



Межсетевые экраны серии ESR

ESR-20, ESR-21, ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1500, ESR-1511

Руководство по эксплуатации, версия ПО 1.5.4 РПЛТ.465614.151РЭ



Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.2	26.08.2022	Изменения в разделах:
		— 6.5 Настройка удаленного управления
		— 9.14 Настройка логирования и защиты от сетевых атак
		— 9.40 Настройка Netflow
		Добавлены разделы:
		<ul> <li>9.15 Использование протокола BGP FlowSpec для управления</li> </ul>
		блокировкой транзитного трафика
		— 9.45 Настройка firewall failover
Версия 1.1	05.05.2022	Изменения в разделах:
		– 2.3 Основные технические характеристики;
		– 2.4 Конструктивное исполнение;
		– 2.5 Комплект поставки;
		– 9.37 Настройка Dual-Homing
Версия 1.0	03.06.2020	Первая публикация.
Версия программного	1.5.4	
обеспечения		



# СОДЕРЖАНИЕ

1	BE	ВЕДЕНИ	1E	11
	1.1	Анн	отация	11
	1.2	Цел	евая аудитория	11
	1.3	Усло	овные обозначения	11
2	OI	ПИСАНІ	ие изделия	13
	2.1	Назі	начение	13
	2.2	Фун	ікции	13
		2.2.1	Функции интерфейсов	13
		2.2.2	Функции при работе с МАС–адресами	14
		2.2.3	Функции второго уровня сетевой модели OSI	14
		2.2.4	Функции третьего уровня сетевой модели OSI	15
		2.2.5	Функции туннелирования трафика	16
		2.2.6	Функции управления и конфигурирования	16
		2.2.7	Функции сетевой защиты	17
	2.3	Осн	овные технические характеристики	17
	2.4	Кон	структивное исполнение	20
		2.4.1	Конструктивное исполнение ESR-1511, ESR-1500	20
		2.4.2	Конструктивное исполнение ESR-1000	22
		2.4.3	Конструктивное исполнение ESR-200, ESR-100	24
		2.4.4	Конструктивное исполнение ESR-21	26
		2.4.5	Конструктивное исполнение ESR-20	28
		2.4.6	Световая индикация	29
	2.5	Ком	иплект поставки	32
3			ВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
	3.1	Кре	пление кронштейнов	35
	3.2	Уста	эновка устройства в стойку	36
	3.3	Уста	эновка модулей питания ESR-1511, ESR-1500, ESR-1000	37
	3.4	Под	цключение питающей сети	37
	3.5	Уста	ановка и удаление SFP-трансиверов	38



		3.5.1	Установка трансивера	38
		3.5.2	Удаление трансивера	38
4	ИН	НТЕРФЕ	ЙСЫ УПРАВЛЕНИЯ	40
	4.1	Инте	ерфейс командной строки (CLI)	40
	4.2	Типь	ы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора	41
	4.3	Типь	ы и порядок именования туннелей маршрутизатора	42
5	10	ПИСАНИ	1Е ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ	44
6	БЕ	ЗОПАС	НАЯ НАСТРОЙКА	46
	6.1	Обш	ие правила	46
	6.2	Наст	ройка системы логирования событий	46
		6.2.1	Правила настройки	46
		6.2.2	Предупреждения	47
		6.2.3	Пример настройки	47
	6.3	Наст	ройка политики использования паролей	47
		6.3.1	Правила настройки	48
		6.3.2	Пример настройки	48
	6.4	Наст	ройка политики ААА	48
		6.4.1	Правила настройки	49
		6.4.2	Предупреждения	49
		6.4.3	Пример настройки	49
	6.5	Наст	ройка удаленного управления	50
		6.5.1	Правила настройки	50
		6.5.2	Пример настройки	51
	6.6	Наст	ройка механизмов защиты от сетевых атак	52
		6.6.1	Правила настройки	52
		6.6.2	Пример настройки	52
7	П	одклю	ЧЕНИЕ И КОНФИГУРИРОВАНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА	54
		7.1.1	Подключение к маршрутизатору	54
		7.1.2	Применение изменения конфигурации	55



		7.1.3	Базовая настройка маршрутизатора	55
8	0	БНОВЛ	ЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	59
	8.1	Обн	новление программного обеспечения средствами системы	59
	8.2	Обн	новление программного обеспечения (firmware) из вторичного загрузчика	61
	8.3	Обн	новление вторичного загрузчика (U-Boot)	62
	8.4	Обн	ювление первичного загрузчика (BL1 для ESR-20/21 и X-Loader для ESR-1500/1511	.)63
	8.5	Выг	рузка программного обеспечения и загрузчиков	65
9	П	РИМЕР	Ы НАСТРОЙКИ МАРШРУТИЗАТОРА	67
	9.1	Hac	тройка VLAN	67
		9.1.1	Алгоритм настройки	67
		9.1.2	Пример настройки 1. Удаление VLAN с интерфейса	68
		9.1.3	Пример настройки 2. Разрешение обработки VLAN в тегированном режиме	68
	теги	9.1.4 рованн	Пример настройки 3. Разрешение обработки VLAN в тегированном и не ом режиме	69
	9.2	Hac	тройка LLDP	70
		9.2.1	Алгоритм настройки	70
		9.2.2	Пример настройки	71
	9.3	Hac	тройка LLDP MED	72
		9.3.1	Алгоритм настройки	72
		9.3.2	Пример настройки Voice VLAN	73
	9.4	Hac	тройка терминации на саб-интерфейсе	74
		9.4.1	Алгоритм настройки	74
		9.4.2	Пример настройки саб-интерфейса	74
	9.5	Hac	тройка терминации на Q-in-Q интерфейсе	75
		9.5.1	Алгоритм настройки	75
		9.5.2	Пример настройки Q-in-Q интерфейса	76
	9.6	Hac	тройка USB-модемов	76
		9.6.1	Алгоритм настройки USB-модемов	77
		9.6.2	Пример настройки	78
	9.7	Hac	тройка АААтройка ААА	79



	9.7.1	Алгоритм настройки локальной аутентификации	79
	9.7.2	Алгоритм настройки ААА по протоколу RADIUS	81
	9.7.3	Алгоритм настройки AAA по протоколу TACACS	83
	9.7.4	Алгоритм настройки ААА по протоколу LDAP	85
	9.7.5	Пример настройки аутентификации по Telnet через RADIUS-сервер	88
9	0.8 Hact	гройка привилегий команд	89
	9.8.1	Алгоритм настройки	89
	9.8.2	Пример настройки привилегий команд	90
9	.9 Hac	гройка DHCP-сервера	90
	9.9.1	Алгоритм настройки	90
	9.9.2	Пример настройки DHCP-сервера	93
9	.10 Кон	фигурирование Destination NAT	94
	9.10.1	Алгоритм настройки	95
	9.10.2	Пример настройки Destination NAT	96
9	).11 Кон	фигурирование Source NAT	98
	9.11.1	Алгоритм настройки	98
	9.11.2	Пример настройки 1	100
	9.11.3	Пример настройки 2	102
9	).12 Кон	фигурирование Static NAT	104
	9.12.1	Алгоритм настройки	104
	9.12.2	Пример настройки Static NAT	104
	9.12.3	Пример настройки фильтрации приложений (DPI)	106
9	.13 Про	ксирование HTTP/HTTPS-трафика	108
	9.13.1	Алгоритм настройки	108
	9.13.2	Пример настройки НТТР-прокси	109
9	).14 Hac	гройка логирования и защиты от сетевых атак	111
	9.14.1	Алгоритм настройки	111
	9.14.2	Описание механизмов защиты от атак	113
	9.14.3	Пример настройки логирования и защиты от сетевых атак	116



9.15 графика		ьзование протокола BGP FlowSpec для управления блокировкой транзитного	
9	9.15.1	Алгоритм настройки	118
9	9.15.2	Пример настройки	118
9.16	Конфи	гурирование Firewall	120
9	9.16.1	Алгоритм настройки	120
9	9.16.2	Пример настройки Firewall	125
9.17	Настро	йка списков доступа (ACL)	127
9	9.17.1	Алгоритм настройки	127
9	9.17.2	Пример настройки списка доступа	129
9.18	Конфи	гурирование статических маршрутов	130
9	9.18.1	Процесс настройки	130
9	9.18.2	Пример настройки статических маршрутов	131
9.19	Настро	йка PPP через E1	133
9.20	Настро	йка MLPPP	136
9	9.20.1	Алгоритм настройки	136
9	9.20.2	Пример настройки	138
9.21	Настро	йка Bridge	140
9	9.21.1	Алгоритм настройки	140
9	9.21.2	Пример настройки bridge для VLAN и L2TPv3-туннеля	141
9	9.21.3	Пример настройки bridge для VLAN	142
9	9.21.4	Пример настройки добавления/удаления второго VLAN-тега	144
9.22	Настро	йка RIP	144
9	9.22.1	Алгоритм настройки	144
9	9.22.2	Пример настройки RIP	147
9.23	Настро	йка OSPF	149
9	9.23.1	Алгоритм настройки	149
9	9.23.2	Пример настройки OSPF	155
9	9.23.3	Пример настройки OSPF stub area	156
9	9.23.4	Пример настройки Virtual link	157



9.24 Настр	ойка BGP	158
9.24.1	Алгоритм настройки	158
9.24.2	Пример настройки	164
9.25 Настр	ойка BFD	165
9.25.1	Алгоритм настройки	166
9.25.2	Пример настройки BFD с BGP	168
9.26 Настр	ойка политики маршрутизации PBR	169
9.26.1	Настройка Route-map для BGP	169
9.26.2	Route-map на основе списков доступа (Policy-based routing)	174
9.27 Настр	ойка GRE-туннелей	176
9.27.1	Алгоритм настройки	176
9.27.2	Пример настройки IP-GRE-туннеля	178
9.28 Настр	ойка L2TPv3-туннелей	180
9.28.1	Алгоритм настройки	180
9.28.2	Пример настройки L2TPv3-туннеля	182
9.29 Настр	ойка IPsec VPN	183
9.29.1	Настройка Route-based IPsec VPN	184
9.29.2	Настройка Policy-based IPsec VPN	192
9.30 Настр	ойка LT-туннелей	199
9.30.1	Алгоритм настройки	199
9.30.2	Пример настройки	200
9.31 Настр	ойка удаленного доступа к корпоративной сети по РРТР-протоколу	201
9.31.1	Алгоритм настройки	201
9.31.2	Пример настройки РРТР-сервера	203
9.32 Настр	ойка удаленного доступа к корпоративной сети по L2TP over IPsec протоколу	205
9.32.1	Алгоритм настройки	205
9.32.2	Пример настройки	207
9.33 Настр	ойка удаленного доступа к корпоративной сети по OpenVPN протоколу	208
9.33.1	Алгоритм настройки	209

S	9.33.2	Пример настройки	211
9.34	Настро	ойка клиента удаленного доступа по протоколу PPPoE	213
9	9.34.1	Алгоритм настройки	213
9	9.34.2	Пример настройки РРРоЕ-клиента	214
9.35	Настро	ойка клиента удаленного доступа по протоколу PPTP	215
9	9.35.1	Алгоритм настройки	215
g	9.35.2	Пример настройки удаленного подключения по РРТР-протоколу	216
9.36	Настро	ойка клиента удаленного доступа по протоколу L2TP	217
S	9.36.2	Пример настройки удаленного подключения по L2TP-протоколу	218
9.37	Настро	рйка Dual-Homing	219
S	9.37.1	Алгоритм настройки	219
S	9.37.2	Пример настройки	220
9.38	Настро	рйка QoS	221
S	9.38.1	Базовый QoS	221
g	9.38.2	Расширенный QoS	224
9.39	Настро	рйка зеркалирования	229
S	9.39.1	Алгоритм настройки	229
g	9.39.2	Пример настройки	229
9.40	Настро	рйка Netflow	230
S	9.40.1	Алгоритм настройки	230
S	9.40.2	Пример настройки	231
9.41	Настро	рйка sFlow	232
S	9.41.1	Алгоритм настройки	232
S	9.41.2	Пример настройки	233
9.42	Настро	рйка LACP	234
S	9.42.1	Алгоритм настройки	234
g	9.42.2	Пример настройки	235
9.43	Настро	рйка VRRP	236
S	9.43.1	Алгоритм настройки	236



9.43.2	Пример настройки 1	239
9.43.3	Пример настройки 2	240
9.44 Настр	ойка VRRP tracking	241
9.44.1	Алгоритм настройки	241
9.44.2	Пример настройки	243
9.45 Настр	ойка firewall failover	244
9.45.1	Алгоритм настройки	244
9.45.2	Пример настройки	246
9.46 Настр	ойка VRF Lite	249
9.46.1	Алгоритм настройки	249
9.46.2	Пример настройки	250
9.47 Настр	ойка MultiWAN	251
9.47.1	Алгоритм настройки	251
9.47.2	Пример настройки	253
9.48 Настр	ойка NTP	256
9.48.1	Алгоритм настройки	256
9.48.2	Пример настройки	258
9.49 Настр	ойка SNMP	259
9.49.1	Алгоритм настройки	259
9.49.2	Пример настройки	261
9.50 Настр	ойка Syslog	263
9.50.1	Алгоритм настройки	263
9.50.2	Пример настройки Syslog	265
9.51 Прове	ерка целостности	266
10 ЧАСТО ЗАД	ЦАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	267

# 1 ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 Аннотация

В настоящее время осуществляются масштабные проекты по построению сетей связи. Одной из основных задач при реализации крупных мультисервисных сетей является создание надежных и высокопроизводительных транспортных сетей, которые являются опорными в многослойной архитектуре сетей следующего поколения.

Сетевые экраны серии ESR могут использоваться на сетях крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB), в операторских сетях. Устройства обеспечивают высокую производительность, высокую пропускную способность и поддерживают функции защиты передаваемых данных.

В данном руководстве по эксплуатации изложены назначение, технические характеристики, функции, конструктивное исполнение, порядок установки, рекомендации по начальной настройке и обновлению программного обеспечения межсетевого экрана серии ESR (далее маршрутизатор или устройство).

## 1.2 Целевая аудитория

Данное руководство пользователя предназначено для технического персонала, выполняющего установку, настройку и мониторинг устройств посредством интерфейса командной строки (CLI), а также процедуры по обслуживанию системы и обновлению ПО. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, принципов построения Ethernet-сетей.

#### 1.3 Условные обозначения

Обозначение	Описание
Курсив Calibri	Курсивом Calibri указываются переменные или параметры, которые необходимо заменить соответствующим словом или строкой.
Полужирный курсив	Полужирным шрифтом выделены примечания и предупреждения.
<Полужирный курсив>	В угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре.
Courier New	Полужирным шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд.
Courier New	Шрифтом Courier New в рамке с тенью указаны результаты выполнения команд.
[ ]	В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции.
{ }	В фигурных скобках в командной строке указываются возможные обязательные параметры. Необходимо выбрать один из параметров.
« »	Данный знак в описании команды обозначает «или».



## Примечания и предупреждения



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



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

# 2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

#### 2.1 Назначение

Устройства серии ESR являются высокопроизводительными многоцелевыми сетевыми маршрутизаторами. Устройство объединяет в себе традиционные сетевые функции и комплексный многоуровневый подход к безопасности маршрутизации, что позволяет обеспечить надежную защиту для корпоративной среды.

Устройство поддерживает функции межсетевого экрана для защиты своей сетевой инфраструктуры и сочетает в себе новейшие средства обеспечения безопасности данных, шифрования, аутентификации и защиты от вторжений.

Устройство содержит в себе средства для программной и аппаратной обработки данных. За счет оптимального распределения функций обработки данных между частями достигается максимальная производительность.

### 2.2 Функции

## 2.2.1 Функции интерфейсов

В таблице 1 приведен список функций интерфейсов устройства.

Таблица 1 – Функции интерфейсов устройства

Определение полярности подключения кабеля (Auto MDI/MDIX)	Автоматическое определение типа кабеля — перекрестный кабель или кабель прямого подключения.  — MDI (Medium Dependent Interface — прямой) — стандарт кабелей для подключения оконечных устройств;  — MDIX (Medium Dependent Interface with Crossover — перекрестный) — стандарт кабелей для подключения концентраторов и коммутаторов.
Поддержка обратного давления (Back pressure)	Метод обратного давления используется на полудуплексных соединениях для регулирования потока данных от встречного устройства путем создания коллизий. Метод позволяет избежать переполнения буферной памяти устройства и потери данных.
Управление потоком (IEEE 802.3X)	Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов.
Агрегирование каналов (LAG, Link aggregation)	Агрегирование (объединение) каналов позволяет увеличить пропускную способность канала связи и повысить его надежность. Маршрутизатор поддерживает статическое и динамическое агрегирование каналов. При динамическом агрегировании используется протокол LACP для управления группой каналов.



## 2.2.2 Функции при работе с МАС-адресами

В таблице 2 приведены функции устройства при работе с МАС-адресами.

Таблица 2 – Функции работы с МАС-адресами

Таблица МАС-адресов	Таблица МАС-адресов устанавливает соответствие между МАС-адресами и интерфейсами устройства и используется для маршрутизации пакетов данных. Маршрутизаторы имеют таблицу емкостью до 128k МАС-адресов и резервируют определенные МАС-адреса для использования системой.
Режим обучения	МАС-таблица может содержать либо статические адреса, либо адреса, изученные при прохождении пакетов данных через устройство.  Изучение происходит за счет регистрации МАС-адресов отправителей пакетов с привязкой их к портам и VLAN. Впоследствии эти данные используются для маршрутизации встречных пакетов. Время хранения зарегистрированных МАС-адресов ограничено, его продолжительность может настраиваться администратором.  Если МАС-адрес получателя, указанный в принятом устройством пакете, отсутствует в таблице, то такой пакет отправляется далее как широковещательный в пределах L2-сегмента сети.

## 2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 3 приведены функции и особенности второго уровня (уровень 2 OSI).

Таблица 3 – Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

Поддержка VLAN	VLAN (Virtual Local Area Network) — это средство разделения сети на изолированные сегменты на уровне L2. Использование VLAN позволяет повысить устойчивость работы крупных сетей за счет деления их на более мелкие сети, изолировать разнородный трафик данных между собой и решить многие другие задачи.  Маршрутизаторы поддерживают различные способы организации VLAN:  — VLAN на базе меток пакетов данных, в соответствии с IEEE 802.1Q;  — VLAN на базе портов устройства (port-based);  — VLAN на базе использования правил классификации данных (policy-based).
Протокол связующего дерева (Spanning Tree Protocol) <sup>1</sup>	Задачей протокола Spanning Tree является исключение избыточных сетевых соединений и приведение топологии сети к древовидной. Основные применения протокола связаны с предотвращением зацикливания сетевого трафика и с организацией резервных каналов связи.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000

# 2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI).

Таблица 4 – Описание функций третьего уровня (Layer 3)

Статические IP-	Администратор маршрутизатора имеет возможность добавлять и удалять			
маршруты	статические записи в таблицу маршрутизации.			
Динамическая	Протоколы динамической маршрутизации позволяют устройству			
маршрутизация	обмениваться маршрутной информацией с соседними маршрутизаторами			
	автоматически составлять таблицу маршрутов.			
	Маршрутизатор поддерживает следующие протоколы: RIP, OSPFv2, OSPFv3,			
<b>-</b> 6 400	BGP.			
Таблица ARP	ARP (Address Resolution Protocol) — протокол для выяснения соответствия			
	адресов сетевого и канального уровней. Таблица ARP содержит информацию			
	об изученном соответствии. Соответствие устанавливается на основе анализа ответов от сетевых			
	устройств, адреса устройств запрашиваются с помощью широковещательных			
	пакетов.			
Клиент DHCP	Протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) даёт возможность			
	автоматизировать управление сетевыми устройствами.			
	Клиент DHCP позволяет маршрутизатору получать сетевой адрес и			
	дополнительные параметры от внешнего DHCP-сервера. Как правило, этот			
	способ используется для получения сетевых настроек оператора публичной			
	сети (WAN).			
Сервер DHCP	Сервер DHCP предназначен для автоматизации и централизации			
	конфигурирования сетевых устройств.			
	Размещение DHCP-сервера на маршрутизаторе позволяет получить законченное решение для поддержки локальной сети.			
	DHCP-сервер, входящий в состав маршрутизатора, позволяет назначать IP- адреса сетевым устройствам и передавать дополнительные сетевые			
	параметры – адреса серверов, адреса шлюзов сети и другие необходимые			
	параметры – адреса серверов, адреса шлюзов сети и другие неооходимые параметры.			
Трансляция сетевых	Трансляция сетевых адресов – это механизм, который позволяет			
адресов	преобразовывать IP-адреса и номера портов транзитных пакетов.			
(NAT, Network Address	Функция NAT позволяет использовать меньшее количество IP-адресов,			
Translation)	транслируя несколько ІР-адресов внутренней сети в один внешний публичный			
Translation,	IP-адрес. Использование NAT позволяет увеличить защищённость локальной			
	сети за счёт скрытия её внутренней структуры.			
	Маршрутизаторы поддерживают следующие варианты NAT:			
	– Source NAT (SNAT) – выполняется замена адреса, а также номера			
	порта источника при прохождении пакета в одну сторону и обратной			
	замене адреса назначения в ответном пакете;			
	<ul> <li>Destination NAT (DNAT) – когда обращения извне транслируются межсетевым экраном на компьютер пользователя в локальной сети,</li> </ul>			
	имеющий внутренний адрес и потому недоступный извне сети			
	непосредственно (без NAT).			



## 2.2.5 Функции туннелирования трафика

Таблица 5 – Функции туннелирования трафика

Протоколы	Туннелирование – это способ преобразования пакетов данных при передаче		
туннелирования	их по сети, при котором происходит замена, модификация или добавление		
	нового сетевого заголовка пакета. Такой способ может быть использован для		
	согласования транспортных протоколов при прохождении данных через		
	транзитную сеть, для создания защищенных соединений, при которых		
	туннелированные данные подвергаются шифрованию.		
	Маршрутизаторы поддерживают следующие виды туннелей:		
	<ul> <li>GRE – инкапсуляция IP-пакета в другой IP-пакет с добавлением GRE</li> </ul>		
	(General Routing Encapsulation) заголовка;		
	<ul> <li>IPv4-IPv4 – туннель, использующий инкапсуляцию исходных IP-</li> </ul>		
	пакетов в ІР-пакеты с другими сетевыми параметрами;		
	<ul> <li>L2TPv3 – туннель для передачи L2-трафика с помощью IP-пакетов;</li> </ul>		
	<ul> <li>IPsec – туннель с шифрованием передаваемых данных;</li> </ul>		
	<ul> <li>L2TP, PPTP – туннели, использующиеся для организации удаленного</li> </ul>		
	доступа клиент-сервер.		

# 2.2.6 Функции управления и конфигурирования

Таблица 6 – Основные функции управления и конфигурирования

Загрузка и выгрузка файла настройки  Интерфейс командной строки (CLI)	Параметры устройства сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта устройства. Для передачи файлов могут использоваться протоколы TFTP, FTP, SCP.  Управление посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232 либо удаленно через Telnet, SSH. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для	
Syslog	помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных.  Протокол Syslog обеспечивает передачу информационных сообщений о происходящих в системе событиях и ведение журнала событий.	
Сетевые утилиты ping, traceroute	Утилиты ping и traceroute — предназначены для проверки доступности сетевых устройств и для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях.	
Управление контролируемым доступом – уровни привилегий	Маршрутизаторы поддерживают управление уровнем доступа пользователей к системе. Уровни доступа позволяют управлять зонами ответственности администраторов устройств. Уровни доступа нумеруются от 1 до 15, уровень 15 соответствует полному доступу к управлению устройством.	
Аутентификация	Аутентификация — это процедура проверки подлинности пользователя.  Маршрутизаторы поддерживают следующие методы аутентификации:  — локальная — для аутентификации используется локальная база данных пользователей, хранящаяся на самом устройстве;  — групповая — база данных пользователей хранится на сервере аутентификации. Для взаимодействия с сервером используются протоколы RADIUS и TACACS.	
Сервер SSH Сервер Telnet	Функции сервера SSH и Telnet позволяют установить соединение с устройством для управления им.	
Автоматическое восстановление конфигурации	Устройство поддерживает автоматическую систему восстановления конфигурации, которая предотвращает ситуации потери удаленного доступа к устройству после смены конфигурации. Если в течение заданного времени после изменения конфигурации не было введено подтверждение — произойдет автоматический откат конфигурации до предыдущего использовавшегося состояния.	

# 2.2.7 Функции сетевой защиты

В таблице 7 приведены функции сетевой защиты, выполняемые устройством.

Таблица 7 – Функции сетевой защиты

Зоны безопасности	Все интерфейсы маршрутизатора распределяются по зонам безопасности. Для каждой пары зон настраиваются правила, определяющие возможность или невозможность прохождения данных между зонами, правила фильтрации трафика данных.
Фильтрация данных	Для каждой пары зон безопасности составляется набор правил, которые позволяют управлять фильтрацией данных, проходящих через маршрутизатор. Командный интерфейс устройства предоставляет средства для детальной настройки правил классификации трафика и для назначения результирующего решения о пропуске трафика.

# 2.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры маршрутизатора приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Основные технические характеристики

Общие параметры		
	ESR-1511	4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T 4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X Combo 4 x 10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP) 2 x 40GBASE-SR4/LR4 (QSFP+)
	ESR-1500	4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T 4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X Combo 4 x 10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP)
Интерфейсы	ESR-1000	24 x Ethernet 10/100/1000BASE-T 2 x 10GBASE-R/1000BASE-X (SFP+/SFP)
интерфеисы	ESR-200	4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X Combo 4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T
	ESR-100	4 x Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X Combo
	ESR-21	8 x Ethernet 10/100/1000BASE-T, 4 x 1000BASE-X (SFP), 3 x RS-232
	ESR-20	2 x Ethernet 10/100/1000BASE-T, 2 x Ethernet 10/100/1000BASE-T/1000BASE-X Combo
	ESR-1511	1000BASE-X SFP, 10GBASE-R SFP+, 40GBASE-SR4/LR4 QSFP+
Типы оптических	ESR-1500 ESR-1000	1000BASE-X SFP, 10GBASE-R SFP+
трансиверов	ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	1000BASE-X SFP
Дуплексный и полудуплексный режимы интерфейсов		- дуплексный и полудуплексный режим для электрических портов - дуплексный режим для оптических портов



Максимальная пропускная способность	ESR-1511	240 Гбит/с
маршрутизатора в L2- режиме (при аппаратной коммутации)	ESR-1500	160 Гбит/с
	ESR-1000	88 Гбит/с
	ESR-1511	- электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с - оптические интерфейсы 1/10/40 Гбит/с
Скорость передачи	ESR-1500 ESR-1000	- электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с - оптические интерфейсы 1/10 Гбит/с
данных	ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	- электрические интерфейсы 10/100/1000 Мбит/с - оптические интерфейсы 1 Гбит/с
	ESR-1511 ESR-1500	128k записей
	ESR-1000	16к записей
Таблица МАС-адресов	ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	2k записей на бридж
Поддержка VLAN		до 4k активных VLAN в соответствии с 802.1Q
Количество L3- интерфейсов	ESR-1000 ESR-200 ESR-100 ESR-1511 ESR-1500 ESR-21 ESR-20	4000
	ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000	2,8M
Количество маршрутов BGP	ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	1,5M
Количество маршрутов	ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000	500k
OSPF	ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	300k
Количество маршрутов RIP		10k
Количество статических ма	аршрутов	11k
	ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000	1,7M
Размер базы FIB	ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	1,5M



Соответствие стандартам		IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости IEEE 802.3x контроль потоков данных IEEE 802.3ad объединение каналов LACP IEEE 802.1Q виртуальные локальные сети VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.3ac IEEE 802.3ae IEEE 802.1D IEEE 802.1w IEEE 802.1s
Управление		
Локальное управление		CLI
Удаленное управление		TELNET, SSH
Физические характеристи	ки и <b>у</b> словия	окружающей среды
 Источники питания	ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000 ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	сеть переменного тока: 220 В +-20%, 50 Гц сеть постоянного тока: -3672 В варианты питания: - один источник питания постоянного или переменного тока; - два источника питания постоянного или переменного тока с возможностью горячей замены  сеть переменного тока: 220 В +-20%, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000 ESR-200 ESR-100 ESR-21	160 BT  75 BT  25 BT  20 BT  25 BT
Macca	ESR-20 ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000 ESR-200 ESR-100 ESR-21 ESR-20	не более 7 кг не более 3,6 кг не более 2,5 кг не более 3,15 кг не более 2 кг
Габаритные размеры (ШхВхГ)	ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000 ESR-200 ESR-100 ESR-21	430x425x44 mm 430x352x44 mm 310x240x44 mm 430x225x44 mm
Интервал рабочих температур	ESR-20 ESR-1511 ESR-1500 ESR-1000 ESR-200 ESR-100	267x212x44 мм от -10 до +45 °C



	ESR-21 ESR-20	
Интервал температуры хра	нения	от -40 до +70 °C
Относительная влажность эксплуатации (без образов конденсата)	•	не более 80%
Относительная влажность хранении (без образовани конденсата)	•	от 10% до 95%
Срок службы		не менее 15 лет

### 2.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе описано конструктивное исполнение устройства. Представлены изображения передней, задней и боковых панелей устройства. Описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

Устройство выполнено в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" конструктив, высота корпуса 1U.

## 2.4.1 Конструктивное исполнение ESR-1511, ESR-1500

#### 2.4.1.1 Передняя панель устройств ESR-1511, ESR-1500

Внешний вид передней панели показан на рисунке 1.

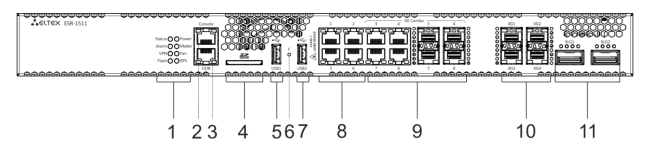


Рисунок 1 – Передняя панель ESR-1511, ESR-1500

В таблице 9 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели устройств ESR-1511, ESR-1500.

Таблица 9 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели ESR-1511, ESR-1500

Nº	Элемент панели передней	Описание
	Status	Индикатор текущего состояния устройства.
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.
1	VPN	Индикатор режима работы в режиме VPN-шлюза (не используется в текущей версии).
	Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных — SD-картой или USB Flash.



	Power	Индикатор питания устройства.
	Master	Индикатор работы устройства в failover-режимах (не используется в текущей версии).
	Fan	Индикатор аварии вентиляторов.
	RPS	Индикатор резервного источника электропитания.
2	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством.
3	ООВ	Ethernet-порт используется только для обновления программного обеспечения через загрузчик uboot. Данный порт не используется для удаленного доступа и управления.
4	SD	Разъем для установки SD-карт памяти.
5	USB1	Порт для подключения USB-устройств.
6	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:  — при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства;  — при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.
7	USB2	Порт для подключения USB-устройств.
8	Ethernet	4 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T.
9	Combo Ports [1 4]	4 порта Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-X (SFP).
10	XG1 – XG4	Слоты для установки трансиверов 10G SFP+/1G SFP.
11	XLG1 – XLG2	Слоты для установки трансиверов 40G QSFP/QSFP+ (только на ESR- 1511).

## 2.4.1.2 Задняя панель устройств ESR-1511, ESR-1500

Внешний вид задней панели устройств ESR-1511, ESR-1500 приведен на рисунке 2.

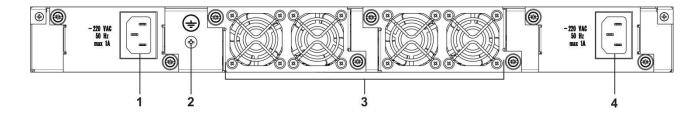


Рисунок 2 — Задняя панель ESR-1511, ESR-1500

В таблице 10 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели маршрутизатора.

Таблица 10 – Описание разъемов задней панели маршрутизатора

Nº	Описание	
1	Основной источник питания.	
2	Клемма для заземления устройства.	
3	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.	
4	Место для установки резервного источника питания.	



### 2.4.1.3 Боковые панели устройств ESR-1511, ESR-1500



Рисунок 3 – Правая боковая панель ESR-1511, ESR-1500



Рисунок 4 – Левая боковая панель ESR-1511, ESR-1500

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе «Установка и подключение».

## 2.4.2 Конструктивное исполнение ESR-1000

#### 2.4.2.1 Передняя панель устройства ESR-1000

Внешний вид передней панели показан на рисунке 5.

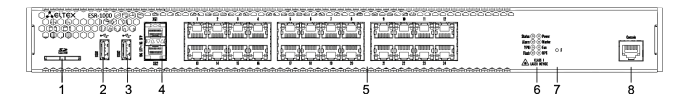


Рисунок 5 – Передняя панель устройства ESR-1000

В таблице 11 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели устройства ESR-1000.

Таблица 11 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели ESR-1000

Nº	Элемент панели передней	Описание	
1	SD	Разъем для установки SD-карт памяти.	
2	USB1	Порт для подключения USB-устройств.	
3	USB2	Порт для подключения USB-устройств.	
4	XG1, XG2	Слоты для установки трансиверов 10G SFP+/1G SFP.	
5	[1 24]	24 порта Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45).	
	Status	Индикатор текущего состояния устройства.	
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	
6	VPN	Индикатор наличия активных VPN-сессий.	
	Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных – SD-картой или USB Flash.	



	Power	Индикатор питания устройства.  Индикатор работы устройства в failover-режимах.  Индикатор аварии вентиляторов.  Индикатор резервного источника электропитания.	
	Master		
	Fan		
	RPS		
7	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:	
8	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством.	

### 2.4.2.2 Задняя панель устройства ESR-1000

Внешний вид задней панели показан на рисунке 6<sup>1</sup>.

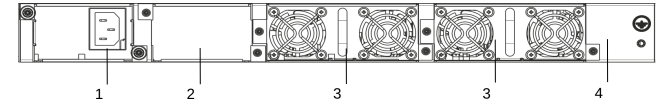


Рисунок 6 – Задняя панель ESR-1000

В таблице 12 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели маршрутизатора.

Таблица 12 – Описание разъемов задней панели маршрутизатора

Nº	Описание	
1	Основной источник питания.	
2	Место для установки резервного источника питания.	
3	Съемные вентиляционные модули с возможностью горячей замены.	
4	Клемма для заземления устройства.	

## 2.4.2.3 Боковые панели устройства ESR-1000

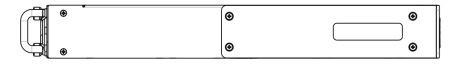


Рисунок 7 – Правая боковая панель ESR-1000

 $<sup>^{1}</sup>$  На рисунке показана комплектация маршрутизатора с одним источником питания переменного тока.



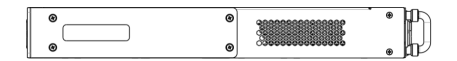


Рисунок 8 – Левая боковая панель ESR-1000

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе «Установка и подключение».

## 2.4.3 Конструктивное исполнение ESR-200, ESR-100

#### 2.4.3.1 Передняя панель устройств ESR-200, ESR-100

Внешний вид передней панели ESR-200 показан на рисунке 9.

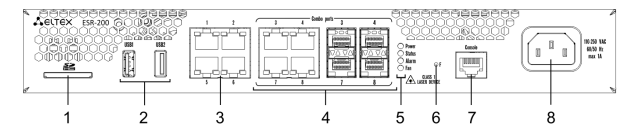


Рисунок 9 - Передняя панель ESR-200

Внешний вид передней панели ESR-100 показан на рисунке 10.

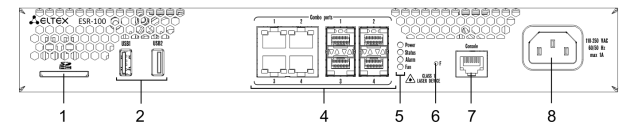


Рисунок 10 - Передняя панель ESR-100

В таблице 13 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели устройств ESR-200, ESR-100.

Таблица 13 — Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели ESR-200, ESR-100

Nº	Элемент панели передней	Описание	
1	SD	Разъем для установки SD-карт памяти.	
2	USB1, USB2	2 порта для подключения USB-устройств.	
3	[14]	4 порта Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45).	
4	Combo Ports	4 порта Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-X (SFP).	
5	Power	Индикатор питания устройства.	



	Status	Индикатор текущего состояния устройства.	
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	
	Fan	Индикатор аварии вентиляторов.	
6	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:  — при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства;  — при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.	
7	Console	Консольный порт RS-232 для локального управления устройством.	
8	110-250 VAC 60/50 Hz max 1A	Источник питания.	

### 2.4.3.2 Задняя панель устройств ESR-200, ESR-100

Внешний вид задней панели устройств ESR-200, ESR-100 приведен на рисунке 11.

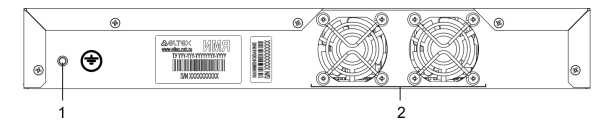


Рисунок 11 - ESR-200, ESR-100 задняя панель

В таблице 14 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели маршрутизатора.

Таблица 14 – Описание разъемов задней панели маршрутизатора

Nº	Описание	
1	Клемма для заземления устройства.	
2	Вентиляционный модуль.	

## 2.4.3.3 Боковые панели устройства ESR-200, ESR-100



Рисунок 12 – Правая боковая панель ESR-200, ESR-100



Рисунок 13 – Левая боковая панель ESR-200, ESR-100



## 2.4.4 Конструктивное исполнение ESR-21

Устройство выполнено в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" конструктив, высота корпуса 1U.

### 2.4.4.1 Передняя панель устройства ESR-21

Внешний вид передней панели показан на рисунке 14.

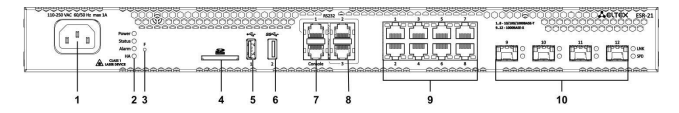


Рисунок 14 – Передняя панель ESR-21

В таблице 15 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели устройства ESR-21.

Таблица 15 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели ESR-21

Nº	Элемент передней панели	Описание	
1	110-250 VAC	Источник питания.	
2	Power	Индикатор питания устройства.	
	Status	Индикатор текущего состояния устройства.	
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	
	НА	Индикатор работы в режиме НА (не используется в текущей	
		версии).	
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к	
		заводским настройкам:	
		<ul> <li>при удержании кнопки менее 10 секунд происходит</li> </ul>	
		перезагрузка устройства;	
		<ul> <li>при удержании кнопки более 10 секунд происходит</li> </ul>	
		перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.	
4	SD	Разъем для установки SD-карт памяти.	
5	USB1	Разъем USB2.0 для подключения внешних USB-устройств.	
6	USB2	Разъем USB3.0 для подключения внешних USB-устройств.	
7	Console	Консольный порт для локального управления устройством.	
8	RS-232	3 последовательных порта.	
9	[18]	8 портов Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45).	
10	Optical Port	4 порта Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-X (SFP).	

### 2.4.4.2 Задняя панель устройств ESR-21

Внешний вид задней панели устройства ESR-21 показан на рисунке 15.

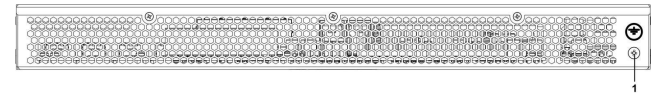


Рисунок 15 - Задняя панель ESR-21

В таблице 16 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели маршрутизатора.

Таблица 16 – Описание разъемов задней панели маршрутизатора

Nº	Описание	
1	Клемма для заземления устройства.	

### 2.4.4.3 Боковые панели устройства ESR-21

Внешний вид боковых панелей устройства ESR-21 приведен на рисунках 16 и 17.



Рисунок 16 – Левая панель ESR-21

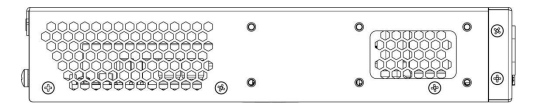


Рисунок 17 – Правая панель ESR-21



# 2.4.5 Конструктивное исполнение ESR-20

Устройство выполнено в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" конструктив, высота корпуса 1U.

### 2.4.5.1 Передняя панель устройства ESR-20

Внешний вид передней панели показан на рисунке 18.

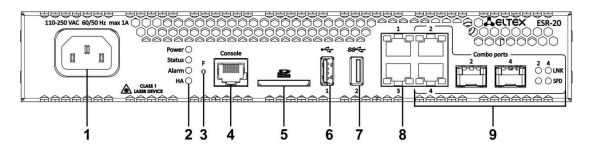


Рисунок 18 - Передняя панель ESR-20

В таблице 17 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели устройства ESR-20.

Таблица 17 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели ESR-20

Nº	Элемент передней панели	Описание	
1	110-250 VAC	Источник питания.	
2	Power	Индикатор питания устройства.	
	Status	Индикатор текущего состояния устройства.	
	Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	
	НА	Индикатор работы в режиме НА (не используется в текущей версии).	
3	F	Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам:  — при удержании кнопки менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства;  — при удержании кнопки более 10 секунд происходит перезагрузка устройства и сброс к заводским настройкам.	
4	Console	Консольный порт для локального управления устройством.	
5	SD	Разъем для установки SD-карт памяти.	
6	USB1	Разъем USB2.0 для подключения внешних USB-устройств.	
7	USB2	Разъем USB3.0 для подключения внешних USB-устройств.	
8	1, 2	2 порта Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45).	
9	[14]	2 Combo-порта Ethernet 10/100/1000BASE-X/10/100/1000BASE-T.	

### 2.4.5.2 Задняя панель устройств ESR-20

Внешний вид задней панели устройства ESR-20 показан на рисунке 19.

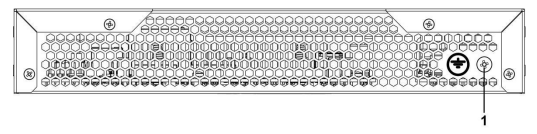


Рисунок 19 - Задняя панель ESR-20

В таблице 18 приведен перечень разъемов, расположенных на задней панели маршрутизатора.

Таблица 18 – Описание разъемов задней панели маршрутизатора

Nº	Описание	
1	Клемма для заземления устройства.	

#### 2.4.5.3 Боковые панели устройства ESR-20

Внешний вид боковых панелей устройства ESR-20 приведен на рисунках 20 и 21.

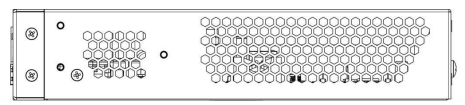


Рисунок 20 - Левая панель ESR-20

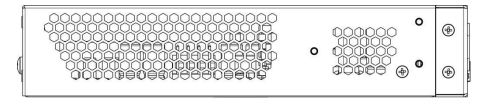


Рисунок 21 - Правая панель ESR-20

#### 2.4.6 Световая индикация

#### 2.4.6.1 Световая индикация ESR-1511, ESR-1500

Состояние медных интерфейсов Gigabit Ethernet отображается двумя светодиодными индикаторами — *LINK/ACT* зеленого цвета и *SPEED* янтарного цвета. Расположение индикаторов медных интерфейсов показано на рисунке 22. Состояние SFP-интерфейсов отображается двумя индикаторами RX/ACT и TX/ACT и указано на рисунке 23. Значения световой индикации описаны в таблицах 19 и 20, соответственно.



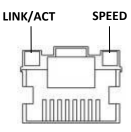


Рисунок 22 – Расположение индикаторов разъема RJ-45

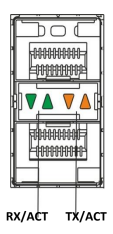


Рисунок 23 – Расположение индикаторов оптических интерфейсов

Таблица 19 – Световая индикация состояния медных интерфейсов

Состояние индикатора SPEED	Состояние индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 или 100 Мбит/с.
Горит постоянно	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с.
Х	Мигание	Идет передача данных.

Таблица 20 – Световая индикация состояния SFP/SFP+ интерфейсов

Состояние индикатора RX/ACT	Состояние индикатора ТХ/АСТ	Состояние интерфейса Ethernet
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не установлено.
Горит постоянно	Горит постоянно	Соединение установлено.
Мигание	X	Идет прием данных.
X	Мигание	Идет передача данных.

В следующей таблице приведено описание состояний системных индикаторов устройства и их значений.

Таблица 21 – Состояния системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Status	Индикатор текущего состояния устройства.	Зеленый	Устройство работает нормально.
		Оранжевый	Устройство находится в состоянии загрузки ПО.
Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	-	-
VPN	Индикатор наличия активных VPN-сессий.	-	-
Flash	Индикатор активности обмена с накопителем данных: SD-картой или USB Flash.	Оранжевый	Выполнение операций чтения/записи по команде «сору».
Power	Индикатор питания устройства.	Зеленый	Питание устройства в норме. Основной источник питания, если он установлен, работает нормально.
		Оранжевый	Неработоспособность основного источника питания, авария или отсутствие первичной сети.
		Выключен	Отказ внутренних источников питания устройства.
Master	Индикатор работы устройства в failover-режимах.	-	-
	Состояние вентилятора охлаждения.	Выключен	Все вентиляторы исправны.
Fan		Красный	Отказ одного или более вентиляторов. Причиной возникновения аварии может быть неработоспособность хотя бы одного из вентиляторов – остановка или пониженная частота оборотов.
RPS	Режим работы резервного источника питания.	Зеленый	Резервный источник установлен и исправен.
		Выключен	Резервный источник не установлен.
		Красный	Отсутствие первичного питания резервного источника или его неисправность.

## 2.4.6.2 Световая индикация ESR-21/ESR-20

Состояние медных интерфейсов Gigabit Ethernet отображается двумя светодиодными индикаторами – LINK/ACT зеленого цвета и SPEED янтарного цвета.

Таблица 22 — Световая индикация состояния медных интерфейсов и SFP-интерфейсов

Состояние индикатора SPEED	Состояние индикатора LINK/ACT	Состояние интерфейса Ethernet	
Выключен	Выключен	Порт выключен или соединение не	
		установлено.	
Выключен	Горит постоянно	Установлено соединение на скорости 10 или 100 Мбит/с.	
Горит постоянно Горит постоянно		Установлено соединение на скорости 1000 Мбит/с.	
X	Мигание	Идет передача данных.	



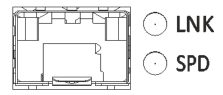


Рисунок 24 – Расположение индикаторов разъема SFP

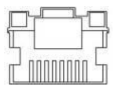


Рисунок 25 – Расположение индикаторов разъема RJ-45

В следующей таблице приведено описание состояний системных индикаторов устройства и их значений.

Таблица 23 – Состояния системных индикаторов

Название индикатора	Функция индикатора	Состояние индикатора	Состояние устройства
Power	Индикатор питания устройства.	Зеленый	Питание устройства в норме. Источник питания работает нормально, основное ПО прогружено.
		Красный	Не прогружено основное ПО.
		Выключен	Отказ внутренних источников питания устройства.
	Индикатор текущего состояния устройства.	Зеленый	Устройство работает нормально.
Status		Оранжевый	Устройство находится в состоянии загрузки ПО.
Alarm	Индикатор наличия и уровня аварии устройства.	-	-
НА	Индикатор работы в режиме НА (не используется в текущей версии)	-	-

### 2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки ESR-1511 входят:

- маршрутизатор ESR-1511;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.

#### В базовый комплект поставки ESR-1500 входят:

- маршрутизатор ESR-1500;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.

#### В базовый комплект поставки ESR-1000 входят:

- маршрутизатор ESR-1000;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.

### В базовый комплект поставки ESR-200 входят:

- маршрутизатор ESR-200;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.

### В базовый комплект поставки ESR-100 входят:

- маршрутизатор ESR-100;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.



#### В базовый комплект поставки ESR-21 входят:

- маршрутизатор ESR-21;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.

#### В базовый комплект поставки ESR-20 входят:

- маршрутизатор ESR-20;
- кабель питания;
- кабель для подключения к порту Console (RJ-45 DB9F);
- комплект для крепления устройства в стойку 19";
- документация (опционально);
- паспорт;
- памятка о документации;
- сертификат соответствия.



По заказу покупателя для ESR-1511, ESR-1500 в комплект поставки может быть включен модуль питания (PM160-220/12).



По заказу покупателя для ESR-1000 в комплект поставки может быть включен модуль питания (PM160-220/12 или PM100-48/12).



По заказу покупателя в комплект поставки могут быть включены SFP/SFP+ трансиверы.

# 3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе описаны процедуры установки устройства в стойку и подключения к питающей сети.

# 3.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. Для установки кронштейнов:

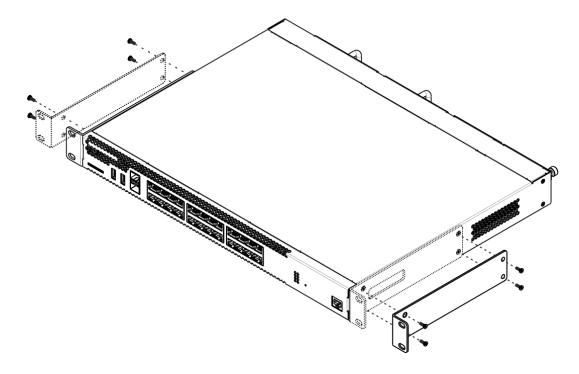


Рисунок 26 – Крепление кронштейнов

- 1. Совместите четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
- 2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
- 3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.



## 3.2 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

- 1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
- 2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки для того, чтобы устройство располагалось горизонтально.
- 3. С помощью отвертки прикрепите маршрутизатор к стойке винтами.

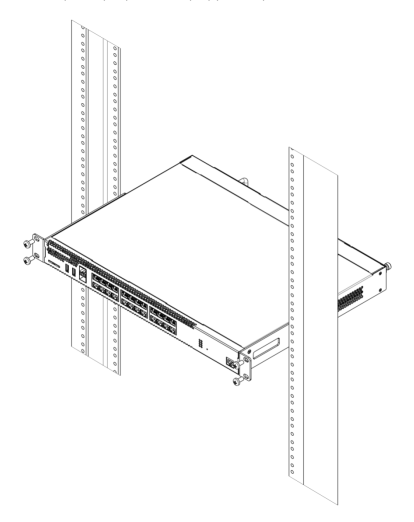


Рисунок 27 – Установка устройства в стойку



Вентиляция устройства организована по схеме фронт-тыл. На передней и боковых панелях устройства расположены вентиляционные отверстия, с задней стороны устройства расположены вентиляционные модули. Не закрывайте входные и выходные вентиляционные отверстия посторонними предметами во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы.

# 3.3 Установка модулей питания ESR-1511, ESR-1500, ESR-1000

Маршрутизаторы ESR-1511, ESR-1500, ESR-1000 могут работать с одним или двумя модулями питания. Установка второго модуля питания необходима в случае использования устройства в условиях, требующих повышенной надежности.

Места для установки модулей питания с электрической точки зрения равноценны. С точки зрения использования устройства, модуль питания, находящийся ближе к краю, считается основным, ближе к центру — резервным. Модули питания могут устанавливаться и извлекаться без выключения устройства. При установке или извлечении дополнительного модуля питания маршрутизатор продолжает работу без перезапуска.

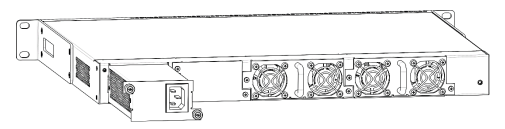


Рисунок 28 – Установка модулей питания

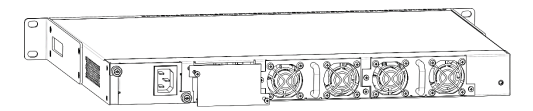


Рисунок 29 – Установка заглушки



Индикация аварии модуля питания может быть вызвана не только отказом модуля, но и отсутствием первичного питания.

Состояние модулей питания может быть проверено по индикации на передней панели маршрутизатора (см. раздел 2.4.6) или по диагностике, доступной через интерфейсы управления маршрутизатором.

## 3.4 Подключение питающей сети

- 1. Прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть, необходимо заземлить корпус устройства. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
- 2. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту маршрутизатора, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
- 3. Подключите к устройству кабель питания. В зависимости от комплектации устройства, питание может осуществляться от сети переменного тока либо от сети постоянного тока. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения к сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм².



4. Включите питание устройства и убедитесь в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

# 3.5 Установка и удаление SFP-трансиверов



Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

## 3.5.1 Установка трансивера

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль – открытой частью разъема вверх.

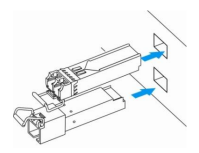


Рисунок 30 – Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль по направлению внутрь корпуса устройства до появления характерного щелчка фиксации модуля.

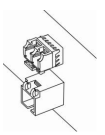


Рисунок 31 — Установленные SFP-трансиверы

## 3.5.2 Удаление трансивера

1. Откиньте рукоятку модуля, это приведет к разблокированию удерживающей защелки.

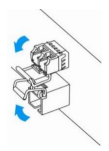


Рисунок 32 – Открытие защелки SFP-трансиверов



# 2. Извлеките модуль из слота.

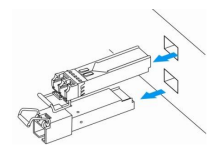


Рисунок 33 — Извлечение SFP-трансиверов



## 4 ИНТЕРФЕЙСЫ УПРАВЛЕНИЯ

Настройка и мониторинг устройства могут осуществляться через различные интерфейсы управления.

Для доступа к устройству может использоваться сетевое подключение по протоколам Telnet и SSH или прямое подключение через консольный порт, соответствующий спецификации RS-232. При доступе по протоколам Telnet, SSH и при подключении через консольный порт для управления устройством используется интерфейс командной строки.



Заводская конфигурация содержит описание доверенной зоны trusted и IP-адрес для доступа к управлению устройством – 192.168.1.1/24.

В доверенную зону входят интерфейсы:

для ESR-20: GigabitEthernet 1/0/2-4; для ESR-21: GigabitEthernet 1/0/2-12; для ESR-100: GigabitEthernet 1/0/2-4; для ESR-200: GigabitEthernet 1/0/2-8;

для ESR-1000: GigabitEthernet 1/0/2-24;

для ESR-1500: GigabitEthernet 1/0/2-8, TengigabitEthernet 1/0/2-4;

для ESR-1511: GigabitEthernet 1/0/2-8, TengigabitEthernet 1/0/2-4, FortygigabitEthernet

1/0/1-2.

В заводской конфигурации по умолчанию создан пользователь «admin» с паролем «password».

При использовании любого из перечисленных интерфейсов управления действуют единые принципы работы с конфигурацией. Должна соблюдаться определенная, описанная здесь, последовательность изменения и применения конфигурации, позволяющая защитить устройство от некорректного конфигурирования.

#### 4.1 Интерфейс командной строки (CLI)

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, HyperTerminal).

Интерфейс командной строки обеспечивает авторизацию пользователей и ограничивает их доступ к командам на основании уровня доступа, заданного администратором.

В системе может быть создано необходимое количество пользователей, права доступа задаются индивидуально для каждого из них.

Для обеспечения безопасности командного интерфейса, все команды разделены на две категории – привилегированные и непривилегированные. К привилегированным в основном относятся команды конфигурирования. К непривилегированным – команды мониторинга.

Система позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к устройству.



# 4.2 Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора

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 24 – Типы и порядок именования интерфейсов маршрутизатора

Тип интерфейса	Обозначение		
Физические интерфейсы	Обозначение физического интерфейса включает в себя его тип и идентификатор.		
	Идентификатор физических интерфейсов имеет вид <b><unit>/<slot>/<port></port></slot></unit></b> , где:		
	- <unit> – номер устройства в группе устройств,</unit>		
	- <slot> — номер модуля в составе устройства или 0 при отсутствии</slot>		
	деления устройства на модули,		
	- <port> — порядковый номер порта.</port>		
Порты 1 Гбит/с	gigabitethernet <unit>/<slot>/<port></port></slot></unit>		
	Пример обозначения: gigabitethernet 1/0/12		
	Примечание: Допускается использовать сокращенное наименование,		
	например, gi1/0/12.		
Порты 10 Гбит/с	tengigabitethernet <unit>/<slot>/<port></port></slot></unit>		
	Пример обозначения: tengigabitethernet 1/0/2		
	Примечание: Допускается использовать сокращенное наименование,		
	например, te1/0/2.		
Порты 40 Гбит/с	fortygigabitethernet <unit>/<slot>/<port></port></slot></unit>		
	Пример обозначения: fortygigabitethernet 1/0/2		
	Примечание: Допускается использовать сокращенное наименование,		
	например, fo1/0/2.		
Группы агрегации каналов	Обозначение группы агрегации каналов включает в себя его тип и		
	порядковый номер интерфейса:		
	port-channel <channel_id> Пример обозначения: port-channel 6</channel_id>		
	Допускается использовать сокращенное наименование,		
	например, ро1.		
Саб-интерфейсы	Обозначение саб-интерфейса образуется из обозначения базового		
	интерфейса и идентификатора (VLAN) саб-интерфейса, разделенных		
	точкой.		
	Примеры обозначений:		
	gigabitethernet 1/0/12.100		
	tengigabitethernet 1/0/2.123 port-channel 1.6		
	Примечание: Идентификатор саб-интерфейса может принимать		
	значения [14094].		
Q-in-Q интерфейсы	Обозначение Q-in-Q интерфейса образуется из обозначения базового		
	интерфейса, идентификатора сервисного VLAN и идентификатора		
	пользовательского VLAN, разделенных точкой.		
	Примеры обозначений:		
	gigabitethernet 1/0/12.100.10		



	tengigabitethernet 1/0/2.45.12	
	port-channel 1.6.34	
	Примечание: Идентификатор сервисного и пользовательского VLAN	
	может принимать значения [14094].	
Е1-интерфейсы	Обозначение Е1-интерфейса включает в себя его тип и	
	идентификатор.	
	Идентификатор E1-интерфейсов имеет вид	
	<unit>/<slot>/<stream>, где</stream></slot></unit>	
	- <unit> – номер устройства в группе устройств,</unit>	
	- <slot> – номер Е1-модуля в составе устройства,</slot>	
	- <stream> – порядковый номер E1-потока.</stream>	
	Пример обозначения: e1 1/0/1	
Группы агрегации Е1-	Обозначение группы агрегации Е1-каналов включает в себя его тип и	
каналов	порядковый номер интерфейса:	
	multilink <channel_id></channel_id>	
	Пример обозначения: multilink <channel_id></channel_id>	
Логические интерфейсы	Обозначение логического интерфейса является порядковым номером	
	интерфейса:	
	Примеры обозначений:	
	loopback 4	
	bridge 60	
	service-port 1	



- 1. Количество интерфейсов каждого типа зависит от модели маршрутизатора.
- 2. Текущая версия ПО не поддерживает стекирование устройств. Номер устройства в группе устройств unit может принимать только значение 1.
- 3. Некоторые команды поддерживают одновременную работу с группой интерфейсов. Для указания группы интерфейсов может быть использовано перечисление через запятую или указание диапазона идентификаторов через дефис «-».

Примеры указания групп интерфейсов:

interface gigabitethernet 1/0/1, gigabitethernet 1/0/5 interface tengigabitethernet 1/0/1-2 interface gi1/0/1-3,gi1/0/7,te1/0/1

# 4.3 Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора

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

Таблица 25 – Типы и порядок именования туннелей маршрутизатора

Тип туннеля	Обозначение		
L2TPv3-туннель	Обозначение L2TPv3-туннеля состоит из обозначения типа и		
	порядкового номера туннеля:		
	l2tpv3 <l2tpv3_id></l2tpv3_id>		
	Пример обозначения: l2tpv3 1		
GRE-туннель	Обозначение GRE-туннеля состоит из обозначения типа и порядкового		
	номера туннеля:		
	gre <gre_id></gre_id>		
	Пример обозначения: gre 1		



SoftGRE-туннель	Обозначение SoftGRE-туннеля состоит из обозначения типа,		
	порядкового номера туннеля и, опционально, VLAN ID виртуального		
	интерфейса:		
	softgre <gre_id>[.<vlan>]</vlan></gre_id>		
	Примеры обозначения: softgre 1, softgre 1.10		
IPv4-over-IPv4-туннель	Обозначение IPv4-over-IPv4-туннеля состоит из обозначения типа и		
	порядкового номера туннеля:		
	ip4ip4 <ipip_id></ipip_id>		
	Пример обозначения: ір4ір4 1		
IPsec-туннель	Обозначение виртуального IPsec туннеля состоит из обозначения типа		
	и порядкового номера туннеля:		
	vti <vti_id></vti_id>		
	Пример обозначения: vti 1		
Логический туннель	Обозначение логического туннеля состоит из обозначения типа и		
(туннель между VRF)	порядкового номера туннеля:		
	lt <lt_id></lt_id>		
	Пример обозначения: lt 1		



Количество туннелей каждого типа зависит от модели и ПО маршрутизатора.



# 5 ОПИСАНИЕ ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ

При отгрузке устройства потребителю на устройство загружена заводская конфигурация, которая включает минимально необходимые базовые настройки. Заводская конфигурация позволяет использовать маршрутизатор в качестве шлюза с функцией SNAT без необходимости применять дополнительные настройки. Кроме того, заводская конфигурация содержит настройки, позволяющие получить сетевой доступ к устройству для выполнения расширенного конфигурирования.

В заводской конфигурации маршрутизаторов серии ESR для подключения к сетям в конфигурации описаны 2 зоны безопасности с наименованиями «Trusted» для локальной сети и «Untrusted» для публичной сети. Все интерфейсы разделены между двух зон безопасности:

**1. Зона «Untrusted»** предназначена для подключения к публичной сети (WAN). В этой зоне открыты порты DHCP-протокола для получения динамического IP-адреса от провайдера. Все входящие соединения из данной зоны на маршрутизатор запрещены.

В данную зону безопасности входят интерфейсы:

```
для ESR-20/21/100/200: GigabitEthernet 1/0/1
для ESR-1000/1500/1511: GigabitEthernet 1/0/1, TengigabitEthernet 1/0/1-2.
```

Интерфейсы зоны объединены в один L2-сегмент через сетевой мост Bridge 2.

**2. Зона «Trusted»** предназначена для подключения к локальной сети (LAN). В этой зоне открыты порты протоколов Telnet и SSH для удаленного доступа, ICMP-протокола для проверки доступности маршрутизатора, DHCP-протокола для получения клиентами IP-адресов от маршрутизатора. Исходящие соединения из данной зоны в зону «Untrusted» разрешены.

В данную зону безопасности входят интерфейсы:

```
для ESR-20: GigabitEthernet 1/0/2-4;
для ESR-21: GigabitEthernet 1/0/2-12;
для ESR-100: GigabitEthernet 1/0/2-4;
для ESR-200: GigabitEthernet 1/0/2-8;
для ESR-1000: GigabitEthernet 1/0/2-24;
для ESR-1500: GigabitEthernet 1/0/2-8, TengigabitEthernet 1/0/3-4;
для ESR-1500: GigabitEthernet 1/0/2-8, TengigabitEthernet 1/0/3-4, FortygigabitEthernet 1/0/1-2.
```

Интерфейсы зоны объединены в один L2-сегмент через сетевой мост Bridge 1.

На интерфейсе *Bridge 2* включен DHCP-клиент для получения динамического IP-адреса от провайдера. На интерфейсе *Bridge 1* сконфигурирован статический IP-адрес 192.168.1.1/24. Созданный IP-интерфейс выступает в качестве шлюза для клиентов локальной сети. Для клиентов локальной сети настроен DHCP-пул адресов 192.168.1.2-192.168.1.254 с маской 255.255.255.0. Для получения клиентами локальной сети доступа к Internet на маршрутизаторе включен сервис Source NAT.



Политики зон безопасности настроены следующим образом:

Таблица 26 – Описание политик зон безопасности

Зона, из которой идет трафик	Зона, в которую идет трафик	Тип трафика	Действие
Trusted	Untrusted	TCP, UDP, ICMP	разрешен
Trusted	Trusted	TCP, UDP, ICMP	разрешен
Trusted	self	TCP/23(Telnet), TCP/22(SSH), ICMP,	разрешен
		UDP/67(DHCP Server), UDP/123(NTP)	
Untrusted	self	UDP/68(DHCP Client)	разрешен



Для обеспечения возможности конфигурирования устройства при первом включении в конфигурации маршрутизатора создана учётная запись администратора 'admin'. Пользователю будет предложено изменить пароль администратора при начальном конфигурировании маршрутизатора.



Для сетевого доступа к управлению маршрутизатором при первом включении в конфигурации задан статический IP-адрес на интерфейсе *Bridge 1* - 192.168.1.1/24.



# 6 БЕЗОПАСНАЯ НАСТРОЙКА

Правила безопасной настройки подходят для большинства инсталляций. Перечисленные далее правила в значительной степени повышают безопасность эксплуатации устройства, но не являются исчерпывающими. В зависимости от схемы применения устройства необходимо настраивать и другие параметры безопасности. В некоторых специфических случаях выполнение данных правил может привести к неработоспособности сети. При настройке устройства следует в первую очередь следовать техническим требованиям и регламентам сетей, в которых будет эксплуатироваться данное устройство.

## 6.1 Общие правила

- ✓ Всегда отключайте не используемые физические интерфейсы с помощью команды shutdown. Команда подробно описана в разделе 10.1.13 справочника команд CLI.
- ✓ Всегда настраивайте синхронизацию системных часов с доверенными источниками сетевого времени (NTP). Алгоритм настройки NTP приведен в разделе «Настройка NTP» настоящего руководства. Подробная информация о командах для настройки NTP приведена в разделе «Управление системными часами» справочника команд CLI.
- ✓ Отключайте NTP broadcast client, включенный по умолчанию в заводской конфигурации.
- ✓ Не используйте команду **ip firewall disable,** отключающую межсетевое экранирование. Следует всегда назначать интерфейсам соответствующие зоны безопасности и настраивать корректные правила межсетевого экрана. Алгоритм настройки межсетевого экрана приведён в разделе «Конфигурирование Firewall» настоящего руководства. Подробная информация о командах для настройки межсетевого экрана приведена в разделе «Управление Firewall» справочника команд CLI.
- ✓ Не используйте настройки протокола IPv6 при конфигурировании функций межсетевого экранирования. Поскольку текущая версия программного обеспечения не поддерживает протокол IPv6 при реализации защиты от сетевых атак, допускается использование протокола только в рамках доверенных зон. По умолчанию маршрутизация данных протокола IPv6 отключена.

## 6.2 Настройка системы логирования событий

Алгоритмы настройки системы логирования событий приведены в разделе «Настройка Syslog» настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки системы логирования событий приведена в разделе «Управление SYSLOG» справочника команд CLI.

# 6.2.1 Правила настройки

- ✓ Настройте хранение сообщений о событиях в файл syslog на устройстве и передачу этих событий на внешний syslog-сервер.
- ✓ Ограничьте размер syslog-файла на устройстве.
- ✓ Настройте ротацию syslog-файлов на устройстве.
- ✓ Включите нумерацию сообщений syslog.



✓ Включите добавление меток timestamp msec к syslog сообщениям на устройствах ESR-1500 и ESR-1511.

#### 6.2.2 Предупреждения

- ✓ Данные хранящиеся в файловой системе **tmpsys:syslog** не сохраняются при перезагрузке устройства. Этот тип файловой системы рекомендуется использовать для хранения оперативных логов.
- ✓ Не рекомендуется использовать файловую систему **flash:syslog** для хранения логов, так как это может привести к преждевременному выходу из строя устройства ESR.

