

# Программный комплекс Solar webProxy

Версия 3.10

Руководство администратора безопасности

Москва, 2023



## Содержание

П	еречень терминов и сокращений	9
1.	Введение	11
	1.1. Область применения	11
2.	Назначение и условия применения	12
	2.1. Назначение программного комплекса	12
	2.2. Краткое описание возможностей	
	2.3. Условия применения	
	2.3.1. Требования к аппаратному обеспечению APM администратора безопасности	12
	2.3.2. Требования к программному обеспечению APM администратора безопасности	
	2.3.3. Уровень подготовки администратора безопасности	
	2.3.4. Перечень эксплуатационной документации для ознакомления	
2	2.3.4. Перечень эксплуатационной документации для ознакомления Общие сведения о Solar webProxy	
Э.		
	3.1. Принцип работы Solar webProxy	
	3.2. Политика безопасности доступа к веб-ресурсам	
	3.3. Принципы работы в интерфейсе Solar webProxy	
	3.3.1. Начало работы. Вход в систему	17
	3.3.2. Описание основных элементов интерфейса	21
	Рабочий стол: мониторинг активности пользователей	
5.	Досье: получение информации о пользователях	
	5.1. Общие сведения	
	5.2. Управление источниками данных и синхронизация Досье	
	5.3. Структурирование персон/групп персон	
	5.3.1. Общие сведения	
	5.3.2. Действия с группами персон	
	5.3.3. Добавление и удаление персоны	
	5.4. Получение информации о деятельности персон и групп персон	
	5.4.1. Получение информации о деятельности группы персон	
	5.4.2. Получение информации о деятельности конкретной персоны (карточка	а
	персоны)	
	5.5. Операции с данными персон	
	5.5.1. Перечень операций с данными персон	
	5.5.2. Добавление примечаний, комментариев и файлов	40
	5.5.3. Редактирование данных персоны	
	5.5.4. Объединение карточек персон	42
	5.6. Поле «Поиск персоны»: оперативный доступ к данным о	
	персоне/адресе	44
6.	Политика: реализация политики ИБ	46
	6.1. Описание элементов политики	46
	6.2. Принципы работы	49
	6.3. Общий порядок настройки политики ИБ	51
	6.4. Управление инструментами политики	53
	6.4.1. Принципы работы со слоями правил политики	53
	6.4.2. Принципы работы с правилами и исключениями	
	6.4.3. Принципы работы с инструментами политики	
	6.4.4. Экспорт и импорт политики и ее отдельных инструментов	
	6.5. Инструменты политики	
	6.5.1. Слои правил политики	
	6.5.2. Внешние подключения	
	··	



6.5.3. Объекты политики	106
6.5.4. Справочники	117
6.5.5. Шаблоны заголовков и страниц	129
6.6. Примеры настройки политики фильтрации	133
6.6.1. Использование межсетевого экрана в политике фильтрации	134
6.6.2. Исключение сигнатуры для правил Системы предотвращения	
вторжений	. 140
6.6.3. Настройка доступа без аутентификации	
6.6.4. Исключение вскрытия HTTPS-трафика пользователей	142
6.6.5. Блокировка загрузки ZIP-файлов по протоколу HTTPS	
6.6.6. Перенаправление трафика пользователей антивирусу	
6.6.7. Управление фильтрацией запросов пользователей	149
6.6.8. Управление фильтрацией ответов пользователей	150
6.6.9. Блокировка загрузки содержимого черновиков в OWA в режиме	
обратного прокси	152
6.6.10. Блокировка загрузки писем с запрещенными файлами в OWA в	
режиме обратного прокси	. 154
6.7. Отложенная загрузка	
6.8. Управление базами категоризации	
7. Статистика: получение сводных статистических отчетов	
7.1. Общие сведения	
7.2. Работа с отчетами	
7.2.1. Общие сведения	
7.2.2. Формирование отчета	
7.2.3. Просмотр отчета	
7.2.4. Редактирование отчета	
7.2.5. Отправка копии отчета	
7.2.6. Экспорт отчета в PDF	
7.2.7. Удаление отчета	
7.3. Работа с папками сохраненных отчетов	
7.4. Примеры формирования отчетов	
8. Пользователи: управление правами доступа пользователей	
8.1. Роли: назначение прав доступа к функциям и разделам системы	
8.1.1. Задание ролевой модели доступа	
8.2. Пользователи: операции с учетными записями пользователей системы	
8.2.1. Общие сведения	
8.2.2. Создание учетной записи пользователя	
8.2.3. Редактирование учетной записи пользователя	
8.2.4. Блокировка/разблокировка учетной записи пользователя	
8.2.5. Удаление учетной записи пользователя	
8.3. LDAP операции с доменными группами	
8.4. Выдача/отзыв прав доступа	201
Приложение А. Применение МІМЕ-типов для реализации политики безопасности	202
доступа к веб-ресурсам в Solar webProxy	
Приложение В. Язык описания регулярных выражений	
Приложение С. Использование подстановочных символов	
Приложение D. Методы НТТР-протокола	
Приложение Е. Перечень фильтров для формирования отчетов	
Приложение F. Структура файла экспорта политик	
Приложение G. Категории контентной фильтрации	
ANUL KURTUUNA BEUUNA	<b>44</b> U



