Autobandwidth, о котором и пойдёт речь.
- **Adjust interval** — временной интервал, за который принимается решение о сигнализации нового RSVP LSP с обновленными требованиями к резервированию полосы пропускания.
- **Sample interval** — временной интервал, за который Ingress LSR однократно выполняет измерение трафика передаваемого через RSVP LSP TE-туннеля.
- **Requested bandwidth** — величина полосы пропускания, которую измерил Ingress LSR за **Adjust interval** и указал как желаемую для резерва полосу пропускания для "нового" RSVP LSP.
- **Signaled bandwidth** — величина полосы пропускания, которую удалось успешно просигнализировать от Ingress LSR (Head-End) до Egress LSR (Tail-End).

Если по всему пути следования RSVP LSP на исходящих интерфейсах маршрутизаторов есть достаточное кол-во свободной полосы пропускания, то *Requested* и *Signaled bandwidth* будут равны. Если требуемой полосы пропускания на каких-то интерфейсах не окажется, то *Requested* и *Signaled* будут различаться. Принцип "Make Before Break" определяет, что старый LSP с *Signaled*-полосой входящий (Ingress) LSR не демонтирует до тех пор, пока успешно не построится новый LSP с *Requested*-полосой. В этом случае *Requested* и *Signaled* будут различаться. Если новый LSP будет успешно построен, то затем старый LSP будет демонтирован и параметры *Signaled* и *Requested* станут одинаковыми.

Покажем конфигурацию MPLS TE Autobandwidth на конкретном примере:

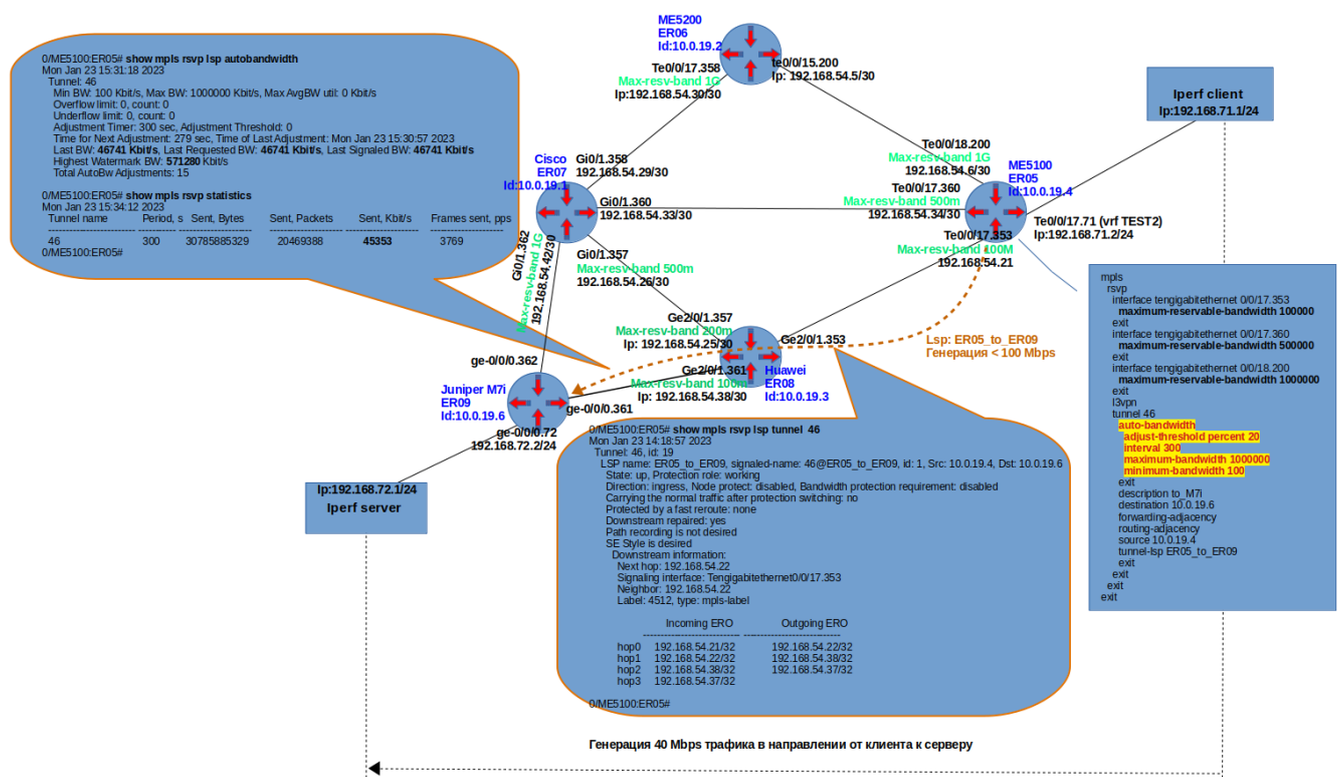


Figure 9. Начальное положение RSVP LSP 46@ER05\_to\_ER09 при генерации трафика до 100 Mbps.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>mpls rsvp</code>	Переход в режим настройки протокола RSVP.
<code>interface te0/0/17.353</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.353.
<code>maximum-reservable-bandwidth 100000</code>	В режиме конфигурации RSVP параметров интерфейса, устанавливаем максимально возможную для резервирования полосу пропускания (в килобитах в секунду) - 100 Mbps
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>interface te0/0/17.360</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/17.360.
<code>maximum-reservable-bandwidth 500000</code>	В режиме конфигурации RSVP параметров интерфейса, устанавливаем максимально возможную для резервирования полосу пропускания - 500 Mbps
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>interface te0/0/18.200</code>	Включение протокола RSVP на интерфейсе te0/0/18.200.
<code>maximum-reservable-bandwidth 1000000</code>	В режиме конфигурации RSVP параметров интерфейса, устанавливаем максимально возможную для резервирования полосу пропускания - 1 Gbps
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации RSVP протокола.
<code>tunnel 46</code>	Создаем TE-туннель с именем 46 и переходим в режим его конфигурации.
<code>admin-bandwidth</code>	Активируем функционал autobandwidth на данном TE-туннеле
<code>adjust-threshold percent 20</code>	Указываем относительный порог срабатывания триггера сигнализации нового резерва полосы пропускания в виде 20%
<code>interval 300</code>	Указываем Adjust интервал в виде 300 секунд, в течение которого каждые 60 секунд будет проводиться измерение (сэмплирование) передаваемого через TE-туннель трафика
<code>maximum-bandwidth 1000000</code>	Указываем максимальное значение резервируемой полосы пропускания которую может запросить TE-туннель - 1Gbps
<code>minimum-bandwidth 100</code>	Указываем минимальное значение резервируемой полосы пропускания которую может запросить TE-туннель - 100 kbps
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации TE-туннеля.
<code>description to_M7i</code>	Текстовое описание TE-туннеля для облегчения понимания конфигурации.

Команда	Назначение
<code>destination 10.0.19.6</code>	Команда указывает на LSR-ID Egress маршрутизатора. В нашем примере это ER09 (Juniper M7i).
<code>forwarding-adjacency</code>	Команда устанавливает атрибут возможности передачи сервисного трафика через RSVP LSP TE-туннеля.  <b>IMPORTANT</b> Данная команда обязательна для включения возможности передачи трафика через TE-туннели.
<code>routing-adjacency</code>	Команда устанавливает признак TE-туннеля как интерфейса, через который можно получать маршрутную информацию.
<code>source 10.0.19.4</code>	Команда устанавливает LSR-ID Ingress-маршрутизатора в качестве источника TE-туннеля.
<code>tunnel-lsp ER05_to_ER09</code>	Создаем RSVP LSP с сигнальным именем 'ER05_to_ER09' и переходим в режим его конфигурирования.  <b>IMPORTANT</b> Поскольку использовать какие-то настройки, отличные от настроек по умолчанию, мы в данном случае не будем, то никаких дополнительных команд в режиме конфигурации <code>tunnel-lsp</code> более не требуется.
<code>root</code>	Возрат в режим Global Config
<code>system tunnel-statistic</code>	Включаем сбор статистики на TE-туннелях
<code>system tunnel-utilization</code>	Включаем отображение загрузки TE-туннелей трафиком
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Из конфигурации TE-туннеля 46 видно, что для него активирован функционал `autobandwidth` со следующими параметрами:

- **interval 300** — *Adjust*-интервал 300 секунд. В течение этого времени Ingress LSR будет каждые 60 секунд (*Sample interval*) измерять трафик, проходящий через TE-туннель 46 и сохранять максимальное значение из измеренных за интервал.
- **adjust-threshold percent 20** — порог срабатывания 20% от успешно сигнализированной полосы пропускания. Т.е. если на текущем *Adjust*-интервале максимальное из измеренных значений трафика будет отличаться от успешно сигнализированной полосы пропускания на 20%, то будет предпринята попытка просигнализировать новую полосу пропускания для TE-туннеля;
- **maximum-bandwidth 1000000** — максимальное значение резервируемой полосы пропускания, которую может запросить TE-туннель — 1Gbps;
- **minimum-bandwidth 100** — минимальное значение полосы пропускания, которую может

запросить TE-туннель — 100kbps.

Что произойдёт, если передаваемый через данный TE-туннель трафик увеличится с 45 Mbps до 150 Mbps? Ingress LSR детектирует этот факт и по истечении *Adjust*-интервала будет выполнена попытка построить новый RSVP LSP для TE-туннеля 46, но уже с удовлетворением резерва для полосы пропускания 150 Mbps. Если посмотреть на рисунок, приведённый ниже, то видно, что интерфейс te0/0/17.353 (на ER05) не сможет удовлетворить такому требованию, поскольку на нем *max-resv-band* равен только 100 Mbps. В результате этого процесс CSPF на ER05 исключит из поиска оптимального пути для нового RSVP LSP этот интерфейс. Ниже приведен пример того, как перестроится RSVP LSP на лабораторном стенде при таком увеличении трафика.

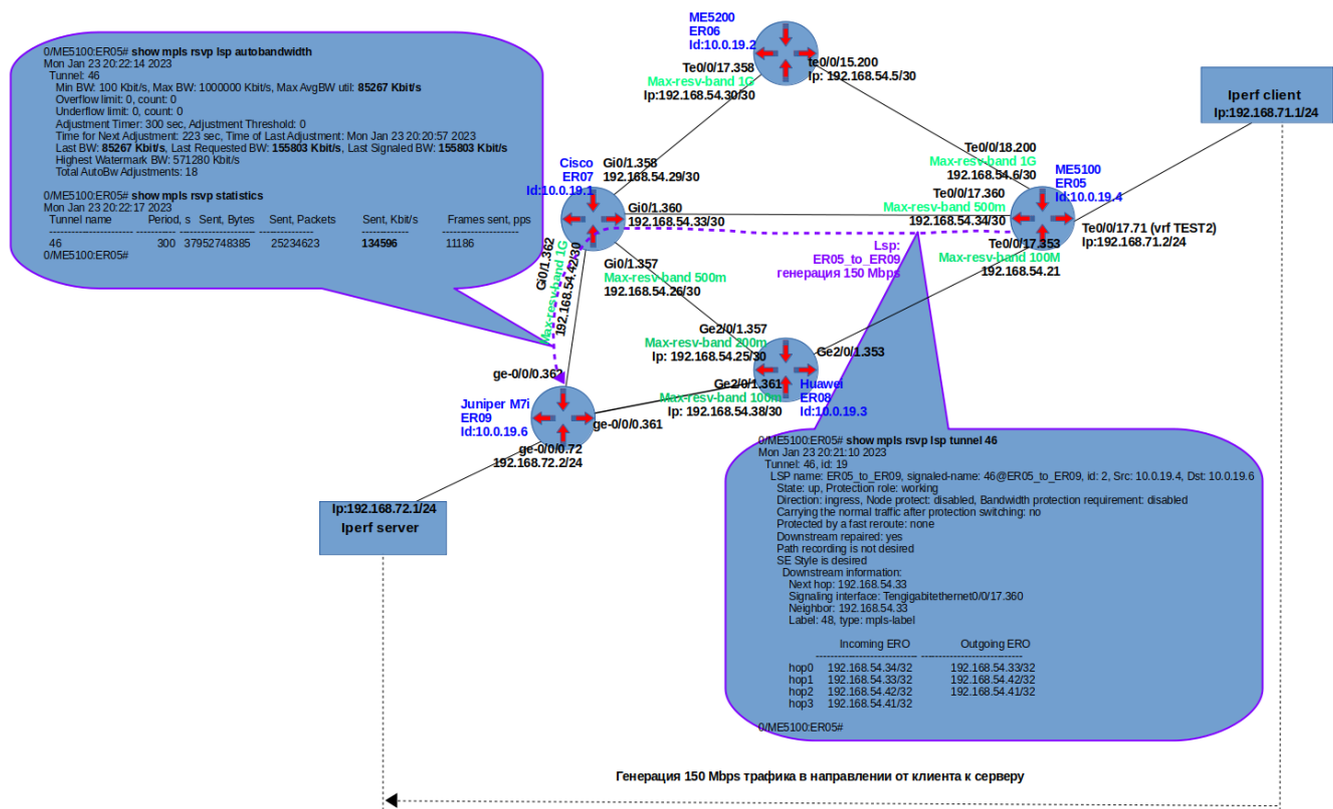


Figure 10. Как построятся RSVP LSP 46@ER05\_to\_ER09 при генерации трафика 150 Mbps.