#### 6.2.3 Пример настройки

#### **Задача**:

Настроить хранение сообщений о событиях уровня info и выше в файл syslog на устройстве и настроить передачу этих событий на внешний syslog-сервер. Ограничить файл размером 512 кб. Включить ротацию 3 файлов. Включить нумерацию сообщений syslog.

#### Решение:

```
Hастраиваем хранение syslog-сообщений в файле:
esr(config) # syslog file tmpsys:syslog/default info
```

Настраиваем ограничение размера и ротацию файлов:

```
esr(config)# syslog max-files 3
esr(config)# syslog file-size 512
```

Настраиваем передачу сообщений на внешний сервер:

```
esr(config) # syslog host mylog 192.168.1.2 info udp 514
```

Включаем нумерацию сообщений syslog:

```
esr(config)# syslog sequence-numbers
```

#### 6.3 Настройка политики использования паролей

Алгоритмы настройки политики использования паролей приведены в разделе «Настройка ААА» настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики использования паролей приведена в разделе «Настройка ААА» справочника команд CLI.



## 6.3.1 Правила настройки

- ✓ Всегда включайте требования на смену пароля по умолчанию пользователя admin.
- ✓ Ограничьте время жизни паролей и запретите повторно использовать, как минимум, предыдущий пароль.
- Установите требование минимальной длины пароля больше 8 символов
- Установите требование на использование строчных и прописных букв, цифр и спецсимволов.

#### 6.3.2 Пример настройки

#### Задача:

- Настроить парольную политику, с обязательным требованием смены пароля по умолчанию, временем действия пароля 1 месяц и запретом на использование 12 последних паролей.
- Задать минимальную длину пароля 16 символов, максимальную 64 символа.
- Пароль должен содержать не менее 3 прописных букв, не менее 5 строчных букв, не менее 4 цифр и не менее 2 спецсимволов. Пароль в обязательном порядке должен содержать все 4 типа символов.

#### Решение:

Включаем запрос на смену пароля по умолчанию для пользователя admin:

```
esr(config) # security passwords default-expered
```

Устанавливаем время жизни пароля 30 дней и запрет на использование предыдущих 12 паролей:

```
esr(config) # security passwords lifetime 30
esr(config) # security passwords history 12
```

Устанавливаем ограничения на длину пароля:

```
esr(config)# security passwords min-length 16
esr(config)# security passwords max-length 64
```

Устанавливаем ограничения по минимальному количеству символов соответствующих типов:

```
esr(config) # security passwords upper-case 3
esr(config) # security passwords lower-case 5
esr(config) # security passwords special-case 2
esr(config) # security passwords numeric-count 4
esr(config) # security passwords symbol-types 4
```

## 6.4 Настройка политики ААА

Алгоритмы настройки политики ААА приведены в разделе «Настройка ААА» настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики ААА приведена в разделе «Настройка ААА» справочника команд CLI.

## 6.4.1 Правила настройки

- ✓ Используйте ролевую модель доступа на устройство.
- ✓ Используйте персональные учетные записи для аутентификации на устройстве.
- ✓ Включите логирование вводимых пользователем команд.
- ✓ Используйте несколько методов аутентификации для входа на устройства через консоль, удаленного входа на устройства и повышения привилегий. Оптимальной считается комбинация из аутентификации по одному из протоколов RADIUS/TACACS/LDAP и локальной аутентификации.
- ✓ Понизьте уровень привилегий встроенной учетной записи **admin** до 1.
- ✓ Настройте логирование изменений локальных учетных записей.
- ✓ Настройте логирование изменений политики ААА.

#### 6.4.2 Предупреждения

- ✓ Встроенную учетную запись admin удалить нельзя.
- √ Команда no username admin не удаляет пользователя admin, сбрасывает его конфигурацию
  в значения по умолчанию. После применения этой команды, пользователь admin не будет
  отображаться в конфигурации.
- ✓ Команда по развиот для пользователя admin, также не удаляет пароль пользователя admin, а сбрасывает его в значение по умолчанию. После применения этой команды, пароль пользователя admin перестает отображаться в конфигурации и становится 'password'.
- ✓ Важно! Перед установкой пользователю admin пониженных привилегий, у вас должен быть настроен пользователь с уровнем привилегий 15 или задан ENABLE-пароль.

#### 6.4.3 Пример настройки

## **Задача**:

Настроить политику ААА:

- Для удаленного входа по протоколу SSH использовать аутентификации через RADIUS.
- Для входа через локальную консоль использовать аутентификации через RADIUS, в случае отсутствия связи с RADIUS-серверами использовать локальную аутентификацию.
- Использовать ENABLE-пароль заданный через RADIUS, в случае отсутствия связи с RADIUS-серверами использовать локальный ENABLE-пароль.
- Установить пользователю admin пониженный уровень привилегий.
- Настроить логирование изменений локальных учетных записей.
- Настроить логирование изменений политик ААА.
- Настроить логирование вводимых команд.

#### Решение:

Создаем локального пользователя local-operator с уровнем привилегий 8:

```
esr(config)# username local-operator
esr(config-user)# password Pa$$w0rd1
esr(config-user)# privilege 8
esr(config-user)# exit
```



#### Задаем локальный ENABLE-пароль:

```
esr(config) # enable password $6e5c4r3e2t!
```

Понижаем привилегии пользователя admin:

```
esr(config) # username admin
esr(config-user) # privilege 1
esr(config-user) # exit
```

Настраиваем связь с двумя RADIUS-серверами, основным 192.168.1.11 и резервным 192.168.2.12:

```
esr(config) # radius-server host 192.168.1.11
esr(config-radius-server) # key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
esr(config-radius-server) # priority 100
esr(config-radius-server) # exit
esr(config) # radius-server host 192.168.2.12
esr(config-radius-server) # key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
esr(config-radius-server) # priority 150
esr(config-radius-server) # exit
```

#### Настраиваем политику ААА:

```
esr(config) # aaa authentication login CONSOLE radius local
esr(config) # aaa authentication login SSH radius
esr(config) # aaa authentication enable default radius enable
esr(config) # aaa authentication mode break
esr(config) # line console
esr(config-line-console) # login authentication CONSOLE
esr(config-line-console) # exit
esr(config) # line ssh
esr(config-line-ssh) # login authentication SSH
esr(config-line-ssh) # exit
```

#### Настраиваем логирование:

```
esr(config) # logging userinfo
esr(config) # logging aaa
esr(config) # syslog cli-commands
```

# 6.5 Настройка удаленного управления

Подробная информация о командах настройки удаленного доступа приведена в разделе «Настройка доступа SSH, Telnet» справочника команд CLI.

## 6.5.1 Правила настройки

- ✓ Отключите удаленное управление по протоколу Telnet.
- ✓ Не включайте удаленное управление по протоколам SNMP v1, SNMP v2 (по умолчанию на устройстве выключено).
- ✓ Сгенерируйте новые криптографические ключи.
- ✓ Используйте криптостойкий алгоритм аутентификации sha2-512 и отключите все остальные.
- ✓ Используйте криптостойкий алгоритм шифрования aes256ctr и отключите все остальные.



- ✓ Используйте криптостойкий алгоритм обмена ключами шифрования dh-group-exchangesha256 и отключите все остальные.
- ✓ Используйте криптостойкий алгоритм верификации Host-Key для SSH rsa и отключите все остальные.
- ✓ Разрешите доступ к удаленному управлению устройством только с определенных IP-адресов.

## 6.5.2 Пример настройки

#### Задача:

Отключить протокол Telnet. Сгенерировать новые ключи шифрования. Использовать криптостойкие алгоритмы.

#### Решение:

Отключаем удаленное управление по протоколу Telnet:

```
esr(config) # no ip telnet server
```

Отключаем устаревшие и не криптостойкие алгоритмы:

```
esr(config)# ip ssh server
esr(config)# ip ssh authentication algorithm md5 disable
esr(config)# ip ssh authentication algorithm md5-96 disable
esr(config)# ip ssh authentication algorithm ripemd160 disable
esr(config)# ip ssh authentication algorithm sha1 disable
esr(config)# ip ssh authentication algorithm sha1-96 disable
esr(config)# ip ssh authentication algorithm sha2-256 disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm 3des disable
esr(config) # ip ssh encryption algorithm aes128 disable
esr(config) # ip ssh encryption algorithm aes128ctr disable
esr(config) # ip ssh encryption algorithm aes192 disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm aes192ctr disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm aes256 disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour disable
esr(config) # ip ssh encryption algorithm arcfour128 disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm arcfour256 disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm blowfish disable
esr(config)# ip ssh encryption algorithm cast128 disable
esr(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group-exchange-sha1 disable
esr(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group1-sha1 disable
esr(config)# ip ssh key-exchange algorithm dh-group14-sha1 disable
esr(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp256 disable
esr(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp384 disable
esr(config)# ip ssh key-exchange algorithm ecdh-sha2-nistp521 disable
esr(config)# ip ssh host-key algorithm dsa disable
esr(config) # ip ssh host-key algorithm ecdsa256 disable
esr(config)# ip ssh host-key algorithm ecdsa384 disable
esr(config)# ip ssh host-key algorithm ecdsa521 disable
esr(config)# ip ssh host-key algorithm ed25519 disable
```



## 6.6 Настройка механизмов защиты от сетевых атак

Алгоритмы настройки механизмов защиты от сетевых атак приведены в разделе «Настройка логирования и защиты от сетевых атак» настоящего руководства.

Подробная информация о командах для настройки политики использования паролей приведена в разделе «Управление логированием и защитой от сетевых атак» справочника команд CLI.

#### 6.6.1 Правила настройки

- ✓ Всегда включайте защиту от ip spoofing.
- Всегда включайте защиту от TCP-пакетов с неправильно выставленными флагами.
- ✓ Всегда включайте защиту от фрагментированных ТСР-пакетов с выставленным флагом SYN.
- ✓ Всегда включайте защиту от фрагментированных ICMP-пакетов.
- ✓ Всегда включайте защиту ICMP-пакетов большого размера.
- ✓ Всегда включайте защиту от незарегистрированных ір-протоколов.
- ✓ Всегда включайте логирование механизма защиты от сетевых атак.

## 6.6.2 Пример настройки

#### Задача:

Настроить механизм защиты от сетевых атак в соответствии с рекомендациями.

#### Решение:

Включаем защиту от ip spoofing и логирование механизма защиты:

```
esr(config) # ip firewall screen spy-blocking spoofing
esr(config) # logging firewall screen spy-blocking spoofing
```

Включаем защиту от TCP-пакетов с неправильно выставленными флагами и логирование механизма защиты:

```
esr(config)# ip firewall screen spy-blocking syn-fin
esr(config)# logging firewall screen spy-blocking syn-fin
esr(config)# ip firewall screen spy-blocking fin-no-ack
esr(config)# logging firewall screen spy-blocking fin-no-ack
esr(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-no-flag
esr(config)# logging firewall screen spy-blocking tcp-no-flag
esr(config)# ip firewall screen spy-blocking tcp-all-flags
esr(config)# logging firewall screen spy-blocking tcp-all-flags
```

Включаем защиту от фрагментированных ІСМР-пакетов и логирование механизма защиты:

```
esr(config) # ip firewall screen suspicious-packets icmp-fragment
esr(config) # logging firewall screen suspicious-packets icmp-fragment
```

Включаем защиту от ІСМР-пакетов большого размера и логирование механизма защиты:

```
esr(config)# ip firewall screen suspicious-packets large-icmp
```



esr(config) # logging firewall screen suspicious-packets large-icmp

Включаем защиту от незарегистрированных ІР-протоколов и логирование механизма защиты:

```
esr(config) # ip firewall screen suspicious-packets unknown-protocols
esr(config) # logging firewall screen suspicious-packets unknown-protocols
```



# 7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И КОНФИГУРИРОВАНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА

Маршрутизаторы серии ESR предназначены для выполнения функций пограничного шлюза и обеспечения безопасности сети пользователя при подключении ее к публичным сетям передачи данных.

Базовая настройка маршрутизатора должна включать:

- назначение IP-адресов (статических или динамических) интерфейсам, участвующим в маршрутизации данных;
- создание зон безопасности и распределение интерфейсов по зонам;
- создание политик, регулирующих прохождение данных между зонами;
- настройка сервисов, сопутствующих маршрутизации данных (NAT, Firewall и прочие).

Расширенные настройки зависят от требований конкретной схемы применения устройства и легко могут быть добавлены или изменены с помощью имеющихся интерфейсов управления.

## 7.1.1 Подключение к маршрутизатору

Предусмотрены следующие способы подключения к устройству:

#### 7.1.1.1 Подключение по локальной cemu Ethernet



При первоначальном старте маршрутизатор загружается с заводской конфигурацией. Описание заводской конфигурации приведено в разделе «Описание заводской конфигурации» данного руководства.

Подключите сетевой кабель передачи данных (патч-корд) к любому порту, входящему в зону «*Trusted*», и к компьютеру, предназначенному для управления.

В заводской конфигурации маршрутизатора активирован DHCP-сервер с пулом IP-адресов в подсети **192.168.1.0/24**.

При подключении сетевого интерфейса управляющего компьютера он должен получить сетевой адрес от сервера.

Если IP-адрес не получен по какой-либо причине, то следует назначить адрес интерфейса вручную, используя любой адрес, кроме 192.168.1.1, в подсети 192.168.1.0/24.

#### 7.1.1.2 Подключение через консольный порт RS-232

При помощи кабеля RJ-45/DBF9, который входит в комплект поставки устройства, соедините порт **«Console»** маршрутизатора с портом RS-232 компьютера.

Запустите терминальную программу (например, HyperTerminal или Minicom) и создайте новое подключение. Должен быть использован режим эмуляции терминала VT100.

Выполните следующие настройки интерфейса RS-232:

Скорость: 115200 бит/с Биты данных: 8 бит



Четность: нет Стоповые биты: 1

Управление потоком: нет

#### 7.1.2 Применение изменения конфигурации

Любые изменения, внесенные в конфигурацию, вступят в действие только после применения команды:

#### esr# commit

Configuration has been successfully committed

После применения данной команды запускается таймер "отката" конфигурации. Для остановки таймера и механизма "отката" используется команда:

#### esr# confirm

Configuration has been successfully confirmed

Значение таймера "отката" по умолчанию — 600 секунд. Для изменения данного таймера используется команда:

```
esr(config) # system config-confirm timeout <TIME>
```

<ТІМЕ> — интервал времени ожидания подтверждения конфигурации, принимает значение в секундах [120..86400].

#### 7.1.3 Базовая настройка маршрутизатора

Процедура настройки маршрутизатора при первом включении состоит из следующих этапов:

- Изменение пароля пользователя «admin».
- Создание новых пользователей.
- Назначение имени устройства (Hostname).
- Установка параметров подключения к публичной сети в соответствии с требованиями провайдера.
- Настройка удаленного доступа к маршрутизатору.
- Применение базовых настроек.

#### 7.1.3.1 Изменение пароля пользователя «admin»

Для защищенного входа в систему необходимо сменить пароль привилегированного пользователя «admin».



Учетная запись techsupport необходима для удаленного обслуживания сервисным центром;

Учетная запись remote – аутентификация RADIUS, TACACS+, LDAP;

Удалить пользователей admin, techsupport, remote нельзя. Можно только сменить пароль и уровень привилегий.

Имя пользователя и пароль вводится при входе в систему во время сеансов администрирования устройства.



Для изменения пароля пользователя «admin» используются следующие команды:

```
esr# configure
esr(config)# username admin
esr(config-user)# password <new-password>
esr(config-user)# exit
```

#### 7.1.3.2 Создание новых пользователей

Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров — имени пользователя, пароля, уровня привилегий, — используются команды:

```
esr(config) # username <name>
esr(config-user) # password <password>
esr(config-user) # privilege <privilege>
esr(config-user) # exit
```



Уровни привилегий 1-9 разрешают доступ к устройству и просмотр его оперативного состояния, но запрещают настройку. Уровни привилегий 10-14 разрешают как доступ, так и настройку большей части функций устройства. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку всех функций устройства.

Пример команд для создания пользователя **«fedor»** с паролем **«12345678»** и уровнем привилегий **15** и создания пользователя **«ivan»** с паролем **«password»** и уровнем привилегий **1**:

```
esr# configure
esr(config)# username fedor
esr(config-user)# password 12345678
esr(config-user)# privilege 15
esr(config-user)# exit
esr(config)# username ivan
esr(config-user)# password password
esr(config-user)# privilege 1
esr(config-user)# exit
```

#### 7.1.3.3 Назначение имени устройства

Для назначения имени устройства используются следующие команды:

```
esr# configure
esr(config)# hostname <new-name>
```

После применения конфигурации приглашение командной строки изменится на значение, заданное параметром <new-name>.

#### 7.1.3.4 Настройка параметров публичной сети

Для настройки сетевого интерфейса маршрутизатора в публичной сети необходимо назначить устройству параметры, определённые провайдером сети: IP-адрес, маска подсети и адрес шлюза по умолчанию.

Пример команд настройки статического IP-адреса для саб-интерфейса **GigabitEthernet 1/0/2.150** для доступа к маршрутизатору через **VLAN 150**.

#### Параметры интерфейса:

- IP-адрес 192.168.16.144;
- Маска подсети 255.255.255.0;
- IP-адрес шлюза по умолчанию 192.168.16.1.

```
esr# configure
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/2.150
esr(config-subif) # ip address 192.168.16.144/24
esr(config-subif) # exit
esr(config) # ip route 0.0.0.0/0 192.168.16.1
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, после применения конфигурации введите следующую команду:

#### esr# show ip interfaces

```
      IP address
      Interface
      Type

      ------
      ------

      192.168.16.144/24
      gigabitethernet 1/0/2.150
      static
```

Провайдер может использовать динамически назначаемые адреса в своей сети. Для получения IP-адреса может использоваться протокол DHCP, если в сети присутствует сервер DHCP.

Пример настройки, предназначенной для получения динамического IP-адреса от DHCP-сервера на интерфейсе **GigabitEthernet 1/0/10**:

```
esr# configure
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/10
esr(config-if)# ip address dhcp
esr(config-if)# exit
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите следующую команду после применения конфигурации:

#### esr# show ip interfaces

IP address	Interface	Type
192.168.11.5/25	gigabitethernet 1/0/10	DHCP

#### 7.1.3.5 Настройка удаленного доступа к маршрутизатору

В заводской конфигурации разрешен удаленный доступ к маршрутизатору по протоколам Telnet или SSH из зоны **«trusted»**. Для того чтобы разрешить удаленный доступ к маршрутизатору из других зон, например, из публичной сети, необходимо создать соответствующие правила в firewall.

При конфигурировании доступа к маршрутизатору правила создаются для пары зон:

- source-zone зона, из которой будет осуществляться удаленный доступ;
- self зона, в которой находится интерфейс управления маршрутизатором.



Для создания разрешающего правила используются следующие команды:

```
esr# configure
esr(config) # security zone-pair <source-zone> self
esr(config-zone-pair) # rule <number>
esr(config-zone-rule) # action permit
esr(config-zone-rule) # match protocol tcp
esr(config-zone-rule) # match source-address <network object-group>
esr(config-zone-rule) # match destination-address <network object-group>
esr(config-zone-rule) # match destination-port <service object-group>
esr(config-zone-rule) # enable
esr(config-zone-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```

Пример команд для разрешения пользователям из зоны **«untrusted»** с IP-адресами **132.16.0.5- 132.16.0.10** подключаться к маршрутизатору с IP-адресом **40.13.1.22** по протоколу SSH:

```
esr# configure
esr(config)# object-group network clients
esr(config-addr-set) # ip address-range 132.16.0.5-132.16.0.10
esr(config-addr-set)# exit
esr(config) # object-group network gateway
esr(config-addr-set)# ip address-range 40.13.1.22
esr(config-addr-set)# exit
esr(config) # object-group service ssh
esr(config-port-set)# port-range 22
esr(config-port-set)# exit
esr(config) # security zone-pair untrusted self
esr(config-zone-pair)# rule 10
esr(config-zone-rule) # action permit
esr(config-zone-rule)# match protocol tcp
esr(config-zone-rule)# match source-address clients
esr(config-zone-rule)# match destination-address gateway
esr(config-zone-rule)# match destination-port ssh
esr(config-zone-rule)# enable
esr(config-zone-rule) # exit
esr(config-zone-pair)# exit
```

#### 8 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## 8.1 Обновление программного обеспечения средствами системы



Для обновления программного обеспечения понадобится один из следующих серверов: TFTP, FTP, SCP, SFTP. На сервер должны быть помещены файлы программного обеспечения маршрутизатора, полученные от производителя.

На маршрутизаторе хранится две копии программного обеспечения. Для обеспечения надежности процедуры обновления программного обеспечения доступна для обновления только копия, которая не была использована для последнего старта устройства.



При обновлении программного обеспечения конфигурация маршрутизатора конвертируется в соответствии с новой версией.

При загрузке маршрутизатора с более старой версией программного обеспечения, чем загруженная ранее, конфигурация не конвертируется и впоследствии удаляется.



Обновление ПО с более ранних версий можно произвести, воспользовавшись инструкцией, приведенной в разделе «Обновление программного обеспечения (firmware) из вторичного загрузчика».

Обновление программного обеспечения на устройстве, работающем под управлением операционной системы, выполняется в следующем порядке.

- 1. Подготовьте для работы выбранный сервер. Должен быть известен адрес сервера, на сервере должен быть размещен файл дистрибутивный файл программного обеспечения.
- 2. Маршрутизатор должен быть подготовлен к работе в соответствии с требованиями документации. Конфигурация маршрутизатора должна позволять обмениваться данными по протоколам TFTP/FTP/SCP и ICMP с сервером. При этом должна быть учтена принадлежность сервера к зонам безопасности маршрутизатора.
- 3. Подключитесь к маршрутизатору локально через консольный порт Console или удаленно, используя проколы Telnet или SSH.
  - Проверьте доступность сервера для маршрутизатора, используя команду *ping* на маршрутизаторе. Если сервер не доступен проверьте правильность настроек маршрутизатора и состояние сетевых интерфейсов сервера.
- 4. Для обновления программного обеспечения маршрутизатора введите следующую команду. В качестве параметра *<server>* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP, SFTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *<user>*) и пароль (параметр *<password>*). В качестве параметра *<file\_name>* укажите имя файла программного обеспечения, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь параметр *<folder>*). После ввода команды маршрутизатор скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его в энергонезависимую память устройства.

TFTP:

esr# copy tftp://<server>:/<file\_name> system:firmware



FTP:

```
esr# copy ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name>
system:firmware
```

SCP:

esr# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file\_name>
system:firmware

SFTP:

```
esr# copy sftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name>
system:firmware
```

Для примера обновим основное ПО через SCP:

```
esr# copy scp://adm:password123@192.168.16.168://home/tftp/firmware
system:firmware
```

5. Для того чтобы устройство работало под управлением новой версии программного обеспечения, необходимо произвести переключение активного образа. С помощью команды show bootvar следует выяснить номер образа, содержащего обновленное ПО.

esr# show b	oootvar
-------------	---------

Image	Version	Date	Status	After reboot
1	1.0.7 build 141[f812808]	date 18/02/2015 time 16:12:54	Active	*
2	1.0.7 build 141[f812808]	date 18/02/2015 time 16:12:54	Not Active	

Для выбора образа используйте команду:

```
esr# boot system image-[1|2]
```

6. Для обновления вторичного загрузчика (U-Boot) введите следующую команду. В качестве параметра <server> должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для обновления с FTP, SFTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр <user>) и пароль (параметр password></code>). В качестве параметра <file\_name> укажите имя файла вторичного загрузчика, помещенного на сервер (при использовании SCP нужно указать полный путь — параметр <folder>). После ввода команды маршрутизатор скопирует файл во внутреннюю память, проверит целостность данных и сохранит его в энергонезависимую память устройства.

```
TFTP:
```

```
esr# copy tftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

FTP:

```
esr# copy ftp://<server>:/<file_name> system:boot-2
```

SCP:

esr# copy scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file\_name>
system:boot-2

SFTP:

```
esr# copy sftp://<server>:/<file name> system:boot-2
```

# 8.2 Обновление программного обеспечения (firmware) из вторичного загрузчика



Для обновления програмного обеспечения на ESR-20/21 возможно использовать любой Ethernet-интерфейс маршрутизатора.

Для обновления програмного обеспечения на ESR-1500/1511 возможно использовать только ООВ-интерфейс маршрутизатора.

Программное обеспечение маршрутизатора можно обновить из начального загрузчика следующим образом:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации маршрутизатора загрузчиком U-Boot, нажав клавишу **<Esc>**.

```
Configuring PoE...
distribution 1 dest_threshold 0xa drop_timer 0x0
Configuring POE in bypass mode

NAE configuration done!
initializing port 0, type 2.
initializing port 1, type 2.

SMC Endian Test:b81fb81f
nae-0, nae-1
======Skip: Load SYS UCORE for old 8xxB1/3xxB0 revision on default.
Hit any key to stop autoboot: 2
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# serverip 10.100.100.1
```

3. Укажите IP-адрес маршрутизатора:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# ipaddr 10.100.100.2
```

4. Укажите имя файла программного обеспечения на ТFTP-сервере:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# firmware_file firmware
```

- 5. Можно сохранить окружение командой «saveenv» для будущих обновлений.
- 6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# run tftp\_update\_image1



7. Установите загруженное программное обеспечение в качестве образа для запуска системы и перезагрузите роутер:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# boot_system image1 BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# reset
```

## 8.3 Обновление вторичного загрузчика (U-Boot)

Вторичный загрузчик занимается инициализацией NAND и маршрутизатора. При обновлении новый файл вторичного загрузчика сохраняется на flash на месте старого.

Для просмотра текущей версии загрузочного файла, работающего на устройстве, введите команду «version» в CLI U-Boot, также версия отображается в процессе загрузки маршрутизатора:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# version
BRCM.XLP.U-Boot:1.1.0.47 (29/11/2016 - 19:00:24)
```



Для обновления вторичного загрузчика на ESR-20/21 возможно использовать любой ethernet-интерфейс маршрутизатора.

Для обновления вторичного загрузчика на ESR-1500/1511 возможно использовать только ООВ-интерфейс маршрутизатора.

Процедура обновления ПО:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации маршрутизатора загрузчиком U-Boot, нажав клавишу **<Esc>**.

```
Configuring PoE...
distribution 1 dest_threshold 0xa drop_timer 0x0
Configuring POE in bypass mode
NAE configuration done!
initializing port 0, type 2.
initializing port 1, type 2.
SMC Endian Test:b81fb81f
nae-0, nae-1
======Skip: Load SYS UCORE for old 8xxB1/3xxB0 revision on default.
Hit any key to stop autoboot: 2
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# serverip 10.100.100.2
```

3. Укажите IP-адрес маршрутизатора:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# ipaddr 10.100.100.2
```

4. Укажите имя файла загрузчика на TFTP-сервере:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# uboot file u-boot.bin
```

- 5. Можно сохранить окружение командой «saveenv» для будущих обновлений.
- 6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

BRCM.XLP316LiteRevB0.u-boot# run tftp update uboot

7. Перезагрузите маршрутизатор:

```
BRCM.XLP316Lite Rev B0.u-boot# reset
```

# 8.4 Обновление первичного загрузчика (BL1 для ESR-20/21 и X-Loader для ESR-1500/1511)

Первичный загрузчик занимается первоначальной инициализацией процессора, а также инициализацией и тестированием RAM-памяти. При обновлении новый файл первичного загрузчика сохраняется на flash на месте старого.



Для обновления первичного загрузчика на ESR-20/21 возможно использовать любой Ethernet-интерфейс маршрутизатора.

Для обновления первичного загрузчика на ESR-1500/1511 возможно использовать только ООВ-интерфейс маршрутизатора.

Процедура обновления первичного загрузчика:

1. Остановите загрузку устройства после окончания инициализации маршрутизатора загрузчиком U-Boot, нажав клавишу <Esc>

Для ESR-1500/1511:

```
nae-0-2: PHY is Marvell 88E1514 (1410dd1)

SMC Endian Test:5a745a74

nae-0-0, nae-0-1, nae-0-2 [PRIME]

Init I2C: 1

Set default values for mtdids and mtdparts variables

Temp: MAX6657 temperature (int) 40 C

Temp: MAX6657 temperature (ext) 42 C

Temp: LM75/0 temperature 38 C

Temp: LM75/1 temperature 33 C

Temp: LM75/2 temperature 42 C

CPLD(MAIN): FW Revision 3
```



```
CPLD(SEQ) : FW Revision 3

On node 0 Successfully Loaded Power Management UCORE
Hit any key to stop autoboot: 2
```

#### Для ESR-20/21:

```
Net: Registering Northstar2 GMAC ethernet....

Broadcom BCM IPROC Ethernet driver 0.1

|eth_data->mac:0

Using GMAC0 (000000061000000)

NICPM_PADRING_CFG:1627586564, default 0x8000000

NICPM_PADRING_CFG:1627586564, value 0x74000000

NICPM_IOMUX_CTRL:1627586568, default 0x196e800

et0: ethHw_chipAttach: Chip ID: 0x11; phyaddr: 0x1

***ICFG_IPROC_IOPAD_CTRL_11 660009dc val:0x1303

***Read CMIC_MIIM_SCAN_CTRL 66020008 val:0x30001000

***Read CMIC_RATE_ADJUST_EXT_MDIO 66020000 val:0x10008

MAC: a8:f9:4b:ac:4d:38

Hit any key to stop autoboot: 2
```

2. Укажите IP-адрес TFTP-сервера:

```
BRCM.XLP532A1.u-boot# serverip 192.168.32.180
```

3. Укажите IP-адрес маршрутизатора:

```
BRCM.XLP532A1.u-boot# ipaddr 192.168.32.2
```

4. Укажите имя файла загрузчика на TFTP-сервере:

```
Для ESR-1500/1511:
```

```
BRCM.XLP532A1.u-boot# xload file xload.bin
```

#### Для ESR-1500/1511:

```
u-boot> bl1_file bl1.bin
```

5. Для будущих обновлений можно сохранить окружение командой:

```
BRCM.XLP532A1.u-boot# saveenv
```

6. Запустите процедуру обновления программного обеспечения:

#### Для ESR-1500/1511:

```
BRCM.XLP532A1.u-boot# run tftp_update_xload

Using nae-0-2 device
TFTP from server 192.168.32.180; our IP address is 192.168.32.2
Filename 'xload.bin'.
Load address: 0xa800000078020000
Loading: TftpStart:TftpTimeoutMsecs = 10000, TftpTimeoutCountMax = 4
##########
done
Bytes transferred = 120144 (1d550 hex)
SF: Detected MX25L128xxF with page size 256, total 16777216 bytes
0x4000 KiB MX25L128xxF at 0:0 is now current device
X-Loader update OK
```

#### Для ESR-20/21:

```
u-boot> run tftp update bl1
bcmiproc_eth-0 no link
gi1_3 no link
Using gil 1 device
TFTP from server 192.168.32.180; our IP address is 192.168.32.2
Filename 'bl1.bin'.
Load address: 0x9000000
Loading: bnxt INFO: link_status_change
bnxt INFO: NIC Link is Up, 1000 Mbps full duplex, Flow control: ON - receive &
transmit
########
         6 MiB/s
done
Bytes transferred = 119040 (1d100 hex)
 Download file 'bl1.bin': OK
 Check BL1 image ... OK
SF: Detected MX25L12805 with page size 256 Bytes, erase size 64 KiB, total 16 MiB
SF: 262144 bytes @ 0x0 Erased: OK
device 0 offset 0x0, size 0x1d100
SF: 119040 bytes @ 0x0 Written: OK
Bootloader1 update: OK
```

#### 7. Перезагрузите маршрутизатор:

```
BRCM.XLP532A1.u-boot# reset
```

# 8.5 Выгрузка программного обеспечения и загрузчиков

Для создания резервной копии программного обеспечения (firmware) введите следующую команду. В качестве параметра *server* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для копирования на FTP, SFTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *serve*) и пароль (параметр *serve*). В качестве параметра *file\_name* укажите имя, с которым необходимо сохранить файл программного обеспечения на сервере (при использовании SCP нужно указать полный путь — параметр *folder*). После ввода команды маршрутизатор скопирует файл программного обеспечения на указанный сервер с указанным именем.

```
TFTP:
    esr# copy system:firmware tftp://<server>:/<file_name>

FTP:
    esr# copy system:firmware
    ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name>

SCP:
    esr# copy system:firmware
    scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>

SFTP:
    esr# copy system:firmware
    scp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file name>
```



Для создания резервной копии вторичного загрузчика (U-Boot) введите следующую команду. В качестве параметра *<server>* должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для копирования на FTP, SFTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр *<user>*) и пароль (параметр *<password>*). В качестве параметра *<file\_name>* укажите имя, с которым необходимо сохранить файл вторичного загрузчика на сервере (при использовании SCP нужно указать полный путь — параметр *<folder>*). После ввода команды маршрутизатор скопирует файл вторичного загрузчика на указанный сервер с указанным именем.

```
TFTP:

esr# copy system:boot-2 tftp://<server>:/<file_name>

FTP:

esr# copy system:boot-2
ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name>

SCP:

esr# copy system:boot-2
scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>

SFTP:

esr# copy system: boot-2
sftp://[<user>[:<password>]@]<server>://<file_name>
```

Для создания резервной копии первичного загрузчика (BL1 для ESR-20/21 и X-Loader для ESR-1500/1511) введите следующую команду. В качестве параметра < должен быть указан IP-адрес используемого сервера. Для копирования на FTP, SFTP или SCP-сервера потребуется ввести имя пользователя (параметр < и пароль (параметр < в качестве параметра < укажите имя, с которым необходимо сохранить файл первичного загрузчика на сервере (при использовании SCP нужно указать полный путь — параметр < вода команды маршрутизатор скопирует файл первичного загрузчика на указанный сервер с указанным именем.

```
TFTP:
    esr# copy system:boot-1 tftp://<server>:/<file_name>

FTP:
    esr# copy system:boot-1
    ftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name>

SCP:
    esr# copy system:boot-1
    scp://[<user>[:<password>]@]<server>://<folder>/<file_name>

SFTP:
    esr# copy system: boot-1
    sftp://[<user>[:<password>]@]<server>:/<file_name>
```

# 9 ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ МАРШРУТИЗАТОРА

# 9.1 Настройка VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) — логическая («виртуальная») локальная сеть, представляет собой группу устройств, которые взаимодействуют между собой на канальном уровне независимо от их физического местонахождения. Работа VLAN основана на использовании дополнительных полей Ethernet-заголовка согласно стандарту 802.1q. По сути, VLAN изолирует широковещательный домен путем ограничения коммутации Ethernet-фреймов только с одинаковым VLAN-ID в Ethernet-заголовке.

## 9.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать VLAN.	esr(config)# vlan <vid></vid>	<vid> — идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [24094]. Также есть возможность создания нескольких vlan (через запятую) или диапазона vlan (через дефис).</vid>
2	Задать имя vlan (не обязательно).	esr(config-vlan)# name <vlan-name></vlan-name>	<vlan-name> — до 255 символов.</vlan-name>
3	Отключить отслеживание состояния интерфейсов, на которых разрешена обработка Ethernet-фреймов данного VLAN (не обязательно).	esr(config-vlan)# force- up	
4	Отключить обработку входящих не тегированных Ethernet-фреймов на основе таблицы коммутации VLAN'а по умолчанию (VLAN-ID – 1) (не обязательно).	esr(config-if-gi)# no switchport forbidden default-vlan	
5	Установить режим работы физического интерфейса в L2-режим.	esr(config-if-gi)# mode switchport	
6	Задать режим работы L2- интерфейса.	esr(config-if-gi)# switchport access	Только для ESR-20/21/100/200. Данный режим является режимом по умолчанию и не отображается в конфигурации.
		esr(config-if-gi)# switchport trunk	Только для ESR-20/21/100/200.
		esr(config-gi)# switchport general	Только для ESR-1000/1511/1500. Данный режим является режимом по умолчанию и не отображается в конфигурации.
7	Настроить список VLAN на интерфейсе в тегированном режиме.	esr(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add <vid></vid>	Для ESR-20/21/100/200. <vid> — идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [24094].  Также есть возможность создания нескольких vlan (через запятую) или диапазона vlan (через дефис).</vid>



		esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add <vid> tagged</vid>	Для ESR-1000/1511/1500. <vid> — идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [24094].  Также есть возможность создания нескольких vlan (через запятую) или диапазона vlan (через дефис).</vid>
8	Настроить VLAN на интерфейсе в нетегированном режиме (не обязательно).	esr(config-if-gi)# switchport trunk native- vlan <vid> esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add <vid> untagged</vid></vid>	Для ESR-20/21/100/200. <vid> — идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [24094].  Для ESR-1000/1511/1500.  <vid> — идентификатор VLAN, задаётся в диапазоне [24094].</vid></vid>
9	Разрешить на интерфейсе обработку Ethernet-фреймов всех созданных на маршрутизаторе VLAN (не обязательно).	esr(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan auto-all esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan auto-all	Только для ESR-20/21/100/200.  Только для ESR-1000/1511/1500.

## 9.1.2 Пример настройки 1. Удаление VLAN с интерфейса

## Задача:

На основе заводской конфигурации удалить из VLAN 2 порт gi1/0/1.

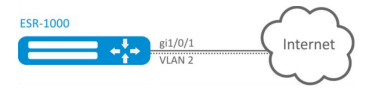


Рисунок 34 – Схема сети

## Решение:

Удалим VLAN 2 с порта gi1/0/1:

```
esr(config)# interface gi 1/0/1
esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan remove 2 untagged
esr(config-if-gi)# no switchport general pvid
```

## 9.1.3 Пример настройки 2. Разрешение обработки VLAN в тегированном режиме

#### Задача:

Настроить порты gi1/0/1 и gi1/0/2 для передачи и приема пакетов в VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000.

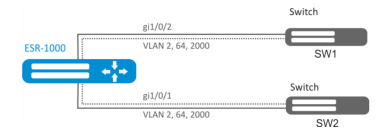


Рисунок 35 – Схема сети

#### Решение:

Создадим VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на ESR-1500:

```
esr(config) # vlan 2,64,2000
```

Пропишем VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на порт gi1/0/1-2:

```
esr(config) # interface gi1/0/1
esr(config-if-gi) # mode switchport
esr(config-if-gi) # switchport forbidden default-vlan
esr(config-if-gi) # switchport general allowed vlan add 2,64,2000 tagged
```

# 9.1.4 Пример настройки 3. Разрешение обработки VLAN в тегированном и не тегированном режиме

#### Задача:

Настроить порты gi1/0/1 для передачи и приема пакетов в VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 в режиме trunk, настроить порт gi1/0/2 в режиме access для VLAN 2 на ESR-20/ESR-21.

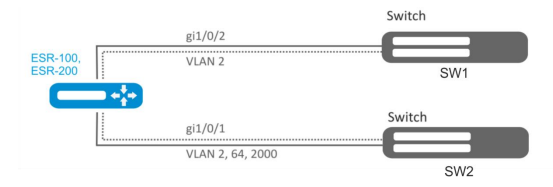


Рисунок 36 - Схема сети

#### Решение:

Создадим VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на ESR-20/ ESR-21:

```
esr(config) # vlan 2,64,2000
```

esr(config)# interface gi1/0/1

Пропишем VLAN 2, VLAN 64, VLAN 2000 на порт gi1/0/1:

```
esr(config-if-gi)# mode switchport
esr(config-if-gi)# switchport forbidden default-vlan
esr(config-if-gi)# switchport mode trunk
esr(config-if-gi)# switchport trunk allowed vlan add 2,64,2000
```

## Пропишем VLAN 2 на порт gi1/0/2:

```
esr(config) # interface gi1/0/2
esr(config-if-gi) # mode switchport
esr(config-if-gi) # switchport access vlan 2
```



# 9.2 Настройка LLDP

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) — протокол канального уровня, позволяющий сетевому оборудованию оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своём существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения.

## 9.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Активировать LLDP на маршрутизаторе.	esr(config)# lldp enable	
2	Установить период, в течение которого маршрутизатор хранит информацию, полученную по LLDP (не обязательно).	esr(config)# lldp hold-multiplier <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значение [110].</sec>
3	Установить IP-адрес, который будет передаваться в LLDP TLV в качестве management-address (не обязательно).	esr(config)# 11dp management-address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. По умолчанию задается один из существующих.</addr>
4	Установить поле system-description, которое будет передаваться в LLDP TLV в качестве system-description (не обязательно).	esr(config)# 11dp system-description <description></description>	<ul> <li><descripion> – описание системы,</descripion></li> <li>задаётся строкой до 255 символов.</li> <li>По умолчанию содержит информацию о модели и версии ПО маршрутизатора.</li> </ul>
5	Установить поле system- name, которое будет передаваться в LLDP TLV в качестве system-name (не обязательно).	esr(config)# 11dp system-name <name></name>	<name> — имя системы, задается строкой до 255 символов. По умолчанию совпадает с заданным hostname.</name>
6	Установить период отправки LLDPDU (не обязательно).	esr(config)# 11dp timer <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значение [132768].</sec>
7	Включить прием и обработку LLDPDU на физическом интерфейсе.	esr(config-if-gi)# lldp receive	
8	Включить отправку LLDPDU на физическом интерфейсе.	esr(config-if-gi)# lldp transmit	

## 9.2.2 Пример настройки

#### Задача:

Организовать обмен и обработку LLDPDU между маршрутизаторами ESR-1 и ESR-2.



Рисунок 37 - Схема сети

#### Решение:

#### 1. Конфигурирование R1

Включим LLDP глобально на маршрутизаторе:

```
esr(config) # lldp enable
```

Включим прием и отправку LLDPDU на интерфейсе gi 1/0/1.

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# lldp receive
esr(config-if-gi)# lldp transmit
```

#### 2. Конфигурирование R2

Включим LLDP глобально на маршрутизаторе:

```
esr(config)# 11dp enable
```

Включим прием и отправку LLDPDU на интерфейсе gi 1/0/1.

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # lldp receive
esr(config-if-gi) # lldp transmit
```

Общую информацию по LLDP соседям можно посмотреть командой:

```
esr# show lldp neighbors
```

Подробную информацию по соседу конкретного интерфейса можно посмотреть командой:

```
esr# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/1
```

Общую статистику по LLDP можно посмотреть командой:

```
esr# show lldp statistics
```



# 9.3 Настройка LLDP MED

LLDP MED — расширение стандарта LLDP, которое позволяет передавать сетевые политики: VLAN ID, DSCP, priority.

# 9.3.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Активировать LLDP на	esr(config)# lldp	
	маршрутизаторе.	enable	
2	Активировать расширение	esr(config)# lldp med	
	MED LLDP на	fast-start enable	
	маршрутизаторе.		
3	Создать сетевую политику.	esr(config) # network-	<name> – имя network-policy, задается</name>
	, ,	policy <name></name>	строкой до 31 символа.
4	Указать тип приложения.	esr(config-net-	<app-type> – тип приложения, для</app-type>
		policy) # application	которого будет срабатывать network-
		<app_type></app_type>	policy.
			Принимает значения:
			voice,
			voice-signaling,
			guest-voice,
			guest-voice-signaling,
			softphone-voice,
			video-conferencing,
			streaming-video,
			video-signaling.
5	Установить значение DSCP.	esr(config-net-	<dscp> — значение кода DSCP,</dscp>
	Jeranoswi siła letwie Bser .	policy) # dscp <dscp></dscp>	принимает значения в диапазоне
			[063].
6	Установить значение COS.	esr(config-net-	<cos> - значение приоритета,</cos>
	y cranoswip shallenine ees.	policy) # priority	принимает значения:
		<priority></priority>	best-effort – COSO;
			background – COS1;
			excellent-effort – COS2;
			critical-applications – COS3;
			video – COS4;
			voice – COS5;
			internetwork-control – COS6;
1			network-control – COS7.
7	Установить значение	esr(config-net-	<vid> – идентификационный номер</vid>
<b>,</b>	VLAN ID.	policy)# vlan <vid> [tagged]</vid>	VLAN, принимает значения [14094];
1		[331	tagged – ключ, при установке которого
1			абонентское устройство будет
			отправлять Ethernet-фреймы
1			указанного приложения в тегированном
			виде.
8	Установить сетевую	esr(config-if-gi)#	NAME> – имя network-policy, задается
0	политику на интерфейс.	lldp network-policy	строкой до 31 символа.
	политику на интерфеис.	<name></name>	строкой до эт символа.
9	Включить отправку	esr(config-if-gi)#	
	LLDPDU на физическом	lldp transmit	
	интерфейсе.		

## 9.3.2 Пример настройки Voice VLAN

Voice VLAN — VLAN ID, при получении которого IP-телефон переходит в режим trunk с заданным VLAN ID для приема и отправки VoIP-трафика. Передача VLAN ID осуществляется посредством расширения MED протокола LLDP.

### Задача:

Необходимо разделить трафик телефонии и данных по разным VLAN, vid 10 для данных и vid 20 для телефонии, и настроить отправку Voice VLAN с порта gi 1/0/1 ESR. При этом на IP-телефоне должен поддерживаться и быть включен Voice VLAN.



Рисунок 38 - Схема сети

### Решение:

Предварительно необходимо создать VLAN 10 и 20 и настроить интерфейс gi 1/0/1 в режиме trunk:

```
esr(config) # vlan 10,20
esr(config-vlan) # exit
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # mode switchport
esr(config-if-gi) # switchport mode trunk
esr(config-if-gi) # switchport trunk allowed vlan add 10,30
esr(config-if-gi) # exit
```

Включим LLDP и поддержку MED в LLDP глобально на маршрутизаторе:

```
esr(config)# lldp enable
esr(config)# lldp med fast-start enable
```

Создадим и настроим сетевую политику таким образом, чтобы для приложения voice указывался VLAN ID 20:

```
esr(config) # network-policy VOICE_VLAN
esr(config-net-policy) # application voice
esr(config-net-policy) # vlan 20 tagged
esr(config-net-policy) # exit
```

Настроим LLDP на интерфейсе и установим на него сетевую политику:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # lldp transmit
esr(config-if-gi) # lldp receive
esr(config-if-gi) # lldp network-policy VOICE_VLAN
esr(config-if-gi) # exit
```



# 9.4 Настройка терминации на саб-интерфейсе

Для терминирования Ethernet-фреймов конкретного VLAN на определенном физическом интерфейсе необходимо создать саб-интерфейс с указанием номера VLAN, фреймы которого будут терминироваться. При создании двух саб-интерфейсов с одинаковыми VLAN, но на разных физических/агрегированных интерфейсах, коммутация Ethernet-фреймов между данными саб-интерфейсами будет невозможна т.к. сегменты за пределами саб-интерфейсов будут являться отдельными широковещательными доменами. Для обмена данными между абонентами разных саб-интерфейсов (даже с одинаковым VLAN-ID) будет использоваться маршрутизация, т.е. обмен данными будет происходить на третьем уровне модели OSI.

## 9.4.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать саб-интерфейс физического интерфейса.	esr(config)# interface gigabitethernet <port>.<s-vlan> или interface tengigabitethernet <port>.<s-vlan> или interface tengigabitethernet <port>.<s-vlan> или interface port-channel <ch>.<s-vlan></s-vlan></ch></s-vlan></port></s-vlan></port></s-vlan></port>	<port> — номер физического интерфейса. <ch> — номер агрегированного интерфейса. <s-vlan> — идентификатор создаваемого S-VLAN. Если физический интерфейс включен в bridge-group, создать саб-интерфейс будет невозможно.</s-vlan></ch></port>
2	Задать описание саб- интерфейса (не обязательно).	esr(config-subif)# description <description></description>	<description> — описание интерфейса, задаётся строкой до 255 символов.</description>
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный саб-интерфейс (не обязательно).	esr(config-subif)# ip vrf forwarding <vrf></vrf>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
4	Установить интервал времени, в течение которого собирается статистика о нагрузке на саб-интерфейс (не обязательно).	esr(config-subif)# load- average <time></time>	<time> — интервал в секундах, принимает значения [5150].</time>
5	Включить саб-интерфейс bridge-group (не обязательно).	esr(config- subif)#bridge-group <bridge-id></bridge-id>	<bridge-id> — идентификационный номер моста.</bridge-id>
6	Установить время жизни IPv4/IPv6 записей в ARP-таблице, изученных на данном интерфейсе (не обязательно).	esr(config-subif)# ip arp reachable-time <time> ИЛИ ipv6 nd reachable-time <time></time></time>	<ТІМЕ> — время жизни динамических МАС-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<ТІМЕ>.

### 9.4.2 Пример настройки саб-интерфейса

### <u>Задача:</u>

Настроить терминацию подсети 192.168.3.1/24 в VLAN: 828 на физическом интерфейсе gigabitethernet 1/0/1.

### Решение:

Создадим саб-интерфейс для VLAN: 828

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1.828
```

Настроим IP-адрес из необходимой подсети:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1.828
esr(config-subif) # ip address 192.168.3.1/24
esr(config-subif) # exit
```



Помимо назначения IP-адреса, на саб-интерфейсе необходимо либо отключить firewall, либо настроить соответствующую зону безопасности.

# 9.5 Настройка терминации на Q-in-Q интерфейсе

Q-in-Q – технология передачи пакетов с двумя 802.1q тегами. Данная технология используется для расширения количества используемых VLAN в сети передачи данных. Внутренним тегом (InnerTag) называется 802.1q заголовок ближе к payload. Так же внутренний тег называют C-VLAN (Customer VLAN). Внешний тег (OuterTag) – это 802.1q заголовок, добавленный к изначальному 802.1q пакетом, так же называется S-VLAN (Service VLAN). Использование двойных меток в Ethernet фреймах описывается протоколом 802.1ad.

### 9.5.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать саб-интерфейс физического интерфейса.	esr(config) # interface gigabitethernet <port>.<s-vlan> или interface tengigabitethernet <port>.<s-vlan> или interface port-channel <ch>.<s-vlan></s-vlan></ch></s-vlan></port></s-vlan></port>	<РОRT> — номер физического интерфейса. <ch> — номер агрегированного интерфейса. <s-vlan> — идентификатор создаваемого S-VLAN.</s-vlan></ch>
2	Создать Q-in-Q интерфейс.	esr(config)# interface gigabitethernet <port>.<s-vlan>.<c-vlan> ИЛИ esr(config)# interface tengigabitethernet <port>.<s-vlan>.<c-vlan> ИЛИ esr(config)# interface tengigabitethernet <port>.<s-vlan>.<c-vlan> VJAN esr(config)# interface port-channel <ch>.<s- vlan="">.<c-vlan></c-vlan></s-></ch></c-vlan></s-vlan></port></c-vlan></s-vlan></port></c-vlan></s-vlan></port>	<port> — номер физического интерфейса. <ch> — номер агрегированного интерфейса. <s-vlan> — идентификатор создаваемого S-VLAN. <c-vlan> — идентификатор создаваемого C-VLAN. Если физический или сабинтерфейс включен в bridge-group, создать саб-интерфейс будет невозможно.</c-vlan></s-vlan></ch></port>
3	Задать описание Q-in-Q интерфейс (не обязательно).	esr(config-qinq-if)# description <description></description>	<description> — описание интерфейса, задаётся строкой до 255 символов.</description>
4	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный Q-in-Q интерфейс (не обязательно).	esr(config-qinq-if)# ip vrf forwarding <vrf></vrf>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>



5	Установить интервал времени, в течение которого собирается статистика о нагрузке на Q-in-Q интерфейс (не обязательно).	esr(config-qinq-if)# load-average <time></time>	<time> — интервал в секундах, принимает значения [5150].</time>
6	Включить Q-in-Q интерфейс bridge-group (не обязательно).	esr(config-qinq- if)#bridge-group <bridge-id></bridge-id>	<bridge-id> — идентификационный номер моста.</bridge-id>
7	Установить время жизни IPv4/IPv6 записей в ARP-таблице изученных на данном Q-in-Q интерфейсе (не обязательно).	esr(config-qinq-if)# ip arp reachable-time <time> ИЛИ ipv6 nd reachable-time <time></time></time>	<ТІМЕ> — время жизни динамических МАС-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<ТІМЕ>.

# 9.5.2 Пример настройки Q-in-Q интерфейса

### Задача:

Настроить терминацию подсети 192.168.1.1/24 комбинации C-VLAN: 741, S-VLAN: 828 на физическом интерфейсе gigabitethernet 1/0/1.

## Решение:

Создадим саб-интерфейс для S-VLAN: 828

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1.828 esr(config-subif) # exit
```

Создадим Q-in-Q саб-интерфейс для S-VLAN: 741 и настроим IP-адрес из необходимой подсети.

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1.828.741 esr(config-qinq-if)# ip address 192.168.1.1/24 esr(config-qinq-if)# exit
```



Помимо назначения IP-адреса, на Q-in-Q саб-интерфейсе необходимо либо отключить firewall, либо настроить соответствующую зону безопасности.

## 9.6 Настройка USB-модемов

Использование USB-модемов позволяет организовать дополнительный канал связи для работы маршрутизатора. При подключении USB-модемов возможно использовать USB-концентраторы. Одновременно в системе может быть сконфигурировано до 10-ти USB-модемов.



# 9.6.1 Алгоритм настройки USB-модемов

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	После подключения USB-		
1	модема дождаться, когда		
	система обнаружит		
	подключенное устройство.		
2	Определить, какой номер	esr# show cellulars	В поле "USB port" будет указан
_	устройства назначен на	status modem	идентификатор подключенного
	подключенный USB-модем.		устройства.
3	Создать профиль настроек	esr(config)# cellular	<id> – идентификатор профиля</id>
3	для USB-модема и перейти	profile <id></id>	настроек для USB-модема в системе
	в режим конфигурирования	-	[110].
	профиля.		
	Задать описание профиля	/	<description> – описание</description>
4	настроек (не обязательно).	esr(config-cellular- profile)# description	интерфейса, задаётся строкой до 255
	,	<pre><description></description></pre>	символов.
	2		ALABAT:
5	Задать точку доступа	esr(config-cellular-	<name> – точка доступа мобильной</name>
	мобильной сети.	profile)# apn <name></name>	сети, задаётся строкой до 31 символа.
-	Задать имя пользователя	esr(config-cellular-	<name> – имя пользователя,</name>
6	мобильной сети (если	profile)# user <name></name>	задаётся строкой до 31 символа.
	мобильный оператор		
	требует данное поле).		
_	Установить пароля для		<clear-text> — пароль в открытой</clear-text>
7	пользователя мобильной	esr(config-cellular- profile)# password	форме, задаётся строкой [8 64]
	сети (если мобильный	ascii-text { <clear-< td=""><td>символов, может включать символы</td></clear-<>	символов, может включать символы
	оператор требует данное	TEXT>   encrypted	[0-9a-fA-F];
	поле).	<price text=""> }</price>	<encrypted-text> — пароль в</encrypted-text>
	,		зашифрованной форме, задаётся
			строкой [16128] символов.
	Установить номер дозвона	esr(config-cellular-	<word> - номер дозвона для</word>
8	для подключения к	profile) # number <word></word>	подключения к мобильной сети,
	мобильной сети.	P-00, "	задаётся строкой до 15 символов.
	Задать метод	,	<type> - метод аутентификации</type>
9	аутентификации	esr(config-cellular- profile)# allowed-auth	пользователя в мобильной сети
	пользователя в мобильной	<type></type>	[none, PAP, CHAP, MSCHAP,
	сети (не обязательно).		MSCHAPv2, EAP].
	Ограничить возможность	,	
10	использования семейств ІР-	esr(config-cellular- profile)# ip-version	ipv4 – семейство IPv4;
	адресов в мобильной сети.	{ ipv4   ipv6 }	ipv6 – семейство IPv6;
11	Создать USB-модем в	esr(config)# cellular	<id> – идентификатор USB-модема в</id>
	конфигурации	modem <id></id>	системе [110].
	маршрутизатора и перейти		
	в режим конфигурирования		
	модема. Указать экземпляр VRF, в		<vrf> – имя VRF, задается строкой до</vrf>
12	котором будет работать	esr(config-cellular-	31 символа.
	данный модем (не	<pre>modem) # ip vrf forwarding <vrf></vrf></pre>	SI CHIMIBO/IG.
	обязательно).	TOTHOLUTING (VIE)	
	Задать идентификатор USB-		<word> – идентификатор USB-порта</word>
13	модема, назначенного	esr(config-cellular-	подключенного модема [112].
	системой (определен в	modem) # device <word></word>	
	пункте 2.)		
	, 2.,	<u>L</u>	<u> </u>



14	Назначить ранее созданный профиль настроек для USB- модема.	esr(config-cellular- modem)# profile <id></id>	<id> — идентификатор профиля настроек для USB-модема в системе [110].</id>
15	Задать код разблокировки SIM-карты (в случае необходимости).	esr(config-cellular- modem)# pin <word></word>	<word> — код разблокировки SIM- карты [48]. Возможно использование только цифр.</word>
16	Разрешить использование того или иного режима работы USB-модема (не обязательно).	esr(config-cellular- modem)# allowed-mode <mode></mode>	<mode> — допустимый режим работы USB-модема [2g, 3g, 4g]. По умолчанию: разрешены все режимы, поддерживаемые модемом.</mode>
17	Задать размер максимального принимаемого пакета (не обязательно).	esr(config-cellular- modem)# mru { <mru> }</mru>	<mru> — значение MRU, принимает значения в диапазоне [12816383].</mru>
18	Задать предпочтительный режим работы USB-модема в мобильной сети (не обязательно).	esr(config-cellular- modem)# preferred-mode { <mode> }</mode>	<mode> — предпочтительный режим работы USB-модема [2g, 3g, 4g]</mode>
19	Активировать USB-модем.	esr(config-cellular- modem)# enable	

## 9.6.2 Пример настройки

### Задача:

Настроить подключение к сети Интернет, используя USB-модем.

### Решение:

Для примера разберём подключение к сотовому оператору МТС.

После подключения модема необходимо дождаться, когда система обнаружит устройство. Определим порт устройства, который был назначен на подключённый USB-модем:

### esr# show cellular status modem

Number	USB port	Manufacturer	Model	Current	Interface	Link
device				state		state
1	1-2	huawei	E3372	Disabled		Down

## Создадим профиль настроек для USB-модема:

```
esr(config) # cellular profile 1
```

Зададим APN, который требует провайдер, или иной необходимый адрес. Ниже показан пример подключения к APN MTC:

```
esr(config-cellular-profile) # apn internet.mts.ru
```

При необходимости задаём имя пользователя, пароль, номер дозвона и метод аутентификации:

```
esr(config-cellular-profile)# user mts
esr(config-cellular-profile)# password ascii-text mts
```



```
esr(config-cellular-profile)# number *99#
esr(config-cellular-profile)# allowed-auth PAP
```

Перейдём к конфигурированию USB-модема и зададим идентификатор, соответствующий порту устройства, который был определён в начале:

```
esr(config) # cellular modem 1
esr(config-cellular-modem) # device 1-2
```

Назначим соответствующий профиль настроек и активируем модем:

```
esr(config-cellular-modem) # profile 1
esr(config-cellular-modem) # enable
```

# 9.7 Настройка ААА

AAA (Authentication, Authorization, Accounting) — используется для описания процесса предоставления доступа и контроля над ним.

- Authentication (аутентификация) сопоставление персоны (запроса) существующей учётной записи в системе безопасности. Осуществляется по логину, паролю.
- Authorization (авторизация, проверка полномочий, проверка уровня доступа) сопоставление учётной записи в системе и определённых полномочий.
- Accounting (учёт) слежение за подключением пользователя или внесенным им изменениям.

## 9.7.1 Алгоритм настройки локальной аутентификации

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Указать local в качестве метода аутентификации.	esr(config)# aaa authentication login { default   <name> } <method 1=""> [ <method 2=""> ] [ <method 3=""> ] [ <method 4=""> ]</method></method></method></method></name>	<name> — имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Способы аутентификации: local — аутентификация с помощью локальной базы пользователей; tacacs — аутентификация по списку TACACS-серверов; radius — аутентификация по списку RADIUS-серверов; ldap — аутентификация по списку LDAP-серверов.</name>
2	Указать enable в качестве способа аутентификации повышения привилегий пользователей.	esr(config)# aaa authentication enable <name><method 1=""> [ <method 2=""> ] [ <method 3=""> ] [ <method 4=""> ]</method></method></method></method></name>	<name> — имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Способы аутентификации: local — аутентификация с помощью локальной базы пользователей; tacacs — аутентификация по списку TACACS-серверов; radius — аутентификация по списку RADIUS-серверов; ldap — аутентификация по списку LDAP-серверов.</name>
3	Указать способ перебора методов аутентификации. в случае отказа (не обязательно).	esr(config)# aaa authentication mode <mode></mode>	<mode> — способы перебора методов:  chain — если сервер вернул FAIL, перейти к следующему в цепочке методу аутентификации;</mode>



ı	T		I
			break — если сервер вернул FAIL, прекратить попытки аутентификации. Если сервер недоступен, продолжить попытки аутентификации следующими в цепочке методами. Значение по умолчанию: chain.
4	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и время блокировки (не обязательно).	esr(config)# aaa authentication attempts max-fail <count> <time></time></count>	<count> — количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [165535]; <time> — интервал времени в минутах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: <count> - 5; <time> - 300.</time></count></time></count>
5	Включить запрос на смену пароля по умолчанию для пользователя admin (не обязательно).	esr(config)# security passwords default- expired	
6	Включить режим запрета на использование ранее установленных паролей локальных пользователей (не обязательно).	esr(config)# security passwords history <count></count>	<count> — количество паролей сохраняемых в памяти маршрутизатора. Принимает значение в диапазоне [115]. Значение по умолчанию: 0.</count>
7	Установить время действия пароля локального пользователя (не обязательно).	esr(config)# security passwords lifetime <time></time>	<ТІМЕ> — интервал времени действия пароля в днях. Принимает значение в диапазоне [1365]. По умолчанию: Время действия пароля локального пользователя неограниченно.
8	Установить ограничение на минимальную длину пароля локального пользователя и ENABLE-пароля (не обязательно).	esr(config)# security passwords min-length <num></num>	<num> – минимальное количество символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [8128]. Значение по умолчанию: 8.</num>
9	Установить ограничение на максимальную длину пароля локального пользователя и ENABLE-пароля (не обязательно).	esr(config)# security passwords max-length <num></num>	<num> – максимальное количество символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [8128]. Значение по умолчанию: 128.</num>
10	Установить минимальное количество типов символов, которые должны присутствовать в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	esr(config)# security passwords symbol-types <count></count>	<count> — минимальное количество типов символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [14]. Значение по умолчанию: 1.</count>
11	Установить минимальное количество строчных букв в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	esr(config)# security passwords lower-case <count></count>	<count> — минимальное количество строчных букв в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле. Принимает значение в диапазоне [0128]. Значение по умолчанию: 0.</count>
12	Установить минимальное количество прописных (заглавных) букв в пароле	esr(config)# security passwords upper-case <count></count>	<count> — минимальное количество прописных (заглавных) букв в пароле.</count>



13	локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно). Установить минимальное количество цифр в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не	esr(config)# security passwords numeric-count <count></count>	Принимает значение в диапазоне [0128]. Значение по умолчанию: 0.  <СОUNT> — минимальное количество цифр в пароле. Принимает значение в диапазоне [0128]. Значение по умолчанию: 0.
14	обязательно).  Установить минимальное количество специальных символов в пароле локального пользователя и ENABLE-пароле (не обязательно).	esr(config)# security passwords special-case <count></count>	<count> — минимальное количество специальных символов в пароле. Принимает значение в диапазоне [0128]. Значение по умолчанию: 0.</count>
15	Добавить пользователя в локальную базу и перейти в режим настройки параметров пользователя	esr(config)# username <name></name>	<name> — имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа.</name>
16	Установить пароль пользователя.	esr(config-user)# password { <clear-text>   encrypted <hash_sha512> }</hash_sha512></clear-text>	<clear-text> — пароль, задаётся строкой [8 31] символов, принимает значения [0-9a-fA-F]; <hash_sha512> — хеш пароля по алгоритму sha512, задаётся строкой из 110 символов.</hash_sha512></clear-text>
17	Установить уровень привилегий пользователя.	esr(config-user)# privilege <priv></priv>	<priv> — необходимый уровень привилегий. Принимает значение [115].</priv>
18	Перейти в режим конфигурирования соответствующего терминала.	esr(config)# line console или esr(config)# line telnet или esr(config)# line ssh	
19	Активировать список аутентификации входа пользователей в систему.	esr(config-line-ssh)# login authentication <name></name>	<name> — имя списка, задаётся строкой до 31 символа.</name>
20	Активировать список аутентификации повышения привилегий пользователей.	esr(config-line-ssh)# enable authentication <name></name>	<name> — имя списка, задаётся строкой до 31 символа.</name>
21	Задать интервал, по истечении которого будет разрываться бездействующая сессия.	esr(config-line-ssh)# exec-timeout <sec></sec>	<sec> — период времени в минутах, принимает значения [165535].</sec>

# 9.7.2 Алгоритм настройки AAA по протоколу RADIUS

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать глобальное значение кода DSCP для использования в IP-заголовках исходящих пакетов RADIUS-сервера (не обязательно).	esr(config)# radius- server dscp <dscp></dscp>	<dscp> — значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [063]. Значение по умолчанию: 63.</dscp>
2	Задать глобальное значение количества перезапросов к последнему активному	esr(config)# radius- server retransmit <count></count>	<count> — количество перезапросов к RADIUS-серверу, принимает значения [110]. Значение по умолчанию: 1.</count>



	RADIUS-серверу (не обязательно).		
3	Задать глобальное значение интервала, по истечении которого маршрутизатор считает, что RADIUS-сервер недоступен (не обязательно).	esr(config)# radius- server timeout <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значения [130]. Значение по умолчанию: 3 секунды.</sec>
4	Добавить RADIUS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config)# radius- server host { <ip-addr>   <ipv6-addr> } [ vrf <vrf> ] esr(config-radius- server)#</vrf></ipv6-addr></ip-addr>	<ip-addr> — IP-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <ipv6-addr> — IPv6-адрес RADIUS-сервера, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF] <vrf> — имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf></ipv6-addr></ip-addr>
5	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и времени блокировки (не обязательно).	<pre>aaa authentication attempts max-fail <count> <time></time></count></pre>	<ul> <li><count> – количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [165535];</count></li> <li><time> – интервал времени в секундах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [165535].</time></li> <li>Значение по умолчанию:</li> <li><count> - 5; <time> - 300.</time></count></li> </ul>
6	Задать пароль для аутентификации на удаленном RADIUS- сервере.	<pre>esr(config-radius- server)# key ascii-text { <text>   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></text></pre>	<text> — строка [816] ASCII- символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль, размером [816] байт, задаётся строкой [1632] символов.</encrypted-text></text>
7	Задать приоритет использования удаленного RADIUS- сервера (не обязательно).	esr(config-radius- server)# priority <priority></priority>	<priority> — приоритет использования удаленного сервера, принимает значения [165535]. Чем ниже значение, тем приоритетнее сервер. Значение по умолчанию: 1.</priority>
8	Задать интервал, по истечении которого маршрутизатор считает, что данный RADIUS-сервер недоступен (не обязательно).	esr(config-radius- server)# timeout <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значения [130]. Значение по умолчанию: используется значение глобального таймера.</sec>
9	Задать IPv4/IPv6-адрес, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых RADIUS- пакетах.	esr(config-radius- server)# source-address { <addr>   <ipv6-addr> }</ipv6-addr></addr>	<addr> — IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <ipv6-addr> — IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X:X:, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].</ipv6-addr></addr>



	<u></u>	, , , , , , ,	T
10	Указать radius в качестве	esr(config)# aaa	<name> — имя списка, задаётся</name>
	метода аутентификации.	<pre>authentication login { default   <name> }</name></pre>	строкой до 31 символа.
		<method 1=""> [ <method< td=""><td>Способы аутентификации:</td></method<></method>	Способы аутентификации:
		2> ] [ <method 3=""> ]</method>	local – аутентификация с помощью
		[ <method 4=""> ]</method>	локальной базы пользователей;
			tacacs — аутентификация по списку
			TACACS-серверов;
			radius – аутентификация по списку
			RADIUS-серверов;
			Idap — аутентификация по списку
			LDAP-серверов.
11	Указать radius в качестве	esr(config)# aaa	<name> – имя списка строка до 31</name>
	способа аутентификации	authentication enable <pre><name><method 1=""></method></name></pre>	символа;
	повышения привилегий	[ <method 2=""> ]</method>	default – имя списка по умолчанию.
	пользователей.	[ <method 3=""> ]</method>	<method> — способы</method>
		[ <method 4=""> ]</method>	аутентификации:
			enable – аутентификация с помощью
			enable-паролей;
			tacacs – аутентификация по
			протоколу TACACS;
			radius – аутентификация по
			протоколу RADIUS;
			Idap – аутентификация по протоколу
			LDAP.
12	Указать способ перебора	esr(config)# aaa	<mode> – способы перебора</mode>
	методов аутентификации	authentication mode <mode></mode>	методов:
	в случае отказа (не	CHODE	chain - если сервер вернул FAIL,
	обязательно).		переход к следующему в цепочке
			методу аутентификации;
			break - если сервер вернул FAIL,
			прекратить попытки аутентификации.
			Если сервер недоступен, продолжить
			попытки аутентификации
			следующими в цепочке методами.
			Значение по умолчанию: chain.
13	Сконфигурировать radius в	esr(config)# aaa	<method> – способы учета:</method>
	списке способов учета	accounting login start- stop <method 1=""></method>	tacacs — учет сессий по протоколу
	сессий пользователей (не	[ <method 2=""> ]</method>	TACACS;
	обязательно).	-	radius – учет сессий по протоколу
			RADIUS.
14	Перейти в режим	esr(config)# line <type></type>	<type> – тип консоли:</type>
	конфигурирования		console – локальная консоль;
	соответствующего		ssh — защищенная удаленная
	терминала.		консоль.
15	Активировать список	esr(config-line-	<name> – имя списка, задаётся</name>
	аутентификации входа	<pre>console) # login authentication <name></name></pre>	строкой до 31 символа. Создано на
	пользователей в систему.		шаге 8.
16	Активировать список	esr(config-line-	<name> — имя списка, задаётся</name>
	аутентификации	<pre>console) # enable authentication <name></name></pre>	строкой до 31 символа. Создано на
	повышения привилегий	authentication (NAME)	шаге 9.
	пользователей.		

# 9.7.3 Алгоритм настройки AAA по протоколу TACACS

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать глобальное	esr(config)# tacacs- server dscp <dscp></dscp>	<dscp> – значение кода DSCP,</dscp>
	значение кода DSCP для	Server dscp (Dbcr)	принимает значения в диапазоне
	использования в ІР-		[063].



	заголовках исходящих		Значение по умолчанию: 63.
	пакетов TACACS-сервера (не обязательно).		
2	Задать глобальное значение интервала, по истечении которого маршрутизатор считает, что TACACS-сервер недоступен (не	esr(config)# tacacs- server timeout <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значения [130]. Значение по умолчанию: 3 секунды.</sec>
3	обязательно).  Добавить ТАСАСS-сервер в список используемых серверов и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config)# tacacs- server host { <ip-addr>   <ipv6-addr> } [ vrf <vrf> ] esr(config- tacacs- server)#</vrf></ipv6-addr></ip-addr>	<ip-addr> — IP-адрес TACACS- сервера, задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть принимает значения [0255] <ipv6-addr> — IPv6-адрес TACACS - сервера, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF] <vrf> — имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf></ipv6-addr></ip-addr>
4	Указать количество неудачных попыток аутентификации для блокировки логина пользователя и время блокировки (не обязательно)	aaa authentication attempts max-fail <count> <time></time></count>	<ul> <li><count> – количество неудачных попыток аутентификации, после которых произойдет блокировка пользователя, принимает значения [165535];</count></li> <li><time> – интервал времени в минутах, на который будет заблокирован пользователь, принимает значения [165535].</time></li> <li>Значение по умолчанию:</li> <li><count> - 5; <time> - 300.</time></count></li> </ul>
5	Задать пароль для аутентификации на удаленном TACACS- сервере	<pre>esr(config-tacacs- server)# key ascii-text { <text>   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></text></pre>	<text> — строка [816] ASCII- символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль, размером [816] байт, задаётся строкой [1632] символов.</encrypted-text></text>
6	Задать номер порта для обмена данными с удаленным TACACS-сервером (не обязательно).	esr(config-tacacs- server)# port <port></port>	<ul> <li><port> – номер TCP-порта для обмена данными с удаленным сервером, принимает значения [165535].</port></li> <li>Значение по умолчанию: 49 для TACACS-сервера.</li> </ul>
7	Задать приоритет использования удаленного TACACS сервера (не обязательно).	esr(config-tacacs- server)# priority <priority></priority>	<priority> — приоритет использования удаленного сервера, принимает значения [165535]. Чем ниже значение, тем приоритетнее сервер. Значение по умолчанию: 1.</priority>
8	Задать IPv4/IPv6-адрес, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса источника в отправляемых TACACS-пакетах.	esr(config-radius- tacacs)# source-address { <addr>   <ipv6-addr> }</ipv6-addr></addr>	



9	Указать TACACS в качестве	esr(config)# aaa	<name> – имя списка строка до 31</name>
9	способа аутентификации	authentication enable	символа:
	повышения привилегий	<name><method 1=""></method></name>	default – имя списка по умолчанию.
	повышения привилегии пользователей.	[ <method 2=""> ] [ <method< td=""><td>списка по умолчанию. &lt;МЕТНОD&gt; – способы</td></method<></method>	списка по умолчанию. <МЕТНОD> – способы
	пользователей.	3> ] [ <method 4=""> ]</method>	
			аутентификации:
			enable – аутентификация с помощью
			enable-паролей;
			tacacs — аутентификация по
			протоколу TACACS;
			radius – аутентификация по
			протоколу RADIUS;
			Idap – аутентификация по протоколу
			LDAP.
10	Указать способ перебора	esr(config)# aaa authentication mode	<mode> – способы перебора</mode>
	методов аутентификации	<mode></mode>	методов:
	в случае отказа (не		<b>chain</b> – если сервер вернул FAIL,
	обязательно).		переход к следующему в цепочке
			методу аутентификации;
			break – если сервер вернул FAIL,
			прекратить попытки аутентификации.
			Если сервер недоступен, продолжить
			попытки аутентификации
			следующими в цепочке методами.
			Значение по умолчанию: chain.
11	Сконфигуровать список	esr(config)# aaa	
	способов учета команд,	accounting commands stop-only tacacs	
	введённых в CLI (не	stop-only tacaes	
	обязательно).		
12	Сконфигурировать tacacs в	esr(config)# aaa	<method> – способы учета:</method>
	списке способов учета	accounting login start-	tacacs – учет сессий по протоколу
	сессий пользователей (не	stop <method 1=""> [ <method 2=""> ]</method></method>	TACACS;
	обязательно).	[ CRETHOD 27 ]	radius – учет сессий по протоколу
			RADIUS.
13	Перейти в режим	esr(config)# line <type></type>	<type> – тип консоли:</type>
	конфигурирования		console – локальная консоль;
	соответствующего		ssh — защищенная удаленная
	терминала.		консоль.
14	Активировать список	esr(config-line-	<name> – имя списка, задаётся</name>
	аутентификации входа	console)# login	строкой до 31 символа. Создано на
	пользователей в систему.	authentication <name></name>	шаге 7.
15	Активировать список	esr(config-line-	<name> – имя списка, задаётся</name>
	аутентификации	console) # enable	строкой до 31 символа. Создано на
	повышения привилегий	authentication <name></name>	шаге 8.
	пользователей.		
L	HONDSOBATENEN.		

# 9.7.4 Алгоритм настройки AAA по протоколу LDAP

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать базовый DN (Distinguished name), который будет использоваться при поиске пользователей.	esr(config)# ldap-server base-dn <name></name>	<name> — базовый DN, задается строкой до 255 символов.</name>
2	Задать интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер недоступен (не обязательно).	esr(config)# ldap-server bind timeout <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значения [130]. Значение по умолчанию: 3 секунды.</sec>



3	Задать DN (Distinguished name) пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.	esr(config)# ldap-server bind authenticate root- dn <name></name>	<name> — DN пользователя с правами администратора, задается строкой до 255 символов.</name>
4	Задать пароль пользователя с правами администратора, под которым будет происходить авторизация на LDAP-сервере при поиске пользователей.	<pre>esr(config)# ldap-server bind authenticate root- password ascii-text { <text>   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></text></pre>	<text> — строка [816] ASCII- символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль, размером [816] байт, задаётся строкой [1632] символов.</encrypted-text></text>
5	Задать имя класса объектов, среди которых необходимо выполнять поиск пользователей на LDAP-сервере (не обязательно).	esr(config)# ldap-server search filter user- object-class <name></name>	<name> — имя класса объектов, задаётся строкой до 127 символов. Значение по умолчанию: posixAccount.</name>
6	Задать область поиска пользователей в дереве LDAP-сервера (не обязательно).	esr(config)# ldap-server search scope <scope></scope>	<scope> — область поиска пользователей на LDAP-сервере, принимает следующие значения: onelevel — выполнять поиск в объектах на следующем уровне после базового DN в дереве LDAP-сервера; subtree — выполнять поиск во всех объектах поддерева базового DN в дереве LDAP сервера. Значение по умолчанию: subtree.</scope>
7	Задать интервал, по истечении которого устройство считает, что LDAP-сервер не нашел записей пользователей, подходящих под условие поиска (не обязательно).	esr(config)# ldap-server search timeout <sec></sec>	<sec> — период времени в секундах, принимает значения [030] Значение по умолчанию: 0 — устройство ожидает завершения поиска и получения ответа от LDAP-сервера.</sec>
8	Задать имя атрибута объекта, со значением которого идет сравнение имени искомого пользователя на LDAP-сервере (не обязательно).	esr(config)# ldap-server naming-attribute <name></name>	<name> — имя атрибута объекта, задаётся строкой до 127 символов. Значение по умолчанию: uid.</name>
9	Задать имя атрибута объекта, значение которого будет определять начальные привилегии пользователя на устройстве (не обязательно).	esr(config)# ldap-server privilege-level- attribute <name></name>	<name> — имя атрибута объекта, задаётся строкой до 127 символов. Значение по умолчанию: priv-lvl.</name>
10	Задать глобальное значение кода DSCP для использования в IP-заголовках исходящих пакетов LDAP-сервера (не обязательно).	esr(config)# ldap-server dscp <dscp></dscp>	<dscp> — значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [063]. Значение по умолчанию: 63.</dscp>



11	Добавить LDAP-сервер в	esr(config)# ldap-server	<ip-addr> — IP-адрес LDAP-сервера,</ip-addr>
	список используемых	host { <ip-addr>  </ip-addr>	задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD,
	серверов и перейти в	<ipv6-addr> } [ vrf</ipv6-addr>	где каждая часть принимает
	режим его	<pre><vrf> ]</vrf></pre>	значения [0255]
	конфигурирования.	esr(config-tacacs- server)#	<ipv6-addr> — IPv6-адрес TACACS -</ipv6-addr>
	non-ym ypnposannin		сервера, задаётся в виде X:X:X:X:X,
			где каждая часть принимает
			значения в шестнадцатеричном
			формате [0FFFF]
			<vrf> — имя экземпляра VRF,</vrf>
			задается строкой до 31 символа.
12	Указать количество	aaa authentication	<count> – количество неудачных</count>
	неудачных попыток	attempts max-fail	попыток аутентификации, после
	аутентификации для	<count> <time></time></count>	которых произойдет блокировка
	блокировки логина		пользователя, принимает значения
	пользователя и время		[165535];
	блокировки (не		<time> – интервал времени в</time>
	обязательно).		минутах, на который будет
			заблокирован пользователь,
			принимает значения [165535].
			Значение по умолчанию:
			<count> - 5; <time> - 300.</time></count>
13	Задать номер порта для	esr(config-ldap-server)#	<port> – номер TCP-порта для</port>
	обмена данными с	port <port></port>	обмена данными с удаленным
	удаленным LDAP-		сервером, принимает значения
	сервером (не		[165535].
	обязательно).		Значение по умолчанию: 389 для
			LDAP-сервера.
14	Задать приоритет	<pre>esr(config-ldap-server)# priority <priority></priority></pre>	<priority> — приоритет</priority>
	использования	priority (PRIORITI)	использования удаленного сервера,
	удаленного LDAP-сервера		принимает значения [165535].
	(не обязательно).		Чем ниже значение, тем
			приоритетнее сервер.
4-	2 12 4/12 6	esr(config-ldap-server)#	Значение по умолчанию: 1.
15	Задать IPv4/IPv6-адрес,	source-address { <addr></addr>	<addr> — IP-адрес источника,</addr>
	который будет	<ipv6-addr> }</ipv6-addr>	задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD,
	использоваться в качестве		где каждая часть принимает
	IP/IPv6-адреса источника в		значения [0255]; <ipv6-addr> – IPv6-адрес источника,</ipv6-addr>
	отправляемых LDAP- пакетах.		задаётся в виде Х:Х:Х:Х:, где каждая
	Hakerax.		часть принимает значения в
			шестнадцатеричном формате
			[OFFFF].
16	Указать LDAP в качестве	esr(config)# aaa	<name> – имя списка, задаётся</name>
	метода аутентификации.	authentication login	строкой до 31 символа.
		{ default   <name> }</name>	Способы аутентификации:
		<method 1=""> [ <method 2=""> ] [ <method 3=""> ]</method></method></method>	local – аутентификация с помощью
		[ <method 4=""> ]</method>	локальной базы пользователей;
		- -	tacacs – аутентификация по списку
			TACACS-серверов;
			radius – аутентификация по списку
	1		RADIUS-серверов;
			паріоз-серверов,
			Idap – аутентификация по списку



17	Указать LDAP в качестве способа аутентификации повышения привилегий пользователей.	esr(config)# aaa authentication enable <name><method 1=""> [ <method 2=""> ] [ <method 3=""> ] [ <method 4=""> ]</method></method></method></method></name>	<name> — имя списка строка до 31 символа; default — имя списка по умолчанию. <method> — способы аутентификации: enable — аутентификация с помощью enable-паролей; tacacs — аутентификация по протоколу TACACS; radius — аутентификация по протоколу RADIUS; Idap — аутентификация по протоколу LDAP.</method></name>
18	Указать способ перебора методов аутентификации в случае отказа.	esr(config)# aaa authentication mode <mode></mode>	<mode> — способы перебора методов:  chain - если сервер вернул FAIL, переход к следующему в цепочке методу аутентификации; break - если сервер вернул FAIL, прекратить попытки аутентификации. Если сервер недоступен, продолжить попытки аутентификации следующими в цепочке методами. Значение по умолчанию: chain.</mode>
19	Перейти в режим конфигурирования соответствующего терминала.	esr(config)# line <type></type>	<type> — тип консоли: console — локальная консоль; ssh — защищенная удаленная консоль.</type>
20	Активировать список аутентификации входа пользователей в систему.	esr(config-line- console)# login authentication <name></name>	<name> — имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Создано на шаге 14.</name>
21	Активировать список аутентификации повышения привилегий пользователей.	esr(config-line- console)# enable authentication <name></name>	<name> — имя списка, задаётся строкой до 31 символа. Создано на шаге 15.</name>

# 9.7.5 Пример настройки аутентификации по Telnet через RADIUS-сервер

## <u>Задача:</u>

Настроить аутентификацию пользователей, подключающихся по Telnet, через RADIUS (192.168.16.1/24).

### Решение:

Настроим подключение к RADIUS-серверу и укажем ключ (password):

```
esr# configure
esr(config) # radius-server host 192.168.16.1
esr(config-radius-server) # key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
esr(config-radius-server) # exit
```

### Создадим профиль аутентификации:

```
esr(config)# aaa authentication login log radius
```



Укажем режим аутентификации, используемый при подключении по Telnet-протоколу:

```
esr(config)# line telnet
esr(config-line-telnet)# login authentication log
esr(config-line-telnet)# exit
esr(config)# exit
```

Просмотреть информацию по настройкам подключения к RADIUS-серверу можно командой:

```
esr# show aaa radius-servers
```

Посмотреть профили аутентификации можно командой:

```
esr# show aaa authentication
```

# 9.8 Настройка привилегий команд

Настройка привилегий команд является гибким инструментом, который позволяет назначить набору команд минимально необходимый уровень пользовательских привилегий (1-15). В дальнейшем при создании пользователя можно задать уровень привилегий, определяя ему доступный набор команд.

- 1-9 уровни позволяют использовать все команды мониторинга (show ...);
- 10-14 уровни позволяют использовать все команды кроме команд перезагрузки устройства, управления пользователями и ряда других;
- *15 уровень* позволяет использовать все команды.

### 9.8.1 Алгоритм настройки

Для изменения минимального уровня привилегий необходимого для выполнения команды CLI используется команда:

```
esr(config)# privilege <COMMAND-MODE> level <PRIV><COMMAND>

<COMMAND-MODE> — командный режим;

<PRIV> — необходимый уровень привилегий поддерева команд, принимает значение [1..15];

<COMMAND> — поддерево команд, задается строкой до 255 символов.
```



### 9.8.2 Пример настройки привилегий команд

### <u>Задача:</u>

Перевести все команды просмотра информации об интерфейсах на уровень привилегий 10, кроме команды «show interfaces bridges». Команду «show interfaces bridges» перевести на уровень привилегий 3.

#### Решение:

В режиме конфигурирования определим команды, разрешенные на использование с уровнем привилегий 10 и уровнем привилегий 3:

```
esr(config)# privilege root level 3 "show interfaces bridge"
esr(config)# privilege root level 10 "show interfaces"
```

# 9.9 Настройка DHCP-сервера

Встроенный DHCP-сервер маршрутизатора может быть использован для настройки сетевых параметров устройств в локальной сети. DHCP-сервер маршрутизаторов способен передавать дополнительные опции на сетевые устройства, например:

- default-router IP-адрес маршрутизатора, используемого в качестве шлюза по умолчанию;
- domain-name доменное имя, которое должен будет использовать клиент при разрешении имен хостов через Систему Доменных Имен (DNS);
- dns-server список адресов серверов доменных имен в данной сети, о которых должен знать клиент. Адреса серверов в списке располагаются в порядке убывания предпочтения.

# 9.9.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить IPv4/IPv6 DHCP- сервер.	esr(config)# ip dhcp- server [vrf <vrf>]</vrf>	<vrf> — имя экземпляра VRF, в рамках которого будет работать</vrf>
		esr(config)# ipv6 dhcp- server [vrf <vrf>]</vrf>	DHCP-сервер. Задается строкой до 31 символа.
2	Задать значение кода	esr(config)# ip dhcp-	<dscp> – значение кода DSCP,</dscp>
	DSCP для использования в	server dscp <dscp></dscp>	принимает значения в диапазоне
	IP-заголовке исходящих		[063].
	пакетов DHCP-сервера (не		Значение по умолчанию: 61.
	обязательно).		
3	Создать пул IPv4/IPv6-	esr(config)# ip dhcp-	<name> – имя пула IPv4/IPv6-адресов</name>
	адресов DHCP-сервера и перейти в режим его	server pool <name> [vrf <vrf>]</vrf></name>	DHCP-сервера, задаётся строка до 31 символа.
	конфигурирования.		<vrf> – имя экземпляра VRF, в</vrf>
		esr(config)# ipv6 dhcp- server pool <name> [vrf</name>	рамках которого будет работать
		<pre><vrf>1</vrf></pre>	данный пул IP-адресов DHCP-
		•	сервера. Задается строкой до 31
			символа.
4	Задать IPv4/IPv6-адрес и	esr(config-dhcp-server)#	<addr len=""> — IP-адрес и префикс</addr>
	маску для подсети, из	network <addr len=""></addr>	подсети, задаётся в виде
	которой будет выделен		AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая
	пул IPv4/IPv6-адресов.		часть AAA – DDD принимает значения



			[0255] и ЕЕ принимает значения
			[132].
		esr(config-ipv6-dhcp-	<ipv6-addr len=""> — IP-адрес и</ipv6-addr>
		server)# network <ipv6- ADDR/LEN&gt;</ipv6- 	префикс подсети, задаётся в виде
		ADDR/ HEN/	X:X:X:X:X/EE, где каждая часть X
			принимает значения в
			шестнадцатеричном формате
			[0FFFF] и ЕЕ принимает значения
			[1128].
5	Добавить диапазон	esr(config-dhcp-server)#	<from-addr> – начальный IP-адрес</from-addr>
	IPv4/IPv6-адресов к пулу	address-range <from-< td=""><td>диапазона;</td></from-<>	диапазона;
	адресов,	ADDR>- <to-addr></to-addr>	<to-addr> – конечный IP-адрес</to-addr>
	конфигурируемого DHCP-		диапазона,
	сервера.		Адреса задаются в виде
			AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
			принимает значения [0255].
			Можно указать до 32 диапазонов IP-
			адресов, список задаётся через
			запятую.
		esr(config-ipv6-dhcp-	<from-addr> – начальный IPv6-</from-addr>
		server)# address-range	адрес диапазона;
		<from-addr>-<to-addr></to-addr></from-addr>	<to-addr> – конечный IP-адрес</to-addr>
			диапазона;
			Адреса задаются в виде X:X:X:X::X, где
			каждая часть принимает значения в
			шестнадцатеричном формате
			[O.:FFFF].
			-
6	Добавить IPv4/IPv6-адрес	esr(config-dhcp-server)#	<addr> – IP-адрес клиента, задаётся</addr>
6	Добавить IPv4/IPv6-адрес для определенного	address <addr> {mac-</addr>	-
6		address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> – IP-адрес клиента, задаётся</addr>
6	для определенного	address <addr> {mac-</addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая</addr>
6	для определенного физического адреса к пулу	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255];</addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> – IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> – MAC-адрес клиента,</mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес,</mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX;XX,</mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает</mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF].</mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF].</mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA. BBB. CCC. DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XXX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов:</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:-</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и mac-</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client-</mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента;</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}</ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XXX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH: - идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов.</ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}</ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X::X, где каждая</ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH: - идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в</ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XXX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH: - идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате</ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF];</ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH: — идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X; где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF]; <mac> — MAC-адрес клиента,</mac></ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IPv6-адрес,</mac></ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:H идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IPv6-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX</mac></ipv6-addr></ci></mac></addr>
6	для определенного физического адреса к пулу адресов конфигурируемого DHCP-	address <addr> {mac- address <mac>   client- identifier <ci>}  esr(config-ipv6-dhcp- server)# address <addr></addr></ci></mac></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IP-адрес, задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть принимает значения [00FF]. <ci> — идентификатор клиента согласно DHCPOption61. Может быть задан в одном из следующих видов: HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH:- идентификатор клиента в шестнадцатеричной форме и тасадрес клиента; STRING — текстовая строка длиной от 1 до 64 символов. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF]; <mac> — MAC-адрес клиента, которому будет выдан IPv6-адрес,</mac></ipv6-addr></ci></mac></addr>



7	20	esr(config-dhcp-server)#	(ADDD) ID a
7	Задать список IPv4-	default-router <addr></addr>	<addr> — IP-адрес шлюза по</addr>
	адресов шлюзов по	derdare reacti ambie	умолчанию, задаётся в виде
	умолчанию, которые		AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	DHCP-сервер будет		принимает значения [0255]. Можно
	сообщать клиентам,		указать до 8 ІР-адресов, список
	используя DHCP-опцию 3.		задаётся через запятую.
8	Задать DNS-имя сетевого	esr(config-dhcp-server)# domain-name <name></name>	<name> – DNS-имя домена клиента,</name>
	домена. Имя домена		задаётся строкой до 255 символов.
	передаётся клиентам в	esr(config-ipv6-dhcp-	
	составе DHCP-опции 15	server)# domain-name <name></name>	
	(не обязательно).		
9	Задать список IPv4/IPv6-	esr(config-dhcp-server)# dns-server <addr></addr>	<addr> – IP-адрес DNS-сервера,</addr>
	адресов DNS-серверов.	uns server (ADDIO	задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD,
	Список передаётся		где каждая часть принимает
	клиентам в составе DHCP-		значения [0255]. Можно указать до
	опции 6 (не обязательно).		8 ІР-адресов, список задаётся через
			запятую.
		esr(config-ipv6-dhcp-	<ipv6-addr> – IPv6-адрес DNS-</ipv6-addr>
		server) # dns-server	сервера, задаётся в виде X:X:X:X:X,
		11110 111111	где каждая часть принимает
			значения в шестнадцатеричном
			формате [0FFFF]. Можно указать до
			8 IPv6-адресов, список задаётся через
			запятую.
10	Задать максимальное	esr(config-dhcp-server)#	<time> – максимальное время</time>
	время аренды ІР-адресов	max-lease-time <time> esr(config-ipv6-dhcp-</time>	аренды IP-адреса, задаётся в
	(не обязательно).	server) # max-lease-time	формате DD:HH:MM, где:
	Если DHCP-клиент	<time></time>	DD – количество дней, принимает
	запрашивает время		значения [0364];
	аренды, превосходящее		НН – количество часов, принимает
	максимальное значение,		значения [023];
	то будет установлено		ММ – количество минут, принимает
	время, заданное этой		значения [059]
	командой.		Значение по умолчанию: 1 день.
11	Задать время аренды, на	esr(config-dhcp-server)#	<time> – максимальное время</time>
	которое клиенту будет	default-lease-time	аренды IP-адреса, задаётся в
	выдан IP-адрес (не	<time></time>	формате DD:HH:MM, где:
	обязательно).		DD – количество дней, принимает
	Данное время будет		значения [0364];
	использоваться если		НН – количество часов, принимает
	клиент не запрашивал		значения [023];
	определенное время		ММ – количество минут, принимает
	аренды.	esr(config-ipv6-dhcp-	значения [059]
		server)# default-lease-	Значение по умолчанию: 12 часов.
		time <time></time>	
12	Создать идентификатор	esr(config)# ip dhcp-	<name> – идентификатор класса</name>
	класса поставщика (DHCP	server vendor-class-id <name></name>	поставщика, задаётся строкой до 31
	Опция 60) (не	esr(config)# ipv6 dhcp-	символа.
	обязательно).	server vendor-class-id	
		<name></name>	
13	Задать специфическую	esr(config-dhcp-vendor-	<hex> – специфическая информация</hex>
	информацию поставщика	id) # vendor-specific-	поставщика, задаётся в
	(DHCP Опция 43).	options <hex></hex>	шестнадцатеричном формате до 128
		esr(config-ipv6-dhcp- vendor-id)# vendor-	символов.
		specific-options <hex></hex>	
	L	-r or	



14	Задать IP-адрес NetBIOS- сервера (DHCP опция 44) (не обязательно).	<pre>esr(config-dhcp-server)# netbios-name-server <addr></addr></pre>	<addr> — IP-адрес NetBIOS-сервера задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. Можно задать до 4 IP-адресов.</addr>
15	Задать IP-адрес tftp- сервера (DHCPOption 150) (не обязательно).	<pre>esr(config-dhcp-server)# tftp-server <addr></addr></pre>	<addr> — IP-адрес DNS-сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>

### 9.9.2 Пример настройки DHCP-сервера

### Задача:

Настроить работу DHCP-сервера в локальной сети, относящейся к зоне безопасности «trusted». Задать пул IP-адресов из подсети 192.168.1.0/24 для раздачи клиентам. Задать время аренды адресов 1 день. Настроить передачу клиентам маршрута по умолчанию, доменного имени и адресов DNS-серверов с помощью DHCP-опций.

### Решение:

Создадим зону безопасности «**trusted**» и установим принадлежность используемых сетевых интерфейсов к зонам:

```
esr# configure
esr(config) # security zone trusted
esr(config-zone) # exit
```

Создадим пул адресов с именем **«Simple»** и добавим в данный пул адресов диапазон IPадресов для выдачи в аренду клиентам сервера. Укажем параметры подсети, к которой принадлежит данный пул, и время аренды для выдаваемых адресов:

```
esr# configure
esr(config) # ip dhcp-server pool Simple
esr(config-dhcp-server) # network 192.168.1.0/24
esr(config-dhcp-server) # address-range 192.168.1.100-192.168.1.125
esr(config-dhcp-server) # default-lease-time 1:00:00
```

Сконфигурируем передачу клиентам дополнительных сетевых параметров:

- маршрут по умолчанию: 192.168.1.1;имя домена: eltex.loc;
- список DNS-серверов: DNS1: 172.16.0.1, DNS2: 8.8.8.8.

```
esr(config-dhcp-server)# domain-name "eltex.loc"
esr(config-dhcp-server)# default-router 192.168.1.1
esr(config-dhcp-server)# dns-server 172.16.0.1 8.8.8.8
esr(config-dhcp-server)# exit
```



Для того чтобы DHCP-сервер мог раздавать IP-адреса из конфигурируемого пула, на маршрутизаторе должен быть создан IP-интерфейс, принадлежащий к той же подсети, что и адреса пула.

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # security-zone trusted
esr(config-if-gi) # ip address 192.168.1.1/24
esr(config-if-gi) # exit
```

Для разрешения прохождения сообщений протокола DHCP к серверу необходимо создать соответствующие профили портов, включающие порт источника 68 и порт назначения 67, используемые протоколом DHCP, и создать разрешающее правило в политике безопасности для прохождения пакетов протокола UDP:

```
esr(config) # object-group service dhop_server
esr(config-object-group-service) # port-range 67
esr(config-object-group-service) # exit
esr(config) # object-group service dhop_client
esr(config-object-group-service) # port-range 68
esr(config-object-group-service) # exit
esr(config) # security zone-pair trusted self
esr(config-zone-pair) # rule 30
esr(config-zone-rule) # match protocol udp
esr(config-zone-rule) # match source-port dhop_client
esr(config-zone-rule) # match destination-port dhop_server
esr(config-zone-rule) # action permit
esr(config-zone-rule) # enable
esr(config-zone-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```

### Разрешим работу сервера:

```
esr(config)# ip dhcp-server
esr(config)# exit
```

Просмотреть список арендованных адресов можно с помощью команды:

```
esr# show ip dhcp binding
```

Просмотреть сконфигурированные пулы адресов можно командами:

```
esr# show ip dhcp server pool
esr# show ip dhcp server pool Simple
```



Конфигурирование настроек для IPv6 производится по аналогии с IPv4.

### 9.10 Конфигурирование Destination NAT

Функция Destination NAT (DNAT) состоит в преобразовании IP-адреса назначения у пакетов, проходящих через сетевой шлюз.

DNAT используется для перенаправления трафика, идущего на некоторый «виртуальный» адрес в публичной сети, на «реальный» сервер в локальной сети, находящийся за сетевым шлюзом. Эту функцию можно использовать для организации публичного доступа к серверам, находящимся в частной сети и не имеющим публичного сетевого адреса.



# 9.10.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим настройки	esr(config)# nat	
	сервиса трансляции	destination	
	адресов получателя.		
2	Создать пул ІР-адресов	esr(config-dnat)# pool	<name> – имя пула NAT-адресов,</name>
	и/или TCP/UDP-портов с	<name></name>	задаётся строкой до 31 символа.
	определённым именем (не		
	обязательно).		
3	Установить внутренний IP-	esr(config-dnat-pool)#	<addr> – IP-адрес, задаётся в виде</addr>
	адрес, на который будет	ip address <addr></addr>	AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	заменяться ІР-адрес		принимает значения [0255].
	получателя.		
4	Установить внутренний	esr(config-dnat-pool)#	<port> – TCP/UDP порт, принимает</port>
	TCP/UDP порт, на который	ip port <port></port>	значения [165535].
	будет заменяться TCP/UDP		
	порт получателя.		
5	Создать группу правил с	esr(config-dnat)#	<name> – имя группы правил,</name>
	определённым именем.	ruleset <name></name>	задаётся строкой до 31 символа.
6	Указать экземпляр VRF, в	esr(config-dnat-	<vrf> – имя VRF, задается строкой до</vrf>
	котором будет работать	<pre>ruleset) # ip vrf forwarding <vrf></vrf></pre>	31 символа.
	данная группа правил (не	ToTwarding (VIE)	
	обязательно).		
7	Задать область применения	<pre>esr(config-dnat- ruleset)# from { zone</pre>	<name> – имя зоны изоляции;</name>
	группы правил. Правила	<pre>NAME&gt;   interface <if></if></pre>	<if> – имя интерфейса устройства;</if>
	будут применяться только	tunnel <tun>   default</tun>	<tun> – имя туннеля устройства;</tun>
	для трафика, идущего из	}	default – обозначает группу правил
	определенной зоны или		для всего трафика, источник которого
	интерфейса.		не попал под критерии других групп
			правил.
8	Задать правило с	esr(config-dnat- ruleset)# rule <order></order>	<order> – номер правила,</order>
	определённым номером.		принимает значения [110000].
	Правила обрабатываются в		
	порядке возрастания.	esr(config-dnat-rule)#	CODI CROLLO NETIMORIA NAMES
9	Задать профиль ІР-адресов	match [not] <sup>1</sup> {source	<obj-group-network-name> – имя</obj-group-network-name>
	{отправителя   получателя},	destination}-address	профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.
	для которых должно срабатывать правило.	<pre><obj-group-network-name></obj-group-network-name></pre>	1
	срабатывать правило.		Значение «any» указывает на любой IP-адрес отправителя.
10	Задать профиль сервисов	esr(config-dnat-rule)#	- «PORT-SET-NAME» – имя профиля
10	(tcp/udp-портов)	match [not] <sup>1</sup> {source	порта, задаётся строкой до 31
	{отправителя   получателя},	destination}-port <port-< td=""><td>символа. Значение «any» указывает</td></port-<>	символа. Значение «any» указывает
	для которых должно	SET-NAME>	на любой TCP/UDP-порт отправителя.
	срабатывать правило (не		The state of the s
	обязательно).		
	33.1341311371		I .

\_

 $<sup>^1</sup>$  При использовании команды not правило будет срабатывать для значений, которые не входят в указанный профиль



11	Установить имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	<pre>esr(config-dnat-rule)# match [not]¹ {protocol <type>   protocol-id <id> }</id></type></pre>	<type> — тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. Значение «any» указывает на любой тип протокола. <id> — идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF].</id></type>
12	Задать тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило (если в качестве протокола выбран ICMP) (не обязательно).	<pre>esr(config-dnat-rule)# match [not]¹ icmp {<icmp_type><icmp_code>   <type-name>}</type-name></icmp_code></icmp_type></pre>	<icmp_type> — тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0255]. <icmp_code> — код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0255]. Значение «апу» указывает на любой код сообщения. <type-name> — имя типа ICMP сообщения.</type-name></icmp_code></icmp_type>
13	Задать действие «трансляция адреса и порта получателя» для трафика, удовлетворяющего критериям, заданным командами «match».	esr(config-dnat-rule)# action destination-nat { off   pool <name>   netmap <addr len=""> }</addr></name>	off — трансляция отключена; pool <name> — имя пула, содержащего набор IP-адресов и/или TCP/UDP портов; netmap <addr len=""> — IP-адрес и маска подсети, используемые при трансляции. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA — DDD принимает значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132].</addr></name>
14	Активировать конфигурируемое правило.	esr(config-dnat-rule)# enable	

Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.

Более подробная информация о командах для настройки межсетевого экрана содержится в «Справочнике команд CLI».

# 9.10.2 Пример настройки Destination NAT

### **Задача**:

Организовать доступ из публичной сети, относящейся к зоне «UNTRUST», к серверу локальной сети в зоне «TRUST». Адрес сервера в локальной сети — 10.1.1.100. Сервер должен быть доступным извне по адресу 1.2.3.4, доступный порт 80.

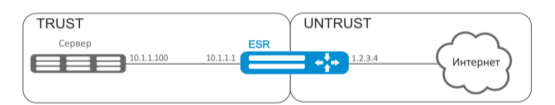


Рисунок 39 – Схема сети

#### Решение:

Создадим зоны безопасности «UNTRUST» и «TRUST». Установим принадлежность используемых сетевых интерфейсов к зонам. Одновременно назначим IP-адреса интерфейсам.

```
esr# configure
esr(config) # security zone UNTRUST
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security zone TRUST
esr(config-zone) # exit

esr(config-zone) # exit

esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # security-zone TRUST
esr(config-if-gi) # ip address 10.1.1.1/25
esr(config-if-gi) # exit

esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te) # ip address 1.2.3.4/29
esr(config-if-te) # security-zone UNTRUST
esr(config-if-te) # exit
```

Создадим профили IP-адресов и портов, которые потребуются для настройки правил Firewall и правил DNAT.

- NET\_UPLINK профиль адресов публичной сети;
- SERVER IP профиль адресов локальной сети;
- SRV HTTP профиль портов.

```
esr(config) # object-group network NET_UPLINK
esr(config-object-group-network) # ip address 1.2.3.4
esr(config-object-group-network) # exit

esr(config) # object-group service SRV_HTTP
esr(config-object-group-service) # port 80
esr(config-object-group-service) # exit

esr(config) # object-group network SERVER_IP
esr(config-object-group-network) # ip address 10.1.1.100
esr(config-object-group-network) # exit
```

Войдем в режим конфигурирования функции DNAT и создадим пул адресов и портов назначения, в которые будут транслироваться адреса пакетов, поступающие на адрес 1.2.3.4 из внешней сети.

```
esr(config)# nat destination
esr(config-dnat)# pool SERVER_POOL
esr(config-dnat-pool)# ip address 10.1.1.100
esr(config-dnat-pool)# ip port 80
esr(config-dnat-pool)# exit
```

Создадим набор правил «DNAT», в соответствии с которыми будет производиться трансляция адресов. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, пришедших из зоны «UNTRUST». Набор правил включает в себя требования соответствия данных по адресу и порту назначения (match destination-address, match destination-port) и по протоколу. Кроме этого в наборе задано действие, применяемое к данным, удовлетворяющим всем правилам (action destination-nat). Набор правил вводится в действие командой «enable».



```
esr(config-dnat) # ruleset DNAT
esr(config-dnat-ruleset) # from zone UNTRUST
esr(config-dnat-ruleset) # rule 1
esr(config-dnat-rule) # match destination-address NET_UPLINK
esr(config-dnat-rule) # match protocol tcp
esr(config-dnat-rule) # match destination-port SRV_HTTP
esr(config-dnat-rule) # action destination-nat pool SERVER_POOL
esr(config-dnat-rule) # enable
esr(config-dnat-rule) # exit
esr(config-dnat-ruleset) # exit
esr(config-dnat) # exit
```

Для пропуска трафика, идущего из зоны «UNTRUST» в «TRUST», создадим соответствующую пару зон. Пропускать следует только трафик с адресом назначения, соответствующим заданному в профиле «SERVER IP» и прошедший преобразование DNAT.

```
esr(config) # security zone-pair UNTRUST TRUST
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-address SERVER_IP
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-nat
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
esr(config) # exit
```

Произведенные настройки можно посмотреть с помощью команд:

```
esr# show ip nat destination pools
esr# show ip nat destination rulesets
esr# show ip nat proxy-arp
esr# show ip nat translations
```

### 9.11 Конфигурирование Source NAT

Функция Source NAT (SNAT) используется для подмены адреса источника у пакетов, проходящих через сетевой шлюз. При прохождении пакетов из локальной сети в публичную сеть, адрес источника заменяется на один из публичных адресов шлюза. Дополнительно к адресу источника может применяться замена порта источника. При прохождении пакетов из публичной сети в локальную происходит обратная подмена адреса и порта.

Функция SNAT может быть использована для предоставления доступа в Интернет компьютерам, находящимся в локальной сети. При этом не требуется назначения публичных IP-адресов этим компьютерам.

### 9.11.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим	esr(config)# nat	
	настройки сервиса	source	
	трансляции адресов		
	отправителя.		



2	Создать пул IP-адресов и/или TCP/UDP-портов с определённым именем (не обязательно).	esr(config-snat)# pool <name></name>	<name> — имя пула NAT-адресов, задаётся строкой до 31 символа.</name>
3	Установить диапазон IP- адресов, для которых будет заменяться IP-адрес отправителя.	esr(config-snat- pool)# ip address- range <ip>[-<endip>]</endip></ip>	<ip>— IP-адрес начала диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <endip> — IP-адрес конца диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. Если не указывать IP-адрес конца диапазона, то в качестве IP-адреса для трансляции используется только IP-адрес начала диапазона.</endip></ip>
4	Задать диапазон внешних TCP/UDP-портов, на которые будет заменяться TCP/UDP-порт отправителя.	esr(config-snat- pool)# ip port-range <port>[-<endport>]</endport></port>	<port> — TCP/UDP порт начала диапазона, принимает значения [165535]; <endport> — TCP/UDP порт конца диапазона, принимает значения [165535]. Если не указывать TCP/UDP порт конца диапазона, то в качестве TCP/UDP порта для трансляции используется только TCP/UDP порт начала диапазона.</endport></port>
5	Установить внутренний TCP/UDP-порт, на который будет заменяться TCP/UDP- порт отправителя.	esr(config-snat- pool)# ip port <port></port>	<port> — TCP/UDP порт, принимает значения [165535].</port>
6	Включить функции NAT persistent.	<pre>esr(config-snat- pool)# persistent</pre>	
7	Создать группу правил с определённым именем.	esr(config-snat)# ruleset <name></name>	<name> – имя группы правил, задаётся строкой до 31 символа.</name>
8	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данная группа правил (не обязательно).	esr(config-snat- ruleset)# ip vrf forwarding <vrf></vrf>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
9	Задать область применения группы правил. Правила будут применяться только для трафика, идущего в определенную зону или интерфейс.	<pre>ruleset)# to { zone <name>   interface <if> tunnel <tun>       default }</tun></if></name></pre>	<name> — имя зоны изоляции; <if> — имя интерфейса устройства; <tun> — имя туннеля устройства default — обозначает группу правил для всего трафика, источник которого не попал под критерии других групп правил.</tun></if></name>
10	Задать правило с определённым номером. Правила обрабатываются в порядке возрастания.	esr(config-snat- ruleset)# rule <order></order>	<order> – номер правила, принимает значения [110000].</order>
11	Задать профиль IP-адресов {отправителя   получателя}, для которых должно срабатывать правило.	esr(config-snat- rule)# match [not] <sup>1</sup> {source   destination}-address <obj-group-network- NAME&gt;</obj-group-network- 	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа. Значение «any» указывает на любой IP-адрес отправителя.</obj-group-network-name>
12	Задать профиль IP-адресов {отправителя   получателя}, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-snat- rule)# match [not] <sup>1</sup> {source   destination}-port <port-set-name></port-set-name>	<port-set-name> — имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа. Значение «апу» указывает на любой TCP/UDP-порт отправителя.</port-set-name>



13	Установить имя или номер IP-протокола, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-snat- rule) # match [not] 1{protocol   protocol-id} <type></type>	<type> — тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. Значение «any» указывает на любой тип</type>
			протокола; <id> — идентификационный номер IP- протокола, принимает значения [0x00- 0xFF].</id>
14	Задать тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило (не обязательно).	<pre>esr(config-snat- rule) # match [not] icmp {<icmp_type><icmp_co de="">   <type-name>}</type-name></icmp_co></icmp_type></pre>	<icmp_type> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0255]; <icmp_code> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0255]. Значение «апу» указывает на любой код сообщения; <type-name> - имя типа ICMP сообщения</type-name></icmp_code></icmp_type>
15	Задать действие «трансляция адреса и порта отправителя» для трафика, удовлетворяющего критериям, заданным командами «match»	esr(config-snat- rule)# action source-nat { off   pool <name>   netmap <addr len=""> [static]   interface [FIRST_PORT - LAST_PORT] }</addr></name>	off — трансляция отключена; pool <name> — имя пула, содержащего набор IP-адресов и/или TCP/UDP портов; netmap <addr len=""> — IP-адрес и маска подсети, используемые при трансляции; static — опция для организации статического NAT. Параметр задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA — DDD принимает значения [0255] и EE принимает значения [132]. interface [FIRST_PORT — LAST_PORT] — задаёт трансляцию в IP-адрес интерфейса. Если дополнительно задан диапазон TCP/UDP-портов, то трансляция будет происходить только для TCP/UDP- портов отправителя, входящих в указанный диапазон.</addr></name>
16	Активировать конфигурируемое правило.	esr(config-snat- rule)# enable	

Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.

Более подробная информация о командах для настройки межсетевого экрана содержится в «Справочнике команд CLI».

# 9.11.2 Пример настройки 1

### Задача:

Настроить доступ пользователей локальной сети 10.1.2.0/24 к публичной сети с использованием функции Source NAT. Задать диапазон адресов публичной сети для использования SNAT 100.0.0.100-100.0.0.249.



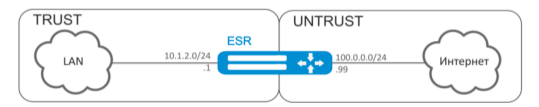


Рисунок 40 - Схема сети

### Решение:

Конфигурирование начнем с создания зон безопасности, настройки сетевых интерфейсов и определения их принадлежности к зонам безопасности. Создадим доверенную зону «TRUST» для локальной сети и зону «UNTRUST» для публичной сети:

```
esr# configure
esr(config) # security zone UNTRUST
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security zone TRUST
esr(config-zone) # exit

esr(config-zone) # exit

esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # ip address 10.1.2.1/24
esr(config-if-gi) # security-zone TRUST
esr(config-if-gi) # exit

esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te) # ip address 100.0.0.99/24
esr(config-if-te) # security-zone UNTRUST
esr(config-if-te) # exit
```

Для конфигурирования функции SNAT и настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль адресов локальной сети «LOCAL\_NET», включающий адреса, которым разрешен выход в публичную сеть, и профиль адресов публичной сети «PUBLIC POOL».:

```
esr(config) # object-group network LOCAL_NET
esr(config-object-group-network) # ip address-range 10.1.2.2-10.1.2.254
esr(config-object-group-network) # exit

esr(config) # object-group network PUBLIC_POOL
esr(config-object-group-network) # ip address-range 100.0.0.100-100.0.249
esr(config-object-group-network) # exit
```

Для пропуска трафика из зоны «TRUST» в зону «UNTRUST» создадим пару зон и добавим правила, разрешающие проходить трафику в этом направлении. Дополнительно включена проверка адреса источника данных на принадлежность к диапазону адресов «LOCAL\_NET» для соблюдения ограничения на выход в публичную сеть. Действие правил разрешается командой **enable**:

```
esr(config) # security zone-pair TRUST UNTRUST
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # match source-address LOCAL_NET
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```



Конфигурируем сервис SNAT. Первым шагом создаётся пул адресов публичной сети, используемых для сервиса SNAT:

```
esr(config) # nat source
esr(config-snat) # pool TRANSLATE_ADDRESS
esr(config-snat-pool) # ip address-range 100.0.0.100-100.0.0.249
esr(config-snat-pool) # exit
```

Вторым шагом создаётся набор правил SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть — в зону «UNTRUST». Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу «LOCAL NET»:

```
esr(config-snat) # ruleset SNAT
esr(config-snat-ruleset) # to zone UNTRUST
esr(config-snat-ruleset) # rule 1
esr(config-snat-rule) # match source-address LOCAL_NET
esr(config-snat-rule) # action source-nat pool TRANSLATE_ADDRESS
esr(config-snat-rule) # enable
esr(config-snat-rule) # exit
esr(config-snat-ruleset) # exit
```

Для того чтобы маршрутизатор отвечал на запросы протокола ARP для адресов, входящих в публичный пул, необходимо запустить сервис ARP Proxy. Сервис ARP Proxy настраивается на интерфейсе, которому принадлежит IP-адрес из подсети профиля адресов публичной сети «PUBLIC\_POOL»:

```
esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te) # ip nat proxy-arp PUBLIC POOL
```

Для того чтобы устройства локальной сети могли получить доступ к публичной сети, на них должна быть настроена маршрутизация – адрес 10.1.2.1 должен быть назначен адресом шлюза.

На самом маршрутизаторе также должен быть создан маршрут для направления на публичную сеть. Этот маршрут может быть назначен маршрутом по умолчанию с помощью следующей команды:

```
esr(config)# ip route 0.0.0.0/0 100.0.0.1
esr(config)# exit
```

### 9.11.3 Пример настройки 2

### Задача:

Настроить доступ пользователей локальной сети 21.12.2.0/24 к публичной сети с использованием функции Source NAT без использования межсетевого экрана (firewall). Диапазон адресов публичной сети для использования SNAT 200.10.0.100-200.10.0.249.



Рисунок 41 – Схема сети

#### Решение:

Конфигурирование начнем с настройки сетевых интерфейсов и отключения межсетевого экрана:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # ip address 21.12.2.1/24
esr(config-if-gi) # ip firewall disable
esr(config-if-gi) # exit

esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te) # ip address 200.10.0.1/24
esr(config-if-te) # ip firewall disable
esr(config-if-te) # exit
```

Для конфигурирования функции SNAT потребуется создать профиль адресов локальной сети «LOCAL\_NET», включающий адреса, которым разрешен выход в публичную сеть, и профиль адресов публичной сети «PUBLIC\_POOL»:

```
esr(config) # object-group network LOCAL_NET
esr(config-object-group-network) # ip address-range 21.12.2.2-21.12.2.254
esr(config-object-group-network) # exit

esr(config) # object-group network PUBLIC_POOL
esr(config-object-group-network) # ip address-range 200.10.0.100-200.10.0.249
esr(config-object-group-network) # exit
```

Конфигурируем сервис SNAT.

Первым шагом создаётся пул адресов публичной сети, используемых для сервиса SNAT:

```
esr(config) # nat source
esr(config-snat) # pool TRANSLATE_ADDRESS
esr(config-snat-pool) # ip address-range 200.10.0.100-200.10.0.249
esr(config-snat-pool) # exit
```

Вторым шагом создаётся набор правил SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть через порт te1/0/1. Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу «LOCAL\_NET»:

```
esr(config-snat) # ruleset SNAT
esr(config-snat-ruleset) # to interface te1/0/1
esr(config-snat-ruleset) # rule 1
esr(config-snat-rule) # match source-address LOCAL_NET
esr(config-snat-rule) # action source-nat pool TRANSLATE_ADDRESS
esr(config-snat-rule) # enable
esr(config-snat-rule) # exit
esr(config-snat-ruleset) # exit
```

Для того чтобы маршрутизатор отвечал на запросы протокола ARP для адресов, входящих в публичный пул, необходимо запустить сервис ARP Proxy. Сервис ARP Proxy настраивается на интерфейсе, которому принадлежит IP-адрес из подсети профиля адресов публичной сети «PUBLIC POOL»:

```
esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te) # ip nat proxy-arp PUBLIC POOL
```

Для того чтобы устройства локальной сети могли получить доступ к публичной сети, на них должна быть настроена маршрутизация – адрес 21.12.2.1 должен быть назначен адресом шлюза.



На самом маршрутизаторе также должен быть создан маршрут для направления на публичную сеть. Этот маршрут может быть назначен маршрутом по умолчанию с помощью следующей команды:

```
esr(config) # ip route 0.0.0.0/0 200.10.0.254
esr(config) # exit
```

# 9.12 Конфигурирование Static NAT

Static NAT — статический NAT задает однозначное соответствие одного адреса другому. Иными словами, при прохождении через маршрутизатор, адрес меняется на другой строго заданный адрес, один-к-одному. Запись о такой трансляции хранится неограниченно долго, пока не будет произведена перенастройка NAT на маршрутизаторе.

### 9.12.1 Алгоритм настройки

Настройка Static NAT осуществляется средствами Source NAT, алгоритм настройки которой описан в разделе 9.11.1 настоящего руководства.

### 9.12.2 Пример настройки Static NAT

### Задача:

Настроить двухстороннюю и постоянную трансляцию из локальной сети для диапазона адресов 21.12.2.100-21.12.2.150 в публичную сеть 200.10.0.0/24. Диапазон адресов публичной сети для использования трансляции — 200.10.0.100-200.10.0.150.



Рисунок 42 – Схема сети

#### Решение:

Начнем конфигурирование с настройки сетевых интерфейсов и отключения межсетевого экрана:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# ip address 21.12.2.1/24
esr(config-if-gi)# ip firewall disable
esr(config-if-gi)# exit

esr(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te)# ip address 200.10.0.1/24
esr(config-if-te)# ip firewall disable
esr(config-if-te)# exit
```



Для конфигурирования Static NAT потребуется создать профиль адресов локальной сети «LOCAL\_NET», включающий локальную подсеть, и профиль адресов публичной сети «PUBLIC\_POOL»:

```
esr(config) # object-group network LOCAL_NET
esr(config-object-group-network) # ip prefix 21.12.2.0/24
esr(config-object-group-network) # exit

esr(config) # object-group network PUBLIC_POOL
esr(config-object-group-network) # ip prefix 200.10.0.0/24
esr(config-object-group-network) # exit
```

Диапазон адресов публичной сети для использования Static NAT задаем в профиле «PROXY»:

```
esr(config) # object-group network PROXY
esr(config-object-group-network) # ip address-range 200.10.0.100-200.10.0.150
esr(config-object-group-network) # exit
```

Конфигурируем сервис Static NAT в режиме конфигурирования SNAT. В атрибутах набора укажем, что правила применяются только для пакетов, направляющихся в публичную сеть через порт te1/0/1. Правила включают проверку адреса источника данных на принадлежность к пулу «LOCAL\_NET» и проверку адресов назначения на принадлежность к пулу «PUBLIC\_POOL»:

```
esr(config) # nat source
esr(config-snat) # ruleset SNAT
esr(config-snat-ruleset) # to interface te1/0/1
esr(config-snat-ruleset) # rule 1
esr(config-snat-rule) # match source-address LOCAL_NET
esr(config-snat-rule) # match destination-address PUBLIC_POOL
esr(config-snat-rule) # action source-nat netmap 200.10.0.0/24 static
esr(config-snat-rule) # enable
esr(config-snat-rule) # exit
esr(config-snat-ruleset) # exit
```

Для того чтобы маршрутизатор отвечал на запросы протокола ARP для адресов, входящих в пул трансляции «PROXY», необходимо запустить сервис ARP Proxy. Сервис ARP Proxy настраивается на интерфейсе, которому принадлежит IP-адрес из подсети профиля адресов «PROXY»:

```
esr(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-te)# ip nat proxy-arp PROXY
```

Для того чтобы устройства локальной сети могли получить доступ к сети 200.10.0.0/24, на них должна быть настроена маршрутизация – адрес 21.12.2.1 должен быть назначен адресом шлюза.

Изменения конфигурации вступают в действие по команде применения:

```
esr# commit
Configuration has been successfully committed
esr# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

Посмотреть активные трансляции можно с помощью команды:

```
esr# show ip nat translations
```



## 9.12.3 Пример настройки фильтрации приложений (DPI)



Использование механизма фильтрации приложений многократно снижает производительность маршрутизатора из-за необходимости проверки каждого пакета. Производительность снижается с ростом количества выбранных приложений для фильтрации.

#### Задача:

Блокировать доступ к ресурсам youtube, bittorrent и facebook.



Рисунок 43 – Схема сети

### Решение:

Для каждой сети ESR создадим свою зону безопасности:

```
esr# configure
esr(config) # security zone LAN
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security zone WAN
esr(config-zone) # exit
```

Настроим сетевые интерфейсы и определим их принадлежность к зонам безопасности:

```
esr(config) # interface gi1/0/1
esr(config-if-gi) # ip address 10.0.0.1/24
esr(config-if-gi) # security-zone WAN
esr(config-if-gi) # exit
esr(config) # interface gi1/0/2
esr(config-if-te) # ip address 192.168.0.1/24
esr(config-if-te) # security-zone LAN
esr(config-if-te) # exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль приложений, которые необходимо будет блокировать.

```
esr(config) # object-group application APP
esr(config-object-group-application) # application youtube
esr(config-object-group-application) # application bittorrent
esr(config-object-group-application) # application facebook
esr(config-object-group-application) # exit
```

Для установки правил прохождения трафика из зоны «WAN» в зону «LAN» создадим пару зон и добавим правило, запрещающее проходить трафику приложений, и правило, разрешающее проходить остальному трафику. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
esr(config) # security zone-pair WAN LAN
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action deny
```



```
esr(config-zone-pair-rule)# match application APP
esr(config-zone-pair-rule)# enable
esr(config-zone-pair-rule)# exit
esr(config-zone-pair)# rule 2
esr(config-zone-pair-rule)# action permit
esr(config-zone-pair-rule)# enable
esr(config-zone-pair-rule)# exit
esr(config-zone-pair-pair)# exit
```

Для установки правил прохождения трафика из зоны «LAN» в зону «WAN» создадим пару зон и добавим правило, разрешающее прохождение всего трафика. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
esr(config) # security zone-pair LAN WAN
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair-pair) # exit
```

Посмотреть членство портов в зонах можно с помощью команды:

```
esr# show security zone
```

Посмотреть пары зон и их конфигурацию можно с помощью команд:

```
esr# show security zone-pair
esr# show security zone-pair configuration
```

Посмотреть активные сессии можно с помощью команд:

```
esr# show ip firewall sessions
```



# 9.13 Проксирование HTTP/HTTPS-трафика

# 9.13.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать объект с URL.	esr(config)# object-	
		group url <name></name>	
2	Указать набор.	esr(config-object- group-url)# url <url></url>	<url> — адрес веб страницы, сайта.</url>
3	Создать профиль проксирования.	esr(config)# ip http profile <name></name>	<name> — название профиля.</name>
4	Выбрать действие по	esr(config-profile)#	<url> — адрес хоста, на который будут</url>
	умолчанию.	<pre>default action {deny permit redirect } [redirect-url <url>]</url></pre>	передаваться запросы.
5	Указать описание (не обязательно)	<pre>esr(config-profile)# description <description></description></pre>	<description> — до 255 символов.</description>
6	Указать удаленный или локальный список URL и тип операции (блокировка/ пропуск трафика/ перенаправление) (не обязательно).	<pre>esr(config-profile)# urls {local remote} <url_obj_group_name> action {deny permit redirect } [redirect-url <url>]</url></url_obj_group_name></pre>	<url_obj_group_name> — указать название объекта, содержащего набор URL.</url_obj_group_name>
7	Включить логирование событий проксирования трафика (не обязательно).	esr(config-profile)# log enable	
8	Указать удаленный сервер, где лежат необходимые списки URL (не обязательно).	esr(config)# ip http proxy server-url <url></url>	<url> — адрес сервера, откуда будут брать удалённые списки url.</url>
9	Указать прослушиваемый порт для проксирования (не обязательно).	esr(config)# ip http proxy listen-ports <obj_group_name></obj_group_name>	<obj_group_name> — имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа.</obj_group_name>
10	Указать прослушиваемый порт для проксирования (не обязательно).	esr(config)# ip https proxy listen-ports <obj_group_name></obj_group_name>	<obj_group_name> — имя профиля порта, задаётся строкой до 31 символа.</obj_group_name>
11	Включить проксирование на интерфейсе на основе выбранного HTTP-профиля.	esr(config-if)# ip http proxy <profile_name></profile_name>	<profile_name> — название профиля</profile_name>
12	Включить проксирование на интерфейсе на основе выбранного HTTPS- профиля.	esr(config-if)# ip https proxy <profile_name></profile_name>	<profile_name> — название профиля</profile_name>
13	Создать списки сервисов, которые будут использоваться при фильтрации.	esr(config)# object- group service <obj- group-name&gt;</obj- 	<obj-group-name> — имя профиля сервисов, задается строкой до 31 символа.</obj-group-name>
14	Задать описание списка сервисов (не обязательно).	esr(config-object- group-service)# description <description></description>	<description> – описание профиля, задается строкой до 255 символов.</description>
15	Внести необходимые сервисы (tcp/udp-порты) в список.	esr(config-object- group-service)# port- range 3128-3136	Прокси-сервер ESR использует для своей работы следующие порты: 3128 + количество сри данной модели * 2.



17	Создать набор правил межзонового взаимодействия.  Создать правило межзонового	<pre>esr(config)# security zone-pair <src-zone- name1=""> self  esr(config-zone- pair)# rule <rule- number=""></rule-></src-zone-></pre>	<src-zone-name> — зона безопасности, в которой находятся интерфейсы с функцией ір http proxy или ір https proxy. self — предопределенная зона безопасности для трафика, поступающего на сам ESR. <rule-number> — 110000.</rule-number></src-zone-name>
18	взаимодействия. Задать описание правила (не обязательно).	esr(config-zone- rule)# description <description></description>	<description> — до 255 символов.</description>
19	Указать действие данного правила.	esr(config-zone- rule)# action <action> [ log ]</action>	<action> — permit log — ключ для активации логирования сессий, которые устанавливаются согласно данному правилу.</action>
20	Установить имя IP- протокола, для которого должно срабатывать правило.	esr(config-zone- rule)# match protocol <protocol- type&gt;</protocol- 	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>Top</pre><pre> Прокси-сервер ESR работает по протоколу ESR.</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
21	Установить профиль ТСР/UDP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило (если указан протокол).	esr(config-zone- rule)# match [not] <sup>1</sup> destination-port <0bj- group-name>	<obj-group-name> — имя профиля сервисов, созданного на шаге 12.</obj-group-name>
22	Включить правило межзонового взаимодействия.	esr(config-zone- rule)# enable	



Если функция Firewall на ESR принудительно не отключена, необходимо создать разрешающее правило для зоны Self.

# 9.13.2 Пример настройки НТТР-прокси

# **Задача**:

Организовать фильтрацию по URL для ряда адресов посредством прокси.