## Список иллюстраций

3.1. Пример проверки данных информационного обмена с помощью Solar	
webProxy	17
3.2. Авторизация	
3.3. Уведомление об отсутствии лицензии	
3.4. Окно лицензии	
3.5. Окно лицензионного договора	20
3.6. Рабочий стол	
3.7. Главное меню Solar webProxy	22
3.8. Меню пользователя	
3.9. Выбор раздела «Политика > Справочники > Ключевые слова»	
3.10. Примеры меню действий	
4.1. Раздел «Рабочий стол»	26
4.2. Выбор периода обновления данных на рабочем столе	
4.3. Раздел «Рабочий стол»: просмотр количества пользователей на узлах	
фильтрации	27
4.4. Раздел «Рабочий стол»: сужение временного диапазона	
4.5. Раздел «Рабочий стол»: расширение временного диапазона	
5.1. Раздел «Досье»	
5.2. Раздел «Досье»: Вкладка «Настройки»	
5.3. Синхронизация Досье	
5.4. Кнопки для добавления раздела, группы или персоны	
5.5. Меню действий с группой персон	
5.6. Удаление персоны из группы	
5.7. Раздел «Досье». Получение информации о группе персон	
5.8. Раздел «Досье». Получение информации о группе персон. Вкладка «Статистика	
запросов»	36
5.9. Получение информации о группе персон. Вкладка «Статистика запросов»: экспорт	
данных в CSV	36
5.10. Раздел «Досье», список персон. Краткая карточка персоны	
5.11. Полная карточка персоны (вкладка «Основное»)	
5.12. Полная карточка персоны (вкладка «Трафик»)	
5.13. Полная карточка персоны (вкладка «Типы данных»)	
5.14. Полная карточка персоны (вкладка «Журнал»)	
5.15. Полная карточка персоны (вкладки «Трафик», »Типы данных» и »Журнал»)	
5.16. Полная карточка персоны: добавление, просмотр и удаление примечаний	
5.17. Полная карточка персоны. Режим редактирования данных	
5.18. Режим редактирования данных: примеры окон для редактирования сведений	72
о персоне	42
5.19. Объединение карточек персон	
5.20. Особенности поиска персон: поиск ведется одновременно по нескольким	73
атрибутам персоны	11
5.21. Оперативное получение данных о сотруднике	
6.1. Раздел «Политика»	
6.2. Раздел «Политика»: распространяемая политика	
6.3. Окно «Применить политику»	21
6.4. Окно «Настройка» в разделе «Политика»	
6.5. Справка в слое "Доступ без аутентификации"	
6.6. Меню действий со слоем	
6.7. Скопированный слой	
6.8. Включение/отключение слоя	20