Пример. Несколько команд полезных при анализе работы Autobandwidth

```

0/ME5100:ER05# show mpls rsvp lsp autobandwidth
Mon Jan 23 20:22:14 2023
Tunnel: 46
Min BW: 100 Kbit/s, Max BW: 1000000 Kbit/s, Max AvgBW util: 85267 Kbit/s
Overflow limit: 0, count: 0
Underflow limit: 0, count: 0
Adjustment Timer: 300 sec, Adjustment Threshold: 0
Time for Next Adjustment: 223 sec, Time of Last Adjustment: Mon Jan 23 20:20:57 2023
Last BW: 85267 Kbit/s, Last Requested BW: 155803 Kbit/s, Last Signaled BW: 155803 Kbit/s
Highest Watermark BW: 571280 Kbit/s
Total AutoBw Adjustments: 18
    
```

Пояснения некоторым параметрам в выводе команды **show mpls rsvp lsp autobandwidth**:

- **Min BW** — минимальная полоса пропускания, которую может попытаться зарезервировать туннель;
- **Max BW** — максимальная полоса пропускания, которую может попытаться зарезервировать туннель;
- **Max AvgBW util** — максимальное значение передаваемого трафика за текущий *Adjustment interval*, будет использовано по истечению *Adjustment Timer* и сброшено в 0;
- **Overflow limit** — отключен, т.к. равен нулю;
- **Underflow limit** — отключен, т.к. равен нулю;
- **Adjustment Timer** — временной интервал, в течение которого будет приниматься решение о сигнализации RSVP LSP с новыми требованиями по резервированию полосы пропускания;
- **Adjustment Threshold** — значение, на которое должен отличаться измеренный трафик, передаваемый через TE-туннель, от успешно сигнализированной полосы пропускания, чтобы инициировать сигнализацию с новым значением резерва;
- **Time for Next Adjustment** — оставшееся время до истечения *Adjust*-интервала;
- **Time of Last Adjustment** — дата, когда происходило успешное изменение резервируемой полосы пропускания для туннеля;
- **Last BW** — последнее измеренное значение трафика через TE-туннель. Трафик измеряется через неконфигурируемые *Sampling*-интервалы. На маршрутизаторах ME они равны 60 секундам;
- **Last Requested BW** — последняя запрошенная полоса пропускания для TE-туннеля;
- **Last Signaled BW** — последняя успешно сигнализированная полоса пропускания для TE-туннеля. Если этот параметр равен *Last Requested BW*, значит ресурсов по полосе пропускания у сети хватило для TE-туннеля;
- **Highest Watermark BW** — максимальный трафик, измеренный за все время существования туннеля (с момента конфигурации *autobandwidth* на нем);
- **Total AutoBw Adjustments** — кол-во срабатываний технологии *autobandwidth* на TE-туннеле (с момента конфигурации *autobandwidth* на нем).

```
0/ME5100:ER05# show mpls rsvp statistics
Mon Jan 23 20:22:17 2023
  Tunnel name  Period, s    Sent, Bytes    Sent, Packets    Sent, Kbit/s    Frames sent,pps
  -----
  46          300         37952748385   25234623        134596         11186
0/ME5100:ER05# show mpls rsvp interfaces
Mon Jan 23 20:26:19 2023
  Interface    Max resv BW    Available BW    Hello  SRefresh  Auth  BFD  TE metric
  -----
```

te0/0/17.353	100.00 Mbps	100.00 Mbps	Yes	No	No	No	5
te0/0/17.360	500.00 Mbps	344.19 Mbps	Yes	No	No	No	10
te0/0/18.200	1000.00 Mbps	1000.00 Mbps	Yes	No	No	No	10

0/ME5100:ER05#

Рассмотрим изменения, вызванные увеличением передаваемого трафика через TE-туннель 46 с 150 Mbps до 550 Mbps. Ingress LSR детектирует этот факт и по истечении *Adjust*-интервала будет выполнена попытка построить новый RSVP LSP, но уже с удовлетворением резерва полосы пропускания 550 Mbps. Если посмотреть на рисунок, приведённый выше, то видно, что единственный вариант для ER05 построить RSVP LSP, удовлетворяющий требованию резерва в 550 Mbps — это использовать интерфейс te0/0/18.200. Ниже приведен пример того, как перестроится RSVP LSP на лабораторном стенде при увеличении трафика до 550 Mbps.

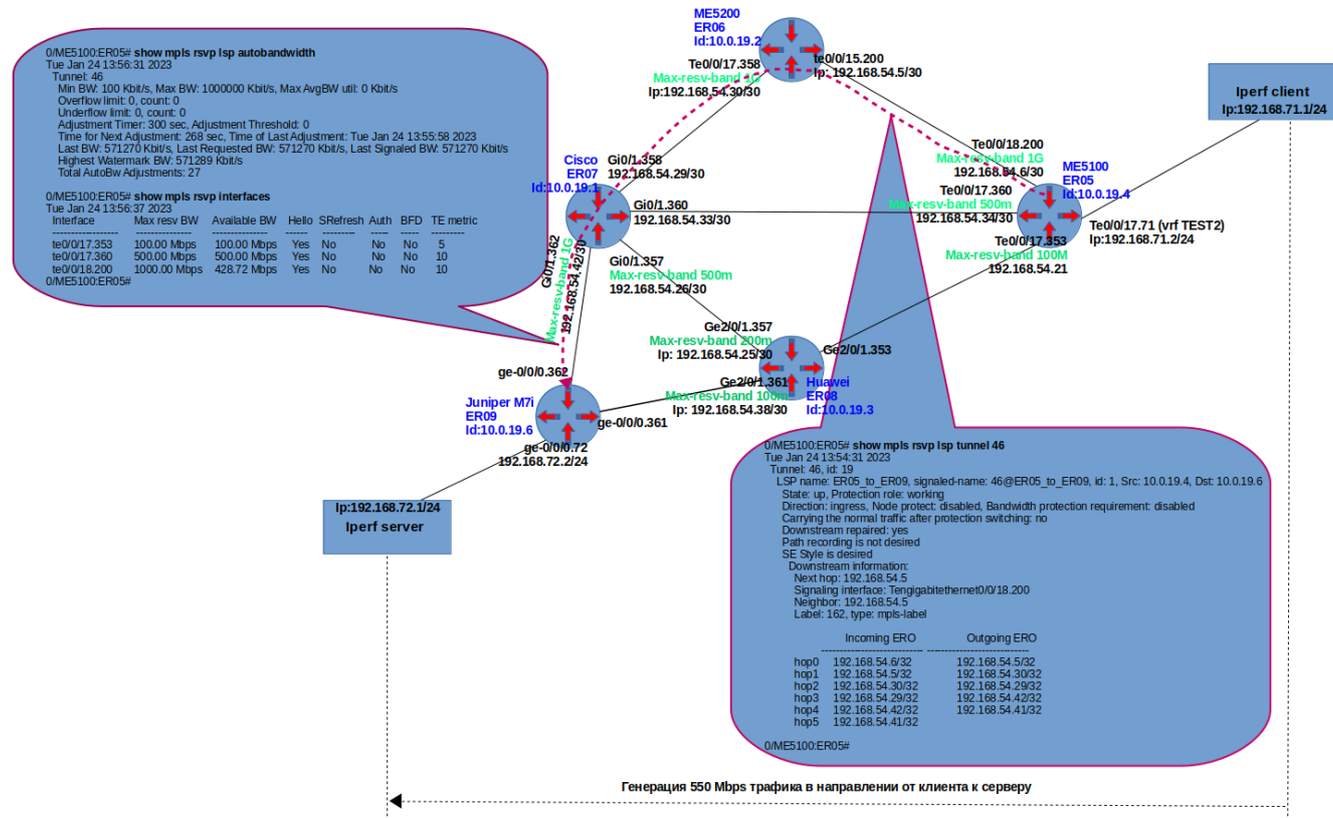


Figure 11. Как построится RSVP LSP 46@ER05\_to\_ER09 при генерации трафика 550 Mbps.

## Overflow- и Underflow-лимиты и зачем они нужны.

На лабораторном стенде, который был использован в качестве демонстрации работы Autobandwidth, можно установить минимально возможный *Adjust*-интервал в 300 секунд, и тогда может показаться, что это обеспечит достаточно оперативное реагирование на изменения передаваемого трафика. На реальной сети такое значение будет вызывать слишком частые перестроения RSVP LSP, которые приведут к излишней нагрузке на устройства сети. Конкретные значения *Adjust*-интервала выбираются специалистами по дизайну сетей после её детального анализа. Обычно это значение выбирается значительно большим, чем 300 секунд, и в этом случае при определённых профилях трафика срабатывания функционала autobandwidth будут регулярно запаздывать и не

соответствовать актуальному трафику.

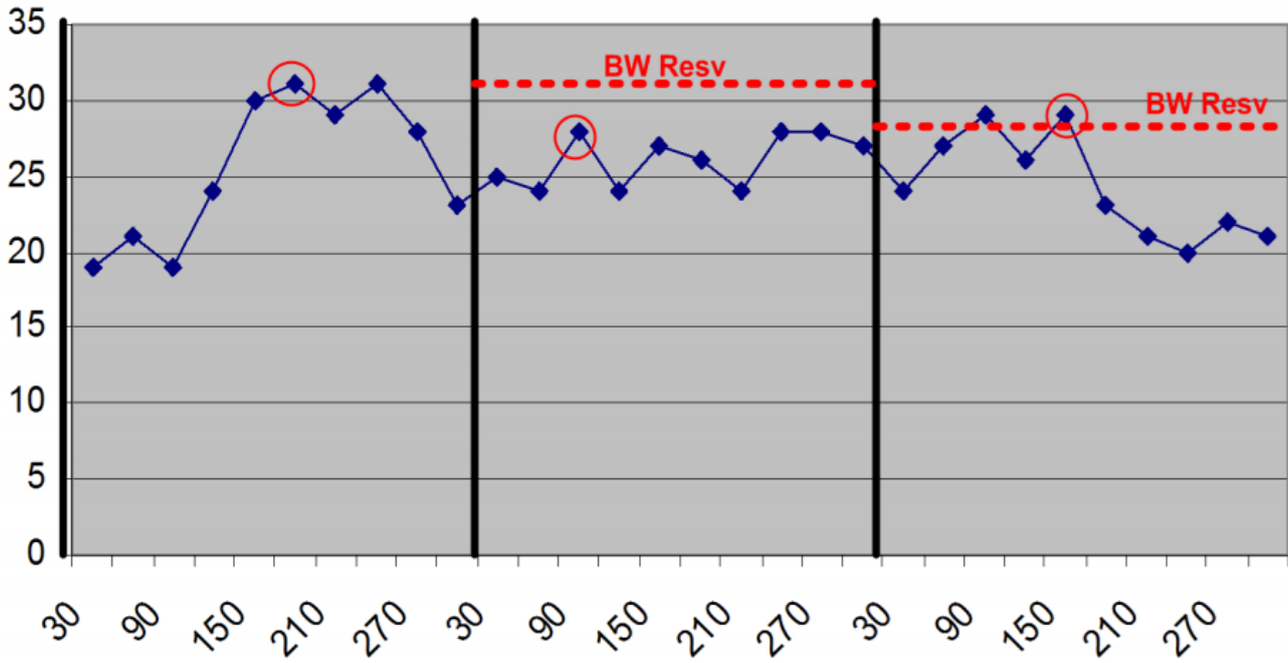


Figure 12. Пример профиля трафика и Adjust интервала в 300 секунд когда функционал работает хорошо.

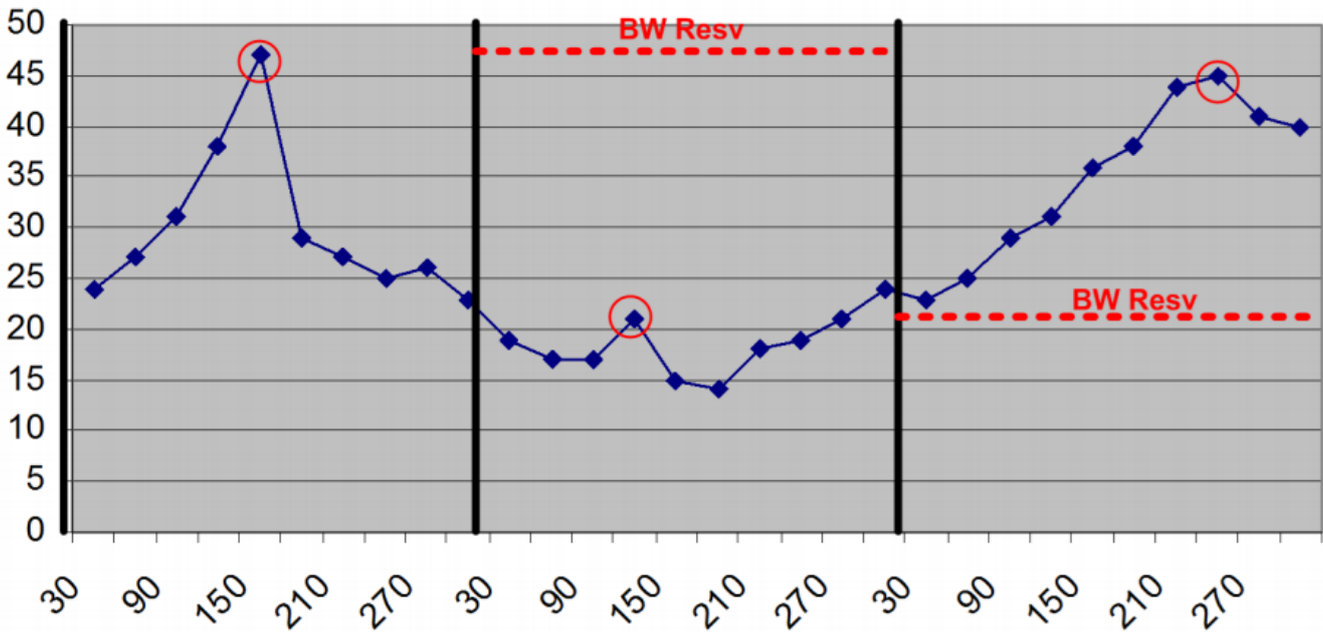


Figure 13. Пример профиля трафика и Adjust интервала в 300 секунд когда функционал работает плохо.

Как видно из Рисунка выше, профиль трафика может быть таким, что максимальное из измеренных значений на предыдущем Adjust-интервале плохо соответствует значениям трафика на следующем Adjust-интервале, в результате чего резервирование ресурсов будет недостаточным.

Для уменьшения влияния этого эффекта можно активировать дополнительные условия, при которых Adjust-интервал считается истекшим:

- **overflow limit N** — если N раз подряд sample-измерение трафика превысило значение

*Signalled bandwidth* на величину *adjust threshold*, то *Adjust*-интервал считается досрочно истёкшим и запускается механизм сигнализации нового LSP с требованием резерва максимального из измеренных значений;

- **underflow limit N**—если N раз подряд *sample*-измерение трафика было меньше на величину *adjust threshold*, чем *Signalled bandwidth*, то *Adjust*-интервал считается досрочно истёкшим и запускается механизм сигнализации нового RSVP LSP с требованием резерва максимального из измеренных значений.

Таким образом, механизм использования *overflow*- и *underflow*-лимитов позволяет сделать подстройку полосы пропускания на туннеле более точной с сохранением достаточно больших значений *Adjust*-интервала.

# МНОГОАДРЕСНАЯ РАССЫЛКА ТРАФИКА (MULTICAST)

В главе рассматриваются протоколы, позволяющие Устройству принимать, обрабатывать и пропускать multicast-трафик, а также схемы применения. Устройство поддерживает протоколы IGMP, PIM и MSDP.

## Адресные листы для multicast-протоколов

Адресные листы подобны access-листам; используются для указания действия по отношению к каждому элементу списка, созданного на основе определенного признака и порядкового номера элемента в списке. Признаки, на основе которых формируются эти списки, привязаны к определенным командам multicast-протоколов. Для списка `address-list` признаком является пересечение подсети с адресом группы. Для списка `group-list` признаком является пересечение подсети с адресом группы или в подсети с адресом запрашиваемого источника.