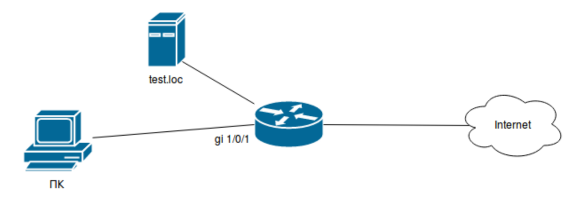


Рисунок 44 – Схема сети



### Решение:

Создадим набор URL, по которым будет осуществляться фильтрация. Настроим прокси-фильтр и укажем действия для созданного набора URL.

```
esr# configure
esr(config)# object-group url test1
esr(config-object-group-url)# url http://speedtest.net/
esr(config-object-group-url)# url http://www.speedtest.net/
esr(config-object-group-url)# exit
```

## Создаем профиль:

```
esr(config) # ip http profile list1
esr(config-profile) # default action permit
esr(config-profile) # urls local test1 action redirect redirect-url http://test.loc
esr(config-profile) # exit
```

Включим проксирование на интерфейсе по профилю 'list':

```
esr(config)# interface gi 1/0/1
esr(config-if)# ip http proxy list1
```

Если используется Firewall, создадим для него разрешающие правила:

Создаем профиль портов Прокси-сервера:

```
esr(config) # object-group service proxy
esr(config-object-group-service) # port-range 3128-3136
esr(config-object-group-service) # exit
```

Создаем разрешающее правило межзонового взаимодействия:

```
esr(config) # security zone-pair LAN self
esr(config-zone-pair) # rule 50
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # match protocol tcp
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-port proxy
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```

# 9.14 Настройка логирования и защиты от сетевых атак

# 9.14.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить защиту от атак ICMP flood.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense icmp-threshold { <num> }</num></pre>	<num> — количество ICMP-пакетов в секунду. Задается в диапазоне [110000].</num>
2	Включить защиту от land- атак.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense land</pre>	
3	Включить ограничение количества одновременных сессий на основании адреса назначения.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense limit-session- destination { <num> }</num></pre>	<num> — ограничение количества IP-сессий. Задается в диапазоне [110000].</num>
4	Включить ограничение количества одновременных сессий на основании адреса источника, которое смягчает DoS-атаки.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense limit-session-source { <num> }</num></pre>	<num> — ограничение количества IP-сессий. Задается в диапазоне [110000].</num>
5	Включить защиту от атак SYN flood.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense syn-flood { <num> } [src-dsr]</num></pre>	<num> — максимальное количество TCP пакетов с установленным флагом SYN в секунду. Задается в диапазоне [110000]. src-dst — ограничение количества TCP пакетов с установленным флагом SYN на основании адреса источника и адреса назначения.</num>
6	Включить защиту от атак UDP flood.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense udp-threshold { <num> }</num></pre>	<num> — максимальное количество UDP-пакетов в секунду. Задается в диапазоне [110000].</num>
7	Включить защиту от winnuke-атак.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen dos-defense winnuke</pre>	
8	Включить блокировку ТСР- пакетов с установленным флагом FIN и не установленным флагом ACK.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking fin-no-ack	
9	Включить блокировку ICMP- пакетов различных типов.	esr(config)# ip firewall screen spy- blocking icmp-type	<type> — тип ICMP, может принимать значения: destination-unreachable echo-request reserved source-quench time-exceeded</type>
10	Включить защиту от атак IP- sweep.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking ip-sweep { <num> }</num></pre>	<num> — интервал выявления ір sweep атаки. Задается в миллисекундах [11000000].</num>



11	Включить защиту от атак port scan.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking port-scan { <threshold> } [ <time> ]</time></threshold></pre>	<threshold> — интервал в миллисекундах, в течении которого будет фиксироваться port scan атака [11000000].  <time> — время блокировки в</time></threshold>
12	Включить защиту от атак IP spoofing.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking spoofing	миллисекундах [11000000].
13	Включить блокировку ТСР- пакетов с установленными флагами SYN и FIN.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking syn-fin	
14	Включить блокировку ТСР- пакетов со всеми флагами или с набором флагов: FIN, PSH, URG. Данной командой обеспечивается защита от атаки XMAS.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking tcp-all-flag	
15	Включить блокировку TCP- пакетов с нулевым полем flags.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen spy-blocking tcp-no-flag	
16	Включить блокировку фрагментированных ICMP-пакетов.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen suspicious- packets icmp-fragment</pre>	
17	Включить блокировку фрагментированных IP пакетов.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen suspicious- packets ip-fragment	
18	Включить блокировку ICMP-пакетов длиной более 1024 байт.	<pre>esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen suspicious- packets icmp-fragment</pre>	
19	Включить блокировку фрагментированных TCP-пакетов с флагом SYN.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen suspicious- packets syn-fragment	
20	Включить блокировку фрагментированных UDP-пакетов.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen suspicious- packets udp-fragment	
21	Включить блокировку пакетов с ID протокола в заголовке IP равном 137 и более.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen suspicious- packets unknown- protocols	
22	Установить частоту оповещения (по SNMP, syslog и в CLI) об обнаруженных и отраженных сетевых атаках.	esr(config)# ip firewall logging interval <num></num>	<num> — интервал времени в секундах [30 2147483647].</num>
23	Включить более детальный вывод сообщений по обнаруженным и отраженным сетевым атакам в CLI.	esr(config)# logging firewall screen detailed	



24	Включить механизм обнаружения и логирования DoS атак через CLI, syslog и по SNMP.	esr(config)# logging firewall screen dos- defense <atack_type></atack_type>	<atack_type> — тип DoS атаки, принимает значения: icmp-threshold, land, limit-session-destination, limit- session-source, syn-flood, udp-threshold, winnuke.</atack_type>
25	Включить механизм обнаружения и логирования шпионской активности через CLI, syslog и по SNMP.	<pre>esr(config) # logging firewall screen spy- blocking { <atack_type>   icmp-type <icmp_type> }</icmp_type></atack_type></pre>	<atack_type> — тип шпионской активности, принимает значения: fin-no-ack, ip-sweep, port-scan, spoofing, syn-fin, tcp-all-flag, tcp-no-flag. <icmp_type> — тип ICMP, принимает значения: destination-unreachable, echorequest, reserved, source-quench, time-exceeded.</icmp_type></atack_type>
26	Включить механизм обнаружения нестандартных пакетов и логирования через CLI, syslog и по SNMP.	esr(config)# logging firewall screen suspicious-packets <packet_type></packet_type>	< PACKET_TYPE> – тип нестандартных пакетов, принимает значения: icmp-fragment, ip-fragment, large-icmp, synfragment, udp-fragment, unknown-protocols.

### 9.14.2 Описание механизмов защиты от атак

# firewall screen dos-defense icmp-threshold

Данная команда включает защиту от атак ICMP flood. При включенной защите ограничивается количество ICMP-пакетов всех типов в секунду для одного адреса назначения. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за необходимости обрабатывать каждый запрос и отвечать на него.

### firewall screen dos-defense land

Данная команда включает защиту от land-атак. При включенной защите блокируются пакеты с одинаковыми source и destination IP-адресами и флагом SYN в заголовке TCP. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за необходимости обрабатывать каждый TCP SYN пакет и попыток хоста установить TCP сессию с самим собой.

### firewall screen dos-defense limit-session-destination

Когда таблица IP-сессий хоста переполняется, он больше не в состоянии организовывать новые сессии и отбрасывает запросы (такое может происходить при различных атаках: SYN flood, UDP flood, ICMP flood, и т.д.). Команда включает ограничение количества одновременных сессий на основании адреса назначения, которое смягчает DoS-атаки.

### firewall screen dos-defense limit-session-source

Когда таблица IP-сессий хоста переполняется, он больше не в состоянии организовывать новые сессии и отбрасывает запросы (такое может происходить при различных DoS-атаках: SYN flood, UDP flood, ICMP flood, и т.д.). Команда включает ограничение количества одновременных сессий на основании адреса источника, которое смягчает DoS-атаки.



# firewall screen dos-defense syn-flood

Данная команда включает защиту от атак SYN flood. При включенной защите ограничивается количество TCP-пакетов с установленным флагом SYN в секунду для одного адреса назначения. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за необходимости обрабатывать каждый TCP SYN пакет и попыток установить TCP-сессии.

## firewall screen dos-defense udp-threshold

Данная команда включает защиту от атак UDP flood. При включенной защите ограничивается количество UDP пакетов в секунду для одного адреса назначения. Атака приводит к перегрузке хоста и выводу его из строя из-за массивного UDP-трафика.

# firewall screen dos-defense winnuke

Данная команда включает защиту от winnuke-атак. При включенной защите блокируются TCP-пакеты с установленным флагом URG и 139 портом назначения. Атака приводит к выходу из строя старых версий Windows (до 95 версии).

# firewall screen spy-blocking fin-no-ack

Данная команда включает блокировку TCP-пакетов с установленным флагом FIN и не установленным флагом ACK. Такие пакеты являются нестандартными и по ответу можно определить операционную систему жертвы.

### firewall screen spy-blocking icmp-type destination-unreachable

Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 3 типа (destination-unreachable), включая пакеты, сгенерированные самим маршрутизатором. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

### firewall screen spy-blocking icmp-type echo-request

Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 8 типа (echo-request), включая пакеты, сгенерированные самим маршрутизатором. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

### firewall screen spy-blocking icmp-type reserved

Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 2 и 7 типов (reserved), включая пакеты, сгенерированные самим маршрутизатором. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

# firewall screen spy-blocking icmp-type source-quench

Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 4 типа (source quench), включая пакеты, сгенерированные самим маршрутизатором. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

# firewall screen spy-blocking icmp-type time-exceeded

Данная команда включает блокировку всех ICMP-пакетов 11 типа (time exceeded), включая пакеты, сгенерированные самим маршрутизатором. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

# firewall screen spy-blocking ip-sweep

Данная команда включает защиту от IP-sweep атак. При включенной защите, если в течение заданного в параметрах интервала приходит более 10 ICMP-запросов от одного источника, первые 10 запросов пропускаются маршрутизатором, а 11 и последующие отбрасываются на оставшееся время интервала. Защита не дает злоумышленнику узнать о топологии сети и доступности хостов.

# firewall screen spy-blocking port-scan

Данная команда включает защиту от атак port scan. Если в течение первого заданного интервала времени (<THRESHOLD>) на один источник приходит более 10 TCP-пакетов с флагом SYN на разные TCP-порты, то такое поведение фиксируется как атака port scan и все последующие пакеты такого рода от источника блокируются на второй заданный интервал времени (<TIME>). Злоумышленник не сможет быстро просканировать открытые порты на устройстве.

# firewall screen spy-blocking spoofing

Данная команда включает защиту от атак ір spoofing. При включенной защите маршрутизатор проверяет пакеты на соответствие адреса источника и записей в таблице маршрутизации и в случае несоответствия пакет отбрасывается. Например, если пакет с адресом источника 10.0.0.1/24 приходит на интерфейс Gi1/0/1, а в таблице маршрутизации данная подсеть располагается за интерфейсом Gi1/0/2, то считается, что адрес источника был подменен. Защищает от вторжений в сеть с подмененными source IP-адресами.

# firewall screen spy-blocking syn-fin

Данная команда включает блокировку TCP-пакетов с установленными флагами SYN и FIN. Такие пакеты являются нестандартными и по ответу можно определить операционную систему жертвы.

#### firewall screen spy-blocking tcp-all-flag

Данная команда включает блокировку TCP-пакетов со всеми флагами или с набором флагов: FIN, PSH, URG. Обеспечивается защита от атаки XMAS.

# firewall screen spy-blocking tcp-no-flag

Данная команда включает блокировку TCP-пакетов с нулевым полем flags. Такие пакеты являются нестандартными и по ответу можно определить операционную систему жертвы.



# firewall screen suspicious-packets icmp-fragment

Данная команда включает блокировку фрагментированных ICMP-пакетов. ICMP-пакеты обычно небольшого размера и необходимости в их фрагментировании нет.

## firewall screen suspicious-packets ip-fragment

Данная команда включает блокировку фрагментированных пакетов.

# firewall screen suspicious-packets large-icmp

Данная команда включает блокировку ІСМР-пакетов длиной более 1024 байт.

# firewall screen suspicious-packets syn-fragment

Данная команда включает блокировку фрагментированных TCP-пакетов с флагом SYN. TCP пакеты с SYN флагом обычно небольшого размера и необходимости в их фрагментировании нет. Защита предотвращает накопление фрагментированных пакетов в буфере.

## firewall screen suspicious-packets udp-fragment

Данная команда включает блокировку фрагментированных UDP-пакетов.

## firewall screen suspicious-packets unknown-protocols

Данная команда включает блокировку пакетов с ID протокола в заголовке IP, равном 137 и более.

#### 9.14.3 Пример настройки логирования и защиты от сетевых атак

# Задача:

Необходимо защитить LAN-сеть и маршрутизатор ESR от сетевых атак land, syn-flood, ICMP flood и настроить оповещение об атаках по SNMP на SNMP-сервер 192.168.0.10.

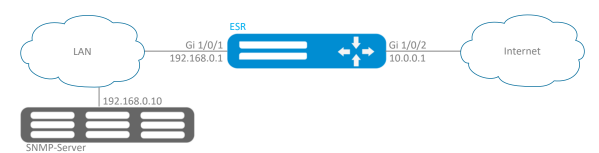


Рисунок 45 - Схема сети

#### Решение:

Предварительно необходимо настроить интерфейсы и firewall (настройка firewall или ее отсутствие не повлияют на работу защиты от сетевых атак):

```
esr(config) # security zone LAN
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security zone WAN
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security zone-pair LAN WAN
esr(config-zone-pair) # rule 100
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule)# enable
esr(config-zone-pair-rule) # ex
esr(config-zone-pair)# exit
esr(config) # security zone-pair WAN LAN
esr(config-zone-pair) # rule 100
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule)# enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# security-zone LAN
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.0.1/24
esr(config-if-gi)# exit
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/2
esr(config-if-gi)# security-zone WAN
esr(config-if-qi) # ip address 10.0.0.1/24
esr(config-if-gi)# exit
Настроим защиту от атак land, syn-flood, ICMP flood:
esr(config) # ip firewall screen dos-defense land
esr(config) # ip firewall screen dos-defense syn-flood 100 src-dst
esr(config) # ip firewall screen dos-defense icmp-threshold 100
Настроим логирование обнаруженных атак:
esr(config) # logging firewall screen dos-defense land
esr(config) # logging firewall screen dos-defense syn-flood
esr(config) # logging firewall screen dos-defense icmp-threshold
Настроим SNMP-сервер, на который будут отправляться трапы:
esr(config) # snmp-server
esr(config) # snmp-server host 192.168.0.10
esr(config) # snmp-server enable traps screen land
esr(config) # snmp-server enable traps screen syn-flood
esr(config) # snmp-server enable traps screen icmp-threshold
```

Посмотреть статистику по зафиксированным сетевым атакам можно командой:

```
esr# show ip firewall screen counters
```



# 9.15 Использование протокола BGP FlowSpec для управления блокировкой транзитного трафика

Предварительно необходимо настроить BGP-соседство согласно алгоритму настройки BGP.

# 9.15.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить BGP FlowSpec для настраиваемого соседа.	<pre>esr(config-bgp- neighbor)# flow-spec enable</pre>	
2	Включить блокировку транзитного трафика по протоколу BGP FlowSpec.	esr(config)# { ip   ipv6 } firewall screen flow-spec	
3	Включить механизм логирования блокировки транзитного трафика по протоколу BGP FlowSpec.	esr(config)# logging firewall screen flow-spec	

# 9.15.2 Пример настройки

#### Задача:

- Настроить на ESR возможность приема управляющих команд о блокировке транзитного трафика на определенный хост назначения.
- Интерфейс ESR для общения с ПК-СЗИ gigabitethernet 1/0/2 (подсеть 192.168.1.0/24).
- Номер автономной системы BGP (AS) для ПК-СЗИ 100.
- Номер автономной системы BGP (AS) для ESR 200.

# Решение:

Применить на ESR настройки для работы с протоколом BGP (указав IP-адрес ПК-СЗИ и номера AS):

```
esr(config) # router bgp log-neighbor-changes
esr(config) # router bgp 200
esr(config-bgp) # address-family ipv4
esr(config-bgp-af) # neighbor 192.168.1.2
esr(config-bgp-neighbor) # flow-spec enable
esr(config-bgp-neighbor) # remote-as 100
esr(config-bgp-neighbor) # enable
esr(config-bgp-neighbor) # exit
esr(config-bgp-af) # enable
esr(config-bgp-af) # exit
esr(config-bgp) # exit
```

Включить на ESR управление блокировкой транзитным трафиком по протоколу BGP flowspec и включить логирование блокировок транзитного трафика:

```
esr(config) # ip firewall screen flow-spec
esr(config) # logging firewall screen flow-spec
```

Посмотреть принятые правила можно командой:

```
show ip bgp flow-spec
```

#### esr# show ip bgp flow-spec

\_\_\_\_\_\_

Source Prefix: 192.168.35.64/32

IP Protocol: 6
Source port: 1024

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

\_\_\_\_\_\_

Source Prefix: 192.168.35.66/32

IP Protocol: 17 Source port: 2048

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

\_\_\_\_\_\_

Source Prefix: 192.168.35.68/32

IP Protocol: 6
TCP flags: syn

Fragment: is-fragment

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Ignored

\_\_\_\_\_\_

Source Prefix: 192.168.35.67/32

IP Protocol: 17 Port: 59

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

\_\_\_\_\_\_

Destination Prefix: 192.168.35.65/32

IP Protocol: 17
Destination port: 53

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

-----

Destination Prefix: 192.168.35.69/32

DSCP: 101

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Ignored

.-----

Destination Prefix: 192.168.35.60/32

DSCP: 56

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

Destination Prefix: 192.168.35.61/32 Packet length: > 200 && < 300

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

\_\_\_\_\_

Destination Prefix: 192.168.35.62/32

IP Protocol: 1
ICMP type: 0

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied

-----

Destination Prefix: 192.168.35.63/32

IP Protocol: 6
Destination port: 80
TCP flags: syn

Ext-community type: traffic-rate (0x8006)

Status: Applied



# 9.16 Конфигурирование Firewall

Firewall — комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.

# 9.16.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать зоны безопасности.	esr(config)#	<zone-name> – до 12 символов.</zone-name>
		security zone <zone- name1&gt;</zone- 	
		esr(config)#	
		security zone <zone-< td=""><td></td></zone-<>	
_		name2> esr(config-zone)#	.1 255
2	Задать описание зоны	description	<description> – до 255 символов.</description>
	безопасности.	<description></description>	
3	Указать экземпляр VRF, в	esr(config-zone)# ip	<vrf> – имя VRF, задается строкой до 31</vrf>
	котором будет работать	vrf forwarding <vrf></vrf>	символа.
	данная зона безопасности		
	(не обязательно).	/f:-\# :-	
4	Включить счетчики сессий	esr(config)# ip firewall sessions	
	для NAT и Firewall (не обязательно, снижает	counters	
	производительность).		
5	Отключить фильтрацию	esr(config)# ip	
	пакетов, для которых не	firewall sessions	
	удалось определить	allow-unknown	
	принадлежность к какому-		
	либо известному		
	соединению и которые не		
	являются началом нового		
	соединения (не обязательно,		
	снижает		
	производительность).	esr(config)# ip	(MODE)
6	Выбрать режима работы межсетевого экрана (не	firewall mode <mode></mode>	<МОDE> – режим работы межсетевого
	обязательно)		экрана, может принимать значения: stateful, stateless.
	обязательно)		Значение по умолчанию: stateful.
7	Определить время жизни	esr(config)# ip	<time> – время жизни сессии для</time>
	сессии для	firewall sessions	неподдерживаемых протоколов,
	неподдерживаемых	<pre>generic-timeout <time></time></pre>	принимает значения в секундах
	протоколов (не обязательно).	(TIME)	[18553600].
			По умолчанию: 60 секунд.
8	Определить время жизни	esr(config)# ip firewall sessions	<time> – время жизни ICMP-сессии,</time>
	ICMP-сессии, по истечении	icmp-timeout <time></time>	принимает значения в секундах
	которого она считается	•	[18553600].
9	устаревшей (не обязательно).	esr(config)# ip	По умолчанию: 30 секунд.
] 3	Определить время жизни ICMPv6-сессии, по истечении	firewall sessions	<time> – время жизни ICMP-сессии, принимает значения в секундах</time>
	которого она считается	icmpv6-timeout	[18553600].
	устаревшей (не обязательно).	<time></time>	По умолчанию: 30 секунд.
10	Определить размер таблицы	esr(config)# ip	<count> – размер таблицы, принимает</count>
	сессий ожидающих	firewall sessions	значения [18553600].
	обработки (не обязательно).	max-expect <count></count>	По умолчанию: 256.
11	Определить размер таблицы	esr(config)# ip	<count> – размер таблицы, принимает</count>
	отслеживаемых сессий (не	<pre>firewall sessions max-tracking <count></count></pre>	значения [18553600].
	обязательно).	man cracking (COOMI)	По умолчанию: 512000.



12	Определить время жизни TCP-сессии в состоянии «соединение устанавливается», по истечении которого она считается устаревшей (не	esr(config)# ip firewall sessions tcp-connect-timeout <time></time>	<ТІМЕ> — время жизни ТСР-сессии в состоянии "соединение устанавливается", принимает значения в секундах [18553600]. По умолчанию: 60 секунд.
13	обязательно). Определить время жизни TCP-сессии в состоянии	esr(config)# ip firewall sessions	<time> — время жизни ТСР-сессии в состоянии "соединение закрывается",</time>
	"соединение закрывается", по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	tcp-disconnect- timeout <time></time>	принимает значения в секундах [18553600]. По умолчанию: 30 секунд.
14	Определить время жизни TCP-сессии в состоянии "соединение установлено", по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	esr(config)# ip firewall sessions tcp-established- timeout <time></time>	<ТІМЕ> — время жизни ТСР-сессии в состоянии "соединение установлено", принимает значения в секундах [18553600]. По умолчанию: 120 секунд.
15	Определить время ожидания, по истечении которого происходит фактическое удаление закрытой ТСР-сессии из таблицы отслеживаемых сессий (не обязательно).	esr(config)# ip firewall sessions tcp-latecome-timeout <time></time>	<ТІМЕ> — время ожидания, принимает значения в секундах [18553600]. По умолчанию: 120 секунд.
16	Включить функцию отслеживания сессий уровня приложений для отдельных протоколов (не обязательно).	esr(config)# ip firewall sessions tracking	<ul> <li><protocol> — протокол уровня приложений [ftp, h323, pptp, netbios-ns, tftp], сессии которого должны отслеживаться.</protocol></li> <li>&lt;0BJECT-GROUP-SERVICE&gt; — имя профиля ТСР/UDP-портов sip сессии, задаётся строкой до 31 символа. Если группа не указана, то отслеживание сессий sip будет осуществляться для порта 5060.</li> <li>Вместо имени отдельного протокола можно использовать ключ "all", который включает функцию отслеживания сессий уровня приложений для всех доступных протоколов.</li> <li>По умолчанию — отключено для всех протоколов.</li> </ul>
17	Определить время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение подтверждено», по истечении которого она считается устаревшей (не обязательно).	esr(config)# ip firewall sessions udp-assured-timeout <time></time>	- <time> — время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение подтверждено», принимает значения в секундах [18553600]. По умолчанию: 180 секунд.</time>
18	Определить время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение не подтверждено», по истечении которого она считается устаревшей.	esr(config)# ip firewall sessions udp-wait-timeout <time></time>	<ТІМЕ> — время жизни UDP-сессии в состоянии «соединение не подтверждено», принимает значения в секундах [18553600]. По умолчанию: 30 секунд.
19	Создать списки IP-адресов, которые будут использоваться при фильтрации.	esr(config)# object- group network <obj- group-name&gt;</obj- 	<obj-group-name> – до 31 символа.</obj-group-name>



20	Задать описание списка IP- адресов (не обязательно).	esr(config-object- group-network)# description <description></description>	<description> — описание профиля, задается строкой до 255 символов.</description>
21	Внести необходимые IPv4/IPv6- адреса в список.	esr(config-object- group-network)# ip prefix <addr len=""></addr>	<addr len=""> — подсеть, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA — DDD принимает значения [0255] и EE принимает значения [132].</addr>
		esr(config-object- group-network)# ip address-range <from- ADDR&gt;-<to-addr></to-addr></from- 	<ul> <li><from-addr> — начальный IP-адрес диапазона адресов;</from-addr></li> <li><to-addr> — конечный IP-адрес диапазона адресов, опциональный параметр. Если параметр не указан, то командой задаётся одиночный IP-адрес. Адреса задаются в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</to-addr></li> </ul>
		esr(config-object- group-network)# ipv6 prefix <ipv6- ADDR/LEN&gt;</ipv6- 	<ipv6-addr len=""> — IP-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X:X:X/EE, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF] и ЕЕ принимает значения [1128].</ipv6-addr>
		esr(config-object- group-network)# ipv6 address-range <from- ADDR&gt;-<to-addr></to-addr></from- 	<from-addr> — начальный IPv6-адрес диапазона адресов; <to-addr> — конечный IPv6-адрес диапазона адресов, опциональный параметр. Если параметр не указан, то командой задаётся одиночный IPv6-адрес. Адреса задаются в виде X:X:X:X; где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].</to-addr></from-addr>
22	Создать списки сервисов, которые будут использоваться при фильтрации.	esr(config)# object- group service <obj- group-name&gt;</obj- 	<obj-group-name> — имя профиля сервисов, задается строкой до 31 символа.</obj-group-name>
23	Задать описание списка сервисов (не обязательно).	esr(config-object- group-service)# description <description></description>	<description> — описание профиля, задается строкой до 255 символов.</description>
24	Внести необходимые сервисы (tcp/udp-порты) в список.	esr(config-object- group-service)# port-range <port></port>	<port> – принимает значение [165535]. Можно указать несколько портов перечислением через запятую «,» либо указать диапазон портов через «-».</port>
25	Создать списки приложений, которые будут использоваться в механизме DPI.	esr(config)# object- group application <name></name>	<name> — имя профиля приложений, задается строкой до 31 символа.</name>
26	Задать описание списка приложений (не обязательно).	esr(config-object- group-application)# description <description></description>	<description> — описание профиля, задается строкой до 255 символов.</description>
27	Внести необходимые приложения в списки.	esr(config-object- group-application)# application < APPLICATION >	< APPLICATION > — указывает приложение подпадающее под действие данного профиля.



20	D	esr(config-if-gi)#	dana nama) 43
28	Включить интерфейсы	security-zone <zone-< td=""><td><zone-name> – до 12 символов.</zone-name></td></zone-<>	<zone-name> – до 12 символов.</zone-name>
	(физические, логические,	name>	
	E1/Multilink и		
	подключаемые), сервер		
	удаленного доступа (l2tp,		
	openvpn, pptp) или туннели		
	(gre, ip4ip4, l2tp, lt, pppoe, pptp) в зоны безопасности		
	(если необходимо).		
	Отключить функции Firewall	esr(config-if-gi)#	
	на сетевом интерфейсе	ip firewall disable	
	(физические, логические,		
	E1/Multilink и		
	подключаемые), сервере		
	удаленного доступа (l2tp,		
	openvpn, pptp) или туннели		
	(gre, ip4ip4, l2tp, lt, pppoe,		
	pptp) (если необходимо)		
29	Создать набор правил	esr(config)# security zone-pair	<src-zone-name> – до 12 символов.</src-zone-name>
	межзонового	<pre>security zone-pair <src-zone-name1></src-zone-name1></pre>	<dst-zone-name> – до 12 символов.</dst-zone-name>
	взаимодействия.	<dst-zone-name2></dst-zone-name2>	
30	Создать правило	esr(config-zone-	<rule-number> – 110000.</rule-number>
	межзонового	<pre>pair)# rule <rule- number=""></rule-></pre>	
	взаимодействия.		
31	Задать описание правила (не	esr(config-zone-	<description> – до 255 символов.</description>
	обязательно).	rule)# description <description></description>	
32	Указать действие данного	esr(config-zone-	<action> - permit/deny/reject/netflow-</action>
	правила.	rule) # action	sample/sflow-sample
		<action> [ log ]</action>	log – ключ для активации логирования
			сессий, устанавливающимися согласно
			данному правилу.
33	Установить имя или номер	esr(config-zone-	<pre><pre><pre><pre>orotocol-type&gt; — тип протокола,</pre></pre></pre></pre>
	ІР-протокола, для которого	rule) # match [not] <sup>1</sup> protocol <protocol-< td=""><td>принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp,</td></protocol-<>	принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp,
	должно срабатывать правило	type>	ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp,
	(не обязательно).		12tp, gre.
			При указании значения «апу» правило
		esr(config-zone-	будет срабатывать для любых протоколов.
		rule) # match [not]1	<pre><pre><pre><pre>of the content of the content</pre></pre></pre></pre>
		protocol-id	Помер гр-протокола, принимает значения
2.4	V	<pre><pre><pre>cprotocol-id&gt; esr(config-zone-</pre></pre></pre>	-
34	Установить профиль IP-	esr(config-zone- rule)# match [not] <sup>1</sup>	<obj-group-network-name> — имя</obj-group-network-name>
	адресов отправителя, для	source-address <obj-< td=""><td>профиля ІР-адресов, задаётся строкой до</td></obj-<>	профиля ІР-адресов, задаётся строкой до
	которых должно срабатывать правило (не обязательно).	GROUP-NETWORK-NAME>	31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого IP-
35	Установить профиль IP-	esr(config-zone-	правило оудет сраоатывать для любого правителя/получателя.
))	адресов получателя, для	rule) # match [not]1	адреса отправители, получатели.
	которых должно срабатывать	destination-address	
	правило (не обязательно).	<pre><obj-group-network- name=""></obj-group-network-></pre>	
36	Установить МАС-адрес	esr(config-zone-	<mac-addr> – задаётся в виде</mac-addr>
	отправителя, для которого	rule) # match [not] 1	XX:XX:XX:XX:XX, где каждая часть
	должно срабатывать правило	source-mac <mac-< td=""><td>принимает значения [00FF].</td></mac-<>	принимает значения [00FF].
	(не обязательно).	addr>	
37	Установить МАС-адрес	esr(config-zone-	
	получателя, для которого	rule) # match [not]1	
	должно срабатывать правило	<pre>destination-mac <mac-addr></mac-addr></pre>	
	(не обязательно).		1



F -	T		T : :
38	Установить профиль ТСР/UDP-портов отправителя, для которых должно срабатывать правило (если указан протокол).	esr(config-zone- rule)# match [not] <sup>1</sup> source-port <port- SET-NAME&gt;</port- 	<port-set-name> — задаётся строкой до 31 символа. При указании значения «any» правило будет срабатывать для любого ТСР/UDP-порта отправителя/получателя.</port-set-name>
39	Установить профиль TCP/UDP-портов получателя, для которых должно срабатывать правило (если указан протокол).	esr(config-zone- rule)# match [not] <sup>1</sup> destination-port <port-set-name></port-set-name>	
40	Установить тип и код сообщений протокола ICMP, для которых должно срабатывать правило (если в качестве протокола выбран ICMP) (не обязательно).	esr(config-zone- rule)# match [not] <sup>1</sup> icmp <icmp_type> <icmp_code></icmp_code></icmp_type>	<icmp_type> – тип сообщения протокола ICMP, принимает значения [0255]; <icmp_code> – код сообщения протокола ICMP, принимает значения [0255]. При указании значения «апу» правило будет срабатывать для любого кода сообщения протокола ICMP.</icmp_code></icmp_type>
41	Установить команду FTP протокола, для которой должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-zone-rule)# match [not]¹ ftp command <command/>	any — установить команды FTP-RETR, FTP-RMD, FTP-MKD, FTP-DELE, FTP-STOR, FTP-STOU, FTP-APPE, FTP-ALLO для FTP протокола; delete — установить команду FTP-DELE; get — установить команду FTP-RETR; mkdir — установить команду FTP-MKD; put — установить команды FTP-STOR, FTP-STOU, FTP-APPE, FTP-ALLO; rmdir — установить команду FTP-RMD.
42	Установить команду НТТР протокола, для которой должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-zone- rule)# match http command <command/>	any — установить команды HTTP-GET, HTTP-POST, HTTP-HEAD, HTTP-PUT для HTTP протокола; get — установить команду HTTP-GET; head — уствновить команду HTTP-HEAD; post — установить команду HTTP-POST; put — установить команду HTTP-PUT.
43	Установить ограничение, при котором правило будет срабатывать только для трафика, измененного сервисом трансляции IP-адресов и портов получателя.	esr(config-zone- rule)# match [not] <sup>1</sup> destination-nat	
44	Установить максимальную скорость прохождения пакетов (не обязательно, доступно только для zonepair any self и zone-pair <zonename> any).</zonename>	esr(config-zone- pair-rule)# rate- limit pps <rate-pps></rate-pps>	<rate-pps> — максимальное количество пакетов, которое может быть передано. Принимает значения [110000].</rate-pps>
45	Установить фильтрацию только для фрагментированных IP-пакетов (не обязательно, доступно только для zonepair any self и zone-pair <zonename> any).</zonename>	esr(config-zone- pair-rule)# match [not] <sup>1</sup> fragment	

\_

 $<sup>^1</sup>$  При использовании ключа not правило будет срабатывать для значений, которые не входят в указанный профиль.



46	Установить фильтрацию для IP-пакетов, содержащих ipoption (не обязательно, доступно только для zonepair any self и zone-pair <zonename> any).</zonename>	esr(config-zone- pair-rule)# match [not] <sup>1</sup> ip-option	
47	Включить правило межзонового взаимодействия.	esr(config-zone- rule)# enable	
48	Активировать фильтрацию и режим отслеживания сессий при прохождении пакетов между участниками одной Bridge-группы (не обязательно, доступно только на ESR-1000/1511/1500).	esr(config-bridge)# ports firewall enable	

Каждая команда «match» может содержать ключ «not». При использовании данного ключа под правило будут подпадать пакеты, не удовлетворяющие заданному критерию.

Более подробная информация о командах для настройки межсетевого экрана содержится в «Справочнике команд CLI».

# 9.16.2 Пример настройки Firewall

#### Задача:

Разрешить обмен сообщениями по протоколу ICMP между устройствами ПК1, ПК2 и маршрутизатором ESR.

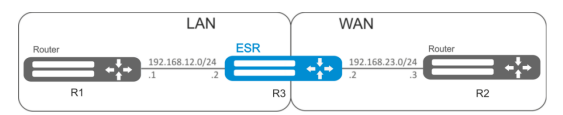


Рисунок 46 – Схема сети

# Решение:

Для каждой сети ESR создадим свою зону безопасности:

```
esr# configure
esr(config)# security zone LAN
esr(config-zone)# exit
esr(config)# security zone WAN
esr(config-zone)# exit
```

Настроим сетевые интерфейсы и определим их принадлежность к зонам безопасности:

```
esr(config) # interface gi1/0/2
esr(config-if-gi) # ip address 192.168.12.2/24
esr(config-if-gi) # security-zone LAN
esr(config-if-gi) # exit
esr(config) # interface gi1/0/3
```



```
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.23.2/24
esr(config-if-gi)# security-zone WAN
esr(config-if-gi)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль адресов сети «LAN», включающий адреса, которым разрешен выход в сеть «WAN», и профиль адресов сети «WAN».

```
esr(config) # object-group network WAN
esr(config-object-group-network) # ip address-range 192.168.23.2
esr(config-object-group-network) # exit
esr(config) # object-group network LAN
esr(config-object-group-network) # ip address-range 192.168.12.2
esr(config-object-group-network) # exit
esr(config-object-group-network) # ip address-range 192.168.12.1
esr(config-object-group-network) # ip address-range 192.168.12.1
esr(config) # object-group-network) # exit
esr(config) # object-group-network) # ip address-range 192.168.23.3
esr(config-object-group-network) # ip address-range 192.168.23.3
```

Для пропуска трафика из зоны «LAN» в зону «WAN» создадим пару зон и добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику от ПК1 к ПК2. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
esr(config) # security zone-pair LAN WAN
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # match protocol icmp
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-address WAN_GATEWAY
esr(config-zone-pair-rule) # match source-address LAN_GATEWAY
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair-pair) # exit
```

Для пропуска трафика из зоны «WAN» в зону «LAN» создадим пару зон и добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику от ПК2 к ПК1. Действие правил разрешается командой *enable*:

```
esr(config) # security zone-pair WAN LAN
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # match protocol icmp
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-address LAN_GATEWAY
esr(config-zone-pair-rule) # match source-address WAN_GATEWAY
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```

На маршрутизаторе всегда существует зона безопасности с именем «self». Если в качестве получателя трафика выступает сам маршрутизатор, то есть трафик не является транзитным, то в качестве параметра указывается зона «self». Создадим пару зон для трафика, идущего из зоны «WAN» в зону «self». Добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику между ПК2 и маршрутизатором ESR, для того чтобы маршрутизатор начал отвечать на ICMP-запросы из зоны «WAN»:

```
esr(config) # security zone-pair WAN self
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # match protocol icmp
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-address WAN
esr(config-zone-pair-rule) # match source-address WAN_GATEWAY
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
```

```
esr(config-zone-pair)# exit
```

Создадим пару зон для трафика, идущего из зоны «LAN» в зону «self». Добавим правило, разрешающее проходить ICMP-трафику между ПК1 и ESR, для того чтобы маршрутизатор начал отвечать на ICMP-запросы из зоны «LAN»:

```
esr(config) # security zone-pair LAN self
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # match protocol icmp
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-address LAN
esr(config-zone-pair-rule) # match source-address LAN_GATEWAY
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```

Посмотреть членство портов в зонах можно с помощью команды:

```
esr# show security zone
```

Посмотреть пары зон и их конфигурацию можно с помощью команд:

```
esr# show security zone-pair esr# show security zone-pair configuration
```

Посмотреть активные сессии можно с помощью команд:

```
esr# show ip firewall sessions
```

# 9.17 Настройка списков доступа (ACL)

Access Control List или ACL — список контроля доступа, содержит правила, определяющие прохождение трафика через интерфейс.

# 9.17.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать список контроля доступа и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config)# ip access-list extended <name></name>	<name> — имя создаваемого списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.</name>
2	Указать описание конфигурируемого списка контроля доступа (не обязательно).	esr(config-acl)# description <description></description>	<description> — описание списка контроля доступа, задаётся строкой до 255 символов.</description>
3	Создать правило и перейти в режим его конфигурирования. Правила обрабатываются маршрутизатором в порядке возрастания их номеров.	esr(config-acl)# rule <order></order>	<order> — номер правила, принимает значения [14094].</order>
4	Указать действие, которое должно быть применено для трафика,	esr(config-acl-rule)# action <act></act>	<act> — назначаемое действие: <b>permit</b> — прохождение трафика разрешается;</act>



	удовлетворяющего		deny – прохождение трафика
			запрещается.
5	заданным критериям.	esr(config-acl-rule)#	
5	Установить имя/номер	match protocol <type></type>	<ТҮРЕ> – тип протокола, принимает
	протокола, для которого	-	значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp,
	должно срабатывать		ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre. При
	правило (не обязательно).		указании значения «апу» правило будет
		esr(config-acl-rule)#	срабатывать для любых протоколов;
		match protocol-id	<id> – идентификационный номер IP-</id>
		<id></id>	протокола, принимает значения [0х00-
_	1,,	esr(config-acl-rule)#	0xFF].
6	Установить IP-адреса	match source-address	<addr> — IP-адрес отправителя, задаётся</addr>
	отправителя, для которых	{ <addr> <mask>  </mask></addr>	в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая
	должно срабатывать	any }	часть принимает значения [0255];
	правило (не обязательно).		<mask> – маска IP-адреса, задаётся в</mask>
7	Установить ІР-адреса	esr(config-acl-rule)# match destination-	виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	получателя, для которых	address { <addr></addr>	принимает значения [0255]. Биты
	должно срабатывать	<mask>   any }</mask>	маски, установленные в 0, задают биты
	правило (не обязательно).		IP-адреса, исключаемые из сравнения
			при поиске.
			При указании значения «any» правило
			будет срабатывать для любого ІР-адреса
			отправителя/получателя.
8	Установить МАС-адреса	esr(config-acl-rule)#	<addr> – MAC-адрес отправителя,</addr>
	отправителя, для которых	match source-mac	задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где
	должно срабатывать	<addr><wildcard></wildcard></addr>	каждая часть принимает значения
	правило (не обязательно).		[00FF];
9	Установить МАС-адреса	esr(config-acl-rule)#	<wildcard> – маска МАС-адреса,</wildcard>
	получателя, для которых	match destination-mac	задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где
	должно срабатывать	<addr><wildcard></wildcard></addr>	каждая часть принимает значения
	правило (не обязательно).		[00FF]. Биты маски, установленные в 0,
	' ' '		задают биты МАС-адреса, исключаемые
			из сравнения при поиске.
10	Установить номер	esr(config-acl-rule)#	<port> — номер TCP/UDP-порта</port>
	TCP/UDP-порта	match source-port	отправителя, принимает значения
	отправителя, для которого	{ <port>   any }</port>	[165535]. При указании значения «any»
	должно срабатывать		правило будет срабатывать для любого
	правило (если указан		TCP/UDP-порта отправителя.
	протокол).		, o
11	Установить номер	esr(config-acl-rule)#	1
	TCP/UDP-порта	match destination-	
	получателя, для которого	port { <port>   any }</port>	
	должно срабатывать		
	правило (если указан		
12	протокол).	esr(config-acl-rule)#	<00\$ augustica 902.15 ========
12	Установить значение	match cos <cos></cos>	<cos> — значение 802.1р приоритета,</cos>
	802.1р приоритета, для		принимает значения [07].
	которого должно		
	срабатывать правило (не		
4.5	обязательно).	200/2006: 227	200
13	Установить значение кода	esr(config-acl-rule)# match dscp <dscp></dscp>	<dscp> – значение кода DSCP,</dscp>
	DSCP, для которого	macon asop (DSCF)	принимает значения [063].
	должно срабатывать		
	правило (не обязательно).		
	Невозможно использовать		
	совместно с IP Precedence.		
		1	1



14	Установить значение кода IP Precedence, для которого должно срабатывать правило (не обязательно). Невозможно использовать совместно с DSCP.	esr(config-acl-rule)# match ip-precedence <ipp></ipp>	<ipp> — значение кода IP Precedence, принимает значения [07].</ipp>
15	Установить значение идентификационного номера VLAN, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-acl-rule)# match vlan <vid></vid>	<vid> — идентификационный номер VLAN, принимает значения [14094].</vid>
16	Активировать правило.	esr(config-acl-rule)# enable	
17	Указать список контроля доступа к конфигурируемому интерфейсу для фильтрации входящего трафика.	esr(config-if-gi)# service-acl input <name></name>	<name> — имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.</name>

Также списки доступа могут использоваться для организации политик QoS.

# 9.17.2 Пример настройки списка доступа

### Задача:

Разрешить прохождения трафика только из подсети 192.168.20.0/24.

### Решение:

Настроим список доступа для фильтрации по подсетям:

```
esr# configure
esr(config) # ip access-list extended white
esr(config-acl) # rule 1
esr(config-acl-rule) # action permit
esr(config-acl-rule) # match source-address 192.168.20.0 255.255.255.0
esr(config-acl-rule) # enable
esr(config-acl-rule) # exit
esr(config-acl) # exit
```

Применим список доступа на интерфейс Gi1/0/19 для входящего трафика:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/19
esr(config-if-gi) # service-acl input white
```

Просмотреть детальную информацию о списке доступа возможно через команду:

```
esr# show ip access-list white
```



# 9.18 Конфигурирование статических маршрутов

Статическая маршрутизация — вид маршрутизации, при котором маршруты указываются в явном виде при конфигурации маршрутизатора без использования протоколов динамической маршрутизации.

# 9.18.1 Процесс настройки

Добавить статический маршрут возможно командой в режиме глобальной конфигурации:

```
esr(config)# ip route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> { <NEXTHOP> | interface <IF> | tunnel
<TUN> | wan load-balance rule <RULE> [<METRIC>] | blackhole | unreachable |
prohibit } [ <METRIC> ] [ track <TRACK-ID> ] [ bfd ]
```

- <VRF> имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;
- <SUBNET> адрес назначения, может быть задан в следующем формате:
  - ААА.ВВВ.ССС.DDD IP-адрес хоста, где каждая часть принимает значения [0..255];
  - ААА.ВВВ.ССС.DDD/NN IP-адрес подсети с маской в виде префикса, где ААА-DDD принимают значения [0..255] и NN принимает значения [1..32].
- <NEXTHOP> IP-адрес шлюза задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0..255];
- <IF> имя IP-интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе 4.2;
- <TUN> имя туннеля, задаётся в виде, описанном в разделе 4.3;
- <RULE> номер правила wan, задаётся в диапазоне [1..50];
- blackhole при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;
- unreachable при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);
- prohibit при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);
- bfd при указании данного ключа активируется удаление статического маршрута в случае недоступности next-hop.

Для добавления статического IPv6-маршрут к указанной подсети используется команда:

```
ipv6 route [ vrf <VRF> ] <SUBNET> { <NEXTHOP> [ resolve ] | interface <IF> | wan
load-balance rule <RULE> | blackhole | unreachable | prohibit } [ <METRIC> ]
[ bfd ]
```

- <VRF> имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа;
- <SUBNET> адрес назначения, может быть задан в следующих видах:
  - X:X:X:X: IPv6-адрес хоста, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];
  - X:X:X:X/EE IPv6-адрес подсети с маской в виде префикса, где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF] и ЕЕ принимает значения [1..128].
- <NEXTHOP> IPv6-адрес шлюза, задаётся в виде X:X:X:X:, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0..FFFF];



- resolve при указании данного параметра IPv6-адрес шлюза будет рекурсивно вычислен через таблицу маршрутизации. Если при рекурсивном вычислении не удастся найти шлюз из напрямую подключенной подсети, то данный маршрут не будет установлен в систему;
- <IF> имя IP-интерфейса, задаётся в виде, описанном в разделе 3.3;
- blackhole при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством без отправки уведомлений отправителю;
- unreachable при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1);
- prohibit при указании команды пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Communication administratively prohibited, code 13);
- [METRIC] метрика маршрута, принимает значения [0..255].
- bfd при указании данного ключа активируется удаление статического маршрута в случае недоступности next-hop.

# 9.18.2 Пример настройки статических маршрутов

#### Задача:

Настроить доступ к сети Internet для пользователей локальных сетей 192.168.1.0/24 и 10.0.0.0/8, используя статическую маршрутизацию. На устройстве R1 создать шлюз для доступа к сети Internet. Трафик внутри локальной сети должен маршрутизироваться внутри зоны LAN, трафик из сети Internet должен относиться к зоне WAN.

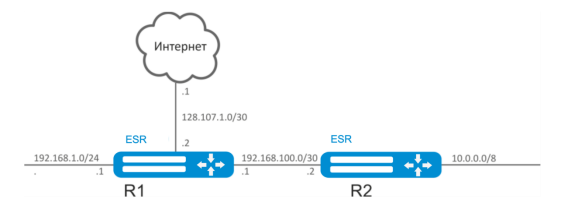


Рисунок 47 – Схема сети

#### Решение:

Зададим имя устройства для маршрутизатора R1:

```
esr# hostname R1
```

Для интерфейса gi1/0/1 укажем адрес 192.168.1.1/24 и зону «LAN». Через данный интерфейс R1 будет подключен к сети 192.168.1.0/24:

```
esr(config) # interface gi1/0/1
esr(config-if-gi) # security-zone LAN
esr(config-if-gi) # ip address 192.168.1.1/24
esr(config-if-gi) # exit
```



Для интерфейса gi1/0/2 укажем адрес 192.168.100.1/30 и зону «LAN». Через данный интерфейс R1 будет подключен к устройству R2 для последующей маршрутизации трафика:

```
esr(config)# interface gi1/0/2
esr(config-if-gi)# security-zone LAN
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.100.1/30
```

Для интерфейса gi1/0/3 укажем адрес 128.107.1.2/30 и зону «WAN». Через данный интерфейс R1 будет подключен к сети Internet:

```
esr(config)# interface gi1/0/3
esr(config-if-gi)# security-zone WAN
esr(config-if-gi)# ip address 128.107.1.2/30
esr(config-if-gi)# exit
```

Создадим маршрут для взаимодействия с сетью 10.0.0.0/8, используя в качестве шлюза устройство R2 (192.168.100.2):

```
esr(config) # ip route 10.0.0.0/8 192.168.100.2
```

Создадим маршрут для взаимодействия с сетью Internet, используя в качестве nexthop шлюз провайдера (128.107.1.1):

```
esr(config) # ip route 0.0.0.0/0 128.107.1.1
```

Зададим имя устройства для маршрутизатора R2:

```
esr# hostname R2
```

Для интерфейса gi1/0/1 укажем адрес 10.0.0.1/8 и зону «LAN». Через данный интерфейс R2 будет подключен к сети 10.0.0.0/8:

```
esr(config) # interface gi1/0/1
esr(config-if-gi) # security-zone LAN
esr(config-if-gi) # ip address 10.0.0.1/8
esr(config-if-gi) # exit
```

Для интерфейса gi1/0/2 укажем адрес 192.168.100.2/30 и зону «LAN». Через данный интерфейс R2 будет подключен к устройству R1 для последующей маршрутизации трафика:

```
esr(config)# interface gi1/0/2
esr(config-if-gi)# security-zone LAN
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.100.2/30
esr(config-if-gi)# exit
```

Создадим маршрут по умолчанию, указав в качестве nexthop IP-адрес интерфейса gi1/0/2 маршрутизатора R1 (192.168.100.1):

```
esr(config)# ip route 0.0.0.0/0 192.168.100.1
```

Проверить таблицу маршрутов можно командой:

```
esr# show ip route
```

# 9.19 Настройка РРР через Е1

PPP (Point-to-Point Protocol) — двухточечный протокол канального уровня, используется для установления прямой связи между двумя узлами сети. Может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование и сжатие данных.

Для установления PPP-соединения через поток E1, необходимо наличие медиаконвертера ToPGATE-SFP в маршрутизаторе ESR.

# 9.19.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перевести физический интерфейс в режим коммутации.	esr(config-if-gi)# mode switchport	
2	Задать режим работы интерфейса E1.	esr(config-if-gi)# switchport mode e1	
3	Задать источник синхронизации.	esr(config-if-gi)# switchport e1 clock source <source/>	<source/> – источник синхронизации: Internal (по умолчанию) – синхронизироваться с внутренним источником; line – синхронизироваться с линейным сигналом.
4	Указать размер MTU (Maximum Transmition Unit) для физических интерфейсов.	esr(config-if-gi)# mtu <mtu></mtu>	<mtu> — значение MTU, для E1 и Multilink интерфейсов принимает значения в диапазоне [1281500].</mtu>
5	Задать хэш-алгоритм проверки кадра (не обязательно).	<pre>esr(config-if-gi)# switchport e1 crc <fcs></fcs></pre>	<fcs> – последовательность проверки кадра: 16 (по умолчанию) – FCS16; 32 – FCS32.</fcs>
6	Задать проверку на наличие ошибок при передаче (не обязательно).	<pre>esr(config-if-gi)# switchport e1 framing <crc></crc></pre>	<crc> — проверка циклической избыточности: сrc-4 — использовать алгоритм CRC-4; no-crc4 (по умолчанию) — не использовать проверку.</crc>
7	Задать инвертацию передаваемых бит (не обязательно).	esr(config-if-gi)# switchport el invert data	
8	Задать тип линейного кодирования (не обязательно).	esr(config-if-gi)# switchport e1 linecode <code></code>	<code> - тип линейного кодирования; ami – чередующейся полярностью импульсов; hdb3 (по умолчанию) – двухполярный код высокой плотности порядка 3.</code>
9	Задать количество тайм слотов.	<pre>esr(config-if-gi)# switchport e1 timeslots <range></range></pre>	<range> — количество тайм-слотов.</range>
10	Использовать E1 как единую сущность, без таймслотов (не обязательно).	esr(config-if-gi)# switchport e1 unframed	
11	Конфигурация Е1.	esr(config)# interface e1 1/ <slot>/1</slot>	<slot> — номер слота.</slot>



12	Включаем СНАР-	esr(config-e1)# ppp	
12		authentication chap	
	аутентификацию для РРР	onap	
	(не обязательно).		
13	Задается имя	esr(config-e1) # ppp chap hostname <name></name>	<name> – имя маршрутизатора.</name>
	маршрутизатора, которое	Chap hosthame NAME	
	отправляется удаленной		
	стороне для		
	прохождения СНАР-		
	аутентификации (не		
	обязательно).		
14	Задать пароль для	esr(config-e1)# ppp	<clear-text> — пароль в открытой</clear-text>
	аутентификации (не	chap password ascii- text <clear-text></clear-text>	форме.
	обязательно).	text <clear-text></clear-text>	
15	Включить игнорирование	esr(config-e1)# ppp	
	аутентификации (не	chap refuse	
	обязательно).		
16	Задать имя пользователя	esr(config-e1)# ppp	<name> – имя пользователя.</name>
-	для аутентификации (не	chap username <name></name>	
	обязательно).		
17	Разрешается принимать	esr(config-e1)# ppp	
	от соседа любой	ipcp accept-address	
	ненулевой ІР-адрес в		
	качестве локального ІР-		
	адреса (не обязательно).		
18		esr(config-e1)# ppp	ADDR ID a process paragraphics
10	Задать ІР-адрес, который	ipcp remote-address	<addr> – IP-адрес удаленного шлюза.</addr>
	отправляется удаленной	<addr></addr>	
	стороне для		
	последующего его		
	присвоения (не		
	обязательно).		
19	Задать количество	esr(config-e1) # ppp max-configure <value></value>	<value> – количество попыток.</value>
	попыток отправки	max configure (VALOE)	
	Configure-Request		
	пакетов, прежде чем		
	удаленный пир будет		
	признан неспособным		
	ответить (не		
	обязательно).		
20	Задать количество	esr(config-e1)# ppp max-failure <value></value>	<value> – количество попыток.</value>
	попыток отправки	max-rarrure <value></value>	
	Configure-NAK пакетов,		
	прежде чем будут		
	подтверждены все опции		
Į.	(не обязательно).		
21	Задать количество	esr(config-e1)# ppp	<value> – количество попыток.</value>
ļ	попыток отправки	max-terminate <value></value>	
	Terminate-Request		
	пакетов, прежде чем		
	сессия будет прервана		
ļ	(не обязательно).		
22	Задать размер MRU	esr(config-e1)# ppp	<mru> – значение MRU.</mru>
	(Maximum Receive Unit)	mru <mru></mru>	
ļ	для интерфейса (не		
ļ	обязательно).		
23	Включение режима	esr(config-e1)# ppp	
	МІРРР (не обязательно).	multilink	
Į.	( 00/13416/10110).		ODOUB ID
24	Лобавить в MI PPP-гоуппу	esr(config-el)# ppp	<(¬R()  P-  )> = HOMAN FOURTH
24	Добавить в MLPPP-группу (не обязательно).	esr(config-e1) # ppp multilink-group	<group-id> — номер группы.</group-id>



25	Задается интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет keepalive-сообщение (не обязательно).	esr(config-e1)# ppp timeout keepalive <time></time>	<time> — время в секундах.</time>
26	Задается интервал, по истечении которого маршрутизатор повторяет запрос на установление сессии (не обязательно).	esr(config-e1)# ppp timeout retry <time></time>	<time> — время в секундах.</time>

#### Пример конфигурации

### Задача:

Настроить PPP-соединение со встречной стороной с IP-адресом 10.77.0.1/24 через ToPGATE-SFP, используя 1-8 канальные интервалы для передачи данных; источник синхросигнала – встречная сторона.



Рисунок 48 - Схема сети

# Решение:

Переключаем интерфейс, в котором установлен ToPGATE-SFP, gigabitethernet 1/0/3 в режим работы E1:

```
esr# configure
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/3
esr(config-if-gi) # description "*** ToPGATE ***"
esr(config-if-gi) # switchport mode e1
esr(config-if-qi) # switchport e1 timeslots 1-8
esr(config-if-gi)# switchport e1 clock source line
esr(config-if-gi)# switchport e1 slot 3
esr(config-if-gi)# exit
Включим interface e1 1/3/1:
esr(config) # interface e1 1/3/1
esr(config-e1)# security-zone trusted
esr(config-e1) # ip address 10.77.0.1/24
esr(config-e1)# exit
Изменения конфигурации вступят в действие по следующим командам:
\verb"esr#" \textbf{commit}
Configuration has been successfully committed
esr# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```



# 9.20 Настройка МLРРР

Multilink PPP (MLPPP) предоставляет собой агрегированный канал, включающий в себя методы для распространения трафика через несколько физических каналов, имея одно логическое соединение. Этот вариант позволяет расширить пропускную способность и обеспечивает балансировку нагрузки.

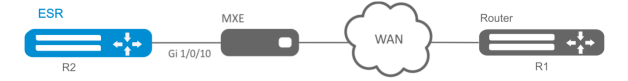


Рисунок 49 – Схема сети

# 9.20.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить группу агрегации.	esr(config)# interface multilink <if></if>	<if> – наименование интерфейса.</if>
2	Указать описание конфигурируемой группы агрегации (не обязательно).	esr(config- multilink)# description <description></description>	<description> – описание группы агрегации, задаётся строкой до 255 символов.</description>
3	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на группе агрегации (не обязательно).	esr(config- multilink)# load- average <time></time>	<ТІМЕ> — интервал в секундах, принимает значения [5150]. Значение по умолчанию: 5.
4	Указать размер MTU (Maximum Transmition Unit) для группы агрегации (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumboframes".	esr(config- multilink)# mtu <mtu></mtu>	<МТU> — значение МТU, принимает значения в диапазоне [12801500]. Значение по умолчанию: 1500.
6	Включить СНАР- аутентификацию.	esr(config- multilink)# ppp authentication chap	
7	Включить игнорирование аутентификации (не обязательно).	esr(config- multilink)# ppp chap refuse	
8	Указать имя маршрутизатора, которое отправляется удаленной стороне для прохождения СНАРазутентификации.	esr(config- multilink)# ppp chap hostname <name></name>	<name> — имя маршрутизатора, задаётся строкой до 31 символа.</name>
9	Указать пароль, который отправляется удаленной стороне вместе с именем маршрутизатора для прохождения СНАРазутентификации.	<pre>esr(config- multilink)# ppp chap password ascii-text { <clear-text>   encrypted <encrypted- text=""> }</encrypted-></clear-text></pre>	<clear-text> — пароль в открытой форме, задаётся строкой [8 64] символов, может включать символы [9a-fA-F].</clear-text>



		T	ZENCDYDTED TEVTS
			<encrypted-техт> — пароль в</encrypted-техт>
			зашифрованной форме, задаётся
		4 6:	строкой [16128] символов.
10	Разрешить принимать от	esr(config- multilink)# ppp ipcp	
	соседа любой ненулевой	accept-address	
	ІР-адрес в качестве		
	локального ІР-адреса (не		
	обязательно).		
11	Установить IP-адрес,	esr(config- multilink)# ppp iccp	<addr> – IP-адрес удаленного шлюза.</addr>
	который отправляется	remote-address <addr></addr>	
	удаленной стороне для		
	последующего его		
	присвоения.		
12	Указать пользователя	esr(config-	<name> – имя пользователя, задаётся</name>
	для аутентификации	multilink)# chap username <name></name>	строкой до 31 символа.
	удаленной стороны и	=====================================	
	перейти в режим		
	конфигурирования		
	указанного		
	пользователя.		
13	Установить пароль в	esr(config-ppp-user)#	<clear-text> — пароль в открытой</clear-text>
	открытой или	<pre>password ascii-text { <clear-text>  </clear-text></pre>	форме, задаётся строкой [8 64]
	зашифрованной форме	encrypted <encrypted-< td=""><td>символов, может включать символы [0-</td></encrypted-<>	символов, может включать символы [0-
	определенному	TEXT> }	9a-fA-F].
	пользователю для		<encrypted-text> — пароль в</encrypted-text>
	аутентификации		зашифрованной форме, задаётся
	удаленной стороны.		строкой [16128] символов.
14	Установить количество	esr(config-	<value> – время в секундах, принимает</value>
	попыток отправки	<pre>multilink)# ppp max- configure <value></value></pre>	значения [1255].
	Configure-Request	Configure (Vimon)	Значение по умолчанию: 10.
	пакетов, прежде чем		
	удаленный пир будет		
	признан неспособным		
	ответить		
	(не обязательно).		
15	Установить количество	esr(config-	<value> – время в секундах, принимает</value>
	попыток выслать	multilink)# ppp max- failure <value></value>	значения [1255].
	Configure-NAK пакеты,		
	прежде чем будут		
	подтверждены все		
	опции (не обязательно).		
16	Установить количество	esr(config- multilink)# ppp max-	<value> – время в секундах, принимает</value>
	попыток выслать	terminate <value></value>	значения [1255].
	Terminate-Request		Значение по умолчанию: 2.
	пакеты, прежде чем		
	сессия будет прервана		
	(не обязательно).		
17	Указать размер MRU	esr(config-	<mru> – значение MRU, принимает</mru>
	(Maximum Receive Unit)	multilink)# ppp mru <mru></mru>	значения в диапазоне [1281485].
	для интерфейса.		Значение по умолчанию: 1500.
18	Указать интервал	esr(config-	<time> – время в секундах, принимает</time>
	времени в секундах, по	multilink)# ppp timeout keepalive	значения [132767].
	истечении которого	<pre><time></time></pre>	Значение по умолчанию: 10.
	маршрутизатор		
	отправляет keepalive-		
	сообщение (не		
	обязательно).		



19	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторяет запрос на установление сессии (не обязательно).	esr(config- multilink)# ppp timeout retry <time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения [1255]. Значение по умолчанию: 3.
20	Определить максимальный размер пакета для MLPP интерфейса.	esr(config- multilink)# mrru <mrru></mrru>	<mrru> — максимальный размер принимаемого пакета для MLPP интерфейса, принимает значение в диапазоне [150010000].</mrru>
21	Привязать порт e1 к физическому интерфейсу.	<pre>esr(config-if-gi)# switchport e1 <slot></slot></pre>	<slot> — идентификатор слота, принимает значение в диапазоне [03].</slot>
22	Перевести физический порт в режим работы с SFPe1 модулем.	<pre>esr(config-if-gi)# switchport mode e1</pre>	
23	Включить режим MLPPP на E1-интерфейсе.	esr(config-e1)# ppp multilink	
24	Включить E1-интерфейс в группу агрегации.	esr(config-e1)# ppp multilink-group <group-id></group-id>	<group-id> — идентификатор группы, принимает значение [14].</group-id>

## 9.20.2 Пример настройки

#### Задача:

Настроить MLPPP-соединение с встречной стороной с IP-адресом 10.77.0.1/24 через устройство MXE.



Рисунок 50 - Схема сети

# Решение:

Переключаем интерфейс gigabitethernet 1/0/10 в режим работы E1:

```
esr# configure
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# switchport mode e1
esr(config-if-gi)# switchport e1 slot 0
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
esr(config-if-gi)# switchport mode e1
esr(config-if-gi)# switchport e1 slot 1
esr(config-if-gi)# exit

Hactpoum MLPPP 3:

esr(config-multilink)# ip address 10.77.0.2/24
esr(config-multilink)# security-zone trusted
esr(config-multilink)# exit
esr(config)# exit
```



Включим interface e1 1/0/1, interface e1 1/0/2 в группу агрегации MLPPP 3:

```
esr(config) # interface e1 1/0/1
esr(config-e1) # ppp multilink
esr(config-e1) # ppp multilink-group 3
esr(config-e1) # exit
esr(config) # interface e1 1/0/2
esr(config-e1) # ppp multilink
esr(config-e1) # ppp multilink-group 3
esr(config-e1) # exit
```



# 9.21 Настройка Bridge

Bridge (мост) — это способ соединения двух сегментов Ethernet на канальном уровне без использования протоколов более высокого уровня, таких как IP. Пакеты передаются на основе Ethernet-адресов, а не IP-адресов. Поскольку передача выполняется на канальном уровне (уровень 2 модели OSI), трафик протоколов более высокого уровня прозрачно проходит через мост.

# 9.21.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Добавить сетевой мост	esr(config)# bridge	<bridge-id> – идентификационный</bridge-id>
	(bridge) в систему и	<bridge-id></bridge-id>	номер моста, принимает значения в
	перейти в режим		диапазоне:
	настройки его		для ESR-20/21/100/200 – [1250];
	параметров.		для ESR-1000/1511/1500 – [1500].
2	Активировать сетевой	esr(config-bridge)#	
	мост.	enable	
3	Указать экземпляр VRF, в	esr(config-bridge)#	<vrf> – имя VRF, задается строкой до 31</vrf>
	котором будет работать	ip vrf forwarding	символа.
	данный интерфейс (не	<vrf></vrf>	
	обязательно).		
4	Назначить описание	esr(config-bridge)#	<description> — описание сетевого</description>
	конфигурируемому	description	моста, задаётся строкой до 255
	сетевому мосту (не	<pre><description></description></pre>	символов.
	обязательно).		
5	Указать размер MTU	esr(config-bridge)#	<mtu> – значение MTU, принимает</mtu>
	(Maximum Transmition	mtu <mtu></mtu>	значения в диапазоне:
	Unit) пакетов, которые		для ESR-20/21 – [5529500];
	может пропускать данный		для ESR-100/200/1000/1511/1500 —
	bridge (не обязательно;		[55210000].
	возможно, если в bridge		Значение по умолчанию: 1500.
	включен только VLAN).		·
	MTU более 1500 будет		
	активно только в случае		
	применения команды		
	"system jumbo-frames".		
6	Задать интервал времени,	esr(config-bridge)#	<time> – интервал в секундах,</time>
	за который усредняется	load-average <time></time>	принимает значения [5150].
	статистика о нагрузке на		Значение по умолчанию: 5/
	bridge (не обязательно)		
7	Связать текущий сетевой	esr(config-bridge)#	<vid> – идентификатор VLAN, задаётся в</vid>
	мост с VLAN. Все	vlan <vid></vid>	диапазоне [14094].
	интерфейсы и L2-туннели,		
	являющиеся членами		
	назначаемого VLAN,		
	автоматически		
	включаются в сетевой		
	мост и становятся		
	участниками общего L2-		
	домена (не обязательно)		
8	Задать МАС-адрес	esr(config-bridge)#	<addr> – MAC-адрес сетевого моста,</addr>
	сетевого моста, отличный	mac-address <addr></addr>	задаётся в виде XX:XX:XX:XX:XX, где
	от системного (не		каждая часть принимает значения
	обязательно).		[00FF].



9	Связать саб-интерфейс, qinq-интерфейс, L2GRE туннель или L2TPv3 туннель с сетевым мостом. Связанные интерфейсы/туннели и сетевые мосты автоматически становятся участниками общего L2 домена (не обязательно).	esr(config-if-gi)# bridge-group <bridge-id> esr(config-if- 12tpv3)# bridge-group <bridge-id></bridge-id></bridge-id>	<bridge-id> — идентификационный номер моста, принимает значения в диапазоне: для ESR-20/21/100/200 — [1250]; для ESR-1000/1511/1500 — [1500].</bridge-id>
10	Включить на bridge режим изоляции интерфейсов. В данном режиме обмен трафиком между членами сетевого моста запрещен. (не обязательно; применимо только на ESR-1511/1500)	esr(config-bridge)# protected-ports [ exclude vlan ]	exclude vlan – при указании данного ключа, VLAN (связанный с bridge) исключается из списка изолируемых интерфейсов.
11	Запретить коммутацию unknown-unicast трафика (когда МАС-адрес назначения не содержится в таблице коммутации) в данном bridge. (не обязательно; применимо только на ESR-1511/1500)	esr(config-bridge)# unknown-unicast- forwarding disable	
12	Установить время жизни IPv4/IPv6-записей в ARP-таблице, изученных на данном bridge (не обязательно).	esr(config- bridge)# ip arp reachable-time <time> или ipv6 nd reachable- time <time></time></time>	<ТІМЕ> — время жизни динамических МАС-адресов, в миллисекундах. Допустимые значения от 5000 до 100000000 миллисекунд. Реальное время обновления записи варьируется от [0,5;1,5]*<ТІМЕ>.

# 9.21.2 Пример настройки bridge для VLAN и L2TPv3-туннеля

# <u>Задача:</u>

Объединить в единый L2-домен интерфейсы маршрутизатора, относящиеся к локальной сети, и L2TPv3-туннель, проходящий по публичной сети. Для объединения использовать VLAN 333.



Рисунок 51 – Схема сети



### Решение:

### Создадим VLAN 333:

```
esr(config) # vlan 333
esr(config-vlan) # exit
```

Создадим зону безопасности «trusted»:

```
esr(config) # security-zone trusted
esr(config-zone) # exit
```

Добавим интерфейсы gi1/0/11, gi1/0/12 в VLAN 333:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/11-12
esr(config-if) # mode switchport
esr(config-if) # switchport general allowed vlan add 333 tagged
```

Создадим bridge 333, привяжем к нему VLAN 333 и укажем членство в зоне «trusted»:

```
esr(config) # bridge 333
esr(config-bridge) # vlan 333
esr(config-bridge) # security-zone trusted
esr(config-bridge) # enable
```

Установим принадлежность L2TPv3-туннеля к мосту, который связан с локальной сетью (настройка L2TPv3-туннеля рассматривается в разделе 9.28 Настройка L2TPv3-туннелей). В общем случае идентификаторы моста и туннеля не должны совпадать с VID как в данном примере.

```
esr(config) # tunnel 12tpv3 333
esr(config-12tpv3) # bridge-group 333
```

### 9.21.3 Пример настройки bridge для VLAN

### Задача:

Настроить маршрутизацию между VLAN 50 (10.0.50.0/24) и VLAN 60 (10.0.60.0/24). VLAN 50 должен относиться к зоне «LAN1», VLAN  $60 - \kappa$  зоне «LAN2», разрешить свободную передачу трафика между зонами.

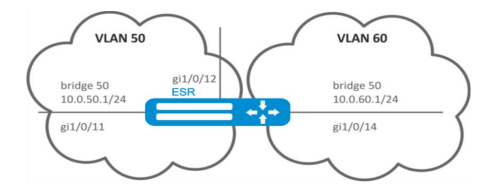


Рисунок 52 – Схема сети

#### Решение:

```
Создадим VLAN 50, 60:
esr(config) # vlan 50,60
esr(config-vlan) # exit
Создадим зоны безопасности «LAN1» и «LAN2»:
esr(config) # security-zone LAN1
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security-zone LAN2
esr(config-zone)# exit
Назначим интерфейсам gi1/0/11, gi1/0/12 VLAN 50:
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/11-12
esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add 50 tagged
Назначим интерфейсу gi1/0/14 VLAN 60:
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/14
esr(config-if-qi)# switchport general allowed vlan add 60 tagged
Создадим bridge 50, привяжем VLAN 50, укажем IP-адрес 10.0.50.1/24 и членство в зоне «LAN1»:
esr(config) # bridge 50
esr(config-bridge) # vlan 50
esr(config-bridge) # ip address 10.0.50.1/24
esr(config-bridge) # security-zone LAN1
esr(config-bridge) # enable
Создадим bridge 60, привяжем VLAN 60, укажем IP-адрес 10.0.60.1/24 и членство в зоне «LAN2»:
esr(config) # bridge 60
esr(config-bridge) # vlan 60
esr(config-bridge) # ip address 10.0.60.1/24
esr(config-bridge) # security-zone LAN2
esr(config-bridge) # enable
Создадим правила в Firewall, разрешающие свободное прохождение трафика между зонами:
```

```
esr(config) # security zone-pair LAN1 LAN2
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # action permit
esr(config-zone-pair-rule) # enable
esr(config-zone-pair-rule) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
esr(config-zone-pair) # exit
```



Посмотреть членство интерфейсов в мосте можно командой:

```
esr# show interfaces bridge
```

## 9.21.4 Пример настройки добавления/удаления второго VLAN-тега

#### Задача:

На интерфейс gigabitethernet 1/0/1 поступают Ethernet-кадры с различными VLAN-тегами. Необходимо перенаправить их в интерфейс gigabitethernet 1/0/2, добавив второй VLAN-ID 828. При поступлении на интерфейс gigabitethernet 1/0/2 Ethernet-кадров с VLAN-ID 828, данный тег должен быть удален и отправлен в интерфейс gigabitethernet 1/0/1.