	Раздел «Политика»: список правил и исключений	
	Строка с правилом	
6.11.	Раздел «Политика»: настройка отображения колонок таблицы	. 58
	Поиск по атрибутам правил и исключений	
	Формирование правила и/или исключения	
6.14.	Копирование значений	. 61
6.15.	Включение/отключение правила или исключения	. 61
6.16.	Кнопки для экспорта и импорта политики	. 65
	Экспорт группы инструментов политики	
	Экспорт отдельного инструмента политики	
	Импорт инструментов политики	
	Окно «Загрузить данные из файла»	
	Слой правил политики «Фильтр»	
	Слой правил политики «NAT»	
	Слой политики «Предотвращение вторжений»	
	Класс угроз «Успешная попытка получения привилегий пользователя»	
	Создание исключений «Системы предотвращения вторжений»	
	Слой правил политики «Доступ без аутентификации»	
	Слой правил политики «Вскрытие HTTPS»	
6.28.	Слой правил политики «Перенаправление по ICAP»	. 83
	Слой правил политики «Фильтрация запросов»	
6.30.	Слой правил политики «Фильтрация ответов»	. 92
6.31.	Справочник «Маркеры правил КФ»	. 97
	Фильтрация по маркерам	
	Раздел «Политика > Внешние подключения > ICAP-серверы»	
	Добавление ІСАР-сервера	
6.35.	Раздел «Политика > Внешние подключения > Прокси-серверы»	103
	Добавление прокси-сервера	
	Настройка параметров при работе с FTP-протоколами	
	Раздел «Политика > Объекты Политика > IP-диапазоны»	
	Поиск по параметрам	
	Создание группы ІР-адресов/диапазонов	
	Форматы IP-диапазонов	
6.42.	Раздел «Политика > Объекты Политика > Лимиты трафика»	109
	Настройка лимита трафика	
	Раздел «Политика > Объекты Политика > Расписания»	
	Добавление расписания	
6.46.	Раздел «Политика > Объекты Политика > Условия на заголовки»	113
	Добавление списка условий на заголовки	
	Раздел «Политика > Объекты политики > Пользователи (Basic Auth)»	
	Добавление учетной записи пользователя	
	Раздел «Политика > Справочники > Адреса электронной почты»	
	Добавление списка адресов электронной почты	
	Раздел «Политика > Справочники > Ключевые слова»	
	Добавление списка ключевых слов	
	Раздел «Политика > Справочники > Ресурсы»	
	Добавление списка ресурсов	
	Раздел «Политика > Справочники > Ресурсы»	
	Правило для блокировки WhatsApp	
	Раздел «Политика > Справочники > Файлы»	
	Добавление списка файлов	
6.60.	Формирование шаблона для добавления заголовка	130



6.61. Формирование шаблона для изменения заголовка	131
6.62. Формирование шаблона для удаления заголовка	132
6.63. Формирование шаблона страницы	
6.64. Формирование правила	
6.65. Формирование правила	
6.66. Формирование правила	
6.67. Формирование правила	
6.68. Формирование правила	
6.69. Формирование исключения по ID-сигнатуры	
6.70. Формирование исключения по набору параметров: Источник, Назначение, Порт	
назначений	141
6.71. Формирование правила	142
6.72. Формирование правила	
6.73. Формирование исключения	
6.74. Добавление списка ресурсов	
6.75. Создание исключения	
6.76. Формирование правила	
6.77. Формирование правила	
6.78. Формирование правила	
6.79. Добавление ІСАР-сервера	
6.80. Формирование правила	
6.81. Создание нового слоя	
6.82. Формирование правила	
6.83. Создание нового слоя	
6.84. Формирование правила	
6.85. Формирование правила	
6.86. Формирование правила	
6.87. Формирование правила	
6.88. Формирование правила	
6.89. Формирование правила	
6.90. Формирование правила	
6.91. Статус загрузки	
6.92. Шаблон блокировки	
6.93. Сохранение загруженного файла	
6.94. Вкладка Политика > База категоризации	
6.95. Проверка категории	
7.1. Раздел «Статистика»	
7.2. Меню действий с отчетом	
7.3. Секция «Типы отчетов»	
7.4. Копирование значения фильтра отчета	
7.5. Копирование значения фильтра отчета	
7.6. Отчет «По персонам/ТОП:25, Персоны: Валентина Иванова»	
7.7. Календарь	
7.8. Окно «Редактировать отчет» вкладка «Настройки отправки»	
7.9. Сужение временного диапазона	
7.10. Расширение временного диапазона	
7.11. Формирование отчета «ТОП по объекту или группе объектов»	
7.12. Фильтры Журнала запросов	
7.13. Окно «Редактировать отчет» вкладка «Основное»	
7.14. Окно «Поделиться отчетом»	
7.15. Пример выгруженного отчета по персоне (в файле формата PDF)	
7.16. Удаление отчета	
• •	_