### Настройка `address-list`

Таблица 74. Порядок настройки `address-list`

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>multicast address-list WORD</code>	Создание списка адресов с именем WORD и переход в режим его настройки.
<code>seq-num 1</code>	Создание элемента в списке и переход в режим его настройки. Для списка обязательно наличие хотя бы одного элемента.
<code>match address PREFIX</code>	Указание префикса, для которого применяется данное правило. Отсутствие префикса в элементе означает совпадение по любому адресу.
<code>action permit deny</code>	Указание типа действия: отклонить или подтвердить. По умолчанию: <code>permit</code> .
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>multicast address-list</code> .
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

### Пример настройки `address-list`

```
multicast address-list no-239
  seq-num 1
    match address 224.0.0.0/4
  exit
  seq-num 2
    match address 239.0.0.0/16
```

```
action deny
exit
exit
```

## Проверка применённых списков адресов:

### show multicast address-list

Вывод сконфигурированных списков адресов. Пример:

```
0/ME5100:Router# show multicast address-list
address-list cde
  1 permit 232.0.0.0/8
  2 permit 239.0.0.0/8

address-list test
  1 permit 232.1.1.1/32
```

## Настройка group-list

Таблица 75. Порядок настройки group-list

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>multicast address-list WORD</code>	Создание списка адресов с именем WORD и переход в режим его настройки.
<code>seq-num 1</code>	Создание элемента в списке и переход в режим его настройки. Для списка обязательно наличие хотя бы одного элемента.
<code>match group PREFIX/MASK  ADDRLIST</code>	Указание префикса группы, для которого применяется данное правило. Отсутствие префикса в элементе означает совпадение по любому адресу. Разрешено указание имени address-list в качестве признака.
<code>match source PREFIX/MASK  ADDRLIST</code>	Указание префикса источника, для которого применяется данное правило. Отсутствие префикса в элементе означает совпадение по любому адресу. Разрешено указание имени address-list в качестве признака.
<code>action permit deny</code>	Указание типа действия: отклонить или подтвердить. По умолчанию: <code>permit</code> .
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>multicast group-list</code> .
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки group-list

```
multicast group-list s101
  seq-num 1
    match group 225.54.205.0/24
    match source 46.61.193.86/32
  exit
  seq-num 2
    match group 224.54.0.0/4
    match source 46.61.193.0/24
    action deny
  exit
exit
```

## Проверка применённых списков адресов:

### show multicast group-list

Вывод сконфигурированных списков групп. Пример:

```
0/ME5100:Router# show multicast group-list
group-list cde
  1 permit group cde

group-list s101
  1 permit source 46.61.193.101/32
  2 deny source 46.61.193.102/32
```

## Протокол IGMP

Протокол служит для составления соответствия интерфейсов-получателей multicast-трафика ("подписчиков") и групп (или группа-источник), на которые интерфейс подписан. Информация, при наличии надлежаще настроенного PIM-процесса, переносится в PIM-топологию в виде (S,G) или (\*,G)-записей. Настройка протокола выполняется в секции `router igmp`. Реализация протоколов выполнена в соответствии с RFC 2236 и RFC 3376.

### Существует ряд функциональных особенностей:

- Нет поддержки проксирования IGMP-запросов, и работы на L2-интерфейсах для реализации IGMP snooping.
- Реализован функционал IGMP Querier: поддержан обмен сообщениями между несколькими Querier в широковещательном сегменте и обмен сообщениями с получателями трафика. Работа в нескольких режимах одновременно (v2-v3) не поддерживается.

## Порядок настройки IGMP

1. Выполнить предварительную настройку;
2. При необходимости, изменить протокольные настройки на интерфейсах, выставленные по умолчанию;
3. При необходимости, добавить обработку ssm.

## Предварительная настройка IGMP

Работа IGMP возможна только на L3-интерфейсах. Таким образом, на интерфейсах, выбранных для работы в качестве IGMP-Querier, необходимо задать ip-адрес:

```
interface tengigabitethernet 0/0/7.10
  description "Multicast receivers 1"
  ipv4 address 192.168.10.1/24
exit
interface tengigabitethernet 0/0/7.400
  description "Multicast receivers 2"
  ipv4 address 192.168.100.1/24
exit
```

## Настройка протокола IGMP

Таблица 76. Порядок настройки IGMP

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router igmp</code>	Создание IGMP процесса и переход в режим его настройки.
<code>vrf WORD</code>	(Опционально) Запуск IGMP-процесса в указанном VRF и переход в режим настройки этого процесса. Нижеследующие команды применимы для процесса внутри global table и внутри специфичного vrf.
<code>ssm addresses NAME</code>	(Опционально) Переопределение списка адресов NAME, считающегося SSM-диапазоном.
<code>ssm mapping source SRCADDR</code>	(Опционально) Перейти в режим настройки диапазона групп, для которого будет добавлен адреса источника SRCADDR.
<code>address-list GROUPADDR</code>	(Опционально) Указание диапазона групп, для которого будет добавлен адреса источника SRCADDR
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router igmp</code> .
<code>interface TYPE NUM</code>	Включение Querier на соответствующем (саб)интерфейсе в процесс и переход в режим настройки параметров LDP для данного интерфейса.

<code>version NUM</code>	(Опционально) Указание, с какой версией выполнять отправку сообщений QUERY и обрабатывать сообщения REPORT.
<code>filter groups NAME</code>	(Опционально) Применение списка фильтрации NAME.
<code>groups-limit NUM</code>	(Опционально) Установка максимального количества уникальных адресов групп из всех IGMP-записей, по исчерпанию которых новые записи создаваться не будут. По умолчанию: 0, не задано.
<code>sources-limit NUM</code>	(Опционально) Установка максимального количества уникальных адресов источников из всех IGMP-записей, по исчерпанию которых, новые записи создаваться не будут. По умолчанию: 0, не задано.
<code>immediate-leave</code>	(Опционально) Удаление IGMP-записи с интерфейса при получении сообщения LEAVE без отправки GROUP SPECIFIC QUERY.
<code>last-member-query-interval SEC</code>	(Опционально) Установка таймера времени ожидания на GROUP SPECIFIC QUERY, по истечению которого будет удалена IGMP-запись.
<code>query-interval SEC</code>	(Опционально) Установка значения таймера после отправки сообщения GENERAL QUERY. По умолчанию: 125 секунд.
<code>query-response-interval SEC</code>	(Опционально) Установка значения таймера отправляемого в сообщениях GENERAL QUERY. Влияет на время, случайным образом, но в пределах которого подписчики должны отправить REPORT. И влияет на максимальный таймаут неответа на сообщения GENERAL QUERY, после которого IGMP-запись будет удалена. По умолчанию: 10 секунд.
<code>robustness NUM</code>	(Опционально) Установка значения множителя отправок сообщений GENERAL QUERY и GROUP SPECIFIC QUERY. Влияет на максимальный таймаут неответа на сообщения GENERAL QUERY, после которого IGMP-запись будет удалена. По умолчанию: 2.
<code>promiscuous disable</code>	(Опционально) Отключение обработки сообщений REPORT от подписчиков с адресов, не принадлежащих сети Querier.
<code>static-group GROUPADDR</code>	(Опционально) Создание статической IGMP-записи с указанием адреса группы и переход в режим её настройки.
<code>static-source SRCADDR</code>	(Опционально) Указание адреса источника для статической IGMP-записи.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router igmp interface</code> .
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router igmp</code> .
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки IGMP

```
router igmp
  ssm addresses ssm-addresses
  ssm mapping source 46.61.194.55
    address-list k1
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/7.10
    version 2
    immediate-leave
    robustness 3
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/7.400
    version 2
    filter groups s101
    static-group 225.54.205.140
    exit
    static-group 232.1.1.1
      static-source 77.77.77.77
    exit
  exit
exit
```

## Проверка работоспособности протокола IGMP

### show igmp groups

Вывод текущих групп, обработанных Querier или заданных статически. Пример:

```
0/ME5100:Router# show igmp groups
IGMP Connected Group Membership

  Group Address          Interface          Uptime    Expires    Last
  Reporter
  -----
  225.54.205.135        te 0/0/7          00h00m42s 00h04m19s
  192.168.10.100
  225.54.205.140        te 0/0/7          02h38m01s never      0.0.0.0
  225.54.205.140        te 0/0/7.400      02h38m01s never      0.0.0.0
  232.1.1.1             te 0/0/7.400      02h38m01s never      0.0.0.0
```

### show igmp interfaces

Вывод использующихся настроек версии, таймеров Querier и статистика принятых сообщений. Пример:

```
0/ME5100:Router# show igmp interfaces
```

```
Tengigabitethernet 0/0/7.10 IGMP status is up
IGMP is enabled on interface
Drop policy: None
Filtering multicast group-list: None
Promiscuous mode is enabled
Current IGMP version is 3
Robustness is 2
Query interval is 125 seconds
Query timeout is 0 seconds
Query response interval is 10 seconds
Last member query interval is 1 seconds
Querying router is 192.168.123.100 (this system)
Groups/sources limit: not set/not set
```

### show igmp sources

Вывод текущих групп с запрошенным источником, обработанных Querier или заданных статически. Пример:

```
0/ME5100:Router# show igmp sources
```

Group Address codes	Source Address	Interface	Origin
-----	-----	-----	
232.1.1.1	77.77.77.77	te 0/0/7.400	static

### show igmp ssm map

Вывод таблицы соответствия адресов SSM-диапазона и применяемого к нему адреса источника. Пример:

```
0/ME5100:Router# show igmp ssm map
```

Source Address	Address list
-----	-----
46.61.193.101	cde

### show igmp summary

Вывод обобщенной информации о группах на каждом включенном IGMP-интерфейсе. Пример:

```
0/ME5100:Router# show igmp summary
```

```
IGMP summary
```

```
Total groups on each interface: 5
```

```
Total unique groups: 2
Enabled Interfaces: 3
Disabled Interfaces: 1
```

Interface	Grp No	Max Grp No
te0/0/7.11	1	0
te 0/0/7	2	1000
te 0/0/7.10	0	0
te 0/0/7.400	2	0

## show igmp traffic

Вывод статистики по IGMP-сообщениям. Пример:

```
0/ME5100:Router# show igmp traffic
IGMP Traffic Counter
  Processed messages:
    Queries:                0
    Reports:                 239
    Leaves:                  0
    Total processed:         239
  Filtered messages:
    Report version mismatch: 0
    Query version mismatch:  0
    Entries with limits excess: 0
    Entries with not allowed sources: 0
    Link local messages:     10
    Other reasons:           0
    Total filtered:          10
  Incorrect messages:
    Wrong checksum:          0
    No router alert option:  0
    SSM messages with EXCLUDE: 0
    Other reasons:           0
    Total incorrect:         0

  Queries sent:             238
```

## Протокол PIM

Протокол служит для маршрутизации multicast, использует таблицу маршрутизации unicast на устройстве. Протокол предполагает установку соседств через выбранные интерфейсы и формирование топологии через проверку RPF, построение деревьев и формирование (\*,G) и (S,G) записей. Реализация протоколов выполнена в соответствии с RFC 4601, RFC 3973 и RFC 3956.

### Существует ряд функциональных особенностей:

- Устройство поддерживает только Sparse mode (SM) и может работать в режиме ASM и SSM;
- В текущей версии на устройстве поддерживается настройка протокола BSR;
- Поддерживается Anycast-RP для повышения отказоустойчивости.

## Порядок настройки PIM

1. Выполнить предварительную настройку;
2. Указать диапазоны обрабатываемых групп и режим их работы;
3. При наличии интерфейсов для построения соседств применить их в конфигурацию PIM;
4. При наличии IGMP-интерфейсов применить их в конфигурацию PIM в режиме passive;
5. При наличии интерфейса с мультикаст-потоками применить их в конфигурацию PIM в режиме passive;
6. При необходимости изменить протокольные настройки на интерфейсах, выставленные по умолчанию;
7. При необходимости изменить прочие протокольные настройки, выставленные по умолчанию.

## Предварительная настройка PIM

Работа PIM основывается на таблице маршрутизации unicast и используется для RPF и построения деревьев. Таким образом, должны быть созданы ip-интерфейсы, на которых будут впоследствии включены PIM-соседства, и те, на которые придёт поток multicast. В последнем случае для создания (S,G) записей в топологии, подсеть интерфейса должна охватывать адреса источников multicast.

*Пример настройки интерфейсов для организации соседств и определения потока multicast*

```
interface tengigabitethernet 0/0/9
  description "Neighborhood with me5100_17_134 te 0/0/9"
  ipv4 address 100.26.134.134/24
exit
interface tengigabitethernet 0/0/1.30
  description "Obtain multicast with address 46.61.193.86"
  ipv4 address 46.61.193.134/24
  encapsulation outer-vid 30
exit
```

## Настройка протокола PIM

Таблица 77. Порядок настройки PIM

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.

<code>router pim</code>	Создание IGMP процесса и переход в режим его настройки.
<code>vrf WORD</code>	(Опционально) Запуск PIM-процесса в указанном VRF и переход в режим настройки этого процесса. Нижеследующие команды применимы для процесса внутри global table и внутри специфичного vrf.
<code>address-family ipv4</code>	Переход в режим настройки адресного семейства IPv4.
<code>interface TYPE NUM</code>	Добавление интерфейса для обработки протоколом на устройстве и переход в режим его настройки.
<code>assert-override-interval SEC</code>	(Опционально) Задание интервала до следующей попытки отправки сообщения Assert, от последнего принятого сообщения Assert, если процесс на интерфейсе проиграл данные выборы.
<code>bsr-border</code>	(Опционально) Задание границы работы BSR. При наличии опции интерфейс перестанет отправлять и обрабатывать сообщения Bootstrap. По умолчанию интерфейс принимает и обрабатывает BSR-сообщения.
<code>dr-priority NUM</code>	(Опционально) Задание приоритета для выбора Designated router. При равных DR в домене выбирается хост со старшим адресом. По умолчанию: 1.
<code>hello-interval SEC</code>	(Опционально) Задание интервала между отправками сообщений PIM Hello с выбранного интерфейса. По умолчанию: 30 секунд.
<code>join-prune-interval SEC</code>	(Опционально) Задание интервала между отправками сообщений PIM Join/Prune с выбранного интерфейса согласно своей топологии. По умолчанию: 60 секунд.
<code>join-prune-holdtime SEC</code>	(Опционально) Задание времени удержания записей PIM Join/Prune в своей топологии. Обнуляется при получении Join/Prune на соответствующую запись. По умолчанию: 210 секунд.
<code>sg-state-limit NUM</code>	(Опционально) Задание максимального количества записей (S,G) обрабатываемых на указанном интерфейсе. По умолчанию: 0, лимита нет.
<code>star-g-state-limit NUM</code>	(Опционально) Задание максимального количества групп, для которых создаются записи (*,G, I) на указанном интерфейсе. По умолчанию: 5 секунд.
<code>triggered-hello-interval SEC</code>	(Опционально) Задание максимального значения интервала от старта процесса на интерфейсе до первой отправки PIM Hello, выбирается случайным образом от 0 до указанного значения. По умолчанию: 30 секунд.
<code>passive-interface</code>	(Опционально) Отключение создания соседства на данном интерфейсе.

<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router pim address-family ipv4</code> .
<code>keep-alive SEC</code>	(Опционально) Задание времени удержания записей (S,G) при отсутствии сообщений (S,G)Join. По умолчанию: 210 секунд.
<code>multipath group-nexthop hash modulo</code>	(Опционально) Задание способа балансировки отправки PIM-сообщений между ESMР-линками.
<code>register probe-time SEC</code>	(Опционально) Задание времени ожидания сообщения Register-Stop после отправки Null-Register. По истечению стартует инкапсуляция multicast-трафика в сторону RP. По умолчанию: 5 секунд.
<code>register suppression-time SEC</code>	(Опционально) Задание максимального интервала от получения сообщения Register-Stop до прекращения инкапсуляции multicast-трафика в сторону RP. Выбирается случайным образом от 0 до указанного значения. По умолчанию: 60 секунд.
<code>trap interface state change</code>	(Опционально) Включение отправки SNMP-трапов при изменении статуса PIM-интерфейса.
<code>address-family ipv4</code>	Переход в режим настройки адресного семейства IPv4.
<code>static-rp PREFIX/MASK</code>	(Опционально) Создание диапазона групп для обработки протоколом на устройстве и переход в режим её настройки.
<code>pim-mode asm ssm</code>	Выбор режима работы PIM для настраиваемого диапазона групп. По умолчанию: ASM.
<code>rp-address ADDR</code>	Задание адреса Rendezvous Point для настраиваемого диапазона групп, если выбран режим ASM.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router pim address-family ipv4</code> .
<code>bsr candidate-bsr IP-ADDR</code>	(Опционально) Создание экземпляра обработчика PIM bootstrap-сообщений и переход в режим его настройки.
<code>candidate-period NUM</code>	(Опционально) Задание периода отправки advertise-сообщений. По умолчанию: 60 секунд.
<code>hash-mask-len NUM</code>	(Опционально) Задание длины маски для hash-функции, используемой для выбора RP. По умолчанию: 30.
<code>priority NUM</code>	(Опционально) Указание приоритета в advertise-сообщениях. candidate-bsr выбирается по большему значению. По умолчанию: 0.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router pim address-family ipv4</code> .
<code>bsr candidate-rp IP-ADDR</code>	(Опционально) Создание экземпляра обработчика PIM CRP-сообщений и переход в режим его настройки.