## Решение:

Создадим на маршрутизаторе bridge без VLAN и без IP-адреса.

```
esr(config) # bridge 1
esr(config-bridge) # enable
esr(config-bridge) # exit
```

Включим интерфейс gigabitethernet 1/0/1 в bridge 1.

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# bridge-group 1
esr(config-if-gi)# exit
```

Включим саб-интерфейс gigabitethernet 1/0/2.828 в bridge 1.

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/2.828
esr(config-subif)# bridge-group 1
esr(config-subif)# exit
```



При добавлении второго VLAN-тега в Ethernet-кадр, его размер увеличивается на 4 байта. На интерфейсе маршрутизатора gigabitethernet 1/0/2 и на всем оборудовании передающем Q-in-Q кадры необходимо увеличить МТU на 4 байта или более.

# 9.22 Настройка RIP

RIP — дистанционно-векторный протокол динамической маршрутизации, который использует количество транзитных участков в качестве метрики маршрута. Максимальное количество транзитных участков (hop), разрешенное в RIP, равно 15. Каждый RIP-маршрутизатор по умолчанию вещает в сеть свою полную таблицу маршрутизации один раз в 30 секунд. RIP работает на 3-м уровне стека TCP/IP, используя UDP-порт 520.

# 9.22.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить приоритетность протокола RIP маршрутизации для	esr(config)# ip protocols rip preference <value></value>	<value> – приоритетность протокола, принимает значения в диапазоне [1255].</value>
	основной таблицы		Значение по умолчанию: RIP (100).



	маршрутизации (не обязательно).		
2	Настроить емкость таблиц маршрутизации протокола RIP (не обязательно).	esr(config)# ip protocols rip max- routes <value></value>	<value> — количество маршрутов протокола RIP в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне [110000]; Значение по умолчанию: 10000.</value>
3	Создать списки IP- подсетей, которые в дальнейшем будут использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP- маршрутов.	esr(config)# ip prefix-list <name></name>	<name> — имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.</name>
4	Разрешить (permit) или запретить (deny) списки префиксов.	<pre>esr(config-p1)# permit {object-group <obj-group-network- name=""> [ { eq <len>   le <len>   ge <len> [ le <len> ] } ] default- route} esr(config-p1)# deny {object-group <obj- group-network-name=""> [ { eq <len>   le <len>   ge <len> [ le <len> ] }]   default-route}</len></len></len></len></obj-></len></len></len></len></obj-group-network-></pre>	<ul> <li><obj-group-network-name> – имя профиля IP -адресов, задаётся строкой до 31 символа;</obj-group-network-name></li> <li><len> – длина префикса, принимает значения [132] в IP-списках префиксов; еq – при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной;</len></li> <li>le – при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной;</li> <li>ge – при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной;</li> <li>default-route – фильтрация маршрута по умолчанию.</li> </ul>
5	Перейти в режим настройки параметров RIP-процесса.	esr(config)# router rip esr(config-rip)#	
6	Включить RIP-протокол.	esr(config-rip)#	
7	Определить алгоритм аутентификации протокола RIP (не обязательно).	esr(config-rip)# authentication algorithm { cleartext   md5 }	cleartext — пароль, передается открытым текстом; md5 — пароль хешируется по алгоритму md5.
8	Установить пароль для аутентификации с соседом (не обязательно).	<pre>esr(config-rip)# authentication key ascii-text { <clear- text="">   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></clear-></pre>	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ).</encrypted-text></clear-text>
9	Определить список паролей для аутентификации через алгоритм хеширования md5 (не обязательно).	esr(config-rip)# authentication key- chain <keychain></keychain>	КЕҮСНАІN> — идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
10	Выключить анонсирование маршрутов на интерфейсах/туннелях/bridge, где это не нужно (не обязательно).	<pre>esr(config-rip)# passive-interface {<if>   <tun> }</tun></if></pre>	<if> — интерфейс и идентификатор; <tun> — имя и номер туннеля.</tun></if>



11	Установить временной	esr(config-rip)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
11	интервал, по истечении	timers update <time></time>	значения [165535].
	которого производится		Значение по умолчанию: 180 секунд.
	анонсирование (не		Sharefule no ymosiaanino. 130 certyng.
	обязательно).		
12	Установить временной	esr(config-rip)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
	интервал корректности	timers invalid <time></time>	значения [165535].
	маршрутной записи без		Значение по умолчанию: 180 секунд.
	обновления (не		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	обязательно).		
13	Установить временной	esr(config-rip)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
	интервал, по истечении	timers flush <time></time>	значения [165535].
	которого производиться		При установке значения нужно
	удаление маршрута (не		учитывать следующее правило:
	обязательно).		«timersinvalid + 60»
			Значение по умолчанию: 240 секунд.
14	Включить анонсирование	esr(config-rip)#	<addr len=""> – адрес подсети,</addr>
	подсетей.	network <addr len=""></addr>	указывается в следующем формате:
			AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с
			маской в форме префикса, где AAA-DDD
			принимают значения [0255] и ЕЕ
			принимает значения [132].
15	Добавить фильтрацию	esr(config-rip)#	<prefix-list-name> — имя</prefix-list-name>
	подсетей во входящих или	<pre>prefix-list <prefix- LIST-NAME&gt; { in  </prefix- </pre>	сконфигурированного списка подсетей,
	исходящих обновлениях	out }	задаётся строкой до 31 символа.
	(не обязательно).	•	in — фильтрация входящих маршрутов;
			out – фильтрация анонсируемых
			маршрутов.
16	Включить анонсирование	<pre>esr(config-rip)# redistribute static</pre>	<name> – имя маршрутной карты,</name>
	маршрутов, полученных	[ route-map <name> ]</name>	которая будет использоваться для
	альтернативным	-	фильтрации и модификации
	способом (не		анонсируемых статических маршрутов,
	обязательно).	esr(config-rip)#	задаётся строкой до 31 символа.
		redistribute connected [ route-map <name> ]</name>	<name> – имя маршрутной карты,</name>
			которая будет использоваться для
			фильтрации и модификации
			анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31
			символа.
		esr(config-rip)#	
		redistribute ospf	<id> – номер процесса, может принимать значение [165535];</id>
		<id><route-type></route-type></id>	<route-type> — тип маршрута:</route-type>
		[ route-map <name> ]</name>	intra-area – анонсирование маршрутов
			OSPF-процесса в пределах зоны;
			inter-area — анонсирование маршрутов
			ОSPF-процесса между зонами;
			<b>external1</b> – анонсирование внешних
			маршрутов OSPF-формата 1;
			external2 — анонсирование внешних
			маршрутов OSPF-формата 2;
			<name> – имя маршрутной карты,</name>
			которая будет использоваться для
			фильтрации и модификации
			анонсируемых OSPF-маршрутов,



		/	T
		<pre>esr(config-rip)# redistribute bgp <as></as></pre>	<as> – номер автономной системы,</as>
		[ route-map <name> ]</name>	может принимать значения
		[ Todoc map than ]	[14294967295];
			<name> – имя маршрутной карты,</name>
			которая будет использоваться для
			фильтрации и модификации
			анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся
			строкой до 31 символа.
17	Перейти в режим	esr(config)#	<if-type> – тип интерфейса;</if-type>
	конфигурирования	interface <if-< td=""><td><if-num> – F/S/P – F-фрейм (1), S – слот</if-num></td></if-<>	<if-num> – F/S/P – F-фрейм (1), S – слот</if-num>
	интерфейса/туннеля/	TYPE> <if-num></if-num>	(0), Р – порт.
	сетевого моста.	esr(config)# tunnel	<tun-type> – тип туннеля;</tun-type>
		<tun-type><tun-num></tun-num></tun-type>	<tun-num> – номер туннеля.</tun-num>
		esr(config)# bridge	<br-num> — номер bridge.</br-num>
		<br-num></br-num>	TENT TO MED ETTAGE.
18	Установить величину	esr(config-if-gi)# ip	<value> – величина метрики, задаётся в</value>
	метрики RIP-маршрутов на	rip metric <value></value>	размере [032767].
	интерфейсе (не		Значение по умолчанию: 5.
	обязательно).		
19	Установить режим	esr(config-if-gi)# ip	<mode> – режим анонсирования</mode>
	анонсирования	rip mode <mode></mode>	маршрутов:
	маршрутов по протоколу		multicast – маршруты анонсируются в
	RIP (не обязательно).		многоадресном режиме;
	Till (lie donisarensilo).		broadcast – маршруты анонсируются в
			широковещательном режиме;
			unicast – маршруты анонсируются в
			unicast-режиме соседям.
			Значение по умолчанию: multicast.
20	Задать IP-адрес соседа	esr(config-if-gi)# ip	<addr> – IP-адрес, задаётся в виде</addr>
	для установления	rip neighbor <addr></addr>	ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть
	отношения в unicast-		принимает значения [0255].
	режиме анонсирования		The state of the second control of the secon
	маршрутов (не		
	обязательно).		
21	Включить суммаризацию	esr(config-if-gi)# ip	<addr len=""> – IP-адрес и маска подсети,</addr>
21	подсетей (не	rip summary-address	задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где
	обязательно).	<addr len=""></addr>	задается в виде ААА.ввв.ссс.воб/гес, где каждая часть ААА – DDD принимает
	ооязательној.		
			значения [0255] и ЕЕ принимает
			значения [132].

# 9.22.2 Пример настройки RIP

## Задача:

Настроить на маршрутизаторе протокол RIP для обмена маршрутной информацией с соседними маршрутизаторами. Маршрутизатор должен анонсировать статические маршруты и подсети 115.0.0.0/24, 14.0.0.0/24, 10.0.0.0/24. Анонсирование маршрутов должно происходить каждые 25 секунд.



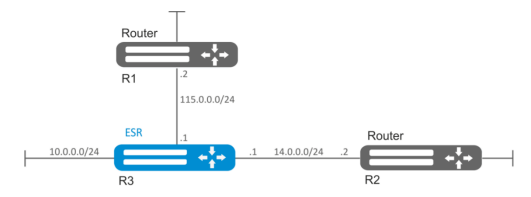


Рисунок 53 - Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме сети, приведенной на рисунке 53.

Перейдём в режим конфигурирования протокола RIP:

```
esr(config) # router rip
```

Укажем подсети, которые будут анонсироваться протоколом: 115.0.0.0/24, 14.0.0.0/24 и 10.0.0.0/24:

```
esr(config-rip)# network 115.0.0.0/24
esr(config-rip)# network 14.0.0.0/24
esr(config-rip)# network 10.0.0.0/24
```

Для анонсирования протоколом статических маршрутов выполним команду:

```
esr(config-rip)# redistribute static
```

Настроим таймер, отвечающий за отправку маршрутной информации:

```
esr(config-rip) # timers update 25
```

После установки всех требуемых настроек включаем протокол:

```
esr(config-rip)# enable
```

Для того чтобы просмотреть таблицу маршрутов RIP воспользуемся командой:

```
esr# show ip rip
```



Помимо настройки протокола RIP, необходимо в firewall разрешить UDP-порт 520.

# 9.23 Настройка OSPF

OSPF — протокол динамической маршрутизации, основанный на технологии отслеживания состояния канала (link-state technology) и использующий для нахождения кратчайшего пути алгоритм Дейкстры.

# 9.23.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить приоритетность	esr(config)# ip	<value> – приоритетность протокола,</value>
	протокола OSPF	protocols ospf	принимает значения в диапазоне
	маршрутизации для	preference <value></value>	[1255].
	основной таблицы	esr(config-vrf)# ip	Значение по умолчанию: 150.
		protocols ospf	Sharetime no ymohranino. 150.
	маршрутизации (не	preference <value></value>	
	обязательно).	esr(config)# ip	AVALUES
2	Настроить емкость таблиц	esr(config)# ip protocols ospf max-	<value> – количество маршрутов</value>
	маршрутизации	routes <value></value>	протокола OSPF в маршрутной таблице,
	протокола OSPF (не	esr(config)# ipv6	принимает значения в диапазоне:
	обязательно).	protocols ospf max-	для ESR-1511/1500/1000 [1500000];
		routes <value></value>	для ESR-200/100/20/21 [1300000].
			Значение по умолчанию для глобального
			режима:
			для ESR-1511/1500/1000 – (500000);
			для ESR-200/100/20/21 – (300000).
			Значение по умолчанию для VRF: 0.
<del>                                     </del>	Duran -	esr(config)# router	ола тепис по умолчанию для VNF. U.
3	Включить вывод	esr(config)# router ospf log-adjacency-	
	информации о состоянии	changes	
1	отношений с соседями	esr(config)# ipv6	1
	для протокола	router ospf log-	
1	маршрутизации OSPF (не	adjacency-changes	
<u> </u>	обязательно).	<u> </u>	
4	Создать списки ІР-	esr(config)# ip	<name> – имя конфигурируемого списка</name>
	подсетей, которые в	prefix-list <name></name>	подсетей, задаётся строкой до 31
1	дальнейшем будут	1	символа.
	использоваться для	1	
	фильтрации	00m/gonfi -> # :	
	· · · · ·	esr(config)# ipv6 prefix-list <name></name>	1
	анонсируемых и	PICITA IISC (NAME)	
	получаемых IP-		
5	маршрутов.	esr(config-pl)#	<obj-group-network-name> – имя</obj-group-network-name>
ا	Разрешить (permit) или	permit {object-group	
	запретить (deny) списки	<pre><obj-group-network-< pre=""></obj-group-network-<></pre>	профиля IP -адресов, задаётся строкой
	префиксов.	NAME> [ { eq <len>  </len>	до 31 символа;
		le <len>   ge <len></len></len>	<len> – длина префикса, принимает</len>
		[ le	значения [132] в ІР-списках префиксов;
		<len>]     default-</len>	<b>eq</b> – при указании команды длина
		route}	префикса должна соответствовать
		esr(config-pl)# deny	указанной;
		{object-group <obj-< td=""><td>le – при указании команды длина</td></obj-<>	le – при указании команды длина
		GROUP-NETWORK-NAME> [ { eq <len>   le</len>	префикса должна быть меньше либо
		<pre></pre>	соответствовать указанной;
		<len>   ge \LLN&gt;   le</len>	, , ,
		default-route}	ge – при указании команды длина
	Į į	esr(config-ipv6-pl)#	префикса должна быть больше либо
		permit {object-group	соответствовать указанной;
		<obj-group-network-< td=""><td>default-route – фильтрация маршрута по</td></obj-group-network-<>	default-route – фильтрация маршрута по
		NAME> [ { eq <len>  </len>	умолчанию.
		le <len>   ge <len></len></len>	
<u> </u>	<u> </u>	[ le	



6	Добавить OSPF-процесс в систему и осуществить переход в режим настройки параметров OSPF-процесса.	<pre><len> ] } ] default- route} esr(config-ipv6-pl)# deny object-group <obj-group-network- name=""> [ { eq <len>   le <len>   ge <len> [ le <len> ] } ]   default-route}  esr(config)# router ospf <id> [vrf <vrf>]  esr(config)# ipv6 router ospf <id> [vrf <vrf>]</vrf></id></vrf></id></len></len></len></len></obj-group-network-></len></pre>	<id> — номер автономной системы процесса, принимает значения [165535] <vrf> — имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.</vrf></id>
7	Установить идентификатор маршрутизатора для данного OSPF-процесса.	esr(config-ospf)# router-id <id> esr(config-ipv6- ospf)# router-id <id></id></id>	<id> – идентификатор маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</id>
8	Определить приоритетность маршрутов процесса OSPF.	esr(config-ospf)# preference <value> esr(config-ipv6- ospf)# preference <value></value></value>	<value> — приоритетность маршрутов процесса OSPF, принимает значения в диапазоне [1255]. Значение по умолчанию: 10.</value>
9	Включить совместимость с RFC 1583 (не обязательно).	esr(config-ospf)# compatible rfc1583 esr(config-ipv6- ospf)# compatible rfc1583	
11	Добавить фильтрацию подсетей во входящих или исходящих обновлениях (не обязательно).	<pre>esr(config-ospf)# prefix-list <prefix- list-name=""> { in   out } esr(config-ipv6- ospf)# prefix-list <prefix-list-name> { in   out }</prefix-list-name></prefix-></pre>	<prefix-list-name> — имя сконфигурированного списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа. in — фильтрация входящих маршрутов; out — фильтрация анонсируемых маршрутов.</prefix-list-name>
12	Включить анонсирование маршрутов, полученных альтернативным способом (не обязательно).	esr(config-ospf)# redistribute static [ route-map <name> ] esr(config-ipv6- ospf)# redistribute static [ route-map <name> ] esr(config-ospf)# redistribute connected [ route-map <name> ] esr(config-ipv6- ospf)# redistribute connected [ route-map <name> ] esr(config-ipv6- ospf)# redistribute connected [ route-map <name> ] esr(config-ospf)#</name></name></name></name></name>	<name> — имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа. <name> — имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31 символа. <name> — имя маршрутной карты,</name></name></name>
		redistribute rip [ route-map <name> ]  esr(config-ospf)# redistribute bgp <as> [ route-map <name> ]  esr(config-ipv6- ospf)# redistribute bgp <as> [ route-map <name> ]</name></as></name></as></name>	которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых RIP-маршрутов, задаётся строкой до 31 символа. <as> — номер автономной системы, может принимать значения  [14294967295];  <name> — имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации</name></as>



		1	1
			анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся
13	Augustanasagu OSBE	esr(config-ospf)#	строкой до 31 символа.
13	Активировать OSPF- процесс.	enable	
		esr(config-ipv6- ospf)# enable	
14	Создать OSPF-область и	esr(config-ospf)#	<area id=""/> – идентификатор области,
	перейти в режим	area <area_id></area_id>	задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где
	конфигурирования	<pre>esr(config-ipv6- ospf)# area <area id=""/></pre>	каждая часть принимает значения
	области.	_	[0255].
15	Включить анонсирование	esr(config-ospf- area)# network	<addr len=""> – адрес подсети,</addr>
	подсетей.	<addr len=""></addr>	указывается в следующем формате: AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с
			маской в форме префикса, где AAA-DDD
			принимают значения [0255] и ЕЕ
			принимает значения [132].
		esr(config-ipv6-ospf- area) # network <ipv6-< td=""><td><ipv6-addr len=""> — IPv6-адрес и маска</ipv6-addr></td></ipv6-<>	<ipv6-addr len=""> — IPv6-адрес и маска</ipv6-addr>
		ADDR/LEN>	подсети, задаётся в виде X:X:X::X/EE,
			где каждая часть X принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF] и
			ЕЕ принимает значения [1128].
16	Определить тип области	esr(config-ospf-	<type> – тип области:</type>
		area) # area-type <type> [ no-summary ]</type>	stub — устанавливает значение stub
		tills [ no bankery ]	(тупиковая область);
			no-summary — команда в связке с параметром «stub» образует область
			«totallystubby» (для передачи
		esr(config-ipv6-ospf-	информации за пределы области
		area)# area-type	используется только маршрут по
		<type> [ no-summary ]</type>	умолчанию).
			<b>nssa</b> – устанавливает значение nssa (область NSSA);
			no-summary – в связке с параметром nssa
			образует область totallynssa (автоматически генерирует маршрут по
			умолчанию как межобластной).
17	Включить генерацию	esr(config-ospf-	
	маршрута по умолчанию	area) # default- information-originate	
	для NSSA-области и	esr(config-ipv6-ospf-	1
	анонсирование его в качестве NSSA-LSA.	area) # default- information-originate	
18	Включить суммаризацию	esr(config-ospf-	<addr len=""> – IP-адрес и маска подсети,</addr>
	или скрытие подсетей.	area)# summary-	задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где
		address <addr len=""> { advertise   not-</addr>	каждая часть AAA — DDD принимает
		advertise }	значения [0255] и ЕЕ принимает
			значения [132];
			advertise – при указании команды вместо указанных подсетей будет
			анонсироваться суммарная подсеть;
			not-advertise – при указании команды
			подсети, входящие в указанную подсеть,
		esr(config-ipv6-ospf-	анонсироваться не будут.
		area)# summary-	<ipv6-addr len=""> — IPv6-адрес и маска подсети, задаётся в виде X:X:X:X:X/EE,</ipv6-addr>
		address <ipv6-< td=""><td>где каждая часть Х принимает значения в</td></ipv6-<>	где каждая часть Х принимает значения в
		ADDR/LEN> { advertise   not-advertise }	шестнадцатеричном формате [0FFFF] и
			ЕЕ принимает значения [1128];
			advertise – при указании команды вместо
		1	подсетей, входящих в указанную



			подсеть, будет анонсироваться суммарная подсеть; not-advertise – подсети входящие в указанную подсеть анонсироваться не будут.
19	Активировать OSPF- область.	esr(config-ospf- area)# enable esr(config-ipv6-ospf- area)# enable	
20	Установить виртуальное соединение между основной и удаленными областями, имеющими между ними несколько областей.	esr(config-ospf- area) # virtual-link <id> esr(config-ipv6-ospf- area) # virtual-link <id></id></id>	<id> — идентификатор маршрутизатора, с которым устанавливается виртуальное соединение, задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</id>
21	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор повторно отправит пакет, который не получил подтверждения о получении (например, DatabaseDescription пакет или LinkStateRequest пакеты).	<pre>esr(config-ospf- vlink)# restransmit- interval <time>  esr(config-ipv6-ospf- vlink)# restransmit- interval <time></time></time></pre>	<time> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 5 секунд.</time>
22	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор отправляет следующий hello-пакет.	esr(config-ospf- vlink)# hello- interval <time> esr(config-ipv6-ospf- vlink)# hello- interval <time></time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 10 секунд.
23	Установить интервал времени в секундах, по истечении которого сосед будет считаться неактивным. Этот интервал должен быть кратным значению «hellointerval».	<pre>esr(config-ospf- vlink)# dead-interval <time>  esr(config-ipv6-ospf- vlink)# dead-interval <time></time></time></pre>	<time> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 40 секунд.</time>
24	Определяется интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор выберет DR в сети	esr(config-ospf- vlink)# wait-interval <time> esr(config-ipv6-ospf- vlink)# wait-interval <time></time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 40 секунд
25	Определить алгоритм аутентификации	esr(config-ospf- vlink)# authentication algorithm <algorithm></algorithm>	<algorithm> — алгоритм аутентификации: cleartext — пароль, передается открытым текстом (доступно только для RIP и OSPF-VLINK); md5 — пароль хешируется по алгоритму md5.</algorithm>
26	Установить пароль для аутентификации с соседом.	esr(config-ospf- vlink)# authentication key ascii-text { <clear- TEXT&gt;   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></clear- 	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов. <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ).</encrypted-text></clear-text>



27	Определить список паролей для аутентификации через алгоритм хеширования md5.	esr(config-ospf- vlink)# authentication key chain <keychain></keychain>	<КЕҮСНАІN> — идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
28	Активировать виртуальное соединение.	esr(config-ospf- vlink)# enable	
29	Перейти в режим конфигурирования интерфейса/туннеля/ сетевого моста.	esr(config)# interface <if- type=""><if-num> esr(config)# tunnel <tun-type><tun-num> esr(config)# bridge</tun-num></tun-type></if-num></if->	<if-type> тип интерфейса; <if-num> — F/S/P — F-фрейм (1), S — слот (0), P — порт. <tun-type> тип туннеля; <tun-num> номер туннеля. <br-num> — номер bridge.</br-num></tun-num></tun-type></if-num></if-type>
30	Определить принадлежность интерфейса/туннеля/ сетевого моста к определенному OSPF-процессу.	<pre><br-num> esr(config-if-gi)# ip ospf instance <id>  esr(config-if-gi)# ipv6 ospf instance <id></id></id></br-num></pre>	<id> — номер процесса, принимает значения [165535].</id>
31	Определить принадлежность интерфейса к определенной области OSPF-процесса.	esr(config-if-gi)# ip ospf area <area_id> esr(config-if-gi)# ipv6 ospf area <area_id></area_id></area_id>	<area_id> — идентификатор области, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</area_id>
32	Включить маршрутизацию по протоколу OSPF на интерфейсе.	esr(config-if-gi)# ip ospf esr(config-if-gi)# ipv6 ospf	
33	Включить режим, в котором OSPF-процесс будет игнорировать значение MTU интерфейса во входящих Database Description-пакетах.	esr(config-if-gi)# ip ospf mtu-ignore esr(config-if-gi)# ipv6 ospf mtu-ignore	
34	Определить алгоритм аутентификации протокола OSPF.	esr(config-if-gi)# ip ospf authentication algorithm <algorithm></algorithm>	<algorithm> — алгоритм аутентификации: cleartext — пароль, передается открытым текстом; md5 — пароль хешируется по алгоритму md5.</algorithm>
35	Установить пароль для аутентификации с OSPF-соседом при передаче пароля открытым текстом.	<pre>esr(config-if-gi)# ip ospf authentication key ascii-text { <clear-text>   encrypted <encrypted- text=""> }</encrypted-></clear-text></pre>	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ).</encrypted-text></clear-text>
36	Определить список паролей для аутентификации по алгоритму хеширования md5 с соседом.	esr(config-if-gi)# ip ospf authentication key-chain <keychain></keychain>	<КЕҮСНАІN> — идентификатор списка ключей, задаётся строкой до 16 символов.
37	Определить интервал времени в секундах, по истечении которого маршрутизатор выберет DR в сети.	<pre>esr(config-if-gi)# ip ospf wait-interval <time> esr(config-if-gi)# ipv6 ospf wait- interval <time></time></time></pre>	<time> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 40 секунд.</time>



38	Установить интервал	esr(config-if-gi)# ip	<time> – время в секундах, принимает</time>
	времени в секундах, по	<pre>ospf restransmit- interval <time></time></pre>	значения [165535].
	истечении которого		Значение по умолчанию: 5 секунд.
	маршрутизатор повторно		
	отправит пакет, на который не получил	esr(config-if-gi)#	
	подтверждения о	<pre>ipv6 ospf restransmit-interval</pre>	
	получении (например,	<time></time>	
	DatabaseDescription пакет		
	или LinkStateRequest		
	пакеты).		
39	Установить интервал	<pre>esr(config-if-gi)# ip ospf hello-interval</pre>	<time> – время в секундах, принимает</time>
	времени в секундах, по	<time></time>	значения [165535].
	истечении которого	esr(config-if-gi)#	Значение по умолчанию: 10 секунд.
	маршрутизатор отправляет следующий	<pre>ipv6 ospf hello- interval <time></time></pre>	
	hello-пакет.	Interval (IIME)	
40	Установить интервал	esr(config-if-gi)# ip	<time> – время в секундах, принимает</time>
	времени в секундах, по	dead-interval <time></time>	значения [165535].
	истечении которого сосед		Значение по умолчанию: 40 секунд.
	будет считаться	esr(config-if-gi)#	
	неактивным. Этот	<pre>ipv6 dead-interval <time></time></pre>	
	интервал должен быть	<time></time>	
	кратным значению hello- interval.		
41	Установить интервал	esr(config-if-gi)# ip	<time> – время в секундах, принимает</time>
	времени, в течение	poll-interval <time></time>	значения [1 65535].
	которого NBMA-		Значение по умолчанию: 120 секунд.
	интерфейс ждет, прежде	esr(config-if-gi)#	
	чем отправить HELLO-	ipv6 poll-interval	
	пакет соседу, даже в	<time></time>	
	случае, если сосед неактивен.		
42	Задать статический ІР-	esr(config-if-gi)# ip	<ip> – IP-адрес соседа, задаётся в виде</ip>
	адрес соседа для	ospf neighbor <ip></ip>	AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	установления отношения	[ eligible ]	принимает значения [0255].
	в NMBA и P2MP (Point-to-		eligible – опциональный параметр,
	MultiPoint) сетях.		позволяет устройству участвовать в
			процессе выбора DR в NBMA-сетях.
			Приоритет интерфейса должен быть больше нуля.
		esr(config-if-gi)# ip	<ul><li>ООЛЬШЕ НУЛЯ.</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>
		ospf neighbor <ip></ip>	задаётся в виде Х:Х:Х:Х, где каждая
		[ eligible ]	часть принимает значения в
			шестнадцатеричном формате [0FFFF];
			eligible – опциональный параметр,
			позволяет устройству участвовать в
			процессе выбора DR в NBMA-сетях.
			Приоритет интерфейса должен быть
42	Opposition 11 - 11 - 12 - 12 - 1	esr(config-if-gi)# ip	больше нуля.
43	Определить тип сети для установления OSPF-	ospf network <type></type>	<type> – тип сети: broadcast – тип соединения</type>
	соседства.	_	широковещательный;
	соседства.		non-broadcast – тип соединения NBMA;
			то водинения на при на



		esr(config-if-gi)# ipv6 ospf network <type></type>	point-to-multipoint — тип соединения точка-многоточие; point-to-multipoint non-broadcast — тип соединения NBMA точка-многоточие; point-to-point — тип соединения точкаточка. Значение по умолчанию: broadcast.
44	Установить приоритет маршрутизатора, который используется для выбора DR и BDR.	<pre>esr(config-if-gi)# ip ospf priority <value> esr(config-if-gi)# ipv6 ospf priority <value></value></value></pre>	<value> — приоритет интерфейса, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 120.</value>
45	Установить величину метрики на интерфейсе или туннеле.	<pre>esr(config-if-gi)# ip ospf cost <value> esr(config-if-gi)# ipv6 ospf cost <value></value></value></pre>	<value> — величина метрики, задаётся в размере [032767]. Значение по умолчанию: 150.</value>
47	Включить протокол BFD для протокола OSPF.	<pre>esr(config-if-gi)# ip ospf bfd-enable esr(config-if-gi)# ipv6 ospf bfd-enable</pre>	

# 9.23.2 Пример настройки OSPF

### <u>Задача:</u>

Настроить протокол OSPF на маршрутизаторе для обмена маршрутной информацией с соседними маршрутизаторами. Маршрутизатор должен находится в области с идентификатором 1.1.1.1 и анонсировать маршруты, полученные по протоколу RIP.

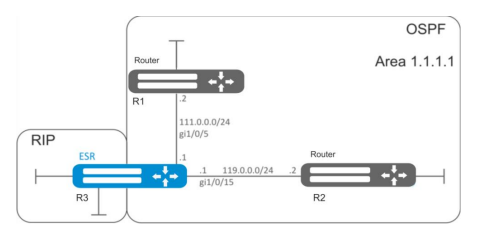


Рисунок 54 – Схема сети

### Решение:

Предварительно нужно настроить IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на рисунке 54.

Создадим OSPF-процесс с идентификатором 10 и перейдём в режим конфигурирования протокола OSPF:

esr(config)# router ospf 10



Создадим и включим требуемую область:

```
esr(config-ospf) # area 1.1.1.1
esr(config-ospf-area) # enable
esr(config-ospf-area) # exit
```

Включим анонсирование маршрутной информации из протокола RIP:

```
esr(config-ospf)# redistribute rip
```

Включим OSPF-процесс:

```
esr(config-ospf)# enable
esr(config-ospf)# exit
```

Соседние маршрутизаторы подключены к интерфейсам gi1/0/5 и gi1/0/15. Для установления соседства с другими маршрутизаторами привяжем их к OSPF-процессу и области. Далее включим на интерфейсе маршрутизацию по протоколу OSPF:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/5
esr(config-if-gi) # ip ospf instance 10
esr(config-if-gi) # ip ospf area 1.1.1.1
esr(config-if-gi) # ip ospf
esr(config-if-gi) # exit
esr(config-if-gi) # ip ospf instance 10
esr(config-if-gi) # ip ospf area 1.1.1.1
esr(config-if-gi) # ip ospf area 1.1.1.1
esr(config-if-gi) # ip ospf
esr(config-if-gi) # exit
esr(config-if-gi) # exit
```

## 9.23.3 Пример настройки OSPF stub area

#### <u>Задача:</u>

Изменить тип области 1.1.1.1, область должна быть тупиковой. Тупиковый маршрутизатор должен анонсировать маршруты, полученные по протоколу RIP.

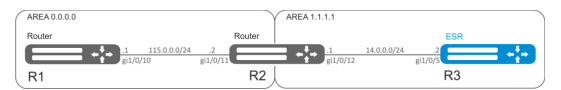


Рисунок 55 – Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно настроить протокол OSPF и IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на рисунке 55.

Изменим тип области на тупиковый. На каждом маршрутизаторе из области 1.1.1.1 в режиме конфигурирования области выполним команду:

```
esr(config-ospf-area) # area-type stub
```



На тупиковом маршрутизаторе R3 включим анонсирование маршрутной информации из протокола RIP:

```
esr(config-ospf)# redistribute rip
```

### 9.23.4 Пример настройки Virtual link

#### Задача:

Объединить две магистральные области в одну с помощью virtual link.

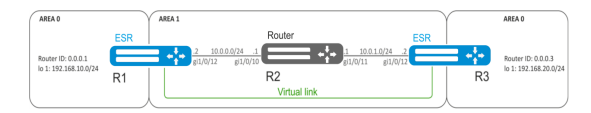


Рисунок 56 - Схема сети

#### Решение:

Virtual link — это специальное соединение, которое позволяет соединять разорванную на части зону или присоединить зону к магистральной через другую зону. Настраивается между двумя пограничными маршрутизаторами зоны (Area Border Router, ABR).

Предварительно нужно настроить протокол OSPF и IP-адреса на интерфейсах согласно схеме, приведенной на рисунке 56.

На маршрутизаторе R1 перейдем в режим конфигурирования области 1.1.1.1:

```
esr(config-ospf)# area 1.1.1.1
```

Создадим virtual link с идентификатором 0.0.0.3 и включим его:

```
esr(config-ospf-area) # virtual-link 0.0.0.3
esr(config-ospf-vlink) # enable
```

На маршрутизаторе R3 перейдем в режим конфигурирования области 1.1.1.1:

```
esr(config-ospf)# area 1.1.1.1
```

Создадим virtual link с идентификатором 0.0.0.1 и включим его:

```
esr(config-ospf-area) # virtual-link 0.0.0.1
esr(config-ospf-vlink) # enable
```

Рассмотрим таблицу маршрутизации на маршрутизаторе R1:

esr# show ip route

```
* 10.0.0.0/24
                                                                       [direct 00:49:34]
С
                             [0/0]
                                     dev gi1/0/12,
0
      * 10.0.1.0/24
                             [150/20] via 10.0.0.1 on gi1/0/12,
                                                                       [ospf1 00:49:53]
                                                                                          (0.0.0.3)
      * 192.168.20.0/24
                             [150/30] via 10.0.0.1 on gi1/0/12,
                                                                       [ospf1 00:50:15]
                                                                                          (0.0.0.3)
0
С
      * 192.168.10.0/24
                             [0/0]
                                     dev lo1,
                                                                       [direct 21:32:01]
```



Рассмотрим таблицу маршрутизации на маршрутизаторе R3:

esr# show ip route

0	* 10.0.0.0/24	[150/20] via 10.0.1.1 on gi1/0/12,	[ospf1 14:38:35] (0.0.0.2)
С	* 10.0.1.0/24	[0/0] dev gi1/0/12,	[direct 14:35:34]
С	* 192.168.20.0/24	[0/0] dev lo1,	[direct 14:32:58]
0	* 192.168.10.0/24	[150/30] via $10.0.1.1$ on $gi1/0/12$ ,	[ospf1 14:39:54] (0.0.0.1)

Так как OSPF считает виртуальный канал частью области, в таблице маршрутизации R1 маршруты, полученные от R3, отмечены как внутризоновые и наоборот.

Для просмотра соседей можно воспользоваться следующей командой:

```
esr# show ip ospf neighbors 10
```

Таблицу маршрутов протокола OSPF можно просмотреть командой:

```
esr# show ip ospf 10
```



В firewall необходимо разрешить протокол OSPF (89).

### 9.24 Настройка BGP

Протокол BGP предназначен для обмена информацией о достижимости подсетей между автономными системами (далее AC), то есть группами маршрутизаторов под единым техническим управлением, использующими протокол внутридоменной маршрутизации для определения маршрутов внутри себя и протокол междоменной маршрутизации для определения маршрутов доставки пакетов в другие AC. Передаваемая информация включает в себя список AC, к которым имеется доступ через данную систему. Выбор наилучших маршрутов осуществляется исходя из правил, принятых в сети.

Расширение протокола BGP Flow Specification позволяет получать и передавать информацию о потоках трафика и применять ее для фильтрации трафика и применения политик безопасности. Основное предназначение функции BGP Flow Specification — защита от атак, направленных на отказ в обслуживании (Distributed Denial of Service, DDoS).

### 9.24.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить приоритетность протокола BGP маршрутизации для основной таблицы маршрутизации (не обязательно).	esr(config)# ip protocols bgp preference <value></value>	<value> — приоритетность протокола, принимает значения в диапазоне [1255]. Значение по умолчанию: BGP (170).</value>
2	Настроить емкость таблиц маршрутизации протокола BGP (не обязательно).	esr(config)# ip protocols bgp max- routes <value> esr(config)# ipv6 protocols bgp max- routes <value></value></value>	<value> — количество маршрутов протокола BGP в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне:</value>



		esr(config-vrf)# ip protocols bgp max- routes <value> esr(config-vrf)# ipv6 protocols bgp max- routes <value></value></value>	для ESR-1511/1500/1000 [12800000]; для ESR-200/100/20/21 [11500000]. Значение по умолчанию: для ESR-1511/1500/1000 (2800000); для ESR-200/100/20/21 (1500000).
3	Включить вывод информации о состоянии отношений с соседями для протокола маршрутизации BGP (не обязательно).	esr(config)# router bgp log-neighbor- changes esr(config)# ipv6 router bgp log- neighbor-changes	
4	Включить ЕСМР и определяется максимальное количество равноценных маршрутов до цели.	esr(config)# router bgp maximum-paths <value></value>	<value> — количество допустимых равноценных маршрутов до цели, принимает значения [116].</value>
5	Создать списки IP- подсетей, которые в дальнейшем будут использоваться для фильтрации анонсируемых и получаемых IP- маршрутов.	esr(config)# ip prefix-list <name> esr(config)# ipv6 prefix-list <name></name></name>	<name> — имя конфигурируемого списка подсетей, задаётся строкой до 31 символа.</name>
6	Разрешить (permit) или запретить (deny) списки префиксов.	<pre>esr(config-pl)# permit {object-group <obj-group-network- name=""> [ { eq <len>   le <len>   ge <len> [ le <len>] } ] default- route} esr(config-pl)# deny {object-group <obj- group-network-name=""> [ { eq <len>   le <len>   ge <len> [ le <len>   ] } default-route}</len></len></len></len></obj-></len></len></len></len></obj-group-network-></pre>	«ОВЈ-GROUP-NETWORK-NAME» — имя профиля IP -адресов, задаётся строкой до 31 символа;  «LEN» — длина префикса, принимает значения [132] в IP-списках префиксов; еq — при указании команды длина префикса должна соответствовать указанной; le — при указании команды длина префикса должна быть меньше либо соответствовать указанной; ge — при указании команды длина префикса должна быть больше либо соответствовать указанной; default-route — фильтрация маршрута по умолчанию.
7	Добавить BGP-процесс в систему и осуществить переход в режим настройки параметров BGP-процесса.	esr(config)# router bgp <as></as>	<as> — номер автономной системы процесса, принимает значения [14294967295].</as>
8	Определить тип конфигурируемой маршрутной информации и перейти в данный режим настройки.	<pre>esr(config-bgp)# address-family { ipv4   ipv6 } [ vrf <vrf> ]</vrf></pre>	<ul> <li>ipv4 – семейство IPv4;</li> <li>ipv6 – семейство IPv6;</li> <li>VRF&gt; – имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа, в рамках которого будет работать протокол маршрутизации.</li> </ul>
9	Установить идентификатор маршрутизатора.	<pre>esr(config-bgp-af)# router-id <id> esr(config-ipv6-bgp- af)# router-id <id></id></id></pre>	<id> — идентификатор маршрутизатора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</id>
10	Установить временной интервал, по истечении	<pre>esr(config-bgp-af)# timers keeaplive <time></time></pre>	<time> — время в секундах, принимает значения [165535].</time>



	которого идет проверка соединения со встречной	esr(config-ipv6-bgp- af)# timers keeaplive <time></time>	Значение по умолчанию: 60 секунд.
11	стороной.  Установить временной интервал, по истечении которого встречная сторона считается недоступной.	esr(config-bgp-af)# timers holdtime <time> esr(config-ipv6-bgp- af)# timers holdtime <time></time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 180 секунд.
12	Установить время минимальной и максимальной задержки, в течение которого запрещено устанавливать соединение, в целях защиты от частых разрывов соединения	esr(config-bgp-af)# timers error-wait <time1> <time2> esr(config-ipv6-bgp- af)# timers error- wait <time1> <time2></time2></time1></time2></time1>	<ТІМЕ1> — время минимальной задержки в секундах, принимает значения [165535]; <ТІМЕ2> — время максимальной задержки в секундах, принимает значения [165535].
13	Установить идентификатор Route- Reflector кластера, которому принадлежит BGP-процесс маршрутизатора.	esr(config-bgp-af)# cluster-id <id> esr(config-ipv6-bgp- af)# cluster-id <id></id></id>	<id> — идентификатор Route-Reflector кластера, задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</id>
14	Определить глобальный алгоритм аутентификации с соседями.	esr(config-bgp-af)# authentication algorithm <algorithm>  esr(config-ipv6-bgp- af)# authentication algorithm <algorithm></algorithm></algorithm>	<algorithm> — алгоритм шифрования: md5 — пароль шифруется по алгоритму md5.</algorithm>
15	Установить глобальный пароль для аутентификации с соседями.	esr(config-bgp-af)# authentication key ascii-text { <clear- text="">   encrypted <encrypted-text> } esr(config-ipv6-bgp- af)# authentication key ascii-text { <clear-text>   encrypted <encrypted- text=""> }</encrypted-></clear-text></encrypted-text></clear->	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ).</encrypted-text></clear-text>
16	Активировать BGP- процесс.	<pre>esr(config-bgp-af)# enable esr(config-ipv6-bgp- af)# enable</pre>	
17	Включить анонсирование статических маршрутов полученных альтернативным образом.	<pre>esr(config-bgp-af)# redistribute static [ route-map <name> ] esr(config-ipv6-bgp- af)# redistribute static [ route-map <name> ]</name></name></pre>	<name> — имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых статических маршрутов, задаётся строкой до 31 символа.</name>
		esr(config-bgp-af)# redistribute connected [ route-map <name> ] esr(config-ipv6-bgp- af)# redistribute connected [ route-map <name> ]</name></name>	<name> — имя маршрутной карты, которая будет использоваться для фильтрации и модификации анонсируемых напрямую подключенных подсетей, задаётся строкой до 31 символа.</name>
		<pre>esr(config-bgp-af)# redistribute rip [ route-map <name> ]</name></pre>	<name> – имя маршрутной карты, которая будет использоваться для</name>



		esr(config-ipv6-bgp-	1
		af) # redistribute rip	фильтрации и модификации
		[ route-map <name> ]</name>	анонсируемых RIP-маршрутов, задаётся
			строкой до 31 символа.
1		esr(config-bgp-af)#	<id> – номер процесса, может</id>
		redistribute ospf <id> <route-type></route-type></id>	принимать значение [165535];
		[ route-map <name> ]</name>	<route-type> — тип маршрута:</route-type>
		esr(config-ipv6-bgp-	- <b>intra-area</b> – анонсирование маршрутов
		af) # redistribute	OSPF-процесса в пределах зоны;
		ospf <id> <route-< th=""><th>- inter-area — анонсирование маршрутов</th></route-<></id>	- inter-area — анонсирование маршрутов
		TYPE> [ route-map	OSPF-процесса между зонами;
		<name> ]</name>	- external1 — анонсирование внешних
			маршрутов OSPF-формата 1;
			- external2 — анонсирование внешних
			маршрутов OSPF-формата 2;
			«NAME» – имя маршрутной карты,
			которая будет использоваться для
1			фильтрации и модификации
1			анонсируемых OSPF-маршрутов,
		oan/aonfia har afil	задаётся строкой до 31 символа.
		<pre>esr(config-bgp-af)# redistribute bgp <as></as></pre>	<as> – номер автономной системы,</as>
		[ route-map <name> ]</name>	может принимать значения
			[14294967295];
		esr(config-ipv6-bgp-	<name> – имя маршрутной карты,</name>
		af)# redistribute bgp	которая будет использоваться для
		<as> [ route-map</as>	фильтрации и модификации
		<name> ]</name>	анонсируемых BGP-маршрутов, задаётся
			строкой до 31 символа.
18	Включить анонсирование	esr(config-bgp-af)#	<addr len=""> – адрес подсети,</addr>
	подсетей.	network <addr len=""></addr>	указывается в следующем формате:
1			AAA.BBB.CCC.DDD/EE – IP-адрес подсети с
			маской в форме префикса, где AAA-DDD
			принимают значения [0255] и ЕЕ
			принимает значения [132].
		esr(config-ipv6-bgp-	X:X:X:X/EE – IPv6-адрес и маска
1		af)# network	подсети, где каждая часть Х принимает
		<addr len=""></addr>	значения в шестнадцатеричном формате
			[0FFFF] и ЕЕ принимает значения
			[1128].
19	Добавить фильтрацию	esr(config-bgp-af)#	[1120].   <prefix-list-name> — имя</prefix-list-name>
19	подсетей во входящих или	prefix-list <prefix-< td=""><td></td></prefix-<>	
1		LIST-NAME> { in	сконфигурированного списка подсетей,
	исходящих обновлениях	out }	задаётся строкой до 31 символа.
	(не обязательно).		in – фильтрация входящих маршрутов;
			out – фильтрация анонсируемых
			маршрутов.
20	Добавить BGP-соседа и	esr(config-bgp-af)#	<addr> – IP-адрес соседа, задаётся в</addr>
	осуществить переход в	neighbor <addr></addr>	виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	режим настройки		принимает значения [0255].
	параметров BGP-соседа.	esr(config-ipv6-bgp-	<ipv6-addr> – IPv6-адрес клиента,</ipv6-addr>
		af)# neighbor <ipv6-< td=""><td>задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая</td></ipv6-<>	задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая
1		ADDR>	часть принимает значения в
1			шестнадцатеричном формате [0FFFF].
21	Задать описание соседа	esr(config-bgp-	«DESCRIPTION» — описание соседа,
	(не обязательно).	neighbor)#	задаётся строкой до 255 символов.
	(ile oo/isale/ibno).	description	задаетел строком до 200 символов.
		<pre><description></description></pre>	
	1		1



22	Включить BGP FlowSpec для настраиваемого соседа (не обязательно)	esr(config-bgp- neighbor)# flow-spec enable	
23	Установить временной интервал, по истечении которого идет проверка соединения со встречной стороной.  (не обязательно)	esr(config-bgp- neighbor)# timers keepalive <time> esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# timers keepalive <time></time></time>	<time> — время в секундах, принимает значения [165535]. - Значение по умолчанию: 60 секунд.</time>
24	Установить временной интервал, по истечении которого встречная сторона считается недоступной (не обязательно).	esr(config-bgp- neighbor)# timers holdtime <time> esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# timers holdtime <time></time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 180 секунд.
25	Установить время минимальной и максимальной задержки, в течение которого запрещено устанавливать соединение, в целях защиты от частых разрывов соединения (не обязательно).	esr(config-bgp-af)# timers error-wait <time1> <time2>  esr(config-ipv6-bgp- af)# timers error- wait <time1> <time2></time2></time1></time2></time1>	<time1> — время минимальной задержки в секундах, принимает значения [165535]; <time2> — время максимальной задержки в секундах, принимает значения [165535]. Значение по умолчанию: 60 и 300 секунд.</time2></time1>
26	Установить номер автономной системы BGP- соседа.	<pre>esr(config-bgp- neighbor)# remote-as <as> esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# remote-as <as></as></as></pre>	<as> — номер автономной системы, принимает значения [14294967295].</as>
27	Разрешить подключение к соседям, которые находятся не в напрямую подключенных подсетях. (не обязательно)	esr(config-bgp- neighbor)# ebgp- multihop <num>  esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# ebgp- multihop <num></num></num>	<num> — максимальное количество хопов при установке EBGP (используется для TTL).</num>
28	Задать режим, в котором все обновления отправляются BGP-соседу с указанием в качестве next-hop IP-адреса исходящего интерфейса локального маршрутизатора. (не обязательно)	<pre>esr(config-bgp- neighbor)# next-hop- self  esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# next-hop- self</pre>	
29	Задать режим, в котором перед отправлением обновления из BGP-атрибута AS Path маршрутов удаляются приватные номера автономных систем (в соответствии с RFC 6996). (не обязательно)	esr(config-bgp- neighbor)# remove- private-as esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# remove- private-as	-
30	Задать режим, в котором ВGP-соседу в обновлении на ряду с другими	esr(config-bgp- neighbor)# default- originate	



			1
	маршрутами всегда отправляется маршрут по умолчанию. (не обязательно)	<pre>esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# default- originate</pre>	
31	Включить генерацию и отправку маршрута по умолчанию, если маршрут по умолчанию есть в таблице маршрутизации FIB. (не обязательно)	<pre>esr(config-bgp-af)# default-information- originate</pre>	
32	Указать, что BGP-сосед является Route-Reflector клиентом (не обязательно).	esr(config-bgp- neighbor)# route- reflector-client esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# route- reflector-client	
33	Определить приоритетность маршрутов, получаемых от соседа (не	esr(config-bgp- neighbor)# preference <value> esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# preference</value>	<value> – приоритетность маршрутов соседа, принимает значения в диапазоне [1255]. Значение по умолчанию: 170.</value>
34	обязательно). Задать IP/IPv6-адрес маршрутизатора, который будет использоваться в качестве IP/IPv6-адреса	<pre><value> esr(config-bgp- neighbor)# update- source { <addr>   <ipv6-addr> }</ipv6-addr></addr></value></pre>	<addr> — IP-адрес источника, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255];</addr>
	источника в отправляемых обновлениях маршрутной информации BGP (не обязательно).	esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# update- source <addr></addr>	<ipv6-addr> — IPv6-адрес источника, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].</ipv6-addr>
35	Включить режим, в котором разрешен приём маршрутов в BGP-атрибуте, AS Path которых содержит номера автономной системы процесса (не	esr(config-bgp- neighbor)# allow- local-as <number> esr(config-bgp- neighbor)# allow- local-as <number></number></number>	<number> – пороговое число вхождений номера автономной системы процесса в атрибуте AS Path, при которых маршрут будет принят, диапазон допустимых значений [110].</number>
36	обязательно). Включить BFD-протокол на конфигурируемом BGP-соседе (не обязательно).	esr(config-bgp- neighbor)# bfd-enable esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# bfd-enable	
37	Определить алгоритм аутентификации с соседом (не обязательно).	esr(config-bgp- neighbor)# authentication algorithm <algorithm> esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# authentication algorithm <algorithm></algorithm></algorithm>	<algorithm> – алгоритм шифрования: md5 – пароль шифруется по алгоритму md5.</algorithm>
38	Установить пароль для аутентификации с соседом (не обязательно).	<pre>esr(config-bgp- neighbor)# authentication key ascii-text { <clear- text="">   encrypted <encrypted-text> } esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# authentication key ascii-text { <clear- text="">   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></clear-></encrypted-text></clear-></pre>	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ).</encrypted-text></clear-text>



39	Включить в межсетевом экране применение правил фильтрации, полученных от BGP FlowSpec (не обязательно).	esr(config)# ip firewall screen flow-spec	
40	Включить логирование срабатывания правил фильтрации, полученных от BGP FlowSpec (не обязательно).	esr(config)# logging firewall screen flow-spec	

Часто бывает, особенно при конфигурировании iBGP, что в одном bgp address-family необходимо настроить несколько bgp neighbor с одинаковыми параметрами. Во избежание избыточности конфигурации рекомендуется использовать bgp peer-group, в которой возможно описать общие параметры, а в конфигурации bgp neighbor просто указать причастность к bgp peer-group.

### 9.24.2 Пример настройки

# <u>Задача</u>:

Настроить BGP-протокол на маршрутизаторе со следующими параметрами:

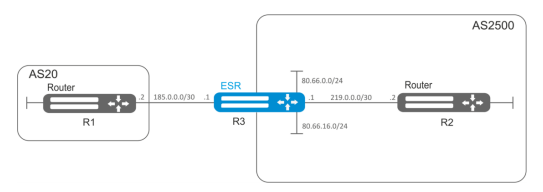


Рисунок 57 – Схема сети

- собственные подсети: 80.66.0.0/24, 80.66.16.0/24;
- анонсирование подсетей, подключенных напрямую;
- собственная AS 2500;
- первое соседство подсеть 219.0.0.0/30, собственный IP-адрес 219.0.0.1, IP-адрес соседа 219.0.0.2, AS 2500;
- второе соседство подсеть 185.0.0.0/30, собственный IP-адрес 185.0.0.1, IP-адрес соседа 185.0.0.2, AS 20.

#### Решение:

Сконфигурируем необходимые сетевые параметры:

```
esr# configure
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# ip address 185.0.0.1/30
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
esr(config-if-gi)# ip address 219.0.0.1/30
```



```
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/3
esr(config-if-gi)# ip address 80.66.0.1/24
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/4
esr(config-if-gi)# ip address 80.66.16.1/24
esr(config-if-gi)# exit
```

Создадим BGP процесс для AS 2500 и войдем в режим конфигурирования параметров процесса:

```
esr(config) # router bgp 2500
```

Входим в режим конфигурирования маршрутной информации для IPv4:

```
esr(config-bgp)# address-family ipv4
```

Объявим подсети, подключённые напрямую:

```
esr(config-bgp-af)# redistribute connected
```

Создадим соседства с 185.0.0.2, 219.0.0.2 с указанием автономных систем и включим их:

```
esr(config-bgp-af)# neighbor 185.0.0.2
esr(config-bgp-neighbor)# remote-as 20
esr(config-bgp-neighbor)# enable
esr(config-bgp-neighbor)# exit
esr(config-bgp-af)# neighbor 219.0.0.2
esr(config-bgp-neighbor)# remote-as 2500
esr(config-bgp-neighbor)# enable
esr(config-bgp-neighbor)# exit
```

### Включим работу протокола:

```
esr(config-bgp-af)# enable
esr(config-bgp-af)# exit
esr(config)# exit
```

Информацию о BGP-пирах можно посмотреть командой:

```
esr# show ip bgp 2500 neighbors
```

Таблицу маршрутов протокола BGP можно просмотреть с помощью команды:

```
esr# show ip bqp
```



Необходимо в firewall разрешить TCP-порт 179.

# 9.25 Настройка BFD

BFD (Bidirectional Forwarding Detection) — это протокол, работающий поверх других протоколов, позволяющий сократить время обнаружения проблемы до 50 мс. BFD является двусторонним протоколом, т.е. требует настройки обоих маршрутизаторов (оба маршрутизатора генерируют BFD-пакеты и отвечают друг другу).



# 9.25.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Активировать BFD для	esr(config-if-gi)# ip	
	протокола OSPF на	ospf bfd-enable	
	интерфейсе.		
2	Активировать BFD для	esr(config-bgp-	
	протокола BGP neighbor на	neighbor) # bfd-enable	
	интерфейсе .		
3	Задать интервал, по	esr(config)# ip bfd idle-tx-interval	<timeout> – интервал, по истечении</timeout>
	истечении которого	<pre><timeout></timeout></pre>	которого происходит отправка BFD-
	происходит отправка BFD-		пакета, принимает значение в
	сообщения соседу.		миллисекундах в диапазоне [20065535]
	Глобально		для ESR-1511/1500/1000 и [30065535]
	(не обязательно).		для ESR-200/100/20/21.
			По умолчанию 1 секунда.
4	Durana resultante	esr(config)# ip bfd	
4	Включить логирование изменений состояния BFD-	log-adjacency-changes	
	протокола (не		
	обязательно).		
5	Задать минимальный	esr(config)# ip bfd	<timeout> – интервал, по истечении</timeout>
)	интервал, по истечении	min-rx-interval	которого должна происходить отправка
	которого сосед должен	<timeout></timeout>	ВFD-сообщения соседом, принимает
	сгенерировать ВFD-		значение в миллисекундах в диапазоне
	сообщение.		[20065535] для ESR-1511/1500/1000 и
	Глобально		[30065535] для ESR-200/100/20/21.
	(не обязательно).		По умолчанию:
	(**************************************		300 миллисекунд на ESR-200/100/20/21,
			200 миллисекунд на
			ESR-1511/1500/1000.
6	20 5051 11111111111111111111111111111111	esr(config)# ip bfd	CTIMEOUTS AUTOROS TO MOTOROWAY
0	Задать минимальный интервал, по истечении	min-tx-interval	<ТІМЕОUT> – интервал, по истечении которого должна происходить отправка
	которого происходит	<timeout></timeout>	ВFD-сообщения соседом, принимает
	отправка BFD-сообщения		значение в миллисекундах в диапазоне
	соседу.		[20065535] для ESR-1511/1500/1000 и
	Глобально		[30065535] для ESR-200/100/20/21.
	(не обязательно).		По умолчанию:
	,		300 миллисекунд на ESR-200/100/20/21,
			200 миллисекунд на ESR-1511/1500/1000.
7	Залать имело пропушения м	esr(config)# ip bfd	<count> – число пропущенных пакетов,</count>
'	Задать число пропущенных	multiplier <count></count>	после достижения которого сосед
	пакетов, после достижения которого BFD-сосед	_	считается недоступным, принимает
	считается недоступным.		значение в диапазоне [1100].
	Глобально.		По умолчанию: 5.
		oan/gonfig)# i= hfd	•
8	Запустить работу	esr(config)# ip bfd neighbor <addr></addr>	<addr> — IP-адрес шлюза, задаётся в</addr>
	механизма BFD с	[ { interface <if>  </if>	виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	определенным ІР-адресом.	tunnel <tun> } ]</tun>	принимает значения [0255];
		[local-address <addr></addr>	<if> – интерфейс или группы интерфейсов;</if>
		[multihop]] [vrf <vrf>]</vrf>	интерфеисов;   <tun> – тип и номер туннеля;</tun>
			<ul><li><toin> — Тип и номер туннеля;</toin></li><li><vrf> — имя экземпляра VRF, задается</vrf></li></ul>
			строкой до 31 символа;
			multihop – ключ для установки TTL=255,
			для работы механизма ВFD через
			маршрутизируемую сеть.
			- p = p /p / 3/.0 00.0.



	B	osr(config)# in hfd	
9	Перевести ВFD-сессию в пассивный режим, то есть ВFD-сообщения не будут отправляться до тех пор, пока не будут получены сообщения от BFD-соседа. Глобально (не обязательно).	esr(config)# ip bfd passive	
10	Задать интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-сообщения соседу. На интерфейсе (не обязательно).	esr(config-if-gi)# ip bfd idle-tx-interval <timeout></timeout>	<ТІМЕОUT> — интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-пакета, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [20065535] для ESR-1511/1500/1000 и [30065535] для ESR-200/100/20/21. По умолчанию: 1 секунда.
11	Задать минимальный интервал, по истечении которого сосед должен сгенерировать BFD-сообщение. На интерфейсе (не обязательно).	esr(config-if-gi)# ip bfd min-rx-interval <timeout></timeout>	<ТІМЕОUT> — интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD-сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [20065535] для ESR-1511/1500/1000 и [30065535] для ESR-200/100/20/21. По умолчанию: 300 миллисекунд на ESR-200/100/20/21, 200 миллисекунд на ESR-1511/1500/1000.
12	Задать минимальный интервал, по истечении которого происходит отправка BFD-сообщения соседу. На интерфейсе (не обязательно).	esr(config-if-gi)# ip bfd min-tx-interval <timeout></timeout>	<timeout> — интервал, по истечении которого должна происходить отправка BFD-сообщения соседом, принимает значение в миллисекундах в диапазоне [20065535] для ESR-1511/1500/1000 и [30065535] для ESR-200/100/20/21 По умолчанию: 300 миллисекунд на ESR-200/100/20/21 200 миллисекунд на ESR-1511/1500/1000.</timeout>
13	Задать число пропущенных пакетов, после достижения которого BFD-сосед считается недоступным. На интерфейсе (не обязательно).	esr(config-if-gi)# ip bfd multiplier <count></count>	<count> — число пропущенных пакетов, после достижения которого сосед считается недоступным, принимает значение в диапазоне [1100]. По умолчанию: 5.</count>
14	Перевести ВFD-сессию в пассивный режим, то есть ВFD-сообщения не будут отправляться до тех пор, пока не будут получены сообщения от BFD-соседа. На интерфейсе (не обязательно).	esr(config-if-gi)# ip bfd passive	



### 9.25.2 Пример настройки BFD с BGP

#### **Задача**:

Необходимо настроить eBGP между ESR R1 и R2 и включить BFD.



Рисунок 58 - Схема сети

#### Решение:

#### 1. Конфигурирование R1

Предварительно необходимо настроить интерфейс Gi1/0/1:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# ip firewall disable
esr(config-if-gi)# ip address 10.0.0.1/24
```

### Настроим eBGP c BFD:

```
esr(config) # router bgp 100
esr(config-bgp) # address-family ipv4
esr(config-bgp-af) # neighbor 10.0.0.2
esr(config-bgp-neighbor) # remote-as 200
esr(config-bgp-neighbor) # update-source 10.0.0.1
esr(config-bgp-neighbor) # bfd-enable
esr(config-bgp-neighbor) # enable
esr(config-bgp-neighbor) # ex
esr(config-bgp-af) # enable
esr(config-bgp-af) # enable
```

### 2. Конфигурирование R2

Предварительно необходимо настроить интерфейс Gi1/0/1:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# ip firewall disable
esr(config-if-gi)# ip address 10.0.0.2/24
```

# Настроим eBGP c BFD:

```
esr(config) # router bgp 200
esr(config-bgp) # address-family ipv4
esr(config-bgp-af) # neighbor 10.0.0.1
esr(config-bgp-neighbor) # remote-as 100
esr(config-bgp-neighbor) # update-source 10.0.0.2
esr(config-bgp-neighbor) # bfd-enable
esr(config-bgp-neighbor) # enable
esr(config-bgp-neighbor) # ex
esr(config-bgp-af) # enable
esr(config-bgp-af) # exit
```

# 9.26 Настройка политики маршрутизации PBR

# 9.26.1 Настройка Route-тар для ВGР

Route-map могут служить фильтрами, позволяющими обрабатывать маршрутную информацию при приеме этой информации от соседа либо при ее передаче соседу. Обработка может включать в себя фильтрацию на основании различных признаков маршрута, а также установку атрибутов (MED, AS-PATH, community, LocalPreference и другое) на соответствующие маршруты.

Также Route-map может назначать маршруты на основе списков доступа (ACL).

9.26.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать маршрутную карту для фильтрации и модификации IP-маршрутов.	esr(config)# route- map <name></name>	<name> — имя маршрутной карты, задается строкой до 31 символа.</name>
2	Создать правило маршрутной карты.	esr(config-route- map)# rule <order></order>	<order> — номер правила, принимает значения [1 10000].</order>
3	Указать действие, которое должно быть применено для маршрутной информации.	esr(config-route-map- rule)# action <act></act>	<act> — назначаемое действие:  permit — прием или анонсирование  маршрутной информации разрешено;  deny — запрещено.</act>
4	Задать значение атрибута BGPAS-Path в маршруте, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map-rule)# match as-path [begin   end   contain] <as-path></as-path>	<as-path> — список номеров автономных систем, задается в виде AS,AS,AS, принимает значения [14294967295]. Опциональные параметры: begin — значение атрибута начинается с указанных номеров AS; end — значение атрибута заканчивается указанными номерами AS; contain — значение атрибута содержит указанный список номеров AS.</as-path>
5	Задать значение атрибута BGPCommunity, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# match community <community- LIST&gt;</community- 	<community-list> — список сотминіту, задается в виде AS:N,AS:N, принимает значения [14294967295]. Можно указать до 64 community.</community-list>
6	Задать значение атрибута BGPExtendedCommunity, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# match extcommunity <extcommunity-list></extcommunity-list>	<extcommunity-list> — список extcommunity, задается в виде KIND:AS:N, KIND:AS:N, где KIND — тип extcommunity: - RT (Route Target); - RO (Route Origin); N — номер extcommunity, принимает значения [165535].</extcommunity-list>
7	Задать профиль IP-адресов, содержащий значения подсетей назначения в маршруте (не обязательно).	esr(config-route-map- rule) # match ip address object-group <obj-group- -<br="" network="">NAME&gt;</obj-group->	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, содержащего префиксы подсетей назначения, задаётся строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>



			T
		esr(config-route-map- rule)# match ipv6 address object-group <obj-group- -<br="" network="">NAME&gt;</obj-group->	
8	Задать профиль IP-адресов, содержащий значения атрибута BGPNext-Hop в маршруте для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map- rule) # match ip next- hop object-group <obj-group- -<br="" network="">NAME&gt; esr(config-route-map- rule) # match ipv6 next-hop object-group <obj-group- -<br="" network="">NAME&gt;</obj-group-></obj-group->	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, содержащего префиксы подсетей назначения, задается строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>
9	Задать профиль, содержащий IP-адреса маршрутизатора, анонсировавшего маршрут, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# match ip route-source object- group <obj-group- NETWORK -NAME&gt;</obj-group- 	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, содержащего префиксы подсетей назначения, задается строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>
		esr(config-route-map- rule)# match ipv6 route-source object- group <obj-group- NETWORK -NAME&gt;</obj-group- 	
10	Задать ACL группу, для которой должно срабатывать правило.	esr(config-route-map- rule)# match access- group <name></name>	<name> — имя списка контроля доступа, задается строкой до 31 символа.</name>
11	Задать значение атрибута BGP MED в маршруте для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# match metric bgp <metric></metric>	<metric> — значение атрибута BGPMED, принимает значения [04294967295].</metric>
12	Задать значение атрибута OSPF Metric в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	esr(config-route-map- rule)# match metric ospf <type> <metric></metric></type>	<type> — тип атрибута OSPF Metric, принимает значение type-1 и type-2; <metric> — значение атрибута OSPF Metric, принимает значения [065535].</metric></type>
13	Задать значение атрибута RIP Metric в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	esr(config-route-map- rule)# match metric rip <metric></metric>	<metric> — значение атрибута RIP Metric, принимает значения [016].</metric>
14	Задать значение атрибута OSPF Tag в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	esr(config-route-map- rule)# match tag ospf <tag></tag>	<tag> — значение атрибута OSPF Tag, принимает значения [04294967295].</tag>
15	Задать значение атрибута RIP Tag в маршруте, для которого должно срабатывать правило.	esr(config-route-map- rule)# match tag rip <tag></tag>	<rip> — значение атрибута RIP Tag, принимает значения [065535].</rip>
16	Задать значение атрибута BGP AS-Path, которое будет добавляться в начало списка AS-Path (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set as- path prepend <as- PATH&gt; {track <track- ID&gt;}</track- </as- 	<as-path> — список номеров автономных систем, который будет добавлен к текущему значению в маршруте. Задаётся в виде AS,AS,AS, принимает значения [14294967295]. <tcack-id> — идентификатор vrrptracking, при котором будет исполняться указанное действие. Изменяется в диапазоне [160].</tcack-id></as-path>



17	Задать значение атрибута BGP Community, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	esr(config-route-map- rule) # action set community {COMMUNITY- LIST>   no-advertise   no-export }	<community-list> — список соттипу, задается в виде AS:N,AS:N, где каждая часть принимает значения [165535]; по-advertise — маршруты, передаваемые с данным соттипу, не должны анонсироваться другим BGP-соседям; по-export — маршруты, передаваемые с таким соттипу, не должны анонсироваться eBGP-соседям, но анонсируются внешним соседям в конфедерации.</community-list>
18	Задать значение атрибута BGP ExtCommunity, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set extcommunity <extcommunity-list></extcommunity-list>	<extcommunity-list> — список extcommunity, задается в виде KIND:AS:N, KIND:AS:N, где KIND — тип extcommunity: - RT (Route Target); - RO (Route Origin); N — номер extcommunity, принимает значения [165535].</extcommunity-list>
19	Задать атрибут BGP Next- Нор, который будет установлен в маршруте при анонсировании (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set ip bgp-next-hop <addr> esr(config-route-map- rule)# action set ipv6 bgp-next-hop <ipv6-addr></ipv6-addr></addr>	<addr> — IP-адрес шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. <ipv6-addr> — IPv6-адрес шлюза, задается в виде X:X:X:X:, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].</ipv6-addr></addr>
20	Задать значение Next-Hop, которое будет установлено в маршруте, полученном по BGP (не обязательно).	esr(config-route-map- rule) # action set ip next-hop {NEXTHOP>   blackhole   unreachable   prohibit}  esr(config-route-map- rule) # action set ipv6 next-hop <ipv6- nexthop=""></ipv6->	«NEXTHOP» — IP-адрес шлюза задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; blackhole — пакеты до данной подсети будут удаляться без отправки уведомлений отправителю; unreachable — пакеты до данной подсети будут удаляться, отправитель получит в ответ ICMP Destination unreachable (Host unreachable, code 1); prohibit — пакеты до данной подсети будут удаляться устройством, отправитель получит в ответ ICMPDestinationunreachable (Communication administratively prohibited code 13). «IPV6-NEXTHOP» — IPv6-адрес шлюза, задается в виде X:X:X:X:, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].
21	Задать значение атрибута BGP Local Preference, который будет установлен в маршруте (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set local-preference <preference></preference>	<ul><li>«РКЕГЕКЕNCE» — значение атрибута BGP Local Preference, принимает значения</li><li>[0255].</li></ul>



22	Задать значение атрибута BGP Origin, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set origin <origin></origin>	<origin> — значение атрибута BGP Origin: egp — маршрут выучен по протоколу EGP; igp — маршрут получен внутри исходной AS; incomplete — маршрут выучен другим образом.</origin>
23	Задать значение BGP MED, которое будет установлено в маршруте (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set metric bgp <metric></metric>	<metric> — значение атрибута BGP MED, принимает значения [04294967295].</metric>
24	Добавить фильтрацию и модификацию маршрутов во входящих или исходящих направлениях.	esr(config-bgp- neighbor)# route-map <name><direction> esr(config-ipv6-bgp- neighbor)# route-map <name><direction></direction></name></direction></name>	<name> — имя сконфигурированной маршрутной карты; -<direction> — направление: in — фильтрация и модификация получаемых маршрутов; out — фильтрация и модификация анонсируемых маршрутов.</direction></name>

9.26.1.2 Пример настройки 1

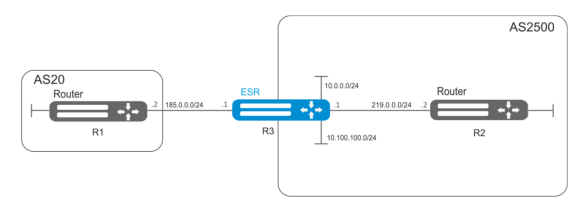


Рисунок 59 – Схема сети

# <u>Задача</u>:

Назначить community для маршрутной информации, приходящей из AS 20:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Настроить BGP с AS 2500 на маршрутизаторе ESR;
- Установить соседство с AS20.

### Решение:

### Создаем политику:

```
esr# configure
esr(config)# route-map from-as20
```

# Создаем правило 1:

```
esr(config-route-map) # rule 1
```



### Если AS PATH содержит AS 20, то назначаем ему community 20:2020 и выходим:

```
esr(config-route-map-rule) # match as-path contain 20
esr(config-route-map-rule) # action set community 20:2020
esr(config-route-map-rule) # exit
esr(config-route-map) # exit
```

### В ВGР процессе AS 2500 заходим в настройки параметров соседа:

```
esr(config) # router bgp 2500
esr(config-bgp) # address-family ipv4
esr(config-bgp-af) # neighbor 185.0.0.2
```

### Привязываем политику к принимаемой маршрутной информации:

```
esr(config-bgp-neighbor)# route-map from-as20 in
```

#### 9.26.1.3 Пример настройки 2

### Задача:

Для всей передаваемой маршрутной информации (с community 2500:25) назначить MED, равный 240, и указать источник маршрутной информации EGP:

### Предварительно:

Настроить BGP с AS 2500 на ESR

#### Решение:

### Создаем политику:

```
esr(config) # route-map to-as20
```

### Создаем правило:

```
esr(config-route-map) # rule 1
```

### Если community содержит 2500:25, то назначаем ему MED 240 и Origin EGP:

```
esr(config-route-map-rule) # match community 2500:25
esr(config-route-map-rule) # action set metric bgp 240
esr(config-route-map-rule) # action set origin egp
esr(config-route-map-rule) # exit
esr(config-route-map) # exit
```

#### В ВGР процессе AS 2500 заходим в настройки параметров соседа:

```
esr(config) # router bgp 2500
esr(config-bgp) # address-family ipv4
esr(config-bgp-af) # neighbor 185.0.0.2
```



### Привязываем политику к анонсируемой маршрутной информации:

```
esr(config-bgp-neighbor)# route-map to-as20 out
esr(config-bgp-neighbor)# exit
esr(config-bgp)# exit
esr(config)# exit
```

## 9.26.2 Route-map на основе списков доступа (Policy-based routing)

9.26.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать маршрутную карту для фильтрации и модификации IP-маршрутов.	esr(config)# route- map <name></name>	<name> — имя маршрутной карты, задаётся строкой до 31 символа.</name>
2	Создать правило маршрутной карты	<pre>esr(config-route- map)# rule <order></order></pre>	<order> – номер правила, принимает значения [1 10000].</order>
3	Указать действие, которое должно быть применено для маршрутной информации.	esr(config-route-map- rule)# action <act></act>	<act> — назначаемое действие: permit — прием или анонсирование маршрутной информации разрешено; deny — запрещено.</act>
4	Задать ACL, для которого должно срабатывать правило (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# match ip access-group <name></name>	<name> — имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.</name>
5	Задать Next-Нор для пакетов, которые попадают под критерии в указанном списке доступа (ACL) (не обязательно).	esr(config-route-map- rule)# action set ip next-hop verify- availability <nexthop><metric></metric></nexthop>	<nexthop> — IP-адрес шлюза задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; &lt;МЕТRIC&gt; — метрика маршрута, принимает значения [0255].</nexthop>
6	Назначить политику маршрутизации на основе списков доступа (ACL).	<pre>esr(config-if-gi)# ip policy route-map <name></name></pre>	<name> – имя сконфигурированной политики маршрутизации, строка до 31 символа.</name>

9.26.2.2 Пример настройки

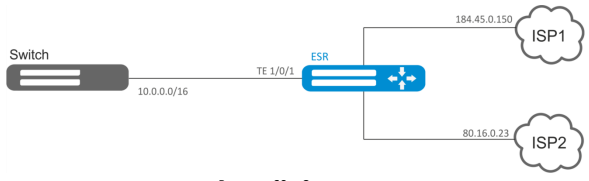


Рисунок 60 – Схема сети

### <u>Задача</u>:

Распределить трафик между Интернет провайдерами на основе подсетей пользователей.

Предварительно нужно назначить ІР-адреса на интерфейсы.



Требуется направлять трафик с адресов 10.0.20.0/24 через ISP1 (184.45.0.150), а трафик с адресов 10.0.30.0/24 — через ISP2 (80.16.0.23). Требуется контролировать доступность адресов провайдеров (работоспособность подключений к ISP), и при неработоспособности одного из подключений переводить с него на рабочее подключение весь трафик.

#### Решение:

#### Создаем ACL:

```
esr# configure
    esr(config) # ip access-list extended sub20
    esr(config-acl) # rule 1
    esr(config-acl-rule) # match source-address 10.0.20.0 255.255.255.0
    esr(config-acl-rule) # match destination-address any
    esr(config-acl-rule) # match protocol any
    esr(config-acl-rule) # action permit
    esr(config-acl-rule)# enable
    esr(config-acl-rule) # exit
    esr(config-acl) # exit
    esr(config) # ip access-list extended sub30
    esr(config-acl)# rule 1
    esr(config-acl-rule) # match source-address 10.0.30.0 255.255.255.0
    esr(config-acl-rule) # match destination-address any
    esr(config-acl-rule) # match protocol any
    esr(config-acl-rule) # action permit
    esr(config-acl-rule)# enable
    esr(config-acl-rule)# exit
    esr(config-acl)# exit
    Создаем политику:
    esr(config) # route-map PBR
    Создаем правило 1:
    esr(config-route-map) # rule 1
    Указываем список доступа (ACL) в качестве фильтра:
    esr(config-route-map-rule)# match ip access-group sub20
    Указываем next-hop для sub20:
esr(config-route-map-rule) # action set ip next-hop verify-availability 184.45.0.150 10
esr(config-route-map-rule) # action set ip next-hop verify-availability 80.16.0.23 30
```

Правилом 1 будет обеспечена маршрутизация трафика из сети 10.0.20.0/24 на адрес 184.45.0.150, а при его недоступности — на адрес 80.16.0.23. Приоритетность шлюзов задается значениями метрик — 10 и 30.

#### Создаем правило 2:

```
esr(config-route-map) # rule 2
```

esr(config-route-map-rule) # exit
esr(config-route-map) # exit



Указываем список доступа(ACL) в качестве фильтра:

```
esr(config-route-map-rule)# match ip access-group sub30
```

Указываем nexthop для sub30 и выходим:

```
esr(config-route-map-rule) # action set ip next-hop verify-availability 80.16.0.23 10
esr(config-route-map-rule) # action set ip next-hop verify-availability 184.45.0.150 30
esr(config-route-map-rule) # exit
esr(config-route-map) # exit
```

Правилом 2 будет обеспечена маршрутизация трафика из сети 10.0.30.0/24 на адрес 80.16.0.23, а при его недоступности — на адрес 184.45.0.150. Приоритетность задается значениями метрик.

Заходим на интерфейс ТЕ 1/0/1:

```
esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/1
```

Привязываем политику на соответствующий интерфейс:

```
esr(config-if-te)# ip policy route-map PBR
```

### 9.27 Настройка GRE-туннелей

GRE (англ. Generic Routing Encapsulation — общая инкапсуляция маршрутов) — протокол туннелирования сетевых пакетов. Его основное назначение — инкапсуляция пакетов сетевого уровня сетевой модели OSI в IP-пакеты. GRE может использоваться для организации VPN на 3-м уровне модели OSI. В маршрутизаторе ESR реализованы статические неуправляемые GRE-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Параметры туннеля для каждой из сторон должны быть взаимосогласованными или переносимые данные не будут декапсулироваться партнером.

### 9.27.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Сконфигурировать L3-интерфейс, от которого будет строиться GRE-		
	туннель.		
2	Создать GRE-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config)# tunnel gre <index></index>	<index> – идентификатор туннеля в диапазоне: для ESR-200/100/20/21 – [1250]; для ESR-1511/1500/1000 – [1500].</index>
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный GRE-туннель (не обязательно).	<pre>esr(config-bridge)# ip vrf forwarding <vrf></vrf></pre>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
4	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	esr(config-gre)# description <description></description>	<description> — описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.</description>
5	Установить локальный IP-адрес для установки туннеля.	esr(config-gre)# local address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес локального шлюза, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
		esr(config-gre)# interface <if></if>	<if> — интерфейс, от IP-адреса которого устанавливается туннель.</if>



c	Verguerum van remmi Millioner	esr(config-gre)#	ADDD ID against the second
6	Установить удаленный ІР-адрес	remote address <addr></addr>	<addr> – IP-адрес локального</addr>
	для установки туннеля.		шлюза, задаётся в виде
			AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
_		222/2226in 2221	принимает значения [0255].
7	Указать режим инкапсуляции для GRE-туннеля.	esr(config-gre)# mode <mode></mode>	<mode> – режим инкапсуляции для GRE туннеля:</mode>
			<b>ір</b> — инкапсуляция IP-пакетов в GRE;
			ethernet – инкапсуляция Ethernet-
			фреймов в GRE.
			Значение по умолчанию: ір.
8	Установить IP-адрес локальной	esr(config-gre)# ip address <addr len=""></addr>	<addr len=""> — IP-адрес и префикс</addr>
	стороны туннеля (только в	address (ADDR/LEN/	подсети задаётся в виде
	режиме ір).		AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая
			часть AAA – DDD принимает
			значения [0255] и ЕЕ принимает
			значения [132].
			Можно указать до 8 ІР-адресов
			перечислением через запятую.
9	Назначить широковещательный	esr(config-gre)# bridge-group <bridge-< td=""><td><bridge-id> — идентификационный</bridge-id></td></bridge-<>	<bridge-id> — идентификационный</bridge-id>
	домен для инкапсуляции в GRE-	ID>	номер моста, принимает значения в
	пакеты данного туннеля (только в		диапазоне:
	режиме ethernet).		для ESR-200/100/20/21 – [1250];
			для ESR-1511/1500/1000 — [1500].
10	Указать размер МТО	esr(config-gre)# mtu <mtu></mtu>	<mtu> – значение MTU, принимает</mtu>
	(MaximumTransmitionUnit) для	41107	значения в диапазоне:
	туннеля (не обязательно).		для ESR-200/100/20/21 –
	MTU более 1500 будет активно		[12809500];
	только если применена команда		для ESR-1511/1500/1000 –
	"system jumbo-frames"		[128010000].
11	Vuodati augustus Tagasassi vuodati	esr(config-gre)# ttl	Значение по умолчанию: 1500.
11	Указать значение времени жизни TTL для туннельных пакетов (не	<pre></pre>	<ttl> – значение TTL, принимает значения в диапазоне [1255].</ttl>
	тте для туннельных пакетов (не обязательно).		Значения в диапазоне [1255].
	оолзательној.		Наследуется от инкапсулируемого
			пакета.
12	Указать DSCP для использования в	esr(config-gre)# dscp	<dscp> – значение кода DSCP,</dscp>
	IP-заголовке инкапсулирующего	<dscp></dscp>	принимает значения в диапазоне
	пакета (не обязательно).		[063].
			Значение по умолчанию:
			наследуется от инкапсулируемого
			пакета.
13	Разрешить передачу ключа (Кеу) в	esr(config-gre)# key	<КЕҮ> – значение КЕҮ, принимает
	туннельном заголовке GRE (в	<key></key>	значения в диапазоне [12000000].
	соответствии с RFC 2890) и		Значение по умолчанию: ключ не
	установить значение ключа.		передаётся.
	Настраивается с обеих сторон		
	туннеля.		
	(не обязательно).		
14	Включить вычисление	esr(config-gre)# local checksum	
	контрольной суммы и занесение	TOCAL CHECKSUM	
	её в GRE-заголовок отправляемых		
	пакетов. При этом на удаленной		
	стороне необходимо включить		
	проверку контрольной суммы.		
	(не обязательно).		



15	Включить проверку наличия и соответствия значений контрольной суммы в заголовках принимаемых GRE-пакетов. При этом на удаленной стороне необходимо включить вычисление контрольной суммы. (не обязательно).  Включить проверку доступности	<pre>esr(config-gre)# remote checksum  esr(config-gre)#</pre>	
10	удаленного шлюза туннеля (не обязательно).	keepalive enable	
17	Задать время ожидания keepalive пакетов от встречной стороны (не обязательно).	esr(config-gre)# keepalive timeout <time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения в диапазоне [132767]. Значение по умолчанию: 10.
18	Задать количество попыток проверки доступности удаленного шлюза туннеля (не обязательно).	esr(config-gre)# keepalive retries <value></value>	<value> – количество попыток, принимает значения в диапазоне [1255]. Значение по умолчанию: 5.</value>
19	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннеле (не обязательно).	esr(config-gre)# load-average <time></time>	<ТІМЕ> — интервал в секундах, принимает значения [5150]. Значение по умолчанию: 5.
20	Включить отправку snmp-trap о включении/отключении туннеля.	<pre>esr(config-gre)# snmp init-trap</pre>	
21	Включить механизм перезапроса IP-адресов по протоколу DHCP на указанных интерфейсах при отключении GRE-туннеля по keepalive (не обязательно).	esr(config-gre)# keepalive dhcp dependent-interface <if></if>	<if> — физический/логический интерфейс, на котором включено получение IP-адреса по DHCP.</if>
22	Задать интервал времени между отключением GRE-туннеля и перезапросом IP-адреса на интерфейсе/интерфейсах, указанных командой keepalive dhcp dependent-interface (не обязательно).	esr(config-gre)# keepalive dhcp link- timeout <sec></sec>	<sec> — интервал между отключением GRE-туннеля и перезапросом IP-адреса по DHCP на интерфейсах.</sec>
23	Активировать туннель.	esr(config-gre)# enable	

# 9.27.2 Пример настройки IP-GRE-туннеля

### **Задача**:

Организовать L3-VPN между офисами компании через IP-сеть, используя для туннелирования трафика протокол GRE.

- в качестве локального шлюза для туннеля используется IP-адрес 115.0.0.1;
- в качестве удаленного шлюза для туннеля используется IP-адрес 114.0.0.10;
- ІР-адрес туннеля на локальной стороне 25.0.0.1/24.





Рисунок 61 – Схема сети

#### Решение:

Предварительно на маршрутизаторах должны быть настроены интерфейсы для связи с сетью WA, разрешено получение пакетов протокола GRE из зоны безопасности, в которой работают интерфейсы, подключенные к сети WAN.

Создадим туннель GRE 10:

```
esr(config) # tunnel gre 10
```

Укажем локальный и удаленный шлюз (IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN):

```
esr(config-gre)# local address 115.0.0.1
esr(config-gre)# remote address 114.0.0.10
```

Укажем ІР-адрес туннеля 25.0.0.1/24:

```
esr(config-gre) # ip address 25.0.0.1/24
```

Также туннель должен принадлежать к зоне безопасности, для того чтобы можно было создать правила, разрешающие прохождение трафика в firewall. Принадлежность туннеля к зоне задается следующей командой:

```
esr(config-gre)# security-zone untrusted
```

### Включим туннель:

```
esr(config-gre)# enable
esr(config-gre)# exit
```

На маршрутизаторе должен быть создан маршрут до локальной сети партнера. В качестве интерфейса назначения указываем ранее созданный туннель GRE:

```
esr(config)# ip route 172.16.0.0/16 tunnel gre 10
```

После применения настроек трафик будет инкапсулироваться в туннель и отправляться партнеру, независимо от наличия GRE-туннеля и правильности настроек с его стороны.

Опционально для GRE-туннеля можно указать следующие параметры:

– Включить вычисление и включение в пакет контрольной суммы заголовка GRE и инкапсулированного пакета для исходящего трафика:

```
esr(config-gre) # local checksum
```



 Включить проверку наличия и корректности контрольной суммы GRE для входящего трафика:

```
esr(config-gre)# remote checksum
```

Указать уникальный идентификатор:

```
esr(config-gre) # key 15808
```

Указать значение DSCP, MTU, TTL:

```
esr(config-gre)# dscp 44
esr(config-gre)# mtu 1426
esr(config-gre)# ttl 18
```

Включить и настроить механизм keepalive:

```
esr(config-gre)# keepalive enable
esr(config-gre)# keepalive timeout <TIME>
esr(config-gre)# keepalive retries <VALUE>
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show tunnels status gre 10
```

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

```
esr# show tunnels counters gre 10
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show tunnels configuration gre 10
```

Настройка туннеля IPv4-over-IPv4 производится аналогичным образом.



При создании туннеля необходимо в firewall разрешить протокол GRE (47).

# 9.28 Настройка L2TPv3-туннелей

L2TPv3 (Layer 2 Tunneling Protocol Version 3) — протокол для туннелирования пакетов 2-го уровня модели OSI между двумя IP-узлами. В качестве инкапсулирующего протокола используется IP или UDP. L2TPv3 может использоваться как альтернатива MPLS P2P L2VPN (VLL) для организации VPN уровня L2. В маршрутизаторе ESR реализованы статические неуправляемые L2TPv3-туннели, то есть туннели создаются вручную путем конфигурирования на локальном и удаленном узлах. Параметры туннеля на каждой из сторон должны быть взаимосогласованными или переносимые данные не будут декапсулироваться партнером.

### 9.28.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Сконфигурировать L3-интерфейс,		
	от которого будет строиться		
	L2TPv3-туннель.		
2	Создать L2TPv3-туннель и	esr(config)# tunnel	<index> – идентификатор туннеля в</index>
	перейти в режим его	12tpv3 <index></index>	диапазоне:
	конфигурирования.		для ESR-200/100/20/21 – [1250];
			для ESR-1511/1500/1000 – [1500].



2		esr(config-12tpv3)#	ADECCRIPTIONS
3	Указать описание	description	<description> — описание туннеля,</description>
	конфигурируемого туннеля (не обязательно).	<pre><description></description></pre>	задаётся строкой до 255 символов.
4	Указать экземпляр VRF, в	esr(config-12tpv3)#	<vrf> – имя VRF, задается строкой</vrf>
·	котором будет работать данный	ip vrf forwarding	до 31 символа.
	L2TPV3-туннель (не	<vrf></vrf>	
	обязательно).		
5	Установить локальный IP-адрес	esr(config-12tpv3)#	<addr> – IP-адрес локального</addr>
	для установки туннеля.	local address <addr></addr>	шлюза, задаётся в виде
			AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
			принимает значения [0255].
6	Установить удаленный IP-адрес	esr(config-12tpv3)# remote address	<addr> – IP-адрес локального</addr>
	для установки туннеля.	<addr></addr>	шлюза, задаётся в виде
			ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть
7	Выбрать метод инкапсуляции	esr(config-12tpv3)#	принимает значения [0255]. <ТҮРЕ> – тип инкапсуляции,
,	для туннеля L2TPv3.	protocol <type></type>	возможные значения:
	дій Тупнели Е211 V3.		і <b>р</b> -инкапсуляция в ІР-пакет;
			<b>udp</b> -инкапсуляция в UDP-
			дейтаграммы.
8	Установить локальный	esr(config-12tpv3)#	<session-id> — идентификатор</session-id>
	идентификатор сессии.	local session-id	сессии, принимает значения
		<session-id></session-id>	[1200000].
9	Установить удаленный	esr(config-12tpv3)#	<session-id> – идентификатор</session-id>
	идентификатор сессии.	remote session-id <session-id></session-id>	сессии, принимает значения
			[1200000].
10	Определить локальный UDP-	esr(config-12tpv3)# local port <udp></udp>	<udp> – номер UDP-порта в</udp>
	порт (если в качестве метода	local poit (ODF)	диапазоне [165535].
	инкапсуляции был выбран UDP		
11	протокол). Определить удаленный UDP-	esr(config-12tpv3)#	<udp> – номер UDP-порта в</udp>
11	порт (если в качестве метода	remote port <udp></udp>	диапазоне [165535].
	инкапсуляции был выбран UDP		Дианазоне [105555].
	протокол).		
12	Назначить широковещательный	esr(config-12tpv3)#	<bridge-id> — идентификационный</bridge-id>
	домен для инкапсуляции в	bridge-group <bridge-id></bridge-id>	номер моста, принимает значения в
	L2TPV3-пакеты данного туннеля.	CBRIDGE-ID/	диапазоне:
			для ESR-20/21 — [1250];
			для ESR-1511/1500 — [1500]
13	Активировать туннель.	esr(config-12tpv3)# enable	
14	Указать размер MTU	esr(config-12tpv3)#	<mtu> – значение MTU, принимает</mtu>
	(MaximumTransmitionUnit) для	mtu <mtu></mtu>	значения в диапазоне:
	туннелей (не обязательно).		для ESR-200/100/20/21 —
	MTU более 1500 будет активно		[12809500];
	только в случае применения		для ESR-1511/1500/1000 –
	команды "system jumbo-frames"		[128010000].
15	Opposition to the second secon	esr(config-12tpv3)#	Значение по умолчанию: 1500.
15	Определить локальное значение cookie для дополнительной	local cookie	<СООКІЕ> — значение СООКІЕ,
	проверки соответствия между	<cookie></cookie>	параметр принимает значения длиной восемь или шестнадцать
	передаваемыми данными и		символов в шестнадцатеричном
	сессией (не обязательно).		виде.
16	Определить удаленное значение	esr(config-12tpv3)#	<cookie> – значение COOKIE,</cookie>
	cookie для дополнительной	remote cookie	параметр принимает значения
	проверки соответствия между	<cookie></cookie>	длиной восемь или шестнадцать
	передаваемыми данными и		символов в шестнадцатеричном
	сессией (не обязательно).	İ	виде.



17	Задать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке на туннеле (не обязательно).	1 1	<ТІМЕ> — интервал в секундах, принимает значения [5150]. Значение по умолчанию: 5.
----	--	-----	--

# 9.28.2 Пример настройки L2TPv3-туннеля

### Задача:

Организовать L2 VPN между офисами компании через IP-сеть, используя для туннелирования трафика протокол L2TPv3.

- в качестве инкапсулирующего протокола используется UDP, номер порта на локальной стороне и номер порта на стороне партнера 519;
- в качестве локального шлюза для туннеля используется IP-адрес 21.0.0.1;
- в качестве удаленного шлюза для туннеля используется IP-адрес 183.0.0.10;
- идентификатор туннеля на локальной стороне равен 2, на стороне партнера 3;
- идентификатор сессии внутри туннеля равен 100, на стороне партнера 200;
- в туннель направим трафик из bridge с идентификатором 333.

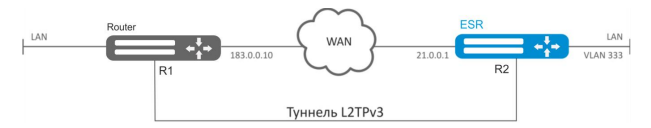


Рисунок 62 - Схема сети

### Решение:

Создадим туннель L2TPv3 333:

```
esr# configure
esr(config)# tunnel 12tpv3 333
```

Укажем локальный и удаленный шлюз (IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN):

```
esr(config-12tpv3)# local address 21.0.0.1
esr(config-12tpv3)# remote address 183.0.0.10
```

Укажем тип инкапсулирующего протокола и номера UDP-портов:

```
esr(config-l2tpv3)# protocol udp
esr(config-l2tpv3)# local port 519
esr(config-l2tpv3)# remote port 519
```

Укажем идентификаторы сессии внутри туннеля для локальной и удаленной сторон:

```
esr(config-l2tpv3)# local session-id 100
esr(config-l2tpv3)# remote session-id 200
```



Установим принадлежность L2TPv3-туннеля к мосту, который должен быть связан с сетью удаленного офиса (настройка моста рассматривается в пункте 9.21.2):

```
esr(config-12tpv3) # bridge-group 333
```

Включим ранее созданный туннель и выйдем:

```
esr(config-l2tpv3)# enable
esr(config-l2tpv3)# exit
```

Создадим саб-интерфейс для коммутации трафика, поступающего из туннеля, в локальную сеть с тегом VLAN id 333:

```
esr(config) # interface gi 1/0/2.333
```

Установим принадлежность саб-интерфейса к мосту, который должен быть связан с локальной сетью (настройка моста рассматривается в пункте 9.19):

```
esr(config-subif) # bridge-group 333
esr(config-subif) # exit
```

После применения настроек трафик будет инкапсулироваться в туннель и отправляться партнеру, независимо от наличия L2TPv3 туннеля и правильности настроек с его стороны.

Настройки туннеля в удаленном офисе должны быть зеркальными локальным. В качестве локального шлюза должен использоваться IP-адрес 183.0.0.10. В качестве удаленного шлюза должен использоваться IP-адрес 21.0.0.1. Номер порта инкапсулирующего протокола на локальной стороне и стороне партнера 519. Идентификатор сессии внутри туннеля должен быть равным 200, на стороне партнера 100. Также туннель должен принадлежать мосту, который необходимо соединить с сетью партнера.

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show tunnels status 12tpv3 333
```

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

```
esr# show tunnels counters 12tpv3 333
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show tunnels configuration 12tpv3 333
```



Помимо создания туннеля, необходимо разрешить в firewall входящий трафик по протоколу UDP с портом отправителя 519 и портом назначения 519.

### 9.29 Hастройка IPsec VPN

IPsec — это набор протоколов, которые обеспечивают защиту передаваемых с помощью IP-протокола данных. Данный набор протоколов позволяет осуществлять подтверждение подлинности (аутентификацию), проверку целостности и шифрование IP-пакетов, а также включает в себя протоколы для защищённого обмена ключами в сети Интернет.



# 9.29.1 Настройка Route-based IPsec VPN

9.29.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать VTI-туннель и перейти в	esr(config)# tunnel	<tun> – имя туннеля устройства.</tun>
	режим его конфигурирования.	vti <tun></tun>	
2	Указать локальный IP-адрес VTI-	esr(config-vti)#local	<addr> – IP-адрес локального</addr>
	туннеля.	address <addr></addr>	шлюза.
3	Указать удаленный IP-адрес VTI-	esr(config-	<addr> – IP-адрес удаленного</addr>
	туннеля.	vti) #remote address <addr></addr>	шлюза.
4	Установить IP-адрес локальной	esr(config-vti)# ip address <addr len=""></addr>	<addr len=""> – IP-адрес и префикс</addr>
	стороны VTI-туннеля.	address (ADDR/ HEN/	подсети задаётся в виде
			AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая
			часть AAA – DDD принимает
			значения [0255] и ЕЕ принимает
_	2 77	esr(config-vti)#	значения [132].
5	Включить VTI-туннель в зону	security-zone <name></name>	<name> – имя зоны безопасности,</name>
	безопасности и настроить правила	esr(config-vti)# ip	задаётся строкой до 12 символов.
	взаимодействия между зонами	firewall disable	
	или отключить firewall для VTI-		
6	туннеля. Включить туннель.	esr(config-	
0	включить туппель.	vti)#enable	
7	Создать ІКЕ-профиль и перейти в	esr(config)# security	<name> – имя профиля протокола</name>
	режим его конфигурирования.	ike proposal <name></name>	ІКЕ, задаётся строкой до 31
			символа.
8	Указать описание	esr(config-ike-	<description> — описание</description>
	конфигурируемого ІКЕ-профиля	<pre>proposal) # description<descripti< pre=""></descripti<></pre>	туннеля, задаётся строкой до 255
	(не обязательно).	ON>	символов.
9	Определить алгоритм	esr(config-ike-	<algorithm> – алгоритм</algorithm>
	аутентификации для IKE (не	proposal)#	аутентификации, принимает
	обязательно).	<pre>authentication algorithm <algorithm></algorithm></pre>	значения: md5, sha1, sha2-256,
		argorrenm (Andorrenm)	sha2-384, sha2-512.
			Значение по умолчанию: sha1.
10	Определить алгоритм	esr(config-ike-	<algorithm> – протокол</algorithm>
	шифрования для ІКЕ (не	<pre>proposal) # encryption algorithm <algorithm></algorithm></pre>	шифрования, принимает значения:
	обязательно).	argoriciiii (Aligokiriiii)	des, 3des, blowfish128, blowfish192,
			blowfish256, aes128, aes192,
			aes256, aes128ctr, aes192ctr,
			aes256ctr, camellia128, camellia192,
			camellia256.
			Значение по умолчанию: 3des.
10	Определить номер группы	esr(config-ike-	<dh-group> – номер группы</dh-group>
	Диффи-Хеллмана (не	<pre>proposal) # dh-group <dh-group></dh-group></pre>	Диффи-Хеллмана, принимает
	обязательно).		значения [1, 2, 5, 14, 15, 16, 17, 18].
			Значение по умолчанию: 1.



12	Определить режим аутентификации IKE (не обязательно).  Создать іке-политику и перейти в режим её конфигурирования.	esr(config-ike- proposal) # authentication method <method>  esr(config) # security ike policy <name></name></method>	<method> — метод аутентификации ключа. Может принимать значения: pre-shared-key — метод аутентификации, использующий предварительно полученные ключи шифрования; rsa-public-key — метод аутентификации, использующий RSA-сертификат. Значение по умолчанию: pre-shared-key. <name> — имя политики IKE, задаётся строкой до 31 символа.</name></method>
13	Задать время жизни соединения протокола IKE (не обязательно).	esr(config-ike- proposal)# lifetime seconds <sec></sec>	<sec> — период времени, принимает значения [486400] секунд. Значение по умолчанию: 3600</sec>
14	Привязать IKE-профиль к IKE- политике.	esr(config-ike- policy)# proposal <name></name>	<name> — имя профиля протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.</name>
15	Указать ключ аутентификации. (обязательно, если в качестве режима аутентификации выбран pre-shared-key).	esr(config-ike- policy)# pre-shared- key ascii-text <text></text>	<text> — строка [164] ASCII символов.</text>
16	Создать IKE-шлюз и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config)# security ike gateway <name></name>	<name> — имя шлюза протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.</name>
17	Привязать IKE-политику к IKE- шлюзу.	esr(config-ike-gw)# ike-policy <name></name>	<name> – имя политики протокола IKE, задаётся строкой до 31 символа.</name>
18	Указать версию IKE (не обязательно).	esr(config-ike-gw)# version <version></version>	<ul><li><version> – версия IKE-протокола:</version></li><li>v1-only или v2-only.</li><li>Значение по умолчанию: v1-only</li></ul>
19	Установить режим перенаправления трафика в туннель - route-based.	esr(config-ike-gw)# mode - route-based	
20	Указать действие для DPD (не обязательно).	esr(config-ike-gw)# dead-peer-detection action <mode></mode>	<mode> — режим работы DPD: restart — соединение переустанавливается; clear — соединение останавливается; hold — соединение поддерживается; none — механизм выключен, никаких действий не предпринимается. Значение по умолчанию: none.</mode>
21	Указать интервал между отправкой сообщений механизмом DPD (не обязательно).	<pre>esr(config-ike-gw)# dead-peer-detection interval <sec></sec></pre>	<sec> – интервал между отправкой сообщений механизмом DPD, принимает значения [1180] секунд. Значение по умолчанию: 2</sec>
22	Указать период времени для ответа на сообщения механизма DPD (не обязательно).	esr(config-ike-gw)# dead-peer-detection timeout <sec></sec>	<sec> — период времени для ответа на сообщения механизма DPD, принимает значения [1180] секунд. Значение по умолчанию: 30 секунд.</sec>



23	Привязать VTI-туннель к IKE- шлюзу.	esr(config-ike-gw)# bind-interface vti	<vti> – идентификационный номер интерфейса VTI.</vti>
24	Создать в IPsec-профиль.	<pre><vti> esr(config)# security incompany (NAME)</vti></pre>	<name> – имя профиля протокола</name>
		ipsec proposal <name></name>	IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
25	Определить алгоритм	esr(config-ipsec- proposal)#	<algorithm> — алгоритм</algorithm>
	аутентификации для IPsec (не обязательно).	authentication	аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256,
	,	algorithm <algorithm></algorithm>	sha2-384, sha2-512.
26	Определить алгоритм	esr(config-ipsec-	Значение по умолчанию: sha1. <algorithm> — протокол</algorithm>
20	шифрования для IPsec (не	proposal) # encryption	шифрования, принимает значения:
	обязательно).	algorithm <algorithm></algorithm>	des, 3des, blowfish128, blowfish192,
			blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr,
			aes256ctr, camellia128, camellia192,
			camellia256.
27	Указать протокол инкапсуляции	esr(config-ipsec-	Значение по умолчанию: 3des. <protocol> — инкапсулирующий</protocol>
	для IPsec (не обязательно).	proposal) # protocol <protocol></protocol>	протокол, принимает значения:
		<protocol></protocol>	esp, ah
28	Создать IPsec-политику и перейти	esr(config)# security	Значение по умолчанию: esp <name> – имя политики IPsec,</name>
	в режим её конфигурирования.	ipsec policy <name></name>	задаётся строкой до 31 символа.
29	Привязать IPsec-профиль к IPsec-	<pre>esr(config-ipsec- policy)# proposal</pre>	<name> – имя профиля протокола</name>
	политике	<name></name>	IPsec, задаётся строкой до 31 символа.
30	Задать время жизни IPsec-	esr(config-ipsec- policy)# lifetime	<sec> – период времени жизни</sec>
	туннеля (не обязательно).	{ seconds <sec>  </sec>	IPsec-туннеля, по истечении происходит пересогласование.
		<pre>packets <packets>   kilobytes <kb> }</kb></packets></pre>	Принимает значения [114086400]
			секунд.
			<packets> – количество пакетов,</packets>
			после передачи которого
			происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает
			значения [486400].
			<kb> – объем трафика, после</kb>
			передачи которого происходит
			пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [486400]
			секунд.
			Значение по умолчанию: 28800
31	Создать IPsec VPN и перейти в	esr(config)# security	секунд <name> – имя VPN, задаётся</name>
	режим конфигурирования.	ipsecvpn <name></name>	строкой до 31 символа.
32	Определить режим согласования данных, необходимых для	esr(config-ipsec- vpn)# mode <mode></mode>	<mode> – режим работы VPN.</mode>
	активации VPN.		
33	Привязать IPsec-политику к IPsec-	esr(config-ipsec- vpn)# ike ipsec-	<name> – имя IPsec-политики,</name>
	VPN.	policy <name></name>	задаётся строка до 31 символа.
34	Задать значение DSCP для использования в IP-заголовке	esr(config-ipsec- vpn)# ike dscp <dscp></dscp>	DSCP> — значение кода DSCP,
	исходящих пакетов ІКЕ-	_	принимает значения в диапазоне [063].
	протокола (не обязательно).		Значение по умолчанию: 63



34	Установить режим активации VPN.	esr(config-ipsec- vpn) # ike establish- tunnel <mode></mode>	<mode> — режим активации VPN: by-request — соединение активируется встречной стороной; route — соединение активируется при появлении трафика, маршрутизируемого в туннель; immediate — туннель активируется автоматически после применения конфигурации.</mode>
36	Осуществить привязку IKE-шлюза к IPsec-VPN.	esr(config-ipsec- vpn)# ike gateway <name></name>	<name> — имя ІКЕ-шлюза, задаётся строкой до 31 символа.</name>
37	Установить значение временного интервала в секундах, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA (не обязательно).	esr(config-ipsec- vpn)# ike idle-time <time></time>	<time> — интервал в секундах, принимает значения [486400].</time>
38	Отключить пересогласование ключей до разрыва IKE-соединения по истечению времени, количеству переданных пакетов или байт (необязательно).	esr(config-ipsec- vpn)# ike rekey disable	
39	Настроить начало пересогласования ключей IKE-соединения до истечения времени жизни (не обязательно).	esr(config-ipsec-vpn) # ike rekey margin { seconds <sec>   packets <packets>   kilobytes <kb> }</kb></packets></sec>	<sec> — интервал времени в секундах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой lifetimeseconds, см. 22.2.13). Принимает значения [486400]. <packets> — количество пакетов, оставшихся до закрытия соединения (задается командой lifetimepackets). Принимает значения [486400] <kb> — объем трафика в килобайтах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой lifetimekilobytes). Принимает значения [486400] — Значение по умолчанию: Пересогласование ключей до истечения времени — за 540 секунд. — Пересогласование ключей до истечения объема трафика и количества пакетов отключено.</kb></packets></sec>
40	Установить уровень случайного разброса значений параметров margin seconds, margin packets, margin kilobytes (не обязательно).	esr(config-ipsec- vpn)# ike rekey randomization <value></value>	<ul><li><value> – максимальный процент разброса значений, принимает значения [1100].</value></li><li>Значение по умолчанию: 100%</li></ul>
41	Указать описание для IPsec-VPN (не обязательно).	esr(config-ipsec- vpn)# description <description></description>	<description> — описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.</description>
42	Активировать IPsec VPN.	esr(config-ipsec- vpn)# enable	



### 9.29.1.2 Пример настройки

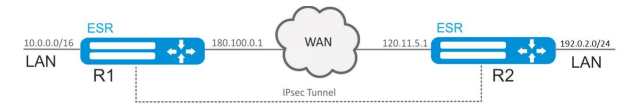


Рисунок 63 – Схема сети

### Задача:

Настроить IPsec-туннель между R1 и R2.

```
R1 IP-адрес - 120.11.5.1;R2 IP-адрес - 180.100.0.1;
```

#### IKE:

- группа Диффи-Хеллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

### IPsec:

- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

### Решение:

### 1. Конфигурирование R1

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
esr# configure
esr(config) # interface gi 1/0/1
esr(config-if-gi) # ip address 180.100.0.1/24
esr(config-if-gi) # security-zone untrusted
esr(config-if-gi) # exit
```

Создадим туннель VTI. Трафик будет перенаправляться через VTI в IPsec-туннель. В качестве локального и удаленного шлюза указываются IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN:

```
esr(config) # tunnel vti 1
esr(config-vti) # local address 180.100.0.1
esr(config-vti) # remote address 120.11.5.1
esr(config-vti) # enable
esr(config-vti) # exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
esr(config) # object-group service ISAKMP
esr(config-object-group-service) # port-range 500
esr(config-object-group-service) # exit
```

Создадим статический маршрут до удаленной LAN-сети. Для каждой подсети, которая находится за IPsec-туннелем, нужно указать маршрут через VTI-туннель:

```
esr(config) # ip route 192.0.2.0/24 tunnel vti 1
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хеллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
esr(config) # security ike proposal ike_prop1
esr(config-ike-proposal) # dh-group 2
esr(config-ike-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ike-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ike-proposal) # exit
```

Создадим политику протокола ІКЕ. В политике указывается список профилей протокола ІКЕ, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
esr(config) # security ike policy ike_pol1
esr(config-ike-policy) # pre-shared-key hexadecimal 123FFF
esr(config-ike-policy) # proposal ike_prop1
esr(config-ike-policy) # exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
esr(config) # security ike gateway ike_gw1
esr(config-ike-gw) # ike-policy ike_pol1
esr(config-ike-gw) # mode route-based
esr(config-ike-gw) # bind-interface vti 1
esr(config-ike-gw) # version v2-only
esr(config-ike-gw) # exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
esr(config) # security ipsec proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ipsec-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ipsec-proposal) # exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
esr(config) # security ipsec policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-policy) # proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-policy) # exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IPsec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
esr(config) # security ipsec vpn ipsec1
esr(config-ipsec-vpn) # mode ike
esr(config-ipsec-vpn) # ike establish-tunnel route
esr(config-ipsec-vpn) # ike gateway ike_gwl
esr(config-ipsec-vpn) # ike ipsec-policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-vpn) # enable
```



```
esr(config-ipsec-vpn)# exit
esr(config)# exit
```

### 2. Конфигурирование R2

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
esr# configure
esr(config)# interface gi 1/0/1
esr(config-if)# ip address 120.11.5.1/24
esr(config-if)# security-zone untrusted
esr(config-if)# exit
```

Создадим туннель VTI. Трафик будет перенаправляться через VTI в IPsec-туннель. В качестве локального и удаленного шлюза указываются IP-адреса интерфейсов, граничащих с WAN:

```
esr(config) # tunnel vti 1
esr(config-vti) # remote address 180.100.0.1
esr(config-vti) # local address 120.11.5.1
esr(config-vti) # enable
esr(config-vti) # exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
esr(config) # object-group service ISAKMP
esr(config-object-group-service) # port-range 500
esr(config-object-group-service) # exit
```

Создадим статический маршрут до удаленной LAN-сети. Для каждой подсети, которая находится за IPsec-туннелем, нужно указать маршрут через VTI-туннель:

```
esr(config) # ip route 10.0.0.0/16 tunnel vti 1
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хэллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
esr(config) # security ike proposal ike_prop1
esr(config-ike-proposal) # dh-group 2
esr(config-ike-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ike-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ike-proposal) # exit
esr(config) #
```

Создадим политику протокола ІКЕ. В политике указывается список профилей протокола ІКЕ, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
esr(config) # security ike policy ike_pol1
esr(config-ike-policy) # pre-shared-key hexadecimal 123FFF
esr(config-ike-policy) # proposal ike_prop1
esr(config-ike-policy) # exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
esr(config)# security ike gateway ike_gw1
esr(config-ike-gw)# ike-policy ike_pol1
```



```
esr(config-ike-gw)# mode route-based
esr(config-ike-gw)# bind-interface vti 1
esr(config-ike-gw)# version v2-only
esr(config-ike-gw)# exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
esr(config) # security ipsec proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ipsec-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ipsec-proposal) # exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
esr(config) # security ipsec policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-policy) # proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-policy) # exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IPsec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
esr(config) # security ipsec vpn ipsec1
esr(config-ipsec-vpn) # mode ike
esr(config-ipsec-vpn) # ike establish-tunnel route
esr(config-ipsec-vpn) # ike gateway ike_gwl
esr(config-ipsec-vpn) # ike ipsec-policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-vpn) # enable
esr(config-ipsec-vpn) # exit
esr(config) # exit
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show security ipsec vpn status ipsec1
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show security ipsec vpn configuration ipsec1
```



В firewall необходимо разрешить протокол ESP и ISAKMP (UDP-порт 500).



# 9.29.2 Настройка Policy-based IPsec VPN

9.29.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать ІКЕ-экземпляр и	esr(config)# security ike	<name> – имя профиля</name>
	перейти в режим его	proposal <name></name>	протокола ІКЕ, задаётся строкой
	конфигурирования.		до 31 символа.
2	Указать описание	esr(config-ike-	<description> – описание</description>
	конфигурируемого туннеля (не	proposal)#	туннеля, задаётся строкой до
	обязательно).	description <description></description>	255 символов.
3	Определить алгоритм	esr(config-ike-	<algorithm> – алгоритм</algorithm>
	аутентификации для ІКЕ.	proposal) # authentication	аутентификации, принимает
	ayremaym grm ma	algorithm <algorithm></algorithm>	значения: md5, sha1, sha2-256,
			sha2-384, sha2-512.
4	Определить алгоритм	esr(config-ike-	<algorithm> – протокол</algorithm>
7	шифрования для ІКЕ.	proposal)# encryption	шифрования, принимает
	шифрования для IKL.	algorithm <algorithm></algorithm>	значения: des, 3des, blowfish128,
			blowfish192, blowfish256, aes128,
			aes192, aes256, aes128ctr,
			aes192ctr, aes256ctr, camellia128,
			camellia192, camellia256.
5	Определить номер группы	esr(config-ike- proposal)# dh-group <dh-< td=""><td><dh-group> — номер группы</dh-group></td></dh-<>	<dh-group> — номер группы</dh-group>
	Диффи-Хеллмана.	GROUP>	Диффи-Хеллмана, принимает
		GROOT	значения [1, 2, 5, 14, 15, 16, 17,
			18].
6	Определить режим	esr(config-ike-	<method> - метод</method>
	аутентификации.	<pre>proposal)# authentication method <method></method></pre>	аутентификации ключа. Может
		method (METHOD)	принимать значения:
			pre-shared-key – метод
			аутентификации, использующий
			предварительно полученные
			ключи шифрования;
			rsa-public-key – метод
			аутентификации, использующий
			RSA-сертификат.
7	Создать политику для профиля	esr(config)# security ike	<name> – имя политики IKE,</name>
	ІКЕ и перейти в режим её	policy <name></name>	задаётся строкой до 31 символа.
	конфигурирования.		
8	Задать время жизни	esr(config-ike-	<sec> – период времени,</sec>
	соединения протокола ІКЕ (не	proposal)# lifetime	принимает значения [486400]
	обязательно).	seconds <sec></sec>	секунд.
9	Привязать политику к	esr(config-ike-policy)#	<name> – имя профиля</name>
3	профилю.	proposal <name></name>	протокола ІКЕ, задаётся строкой
	профилис.		до 31 символа.
10	Указать ключ аутентификации.	esr(config-ike-	<text> — строка [164] ASCII</text>
10	элазаты ключ аутептификации.	policy) #pre-shared-key	символов.
		ascii-text <text></text>	CHIMBO/IOB.
11	Создать шлюз для ІКЕ и	esr(config)# security ike	<name> – имя шлюза протокола</name>
	перейти в режим его	gateway <name></name>	IKE, задаётся строкой до 31
	конфигурирования.		символа.
12	Привязать политику IKE.	esr(config-ike-gw)# ike-	<name> – имя политики</name>
	,	policy <name></name>	протокола IKE, задаётся строкой
			до 31 символа.
13	Указать версию IKE (не	esr(config-ike-gw)#	<version> — версия IKE-</version>
	обязательно).	version <version></version>	протокола: <b>v1-only</b> или <b>v2-only</b> .
	Sonour Chorloj.	1	I TOTORONAL VI OTHY MAIN VE-OTHY.



14	Установить режим перенаправления трафика в туннель.	esr(config-ike-gw)#mode <mode></mode>	<mode> — режим перенаправления трафика в туннель, принимает значения: policy-based — трафик перенаправляется на основе принадлежности к указанным в политиках подсетям; route-based — трафик перенаправляется на основе маршрутов, шлюзом у которых</mode>
15	Указать действие для DPD (не обязательно).	esr(config-ike-gw)# dead- peer-detection action <mode></mode>	является туннельный интерфейс.  <МОDE> — режим работы DPD: restart — соединение переустанавливается; clear — соединение останавливается; hold — соединение поддерживается; none — механизм выключен, никаких действий не предпринимается.
16	Указать интервал между отправкой сообщений механизмом DPD (не обязательно).	esr(config-ike-gw)#dead- peer-detection interval <sec></sec>	<sec> — интервал между отправкой сообщений механизмом DPD, принимает значения [1180] секунд.</sec>
17	Указать период времени для ответа на сообщения механизма DPD (не обязательно).	esr(config-ike-gw)# dead- peer-detection timeout <sec></sec>	<sec> – период времени для ответа на сообщения механизма DPD, принимает значения [1180] секунд.</sec>
18	Указать версию IKE (не обязательно).	esr(config-ike-gw)# version <version></version>	<pre><version> — версия IKE- протокола: v1-only или v2-only.</version></pre>
19	Установить IP подсети отправителя.	<pre>esr(config-ike-gw)# local network <addr len=""> [ protocol { <type>  </type></addr></pre>	<addr len=""> — IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD/EE, где каждая часть ААА — DDD принимает значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132]; <type> — тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre; <id> — идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF]; <port> — TCP/UDP порт, принимает значения [165535].</port></id></type></addr>
20	Установить IP-адрес локального шлюза IPsec- туннеля.	esr(config-ike-gw)#local address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес локального шлюза.</addr>
21	Установить IP-адрес удаленного шлюза IPsec- туннеля.	esr(config-ike-gw)#remote address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес удаленного шлюза.</addr>



22	Установить IP-адрес подсети получателя, а также IP-протокол и порт.	<pre>esr(config-ike-gw)# remote network <addr len=""> [ protocol { <type>  </type></addr></pre>	<addr len=""> — IP-адрес и маска подсети отправителя. Параметр задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD/ЕЕ, где каждая часть ААА — DDD принимает значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132]; <type> — тип протокола, принимает значения: esp, icmp, ah, eigrp, ospf, igmp, ipip, tcp, pim, udp, vrrp, rdp, l2tp, gre; <id> — идентификационный номер IP-протокола, принимает значения [0x00-0xFF]; <port> — TCP/UDP порт,</port></id></type></addr>
23	Создать профиль IPsec.	esr(config)# security ipsec proposal <name></name>	принимает значения [165535]. <name> — имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.</name>
24	Определить алгоритм аутентификации для IPsec.	esr(config-ipsec- proposal)# authentication algorithm <algorithm></algorithm>	<algorithm> — алгоритм аутентификации, принимает значения: md5, sha1, sha2-256, sha2-384, sha2-512.</algorithm>
26	Определить алгоритм шифрования для IPsec.	esr(config-ipsec- proposal)# encryption algorithm <algorithm></algorithm>	<algorithm> — протокол шифрования, принимает значения: des, 3des, blowfish128, blowfish192, blowfish256, aes128, aes192, aes256, aes128ctr, aes192ctr, aes256ctr, camellia128, camellia192, camellia256.</algorithm>
26	Указать протокол (не обязательно).	esr(config-ipsec- proposal)#protocol <protocol></protocol>	<protocol> — инкапсулирующий протокол, принимает значения: esp, ah.</protocol>
27	Создать политику для профиля IPsec и перейти в режим её конфигурирования	esr(config)# security ipsec policy <name></name>	<name> — имя политики IPsec, задаётся строкой до 31 символа.</name>
28	Привяжем политику к профилю	esr(config-ipsec-policy)# proposal <name></name>	<name> — имя профиля протокола IPsec, задаётся строкой до 31 символа.</name>
29	Задать время жизни IPsec туннеля (не обязательно).	esr(config-ipsec- policy) # lifetime { seconds <sec>   packets <packets>   kilobytes <kb> }</kb></packets></sec>	<sec> — период времени жизни IPsec-туннеля, по истечении которого происходит пересогласование. Принимает значения [114086400] секунд. <packets> — количество пакетов, после передачи которых происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [486400]. <kb> — объем трафика, после передачи которого происходит пересогласование IPsec-туннеля. Принимает значения [486400] секунд.</kb></packets></sec>
30	Создать IPsec VPN и перейти в режим конфигурирования.	esr(config)# security ipsecvpn <name></name>	<name> — имя VPN, задаётся строкой до 31 символа.</name>



31	Определить режим согласования данных, необходимых для активации VPN.	esr(config-ipsec-vpn)# mode <mode></mode>	<mode> — режим работы VPN.</mode>
32	Привязать IPsec политику к VPN.	esr(config-ipsec-vpn)#ike ipsec-policy <name></name>	<name> – имя IPsec-политики, задаётся строка до 31 символа.</name>
33	Задать значение DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов IKE-протокола (не обязательно).	esr(config-ipsec-vpn)#ike dscp <dscp></dscp>	DSCP> — значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [063].
34	Устанавливается режим активации VPN.	esr(config-ipsec-vpn)#ike establish-tunnel <mode></mode>	<mode> — режим активации VPN: by-request — соединение активируется встречной стороной; route — соединение активируется при появлении трафика, маршрутизируемого в туннель; immediate — туннель активируется автоматически после применения конфигурации.</mode>
35	Осуществить привязка IKE- шлюза к VPN.	esr(config-ipsec-vpn)# ike gateway <name></name>	<name> – имя ІКЕ-шлюза, задаётся строкой до 31 символа.</name>
36	Установить значение временного интервала в секундах, по истечению которого соединение закрывается, если не было принято или передано ни одного пакета через SA (не обязательно).	esr(config-ipsec-vpn)# ike idle-time <time></time>	<time> — интервал в секундах, принимает значения [486400].</time>
37	Отключить пересогласование ключей до разрыва IKE соединения по истечению времени, количеству переданных пакетов или байт (не обязательно).	esr(config-ipsec-vpn)#ike rekey disable	
38	Настроить начало пересогласования ключей IKE соединения до истечения времени жизни (не обязательно).	esr(config-ipsec-vpn)# Ike rekey margin { seconds <sec>   packets <packets>   kilobytes <kb> }</kb></packets></sec>	<sec> — интервал времени в секундах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой lifetimeseconds). Принимает значения [486400]. <packets> — количество пакетов, оставшихся до закрытия соединения (задается командой lifetimepackets). Принимает значения [486400]. <kb> — объем трафика в килобайтах, оставшийся до закрытия соединения (задается командой lifetimekilobytes). Принимает значения [486400]</kb></packets></sec>
39	Установить уровень случайного разброса значений параметров marginseconds, marginpackets, marginkilobytes (не обязательно).		<value> – максимальный процент разброса значений, принимает значения [1100].</value>



40	Описать VPN (не обязательно).	esr(config-ipsec-vpn)# description <description></description>	<description> – описание профиля, задаётся строкой до 255 символов.</description>
41	Активировать IPsec VPN.	<pre>esr(config-ipsec-vpn)# enable</pre>	

9.29.2.2 Пример настройки

# <u> Задача:</u>

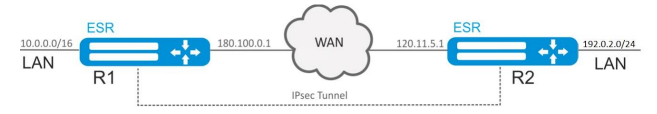


Рисунок 64 – Схема сети

Настроить IPsec-туннель между R1 и R2.

```
R1 IP-адрес - 120.11.5.1;
R2 IP-адрес - 180.100.0.1;
IKE:
```

- группа Диффи-Хэллмана: 2;
- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

### IPsec:

- алгоритм шифрования: AES 128 bit;
- алгоритм аутентификации: MD5.

### Решение:

## 1. Конфигурирование R1

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:

```
esr# configure
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi)# ip address 120.11.5.1/24
esr(config-if-gi)# security-zone untrusted
esr(config-if-gi)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
esr(config) # object-group service ISAKMP
esr(config-object-group-service) # port-range 500
esr(config-object-group-service) # exit
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хэллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:



```
esr(config)# security ike proposal ike_prop1
esr(config-ike-proposal)# dh-group 2
esr(config-ike-proposal)# authentication algorithm md5
esr(config-ike-proposal)# encryption algorithm aes128
esr(config-ike-proposal)# exit
```

Создадим политику протокола ІКЕ. В политике указывается список профилей протокола ІКЕ, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
esr(config) # security ike policy ike_pol1
esr(config-ike-policy) # pre-shared-key hexadecimal 123FFF
esr(config-ike-policy) # proposal ike_prop1
esr(config-ike-policy) # exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
esr(config) # security ike gateway ike_gw1
esr(config-ike-gw) # ike-policy ike_pol1
esr(config-ike-gw) # local address 180.100.0.1
esr(config-ike-gw) # local network 10.0.0.0/16
esr(config-ike-gw) # remote address 120.11.5.1
esr(config-ike-gw) # remote network 192.0.2.0/24
esr(config-ike-gw) # mode policy-based
esr(config-ike-gw) # exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
esr(config) # security ipsec proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ipsec-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ipsec-proposal) # exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы:

```
esr(config)# security ipsec policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-policy)# proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-policy)# exit
```

Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IPsec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*:

```
esr(config) # security ipsec vpn ipsec1
esr(config-ipsec-vpn) # mode ike
esr(config-ipsec-vpn) # ike establish-tunnel immediate
esr(config-ipsec-vpn) # ike gateway ike_gwl
esr(config-ipsec-vpn) # ike ipsec-policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-vpn) # enable
esr(config-ipsec-vpn) # exit
esr(config) # exit
```

### 2. Конфигурирование R2

Настроим внешний сетевой интерфейс и определим принадлежность к зоне безопасности:



```
esr# configure
esr(config)# interface gi 1/0/1
esr(config-if)# ip address 120.11.5.1/24
esr(config-if)# security-zone untrusted
esr(config-if)# exit
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль порта протокола ISAKMP:

```
esr(config) # object-group service ISAKMP
esr(config-addr-set) # port-range 500
esr(config-addr-set) # exit
```

Создадим профиль протокола IKE. В профиле укажем группу Диффи-Хэллмана 2, алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IKE-соединения:

```
esr(config) # security ike proposal ike_prop1
esr(config-ike-proposal) # dh-group 2
esr(config-ike-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ike-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ike-proposal) # exit
esr(config) #
```

Создадим политику протокола ІКЕ. В политике указывается список профилей протокола ІКЕ, по которым могут согласовываться узлы и ключ аутентификации:

```
esr(config) # security ike policy ike_pol1
esr(config-ike-policy) # pre-shared-key hexadecimal 123FFF
esr(config-ike-policy) # proposal ike_prop1
esr(config-ike-policy) # exit
```

Создадим шлюз протокола IKE. В данном профиле указывается VTI-туннель, политика, версия протокола и режим перенаправления трафика в туннель:

```
esr(config) # security ike gateway ike_gw1
esr(config-ike-gw) # ike-policy ike_pol1
esr(config-ike-gw) # remote address 180.100.0.1
esr(config-ike-gw) # remote network 10.0.0.0/16
esr(config-ike-gw) # local address 120.11.5.1
esr(config-ike-gw) # local network 192.0.2.0/24
esr(config-ike-gw) # mode policy-based
esr(config-ike-gw) # exit
```

Создадим профиль параметров безопасности для IPsec-туннеля. В профиле укажем алгоритм шифрования AES 128 bit, алгоритм аутентификации MD5. Данные параметры безопасности используются для защиты IPsec-туннеля:

```
esr(config) # security ipsec proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-proposal) # authentication algorithm md5
esr(config-ipsec-proposal) # encryption algorithm aes128
esr(config-ipsec-proposal) # exit
```

Создадим политику для IPsec-туннеля. В политике указывается список профилей IPsec-туннеля, по которым могут согласовываться узлы.

```
esr(config) # security ipsec policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-policy) # proposal ipsec_prop1
esr(config-ipsec-policy) # exit
```



Создадим IPsec VPN. В VPN указывается шлюз IKE-протокола, политика IPsec-туннеля, режим обмена ключами и способ установления соединения. После ввода всех параметров включим туннель командой *enable*.

```
esr(config) # security ipsec vpn ipsec1
esr(config-ipsec-vpn) # mode ike
esr(config-ipsec-vpn) # ike establish-tunnel immediate
esr(config-ipsec-vpn) # ike gateway ike_gwl
esr(config-ipsec-vpn) # ike ipsec-policy ipsec_pol1
esr(config-ipsec-vpn) # enable
esr(config-ipsec-vpn) # exit
esr(config) # exit
```

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show security ipsec vpn status ipsec1
```

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

```
esr# show security ipsec vpn configuration ipsec1
```



В firewall необходимо разрешить протокол ESP и ISAKMP (UDP-порт 500).

# 9.30 Настройка LT-туннелей

LT (англ. Logical Tunnel - логический туннель) — тип туннелей, предназначенный для передачи маршрутной информации и трафика между различными виртуальными маршрутизаторами (VRF Lite), сконфигурированными на одном аппаратном маршрутизаторе. LT-туннель может использоваться для организации взаимодействия между двумя или более VRF с применением ограничений firewall.

### 9.30.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать LT-туннели для каждого из существующих VRF.	esr(config)# tunnel lt <id></id>	<id> – идентификатор туннеля в диапазоне [1128].</id>
2	Указать описание конфигурируемых туннелей (не обязательно).	esr(config-lt)# description <description></description>	<description> — описание туннеля, задаётся строкой до 255 символов.</description>
3	Включить каждый LT-туннель в соответствующий VFR.	<pre>esr(config-lt)# ip vrf forwarding <vrf></vrf></pre>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
4	Включить каждый LT-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между	esr(config-lt)# security-zone <name></name>	<name> – имя зоны безопасности, задаётся строкой до 12 символов.</name>
	зонами или отключить firewall для LT-туннеля.	esr(config-lt)# ip firewall disable	
5	Для каждого LT-туннеля задать номер противоположный LT туннель (в другом VRF).	esr(config-lt)# peer lt <id></id>	<id> – идентификатор туннеля в диапазоне [1128].</id>
6	Для каждого LT-туннеля указать IP-адрес для маршрутизации пакетов. Для взаимодействующих LT-туннелей IP-адреса должны быть	esr(config-lt)# ip address <addr len=""></addr>	<addr len=""> — IP-адрес и префикс подсети, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA — DDD принимает значения [0255] и ЕЕ принимает</addr>
	из одной IP-подсети.		значения [132].



7	Включить туннели.	esr(config- lt)#enable	
8	Для каждого VRF настроить необходимые протоколы маршрутизации через LT-туннель.		
9	Задать интервал времени, за который усредняется статистика по нагрузке на туннель (не обязательно)	esr(config-lt)# load-average <time></time>	<ТІМЕ> — интервал в секундах, принимает значения [5150]. Значение по умолчанию: 5.
10	Указать размер MTU (Maximum Transmition Unit) пакетов, которые может пропускать данный bridge (не обязательно; возможно, если в bridge включен только VLAN). МТU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumbo-frames"	esr(config-lt)# mtu <mtu></mtu>	<mtu> — значение MTU, принимает значения в диапазоне: для ESR-200/100/20/21 — [12809500]; для ESR-1511/1500/1000 — [128010000]. Значение по умолчанию: 1500.</mtu>

# 9.30.2 Пример настройки

**Задача**: Организовать взаимодействие между хостами, терминированными в двух VRF vrf\_1 и vrf\_2.

Исходная конфигурация:

```
hostname esr
ip vrf vrf_1
exit
ip vrf vrf_2
exit

interface gigabitethernet 1/0/1
ip vrf forwarding vrf_1
ip firewall disable
ip address 10.0.0.1/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
ip vrf forwarding vrf_2
ip firewall disable
ip address 10.0.1.1/24
exit
```

### Решение:

Создадим LT-туннели для каждого VRF с указанием IP-адресов из одной подсети:

```
esr(config)# tunnel lt 1
esr(config-lt)# ip vrf forwarding vrf_1
esr(config-lt)# ip firewall disable
esr(config-lt)# ip address 192.168.0.1/30
esr(config-lt)# exit
esr(config)# tunnel lt 2
esr(config-lt)# ip vrf forwarding vrf_2
esr(config-lt)# ip firewall disable
esr(config-lt)# ip address 192.168.0.2/30
esr(config-lt)# exit
```



Укажем для каждого LT-туннеля LT-туннель из VRF, с которым необходимо установить связь, и активируем их:

```
esr(config)# tunnel lt 1
esr(config-lt)# peer lt 2
esr(config-lt)# enable
esr(config-lt)# exit
esr(config)# tunnel lt 2
esr(config-lt)# peer lt 1
esr(config-lt)# enable
esr(config-lt)# exit
```



Если в VRF не работает ни один из протоколов динамической маршрутизации, то необходимо указать статические маршруты для каждого VRF:

```
esr(config) # ip route vrf vrf_1 0.0.0.0/0 192.168.0.2
esr(config) # ip route vrf vrf 2 0.0.0.0/0 192.168.0.1
```

# 9.31 Настройка удаленного доступа к корпоративной сети по PPTPпротоколу

PPTP (англ. Point-to-Point Tunneling Protocol) — туннельный протокол типа точка-точка, позволяющий компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в обычной незащищенной сети. PPTP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. PPTP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. PPTP использует дополнительное TCP-соединение для обслуживания туннеля.

### 9.31.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать профиль РРТР-сервера.	esr(config) # remote- access pptp <name></name>	<name> — имя профиля РРТР- сервера, задаётся строкой до 31 символа.</name>
2	Выбрать режим аутентификации РРТР-клиентов.	<pre>esr(config-pptp- server)# authentication mode { local   radius }</pre>	local — аутентификация пользователя по локальной базе. radius - аутентификация пользователя по базе RADIUS-сервера.
3	Указать описание конфигурируемого сервера (не обязательно).	esr(config-pptp- server)# description <description></description>	<description> — описание РРТР- сервера, задаётся строкой до 255 символов.</description>
4	Указать список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	esr(config-pptp- server) # dns-servers object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt;</obj- 	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, содержащего, который содержит адреса необходимых DNS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>
5	Указать DSCP-приоритет исходящих пакетов (не обязательно).	esr(config-pptp- server)# dscp <dscp></dscp>	<dscp> — dscp-приоритет исходящих пакетов [063].</dscp>



6	Включить шифрование MPPE для PPTP-соединений (не обязательно).	esr(config-pptp- server)# encryption mppe	
7	Указать IP-адрес локального шлюза.	esr(config-pptp- server)# local- address object-group <obj-group-network- NAME&gt; ip-address <addr></addr></obj-group-network- 	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адрес локального шлюза, задаётся строкой до 31 символа; <addr> — начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr></obj-group-network-name>
8	Указать размер MTU (MaximumTransmitionUnit) для сервера (не обязательно). MTU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumboframes".	esr(config-pptp- server) mtu <mtu></mtu>	<МТU> — значение МТU, принимает значения в диапазоне [12801500]. Значение по умолчанию: 1500.
9	Указать IP-адрес, который должен обрабатывать PPTP-сервер.	esr(config-pptp- server)# outside-address { object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt;   ip-address <addr> }</addr></obj- 	<obj-group-network-name> — имя профиля, содержащего IP-адрес, который должен слушать PPTP-сервер, задаётся строкой до 31 символа; <addr> — начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr></obj-group-network-name>
10	Указать список IP-адресов, из которого PPTP выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям.	esr(config-pptp- server)# remote-address { object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt; address-range <from- ADDR&gt;-<to-addr> }</to-addr></from- </obj- 	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, который содержит список IP-адресов удаленных пользователей, задаётся строкой до 31 символа; <from-addr> — начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <to-addr> — конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</to-addr></from-addr></obj-group-network-name>
11	Включить PPTP-сервер в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall.	esr(config-pptp- server)# security- zone <name></name>	<name> — имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</name>
12	Указать имя пользователя (при использовании локальной аутентификации пользователей).	esr(config-pptp- server) username <name></name>	<name> — имя пользователя, задаётся строкой до 12 символов.</name>
13	Указать пароль пользователя.	esr(config-pptp-user) password ascii-text { <password>   encrypted <password> }</password></password>	<password> — пароль пользователя, задается строкой до 32 символов.</password>
14	Активировать пользователя.	esr(config-pptp-user) enable	<name> – имя пользователя, задаётся строкой до 12 символов.</name>



15	Указать список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	esr(config-pptp- server)# wins-servers object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt;</obj- 	<obj-group-network-name> – имя профиля IP-адресов, который содержит адреса необходимых WINS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>
----	---	---	--

## 9.31.2 Пример настройки РРТР-сервера

### Задача:

Настроить РРТР-сервер на маршрутизаторе.

- адрес PPTP-сервера 120.11.5.1;
- шлюз внутри туннеля для подключающихся клиентов 10.10.10.1;
- пул IP-адресов для выдачи 10.10.10.5-10.10.10.25;
- DNS-серверы: 8.8.8.8, 8.8.8.4;
- учетные записи для подключения fedor, ivan.

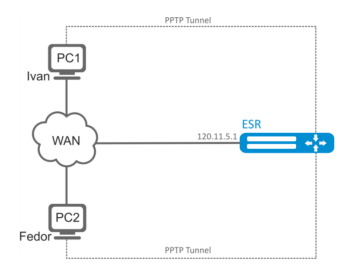


Рисунок 65 – Схема сети

# Решение:

Создадим профиль адресов, содержащий адрес, который должен слушать сервер:

```
esr# configure
esr(config)# object-group network pptp_outside
esr(config-object-group-network)# ip address-range 120.11.5.1
esr(config-object-group-network)# exit

Создадим профиль адресов, содержащий адрес локального шлюза:
esr(config)# object-group network pptp_local
esr(config-object-group-network)# ip address-range 10.10.10.1
esr(config-object-group-network)# exit
```

Создадим профиль адресов, содержащий адреса клиентов:

```
esr(config)# object-group network pptp_remote
esr(config-object-group-network)# ip address-range 10.10.10.5-10.10.10.25
esr(config-object-group-network)# exit
```



### Создадим профиль адресов, содержащий DNS-серверы:

```
esr(config) # object-group network pptp_dns
esr(config-object-group-network) # ip address-range 8.8.8.8
esr(config-object-group-network) # ip address-range 8.8.4.4
esr(config-object-group-network) # exit
```

# Создадим РРТР-сервер и привяжем вышеуказанные профили:

```
esr(config) # remote-access pptp remote-workers
esr(config-pptp) # local-address object-group pptp_local
esr(config-pptp) # remote-address object-group pptp_remote
esr(config-pptp) # outside-address object-group pptp_outside
esr(config-pptp) # dns-servers object-group pptp dns
```

# Выберем метод аутентификации пользователей РРТР-сервера:

```
esr(config-pptp)# authentication mode local
```

Укажем зону безопасности, к которой будут относиться сессии пользователей:

```
esr(config-pptp) # security-zone VPN
```

### Создадим РРТР-пользователей Ivan и Fedor для РРТР-сервера:

```
esr(config-pptp) # username ivan
esr(config-pptp-user) # password ascii-text password1
esr(config-pptp-user) # enable
esr(config-pptp-user) # exit
esr(config-pptp) # username fedor
esr(config-pptp-user) # password ascii-text password2
esr(config-pptp-user) # enable
esr(config-pptp-user) # exit
esr(config-pptp) # exit
```

### Включим РРТР-сервер:

```
esr(config-pptp)# enable
```

После применения конфигурации маршрутизатор будет прослушивать 120.11.5.1:1723. Состояние сессий РРТР-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access status pptp server remote-workers
```

Счетчики сессий РРТР-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access counters pptp server remote-workers
```

Очистить счетчики сессий РРТР-сервера можно командой:

```
esr# clear remote-access counters pptp server remote-workers
```

Завершить сессию пользователя fedor PPTP-сервера можно одной из следующих команд:

```
esr# clear remote-access session pptp username fedor
esr# clear remote-access session pptp server remote-workers username fedor
```

Конфигурацию РРТР-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access configuration pptp remote-workers
```



Помимо создания PPTP-сервера необходимо в firewall открыть TCP-порт 1723 для обслуживания соединений и разрешить протокол GRE(47) для туннельного трафика.