7.17. Меню действий с папкой	179
7.18. Отправка копии папки с отчетами	
7.19. Сбор статистики по сотрудникам, которые посещали социальные сети	181
7.20. Детализация запросов отдела «Управление информатизацией»	182
7.21. Детализация запросов конкретного сотрудника	183
7.22. ТОП 25 ресурсов, которые посетил конкретный сотрудник	184
7.23. Сбор статистики по приложению Skype	185
8.1. Раздел «Пользователи»: управление правами доступа пользователей	186
8.2. Раздел «Пользователи > Роли»	187
8.3. Раздел «Пользователи»: создание роли	
8.4. Раздел «Пользователи > Роли»: редактирование роли, карточка роли	189
8.5. Раздел «Пользователи > Роли»: меню действий с ролью	190
8.6. Раздел «Пользователи > Роли»: удаление роли	191
8.7. Блок «Доступ к данным» карточки роли	192
8.8. Пример отображения раздела Досье с учетом прав доступа к данным	192
8.9. Блок «Доступ к записям журналов» карточки роли	193
8.10. Блок «Доступ к разделам интерфейса» карточки роли	193
8.11. Раздел «Пользователи > Пользователи»	195
8.12. Раздел «Пользователи»: создание локальной УЗ пользователя	197
8.13. Раздел «Пользователи»: создание доменной УЗ пользователя	197
8.14. Раздел «Пользователи > Пользователи»: редактирование локальной УЗ	
пользователя, карточка пользователя	198
8.15. Раздел «Пользователи > Пользователи»: смена пароля локальной УЗ	
пользователя	199
8.16. Раздел «Пользователи > Пользователи»: блокировка/разблокировка УЗ	
пользователя	199
8.17. Создание группы LDAP	201
8.18. Раздел «Пользователи > Пользователи»: выдача/отзыв нескольких наборов прав	
доступа пользователю	202
8.19. Раздел «Пользователи > Роли»: выдача/отзыв прав доступа нескольким	
пользователям	202



## Список таблиц

6.1. Основные элементы политики ИБ	46
6.2. Значки для обозначения основных действий при формировании правил	
фильтрации запросов и ответов	47
6.3. Краткий обзор инструментов политики ИБ	47
6.4. Обзор действий, выполняемых со слоями	
6.5. Примеры названий скопированных слоев	
6.6. Обзор действий, выполняемых с правилами и исключениями	59
6.7. Примеры образования названий скопированных правил	
6.8. Перечень инструментов политики	62
6.9. Обзор кнопок и действий, выполняемых с инструментами политики ИБ	
6.10. Примеры образования названий скопированных инструментов политики	63
6.11. Обзор действий со слоями правил политики	70
6.12. Описание атрибутов слоя «Фильтр»	72
6.13. Описание атрибутов слоя «NAT»	74
6.14. Описание атрибутов слоя «Предотвращение вторжений»	77
6.15. Описание атрибутов слоя «Доступ без аутентификации»	
6.16. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Вскрытие HTTPS»	82
6.17. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Перенаправление по	
ICAP»	
6.18. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Фильтрация запросов»	86
6.19. Описание действий	90
6.20. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Фильтрация ответов»	
6.21. Описание действий	
6.22. Перечень атрибутов для добавления ІСАР-сервера	101
6.23. Перечень атрибутов для добавления прокси-сервера	103
6.24. Перечень атрибутов для добавления IP-адреса/диапазона IP-адресов	107
6.25. Перечень временных интервалов	110
6.26. Режимы проверки веб-ресурсов	
6.27. Перечень атрибутов для проверки файлов	
6.28. Перечень атрибутов для формирования шаблона	
8.1. Права доступа к разделам интерфейса	194
В.1. Описание метасимволов	
С.1. Описание подстановочных симоволов	206
С.2. Перечень подстановочных символов для показа текущих значений расхода	
трафика пользователя	
D.1. Описание поддерживаемых методов HTTP-протокола	
Е.1. Описание параметров фильтрации запросов для сбора статистики	210
G.1. Категории контентной фильтрации	232