<code>address-list WORD</code>	(Опционально) Задание списка адресов для анонса в CRP-сообщениях.
<code>hold-time NUM</code>	(Опционально) Задание времени сохранения RP в BSR-анонсах. По умолчанию: 150 секунд.
<code>interval NUM</code>	(Опционально) Задание интервала отправки сообщений RP Advertisement. По умолчанию: 60 секунд.
<code>priority NUM</code>	(Опционально) Указание приоритета в advertise-сообщениях. candidate-rp выбирается по меньшему значению. По умолчанию: 0.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router pim address-family ipv4</code> .
<code>anycast-rp ANYCAST-ADDR RP-ADDR</code>	(Опционально) Задание соответствия адреса RP и общего ip-адреса.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router pim</code> .
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки PIM

```
router pim
  address-family ipv4
    static-rp 225.54.0.0/16
    rp-address 10.0.0.134
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/9
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/1.30
    passive-interface
  exit
exit
exit
```

## Проверка работоспособности протокола PIM

### show pim bsr candidate-bsr

Вывод информации о победителе BSR-выборов:

```
0/ME5100:Router# show pim bsr candidate-bsr
Address family: IPv4
Address: 10.0.0.33
Hash-mask: 30
Priority: 0
Candidate period: 60
Elected BSR: true
```

Bootstrap timer: 43 sec

### show pim bsr candidate-rp

Вывод списка анонсируемых candidate-rp и соответствующих им address-list:

```
0/ME5100:Router# show pim bsr candidate-rp
Address family: IPv4
Cand-RP          Prio  Bid  Inte  Hold-ti  Adv    Address-List
                rity  ir   rval  me       (sec)
-----
10.0.0.26       0     no   60    150     0     test
```

### show pim bsr election

Вывод информации о выборах BSR-router:

```
0/ME5100:Router# show pim bsr candidate-rp
Address          Prio  Hash-ma  Expiry-ti  Uptime
                rity  sk       me
-----
10.0.0.26       0     30      00h00m03s  00h06m06s
```

### show pim bsr rp-cache

Вывод информации о передаваемых в BSR-сообщениях парах "RP-префикс":

```
0/ME5100:Router# show pim bsr rp-cache
RP-Address      Prio  Holdtim  Expiry-ti  Group-prefix
                rity  e        me
-----
10.0.0.26       0     150     00h02m21s  232.0.0.0/8
10.0.0.26       0     150     00h02m21s  239.0.0.0/8
```

### show pim neighbors

Вывод текущих PIM-соседств:

```
0/ME5100:Router# show pim neighbors
Neighbor        Interface          Uptime      Expires     BFD          DR pri
-----
100.99.11.111   bu1.4010          00h17m08s  00h01m36s  active       1 (DR)
101.26.134.134  bu1.4033          00h17m15s  00h01m31s  active       1 (DR)
```

Детальный вывод о PIM-соседствах на интерфейсе:

```
0/ME5100:Router# show pim bundle-ether 1.4010
IPv4 neighbor 100.99.11.111 at Bundle-ether1.4010
Uptime: 00h18m19s, Expires: 00h01m25s
BFD state is active
DR priority is 1
LAN prune delay options:
  Suppression is disabled
  Propagation delay is 500 msec
  Override interval is 2500 msec
```

Вывод статистики о PIM-соседстве на интерфейсе:

```
0/ME5100:Router# show pim bundle-ether 1.4010
Bundle-ether1.4010
```

Message type	Errors	Received
Assert	0	0
Bootstrap	0	0
DF election	0	0
Graft	0	0
Graft Ack	0	0
Join/Prune	0	3
State Refresh	0	0
Hello	N/A	40
Joined sources	N/A	0
Pruned sources	N/A	3

## show pim topology

Вывод текущих PIM-записей с их типами, состояниями, nexthop, rpf и списком исходящих интерфейсов. Например, вывод топологии для локального получателя с построенным SPT-деревом:

```
0/ME5100:Router# show pim topology
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state: (*S,G)[RPT/SPT] Mode, Protocol, Uptime, Info
Interface state: Name, Uptime, Fwd, Info

(46.61.193.86, 225.54.205.135) SPT, asm, Up: 00h00m29s
JP: joined (00h00m30s), RPF: Tengigabitethernet 0/0/12.10, nexthop:
110.26.134.134, protocol: isis, prefix: 46.61.193.0/24
  No interfaces in immediate olist

(46.61.193.86, 225.54.205.135) RPT not-prune, Up: 00h00m00s
  No interfaces in immediate olist
```

```
(* , 225.54.205.135) asm, Up: 00h00m29s, RP: 10.0.0.134 is not local (config)
JP: joined (00h00m30s), RPF: Tengigabitethernet 0/0/12.10, nexthop:
110.26.134.134, protocol: isis, prefix: 10.0.0.134/32
te0/0/7 asm, Up: 00h00m29s is local
```

Пример вывода топологии для устройства, принимающего 2 multicast-группы:

```
0/ME5100:Router# show pim topology
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state: (*S,G)[RPT/SPT] Mode, Protocol, Uptime, Info
Interface state: Name, Uptime, Fwd, Info

(46.61.193.86, 225.54.205.135) SPT, asm, Up: 04h20m23s
JP: joined (never), RPF: Tengigabitethernet 0/0/1.30, nexthop: 46.61.193.86,
protocol: local, prefix: 46.61.193.0/24
No interfaces in immediate olist

(46.61.193.86, 225.54.205.136) SPT, asm, Up: 04h20m23s
JP: joined (never), RPF: Tengigabitethernet 0/0/1.30, nexthop: 46.61.193.86,
protocol: local, prefix: 46.61.193.0/24
te0/0/9.10 asm, Up: 00h00m47s is not local
```

### show pim interfaces

Вывод сконфигурированных pim-интерфейсов: их состояний, количества соседств и выбранный DR в домене.

```
0/ME5100:Router# show pim interfaces
Address family: IPv4

Address          Interface      Status  Nbr    (*,G)  (S,G)  DR
Designated                                     Count  Count  Count  priority
Router
-----
-----
100.99.11.1      bu1.4010      up      1      0      0      1
100.99.11.111
101.26.134.26   bu1.4033      up      1      0      0      1
101.26.134.134
192.168.10.1    te0/0/7       up      -      0      0      1
Local
```

### show pim summary

Вывод обобщенной информации о записях различного типа.

```

0/ME5100:Router# show pim summary
PIM IPv4 State Counters
  Keepalive period is 210 sec
  Register suppression time is 3 sec, probe time is 1 sec
  PIM multipath mode is highest-neighbor (disabled)
  Interface state change traps are enabled
  PIM graceful restart status is timed-out
    Backstop timer:    300 sec (0 remaining)
    Join startup timer: 60 sec (0 remaining)
  Different sources/RPs: 1/3
  Groups now/max: (*,G): 1/not set (S,G): 1/not set
                  (*,G,I): 1/not set (S,G,I): 0/not set

```

### show pim group-map

Вывод таблицы соответствия диапазонов multicast-групп, назначенной RP и способа задания соответствия.

```

0/ME5100:Router# show pim group-map
IP PIM Group Mapping Table
(* indicates group mappings being used)
Group Range          Proto Client  RP address
-----
239.0.0.0/8*        asm  config  10.0.0.26
239.1.128.0/24*     asm  config  10.0.0.26
225.54.205.0/24*    asm  config  10.0.0.134
232.1.1.1/32        ssm  config  0.0.0.0
225.0.0.0/8*        asm  bsr     10.0.0.3
232.0.0.0/8*        ssm  config  0.0.0.0
239.1.200.0/21*     asm  config  10.0.0.111
ff3e::/32*          ssm  config  ::

```

### show pim summary statistics

Вывод статистики по сообщениям PIM Register различного вида.

```

0/ME5100:Router# show pim summary statistics
PIM IPv4 statistics
Message type      Errors      Sent        Received
Assert            0           0           0
Bootstrap         0           0           0
C-RP-Advertisement 0           0           0
DF election       0           0           0
Graft             0           0           0
Graft Ack        0           0           0
Hello             0           391         97
Join/Prune        0           91          13
Joined sources    N/A         72          0

```

Pruned sources	N/A	48	15
S,G-updates w/MSDP	N/A	0	80
State Refresh	0	0	0
Register	0	0	0
Register Stop	0	0	0
Null Register	N/A	N/A	0
C-RP-Adv filtered	0	N/A	N/A
Incorrect checksum	0	N/A	N/A
Short header	0	N/A	N/A
Unsupported type	0	N/A	N/A
Unknown type	0	N/A	N/A
Unknown version	0	N/A	N/A

## Протокол MSDP

Протокол служит для обмена информацией об имеющихся записях (S,G,RP) между соседями, находящимися в разных PIM-доменах. Устройство создаёт TCP-сессии с настроенными и доступными пирами, импортирует локальные (S,G)-записи из топологии PIM, производит рассылку согласно правилам фильтрации и MESH-модели, импортирует записи из чужих Source-Active-сообщений и устанавливает их в локальную PIM-топологию. Реализация протоколов выполнена в соответствии с RFC 3618.

### Порядок настройки MSDP

1. Обеспечить доступность адресов пиров согласно в таблице маршрутизации unicast;
2. Указать connect-source, сконфигурировать соседей и распределить их согласно MESH-модели сети;
3. При необходимости изменить прочие протокольные настройки, выставленные по умолчанию.

### Предварительная настройка MSDP

Работа MSDP основывается на таблице маршрутизации unicast, используется для RPF и построения деревьев. В случае, если устройство выступает в роли получателя multicast, протокол используется для импорта записей (S,G) из топологии PIM.

*Пример настройки интерфейсов для организации соседств и определения потока multicast*

```
router pim
  address-family ipv4 static-rp 225.54.0.0/16
    rp-address 10.0.0.134
  exit
  address-family ipv4 interface tengigabitethernet 0/0/1.30
    passive-interface
  exit
```

Пример вывода о доступности маршрута соседа и локальных (S,G) записей.

```
0/ME5100:Router# show route 10.0.0.26
Routing entry for 10.0.0.26/32
  Last update: N/A
  Routing Descriptor Blocks
    100.26.134.26, via te 0/0/9
    Known via isis, distance 116, metric 20
      type isis-level2-internal, protection N/A, route-type remote
0/ME5100:Router# show pim topology
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state: (*S,G)[RPT/SPT] Mode, Protocol, Uptime, Info
Interface state: Name, Uptime, Fwd, Info

(46.61.193.86, 225.54.205.135) SPT, asm, Up: 06h15m17s
  JP: joined (never), RPF: Tengigabitethernet 0/0/1.30, nexthop: 46.61.193.86,
  protocol: local, prefix: 46.61.193.0/24
  No interfaces in immediate olist

(46.61.193.86, 225.54.205.136) SPT, asm, Up: 06h15m17s
  JP: joined (never), RPF: Tengigabitethernet 0/0/1.30, nexthop: 46.61.193.86,
  protocol: local, prefix: 46.61.193.0/24
  No interfaces in immediate olist
```

## Настройка протокола MSDP

Таблица 78. Порядок настройки MSDP

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router msdp</code>	Создание MSDP процесса и переход в режим его настройки.
<code>vrf WORD</code>	(Опционально) Запуск IGMP-процесса в указанном VRF и переход в режим настройки этого процесса. Нижеследующие команды применимы для процесса внутри global table и внутри специфичного vrf.
<code>connect-source ADDR</code>	Указать адрес, с которого будет строиться сессия (в сторону старшего адреса) или который будет ожидать сообщений (от младшего адреса).
<code>originator-ip ADDR</code>	(Опционально) Указать адрес, который будет указываться в качестве RP в сообщениях Source-Active. По умолчанию равняется connect-source.
<code>keepalive SEC</code>	(Опционально) Интервал отправки сообщений TCP Keepalive. По умолчанию: 60 секунд.
<code>holdtime SEC</code>	(Опционально) Время жизни сессий с поднятыми пирами. По умолчанию: 75 секунд.

<code>cache-sa-holdtime SEC</code>	(Опционально) Время жизни записи в кэше Source-Active. По умолчанию: 150 секунд.
<code>peer ADDR</code>	Создание пира и вход в режим его конфигурации.
<code>connect-source ADDR</code>	(Опционально) Указать адрес, с которого будет строиться сессия (в сторону старшего адреса) или который будет ожидать сообщений (от младшего адреса) для конкретного пира.
<code>mesh-group NUM</code>	(Опционально) Указать индекс MESH-группы, в рамках которой не будут рассылаться сообщения SA.
<code>description STRING</code>	(Опционально) Задать описание пира.
<code>shutdown</code>	(Опционально) Отключить создание сессии с указанным пиром.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router msdp</code> .
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 79. Порядок настройки листов фильтрации MSDP

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router msdp</code>	Переход в режим настройки MSDP.
<code>peer ADDR</code>	Переход в режим конфигурации пира.
<code>sa-filter in NUM</code>	Создание фильтра на записи из входящих SA-сообщений.
<code>group-address IPv4(A.B.C.D)/WCARD(A.B.C.D)   any</code>	Задание wildcard-записи для матчинга адреса группы.
<code>source-address IPv4(A.B.C.D)/WCARD(A.B.C.D)   any</code>	Задание wildcard-записи для матчинга адреса источника.
<code>rp-address IPv4(A.B.C.D)/WCARD(A.B.C.D)   any</code>	Задание wildcard-записи для матчинга адреса RP.
<code>action permit deny</code>	Действие для созданного фильтра: <code>permit</code> — разрешить, <code>deny</code> — отклонить. По умолчанию: разрешить.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>router msdp peer</code> .
<code>sa-filter out NUM</code>	Создание фильтра для (S,G,RP) записей при формировании исходящего SA-сообщения. Правила создания фильтра аналогичны вышеописанным.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки MSDP

```
router msdp
```

```

connect-source 10.0.0.134
keepalive 60
originator-ip 10.0.0.144
peer 10.0.0.111
  sa-filter out 1
    source-address any
    group-address any
    rp-address 10.0.0.134/0.0.0.0
  exit
mesh-group 1000
exit
peer 10.0.0.26
  mesh-group 1000
exit

```

## Проверка работоспособности протокола MSDP

### show msdp source-active

Выводит таблицу соответствия (S,G,RP) и место происхождения. Пример локальных source-active:

```

0/ME5100:Router# show msdp source-active
Group Address      Source address    Peer address      Originator        Uptime
-----
225.54.205.135    46.61.193.86    local            10.0.0.144       07h38m04s
225.54.205.136    46.61.193.86    local            10.0.0.144       07h38m04s

```

Пример source-active принятых от соседа:

```

0/ME5100:Router# show msdp source-active
Group Address      Source address    Peer address      Originator        Uptime
-----
225.54.205.135    46.61.193.86    10.0.0.134       10.0.0.144       00h13m12s
225.54.205.136    46.61.193.86    10.0.0.134       10.0.0.144       00h13m12s

```

Пример PIM-топологии, содержащей импортированные SA:

```

0/ME5100:Router# show pim topology
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state: (*S,G)[RPT/SPT] Mode, Protocol, Uptime, Info
Interface state: Name, Uptime, Fwd, Info

(46.61.193.86, 225.54.205.135) asm, Up: 00h11m23s
JP: not-joined (never), RPF: Tengigabitethernet 0/0/12, nexthop: 100.26.134.134,
protocol: isis, prefix: 46.61.193.0/24
No interfaces in immediate olist

```

```
(46.61.193.86, 225.54.205.136) asm, Up: 00h11m23s
JP: not-joined (never), RPF: Tengigabitethernet 0/0/12, nexthop: 100.26.134.134,
protocol: isis, prefix: 46.61.193.0/24
No interfaces in immediate olist
```

## show msdp peers

Выводит таблицу настроенных пиоров, адресов, состояния и статистики. Пример:

```
0/ME5100:Router# show msdp peers
Peer Address      Local address    State           Uptime/Downtime  Active SA Count  TLV
sent/recv Mesh-Group
-----
-----
10.0.0.26         10.0.0.134     ESTABLISHED    01h03m34s        0
128/64           1000
```

## Сервисы MVPN

Это набор способов передачи multicast-трафика с использованием IP-VPN. В устройствах ME используется NG-MVPN с анонсированием маршрутов в BGP SAFI5 и построением LDP-P2MP туннелей.