# 9.32 Настройка удаленного доступа к корпоративной сети по L2TP over IPsec протоколу

L2TP (англ. Layer 2 Tunneling Protocol – протокол туннелирования второго уровня) – туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. L2TP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. L2TP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. L2TP использует дополнительное UDP-соединение для обслуживания туннеля. L2TP-протокол не предоставляет средств шифрования данных и поэтому он обычно используется в связке с группой протоколов IPsec, которая предоставляет безопасность на пакетном уровне.

# 9.32.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать профиль L2TP-сервера.	esr(config) # remote- access 12tp <name></name>	<name> — имя профиля L2TP- сервера, задаётся строкой до 31 символа.</name>
2	Выбрать режим аутентификации L2TP-клиентов.	<pre>esr(config-12tp- server)# authentication mode { local   radius }</pre>	local — аутентификация пользователя по локальной базе. radius - аутентификация пользователя по базе RADIUS-сервера.
3	Указать описание конфигурируемого сервера (не обязательно).	esr(config-12tp- server)# description <description></description>	<description> — описание L2TP- сервера, задаётся строкой до 255 символов.</description>
4	Указать список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	esr(config-12tp- server) # dns-servers object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt;</obj- 	<obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, содержащего, который содержит адреса необходимых DNS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>
5	Указать DSCP-приоритет исходящих пакетов.	esr(config-12tp- server)# dscp <dscp></dscp>	<dscp> — dscp-приоритет исходящих пакетов [063].</dscp>
6	Включить сервер.	esr(config-12tp- server)# enable	
7	Выбрать метод аутентификации по ключу для IKE-соединения.	esr(config-12tp- server)# ipsec authentication method pre-shared-key	
8	Указать общий секретный ключ для аутентификации, который должен совпадать у обоих сторон, устанавливающих туннель.	esr(config-12tp- server)# ipsec authentication pre- shared-key { ascii- text { <text>   encrypted <encrypted- text=""> }  hexadecimal {<hex>   encrypted <encrypted-hex> } }</encrypted-hex></hex></encrypted-></text>	<ТЕХТ> — строка [164] ASCII символов; <hex> — число размером [132] байт задаётся строкой [2128] символов в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ).  <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером [132] байт, задаётся строкой [2128] символов;  <encrypted-hex> — зашифрованное число размером</encrypted-hex></encrypted-text></hex>



			[264] байт, задаётся строкой
10	Указать IP-адрес локального шлюза  Указать размер МТU (MaximumTransmitionUnit) для сервера (не обязательно).  МТU более 1500 будет активно только в случае применения команды "system jumboframes".	esr(config-12tp- server)# local- address object-group <obj-group-network- name=""> ip-address <addr>  esr(config-12tp- server) mtu <mtu></mtu></addr></obj-group-network->	[2256] символов. <obj-group-network-name> — имя профиля IP-адресов, который содержит IP-адрес локального шлюза, задаётся строкой до 31 символа;  <addr> — начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].  &lt;МТU&gt; — значение МТU, принимает значения в диапазоне [12801500].  Значение по умолчанию: 1500.</addr></obj-group-network-name>
11	Указать IP-адрес, который должен слушать L2TP-сервер.	esr(config-12tp- server)# outside-address object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt; ip-address <addr></addr></obj- 	<obj-group-network-name> — имя профиля содержащего IP-адрес, который должен слушать L2TP-сервер, задаётся строкой до 31 символа; <addr> — начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr></obj-group-network-name>
12	Указать список IP-адресов из которого L2TP выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям.	esr(config-12tp- server)# remote-address { object-group <obj- group-network-name=""> address-range <from- addr="">-<to-addr> }</to-addr></from-></obj->	<ul> <li><obj-group-network-name> – имя профиля IP-адресов, который содержит список IP-адресов удаленных пользователей, задаётся строкой до 31 символа;</obj-group-network-name></li> <li><from-addr> – начальный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255];</from-addr></li> <li><to-addr> – конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</to-addr></li> </ul>
13	Включить L2TP-сервер в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами.	esr(config-12tp- server)# security- zone <name></name>	<name> — имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</name>
14	Указать имя пользователя (при использовании локальной базы аутентификации).	esr(config-12tp- server) username <name></name>	<name> — имя пользователя, задаётся строкой до 12 символов.</name>
15	Указать пароль пользователя (при использовании локальной базы аутентификации).	<pre>esr(config-12tp-user) password ascii-text {     <password>   encrypted <password> }</password></password></pre>	<password> – пароль пользователя, задается строкой до 32 символов.</password>
16	Включить пользователя.	esr(config-12tp-user) enable	
17	Указать список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	esr(config-12tp- server)# wins-servers object-group <obj- GROUP-NETWORK-NAME&gt;</obj- 	<obj-group-network-name> – имя профиля IP-адресов, который содержит адреса необходимых WINS-серверов, задаётся строкой до 31 символа.</obj-group-network-name>

# 9.32.2 Пример настройки

### Задача:

Настроить L2TP-сервер на маршрутизаторе для подключения удаленных пользователей к ЛВС. Аутентификация пользователей проходит на RADIUS-сервере.

- адрес L2TP-сервера 120.11.5.1;
- шлюз внутри туннеля 10.10.10.1;
- адрес Radius-сервера 192.168.1.4;

Для IPsec используется метод аутентификации по ключу: ключ — «password».

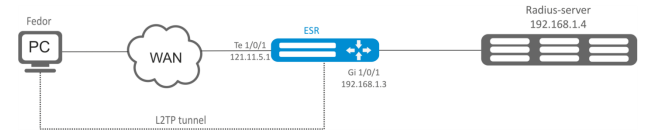


Рисунок 66 – Схема сети

### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Настроить подключение к RADIUS-серверу;
- Настроить зоны для интерфейсов te1/0/1 и gi1/0/1;
- Указать IP-адреса для интерфейсов te1/0/1 и te1/0/1.

Создадим профиль адресов, содержащий адрес локального шлюза:

```
esr(config) # object-group network 12tp_local
esr(config-object-group-network) # ip address-range 10.10.10.1
esr(config-object-group-network) # exit
```

Создадим профиль адресов, содержащий DNS-серверы:

```
esr(config) # object-group network pptp_dns
esr(config-object-group-network) # ip address-range 8.8.8.8
esr(config-object-group-network) # ip address-range 8.8.4.4
esr(config-object-group-network) # exit
```

Создадим L2TP-сервер и привяжем к нему вышеуказанные профили:

```
esr(config)# remote-access 12tp remote-workers
esr(config-12tp)# local-address ip-address 10.10.10.1
esr(config-12tp)# remote-address address-range 10.10.10.5-10.10.10.15
esr(config-12tp)# outside-address ip-address 120.11.5.1
esr(config-12tp)# dns-server object-group 12tp dns
```

Выберем метод аутентификации пользователей L2TP-сервера:

```
esr(config-12tp)# authentication mode radius
```



Укажем зону безопасности, к которой будут относиться сессии пользователей:

```
esr(config-12tp)# security-zone VPN
```

Выберем метод аутентификации первой фазы ІКЕ и зададим ключ аутентификации:

```
esr(config-12tp)# ipsec authentication method psk
esr(config-12tp)# ipsec authentication pre-shared-key ascii-text password
```

Включим L2TP-сервер:

```
esr(config-12tp)# enable
```

После применения конфигурации маршрутизатор будет прослушивать IP-адрес 120.11.5.1 и порт 1701. Состояние сессий L2TP-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access status 12tp server remote-workers
```

Счетчики сессий L2TP-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access counters 12tp server remote-workers
```

Очистить счетчики сессий L2TP-сервера можно командой:

```
esr# clear remote-access counters 12tp server remote-workers
```

Завершить сессию пользователя fedor L2TP-сервера можно одной из следующих команд:

```
esr# clear remote-access session 12tp username fedor
esr# clear remote-access session 12tp server remote-workers username fedor
```

Конфигурацию L2TP-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access configuration 12tp remote-workers
```



Помимо создания L2TP-сервера необходимо в firewall открыть UDP-порты 500, 1701, 4500 для обслуживания соединений и разрешить протоколы ESP(50) и GRE(47) для туннельного трафика.

# 9.33 Настройка удаленного доступа к корпоративной сети по ОреnVPN протоколу

OpenVPN — полнофункциональное средство для построения виртуальных частных сетей (Virtual Private Networks, VPN), организации удалённого доступа, и решения ряда других задач, связанных с безопасностью передачи данных, базирующееся на SSL.

# 9.33.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать профиль OpenVPN- сервера.	esr(config)# remote- access openvpn <name></name>	<name> — имя профиля OpenVPN- сервера, задаётся строкой до 31 символа.</name>
2	Указать список IP-адресов, из которого OpenVPN сервером выдаются динамические IP-адреса удаленным пользователям в режиме L2. (только для tunnel ethernet).	esr(config-openvpn- server)# address- range <from-addr>- <to-addr></to-addr></from-addr>	<from-addr> — начальный IP- адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <to-addr> — конечный IP-адрес диапазона, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</to-addr></from-addr>
3	Включить клиентские соединения по OpenVPN в L2 домен (только для tunnel ethernet).	esr(config-openvpn- server)# bridge-group <bridge-id></bridge-id>	<bridge-id> — идентификационный номер моста.</bridge-id>
4	Указать сертификаты и ключи.	esr(config-openvpn- server)# certificate <certificate- type=""><name></name></certificate->	<СЕRTIFICATE-TYPE> - тип сертификата или ключа, может принимать следующие значения: са — сертификат удостоверяющего сервера; ст! — список отозванных сертификатов; dh — ключ Диффи-Хеллмана; server-crt — публичный сертификат сервера; server-key — приватный ключ сервера; ta — НМАС ключ. <name> — имя сертификата или ключа, задаётся строкой до 31 символа.</name>
5	Включить блокировку передачи данных между клиентами (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# client- isolation	
6	Устанавливается максимальное количество одновременных пользовательских сессий (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# client-max <value></value>	<value> — максимальное количество пользователей, принимает значения [165535].</value>
7	Включается механизм сжатия передаваемых данных между клиентами и сервером OpenVPN (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# compression	
8	Указать описание конфигурируемого сервера (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# description <description></description>	<description> — описание ОреnVPN-сервера, задаётся строкой до 255 символов.</description>
9	Указать список DNS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# dns-server <addr></addr>	<addr> — IP-адрес DNS сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
10	Выбрать алгоритм шифрования, используемый при передачи данных.	esr(config-openvpn- server)# encryption algorithm <algorithm></algorithm>	<algorithm> — идентификатор протокола шифрования, принимает значения: 3des,blowfish128, aes128.</algorithm>



11	Определить подсеть, из которой выдаются IP-адреса. пользователям (только для tunnel ip)	esr(config-openvpn- server)# network <addr len=""></addr>	<addr len=""> — адрес подсети, имеет следующий формат: ААА.ВВВ.ССС.DDD/EE — IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где ААА-DDD принимают значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132].</addr>
12	Указать TCP/UDP порт, который будет прослушиваться OpenVPN –сервером (не обязательно).	<pre>esr(config-openvpn- server)# port <port></port></pre>	<port> — TCP/UDP порт, принимает значения [165535].</port>
13	Указать инкапсулируемый протокол.	esr(config-openvpn- server)# protocol <protocol></protocol>	<protocol> — тип инкапсуляции, возможные значения: TCP-инкапсуляция в TCP-сегменты; UDP-инкапсуляция в UDP- дейтаграммы.</protocol>
14	Включить анонсирование маршрута по умолчанию для OpenVPN соединений, что приводит к замене маршрута по умолчанию на клиентской стороне (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# redirect- gateway	
15	Включить анонсирование указанных подсетей, шлюзом является IP-адрес OpenVPN-сервера (не обязательно).	esr(config-openvpn- server) # route <addr len=""></addr>	<addr len=""> — адрес подсети, имеет следующий формат: AAA.BBB.CCC.DDD/EE — IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где AAA-DDD принимают значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132].</addr>
16	Включить OpenVPN-сервер в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами.	esr(config-openvpn- server)# security- zone <name></name>	<name> — имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</name>
17	Указать временной интервал, по истечению которого встречная сторона считается недоступной (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# timers holdtime <time></time>	<ТІМЕ> — время в секундах, принимает значения [165535].
18	Указать временной интервал, по истечению которого идет проверка соединения со встречной стороной (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# timers keepalive <time></time>	<time> – время в секундах, принимает значения [165535].</time>
19	Определить тип соединения с частной сетью через OpenVPN-сервер.	esr(config-openvpn- server)# tunnel <type></type>	<type> — инкапсулирующий протокол, принимает значения: ip — соединение точка-точка; ethernet — подключение к L2 домену.</type>
20	Определить подсеть для указанного пользователя ОреnVPN-сервера (при использовании локальной базы для аутентификации пользователей).	esr(config-openvpn- server) # username <name>subnet <addr len=""></addr></name>	<name> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа. <addr len=""> – адрес подсети, имеет следующий формат: ААА.ВВВ.ССС.DDD/EE – IP-адрес подсети с маской в форме префикса, где ААА-DDD принимают значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132].</addr></name>
21	Указать список WINS-серверов, которые будут использовать удаленные пользователи (не обязательно).	esr(config-openvpn- server)# wins-server <addr></addr>	<addr> — IP-адрес WINS сервера, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>



22	Включить профиль OpenVPN-	esr(config-openvpn-	
	сервера.	server)# enable	

# 9.33.2 Пример настройки

### <u>Задача:</u>

Настроить OpenVPN-сервер в режиме L3 на маршрутизаторе для подключения удаленных пользователей к ЛВС.

- подсеть OpenVPN-сервера 10.10.100.0/24;
- режим L3;
- аутентификация на основе сертификатов.

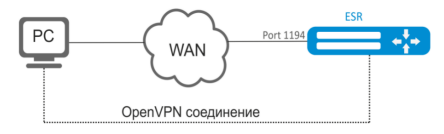


Рисунок 67 - Схема сети

### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Подготовить сертификаты и ключи:
  - Сертификат Удостоверяющего Центра (СА);
  - Ключ и сертификат для OpenVPN сервера;
  - Ключ Диффи-Хеллмана и HMAC для TLS.
- Настроить зону для интерфейса te1/0/1
- Указать IP-адреса для интерфейса te1/0/1.

### Импортируем по tftp сертификаты и ключи:

```
esr# copy tftp://192.168.16.10:/ca.crt certificate:ca/ca.crt esr# copy tftp://192.168.16.10:/dh.pem certificate:dh/dh.pem esr# copy tftp://192.168.16.10:/server.key certificate:server-key/server.key esr# copy tftp://192.168.16.10:/server.crt certificate:server-crt/server.crt esr# copy tftp://192.168.16.10:/ta.key certificate:ta/ta.key
```

# Создадим OpenVPN-сервер и подсеть в которой он будет работать:

```
esr(config) # remote-access openvpn AP
esr(config-openvpn) # network 10.10.100.0/24
```

### Укажем тип соединения L3 и протокол инкапсуляции:

```
esr(config-openvpn)# tunnel ip
esr(config-openvpn)# protocol tcp
```



Объявим подсети ЛВС которые будут доступны через OpenVPN соединение и укажем DNS сервер:

```
esr(config-)# route 10.10.0.0/20
esr(config-openvpn)# dns-server 10.10.1.1
```

Укажем ранее импортированные сертификаты и ключи, которые будет использоваться OpenVPN-сервером:

```
esr(config-openvpn)# certificate ca ca.crt
esr(config-openvpn)# certificate dh dh.pem
esr(config-openvpn)# certificate server-key server.key
esr(config-openvpn)# certificate server-crt server.crt
esr(config-openvpn)# certificate ta ta.key
```

Укажем зону безопасности, к которой будут относиться сессии пользователей:

```
esr(config-openvpn)# security-zone VPN
```

Выберем алгоритм шифрования aes128:

```
esr(config-openvpn)# encryption algorithm aes128
```

Включим OpenVPN-cepвep:

```
esr(config-openvpn)# enable
```

После применения конфигурации маршрутизатор будет прослушивать порт 1194 (используется по умолчанию).

Состояние сессий OpenVPN-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access status openvpn server AP
```

Счетчики сессий OpenVPN-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access counters openvpn server AP
```

Очистить счетчики сессий OpenVPN-сервера можно командой:

```
esr# clear remote-access counters openvpn server AP
```

Завершить сессию пользователя fedor OpenVPN-сервера можно одной из следующих команд:

```
esr# clear remote-access session openvpn username fedor esr# clear remote-access session openvpn server AP username fedor
```

Конфигурацию OpenVPN-сервера можно посмотреть командой:

```
esr# show remote-access configuration openupn AP
```



Помимо создания OpenVPN-сервера необходимо в firewall открыть TCP-порт 1194.



# 9.34 Настройка клиента удаленного доступа по протоколу РРРоЕ

PPPoE — это туннелирующий протокол (tunneling protocol), который позволяет инкапсулировать IP PPP через соединения Ethernet и обладает программными возможностями PPP-соединений, что позволяет использовать его для виртуальных соединений на соседнюю Ethernet-машину и устанавливать соединение точка-точка, которое используется для транспортировки IP-пакетов, а также работает с возможностями PPP. Это позволяет применять традиционное PPP-ориентированное ПО для настройки соединения, которое использует не последовательный канал, а пакетно-ориентированную сеть (например, Ethernet), чтобы организовать классическое соединение с логином и паролем для Интернет-соединений. Кроме того, IP-адрес по другую сторону соединения назначается только когда PPPoE-соединение открыто, позволяя динамическое переиспользование IP-адресов.

# 9.34.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать РРРоЕ-туннель и перейти в режим конфигурирования РРРоЕ-клиента.	esr(config)# tunnel pppoe <pppoe></pppoe>	<РРРоЕ> — порядковый номер туннеля от 1 до 10.
2	Указать описание конфигурируемого клиента (не обязательно).	esr(config- pppoe)# description <description></description>	<description> — описание PPPoE- сервера, задаётся строкой до 255 символов.</description>
3	Указать метод аутентификации (не обязательно).	<pre>esr(config-pptp)# authentication method <method></method></pre>	<method> — метод аутентификации, возможные значения: chap, mschap, mschap-v2, eap, pap Значение по умолчанию: chap</method>
4	Включить отказ от получения маршрута по умолчанию от PPPoE-сервера (не обязательно).	esr(config- pppoe)# ignore- default-route	
5	Указать интерфейс через который будет устанавливаться РРРоЕ соединение.	esr(config- pppoe)# interface <if></if>	<if> — интерфейс или группа интерфейсов.</if>
6	Указать интервал времени, за который усредняется статистика о нагрузке (не обязательно).	esr(config- pppoe)# load- average <time></time>	<time> — интервал времени в секунда: от 5 до 150 (по умолчанию 5 сек)</time>
7	Указать размер MTU (MaximumTransmitionUnit) для PPPOE- туннеля. MTU более 1500 будет активно только если применена команда system jumbo-frames (не обязательно).	esr(config- pppoe)# mtu <mtu></mtu>	<mtu> — значение MTU, принимает значения в диапазоне: для ESR-1000/200/100/20/21 — [12809500]; для ESR-1511/1500 — [128010000]. Значение по умолчанию: 1500.</mtu>
8	Указать имя пользователя и пароль для подключения к PPPoE-серверу.	<pre>esr(config- pppoe) #  username <name> password ascii- text { <clear- text="">   encrypted <encrypted- text=""> }</encrypted-></clear-></name></pre>	<пате> – имя пользователя, задаётся строкой до 31 символа <clear-text> – пароль, задаётся строкой [8 64] символов; <encrypted-text> – зашифрованный пароль, задаётся строкой [16128] символов.</encrypted-text></clear-text>



9	Указать имя экземпляра VRF, в котором будут использоваться указанные сетевой интерфейс, мост, зона безопасности, сервер динамической авторизации (DAS) или группа правил NAT (не обязательно).	esr(config- pppoe)# ip vrf forwarding <vrf></vrf>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
10	Отключения функции Firewall на сетевом интерфейсе (не обязательно).	<pre>esr(config- pppoe)# ip firewall disable</pre>	
	Настройка зоны безопасности.	esr(config- pppoe)#security- zone <name></name>	<name> — имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</name>
11	Активировать конфигурируемый профиль.	esr(config- pppoe)# enable	

# 9.34.2 Пример настройки РРРоЕ-клиента

# Задача:

Настроить РРРоЕ-клиент на маршрутизаторе.

- Учетные записи для подключения tester;
- Пароли учетных записей password;
- Подключение должно осуществляться с интерфейса gigabitethernet 1/0/7.



Рисунок 68 – Схема сети

# Решение:

Предварительно настроить РРРоЕ-сервер с учетными записями.

Зайдем в режим конфигурирования РРРоЕ-клиента и отключим межсетевой экран:

```
esr# configure
esr(config)# tunnel pppoe 1
esr(config-pppoe)# ip firewall disable
```

Укажем пользователя и пароль для подключения к PPPoE-серверу:

```
esr(config-pppoe)# username tester password ascii-text password
```

Укажем интерфейс через который будет устанавливаться РРРоЕ-соединение:

```
esr(config-pppoe) # interface gigabitethernet 1/0/7
esr(config- pppoe) # enable
```



Состояние РРРоЕ-туннеля можно посмотреть командой:

esr# show tunnels configuration pppoe 1

Счетчики сессий РРРоЕ-клиента можно посмотреть командой:

esr# show tunnels counters pppoe 1

# 9.35 Настройка клиента удаленного доступа по протоколу РРТР

PPTP (англ. Point-to-Point Tunneling Protocol) — туннельный протокол типа точка-точка, позволяющий устанавливать защищённое соединение за счёт создания специального туннеля в обычной незащищенной сети. PPTP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. PPTP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. PPTP использует дополнительное TCP-соединение для обслуживания туннеля.

# 9.35.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать РРТР-туннель и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config)# tunnel pptp <index></index>	<index> — идентификатор туннеля в диапазоне: [110].</index>
2	Указать метод аутентификации (не обязательно).	esr(config-pptp)# authentication method <method></method>	«МЕТНОD» – метод аутентификации, возможные значения: chap, mschap, mschap, v2, eap, pap Значение по умолчанию: chap
3	Указать экземпляр VRF, в котором будет работать данный PPTP-туннель (не обязательно).	esr(config-pptp)# ip vrf forwarding <vrf></vrf>	<vrf> — имя VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
4	Указать описание конфигурируемого туннеля (не обязательно).	esr(config-pptp)# description <description></description>	<description> — описание туннеля, задается строкой до 255 символов.</description>
5	Установить удаленный IP-адрес для установки туннеля.	esr(config-pptp)# remote address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес локального шлюза, задается в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
6	Установить размер MTU (MaximumTransmitionUnit) для туннеля (не обязательно).	esr(config-pptp)# mtu <mtu></mtu>	<mtu> — значение MTU, принимает значения в диапазоне: для ESR-20/21 — [5529500]; для ESR-1511/1500/1000 — [55210000]. Значение по умолчанию: 1500.</mtu>
7	Игнорировать маршрут по умолчанию через данный РРТР-туннель (не обязательно).	esr(config-pptp)# ignore-default-route	
8	Задать интервал времени, за который усредняется статистика по нагрузке на туннель (не обязательно).	esr(config-pptp)# load-average <time></time>	<ТІМЕ> — интервал в секундах, принимает значения [5150]. Значение по умолчанию: 5.



9	Указать пользователя и установить пароль в открытой или зашифрованной форме для аутентификации удаленной стороны.	<pre>esr(config-pptp)# username <name> password ascii-text { <word>   encrypted <hex> }</hex></word></name></pre>	<name> — имя пользователя, задается строкой до 31 символа. <word> — пароль в открытой форме, задается строкой [864] символов, может включать символы [0-9a-fA-F]. <hex> — пароль в зашифрованной форме, задается строкой [16128] символов.</hex></word></name>
10	Включить РРТР-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall (не обязательно).	esr(config-pptp)# security-zone <name></name>	<name> — имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</name>
11	Задать исключение обработки входящего трафика в Firewall (не обязательно).	esr(config-pptp)# ip firewall disable	
12	Активировать туннель	esr(config-pptp)# enable	

# 9.35.2 Пример настройки удаленного подключения по РРТР-протоколу

### <u>Задача:</u>

Настроить РРТР-туннель на маршрутизаторе:

- адрес PPTP-сервера 20.20.0.1;
- учетная запись для подключения логин: ivan, пароль: simplepass.



Рисунок 69 – Схема сети

### Решение:

### Создадим туннель РРТР:

esr(config) # tunnel pptp 1

Укажем учетную запись (пользователя Ivan) для подключения к серверу:

esr(config-pptp)# username ivan password ascii-text simplepass

# Укажем удаленный шлюз:

esr(config-pptp)# remote address 20.20.0.1

# Укажем зону безопасности:

esr(config-pptp) # security-zone VPN

# Включим туннель РРТР:

esr(config-pptp)# enable

Состояние туннеля можно посмотреть командой:

esr# show tunnels status pptp

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

esr# show tunnels counters pptp

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

esr# show tunnels configuration pptp

## 9.36 Настройка клиента удаленного доступа по протоколу L2TP

L2TP (англ. Layer 2 Tunneling Protocol — протокол туннелирования второго уровня) — туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. L2TP помещает (инкапсулирует) кадры PPP в IP-пакеты для передачи по глобальной IP-сети, например, Интернет. L2TP может также использоваться для организации туннеля между двумя локальными сетями. L2TP использует дополнительное UDP-соединение для обслуживания туннеля. L2TP-протокол не предоставляет средств шифрования данных и поэтому он обычно используется в связке с группой протоколов IPsec, которая предоставляет безопасность на пакетном уровне.

## 9.36.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать L2TP-туннель и перейти	esr(config)# tunnel	<index> – идентификатор туннеля в</index>
	в режим его конфигурирования.	12tp <index></index>	диапазоне: [110].
2	Указать метод аутентификации	esr(config-pptp)#	<method> – метод аутентификации,</method>
	(не обязательно).	authentication method <method></method>	возможные значения: chap, mschap,
		me choa (Amilios)	mschap-v2, eap, pap
			Значение по умолчанию: chap
3	Указать экземпляр VRF, в	esr(config-12tp)# ip	<vrf> – имя VRF, задаётся строкой</vrf>
	котором будет работать данный	vrf forwarding <vrf></vrf>	до 31 символа.
	L2TP-туннель (не обязательно).		
4	Указать описание	esr(config-12tp)#	<description> — описание туннеля,</description>
	конфигурируемого туннеля (не	<pre>description <description></description></pre>	задается строкой до 255 символов.
	обязательно).		
5	Установить удаленный IP-адрес	esr(config-12tp)#	<addr> – IP-адрес локального</addr>
	для установки туннеля.	remote address	шлюза, задается в виде
		(ADDR)	AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
			принимает значения [0255].
6	Установить размер MTU	esr(config-12tp)#	<mtu> – значение MTU, принимает</mtu>
	(MaximumTransmitionUnit) для	mtu <mtu></mtu>	значения в диапазоне:
	туннеля (не обязательно).		для ESR-200/100/20/21 – [5529500];
			для ESR-1511/1500/1000 —
			[55210000].
			Значение по умолчанию: 1500.
7	Игнорировать маршрут по	esr(config-12tp)#	
	умолчанию через данный L2TP-	ignore-default-route	
	туннель (не обязательно).		
8	Задать интервал времени, за	esr(config-12tp)#	<time> – интервал в секундах,</time>
	который усредняется статистика	load-average <time></time>	принимает значения [5150].
	о нагрузке на туннель (не		Значение по умолчанию: 5.
	обязательно).		



9	Указать пользователя и установить пароль в открытой или зашифрованной форме для аутентификации удалённой стороны.	<pre>esr(config-12tp)# username <name> password ascii-text { <word>   encrypted <hex> }</hex></word></name></pre> esr(config-12tp-	<name> — имя пользователя, задается строкой до 31 символа. <word> — пароль в открытой форме, задается строкой [864] символов, может включать символы [0-9a-fA-F]. <hex> — пароль в зашифрованной форме, задается строкой [16128] символов.</hex></word></name>
10	Выбрать метод аутентификации по ключу для IKE-соединения.	server) # ipsec authentication method pre-shared- key	
11	Указать общий секретный ключ для аутентификации, который должен совпадать у обоих сторон, устанавливающих туннель.	esr(config-12tp- server)# ipsec authentication pre- shared-key { ascii- text { <text>   encrypted <encrypted-text> }  hexadecimal {<hex>   encrypted <encrypted-hex> } }</encrypted-hex></hex></encrypted-text></text>	<ТЕХТ> — строка [164] ASCII символов; <hex> — число размером [132] байт задаётся строкой [2128] символов в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ). <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером [132] байт, задаётся строкой [2128] символов; <encrypted-hex> — зашифрованное число размером [264] байт, задаётся строкой [2256] символов.</encrypted-hex></encrypted-text></hex>
12	Включить L2TP-туннель в зону безопасности и настроить правила взаимодействия между зонами или отключить firewall (не обязательно).	esr(config-12tp)# security-zone <name></name>	<name> — имя зоны безопасности, задаётся строкой до 31 символа.</name>
13	Задать исключение обработки входящего трафика в Firewall (не обязательно).	esr(config-12tp)# ip firewall disable	
14	Активировать туннель.	esr(config-12tp)# enable	

# 9.36.2 Пример настройки удаленного подключения по L2TP-протоколу

## Задача:

Настроить РРТР-туннель на маршрутизаторе:

- адрес РРТР сервера 20.20.0.1;
- учетная запись для подключения логин: ivan, пароль: simplepass



Рисунок 70 – Схема сети

## Решение:

Создадим туннель L2TP:

esr(config) # tunnel 12tp 1



Укажем учетную запись (пользователя Ivan) для подключения к серверу:

esr(config-12tp)# username ivan password ascii-text simplepass

### Укажем удаленный шлюз:

esr(config-l2tp)# remote address 20.20.0.1

#### Укажем зону безопасности:

esr(config-12tp) # security-zone VPN

#### Укажем метод аутентификации ipsec:

esr(config-12tp)# ipsec authentication method pre-shared-key

#### Укажем ключ безопасности для ipsec:

esr(config-12tp)# ipsec authentication pre-shared-key ascii-text password

#### Включим туннель L2TP:

esr(config-12tp)# enable

#### Состояние туннеля можно посмотреть командой:

esr# show tunnels status 12tp

Счетчики входящих и отправленных пакетов можно посмотреть командой:

esr# show tunnels counters 12tp

Конфигурацию туннеля можно посмотреть командой:

esr# show tunnels configuration 12tp

# 9.37 Hастройка Dual-Homing <sup>1</sup>

Dual-Homing — технология резервирования соединений, позволяет организовать надежное соединение ключевых ресурсов сети на основе наличия резервных линков.

#### 9.37.1 Алгоритм настройки

\_

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Указать резервный интерфейс, на который будет происходить переключение при потере связи на основном.	esr(config-if-gi)# backup interface <if> vlan <vid></vid></if>	<if> – интерфейс, на который будет происходить переключение <vid> – идентификационный номер VLAN, задаётся в диапазоне [24094]. Можно также задать диапазоном через «-» или перечислением через «,».</vid></if>
2	Указать количество копий пакетов с одним и тем же МАС-адресом, которые будут отправлены в активный интерфейс при переключении (не обязательно).	esr(config)# backup- interface mac- duplicate <count></count>	<count> — количество копий пакетов, принимает значение [14].</count>

 $<sup>^{1}</sup>$  В текущей версии ПО данный функционал поддерживается только на маршрутизаторе ESR-1000



3	Указать количество пакетов в секунду, которое будет отправлено в активный интерфейс при переключении (не обязательно).	esr(config)# backup- interfacemac-per- second <count></count>	<count> — количество МАС-адресов в секунду, принимает значение [50400].</count>
4	Указать, что необходимо осуществить переключение на основной интерфейс при восстановлении связи (не обязательно).	esr(config)# backup- interface preemption	

### 9.37.2 Пример настройки

#### Задача:

Организовать резервирование L2-соединений маршрутизатора ESR для VLAN 50-55 через устройства SW1 и SW2.

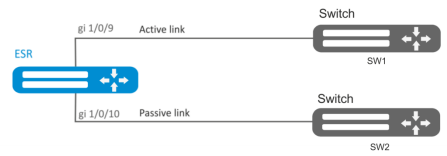


Рисунок 71 – Схема сети

### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

# Создадим VLAN 50-55:

```
esr(config) # vlan 50-55
```

Необходимо отключить STP на интерфейсах gigabitethernet 1/0/9 и gigabitethernet 1/0/10, так как совместная работа данных протоколов невозможна:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/9-10
esr(config-if-gi) # spanning-tree disable
```

Интерфейсы gigabitethernet 1/0/9 и gigabitethernet 1/0/10 добавим в VLAN 50-55 в режиме general.

```
esr(config-if-gi)# switchport general allowed vlan add 50-55
esr(config-if-gi)# exit
```

Основной этап конфигурирования:

Сделаем интерфейс gigabitethernet 1/0/10 резервным для gigabitethernet 1/0/9:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/9
esr(config-if-gi) # backup interface gigabitethernet 1/0/10 vlan 50-55
```

Просмотреть информацию о резервных интерфейсах можно командой:

esr# show interfaces backup

# 9.38 Настройка QoS

QoS (Quality of Service) – технология предоставления различным классам трафика различных приоритетов в обслуживании. Использование службы QoS позволяет сетевым приложениям сосуществовать в одной сети, не уменьшая при этом пропускную способность других приложений.

## 9.38.1 Базовый QoS

9.38.1.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить сервис QoS на	esr(config-if-gi)#	
	интерфейсе/туннеле/сете	qos enable	
	вом мосту.		
	Если на интерфейсе не		
	назначена политика QoS,		
	то интерфейс работает в		
	режиме BasicQoS.		
2	Установить режим	esr(config)# qos	<mode> – режим доверия к значениям</mode>
	доверия к значениям	trust <mode></mode>	кодов 802.1р и DSCP, принимает одно из
	кодов 802.1р и DSCP во		следующих значений:
	входящих пакетах (не		dscp – режим доверия значениям кодов
	обязательно).		DSCP в IP-заголовке. Не IP-пакеты будут
			направлены в очередь по умолчанию.
			cos – режим доверия значениям кодов
			802.1р в теге 802.1q. Нетегированные
			пакеты будут направлены в очередь по
			умолчанию.
			<b>cos-dscp</b> – режим доверия значениям
			кодов DSCP для IP-пакетов и значениям
			кодов 802.1р для остальных пакетов.
3	Установить соответствие	esr(config)# qos map dscp-queue <dscp> to</dscp>	<dscp> – классификатор обслуживания в</dscp>
	между значениями кодов	<pre>dscp-queue <dscp> to <queue></queue></dscp></pre>	ІР-заголовке пакета, принимает значения
	DSCP входящих пакетов и	2	[063];
	исходящими очередями		<queue> – идентификатор очереди,</queue>
	Данное соответствие		принимает значения [18].
	работает на входящие		Значения по умолчанию:
	пакеты интерфейса/		DSCP: (0-7), очередь 1
	туннеля/моста, на		DSCP: (8-15), очередь 2
	котором включен QOS (не		DSCP: (16-23), очередь 3
	обязательно).		DSCP: (24-31), очередь 4
			DSCP: (32-39), очередь 5
			DSCP: (40-47), очередь 6
			DSCP: (48-55), очередь 7
4	Verguerum	esr(config)# qos map	DSCP: (56-63), очередь 8
4	Установить соответствие	cos-queue <cos> to</cos>	<cos> — классификатор обслуживания в того 803 1g почота, причимают значения.</cos>
	между значениями кодов	<queue></queue>	теге 802.1q пакета, принимает значения
	802.1р входящих пакетов		[07];
	и исходящими		<queue> – идентификатор очереди,</queue>
	очередями.		принимает значения [18].
	Данное соответствие		Значения по умолчанию:
	работает на входящие		CoS: (0), очередь 1



			C-C-(4)
	пакеты интерфейса/ туннеля/моста, на котором включен QOS (не обязательно).		CoS: (1), очередь 2 CoS: (2), очередь 3 CoS: (3), очередь 4 CoS: (4), очередь 5 CoS: (5), очередь 6 CoS: (6), очередь 7 CoS: (7), очередь 8
5	Установить соответствие между значениями кодов DSCP входящих пакетов и кодов DSCP на выходе из устройства. (в случае необходимости перемаркировки) Данное соответствие работает на входящие пакеты интерфейса/ туннеля/моста, на котором включен QOS.	esr(config)# qos map dscp-queue <dscp> to <dscp></dscp></dscp>	<dscp> — классификатор обслуживания в IP-заголовке пакета, принимает значения [063].</dscp>
6	Включить изменения кодов DSCP в соответствии с таблицей DSCP-Mutation (в случае необходимости перемаркировки).	esr(config)# qos dscp mutation	
7	Установить номер очереди по умолчанию, в которую попадает весь трафик кроме IP в режиме доверия DSCP-приоритетам.	esr(config)# qos queue default <queue></queue>	<queue> — идентификатор очереди, принимает значения [18].</queue>
8	Задать количество приоритетных очередей. Оставшиеся очереди являются взвешенными (не обязательно).	esr(config)# priority-queue out num-of-queues <value></value>	<value> — количество очередей, принимает значение [08], где: 0 — все очереди участвуют в WRR (WRR — механизм обработки очередей на основе веса); 8 — все очереди обслуживаются как «strictpriority» (strictpriority — приоритетная очередь обслуживается сразу, как только появляются пакеты). Приоритетные очереди выделяются, начиная с 8-й, в сторону уменьшения номера очереди. Значение по умолчанию: 8.</value>
9	Определить веса для соответствующих взвешенных очередей.	esr(config)# qos wrr- queue <queue> bandwidth <weight></weight></queue>	<queue> — идентификатор очереди, принимает значение [18]; <weight> — значение веса, принимает значение [1255]. Значение по умолчанию: вес 1 для всех очередей.</weight></queue>
10	Установить ограничение скорости исходящего трафика для определенной очереди или интерфейса в целом. Команда актуальна только для BasicQoS режима интерфейса.	<pre>esr(config-if-gi)# traffic-shape {     <bandwidth> [BURST]   queue      <queue><bandwidth> [BURST] }</bandwidth></queue></bandwidth></pre>	<queue> — идентификатор очереди, принимает значение [18]; <bandwidth> — средняя скорость трафика в Кбит/с, принимает значение [300010000000] для TengigabitEthernet интерфейсов и [641000000] для прочих интерфейсов и туннелей;</bandwidth></queue>



	Ели трафик на входе был классифицирован при помощи расширенного QoS, ограничение не сработает (в случае необходимости ограничения скорости входящего потока).		<burst> — размер сдерживающего порога в Кбайт, принимает значение [416000]. По умолчанию 128 Кбайт. Значение по умолчанию: Отключено.</burst>
11	Установить ограничение скорости входящего трафика (в случае необходимости ограничения скорости исходящего потока).	<pre>esr(config-if-gi)# rate-limit <bandwidth> [BURST]</bandwidth></pre>	<bandwidth> — средняя скорость трафика в Кбит/с, принимает значение [300010000000] для TengigabitEthernet интерфейсов и [641000000] для прочих интерфейсов и туннелей; <burst> — размер сдерживающего порога в Кбайт, принимает значение [416000]. По умолчанию 128 Кбайт. Значение по умолчанию: отключено.</burst></bandwidth>

9.38.1.2 Пример настройки

#### **Задача**:

Настроить следующие ограничения на интерфейсе gigabitethernet 1/0/8: передавать трафик с DSCP 22 в первую приоритетную очередь, трафик с DSCP 14 в седьмую взвешенную очередь, установить ограничение по скорости в 60 Мбит/с для седьмой очереди.

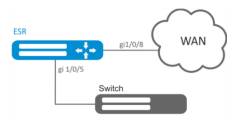


Рисунок 72 – Схема сети

#### Решение:

Для того чтобы первая очередь осталась приоритетной, а очереди со второй по восьмую стали взвешенными, ограничим количество приоритетных очередей до 1:

```
esr(config) # priority-queue out num-of-queues 1
```

Перенаправим трафик с DSCP 22 в первую приоритетную очередь:

```
esr(config) # qos map dscp-queue 22 to 1
```

Перенаправим трафик с DSCP 14 в седьмую взвешенную очередь:

```
esr(config) # qos map dscp-queue 14 to 7
```

Включим QoS на входящем интерфейсе для корректной классификации трафика и направления в соответствующую очередь со стороны LAN:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/5
esr(config-if-gi) # qos enable
esr(config-if-gi) # exit
```



Включим QoS на интерфейсе со стороны WAN для правильной обработки очередей и ограничения полосы пропускания:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/8
esr(config-if-gi) # qos enable
```

Установим ограничение по скорости в 60 Мбит/с для седьмой очереди:

```
esr(config-if)# traffic-shape queue 7 60000
esr(config-if)# exit
```

Просмотреть статистику по QoS можно командой:

```
esr# show qos statistics gigabitethernet 1/0/8
```

# 9.38.2 Расширенный QoS

9.38.2.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать списки доступа для определения трафика, к которому должен быть применен расширенный QOS.		См. Раздел Настройка списков доступа (ACL)
2	Создать класс QoS и перейти в режим настройки параметров класса.	esr(config)# class- map <name></name>	<name> — имя создаваемого класса, задается строкой до 31 символа.</name>
3	Задать описание класса QoS (не обязательно).	esr(config-class- map)# description <description></description>	<description> — до 255 символов.</description>
4	Определить трафик относящийся к конфигурируемому классу по списку контроля доступа (ACL).	esr(config-class- map)# match access- group <name></name>	<name> — имя списка контроля доступа, задаётся строкой до 31 символа.</name>
5	Задать значение кода DSCP, которое будет установлено в IP-пакетах, соответствующих конфигурируемому классу (невозможно назначать одновременно с полями IP Precedence и CoS) (при необходимости перемаркировки).	esr(config-class- map)# set dscp <dscp></dscp>	<dscp> — значение кода DSCP, принимает значения [063].</dscp>
6	Задать значение кода IP Precedence, которое будет установлено в IP-пакетах, соответствующих конфигурируемому классу (невозможно назначать одновременно с полями DSCP и CoS) (при необходимости перемаркировки).	esr(config-class- map)# set ip- precedence <ipp></ipp>	<ipp> — значение кода IP Precedence, принимает значения [07].</ipp>



7	Задать значение 802.1р	esr(config-class-	<cos> – значение 802.1р приоритета,</cos>
,	приоритета, которое	map) # set cos <cos></cos>	принимает значения [07].
	будет установлено в		принимает значения [о/].
	пакетах, соответствующих		
	конфигурируемому классу		
	(невозможно назначать		
	одновременно с полями		
	DSCP и IP Precedence) (при		
	необходимости перемаркировки).		
8	Создать политику QoS и	esr(config)# policy-	<name> – имя создаваемой политики,</name>
	осуществить переход в	map <name></name>	задается строкой до 31 символа.
	режим настройки	esr(config-policy-	and an arrangement Har an arrangement
	параметров политики.	map)#	
9	Задать описание политики	esr(config-policy-	<description> – до 255 символов.</description>
	QoS (не обязательно).	map) # description	до 200 синисти
	,	<description></description>	
10	Установить	esr(config-policy- map)# shape average	<bandwidth> – гарантированная полоса</bandwidth>
	гарантированную полосу	<pre></pre>	трафика в Кбит/с, принимает значение
	пропускания исходящего		[6410000000];
	трафика для политики в		<burst> – размер сдерживающего</burst>
	целом.		порога в Кбайт, принимает значение
11	D	esr(config-policy-	[416000]. По умолчанию 128 Кбайт.
11	Включить автоматическое	map) # shape auto-	
	распределение полосы	distribution	
	пропускания между		
	классами, в которых нет		
	настройки полосы		
	пропускания, включая		
	класс по умолчанию (в		
	случае необходимости).	a and a second s	
12	Включить указанный QoS-	esr(config-policy- map)# class <name></name>	<name> – имя привязываемого класса,</name>
	класс в политику и	esr(config-class-	задается строкой до 31 символа. При
	осуществить переход в	policy-map)#	указании значения «class-default» в
	режим настройки		данный класс попадает трафик
	параметров класса в		неклассифицированный на входе.
13	рамках политики. Включить политику QoS в	esr(config-class-	<name> – имя политики, задается</name>
13	класс QoS для создания	policy-map) # service-	строкой до 31 символа. Вкладываемая
	иерархического QoS.	policy <name></name>	политика должна быть уже создана.
14	Установить	esr(config-class-	- политика должна обтъ уже создана. - <bandwidth> – гарантированная полоса</bandwidth>
Τ. <del></del>	гарантированную полосу	policy-map) # shape	трафика в Кбит/с, принимает значение
	пропускания исходящего	average <bandwidth></bandwidth>	[6410000000];
	трафика для класса в	[BURST]	(8410000000),   <burst> – размер сдерживающего</burst>
	рамках политики (при		порога в Кбайт, принимает значение
	необходимости).		[416000].
15	Установить разделяемую	esr(config-class-	Г410000]. По умолчанию 128 Кбайт.
13	полосу пропускания	policy-map) # shape	TIO YMOJITARINIO 120 NOAMI.
	исходящего трафика для	peak <bandwidth></bandwidth>	
	определенного класса.	[BURST]	
	Данную полосу класс		
	может занять, если менее		
	приоритетный класс не		
	занял свою		
	гарантированную полосу (при необходимости).		
16	Определить режим	esr(config-class-	<mode> – режим класса:</mode>
10	работы класса (не	policy-map) # mode	<b>fifo</b> – режим класса. <b>fifo</b> – режим FIFO (First In, First Out);
	обязательно).	<mode></mode>	gred – режим GRED (Generalized RED);
	JUNSATERIBRUJ.		BICA PEMINI UNED (GEHELBIIZEN KED),



17	Задать приоритет класса в WRR-процессе (при необходимости).	esr(config-class- policy-map)# priority class <priority></priority>	red – режим RED (Random Early Detection); sfq – режим SFQ (очередь SFQ распределяет передачу пакетов на базе потоков). Значение по умолчанию: FIFO. <priority> — приоритет класса в WRR-процессе, принимает значения [18]. Классы с наибольшим приоритетом обрабатываются в первую очередь.</priority>
18	Перевести класс в режим StrictPriority и задать приоритет класса (при необходимости).	esr(config-class- policy-map)# priority level <priority></priority>	<priority> — уровень приоритета в StrictPriority-процессе, принимает значения [18]. Классы с наибольшим приоритетом обрабатываются в первую очередь. Значение по умолчанию: класс работает в режиме WRR, приоритет не задан.</priority>
19	Определить предельное количество виртуальных очередей (не обязательно).	esr(config-class- policy-map)# fair- queue <queue-limit></queue-limit>	<queue-limit> — предельное количество виртуальных очередей, принимает значения в диапазоне [164096]. Значение по умолчанию: 16.</queue-limit>
20	Определить предельное количество пакетов для виртуальной очереди (не обязательно).	esr(config-class- policy-map)# queue- limit <queue-limit></queue-limit>	<queue-limit> — предельное количество пакетов в виртуальной очереди, принимает значения в диапазоне [24096]. Значение по умолчанию: 127.</queue-limit>
21	Определить параметры RED (Random Early Detection) (при необходимости).	esr(config-class- policy-map)# random- detect <limit><max><min><pro bability=""></pro></min></max></limit>	<ul> <li><limit> – предельный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [11000000];</limit></li> <li><max> – максимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [11000000];</max></li> <li><min> – минимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [11000000];</min></li> <li><probability> – вероятность отбрасывания пакетов, принимает значения [0100].</probability></li> <li>При указании значений должны выполняться следующие правила:</li> <li><max>&gt; 2 * <min></min></max></li> <li><limit>&gt; 3 * <max>.</max></limit></li> </ul>
22	Определить параметры GRED (Generalized Random Early Detection) (при необходимости).	esr(config-class- policy-map)# random- detect precedence <precedence><limit><m ax=""><min><probability></probability></min></m></limit></precedence>	<precedence> — значение IPPrecendence [07]; <limit> — предельный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [11000000]; <max> — максимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [11000000]; <min> — минимальный размер очереди в байтах, принимает значения в диапазоне [11000000]; <probability> — вероятность отбрасывания пакетов, принимает значения [0100]. При указании значений должны выполняться следующие правила: <max>&gt; 2 * <min></min></max></probability></min></max></limit></precedence>



			<limit>&gt; 3 * <max></max></limit>
23	Включить протокол компрессии tcp заголовков для трафика отдельного класса (при необходимости).	esr(config-class- policy-map)# compression header ip tcp	
24	Включить сервис QoS на интерфейсе/туннеле/ сетевом мосту.	esr(config-if-gi)# qos enable	
25	Назначить политику QoS на сконфигурируемом интерфейсе/туннеле/сете вом мосту для классификации входящего (input) или приоритезации исходящего (output) трафика.	esr(config-if-gi)# service-policy { input   output } <name></name>	<name> — имя QoS-политики, задаётся строкой до 31 символа.</name>

9.38.2.2 Пример настройки

Задача: Классифицировать приходящий трафик по подсетям (10.0.11.0/24, 10.0.12.0/24), произвести маркировку по DSCP (38 и 42) и произвести разграничение по подсетям (40 Мбит/с и 60 Мбит/с), ограничить общую полосу до 250 Мбит/с, остальной трафик обрабатывать через механизм SFQ.

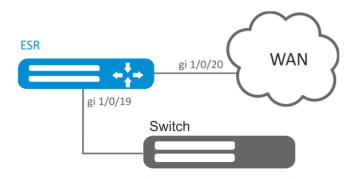


Рисунок 73 – Схема сети

## Решение:

Настроим списки доступа для фильтрации по подсетям, выходим в глобальный режим конфигурации:

```
esr(config) # ip access-list extended fl1
esr(config-acl) # rule 1
esr(config-acl-rule) # action permit
esr(config-acl-rule) # match protocol any
esr(config-acl-rule) # match source-address 10.0.11.0 255.255.255.0
esr(config-acl-rule) # match destination-address any
esr(config-acl-rule) # enable
esr(config-acl-rule) # exit
esr(config-acl) # exit
esr(config-acl) # rule 1
esr(config-acl) # rule 1
esr(config-acl-rule) # action permit
esr(config-acl-rule) # match protocol any
esr(config-acl-rule) # match source-address 10.0.12.0 255.255.255.0
```



```
esr(config-acl-rule) # match destination-address any
esr(config-acl-rule) # enable
esr(config-acl-rule) # exit
esr(config-acl) # exit
```

Создаем классы fl1 и fl2, указываем соответствующие списки доступа, настраиваем маркировку:

```
esr(config) # class-map f11

esr(config-class-map) # set dscp 38
esr(config-class-map) # match access-group f11
esr(config-class-map) # exit
esr(config) # class-map f12
esr(config-class-map) # set dscp 42
esr(config-class-map) # match access-group f12
esr(config-class-map) # exit
```

Создаём политику и определяем ограничение общей полосы пропускания:

```
esr(config) # policy-map fl
esr(config-policy-map) # shape average 250000
```

Осуществляем привязку класса к политике, настраиваем ограничение полосы пропускания и выходим:

```
esr(config-policy-map)# class f11
esr(config-class-policy-map)# shape average 40000
esr(config-class-policy-map)# exit
esr(config-policy-map)# class f12
esr(config-class-policy-map)# shape average 60000
esr(config-class-policy-map)# exit
```

Для другого трафика настраиваем класс с режимом SFQ:

```
esr(config-policy-map) # class class-default
esr(config-class-policy-map) # mode sfq
esr(config-class-policy-map) # fair-queue 800
esr(config-class-policy-map) # exit
esr(config-policy-map) # exit
```

Включаем QoS на интерфейсах, политику на входе интерфейса gi 1/0/19 для классификации и на выходе gi1/0/20 для применения ограничений и режима SFQ для класса по умолчанию:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/19
esr(config-if-gi)# qos enable
esr(config-if-gi)# service-policy input fl
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/20
esr(config-if-gi)# qos enable
esr(config-if-gi)# service-policy output fl
esr(config-if-gi)# exit
Для просмотра статистики используется команда:
```

esr# do show qos policy statistics gigabitethernet 1/0/20

# 9.39 Настройка зеркалирования

Зеркалирование трафика — функция маршрутизатора, предназначенная для перенаправления трафика с одного порта маршрутизатора на другой порт этого же маршрутизатора (локальное зеркалирование) или на удаленное устройство (удаленное зеркалирование).

## 9.39.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить режим	esr(config)# port	
	удаленного	monitor remote	
	зеркалирования (в случае		
	использования		
	удаленного		
	зеркалирования).		
2	Определить режим порта	esr(config)# port	<mode> – режим:</mode>
	передающего	monitor mode <mode></mode>	network – совмещенный режим
	отзеркалированный		передачи данных и зеркалирование;
	трафик.		monitor-only – только зеркалирование.
3	В режиме конфигурации	esr(config-if-gi)#	<if> – интерфейс в который будет</if>
	интерфейса включить	<pre>port monitor interface <if><direction></direction></if></pre>	осуществляться зеркалирование;
	зеркалирование.		<direction> — направление трафика:</direction>
			<b>tx</b> – зеркалирование только исходящего
			трафика;
			<b>rx</b> – зеркалирование только входящего
			трафика.

## 9.39.2 Пример настройки

#### Задача:

Организовать удаленное зеркалирование трафика по VLAN 50 с интерфейса gi1/0/11 для передачи на сервер для обработки.

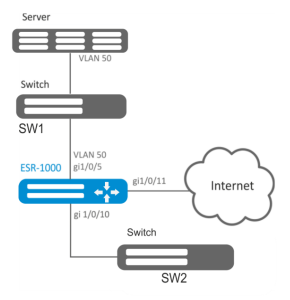


Рисунок 74 – Схема сети



#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- Создать VLAN 50;
- На интерфейсе gi 1/0/5 добавить VLAN 50 в режиме general.

Основной этап конфигурирования:

Укажем VLAN, по которой будет передаваться зеркалированный трафик:

```
esr1000(config) # port monitor remote vlan 50
```

На интерфейсе ді 1/0/5 укажем порт для зеркалирования:

```
esr1000(config) # interface gigabitethernet 1/0/5
esr1000(config-if-gi) # port monitor interface gigabitethernet 1/0/11
```

Укажем на интерфейсе ді 1/0/5 режим удаленного зеркалирования:

```
esr1000(config-if-gi)# port monitor remote
```

## 9.40 Настройка Netflow

Netflow — сетевой протокол, предназначенный для учета и анализа трафика. Netflow позволяет передавать данные о трафике (адрес отправителя и получателя, порт, количество информации и др.) с сетевого оборудования (сенсора) на коллектор. В качестве коллектора может использоваться обычный сервер.

#### 9.40.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать версию Netflow-	esr(config)# netflow	<version> — версия Netflow-протокола:</version>
	протокола.	version <version></version>	5, 9 и 10.
2	Установить максимальное	esr(config)# netflow	<count> – количество наблюдаемых</count>
	количество наблюдаемых	max-flows <count></count>	сессий, принимает значение
	сессий.		[100002000000].
			Значение по умолчанию: 512000.
3	Установить интервал, по	esr(config)# netflow	<timeout> – интервал времени, по</timeout>
	истечении которого	active-timeout <timeout></timeout>	истечении которого информация об
	информация об активных	<timeout></timeout>	активных сессиях экспортируется на
	сессиях экспортируется на		коллектор.
	коллектор		Задается в секундах, принимает
			значение [536000].
			Значение по умолчанию: 1800 секунд.
			Если значение параметра active-timeout
			превышает значение параметра inactive-
			timeout, то вместо экспортирования
			будет происходить накопление данных с
			заданной периодичностью active-
			timeout.
4	Установить интервал, по	esr(config)# netflow	<timeout> – задержка перед отправкой</timeout>
	истечении которого	<pre>inactive-timeout <timeout></timeout></pre>	информации об устаревших сессиях.
	информация об устаревших		Задается в секундах, принимает
	сессиях экспортируется на		значение [0240].
	коллектор.		Значение по умолчанию: 15 секунд.



5	Установить частоту отправки статистики на Netflow-коллектор.	esr(config)# netflow refresh-rate <rate></rate>	<rate> — частота отправки статистики, задается в пакетах на поток, принимает значение [110000]. Значение по умолчанию: 10.</rate>
6	Активировать Netflow на маршрутизаторе.	esr(config)# netflow enable	
7	Создать коллектор Netflow и перейти в режим его конфигурирования.	esr(config) # netflow collector <addr></addr>	<addr> — IP-адрес коллектора, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
8	Установить порт Netflow- сервиса на сервере сбора статистики.	esr(config-netflow- host)# port <port></port>	<port> — номер UDP-порта, указывается в диапазоне [165535]. Значение по умолчанию: 2055.</port>
9	Включить отправку статистики на Netflow- сервер в режим конфигурирования интерфейса/туннеля/ сетевого моста.	esr(config-if-gi)# ip netflow export	

# 9.40.2 Пример настройки

#### **Задача**:

Организовать учет трафика с интерфейса gi1/0/1 для передачи на сервер через интерфейс gi1/0/8 для обработки.

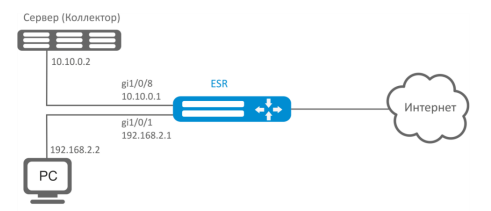


Рисунок 75 – Схема сети

#### Решение:

## Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- На интерфейсах gi1/0/1, gi1/0/8 отключить firewall командой «ip firewall disable».
- Назначить IP-адреса на портах.

# Основной этап конфигурирования:

# Укажем ІР-адрес коллектора:

```
esr(config) # netflow collector 10.10.0.2
```



Включим сбор экспорта статистики netflow на сетевом интерфейсе gi1/0/1:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
esr(config-if-gi) # ip netflow export
```

Активируем netflow на маршрутизаторе:

```
esr(config) # netflow enable
```

Для просмотра статистики Netflow используется команда:

```
esr# show netflow statistics
```

Настройка Netflow для учета трафика между зонами аналогична настройке sFlow, описание приведено в разделе 9.41 Настройка sFlow.

# 9.41 Настройка sFlow

Sflow — стандарт для мониторинга компьютерных сетей, беспроводных сетей и сетевых устройств, предназначенный для учета и анализа трафика.

## 9.41.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Установить частоту	esr(config)# sflow	<rate> — частота отправки пакетов</rate>
	отправки пакетов	sampling-rate <rate></rate>	пользовательского трафика на
	пользовательского		коллектор, принимает значение
	трафика в неизменном		[110000000]. При значении частоты 10
	виде на sFlow-коллектор.		на коллектор будет отправлен один
			пакет из десяти.
			Значение по умолчанию: 1000.
2	Установить интервал, по	esr(config)# sflow	<timeout> – интервал, по истечении</timeout>
	истечении которого	<pre>poll-interval <timeout></timeout></pre>	которого происходит получение
	происходит получение	(IIIIIOOI)	информации о счетчиках сетевого
	информации о счетчиках		интерфейса, принимает значение
	сетевого интерфейса		[110000].
			Значение по умолчанию: 10 секунд.
3	Активировать sFlow на	esr(config)# sflow	
	маршрутизаторе.	enable	
4	Создать коллектор sFlow и	esr(config)# sflow	<addr> – IP-адрес коллектора, задаётся</addr>
	перейти в режим его	collector <addr></addr>	в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая
	конфигурирования.		часть принимает значения [0255].
5	Включить отправку	esr(config-if-gi)# ip	
	статистики на sFlow-	sflow export	
	сервер в режим		
	конфигурирования		
	интерфейса/туннеля/		
	сетевого моста.		

### 9.41.2 Пример настройки

### **Задача**:

Организовать учет трафика между зонами trusted и untrusted.

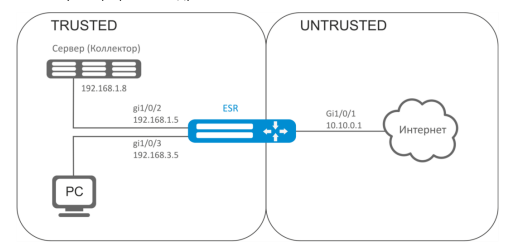


Рисунок 76 – Схема сети

#### Решение:

Для сетей ESR создадим две зоны безопасности:

```
esr# configure
esr(config) # security zone TRUSTED
esr(config-zone) # exit
esr(config) # security zone UNTRUSTED
esr(config-zone) # exit
```

Настроим сетевые интерфейсы и определим их принадлежность к зонам безопасности:

```
esr(config)# interface gi1/0/1
esr(config-if-gi)# security-zone UNTRUSTED
esr(config-if-gi)# ip address 10.10.0.1/24
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gi1/0/2-3
esr(config-if-gi)# security-zone TRUSTED
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gi1/0/2
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.1.5/24
esr(config-if-gi)# exit
esr(config-if-gi)# exit
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.3.5/24
esr(config-if-gi)# ip address 192.168.3.5/24
esr(config-if-gi)# exit
```

Укажем ІР-адрес коллектора:

```
esr(config) # sflow collector 192.168.1.8
```

Включим экспорт статистики по протоколу sFlow для любого трафика в правиле «rule1» для направления TRUSTED-UNTRUSTED:

```
esr(config) # security zone-pair TRUSTED UNTRUSTED
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-pair-rule) # action sflow-sample
```



```
esr(config-zone-pair-rule) # match protocol any
esr(config-zone-pair-rule) # match source-address any
esr(config-zone-pair-rule) # match destination-address any
esr(config-zone-pair-rule) # enable
```

Активируем sFlow на маршрутизаторе:

```
esr(config)# sflow enable
```

Настройка sFlow для учета трафика с интерфейса осуществляется аналогично 9.40 Настройка Netflow.

# 9.42 Настройка LACP

LACP — протокол для агрегирования каналов, позволяет объединить несколько физических каналов в один логический. Такое объединение позволяет увеличивать пропускную способность и надежность канала.

## 9.42.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Установить приоритет системы для протокола LACP.	<pre>esr(config) # lacp system-priority <priority></priority></pre>	<priority> — приоритет, указывается в диапазоне [165535]. Значение по умолчанию: 1.</priority>
2	Установить механизм балансировки нагрузки для групп агрегации каналов.	esr(config)# port- channel load-balance {src-dst-mac-ip src- dst-mac src-dst- ip src-dst-mac-ip- port}	- src-dst-mac-ip — механизм балансировки основывается на МАС-адресе и IP-адресе отправителя и получателя; - src-dst-mac — механизм балансировки основывается на МАС-адресе отправителя и получателя; - src-dst-ip — механизм балансировки основывается на IP-адресе отправителя и получателя; - src-dst-mac-ip-port — механизм балансировки основывается на МАС-адресе, IP-адресе и порте отправителя и получателя.
3	Установить административный таймаут протокола LACP.	<pre>esr(config)# lacp timeout { short   long }</pre>	– long – длительное время таймаута; – short – короткое время таймаута. Значение по умолчанию: long.
4	Создать и перейти в режим конфигурирования агрегированного интерфейса.	esr(config)# interface port- channel <id></id>	<id> — порядковый номер группы агрегации каналов, принимает значения [112].</id>
5	Настроить необходимые параметры агрегированного канала.		
6	Перейти в режим конфигурирования физического интерфейса.	esr(config)# interface <if- type=""><if-num></if-num></if->	<ul> <li><if-type> тип интерфейса (gigabitethernet или tengigabitethernet).</if-type></li> <li><if-num> - F/S/P – F-фрейм (1), S – слот (0), P – порт.</if-num></li> </ul>



7	Включить физический интерфейс в группу агрегации каналов с указанием режима формирования группы агрегации каналов.	esr(config-if-gi)# channel-group <id> mode <mode></mode></id>	<id> — порядковый номер группы агрегации каналов, принимает значения [112].  <mode> — режим формирование группы агрегации каналов:  — auto — добавить интерфейс в динамическую группу агрегации с поддержкой протокола LACP;  — on — добавить интерфейс в статическую группу агрегации.</mode></id>
8	Установить LACP- приоритет интерфейса Ethernet.	<pre>esr(config-if-gi)# lacp port-priority <priority></priority></pre>	<priority> — приоритет, указывается в диапазоне [165535]. Значение по умолчанию: 1.</priority>

#### 9.42.2 Пример настройки

#### Задача:

Настроить агрегированный канал между маршрутизатором ESR и коммутатором.

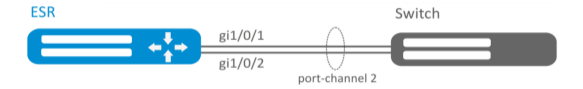


Рисунок 77 – Схема сети

## Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие настройки:

На интерфейсах gi1/0/1, gi1/0/2 отключить зону безопасности командой «no security-zone».

# Основной этап конфигурирования:

Создадим интерфейс port-channel 2:

```
esr(config) # interface port-channel 2
```

Включим физические интерфейсы gi1/0/1, gi1/0/2 в созданную группу агрегации каналов:

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1-2
esr(config-if-gi) # channel-group 2 mode auto
```

Дальнейшая конфигурация port-channel проводится как на обычном физическом интерфейсе.