## Перечень терминов и сокращений

АРМ Автоматизированное рабочее место

БД База данных

ОС Операционная система
ПО Программное обеспечение
ПК Программный комплекс

ИБ Информационная безопасность

КА Контентный анализ

Кластер Совокупность серверов Solar webProxy, соединенных между собой

управляющими связями

МЭ Межсетевой экран

СУБД Система управления базами данных

УЦ Удостоверяющий центр

ЭЦП Электронная цифровая подпись

CLI Command Line Interface — интерфейс командной строки
CSR Certificate Signing Request — запрос на подпись сертификата
CRL Certificate Revocation List — список отозванных сертификатов

DC Domain controller — контроллер домена

DNAT Destination Network Address Translation — скрытие IP-адреса назна-

чения запроса пользователя путем перенаправления запроса пользователя преобразованием адреса назначения в IP-заголовке пакета

FAQ Frequently asked questions — «часто задаваемые вопросы», справка

с полезной информацией

GUI Graphical User Interface — графический интерфейс пользователя

FQDN Fully Qualified Domain Name — полное имя домена (имя домена, не

имеющее неоднозначностей в определении)

IPS Intrusion Prevention System — система предотвращения вторжений

MIME Multipurpose Internet Mail Extension — многоцелевое расширение

интернет-почты

MITM Man-In-The-Middle — атака «человек посередине», при которой

злоумышленник тайно ретранслирует и при необходимости модифи-

цирует данные между двумя сторонами

NAT Network Address Translation — преобразование сетевых адресов

OWA Outlook Web Access — веб-интерфейс почтового сервиса Microsoft

Exchange

RFC Request for Comments — спецификации и стандарты, применяемые

в интернете

SMTP Simple Mail Transfer Protocol — простой протокол передачи почты

SNAT Source Network Address Translation — технология трансляции сетевых

адресов, которая заключается в объединении компьютеров в мелкие локальные сети, каждой из которых присвоен единый IP-адрес



VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol — сетевой протокол, предназна-
	ченный для увеличения доступности маршрутизаторов, выполняющих
	роль шлюза по умолчанию
ZIP	Формат архивации файлов и сжатия данных без потерь



## 1. Введение

## 1.1. Область применения

В документе содержится подробная информация по использованию программного комплекса Solar webProxy.

Программный комплекс Solar webProxy представляет собой систему для анализа вебтрафика, передаваемого по протоколам HTTP, HTTPS и FTP over HTTP, для идентификации событий, которые могут свидетельствовать о нарушении правил информационного обмена. Для этого весь веб-трафик должен проходить через Solar webProxy.

Областью применения Solar webProxy является защита локальных вычислительных сетей от рисков, связанных с использованием веб-ресурсов.

Документ предназначен для сотрудников служб безопасности и других IT-специалистов, которые заинтересованы в обеспечении безопасности корпоративных данных.



## 2. Назначение и условия применения

### 2.1. Назначение программного комплекса

Программный комплекс Solar webProxy предназначен для защиты корпоративных локальных вычислительных сетей от рисков, связанных с использованием веб-ресурсов. Защита обеспечивается комплексом мер, включая фильтрацию содержимого информационного обмена, осуществляемого по протоколам HTTP, HTTPS и FTP over HTTP, авторизацию пользователей и протоколирование их действий.