### Предварительная настройка MVPN

Работа MVPN основывается на анонсирование VPNv4-префиксов для последующего использования в качестве source-адресов в подписках.

*Пример настройки интерфейса и инстанса BGP для анонсирования L3VPN-маршрутов*

```
interface tengigabitethernet 0/0/1.4030
 encapsulation outer-vid 4030
 ipv4 address 46.61.193.134/24
 vrf mvpn
exit
router bgp 65534
 neighbor 10.0.0.26
  address-family ipv4 mvpn
  exit
  address-family vpnv4 unicast
  next-hop-self
  exit
  remote-as 65534
  send-community
  send-community-ext
  update-source 10.0.0.134
exit
```

exit

## Настройка MVPN

Таблица 80. Порядок настройки MVPN

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>vrf WORD</code>	(Опционально) Переход в указанный VRF, в котором будет выполняться работа с multicast-маршрутами.
<code>mvpn</code>	Создание обработчика MVPN и переход в режим его настройки.
<code>customer-site-type receiver-only sender-only sender-receiver</code>	(Опционально) Указание способа приём/анонсирования маршрутов
<code>originator-ip ADDR</code>	(Опционально) Адрес originating-router/root-node в анонсах S-PMSI-маршрутов. По умолчанию является router-id в данном vrf.
<code>spsmi-tunnel GROUP SOURCE</code>	(Опционально) Создание статического S-PMSI туннеля.
<code>spt-only</code>	(Опционально) Включение режима, когда пропускается этап создания Shared-дерева
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>vrf</code> .
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Настройка протоколов для передачи MVPN-маршрутов

Пример настройки PIM

```
router pim
  vrf test1
    address-family ipv4
      ! интерфейс источника multicast
      interface tengigabitethernet 0/0/1.4030
        passive-interface
      exit
      ! обрабатываемые группы
      static-rp 225.54.0.0/16
        rp-address 10.0.0.134
      exit
    exit
  exit
exit
```

### Пример настройки BGP

```
router bgp 65534
 neighbor 10.0.0.26
  ! добавляем SAFI мврп на всех необходимых устройствах в сети
  address-family ipv4 mvpn
  exit
  address-family vpv4 unicast
  next-hop-self
  exit
  remote-as 65534
  send-community
  send-community-ext
  update-source 10.0.0.134
exit
exit
```

### Пример настройки LDP

```
mpls
 forwarding
  interface loopback 1
  interface tengigabitethernet 0/0/1.4033
exit
ldp
 discovery interface tengigabitethernet 0/0/1.4033
  ! создание MLDP-туннелей на транспортном интерфейсе
  p2mp-mldp
  exit
exit
exit
```

## Проверка работоспособности MVPN

### show multicast counters vrf mvpn

Выводит таблицу зарегистрированных multicast-потоков. Пример:

```
0/ME5100:Router# show multicast counters vrf mvpn
```

Source Address	Group Address	Interface
Packets Recv	Status codes	
Bytes Recv		
46.61.193.86	225.54.205.135	te0/0/1.4030
303880		
414492320		
46.61.193.86	225.54.205.136	te0/0/1.4030
303808		
414394112		

## show bgp ipv4 mvpn

Выводит таблицу анонсируемых и принимаемых MVPN-маршрутов. Пример:

```
0/ME5100:Router# show bgp ipv4 mvpn
```

Network	Next hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
>i 5:5 [1][10.0.0.26]	10.0.0.26	0	100	0	i
> 5:5 [1][10.0.0.134]	10.0.0.134	0	100	0	i
> 5:5 [3][46.61.193.86][225.54.205.135][10.0.0.134]	10.0.0.134	0	100	0	i
> 5:5 [5][46.61.193.86][225.54.205.135]	10.0.0.134	0	100	0	i
>i 5:5 [7][65534][46.61.193.86][225.54.205.135]	10.0.0.26	0	100	0	i

## show bgp ipv4 mvpn route-type

Выводит подробную информацию о MVPN-маршрутах определённого типа. Пример:

```
0/ME5100:Router# show bgp ipv4 mvpn route-type source-active-ad
```

```
Route Distinguisher: 5:5
Multicast Source: 46.61.193.86
Multicast Group: 225.54.205.135
AS path:
10.0.0.134 from afm (0.0.0.0)
Origin igp, metric 0, local-pref 100, weight 0, inactive, best
Address family: ipv4/mvpn
NLRI pathID: 0
Aggregator AS: 0, Address: 0.0.0.0, Atomic aggregate: absent
Extended Community: RT 5:5 (0.0.0.5)
Is not stale, is not history
Route flap penalty: 0, flap count 0, is not suppressed
Route flap time left: 00:00:00, time start: never
Route is not ECMP
```

## show pim vrf mvpn topology

Выводит таблицу зарегистрированных multicast-потоков. Пример:

```
0/ME5100:Router# show pim vrf mvpn topology
```

```
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state: (*S,G)[RPT/SPT] Mode, Protocol, Uptime, Info
```

Interface state: Name, Uptime, Fwd, Info

(46.61.193.86, 225.54.205.135) SPT, asm, Up: 01h53m08s  
JP: joined (never), RPF: Tengigabitethernet0/0/1.4030, (46.61.193.86)  
pmsi/5:5/10.0.0.134/3 asm, Up: 00h00m26s is local

(46.61.193.86, 225.54.205.136) SPT, asm, Up: 01h53m08s  
JP: joined (never), RPF: Tengigabitethernet0/0/1.4030, (46.61.193.86)

### show mpls ldp bindings mldp

Выводит таблицу меток для P2MP-туннелей. Пример:

```
0/ME5100:Router# show mpls ldp bindings mldp
```

LSR	Label	Type	Root node	Opaque value
10.0.0.26:0	101	P2MP	10.0.0.134	1
10.0.0.26:0	106	P2MP	10.0.0.134	2

# ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ТРАФИКА

Зеркалирование трафика — технология дублирования пакетов одного или нескольких портов (и/или VLAN) на другом. Предназначена для контроля сетевого трафика, для анализа и отладки данных или диагностики ошибок в сетях путем пересылки копий входящих и/или исходящих пакетов с одного или нескольких контролируемых портов на один контролирующий порт.

На маршрутизаторах серии ME возможно создание до 15 сессий мониторинга.

Локальное зеркалирование SPAN (The Switched Port Analyzer) является наиболее простой формой зеркалирования. Все контролируемые (source) порты расположены на том же сетевом устройстве, что контролирующий (destination) порт.

## SPAN

Таблица 81. Настройка сессии мониторинга SPAN

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>monitor-session</code> <code>session_name</code>	Переход в режим конфигурации сессии мониторинга.
<code>description descr</code>	(Опционально) Добавить описание назначения сессии
<code>destination interface type</code> <code>num</code>	Задать контролирующий порт — порт, на который будут отправляться копии перехваченных пакетов.
<code>source interface type num</code>	Переход в режим конфигурации контролируемого порта — порта, с которого будут перехватываться пакеты.
<code>direction { both   rx-only</code> <code>  tx-only }</code>	Выбрать тип зеркалируемого трафика: входящий (rx-only), исходящий (tx-only), весь трафик. По умолчанию зеркалируется весь трафик (both).
<code>vlan vlan_tag</code>	Указать контролируемую VLAN и перейти в режим задания типа трафика.
<code>direction { both   rx-only</code> <code>  tx-only }</code>	(опционально) Выбрать тип зеркалируемого трафика для трафика с указанным VLAN ID: входящий (rx-only), исходящий (tx-only), весь трафик. По умолчанию зеркалируется весь трафик (both).
<b>IMPORTANT</b>	<b>Архитектура устройства позволяет зеркалировать полностью (both) в определенной VLAN только транзитный трафик. Исходящий трафик в VLAN с интерфейса не зеркалируется.</b>

Команда	Назначение
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации контролируемых портов. Можно добавить дополнительные VLAN ID для перехвата трафика.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации сессии мониторинга.
<code>shutdown</code>	(Опционально) Отключение сессии мониторинга.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Remote SPAN (RSPAN)

Зеркалированный трафик также можно передавать на устройства мониторинга, не подключенные непосредственно к маршрутизатору. Зеркалированный трафик инкапсулируется в пакеты с внешним тегом RSPAN VLAN и передается по сети коммутаторов к удаленному устройству мониторинга.

Таблица 82. Настройка сессии мониторинга RSPAN

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>monitor-session session_name</code>	Переход в режим конфигурации сессии мониторинга.
<code>description descr</code>	(Опционально) Добавить описание назначения сессии.
<code>source interface type num</code>	Переход в режим конфигурации контролируемого порта.
<code>direction { both   rx-only   tx-only }</code>	Выбрать, какой трафик будет зеркалироваться. По умолчанию зеркалируется весь трафик (both).
<code>vlan vlan_tag</code>	Указать контролируемую VLAN.
<code>direction { both   rx-only   tx-only }</code>	Выбрать тип зеркалируемого трафика: входящий (rx-only), исходящий (tx-only), весь трафик. По умолчанию зеркалируется весь трафик (both).
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации контролируемых портов. Можно добавить дополнительные VLAN ID для перехвата трафика.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации сессии мониторинга.
<code>destination remote</code>	Переход в режим настройки RSPAN VLAN.
<code>interface type num</code>	Указать интерфейс, через который копии пакетов будут отправляться к удаленному устройству мониторинга.
<code>vlan vlan_id</code>	Задать RSPAN VLAN — тег, который будет добавляться на копии перехваченных пакетов при их отправке к удаленному устройству мониторинга.

Команда	Назначение
<code>vlan-pcp value</code>	(Опционально) Изменить приоритет трафика, передаваемого в RSPAN VLAN (по умолчанию, значение приоритета равно 0).
<code>root</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>interface { type num } num.subif_id</code>	Переход в режим конфигурации интерфейса, используемого в качестве RSPAN порта.  <b>IMPORTANT</b> <b>Наличие такого сабинтерфейса в конфигурации устройства обязательно!</b>
<code>encapsulation outer-vid outer-vid</code>	Указать RSPAN VLAN в качестве тега.  <b>IMPORTANT</b> <b>Номер тега на сабинтерфейсе должен совпадать с номером тега в конфигурации vlan для RSPAN-порта.</b>
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример настройки локальной сессии мониторинга (SPAN)*

```
monitor-session test
 destination interface tengigabitethernet 0/0/16
 source interface tengigabitethernet 0/0/1
 direction rx-only
 vlan 55
 exit
 vlan 103
 exit
 vlan 500
 exit
 exit
 exit
```

*Пример настройки сессии удаленного мониторинга (RSPAN)*

```
monitor-session test2
 destination remote
   tengigabitethernet 0/0/9
   vlan 1000
 exit
 source interface tengigabitethernet 0/0/3
   vlan 4094
   exit
 exit
 exit

interface tengigabitethernet 0/0/9.1000
 description RSPAN
```

```
encapsulation outer-vid 1000
exit
```

Информация о сессиях мониторинга содержится в выводе команды `show monitor-session`:

```
0/ME5100:Router# show monitor-session
Mon Dec 14 15:11:55 2020
```

```
Session:    test
Type:       local
State:      up
```

Source:

```
Interface: te0/0/1
Direction: rx-only
VLAN:      55
Direction: both
VLAN:      103
Direction: both
VLAN:      500
Direction: both
```

Destination:

```
Interface: te0/0/16
```

```
Session:    test2
Type:       remote
State:      up
```

Source:

```
Interface: te0/0/3
Direction: both
VLAN:      4094
Direction: both
```

Destination:

```
Interface: te0/0/9
VLAN:      1000
```

# НАСТРОЙКА КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ

## QoS

В данной главе рассматриваются принципы настройки системы обеспечения качества обслуживания сети. Параметры качества обслуживания (Quality of Service) позволяют приоритезировать прохождение определенных типов трафика, производить перемаркировку (изменение приоритета) транзитному трафику, а также задавать полосу пропускания для разных типов трафика на различных интерфейсах. На маршрутизаторах серии ME можно гибко регулировать политики прохождения трафика.

### Перемаркировка L3 трафика

В приведенном примере требуется клиентский трафик ограничивать в 20Mbit/s в обоих направлениях, и, в то же время, не давать возможности приоритезированному от клиента трафику использовать ресурсы классов cs6 и cs7 (например, в дизайне под данные типы классов заложены каналы мониторинга и управления сети).

Таблица 83. Создание и настройка QoS-профайлов.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>qos</code>	Переход в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>shape profile PROFILE_NAME</code>	Создание ограничительного профиля для исходящего трафика. В данной версии ПО шейпинг применим только для исходящего трафика.
<code>rate KBPS</code>	Задание ограничительной скорости, при достижении которой превышающий трафик будет отброшен.  Данный параметр является обязательным.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>rate-limit profile PROFILE_NAME</code>	Создание ограничительного профиля для входящего трафика. В данной версии ПО входящий трафик возможно ограничить только посредством применения rate-limit.
<code>rate KBPS</code>	Задание ограничительной скорости, при достижении которой превышающий трафик будет отброшен.  Данный параметр является обязательным.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.

Теперь для того, чтобы как-то пометить приходящий клиентский трафик, необходимо

создать *tc-map* (карта классов трафика). На основе данной карты пакеты будут помечаться внутренними для устройства маркерами - *tc* -, и уже на их основе проводится выбранное пользователем действие - классификация в необходимый класс с помощью *class-map* или перемаркировка.

Таблица 84. Создание и настройка *tc-map*.

Команда	Назначение
<code>tc-map MAP_NUMBER</code>	Создание карты классов трафика.
<code>ipv4-dscp DSCP_VALUE</code>	Определяем какое значение DSCP в IPv4 пакете будет помечаться маркерами <i>tc</i> .
<code>tc INTERNAL_TC_VALUE</code>	Назначаем номер внутреннего для устройства <i>tc</i> -маркера.  Данный параметр является обязательным.
<code>set ipv4-dscp DSCP_VALUE</code>	Применяем перемаркировку DSCP на необходимое значение по дизайну.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Остаётся последний шаг - применение на клиентский интерфейс *shape profile* для ограничения исходящей скорости, *rate-limit profile* для ограничения входящей скорости и *tc-map* для перемаркировки входящего от клиента маркированного трафика в нужный класс.