# 9.43 Настройка VRRP

VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) — сетевой протокол, предназначенный для увеличения доступности маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Это достигается путём объединения группы маршрутизаторов в один виртуальный маршрутизатор и назначения им общего IP-адреса, который и будет использоваться как шлюз по умолчанию для компьютеров в сети.

# 9.43.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Перейти в режим конфигурирования интерфейса/туннеля/	esr(config)# interface <if- type=""><if-num></if-num></if->	<if-type> — тип интерфейса; <if-num> — F/S/P — F-фрейм (1), S — слот (0), P — порт.</if-num></if-type>
	сетевого моста, для которого необходимо настроить протокол VRRP.	esr(config)# tunnel <tun-type><tun-num> esr(config)# bridge</tun-num></tun-type>	<tun-type> — тип туннеля; <tun-num> — номер туннеля.</tun-num></tun-type>
	настроить протокол укке.	<br-num></br-num>	<br-num> — номер сетевого моста.</br-num>
2	Настроить необходимые параметры на интерфейсе/туннеле/ сетевом мосту, включая IP-адрес.		
3	Включить VRRP-процесс на IP-интерфейсе.	<pre>esr(config-if-gi)# vrrp esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp</pre>	
4	Установить виртуальный IP- адрес VRRP- маршрутизатора.	esr(config-if-gi)# vrrp ip <addr len=""></addr>	<addr len=""> — виртуальный IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD/EE, где каждая часть AAA — DDD принимает значения [0255] и ЕЕ принимает значения [132]. Можно указать несколько IP-адресов перечислением через запятую. Может быть назначено до 4 IP-адресов на интерфейс.</addr>
		esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp ip <ipv6- addr=""></ipv6->	<ipv6-addr> — виртуальный IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF]. Можно указать до 8 IPv6-адресов перечислением через запятую.</ipv6-addr>
5	Установить идентификатор VRRP-маршрутизатора.	<pre>esr(config-if-gi)# vrrp id <vrid> esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp id <vrid></vrid></vrid></pre>	- VRID> — идентификатора VRRP- маршрутизатора, принимает значения [1255].
6	Установить приоритет VRRP- маршрутизатора.	<pre>esr(config-if-gi)# vrrp priority <pr> esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp priority <pr></pr></pr></pre>	<pr> — приоритет VRRP- маршрутизатора, принимает значения [1254]. Значение по умолчанию: 100.</pr>



7	Установить	esr(config-if-gi)#	<grid> – идентификатор группы VRRP-</grid>
<b>'</b>	принадлежность VRRP-	vrrp group <grid></grid>	маршрутизатора, принимает значения
	маршрутизатора к группе.		[132].
			[132].
	Группа предоставляет		
	возможность		
	синхронизировать		
	несколько VRRP-процессов,		
	так если в одном из		
	процессов произойдет		
	смена мастера, то в другом	esr(config-if-gi)#	
	процессе также	ipv6 vrrp group	
	произведется смена ролей.	<grid></grid>	
8	Установить ІР-адрес,	esr(config-if-gi)#	<ip> – IP-адрес отправителя, задаётся в</ip>
	который будет	vrrp source-ip <ip></ip>	виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая
	использоваться в качестве		часть принимает значения [0255].
	IP-адреса отправителя для	esr(config-if-gi)#	<ipv6> – IPv6-адрес отправителя,</ipv6>
	VRRP-сообщений.	ipv6 vrrp source-ip	задаётся в виде Х:Х:Х:Х, где каждая
		<ipv6></ipv6>	часть принимает значения в
			шестнадцатеричном формате [0FFFF].
9	Установить интервал между	esr(config-if-gi)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
	отправкой VRRP-сообщений	vrrp timers	значения [140].
		advertise <time></time>	Значение по умолчанию: 1 секунда.
		esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers	
		advertise <time></time>	
10	Установить интервал, по	esr(config-if-gi)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
	истечении которого	vrrp timers garp	значения [160].
	происходит отправка	delay <time></time>	Значение по умолчанию: 5 секунд.
	GratuituousARP		Sha terme no ymost iansno. 5 cenyng.
	сообщения(ий) при		
	переходе маршрутизатора в		
	состояние Master.		
11	Установить количество	esr(config-if-gi)#	<count> – количество сообщений,</count>
	GratuituousARP сообщений,	vrrp timers garp	принимает значения [160].
	которые будут отправлены	repeat <count></count>	Значение по умолчанию: 5.
	при переходе		Sita terinie no ymon idrinio. S.
	маршрутизатора в		
	состояние Master.		
12	Установить интервал, по	esr(config-if-gi)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
14	истечении которого будет	vrrp timers garp	значения [165535].
		refresh <time></time>	1
	происходить		Значение по умолчанию:
	периодическая отправка GratuituousARP		Периодическая отправка отключена.
	сообщения(ий), пока		
	маршрутизатор находится в		
12	состоянии Master.	esr(config-if-gi)#	COLINITY NO ELECTRICAL OF A F
13	Установить количество	vrrp timers garp	<count> –количество сообщений,</count>
	GratuituousARP сообщений,	refresh-repeat	принимает значения [160].
	которые будут отправляться	<count></count>	Значение по умолчанию: 1.
	с периодом garprefresh		
	пока маршрутизатор		
	находится в состоянии		
	Master.		



4.		oan/aonfin if -i\#	
14	Определить, будет ли Васкир-маршрутизатор с	<pre>esr(config-if-gi)# vrrp preemption disable</pre>	
	более высоким		
	приоритетом пытаться		
	перехватить на себя роль		
	Master у текущего Master-		
	маршрутизатора с более		
	низким приоритетом.	esr(config-if-gi)#	1
		ipv6 vrrp preemption	
		disable	
15	Установить временной	esr(config-if-gi)#	<time> – время ожидания,</time>
	интервал, по истечении	vrrp preemption	определяется в секундах [11000].
	которого Backup-	delay <time></time>	Значение по умолчанию: 0.
	маршрутизатор с более	esr(config-if-gi)#	
	высоким приоритетом	<pre>ipv6 vrrp preemption delay <time></time></pre>	
	будет пытаться перехватить	and drawns	
	на себя роль Master y		
	текущего Master-		
	маршрутизатора с более		
4.5	низким приоритетом.	00m/00mfig :5 =:\#	CLEAD TEXT
16	Установить пароль для	<pre>esr(config-if-gi)# vrrp authentication</pre>	<clear-text> — пароль, задаётся</clear-text>
	аутентификации с соседом.	key ascii-text	строкой от 8 до 16 символов;
		{ <clear-text>  </clear-text>	<encrypted-text> — зашифрованный</encrypted-text>
		encrypted	пароль размером от 8 байт до 16 байт
		<pre><encrypted-text> }</encrypted-text></pre>	(от 16 до 32 символов) в
			шестнадцатеричном формате
			(0xYYYY) или (YYYY).
17	Определить алгоритм	esr(config-if-gi)#	<algorithm> – алгоритм</algorithm>
	аутентификации.	vrrp authentication	аутентификации:
		algorithm <algorithm></algorithm>	– cleartext – пароль, передается
		TINGOTT THE	открытым текстом;
			– <b>md5</b> – пароль хешируется по
			алгоритму md5.
18	Задать версию VRRP-	esr(config-if-gi)#	<version> — версия VRRP-протокола: 2,</version>
	протокола.	vrrp version	3.
	_	<version></version>	
19	Установить режим, когда	esr(config-if-gi)# vrrp force-up	
	vrrp IP-адрес остается в	Alth Tolde-nb	
	состоянии UP вне		
	зависимости от состояния		
	самого интерфейса (не		
	обязательно).		
20	Определить задержку	esr(config-if-gi)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
	между установлением ipv6	ipv6 vrrp timers nd	значения [160].
	vrrp состояния MASTER и	delay <time></time>	Значение по умолчанию: 5.
	началом рассылки ND		,
	сообщений.		
21	Определить период	esr(config-if-gi)#	<time> – время в секундах, принимает</time>
<b>Z</b> 1		ipv6 vrrp timers nd	
	обновления информации	refresh <time></time>	значения [165535].
	протокола ND для ipv6 vrrp		Значение по умолчанию: 5.
22	в состоянии MASTER.	oom/confir if -i\#	
22	Определить количество ND	<pre>esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers nd</pre>	<num> – количество, принимает</num>
	сообщений отправляемых	refresh-repeat <num></num>	значения [160].
	за период обновления для		Значение по умолчанию: 0.
	ipv6 vrrp в состоянии		
	MASTER.		



23	Определить количество отправок ND пакетов после установки ipv6 vrrp в состоянии MASTER.	esr(config-if-gi)# ipv6 vrrp timers nd repeat <num></num>	<num> — количество, принимает значения [160]. Значение по умолчанию: 1.</num>	
----	---	---	---	--

# 9.43.2 Пример настройки 1

**Задача**: Организовать виртуальный шлюз для локальной сети в VLAN 50, используя протокол VRRP. В качестве локального виртуального шлюза используется IP-адрес 192.168.1.1.

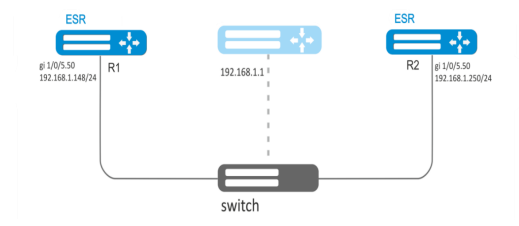


Рисунок 78 - Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- создать соответствующий саб-интерфейс;
- настроить зону для саб-интерфейса;
- указать IP-адрес для саб-интерфейса.

Основной этап конфигурирования:

Настроим маршрутизатор R1.

В созданном саб-интерфейсе настроим VRRP. Укажем уникальный идентификатор VRRP:

```
R1(config)#interface gi 1/0/5.50
R1(config-subif)# vrrp id 10
```

Укажем ІР-адрес виртуального шлюза 192.168.1.1/24:

```
R1(config-subif) # vrrp ip 192.168.1.1
```

### Включим VRRP:

```
R1(config-subif)# vrrp
R1(config-subif)# exit
```

Произвести аналогичные настройки на R2.



### 9.43.3 Пример настройки 2

Задача: Организовать виртуальные шлюзы для подсети 192.168.1.0/24 в VLAN 50 и подсети 192.168.20.0/24 в VLAN 60, используя протокол VRRP с функцией синхронизации Мастера. Для этого используем объединение VRRP-процессов в группу. В качестве виртуальных шлюзов используются IP-адреса 192.168.1.1 и 192.168.20.1.

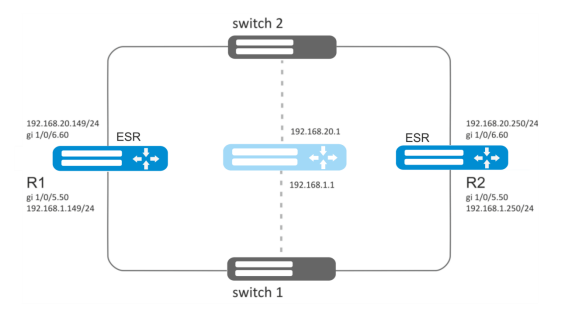


Рисунок 79 – Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- создать соответствующие саб-интерфейсы;
- настроить зону для саб-интерфейсов;
- указать IP-адреса для саб-интерфейсов.

Основной этап конфигурирования:

Настроим маршрутизатор R1.

Настроим VRRP для подсети 192.168.1.0/24 в созданном саб-интерфейсе.

Укажем уникальный идентификатор VRRP:

```
R1(config-sub) #interface gi 1/0/5.50 R1(config-subif) # vrrp id 10
```

Укажем ІР-адрес виртуального шлюза 192.168.1.1:

```
R1(config-subif) # vrrp ip 192.168.1.1
```

Укажем идентификатор VRRP-группы:

```
R1(config-subif) # vrrp group 5
```

#### Включим VRRP:

```
R1(config-subif)# vrrp
R1(config-subif)# exit
```

Настроим VRRP для подсети 192.168.20.0/24 в созданном саб-интерфейсе.

Укажем уникальный идентификатор VRRP:

```
R1(config-sub) #interface gi 1/0/6.60 R1(config-subif) # vrrp id 20
```

Укажем ІР-адрес виртуального шлюза 192.168.20.1:

```
R1(config-subif) # vrrp ip 192.168.20.1
```

Укажем идентификатор VRRP-группы:

```
R1(config-subif) # vrrp group 5
```

#### Включим VRRP:

```
R1(config-subif)# vrrp
R1(config-subif)# exit
```

Произвести аналогичные настройки на R2.



Помимо создания туннеля необходимо в firewall разрешить протокол VRRP(112).

# 9.44 Настройка VRRP tracking

VRRP tracking — механизм, позволяющий активировать статические маршруты в зависимости от состояния VRRP.

### 9.44.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Настроить VRRP согласно разделу 9.6.1.		
2	Добавить в систему Tracking-объект и перейти в режим настройки параметров Tracking- объекта.	esr(config)#tracking <id></id>	<id> — номер Tracking-объекта, принимает значения [160].</id>
3	Задать правило слежения за состоянием VRRP- процесса.	<pre>esr(config- tracking)# vrrp <vrid> [not] state { master   backup   fault }</vrid></pre>	<vrid> – идентификатор отслеживаемого VRRP- маршрутизатора, принимает значения [1255].</vrid>



4	Включить Tracking-объект.	esr(config- tracking)#enable	
5	Создать статический ІР-	esr(config)# ip	<vrf> – имя экземпляра VRF, задается</vrf>
	маршрут к указанной	route [ vrf <vrf> ]</vrf>	строкой до 31 символа;
	подсети с указанием	<subnet> { <nexthop></nexthop></subnet>	<subnet> – адрес назначения, может</subnet>
	Tracking-объекта.	<pre>[ resolve ]   interface <if>  </if></pre>	быть задан в следующих видах:
		tunnel <tun>   wan</tun>	AAA.BBB.CCC.DDD – IP-адрес хоста, где
		load-balance rule	каждая часть принимает значения
		<rule>   blackhole  </rule>	[0255];
		unreachable	AAA.BBB.CCC.DDD/NN – IP-адрес
		<pre>prohibit } [ <metric> ] [ track</metric></pre>	подсети с маской в виде префикса, где
		<track-id> ]</track-id>	ААА-DDD принимают значения [0255]
			и NN принимает значения [132].
			<nexthop> — IP-адрес шлюза задаётся</nexthop>
			в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая
			часть принимает значения [0255];
			resolve – при указании данного
			параметра ІР-адрес шлюза будет
			рекурсивно вычислен через таблицу
			маршрутизации. Если при рекурсивном
			вычислении не удастся найти шлюз из
			напрямую подключенной подсети, то
			данный маршрут не будет установлен в
			систему;
			<if> – имя IP-интерфейса, задаётся в</if>
			виде, описанном в разделе 4.2;
			<tun> – имя туннеля, задаётся в виде,</tun>
			описанном в разделе 4.3;
			<rule> – номер правила wan, задаётся</rule>
			в диапазоне [150];
			blackhole – при указании команды
			пакеты до данной подсети будут
			удаляться устройством без отправки
			уведомлений отправителю;
			unreachable – при указании команды
			пакеты до данной подсети будут
			удаляться устройством, отправитель
			получит в ответ ICMP Destination
			unreachable (Host unreachable, code 1);
			prohibit — при указании команды,
			пакеты до данной подсети будут
			удаляться устройством, отправитель
			получит в ответ ICMP Destination
			unreachable (Communication
			administratively prohibited, code 13);
			[METRIC] – метрика маршрута,
			принимает значения [0255];
			<track-id> – идентификатор Tracking</track-id>
			объекта. Если маршрут привязан к
			Tracking объекту, то он появится в
			системе только при выполнении всех
			условий, заданных в объекте.

### 9.44.2 Пример настройки

#### Задача:

Для подсети 192.168.0.0/24 организован виртуальный шлюз 192.168.0.1/24 с использованием протокола VRRP на основе аппаратных маршрутизаторов R1 и R2. Так же между маршрутизаторами R1 и R2 есть линк с вырожденной подсетью 192.168.1.0/30. Подсеть 10.0.1.0/24 терминируется только на маршрутизаторе R2. ПК имеет IP-адрес 192.168.0.4/24 и шлюз по умолчанию 192.168.0.1

Когда маршрутизатор R1 находится в состоянии vrrp backup, трафик от ПК в подсеть 10.0.1.0/24 пойдет без дополнительных настроек. Когда маршрутизатор R1 находится в состоянии vrrp master, необходим дополнительный маршрут для подсети 10.0.1.0/24 через интерфейс 192.168.1.2.

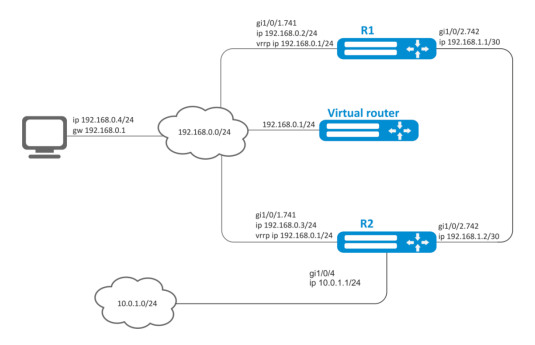


Рисунок 80 – Схема сети

#### Исходные конфигурации маршрутизаторов:

# Маршрутизатор R1

```
hostname R1
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport forbidden default-vlan
exit
interface gigabitethernet 1/0/1.741
  ip firewall disable
  ip address 192.168.0.2/24
  vrrp id 10
  vrrp ip 192.168.0.1/24
  vrrp
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport forbidden default-vlan
interface gigabitethernet 1/0/2.742
  ip firewall disable
  ip address 192.168.1.1/30
exit
```



## Маршрутизатор R2

```
hostname R2
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport forbidden default-vlan
exit
interface gigabitethernet 1/0/1.741
  ip firewall disable
  ip address 192.168.0.3/24
  vrrp id 10
  vrrp ip 192.168.0.1/24
  vrrp
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport forbidden default-vlan
interface gigabitethernet 1/0/2.742
  ip firewall disable
  ip address 192.168.1.2/30
interface gigabitethernet 1/0/4
  ip firewall disable
  ip address 10.0.1.1/24
exit
```

#### Решение:

На маршрутизаторе R2 никаких изменений не требуется так как подсеть 10.0.1.0/24 терминируется на нем, и в момент, когда R2 выступает в роли vrrp master, пакеты будут переданы в соответствующий интерфейс. На маршрутизаторе необходимо создать маршрут для пакетов с IP-адресом назначения из сети 10.0.1.0/24 в момент, когда R1 выступает в роли vrrp master.

Для этого создадим tracking-object с соответствующим условием:

```
R1(config) # tracking 1
R1(config-tracking) # vrrp 10 state master
R1(config-tracking) # enable
R1(config-tracking) # exit
```

Создадим статический маршрут в подсеть 10.0.1.0/24 через 192.168.1.2, который будет работать в случае удовлетворения условия из tracking 1:

```
R1(config) # ip route 10.0.1.0/24 192.168.1.2 track 1
```

# 9.45 Hастройка firewall failover

Firewall failover необходим для резервирования сессий firewall.

# 9.45.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Выбор режима обмена информацией между	<pre>ip firewall failover sync-type <mode></mode></pre>	<mode> – режим обмена информацией:</mode>
	маршрутизаторами.		unicast – режим unicast; multicast – режим multicast.



2	Выбор IP-адреса сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения при работе Firewall в режиме резервирования сессий.	ip firewall failover source-address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
3	Настройка IP-адреса соседа при работе резервирования сессий Firewall в unicast-режиме.	<pre>ip firewall failover destination-address <addr></addr></pre>	<addr> — IP-адрес соседа, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
	Настройка многоадресного IP-адреса, который будет использоваться для обмена информации при работе резервирования сессий Firewall в multicast-режиме.	<pre>ip firewall failover multicast-address <addr></addr></pre>	<addr> — многоадресный IP-адрес, задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
4	Если резервирование сессий Firewall работает в multicast-режиме, то необходимо настроить идентификатор multicast-группы.	<pre>ip firewall failover multicast-group <group></group></pre>	<group> — multicast-группа, указывается в диапазоне [10009999].</group>
5	Настройка номера UDP- порта службы резервирования сессий Firewall, через который происходит обмен информацией при работе в unicast-режиме (не обязательно).	<pre>ip firewall failover port <port></port></pre>	<port> — номер порта службы резервирования сессий Firewall, указывается в диапазоне [165535].</port>
6	Привязка VRRP-группы, на основе которой определяется состояние (основной/резервный) маршрутизатора при резервировании сессий Firewall (не обязательно).	ip firewall failover vrrp-group <grid></grid>	<grid> — идентификатор группы VRRP-маршрутизатора, принимает значения [132].</grid>
7	Включение резервирования сессий Firewall.	ip firewall failover	



### 9.45.2 Пример настройки

#### <u>Задача:</u>

Настроить резервирование сессий firewall для VRRP-группы в unicast-режиме. Необходимо организовать резервирование для двух подсетей с помощью протокола VRRP, синхронизировать vrrp-процессы на маршрутизаторах.

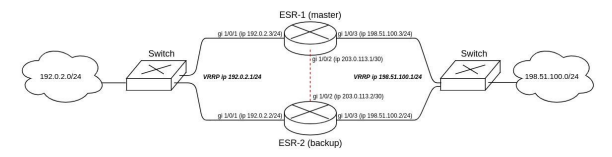


Рисунок 81 – Схема сети

Основные этапы решения задачи:

- 1. Настроить vrrp-процессы на маршрутизаторах. Для master будем использовать vrrp priority 20, для backup vrrp priority 10.
- 2. Настроить firewall failover в режиме unicast с номером udp-порта 3333 для VRRP-группы.
- 3. Настроить зону безопасности для протокола vrrp и протокола udp.

#### Решение:

Настроим маршрутизатор ESR-1 (master).

Предварительно на интерфейсах настроим ір-адрес и определим принадлежность к зоне безопасности.

```
master(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
master(config-if-gi) # security-zone trusted
master(config-if-gi) # ip address 192.0.2.3/24
master(config-if-gi) # exit
master(config) # interface gigabitethernet 1/0/2
master(config-if-gi) # security-zone trusted
master(config-if-gi) # ip address 203.0.113.1/30
master(config-if-gi) # exit
master(config) # interface gigabitethernet 1/0/3
master(config-if-gi) # security-zone trusted
master(config-if-gi) # security-zone trusted
master(config-if-gi) # ip address 198.51.100.3/24
master(config-if-gi) # exit
```

Настроим vrrp-процессы на интерфейсах. Необходимо настроить следующие параметры на интерфейсах маршрутизатора: идентификатор VRRP, IP-адрес VRRP, приоритет VRRP, принадлежность VRRP-маршрутизатора к группе.

Также дополнительно на master необходимо настроить vrrp preempt delay, в результате чего появится время на установление синхронизации firewall перед тем, как backup-маршрутизатор передаст мастерство.

После чего необходимо включить vrrp-процесс с помощью команды "vrrp".

```
master(config) # interface gigabitethernet 1/0/1
master(config-if-gi) # vrrp id 1
master(config-if-gi) # vrrp ip 192.0.2.1/24
master(config-if-gi)# vrrp priority 20
master(config-if-gi)# vrrp group 1
master(config-if-gi)# vrrp preempt delay 60
master(config-if-gi)# vrrp
master(config-if-gi)# exit
master(config) # interface gigabitethernet 1/0/3
master(config-if-qi) # vrrp id 3
master(config-if-qi) # vrrp ip 198.51.100.1/24
master(config-if-gi)# vrrp priority 20
master(config-if-gi) # vrrp group 1
master(config-if-gi)# vrrp preempt delay 60
master(config-if-gi)# vrrp
master(config-if-gi)# exit
```

Настроим firewall failover.

Выберем режим резервирование сессий unicast:

```
master(config) # ip firewall failover sync-type unicast
```

Выберем IP-адреса сетевого интерфейса, с которого будут отправляться сообщения при работе Firewall в режиме резервирования сессий:

```
master(config) # ip firewall failover source-address 203.0.113.1
```

Настроим IP-адреса соседа при работе резервирования сессий Firewall в unicast-режиме:

```
master(config) # ip firewall failover destination-address 203.0.113.2
```

Настроим номер UDP-порта службы резервирования сессий Firewall:

```
master(config) # ip firewall failover port 3333
```

Включим резервирования сессий Firewall:

```
master(config) # ip firewall failover
```

Для настройки правил зон безопасности потребуется создать профиль для порта firewall failover:

```
master(config) # object-group service failover
master(config-object-group-service) # port-range 3333
master(config-object-group-service) # exit
```

Дополнительно в security zone-pair trusted self необходимо разрешить следующие протоколы:

```
master(config) # security zone-pair trusted self
master(config-zone-pair) # rule 66
master(config-zone-pair-rule) # action permit
master(config-zone-pair-rule) # match protocol vrrp
master(config-zone-pair-rule) # enable
master(config-zone-pair-rule) # exit
master(config-zone-pair) # rule 67
master(config-zone-pair-rule) # action permit
master(config-zone-pair-rule) # match protocol udp
master(config-zone-pair-rule) # match destination-port failover
```



```
master(config-zone-pair-rule) # enable
master(config-zone-pair-rule) # exit
master(config-zone-pair) # exit
```

Посмотреть статус vrrp-процессов возможно с помощью следующей команды:

#### master# show vrrp

Virtual router	Virtual IP	Priority	Preemption	State
1	192.0.2.1/24	20	Enabled	Master
3	198.51.100.1/24	20	Enabled	Master

Посмотреть состояние резервирования сессий Firewall возможно с помощью следующей команды:

#### master# show ip firewall failover

```
Communication interface:
                                              gigabitethernet 1/0/2
Status:
                                              Running
Bytes sent:
                                              2496
Bytes received:
                                              640
                                              271
Packets sent:
Packets received:
                                              40
Send errors:
                                              Ω
Receive errors:
                                              0
```

Посмотреть состояние систем резервирования устройства возможно с помощью следующей команды:

#### master# show high-availability state

```
AP Tunnels:

State:
Disabled
Last state change:

DHCP server:
State:
Disabled
Last state change:

Firewall sessions:
```

State: successful synchronization
Last synchronization: 09:38:00 05.08.2021

Настроим маршрутизатор ESR-2 (backup).

## Настройка интерфейсов:

```
backup(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
backup(config-if-gi)# security-zone trusted
backup(config-if-gi)# ip address 192.0.2.2/24
backup(config-if-gi)# vrrp id 1
backup(config-if-qi)# vrrp ip 192.0.2.1/24
backup(config-if-qi)# vrrp priority 10
backup(config-if-gi)# vrrp group 1
backup(config-if-gi)# vrrp
backup(config-if-gi)# exit
backup(config) # interface gigabitethernet 1/0/2
backup(config-if-gi)# security-zone trusted
backup(config-if-gi)# ip address 203.0.113.2/30
backup(config-if-gi)# exit
backup(config) # interface gigabitethernet 1/0/3
backup(config-if-gi)# security-zone trusted
backup(config-if-gi)# ip address 198.51.100.2/24
backup(config-if-gi)# vrrp id 3
```



```
backup(config-if-gi)# vrrp ip 198.51.100.1/24
backup(config-if-gi)# vrrp priority 10
backup(config-if-gi)# vrrp group 1
backup(config-if-gi)# vrrp
backup(config-if-gi)# exit
```

#### Настройка firewall failover:

```
backup(config)# ip firewall failover sync-type unicast
backup(config)# ip firewall failover source-address 203.0.113.2
backup(config)# ip firewall failover destination-address 203.0.113.1
backup(config)# ip firewall failover port 3333
backup(config)# ip firewall failover vrrp-group 1
backup(config)# ip firewall failover
```

Настройка зоны безопасности аналогична настройки на маршрутизаторе ESR-1 (master).

# 9.46 Настройка VRF Lite

VRF (Virtual Routing and Forwarding) – технология, которая позволяет изолировать маршрутную информацию, принадлежащую различным классам (например, маршруты одного клиента).

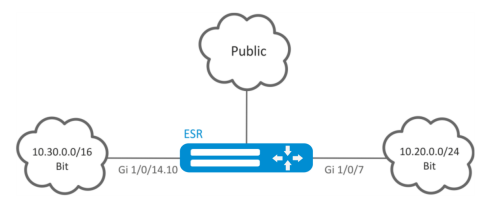


Рисунок 82 – Схема сети

# 9.46.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Создать экземпляр VRF и перейти в режим настройки параметров экземпляра VRF.	esr(config)# ip vrf <vrf></vrf>	<vrf> — имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
2	Назначить описание конфигурируемомого экземпляра VRF.	esr(config-vrf)# description <description></description>	<description> — описание экземпляра VRF, задаётся строкой до 255 символов.</description>
3	Настроить емкость таблиц маршрутизации в конфигурируемом VRF для IPv4/IPv6 протоколов маршрутизации (не обязательно).	esr(config-vrf)# ip protocols <protocol> max-routes <value> esr(config-vrf)#ipv6 protocols <protocol> max-routes <value></value></protocol></value></protocol>	<protocol> — вид протокола, принимает значения: ospf, bgp; <value> — количество маршрутов в маршрутной таблице, принимает значения в диапазоне: OSPF ESR-1511/1500/1000 — [1500000], ESR-200/100/20/21 — [1300000]. BGP ESR-1511/1500/1000 — [12800000], ESR-200/100/20/21 — [11500000]. Значение по умолчанию: 0.</value></protocol>



4	Включить и настроить протоколы динамической маршрутизации трафика (Static/OSPF/BGP) в экземпляре VRF (не обязательно). См. соответствующий раздел 9.18, 9.23 и 9.24.		
5	В режиме конфигурирования физического/логического интерфейса, туннеля, правила DNAT/SNAT, DAScервера или SNMPv3 пользователя указать имя экземпляра VRF для которого будет использоваться (при необходимости).	esr(config-snat- ruleset)# ip vrf forwarding <vrf></vrf>	<vrf> — имя экземпляра VRF, задается строкой до 31 символа.</vrf>
6	Настроить LT-туннель для передачи трафика в глобальный режим или другие VRF (при необходимости).		

# 9.46.2 Пример настройки

#### Задача:

К маршрутизатору серии ESR подключены 2 сети, которые необходимо изолировать от остальных сетей.

# Решение:

## Создадим VRF:

```
esr(config)# ip vrf bit
esr(config-vrf)# exit
```

#### Создадим зону безопасности:

```
esr(config) # security zone vrf-sec
esr(config-zone) # ip vrf forwarding bit
esr(config-zone) # exit
```

## Создадим правило для пары зон и разрешим любой TCP/UDP-трафик:

```
esr(config) # security zone-pair vrf-sec vrf-sec
esr(config-zone-pair) # rule 1
esr(config-zone-rule) # match source-address any
esr(config-zone-rule) # match destination-address any
esr(config-zone-rule) # match protocol udp
esr(config-zone-rule) # match source-port any
esr(config-zone-rule) # match destination-port any
esr(config-zone-rule) # action permit
esr(config-zone-rule) # enable
esr(config-zone-rule) # exit
```



```
esr(config-zone-pair) # rule 2
esr(config-zone-rule) # match source-address any
esr(config-zone-rule) # match destination-address any
esr(config-zone-rule) # match protocol tcp
esr(config-zone-rule) # match source-port any
esr(config-zone-rule) # match destination-port any
esr(config-zone-rule) # action permit
esr(config-zone-rule) # enable
esr(config-zone-rule) # exit
```

Создадим привязку интерфейсов, назначим IP-адреса, укажем принадлежность к зоне:

```
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/7
esr(config-if-gi)# ip vrf forwarding bit
esr(config-if-gi)# ip address 10.20.0.1/24
esr(config-if-gi)# security-zone vrf-sec
esr(config-if-gi)# exit
esr(config)# interface gigabitethernet 1/0/14.10
esr(config-subif)# ip vrf forwarding bit
esr(config-subif)# ip address 10.30.0.1/16
esr(config-subif)# security-zone vrf-sec
esr(config-subif)# exit
esr(config)# exit
```

Информацию об интерфейсах, привязанных к VRF, можно посмотреть командой:

```
esr# show ip vrf
```

Таблицу маршрутов VRF можно просмотреть с помощью команды:

```
esr# show ip route vrf bit
```

# 9.47 Настройка MultiWAN

Технология MultiWAN позволяет организовать отказоустойчивое соединение с резервированием линков от нескольких провайдеров, а также решает проблему балансировки трафика между резервными линками.

#### 9.47.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Сконфигурировать интерфейсы, по которым будет работать MultiWAN: установить ір-адреса и указать security-zone.		
2	Прописать статические маршруты через WAN (если необходимо).	esr(config)# ip route <subnet> wan load- balance rule <id> [<metric>]</metric></id></subnet>	<id> — идентификатор создаваемого правила из п.2. [METRIC] — метрика маршрута, принимает значения [0255].</id>
3	Создать правило WAN и перейти в режим настройки параметров правила.	esr(config)# wan load-balance rule <id></id>	<id> — идентификатор создаваемого правила, принимает значения [150].</id>



4	Задать интерфейсы или туннели, которые являются шлюзами в маршруте, создаваемом службой MultiWAN.	<pre>esr(config-wan-rule)# outbound { interface <if>   tunnel <tun> } [WEIGHT]</tun></if></pre>	<if> — имя интерфейса устройства; <tun> — имя туннеля; [WEIGHT] — вес туннеля или интерфейса, определяется в диапазоне [1255]. Если установить значение 2, то по данному интерфейсу будет передаваться в 2 раза больше трафика, чем по интерфейсу со значением по умолчанию. В режиме резервирования активным будет маршрут с наибольшим весом. Значение по умолчанию 1.</tun></if>
5	Описать правила (не обязательно).	<pre>esr(config-wan-rule)# description <description></description></pre>	<description> – описание правила wan, задаётся строкой до 255 символов.</description>
6	Данной командой осуществляется переключение из режима балансировки в режим резервирования (если необходимо).	esr(config-wan-rule)# failover	
7	Включить wan правило.	esr(config-wan-rule)# enable	
8	Создать список IP-адресов для проверки целостности соединения и осуществить переход в режим настройки параметров списка.	esr(config)# wan load-balance target- list <name></name>	<name> — название списка, задается строкой до 31 символа.</name>
9	Задать цель проверки и перейти в режим настройки параметров цели.	esr(config-target- list)# target <id></id>	<id> — идентификатор цели, задаётся в пределах [150]. Если при удалении используется значение параметра «all», то будут удалены все цели для конфигурируемого списка целей.</id>
10	Описать target (не обязательно).	esr(config-wan- target)# description <description></description>	<description> — описание target, задаётся строкой до 255 символов.</description>
11	Указать время ожидания ответа на запрос по протоколу ICMP (не обязательно).	esr(config-wan- target)# resp-time <time></time>	<ТІМЕ> — время ожидания, определяется в секундах [130].
12	Указать IP-адрес проверки.	esr(config-wan- target)# ip address <addr> esr(config-wan- target)# ipv6 address <ipv6-addr></ipv6-addr></addr>	<addr> — IP-адрес назначения, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. <ipv6-addr> — IPv6-адрес назначения, задаётся в виде X:X:X:X; где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].</ipv6-addr></addr>
13	Включить проверку цели.	esr(config-wan- target)# enable	
Команд	цы для пунктов 13-17 необход	цимо применить на интерфейс	cax/туннелях в MultiWAN
14	Включить WAN режим на интерфейсе для IPv4/IPv6 стека.	esr(config-if-gi)# wan load-balance enable esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance	



15	Задать количество неудачных попыток проверки соединения, после которых, при отсутствии ответа от встречной стороны, соединение будет считается неактивным (не обязательно).	esr(config-if-gi)# wan load-balance failure-count <value> esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance failure-count <value></value></value>	<value> — количество попыток, определяется в диапазоне [110].  Значение по умолчанию 1.</value>
16	Задать количество успешных попыток проверки соединения, после которых, в случае успеха, соединение считается вновь активным (не обязательно).	esr(config-if-gi)# wan load-balance success-count <value> esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance success-count <value></value></value>	<value> — количество попыток, определяется в диапазоне [110]. Значение по умолчанию 1.</value>
17	Задать IP-адрес соседа, который будет указан в качестве одного из шлюзов в статическом маршруте, создаваемом службой MultiWAN.	<pre>esr(config-if-gi)# wan load-balance nexthop { <ip>   dhcp enable   tunnel enable }</ip></pre> esr(config-if-gi)#	<ip> — IP-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. dhcp enable — если на интерфейсе IP-адрес получен через DHCP-клиента, используется шлюз с DHCP-сервера. tunnel enable — использовать в качестве nexthop - p-t-p адрес назначения. Применимо для подключаемых интерфейсов работающих через ppp. <ipv6> — IPv6-адрес назначения (шлюз),</ipv6></ip>
		<pre>ipv6 wan load-balance nexthop { <ipv6> }</ipv6></pre>	задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].
18	Данной командой будут проверяться IP-адреса из списка проверки целостности. В случае недоступности одного из проверяемых узлов, шлюз будет считаться недоступным.	<pre>esr(config-if-gi)# wan load-balance target-list { check- all   <name> } esr(config-if-gi)# ipv6 wan load-balance target-list { check- all   <name> }</name></name></pre>	<name> — проверку производить на основании конкретного target листа (заданного в п.7). check-all — проверку производить на основании всех target листа.</name>
19	Прописать статические маршруты через WAN (если необходимо).	esr(config)# ip route <subnet> wan load- balance rule <id> [<metric>] esr(config)# ipv6 route <subnet> wan load-balance rule <id> [<metric>]</metric></id></subnet></metric></id></subnet>	<id> — идентификатор создаваемого правила из п.2. [METRIC] — метрика маршрута, принимает значения [0255].</id>

# 9.47.2 Пример настройки

# **Задача**:

Настроить маршрут к серверу (108.16.0.1/28) с возможностью балансировки нагрузки.



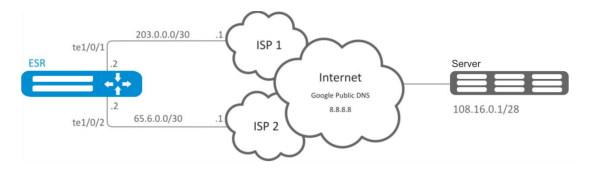


Рисунок 83 – Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- настроить зоны для интерфейсов te1/0/1 и te1/0/2;
- указать IP-адреса для интерфейсов te1/0/1 и te1/0/2.

Основной этап конфигурирования:

Настроим маршрутизацию:

```
esr(config) # ip route 108.16.0.0/28 wan load-balance rule 1
```

Создадим правило WAN:

```
esr(config) # wan load-balance rule 1
```

Укажем участвующие интерфейсы:

```
esr(config-wan-rule) # outbound interface tengigabitethernet 1/0/2 esr(config-wan-rule) # outbound interface tengigabitethernet 1/0/1
```

Включим созданное правило балансировки и выйдем из режима конфигурирования правила:

```
esr(config-wan-rule)# enable
esr(config-wan-rule)# exit
```

Создадим список для проверки целостности соединения:

```
esr(config)# wan load-balance target-list google
```

Создадим цель проверки целостности:

```
esr(config-target-list)# target 1
```

Зададим адрес для проверки, включим проверку указанного адреса и выйдем:

```
esr(config-wan-target)# ip address 8.8.8.8
esr(config-wan-target)# enable
esr(config-wan-target)# exit
```



Настроим интерфейсы. В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/1 указываем nexthop:

```
esr(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1
esr(config-if)# wan load-balance nexthop 203.0.0.1
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/1 указываем список целей для проверки соединения:

```
esr(config-if)# wan load-balance target-list google
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/1 включаем WAN-режим и выходим:

```
esr(config-if)# wan load-balance enable
esr(config-if)# exit
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/2 указываем nexthop:

```
esr(config) # interface tengigabitethernet 1/0/2
esr(config-if) # wan load-balance nexthop 65.6.0.1
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/2 указываем список целей для проверки соединения:

```
esr(config-if) # wan load-balance target-list google
```

В режиме конфигурирования интерфейса te1/0/2 включаем WAN-режим и выходим:

```
esr(config-if)# wan load-balance enable
esr(config-if)# exit
```

Для переключения в режим резервирования настроим следующее:

Заходим в режим настройки правила WAN:

```
esr(config) # wan load-balance rule 1
```

Функция MultiWAN также может работать в режиме резервирования, в котором трафик будет направляться в активный интерфейс с наибольшим весом. Включить данный режим можно следующей командой:

```
esr(config-wan-rule) # failover
```



# 9.48 Настройка NTP

NTP (англ. Network Time Protocol — протокол сетевого времени) — сетевой протокол для синхронизации внутренних часов оборудования с использованием IP сетей, использует для своей работы протокол UDP, учитывает время передачи и использует алгоритмы для достижения высокой точности синхронизации времени.

## 9.48.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить NTP.	esr(config)# ntp enable	
2	Задать IP-адрес NTP сервера либо участника NTP-синхронизации.	enable esr(config)# ntp { server   peer } { <ip> }</ip>	<ip>— IP-адрес назначения (шлюз), задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</ip>
3	Задать ключ для аутентификации (не обязательно).	esr(config-ntp)# key <id></id>	<id> — идентификатор ключа, задается в диапазоне [1255].</id>
4	Установить максимальное значение интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу (не обязательно).	esr(config-ntp)# maxpoll <interval></interval>	<interval> — максимальное значение интервала опроса. Параметр команды используется как показатель степени двойки при вычислении длительности интервала в секундах, вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды, принимает значение [1017]. Значение по умолчанию: 10 (2<sup>10</sup>= 1024 секунды или 17 минут 4 секунды).</interval>
5	Установить минимальное значение интервала времени между отправкой сообщений NTP-серверу (не обязательно).	esr(config-ntp)# minpoll <interval></interval>	<interval> — минимальное значение интервала опроса в секундах, вычисляется путем возведения двойки в степень, заданную параметром команды, принимает значение [46]. Значение по умолчанию: 6 (2<sup>6</sup>= 64 секунды или 1 минута 4 секунды).</interval>
6	Отметить данный NTP- сервер как предпочтительный (не обязательно).	esr(config-ntp)# prefer	, , , , ,
7	Определить список доверенных IP-адресов, с которыми может происходить обмен ntp-пакетами (не обязательно).	esr(config)# ntp access-addresses <name></name>	<name> — имя профиля IP-адресов, задаётся строкой до 31 символа.</name>
8	Указать идентификатор ключа из профиля связки ключей (не обязательно).	esr(config)# ntp authentication trusted-key <id></id>	<id> — идентификатор ключа из профиля связки ключей.</id>
9	Указать имя профиля связки ключей (не обязательно).	esr(config)# ntp authentication key- chain <word></word>	<word> – имя профиля связки ключей.</word>



10	Активировать	esr(config)# ntp	
	аутентификацию для	authentication enable	
	NTP по ключу (не		
	обязательно).		
11	Включить режим	esr(config)# ntp broadcast-client	
	приёма	enable	
	широковещательных сообщений NTP-		
	серверов для		
	глобальной		
	конфигурации и всех		
	существующих VRF (не		
	обязательно).		
12	Задать значение кода	esr(config)# ntpdscp	<dscp> – значение кода DSCP,</dscp>
	DSCP для использования	<dscp></dscp>	принимает значения в диапазоне [063]
	в ІР-заголовке		Значение по умолчанию:
	исходящих пакетов NTP-		46
	сервера (не		
	обязательно).		
13	Включить режим query-	esr(config)# ntp object-group query-	<name> – имя профиля IP-адресов,</name>
	only, ограничивающий	object-group query- only <name></name>	задаётся строкой до 31 символа.
	взаимодействие по	_	
	NTРдля определенного профиля IP-адресов (не		
	обязательно).		
14	Включить режим serve-	esr(config)# ntp	<name> – имя профиля IP-адресов,</name>
	only, ограничивающий	object-group serve-	задаётся строкой до 31 символа.
	взаимодействие по NTP	only <name></name>	
	для определенного		
	профиля ІР-адресов (не		
	обязательно).		
15	Указать source-IP-	esr(config)# ntp source address <addr></addr>	<addr> – IP-адрес, задаётся в виде</addr>
	адресадля NTP-пакетов	source address \ADDR>	AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть
	для всех peer (не		принимает значения [0255].
1.0	обязательно).	esr# set date <time></time>	CTIMES ASSESSED TO THE STATE OF
16	Задать текущее время и	[ <day> <month></month></day>	<time> — устанавливаемое системное</time>
	дату в ручном режиме (не обязательно).	[ <year> ] ]</year>	время, задаётся в виде HH:MM:SS, где: HH – часы, принимает значение [023];
	(не обязательно).		ММ – минуты, принимает значение [025],
			59];
			SS – секунды, принимает значение [0
			59].
			<day> – день месяца, принимает</day>
			значения [131];
			<month> – месяц, принимаетзначения[</month>
			January/February/March/April/May/June/J
			uly/August/September/October/November
1			1 /- 1 1
			/December];
			/December]; <year> — год, принимает значения [20012037].</year>



### 9.48.2 Пример настройки

#### **Задача**:

Настроить синхронизацию времени от NTP сервера. IP-адрес маршрутизатора esr — 192.168.52.8, IP-адрес NTP сервера – 192.168.52.41.



Рисунок 84 - Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- указать зону безопасности для интерфейса gi1/0/1;
- настроить IP-адрес для интерфейсов gi1/0/1.

```
security zone untrust
exit
object-group service NTP
port-range 123
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
security-zone untrust
ip address 192.168.52.10/24
exit
security zone-pair untrust self
rule 10
action permit
match protocol udp
match destination-port NTP
enable
exit
exit
```

Основной этап конфигурирования:

Включение синхронизации системных часов с удаленными серверами:

```
esr(config) # ntp enable
```

Настроика NTP-сервера:

```
esr-(config) # ntp server 192.168.52.41
```

Указать предпочтительность данного NTP-сервера (необязательно):

```
esr-1000(config-ntp)# prefer
```

Указать интервал времени между отправкой сообщений NTP-серверу:

```
esr(config-ntp)# minpoll 4
esr(config-ntp)# end
```

esr# commit
esr# confirm

Команда для просмотра текущей конфигурации протокола NTP:

esr# show ntp configuration

Команда для просмотра текущего состояние NTP-серверов (пиров):

esr# show ntp peers

## 9.49 Настройка SNMP

SNMP (англ. Simple Network Management Protocol — простой протокол сетевого управления) — протокол, предназначенный для управления устройствами в IP-сетях на основе архитектур TCP/UDP. SNMP предоставляет данные для управления в виде переменных, описывающих конфигурацию управляемой системы.

## 9.49.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Включить SNMP-сервер.	esr(config)# snmp- server	
2	Определить community для доступа по протоколу SNMPv2c.	esr(config)# snmp- server community <community> [ <type> ] [{ <ip-addr>   <ipv6- addr=""> ] [ view <view- name=""> ] [ vrf <vrf> ]</vrf></view-></ipv6-></ip-addr></type></community>	<СОММUNITY> — сообщество для доступа по протоколу SNMP; <type> — уровень доступа: ro — доступ только для чтения; rw — доступ для чтения и записи. <ip-addr> — IP-адрес клиента, которому предоставлен доступ, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]. <ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF]; <view-name> — имя профиля SNMP view, задаётся строкой до 31 символа; <vrf> — имя экземпляра VRF, из которого будет разрешен доступ, задается строкой до 31 символа.</vrf></view-name></ipv6-addr></ip-addr></type>
3	Устанавливает значение переменной SNMP, содержащей контактную информацию.	esr(config)# snmp- server contact <contact></contact>	
4	Установить значение кода DSCP для использования в IP-заголовке исходящих пакетов SNMP-сервера (не обязательно).	esr(config)# snmp- server dscp <dscp></dscp>	<dscp> — значение кода DSCP, принимает значения в диапазоне [063]. Значение по умолчанию: 63.</dscp>
5	Разрешить перезагрузку маршрутизатора при помощи snmp-сообщений (не обязательно).	esr(config)# snmp- server system-shutdown	



6	Создать SNMPv3-	esr(config)# snmp-	<name> — имя пользователя, задаётся</name>
	пользователя.	server user <name></name>	строкой до 31 символа.
7	Устанавливает значение переменной SNMP, содержащей информацию о	esr(config)# snmp- server location <location></location>	<location> — информация о расположении оборудования, задается строкой до 255 символов.</location>
	расположении оборудования.		
8	Определить уровень доступа пользователя по протоколу SNMPv3.	<pre>esr(config-snmp-user)# access <type></type></pre>	<ul><li><type> – уровень доступа:</type></li><li>ro – доступ только для чтения;</li><li>rw – доступ для чтения и записи.</li></ul>
9	Определить режим безопасности пользователя по протоколу SNMPv3.	esr(config-snmp-user)# authentication access <type></type>	<ТҮРЕ> — режим безопасности: auth — используется только аутентификация; priv — используется аутентификация и шифрование данных.
10	Определить алгоритм аутентификации SNMPv3-запросов.	<pre>esr(config-snmp-user)# authentication algorithm <algorithm></algorithm></pre>	<algorithm> — алгоритм шифрования: md5 — пароль шифруется по алгоритму md5; sha1 — пароль шифруется по алгоритму sha1.</algorithm>
11	Установить пароль для аутентификации SNMPv3-запросов.	<pre>esr(config-snmp-user)# authentication key ascii-text { <clear- text="">   encrypted <encrypted-text> }</encrypted-text></clear-></pre>	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; encrypted — при указании команды задается зашифрованный пароль: <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от 16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮү).</encrypted-text></clear-text>
12	Активировать фильтрацию и установить профиль IP-адресов, с которых могут приниматься SNMPv3 пакеты с данным именем SNMPv3 пользователя.	esr(config-snmp-user)# client-list <name></name>	<name> — имя ранее сознанной object- group, задается строкой до 31 символа.</name>
13	Активировать фильтрацию и установить IPv4/IPv6-адрес, которому	esr(config-snmp-user)# ip address <addr></addr>	<addr> — IP-адрес клиента, которому предоставлен доступ, задаётся в виде ААА.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</addr>
	предоставлен доступ к маршрутизатору под данным SNMPv3-пользователем.	esr(config-snmp-user)# ipv6 address <addr></addr>	<ipv6-addr> — IPv6-адрес клиента, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF].</ipv6-addr>
14	Активировать SNMPv3- пользователя.	esr(config-snmp-user)# enable	Значение по умолчанию: процесс выключен.
15	Определить алгоритм шифрования передаваемых данных.	esr(config-snmp-user)# privacy algorithm <algorithm></algorithm>	<algorithm> — алгоритм шифрования: aes128 — использовать алгоритм шифрования AES-128; des — использовать алгоритм шифрования DES.</algorithm>
16	Установить пароль для шифрования передаваемых данных.	<pre>esr(config-snmp-user)# privacy key ascii-text { <clear-text>   encrypted <encrypted- text=""> }</encrypted-></clear-text></pre>	<clear-text> — пароль, задаётся строкой от 8 до 16 символов; <encrypted-text> — зашифрованный пароль размером от 8 байт до 16 байт (от</encrypted-text></clear-text>



	Установить профиль snmp view, позволяющий разрешать или запрещать доступ к тем или иным OID для user.	esr(config-snmp-user)# view <view-name></view-name>	16 до 32 символов) в шестнадцатеричном формате (0хҮҮҮҮ) или (ҮҮҮҮ). <view-name> — имя SNMP view профиля, на основании которого обеспечивается доступ к OID, задается строкой до 31 символа.</view-name>
17	Включить передачу SNMP-уведомлений на указанный IP-адрес и перейти в режим настройки SNMP-уведомлений.	esr(config)# snmp- server host { <ip- ADDR&gt;   <ipv6-addr> } [vrf <vrf>]</vrf></ipv6-addr></ip- 	<ul> <li><ip-addr> – IP-адрес, задаётся в виде AAA.BBB.CCC.DDD, где каждая часть принимает значения [0255].</ip-addr></li> <li><ipv6-addr> – IPv6-адрес, задаётся в виде X:X:X:X:X, где каждая часть принимает значения в шестнадцатеричном формате [0FFFF];</ipv6-addr></li> <li><vrf> – имя экземпляра VRF, в котором находится коллектор SNMP-уведомлений, задается строкой до 31 символа.</vrf></li> </ul>
18	Определить порт коллектора SNMP уведомлений на удаленном сервере (не обязательно).	<pre>esr(config-snmp-host)# port <port></port></pre>	<РОRT> — номер UDP-порта, указывается в диапазоне [165535]. Значение по умолчанию: 162.
19	Установить фильтрацию на отправляемые SNMP- уведомления.	esr(config)# snmp- server enable traps <type></type>	<type> — тип фильтруемых сообщений. Может принимать значения: config, entry, entry-sensor, environment, envmon, files-operations, flash, flash- operations, interfaces, links, ports, screens, snmp, syslog. Дополнительные параметры зависят от типа фильтра. См. Справочник команд CLI.</type>
20	Создать профиль snmp view, позволяющий разрешать или запрещать доступ к тем или иным OID для community (SNMPv2) и user (SNMPv3).	esr(config)# snmp- server enable traps <type></type>	<view-name> — имя профиля SNMP view, задаётся строкой до 31 символа.</view-name>

# 9.49.2 Пример настройки

## <u>Задача</u>:

Настроить SNMPv3 сервер с аутентификацией и шифрованием данных для пользователя admin. IP-адрес маршрутизатора esr - 192.168.52.41, IP-адрес сервера – 192.168.52.8.



Рисунок 85 – Схема сети



#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- указать зону для интерфейса gi1/0/1;
- настроить IP-адрес для интерфейсов gi1/0/1.

Основной этап конфигурирования:

```
Включаем SNMP-сервер:
esr(config) # snmp-server
Создаем пользователя SNMPv3:
esr(config) # snmp-server user admin
Определим режим безопасности:
esr(snmp-user) # authentication access priv
Определим алгоритм аутентификации для SNMPv3-запросов:
esr(snmp-user)# authentication algorithm md5
Установим пароль для аутентификации SNMPv3-запросов:
esr(snmp-user)# authentication key ascii-text 123456789
Определим алгоритм шифрования передаваемых данных:
esr(snmp-user) # privacy algorithm aes128
Установим пароль для шифрования передаваемых данных:
esr(snmp-user) # privacy key ascii-text 123456789
Активируем SNMPv3-пользователя:
esr(snmp-user) # enable
```

Определяем сервер-приемник Trap-PDU сообщений:

esr(config) # snmp-server host 192.168.52.41

# 9.50 Настройка Syslog

Syslog (англ. system log – системный журнал) – стандарт отправки и регистрации сообщений о происходящих в системе событиях, используется в сетях, работающих по протоколу IP.

# 9.50.1 Алгоритм настройки

Шаг	Описание	Команда	Ключи
1	Задать уровень syslog- сообщений, которые будут передаваться SNMP-Traps сообщениями (не обязательно).	esr(config)# syslog alarms <severity></severity>	<severity> — уровень важности сообщения, принимает значения (в порядке убывания важности): emerg — в системе произошла критическая ошибка, система неработоспособна; alert — сигналы тревоги, необходимо</severity>
2	Задать уровень syslog- сообщений, которые будут отображаться при удаленных подключениях (Telnet, SSH) (не обязательно).	esr(config)# syslog monitor <severity></severity>	немедленное вмешательство персонала; crit — критическое состояние системы, сообщение о событии; error — сообщения об ошибках; warning — предупреждения, неаварийные сообщения; notice — сообщения о важных системных событиях; info — информационные сообщения системы; debug — отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы; none — отключает вывод syslog-сообщений.
з	Включить процесс логирования введённых команд пользователя на локальный syslog-сервер (не обязательно).	esr(config)# syslog cli-commands	
4	Включить сохранение сообщений syslog заданного уровня важности в указанный файл журнала.	esr(config)# syslog file <name> <severity></severity></name>	<name> — имя файла, в который будет производиться запись сообщений заданного уровня, задается строкой до 31 символа; <severity> описано в команде syslog alarms.</severity></name>
5	Указать максимальный размер файла журнала (не обязательно).	esr(config)# syslog file-size <size></size>	<size> — размер файла, принимает значение [1010000000] Кбайт.</size>



6	Задать максимальное количество файлов, сохраняемых при ротации (не обязательно).	esr(config)# syslog max-files <num></num>	<num> — максимальное количество файлов, принимает значения [1 1000].</num>
7	Включить передачу сообщений syslog заданного уровня важности на удаленный syslog-сервер.	esr(config) #syslog host <hostname> <addr> <severity> <transport> <port></port></transport></severity></addr></hostname>	<НОSTNAME> — наименование syslog-сервера, задаётся строкой до 31 символа. Используется только для идентификации сервера при конфигурировании. Значение «all» используется в команде по syslog host для удаления всех syslog-серверов; <addr> — IP-адрес, задаётся в виде AAA.ВВВ.ССС.DDD, где каждая часть принимает значения [0255]; <severity> — уровень важности сообщения, опциональный параметр, возможные значения приведены в описании команды syslog alarms; <transport> — протокол передачи данных, опциональный параметр, принимает значения: TCP — передача данных осуществляется по протоколу TCP; UDP — передача данных осуществляется по протоколу UDP; <port> — номер TCP/UDP-порта, опциональный параметр, принимает значения [165535], по умолчанию 514.</port></transport></severity></addr>
8	Включить вывод отладочных сообщений во время загрузки устройства (не обязательно).	esr(config)#syslog reload debugging	
9	Включить нумерацию сообщений (не обязательно).	esr(config)#syslog sequence-numbers	
10	Включить точность даты сообщений до миллисекунд (не обязательно).	esr(config)#syslog timestamp msec	
11	Включить регистрацию неудачных аутентификаций (не обязательно).	esr(config)#logging login on-failure	
12	Включить регистрацию изменений настроек системы аудита (не обязательно).	esr(config)#logging syslog configuration	
13	Включить регистрацию изменений настроек пользователя (не обязательно).	esr(config)#logging userinfo	

### 9.50.2 Пример настройки Syslog

#### <u>Задача:</u>

Настроить отправку сообщений для следующих системных событий:

- неудачная аутентификация пользователя;
- внесены изменения в конфигурацию логирования системных событий;
- старт/остановка системного процесса;
- внесены изменения в профиль пользователей.

IP-адрес маршрутизатора ESR - 192.168.52.8, IP-адрес Syslog сервера - 192.168.52.41. Использовать параметры по умолчанию для отправки сообщений — протокол UDP порт 514.



Рисунок 86 - Схема сети

#### Решение:

Предварительно нужно выполнить следующие действия:

- указать зону для интерфейса gi1/0/1;
- настроить IP-адрес для интерфейсов gi1/0/1.

Основной этап конфигурирования:

Создаем файл на маршрутизаторе для системного журнала, уровень сообщений для журналирования - info:

```
esr(config) # syslog file ESR info
```

Указываем IP адрес и параметры удаленного Syslog-сервера:

```
esr(config) # syslog host SERVER 192.168.17.30 info udp 514
```

Задаем логирование неудачных попыток аутентификации:

```
esr(config) # logging login on-failure
```

Задаем логирование изменений конфигурации syslog:

```
esr(config) # logging syslog configuration
```

Задаем логирование старта/остановки системных процессов:

```
esr(config) # logging service start-stop
```

Задаем логирование внесений изменений в профиль пользователей:

```
esr(config) # logging userinfo
```

Изменения конфигурации вступят в действие после применения:

```
esr# commit
Configuration has been successfully committed
esr# confirm
Configuration has been successfully confirmed
```

Посмотреть текущую конфигурацию системного журнала:

```
esr# show syslog configuration
```



Посмотреть записи системного журнала:

esr# show syslog ESR

## 9.51 Проверка целостности

Проверка целостности подразумевает проверку целостности хранимых исполняемых файлов.

## Процесс настройки

Описание	Команда	Ключи
Запустить проверку	esr# verify filesystem	detailed – детальный вывод информации в
целостности системы.		консоль.

## Пример конфигурации

## <u>Задача:</u>

Проверить целостность файловой системы:

## Решение:

Основной этап конфигурирования:

Запускаем проверку целостности:

esr# verify filesystem
Filesystem Successfully Verified

# 10 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

• Не удалось получить маршруты по BGP и/или OSPF, сконфигурированные в VRF. Соседство успешно устанавливается, но в записи маршрутов в RIB отказано: 
%ROUTING-W-KERNEL: Can not install route. Reached the maximum number of BGP routes in the RIB

Необходимо выделить ресурс RIB для VRF, по умолчанию он равен нулю. Делаем это в режиме конфигурирования VRF:

```
esr(config)# ip vrf <NAME>
esr(config-vrf)# ip protocols ospf max-routes 12000
esr(config-vrf)# ip protocols bgp max-routes 1200000
esr(config-vrf)# end
```

• Закрываются сессии SSH/Telnet, проходящие через маршрутизатор ESR.

Для поддержания сессии активной необходимо настроить передачу пакетов keepalive. Опция отправки keepalive настраивается в клиенте SSH, например, для клиента PuTTY раздел "Соединение".

В свою очередь, на маршрутизаторе можно выставить время ожидания до закрытия неактивных сессий ТСР (в примере выставлен 1 час):

```
esr(config) # ip firewall sessions tcp-estabilished-timeout 3600
```

• На интерфейсе был отключен firewall (ip firewall disable), после внесения этого интерфейса в security zone, удаления из конфигурации ip firewall disable и применения изменений доступ для активных сессий с данного порта не закрылся, согласно правилам security zone-pair.

Изменения в конфигурации Firewall будут действовать только для новых сессий, сброса активных сессий в Firewall не происходит. Отчистить активные сессии в firewall можно командой:

```
esr# clear ip firewall session
```

• Не поднимается LACP на портах XG.

По умолчанию на port-channel режим speed 1000M, необходимо выставить speed 10G.

```
esr(config)# interface port-channel 1
esr(config-port-channel)# speed 10G
```

• Как полностью очистить конфигурация ESR, и как сбросить на заводскую конфигурацию?

Очистка конфигурации происходит путем копирования пустой конфигурации в candidate-config и применения его в running-config.

```
esr# copy system:default-config system:candidate-config
```

Процесс сброса на заводскую конфигурацию аналогичен.

```
esr# copy system:factory-config system:candidate-config
```



## • Как привязать subinterface к созданным VLAN?

При создании саб-интерфейса VLAN создаётся и привязывается автоматически (прямая зависимость индекс sub - VID).

```
esr(config) # interface gigabitethernet 1/0/1.100
```

После применения можно наблюдать информационные сообщения:

```
2016-07-14T012:46:24+00:00 %VLAN: creating VLAN 100
```

#### Есть ли в маршрутизаторах серии ESR функционал для анализа трафика?

В маршрутизаторах серии ESR реализована возможность анализировать трафик на интерфейсах из CLI. Сниффер запускается командой monitor.

```
esr# monitor gigabitethernet 1/0/1
```

#### • Как настроить ip prefix-list 0.0.0.0/0?

Ниже приведен пример конфигурации префикс листа, разрешающего прием маршрута по умолчанию.

```
esr(config)# ip prefix-list eltex
esr(config-pl)# permit default-route
```

#### • Проблема прохождения трафика при ассиметричной маршрутизации.

В случае организации сети с ассиметричной маршрутизацией, Firewall будет запрещать "неправильный (ошибочный)" входящий трафик (не открывающий новое соединение и не принадлежащий никакому установленному соединению) из соображений безопасности.

Разрешающее правило в Firewall не решит поставленную задачу для подобных схем.

Решить задачу можно, отключив Firewall на входном интерфейсе:

```
esr(config-if-gi)# ip firewall disable
```

Либо разрешить открытие сессий для ассиметричного трафика:

```
esr(config-if-qi)# ip firewall sessions allow-unknown
```



#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании.

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Sevicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru/

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/ Технический форум: https://eltex-co.ru/forum

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https:/eltex-co.ru/support/downloads/