Таблица 85. Применение *qos*-настроек на интерфейс.

Команда	Назначение
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num   num.subif_id</code>	Переход в режим конфигурирования интерфейса либо сабинтерфейса.
<code>shape output profile PROFILE_NAME</code>	Применение профиля ограничения скорости на исходящий трафик.
<code>rate-limit input PROFILE_NAME</code>	Применение профиля ограничения скорости на входящий трафик.
<code>tc-map input MAP_NUMBER</code>	Применение правила матчинга и перемаркировки входящего трафика.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Создание интерфейса с перемаркировкой клиентского трафика из *cs6* и *cs7* в *cs5*

```
qos
  tc-map 101
    ipv4-dscp 48-63
    set ipv4-dscp 40
```

```

    tc 5
    exit
  exit
  shape profile 20Mbits
    rate 20480
  exit
  rate-limit profile 20Mbits
    rate 20480
  exit
exit

interface tengigabitethernet 0/0/2.300
  tc-map input 101
  shape output profile 20Mbits
  rate-limit input profile 20Mbits
exit

```

Аналогичным образом можно отстроить и сервисы, предоставляемые клиентам посредством L2-VPN технологий, обеспечив требуемый уровень качества обслуживания сети. Отличие будет лишь в том, что теперь нас интересуют L2-заголовки клиентских фреймов и их значения PCP-поля (priority code point).

#### IMPORTANT

MPLS-заголовок, также имеющий в себе 3 бита для приоритизации, наследует значения приоритетов в зависимости от инкапсулируемой нагрузки. Т.е. для L3-VPN сервисов значение поля DSCP будет транслировано в MPLS-TC и передано в сеть, для L2-VPN за основу будет взято поле PCP. Необходимо учитывать данный момент в целевом дизайне предоставления услуг.

## Перемаркировка MPLS-трафика

Если дизайн сети требует полную независимость MPLS-сегмента от приоритетов входящего в сегмент трафика, тогда на PE-маршрутизаторах требуется применять rewrite-правила.

Таблица 86. Создание и настройка rewrite-map для MPLS-интерфейсов.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>qos</code>	Переход в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>rewrite-map MAP_NUMBER</code>	Создание карты перемаркировки трафика.
<code>vlan-pcp-outer PCP_VALUE</code>	Определяем какое значение PCP в поле 802.1p будет заменять приоритет в MPLS-пакете.
<code>mpls-tc TC_VALUE</code>	Назначаем приоритет для исходящего MPLS-пакета.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования rewrite-map.

Команда	Назначение
<code>ipv4-dscp DSCP_VALUE</code>	Определяем какое значение DSCP в IPv4 заголовке будет заменять приоритет в MPLS-пакете.
<code>mpls-tc TC_VALUE</code>	Назначаем приоритет для исходящего MPLS-пакета.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования <code>rewrite-map</code> .
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Последний шаг - применить `rewrite-map` на все MPLS-интерфейсы данного маршрутизатора.

#### NOTE

В случае появления новых MPLS-линков, требуется назначать и на них правила перемаркировки, т.к. `rewrite-map` является `per-interface` объектом.

Таблица 87. Применение QoS-правил на MPLS-интерфейсы.

Команда	Назначение
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num   num.subif_id</code>	Переход в режим конфигурирования интерфейса либо сабинтерфейса.
<code>qos rewrite output MAP_NUMBER</code>	Применение карты перемаркировки на исходящий трафик.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Перемаркировка трафика, исходящего из PE-маршрутизатора в MPLS-сегмент.

```
qos
  rewrite-map 404
    ipv4-dscp 0-63
    mpls-tc 1
  exit
  vlan-pcp-outer 0-7
    mpls-tc 2
  exit
exit

interface tengigabitethernet 0/0/1.400
  qos rewrite output 404
exit
```

Таким образом, весь исходящий L3-VPN трафик будет сохранять IPv4 DSCP приоритет, но `mpls-tc` будет равен 1, весь исходящий L2-VPN трафик будет сохранять значение PCP в 802.1p поле, а `mpls-tc` будет всегда равен 2.

# Ограничение полосы по приоритетам трафика

Немного усложним задачу. Представим, что необходимо L3-трафику выделять определенную пропускную полосу, согласно приоритетам, например, cs1 ограничивать 20Mbit/s, cs5 ограничивать 10Mbit/s, cs7 ограничивать 5Mbit/s, а весь оставшийся трафик ограничивать 60Mbit/s. Таким образом, тот трафик, приоритет которого мы будем учитывать, необходимо задетектировать с помощью *tc-map*, затем произвести классификацию принятого трафика с помощью *class-map*, а уже после ограничивать требуемой полосой с помощью *policy-map*.

Таблица 88. Создание и настройка *policy-map*.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>qos</code>	Переход в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>tc-map MAP_NUMBER</code>	Создание карты классов трафика.
<code>ipv4-dscp DSCP_VALUE</code>	Определяем какое значение DSCP в IPv4 пакете будет помечаться маркерами tc.
<code>tc TC_VALUE</code>	Назначаем номер внутреннего для устройства tc-маркера.  Данный параметр является обязательным.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>class-map CLASS_MAP_NAME</code>	Создание карты классификации трафика.
<code>match tc INTERNAL_TC_VALUE</code>	Назначение внутреннего для устройства tc-маркера.
<code>match-mode { all   any }</code>	(опционально) Режим работы классификации - либо должны быть соблюдены все условия, либо хотя бы одно из условий (режим по умолчанию).
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>policy-map POLICY_MAP_NAME</code>	Создание политики для ограничения исходящего трафика.
<code>class CLASS_MAP_NAME</code>	Настройка использования классов трафика в политике.
<code>shape rate KBPS</code>	Задание ограничительной скорости для класса, при достижении которой превышающий трафик будет отброшен.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования <i>policy-map</i> .
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурирования и создания QoS параметров.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Последний шаг - применить *policy-map* на интерфейсы маршрутизатора.

Таблица 89. Применение *policy-map* на интерфейсы.

Команда	Назначение
<code>interface { tengigabitethernet   bundle-ether } num   num.subif_id</code>	Переход в режим конфигурирования интерфейса либо сабинтерфейса.
<code>tc-map input MAP_NUMBER</code>	Применение правила матчинга входящего трафика.
<code>service-policy output POLICY_MAP_NAME</code>	Применение сервисной политики на исходящий трафик.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Ограничение исходящего трафика согласно приоритетам.

```
qos
  tc-map 202
    ipv4-dscp 8
      tc 1
    exit
  ipv4-dscp 40
    tc 5
  exit
  ipv4-dscp 56
    tc 7
  exit
exit
class-map cs1
  match tc 1
exit
class-map cs5
  match tc 5
exit
class-map cs7
  match tc 7
exit
policy-map shape_cs_output
  class class-default
    shape rate 61440
  exit
  class cs1
    shape rate 20480
  exit
  class cs5
    shape rate 10240
  exit
  class cs7
    shape rate 5120
  exit
```

```
exit
exit

interface tengigabitethernet 0/0/2.300
  tc-map input 202
exit
interface tengigabitethernet 0/0/1.400
  service-policy output shape_cs_output
exit
```

**NOTE**

Т.к. в данном примере *tc-map* настроена на конкретные значения DSCP, то af11, af31, ef и все остальные классы трафика будут попадать под правило *class-default* и делить полосу в 60Mbit/s. По умолчанию *class-default* имеет внутренний маркер *tc = 0*.

**NOTE**

Трафик, принятый на интерфейс с ненастроенной (не применённой) *tc-map*, будет классифицироваться как *class-default*.

# НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛОВ RIP И RIPng

В данной главе описаны принципы настройки протокола динамической маршрутизации RIP (Routing Information Protocol).

Протокол принадлежит к семейству протоколов состояния соединения и относится к группе IGP (Interior Gateway Protocol). Основан на алгоритме Беллхэма-Форда (вектор расстояния). Применяемая в протоколе RIP метрика представляет собой количество транзитных переходов до адреса назначения. Максимально допустимое количество транзитных переходов для RIP равно 15. Метрика 16 считается бесконечно большой, адрес недостижимым.

По умолчанию роутер отправляет обновления информации о маршрутах каждые 30 секунд. В обновлениях содержатся не только маршруты, которые подключены к нему напрямую, но и маршруты, полученные от других роутеров посредством протокола RIP. Если в течение 180 секунд роутер не получает обновлений, то маршруты, полученные при помощи предыдущих обновлений, помечаются как "необновленные". По истечении 120 секунд "необновленные" маршруты удаляются.

Версии протокола RIP

- RIP version 1 - может работать только с классовой адресацией. Широковещательная рассылка обновлений.
- RIP version 2 - протокол обновлен, добавлена поддержка бесклассовой адресации (поддержка VLSM, Variable Length Subnet Masks). Обновления передаются с помощью многоадресатной, а не широковещательной рассылки (адрес 224.0.0.9)
- RIPng (RIP next generation) - добавлена поддержка IPv6.

В маршрутизаторах серии ME поддерживаются RIP version 2 и RIPng.

## Принципы конфигурирования протокола RIP

Настройка процесса динамической маршрутизации RIP производится в разделе конфигурации `router rip`.

На устройстве возможно создать только один процесс маршрутизации RIP.

Внутри данного конфигурационного блока настраивается RIP как для глобальной таблицы, так и для имеющихся на маршрутизаторе экземпляров VRF.

Дальнейшая конфигурация также производится иерархически.

### IMPORTANT

По умолчанию ни один из интерфейсов устройства не включен в протокол RIP. Для запуска протокола RIP на интерфейсе и/или сабинтерфейсе требуется явно указать этот интерфейс в конфигурации внутри процесса RIP.

**Таким образом, последовательность конфигурирования протокола RIP выглядит следующим образом:**

1. Создание процесса маршрутизации.
2. Общая настройка протокола RIP на устройстве.
3. Добавление интерфейсов.

**NOTE** Последовательность конфигурирования протокола RIPng на маршрутизаторах серии ME аналогична.

## Базовая настройка протокола RIP

Настройка протокола производится согласно описанной выше иерархии.

Таблица 90. Базовая настройка протокола RIP

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router rip (router ripng)</code>	Создание процесса маршрутизации RIP (либо RIPng) и переход в режим его настройки.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip   twentyfivegigabitethernet} num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) переход в режим его настройки.
<code>receive disable</code>	(Опционально) Запретить прием обновлений на интерфейсе.
<code>send disable</code>	(Опционально) Запретить отправку обновлений с интерфейса.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки процесса маршрутизации.
<code>timers { update-interval   holddown-interval   flush-interval} SECONDS</code>	(Опционально) Задание таймеров протокола RIP: <i>update-interval</i> — интервал отправки обновлений; Принимает значения 1...50000 секунд. Дефолтное значение - 30 секунд; <i>holddown-interval</i> — интервал времени с момента получения последнего обновления, по истечении которого маршрут будет помечен как "возможно недоступный". Дефолтное значение - 180 секунд; <i>flush-interval</i> — интервал времени, после которого помеченный маршрут будет удален. Дефолтное значение - 120 секунд.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Базовая настройка протокола RIP

```
router rip
interface loopback 1
```

```

exit
interface tengigabitethernet 0/0/5
exit
exit

```

## Настройка RIP для экземпляра VRF

Для запуска процесса маршрутизации RIP внутри какого-либо экземпляра VRF необходимо сконфигурировать соответствующий блок `vrf <NAME>` внутри заранее созданного процесса маршрутизации `router rip`. Процесс дальнейшей настройки RIP внутри VRF идентичен таковому для глобальной таблицы маршрутизации.

**NOTE** Процессы маршрутизации для разных VRF работают независимо друг от друга.

Таблица 91. Настройка протокола RIP для экземпляра VRF

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router rip</code>	Создание процесса маршрутизации RIP и переход в режим его настройки.
<code>vrf VRF_NAME</code>	Включение RIP в соответствующем экземпляре VRF и переход в режим его настройки.
<code>interface { loopback   tengigabitethernet   bundle-ether   fortygigabitethernet   hundredgigabitethernet   tunnel-ip   twentyfivegigabitethernet} num</code>	Добавление соответствующего интерфейса (либо сабинтерфейса) переход в режим его настройки.
<code>receive disable</code>	(Опционально) Запретить прием обновлений на интерфейсе.
<code>send disable</code>	(Опционально) Запретить отправку обновлений с интерфейса.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки процесса маршрутизации.
<code>timers { update-interval   holddown-interval   flush-interval} SECONDS</code>	(Опционально) Задание таймеров протокола RIP . <code>update-interval</code> - интервал отправки обновлений Принимает значения 1...50000 секунд. Дефолтное значение - 30. . <code>holddown-interval</code> - интервал времени с момента получения последнего обновления, по истечении которого маршрут будет помечен как "возможно недоступный". Дефолтное значение - 180. . <code>flush-interval</code> - интервал времени, после которого помеченный маршрут будет удален. Дефолтное значение - 120.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример. Настройка RIP для экземпляра VRF.*

```
router rip
 vrf example
  interface loopback 1
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/5
  exit
exit
```

#### IMPORTANT

Соответствующий экземпляр VRF должен быть заранее создан в конфигурации маршрутизатора.

## Работа с протоколом BFD

Протокол BFD (Bidirectional forwarding detection) служит для быстрого обнаружения отказов соединений между двумя и более соседними устройствами.

Маршрутизаторы семейства ME имеют аппаратную поддержку BFD, что позволяет максимально быстро обнаруживать обрывы соединений и производить переключение трафика на резервные маршруты.

Включение протокола BFD производится путём выполнения команды `bfd fast-detect` на соответствующем интерфейсе в конфигурационном блоке протокола RIP. При этом маршрутизатор будет пытаться установить BFD-сессии с IP-адресами всех соседей, которых протокол RIP обнаружит на интерфейсе. В случае успешного установления таких соседств статус RIP-сессии свяжется со статусом соответствующей BFD-сессии.

#### NOTE

Только для протокола RIP. Поддержка BFD для RIPng отсутствует.

*Пример. Настройка протокола BFD для RIP-интерфейса.*

```
router rip
  interface tengigabitethernet 0/0/5
    bfd fast-detect
  exit
exit
```

## Редистрибуция маршрутной информации

Механизм редистрибуции позволяет передать в RIP маршруты из других протоколов (протоколов IGP/EGP, статических маршрутов и т.п.).

В текущей версии программного обеспечения фильтрации маршрутов, подлежащих редистрибкции не поддерживается, передаются все маршруты указанного протокола.

### Источники редистрибуции:

1. **bgp** — маршрутная таблица протокола BGP;
2. **connected** — маршруты, соответствующие подсетям, назначенным на IP-интерфейсы маршрутизатора в данном VRF (либо GRT);
3. **ospf** — маршрутная таблица протокола OSPFv2;
4. **isis** — маршрутная таблица протокола IS-IS;
5. **local** — маршруты, являющиеся спецификами /32 для адресов, назначенных на IP-интерфейсы маршрутизатора.
6. **static** — статические маршруты.

Таблица 92. Настройка редистрибуции в RIP маршрутной информации из других протоколов.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>router rip</code>	Создание процесса маршрутизации rip и переход в режим его настройки.
<code>redistribution { bgp   connected   isis   local   static } RULE_NAME</code>	Создание правила редистрибуции с именем <i>RULE_NAME</i> из указанного источника (bgp/connected/isis/local/static).
<code>exit</code>	Выход из режима настройки правила редистрибуции. Далее можно настроить следующие правила для других источников редистрибуции.
<code>root</code>	Выход в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример. Настройка процесса RIP с двумя правилами редистрибуции.

```
router rip
  interface tengigabitethernet 0/0/5
    bfd fast-detect
  exit
  redistribution connected CONNECT
  exit
  redistribution static STATIC
  exit
exit
```

## Проверка работы RIP и диагностические команды

## show route rip

Команда выводит маршруты, имеющиеся в таблице маршрутизации, полученные из протокола RIP.

Пример. *show route rip*

```
0/ME5100:Router# show route rip

Codes: R - RIP

R    5.5.0.148/32    via 100.101.31.3 [120/3], 01h46m30s, te0/0/5
R    5.5.0.200/32    via 100.101.31.3 [120/4], 01h46m30s, te0/0/5
R    16.1.1.7/32     via 100.101.31.3 [120/2], 01h46m30s, te0/0/5
R    17.0.1.0/24     via 100.101.31.3 [120/2], 01h46m30s, te0/0/5

Total route count: 4
```

## show rip

Команда выводит общее состояние и статистику по имеющемуся процессу маршрутизации RIP.

Пример. *show rip*

```
0/ME5100:Router# show rip
Thu Oct  6 16:37:16 2022
Routing Information Protocol:

Timers:
  Update interval: 30 sec
  Holddown interval: 180 sec
  Flush interval: 120 sec

Interface(s):
  Interface          Send          Receive       Sent          Recv          Recv bad
  Recv bad
  routes
  -----
  te0/1/2.3          enabled       enabled        2             18            0
0

Neighbor(s):
  IP address          Interface      Last update   Version
  BFD status          Recv bad     Recv bad
```

packets routes

```
-----  
-----  
100.101.31.3          te0/1/2.3          00h00m02s          2  
not-required         0                0
```

# НАСТРОЙКА АГЕНТА DHCP RELAY

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol — протокол динамической настройки узла, RFC 2131) — сетевой протокол, позволяющий сетевым устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Протокол DHCP работает по принципу клиент-сервер, обмен данными между клиентом и сервером осуществляется через порты 67 и 68. Для передачи информации от клиента к серверу DHCP использует порт 67, в обратном направлении — 68.

По умолчанию, запросы протокола DHCP передаются в пределах одной подсети. При расположении в разных широковещательных доменах клиентов и серверов обмен пакетами производится через специальный ретранслятор — DHCP Relay Agent.

Для передачи дополнительной информации о DHCP-клиенте на DHCP-сервер, а также для защиты от атак с использованием протокола DHCP используется опция 82.

Поле Option 82 в DHCP пакете имеет две стандартные области:

- Agent Circuit ID — содержит информацию о том, с какого порта пришел запрос на DHCP-ретранслятор.
- Agent Remote ID — идентификатор самого DHCP-ретранслятора (который задается при настройке, например, MAC-адрес устройства, имя или любое удобное значение).

## Настройка L2 DHCP Relay агента

Таблица 93. Последовательность настройки L2 DHCP Relay агента

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>relay-agent name</code>	Переход в режим конфигурирования DHCP Relay Agent.
<code>interface type num</code>	Указать интерфейс и перейти в режим его настройки.
<code>trusted ipv4</code>	Добавляет интерфейс в список «доверенных». DHCP-пакеты (DHCP OFFER, DHCP ACK, DHCP NAK или DHCP REQUEST), отправляемые DHCP-сервером, полученные с этих интерфейсов не отбрасываются.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации DHCP Relay Agent.
<code>mode { append   discard   forward   replace }</code>	Изменить способ обработки DHCP-пакетов с опцией 82, полученных с клиентских (untrusted) интерфейсов <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>append</b> — добавить в DHCP-пакет опцию 82;</li><li>• <b>discard</b> — отбросить DHCP-пакет;</li><li>• <b>forward</b> — передать без изменений (по умолчанию);</li><li>• <b>replace</b> — заменить опцию 82.</li></ul>
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.

Команда	Назначение
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: конфигурация L2 DHCP Relay агента. Интерфейсы объединены в бридж-домен.*

```

interface tengigabitethernet 0/0/1.88
  description "to DHCP-server"
  encapsulation outer-vid 88
  rewrite egress tag push outer-vid 88
  rewrite ingress tag pop one
exit

interface tengigabitethernet 0/0/1.92
  description client1
  encapsulation outer-vid 92
  rewrite egress tag push outer-vid 92
  rewrite ingress tag pop one
exit

interface tengigabitethernet 0/0/1.93
  description client2
  encapsulation outer-vid 93
  rewrite egress tag push outer-vid 93
  rewrite ingress tag pop one
exit

l2vpn bridge-domain DHCP
  interface tengigabitethernet 0/0/1.88
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/1.92
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/1.93
  exit
exit

relay-agent test
  interface tengigabitethernet 0/0/1.88
    trusted ipv4
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/1.92
  exit
  interface tengigabitethernet 0/0/1.93
  exit
exit

```

Настройка L3 DHCP Relay агента.

*Таблица 94. Последовательность настройки L3 DHCP Relay агента*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>relay-agent name</code>	Переход в режим конфигурирования DHCP Relay Agent.
<code>address-family ipv4</code>	Переход в режим настройки IP-адреса DHCP-сервера.
<code>helper-address ipv4address</code>	Указать IP-адрес DHCP-сервера.
<code>vrf vrf_name</code>	Указать экземпляр VRF, в котором доступен IP-адрес DHCP-сервера.
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации DHCP Relay Agent.
<code>interface type num</code>	Указать интерфейс DHCP-клиента.
<code>mode { append   discard   forward   replace }</code>	<p>Изменить способ обработки DHCP-пакетов с опцией 82, полученных с клиентских (untrusted) интерфейсов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>append</b> — добавить в DHCP-пакет опцию 82;</li> <li>• <b>discard</b> — отбросить DHCP-пакет;</li> <li>• <b>forward</b> — передать без изменений;</li> <li>• <b>replace</b> — заменить опцию 82.</li> </ul>
<code>relay-source ipv4address</code>	<p>(Опционально) Задать IP-адрес в качестве IP-адреса отправителя (src в IP заголовке) и IP-адреса клиентского интерфейса (relay agent IP address) при отправке пакетов на DHCP-сервер (DHCP discover).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>IMPORTANT</b> Для обеспечения корректной работы необходимо воспользоваться командой "<b>keep-relay-address</b>" режима конфигурирования Relay агента.</p> </div>
<code>keep-relay-address</code>	(Опционально) Сохранить в DHCP-пакете (DHCP discover) в качестве relay agent IP address адрес интерфейса, с которого пришел DHCP-запрос от клиента.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

*Пример: конфигурация L3 DHCP Relay агента. Интерфейсы объединены в бридж-домен. В бридж-домен добавлен также маршрутизирующий виртуальный интерфейс (BVI)*

```

relay-agent test
  address-family ipv4 helper-address 88.1.1.119
    vrf test
  exit
interface bvi 23
  exit
exit

```

```
l2vpn bridge-domain DHCP
 interface tengigabitethernet 0/0/1.88
 exit
 interface tengigabitethernet 0/0/1.92
 exit
 interface tengigabitethernet 0/0/1.93
 exit
 routed interface bvi 23
 exit
exit

interface bvi 23
 ipv4 address 92.168.15.1/24
 vrf test
exit
```

## Команды диагностики

Ниже перечислены show-команды, посредством которых можно получить различную диагностическую информацию о DHCP Relay агенте.

### show relay-agent counters

Команда выводит статистику по всем Relay агентам системы.

*Пример: show relay-agent counters*

```
0/ME5100:Router#show relay-agent counters
```

```
Relay agent name:      test
 IPv4 helper-address:  88.1.1.119
 VRF name:             test
 Interface:            bvi23
 Interface oper state: up
 IPv4 Counters
 DHCP Packets:
 Discover:             22
 Offer:               9
 Request:             45
 Decline:             0
 ACK:                 45
 NAK:                 0
 Release:             12
 Inform:              0
 Lease query:         0
 Lease unassigned:   0
 Lease unknown:      0
 Lease active:       0
 Failed packets
```

```

Bad length: 0
To interface w/o IPv4: 0
TTL expired: 0
Unexpected type: 0
Bad Header length: 0
Add options fail: 0
Receive packet fail: 0
Send packet fail: 0
Deleted pending packet: 0
To deleted interface: 0
Strip options fail: 0
IPv6 Counters
DHCP Packets:
Solicit: 0
Advertise: 0
Request: 0
Confirm: 0
Renew: 0
Rebind: 0
Release: 0
Reply: 0
Decline: 0
Reconfigure: 0
Information request: 0
Relay forward: 0
Relay reply: 0
Lease query: 0
Lease query reply: 0
Lease query done: 0
Lease query data: 0
Lease query request: 0
Reconfigure reply: 0
Query: 0
Response: 0
Failed packets
Unknown type: 0
To interface w/o IPv6: 0
TTL expired: 0
Unexpected type: 0
Receive packet fail: 0
Send packet fail: 0
Bad length: 0
Msg w/o relay options: 0
Unknown interface: 0

```

## show relay-agent state

Команда выводит информацию о конфигурации Relay агентов системы.

*Пример: show relay-agent state*

```
0/ME5100:Router#show relay-agent state

Relay agent name:      test
  IPv4 helper-address: 88.1.1.119
    VRF name:          default
  IPv6 helper-address: 88:1:1::119
    VRF name:          default
  Interface:           te0/0/1.55
    Interface oper state: up
    Interface is active
    L3 IPv4 enabled
      IPv6 disabled
  Interface:           te0/0/1.92
    Interface oper state: up
    Interface is active
    L3 IPv4 enabled
      IPv6 enabled
  Interface:           te0/0/1.95
    Interface oper state: down
    Interface is disabled

Relay agent name:      new
  Interface:           te0/0/1.3001
    Interface oper state: up
    Interface is active
    L2 IPv4 trusted
  Interface:           te0/0/3.3335
    Interface oper state: up
    Interface is active
    L2 IPv4 untrusted
```

# НАСТРОЙКА DHCP-СЕРВЕРА

Глава посвящена настройке DHCP-сервера.

## Настройка экземпляра сервера

Экземпляр DHCP-сервера в VRF представляет собой процесс, который обрабатывает входящие и формирует DHCP-запросы на определённых интерфейсах.

Маршрутизаторы ME позволяют настроить один экземпляр DHCP-сервера в глобальной таблице маршрутизации и по одному экземпляру на каждый из VRF.

## Конфигурация сервера

Таблица 95. Порядок конфигурации *dhcp-server*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>interface IF</code>	Создание L3-интерфейса
<code>ipv4 address ADDR</code>	Задание адреса интерфейса.
<code>root</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>dhcp-server</code>	Переход в режим настройки DHCP-сервера.
<code>interface IF</code>	Добавление прослушивания на интерфейсе.
<code>address-family ipv4 ipv6 both</code>	Задание AFI, в рамках которого будет работать сервер.
<code>address-range RANGE</code>	Задание диапазона адресов, из которых будет происходить выдача. Диапазон должен являться подмножеством сети интерфейса. Обязательный параметр.
<code>options</code>	Вход в режим задания предустановленных опций
<code>dns-server</code>	Задание адреса DNS-сервера
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>interface</code> .
<code>exit</code>	Возврат в режим конфигурации <code>dhcp-server</code> .
<code>static-bindings IP MAC</code>	Создание статической записи соответствия IP-МАС.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки `dhcp-server` для глобальной таблицы маршрутизации

```
dhcp-server vrf default
  interface tengigabitethernet 0/0/4.2000300
    address-family ipv4
      address-range 200.0.20.2-200.0.20.100
      address-range 200.0.40.2-200.0.40.100
```

```
exit
exit
```

## Проверка применённых списков адресов:

### show dhcp-server interfaces

Вывод интерфейсов, на которых происходит обработка DHCP-сообщений. Пример:

```
0/ME5100:Router# show dhcp-server interfaces
address-list cde
  1 permit 232.0.0.0/8
  2 permit 239.0.0.0/8

address-list test
  1 permit 232.1.1.1/32
```

### show dhcp-server bindings

Вывод активных аренд. Пример:

```
0/ME5100:Router# show dhcp-server bindings

DHCP-server process is enabled in vrf default

IP address      Hardware address  Type    Expires
-----
200.0.20.2      00:e0:6f:7d:01:2c dynamic  16:21:43
200.0.20.15     9c:ef:5e:6f:ec:fc dynamic  16:25:55
200.0.20.16     00:f1:38:28:84:d4 dynamic  16:26:07
200.0.20.17     00:e7:64:31:3a:af dynamic  16:26:10
```

# СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (ACL)

Глава посвящена настройке списков доступа.

## Создание списка доступа

Список доступа (далее — "Список") — это способ регулировать прохождение пакетов через интерфейс на основании значений заголовков, политик и действий. Он применяется на интерфейсе и обрабатывает входящий трафик. Список состоит из правил ("seq-num", далее — "Правило"). Правило обладает следующими атрибутами:

- Имеет порядковый номер для указания места в общей очереди сопоставления для её перебора;
- Содержит критерии для сопоставления. Как только будет найдено Правило, критерии которого удовлетворены, перебор прекратится;
- Содержит список действий, который будет применён к пакету.

## Порядок создания Списка

Таблица 96. Порядок конфигурации access-list

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>access-list NAME</code>	Переход в режим настройки Списка.
<code>seq-num NUM</code>	Переход в режим настройки Правила.
<code>source NUM</code>	Переход в режим указания атрибутов "источник" различных заголовков для сопоставления.
<code>ipv4 A.B.C.D</code>	Задание ipv4-адреса для сопоставления с заголовком ipv4 полем "источник"
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки Правила.
<code>destination NUM</code>	Переход в режим указания атрибутов "получатель" различных заголовков для сопоставления.
<code>port eq 179</code>	Задание атрибута "порта получателя" для сопоставления с соответствующем полем заголовка транспортного уровня.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки Правила.
<code>action deny</code>	Установка запрета на прохождение пакета.
<code>exit</code>	Возврат в режим настройки Списка.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>interface te 0/8/4.3000</code>	Вход в режим настройки интерфейса.
<code>access-group ingress 1</code>	Задание Списка доступа на указанном интерфейсе.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки access-list

```
access-list 1
  seq-num 10
    action deny
    destination
      port eq 179
    exit
  log-enable
  source
    ipv4 10.0.0.26
  exit
exit
seq-num 20
exit
exit
```

Для работы ACL на устройстве необходимо выставить соответствующие аппаратные настройки. Их включение и задание лимитов задействует ресурс TCAM чипа коммутации.

Таблица 97. Порядок конфигурации аппаратных настроек для ACL

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>hw-module enable acl-counters</code>	Включение поддержки счётчиков срабатывания ACL. Требуется наличие установленного модуля статистики
<code>hw-module enable acl-default</code>	Включение поддержки сопоставления с таблицей маршрутизации, с попаданием трафика под действие маршрута по умолчанию.
<code>hw-module enable acl-qos</code>	Включение поддержки QoS для возможности задания TC, DSCP.
<code>hw-module maximum acl-entries 10</code>	Задание максимального количества правил в расчёте на один интерфейс.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки аппаратных настроек для ACL

```
hw-module enable acl-counters
hw-module enable acl-default
hw-module enable acl-qos
hw-module maximum acl-entries 10
```

## Проверка применённых списков адресов:

## show show access-lists

Вывод сокращённой информации о списке доступа. Пример:

```
0/FMC0:example_router01# show show access-lists 1
access-list 1
  10, deny, any, src[10.0.0.26], dst[port eq 179] L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
  20, permit, any, src[any], dst[any] L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
```

## show show access-lists detailed 1

Вывод расширенной информации о списке доступа. Пример:

```
0/FMC0:example_router01# show access-lists detailed 1
Tue Mar 21 16:32:13 2023
HW resources: 0/10 acl entries at LC0/0
              4/10 acl entries at LC0/8
              0/10 acl entries at LC0/11

Access-list: 1
Configured on interfaces:
  te0/8/4.3000, L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
seq-num 10
  action: deny
  match:  proto any, tos any, no fragments, flow-label any, vid any, pcp any, dei
any, ethertype any
          source: ipv4 10.0.0.26, ipv6 any, port any, mac any
          destination: ipv4 any, ipv6 any, port eq 179, mac any
  set:    none
  total:  L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
seq-num 20
  action: permit
  match:  proto any, tos any, no fragments, flow-label any, vid any, pcp any, dei
any, ethertype any
          source: ipv4 any, ipv6 any, port any, mac any
          destination: ipv4 any, ipv6 any, port any, mac any
  set:    none
  total:  L2: 0, IPv4: 0, IPv6: 0 hits
```

## Создание группы объектов

Группа объектов — это список элементов одного уровня, которые могут применяться в качестве ссылки в правилах списка доступа.

### Порядок создания группы объектов

*Таблица 98. Порядок конфигурации object-group*

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>object-group network ipv4 NAME</code>	Переход в режим настройки Группы.
<code>address A.B.C.D/N</code>	Задание ipv4-подсети.
<code>host A.B.C.D</code>	Задание ipv4-адреса.
<code>exit</code>	Возврат в режим глобальной конфигурации.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Пример настройки object-group

```

object-group network ipv4 OUTER_NETWORKS
  address 212.20.0.0/16
  description "OG to match enemy's networks"
  host 212.30.0.1
exit
access-list 1
  seq-num 10
  action deny
  source
    ipv4 OUTER_NETWORKS
  exit
exit
exit

```

# ТЕСТЫ ELTEX IP SLA

IP SLA является функцией программного обеспечения, которая предоставляет пользователям возможность анализировать уровень обслуживания IP для приложений и сервисов. IP SLA использует метод активного тестирования за счет непрерывной генерации трафика надежным и предсказуемым методом. Активное тестирование позволяет проводить измерения ключевых показателей качества сети передачи данных на базе протокола IP.

На маршрутизаторах серии ME поддерживаются следующие типы тестов:

- icmp-echo;
- icmp-jitter;
- udp-echo;
- udp-jitter.

Один из самых простых примеров теста - проверка доступности ресурса с помощью простого “ping” (отправки ICMP-запроса и ожидания ICMP-ответа).

Более сложный - проверка качества канала по таким характеристикам как jitter и delay. Маршрутизатор отправляет сгенерированный пакет встречному устройству. После того как тестируемый маршрутизатор получает пакет, в зависимости от типа IP SLA измерения, он отправляет тестовый пакет обратно источнику с временной меткой для калькуляции сетевых показателей. IP SLA выполняет измерение параметров линка, используя протокол UDP.

Для работы UDP-тестов на конечном устройстве должен быть включен респондер, позволяющий системе отвечать на тестовые запросы IP SLA, которые посылает sender. IP SLA респондер доступен на устройствах ELTEX серии ME и ESR. Генератор IP SLA может отправлять тестовые пакеты только с устройств ELTEX серии ME и ESR.

Респондер IP SLA ожидает на определенном порту (control-phase-dest-port) так называемое контрольное сообщение по протоколу управления от генератора IP SLA тестов сендера. После получения контрольного сообщения, IP SLA включает согласованный UDP или TCP порт. Респондер принимает запросы и отвечает на них. В целях дополнительной защиты для контрольного сообщения доступно шифрование. Для запуска IP SLA-теста необходимо указать:

- destination-address;
- source-address.

Для остальных параметров используются значения по умолчанию. Это минимальная конфигурация теста icmp-echo, который запустится после применения настроек и будет длиться бесконечно.

## IP SLA sender

Ниже описывается конфигурация устройства-инициатора тестов IP SLA (сендер, *sender*).

Таблица 99. Настройка IP SLA sender

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>ip-sla sender</code>	Переход в режим конфигурации IP SLA sender.
<code>test num</code>	Задание номера теста и переход в режим его настройки.
<code>vrf vrf_name</code>	[Опционально] Указать VRF, в которой будет запущен тест.
<code>destination-address ipv4address</code>	Задание IP-адреса опрашиваемого хоста.
<code>destination-port value</code>	[Опционально] Задание порта, на который будут отправляться SLA-пакеты.
<code>source-address ipv4address</code>	Задать IP-адрес интерфейса, с которого будут отправляться SLA-пакеты.
<code>source-port value</code>	[Опционально] Задать порт, с которого будут отправляться SLA-пакеты.
<code>type { icmp-echo   icmp-jitter   udp-echo   udp-jitter }</code>	Выбрать тип теста.
<code>control-phase-dest-port value</code>	[Опционально] Указать порт, который прослушивает респондер. Через этот порт происходит согласование параметров теста между сендером и респондером, в частности, пароля и способа шифрования. Дефолтный порт - 1800. Настраивается на сендере и респондере. Используется только для тестов UDP.
<code>ip-sla-logging-traps</code>	Активировать функцию отправки SNMP-трапов при изменении состояния теста.
<code>dscp value</code>	Задать значение DSCP пакетов IP SLA.
<code>disable</code>	Отключить тест IP SLA.
<code>dscp value</code>	[Опционально] Задать значение DSCP пакетов IP SLA.

Таблица 100. Настройка временных и количественных параметров. Производится в режиме настройки теста.

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>ip-sla sender</code>	Переход в режим конфигурации IP SLA sender.
<code>test num</code>	Задание номера теста и переход в режим его настройки.

Команда	Назначение
<code>start-time { HH:MM   HH:MM:SS   YYYY.MM.DD-HH:MM:SS }</code>	Задание времени начала теста. Если не указывать время начала, тест запустится после выполнения команды "commit".
<code>lifetime value</code>	Задание длительности теста в секундах.
<code>recurring</code>	Запускать тест раз в сутки в заданное (start-time) время с заданной (lifetime) продолжительностью.
<code>number-of-packets value</code>	Задание количества пакетов в тесте.
<code>packet-interval value</code>	Задание временного интервала между отправкой отдельных пакетов.
<code>packet-size value</code>	Задание размера пакета.
<code>test-interval value</code>	Задание временного интервала между тестами.
<code>rep-hist-count value</code>	Задание количества тестов, результаты которых войдут в статистику.
<code>ttl value</code>	Задать значение TTL пакетов IP SLA.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## IP SLA responder

Ниже описывается конфигурация устройства-ответчика для тестов IP SLA (респондер, *responder*).

Таблица 101. Настройка IP SLA responder

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>ip-sla responder</code>	Переход в режим конфигурации IP SLA responder.
<code>vrf vrf_name</code>	[Опционально] Указать VRF, в которой будет запущен тест.
<code>address { ipv4address   all }</code>	Задание IP-адреса интерфейса, который будет отвечать на тестовые запросы IP SLA сендера и переход в режим его настройки.
<code>control-phase-dest-port value</code>	[Опционально] Указать порт, который "слушает" респондер. Дефолтный порт - 1800.
<code>exit</code>	(Опционально) Возврат в режим конфигурации респондера.
<code>disable</code>	Отключить респондер.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

## Настройка аутентификации

Аутентификация должна быть настроена на сендере и респондере. При настройке необходимо выбрать тип аутентификации и задать пароль. По умолчанию аутентификация

отключена. На сендере аутентификация может быть настроена для каждого теста в отдельности, на респондере - для всех интерфейсов.

Таблица 102. Настройка аутентификации IP SLA sender

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>ip-sla sender</code>	Переход в режим конфигурации IP SLA sender.
<code>test num</code>	Задание номера теста и переход в режим его настройки.
<code>auth { hmac-sha256   sha256   none }</code>	Выбор типа аутентификации. Задание параметра 'none' отключает аутентификацию, что соответствует поведению по умолчанию.
<code>password { KEY_STRING   encrypted KEY_ENCRYPT }</code>	Задание ключа для аутентификации в открытом ( <i>KEY_STRING</i> ) либо в зашифрованном ( <i>KEY_ENCRYPT</i> ) виде.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Таблица 103. Настройка аутентификации IP SLA responder

Команда	Назначение
<code>configure</code>	Переход в режим глобальной конфигурации.
<code>ip-sla responder</code>	Переход в режим конфигурации IP SLA responder.
<code>auth { hmac-sha256   sha256   none }</code>	Выбор типа аутентификации. Задание параметра 'none' отключает аутентификацию, что соответствует поведению по умолчанию.
<code>password { KEY_STRING   encrypted KEY_ENCRYPT }</code>	Задание ключа для аутентификации в открытом ( <i>KEY_STRING</i> ) либо в зашифрованном ( <i>KEY_ENCRYPT</i> ) виде.
<code>commit</code>	Применение произведенных настроек.

Пример настройки теста UDP IP SLA. Линия тестируется большими пакетами, включена отсылка трапов на устройство мониторинга, настроена аутентификация. Тест запускается ежедневно в 16:10 и длится 1200 секунд.

```
ip-sla sender
test 3
  auth sha256
  control-phase-dest-port 1808
  destination-address 5.5.0.30
  ip-sla-logging-traps
  lifetime 1200
  packet-size 1514
  password encrypted CDE650
  recurring
  source-address 5.5.0.31
  start-time 16:10
  type udp-jitter
exit
```

```
exit
```

На встречном устройстве должен быть включен респондер.

```
ip-sla responder
  address 5.5.0.30
  control-phase-port 1808
exit
auth sha256
password encrypted CDE650
exit
```

## Диагностические команды

### show ip-sla results

Команда выводит информацию обо всех тестах, запущенных в данный момент.

*Пример. show ip-sla results*

```
0/ME5100:Router# sh ip-sla results
Mon Jun 26 16:31:07 2023

Test ID:                2
Status:                 fail
Error description:      control phase failed: timeout
Start time:             2023.06.26-16:31:00
Finish time:            2023.06.26-16:31:02
Number of successfull tests: 0
Number of failed tests: 1
Number of test packets: 0
Number of Sender->Responder samples: 0
Number of Responder->Sender samples: 0
Number of Sender->Responder packets sent: 0
Number of Responder->Sender packets received: 0
Jitter values:
  Sender->Responder minimum: 0.000000 sec
  Sender->Responder average: 0.000000 sec
  Sender->Responder maximum: 0.000000 sec
  Sender->Responder current: 0.000000 sec
  Responder->Sender minimum: 0.000000 sec
  Responder->Sender average: 0.000000 sec
  Responder->Sender maximum: 0.000000 sec
  Responder->Sender current: 0.000000 sec
Loss values:
  Sender->Responder loss: 0
  Sender->Responder loss percent: 0.000000
  Responder->Sender loss: 0
  Responder->Sender loss percent: 0.000000
```

```

Duplicate:                0
Late Arrival:            0
Skipped:                 0
One way latency values:
  Sender->Responder minimum delay:  0.000000 sec
  Sender->Responder average delay:   0.000000 sec
  Sender->Responder maximum delay:   0.000000 sec
  Responder->Sender minimum delay:   0.000000 sec
  Responder->Sender average delay:   0.000000 sec
  Responder->Sender maximum delay:   0.000000 sec
Out of sequence values:
  Sender->Responder:                0
  Responder->Sender:                0
RTT values:
  Minimum delay:                   0.000000 sec
  Average delay:                   0.000000 sec
  Maximum delay:                   0.000000 sec

Test ID:                    3
Status:                    successful
Error description:
Start time:                2023.06.26-16:30:02
Finish time:               2023.06.26-16:30:12
Number of successfull tests: 19
Number of failed tests:    0
Number of test packets:   100
Number of Sender->Responder samples: 100
Number of Responder->Sender samples: 100
Number of Sender->Responder packets sent: 100
Number of Responder->Sender packets received: 100
Jitter values:
  Sender->Responder minimum:        0.000028 sec
  Sender->Responder average:        0.000032 sec
  Sender->Responder maximum:        0.000039 sec
  Sender->Responder current:        0.000030 sec
  Responder->Sender minimum:        0.000028 sec
  Responder->Sender average:        0.000032 sec
  Responder->Sender maximum:        0.000039 sec
  Responder->Sender current:        0.000030 sec
Loss values:
  Sender->Responder loss:            0
  Sender->Responder loss percent:    0.000000
  Responder->Sender loss:            0
  Responder->Sender loss percent:    0.000000
Duplicate:                0
Late Arrival:            0
Skipped:                 0
One way latency values:
  Sender->Responder minimum delay:  0.000197 sec
  Sender->Responder average delay:   0.000223 sec
  Sender->Responder maximum delay:   0.000272 sec

```

```
Responder->Sender minimum delay:    0.000197 sec
Responder->Sender average delay:    0.000223 sec
Responder->Sender maximum delay:    0.000272 sec
Out of sequence values:
Sender->Responder:                  0
Responder->Sender:                  0
RTT values:
Minimum delay:                      0.000394 sec
Average delay:                      0.000446 sec
Maximum delay:                      0.000543 sec
```

```
0/ME5100:AR31-17-151#
```

Также можно вывести информацию по определенному тесту

*Пример. show ip-sla results test 3*

```
0/ME5100:Router# sh ip-sla results test 3
Mon Jun 26 16:33:53 2023

Test ID:                            3
Status:                              successful
Error description:
Start time:                          2023.06.26-16:30:02
Finish time:                          2023.06.26-16:30:12
Number of successfull tests:          19
Number of failed tests:               0
Number of test packets:               100
Number of Sender->Responder samples:  100
Number of Responder->Sender samples:  100
Number of Sender->Responder packets sent: 100
Number of Responder->Sender packets received: 100
Jitter values:
Sender->Responder minimum:            0.000028 sec
Sender->Responder average:            0.000032 sec
Sender->Responder maximum:            0.000039 sec
Sender->Responder current:             0.000030 sec
Responder->Sender minimum:            0.000028 sec
Responder->Sender average:            0.000032 sec
Responder->Sender maximum:            0.000039 sec
Responder->Sender current:             0.000030 sec
Loss values:
Sender->Responder loss:                0
Sender->Responder loss percent:        0.000000
Responder->Sender loss:                0
Responder->Sender loss percent:        0.000000
Duplicate:                            0
Late Arrival:                          0
Skipped:                               0
One way latency values:
Sender->Responder minimum delay:      0.000197 sec
```

```
Sender->Responder average delay: 0.000223 sec
Sender->Responder maximum delay: 0.000272 sec
Responder->Sender minimum delay: 0.000197 sec
Responder->Sender average delay: 0.000223 sec
Responder->Sender maximum delay: 0.000272 sec
Out of sequence values:
  Sender->Responder: 0
  Responder->Sender: 0
RTT values:
  Minimum delay: 0.000394 sec
  Average delay: 0.000446 sec
  Maximum delay: 0.000543 sec
```