## 2.2. Краткое описание возможностей

Solar webProxy осуществляет контроль проходящего веб-трафика для предотвращения доступа к запрещенным ресурсам и утечки важной информации. Solar webProxy обеспечивает следующие функциональные возможности:

- Анализ веб-трафика по различным критериям. Объектом анализа является информация, передаваемая в запросах и ответах протоколов HTTP, HTTPS и FTP over HTTP.
- Выполнение заранее определенных действий над передаваемой информацией, соответствующей заданным критериям. Примерами действий могут быть блокировка доступа, явное разрешение доступа и разрешение доступа после подтверждения пользователем.
- Автоматизированное помещение в архив данных о передаваемой информации, отвечающей заданным критериям.
- Формирование статистических профилей пользователей (отчетов) по различным критериям, таким как адрес сайта, время доставки информации, объем доставляемой информации и т.д.
- Предоставление администраторам безопасности, прошедшим процедуру аутентификации, возможности:
  - просмотра информации, собранной в процессе мониторинга;
  - настройки функций безопасности.

## 2.3. Условия применения

# 2.3.1. Требования к аппаратному обеспечению APM администратора безопасности

Для функционирования Solar webProxy APM пользователя должно быть оборудовано персональным компьютером с подключением к сети Интернет. К аппаратному обеспечению предъявляются следующие минимальные требования:

- процессор от Intel Pentium 4 с тактовой частотой 2 ГГц и выше;
- оперативная память не менее 4 ГБ после загрузки браузера;
- место на жестком диске 20 ГБ;
- сетевой интерфейс со скоростью передачи данных 1 Гбит/с и выше;



• разрешение экрана при работе с GUI — от 1600 x 900.

# 2.3.2. Требования к программному обеспечению APM администратора безопасности

Данная версия Solar webProxy функционирует под управлением ОС Astra Linux Special Edition версии 1.7.3 с максимальным уровнем защиты «Смоленск».

#### Примечание

Настоятельно не рекомендуется ставить пакет обновлений безопасности под управлением ОС Astra Linux более новых версий (например, 1.7.4 и выше), т.к. это может нарушить штатную работу служб Solar webProxy и привести к нарушению работоспособности.

В состав программного обеспечения для APM администратора Solar webProxy должна входить программа-клиент, предоставляющая пользователю возможность навигации и просмотра веб-ресурсов (веб-браузер). Для корректной работы интерфейса (GUI):

- используйте браузеры Google Chrome или Mozilla Firefox актуальной версии (если версия браузера устарела или он не поддерживается, на экран будет выведено соответствующее сообщение);
- в настройках браузера разрешите выполнение JavaScript и сохранение файлов cookies;
- отключите сторонние расширения браузера;
- разрешите всплывающие окна.

Работа с управляющим интерфейсом Solar webProxy возможна в других браузерах, но в таком случае полноценная работоспособность Solar webProxy не гарантируется.

Для корректной работы Solar webProxy настройте браузер следующим образом:

- разрешите выполнение JavaScript и сохранение cookies (настройка по умолчанию);
- установите кодировку браузера UTF-8 (Юникод) для корректного отображения символов той или иной кодировки (если не настроена автоматически).

Оборудование с установленным Solar webProxy должно располагаться в охраняемом помещении с ограниченным доступом посторонних лиц.

#### 2.3.3. Уровень подготовки администратора безопасности

Квалификация администраторов безопасности Solar webProxy должна быть достаточной для формирования политики безопасности, на основании которой будет осуществляться управление доступом пользователей к внешним веб-ресурсам.

Задачей администратора безопасности Solar webProxy является создание и актуализация политик безопасности, а также анализ действий пользователей сети Интернет.

В своей работе администратор безопасности Solar webProxy должен опираться на поставляемую с продуктом эксплуатационную документацию (см. раздел 2.3.4), обладать знани-



ями по протоколам TCP/IP и понимать основы обеспечения безопасности операционной системы Linux.

### 2.3.4. Перечень эксплуатационной документации для ознакомления

Пользователю Solar webProxy рекомендуется ознакомиться со следующими эксплуатационными документами:

- Руководство администратора безопасности (настоящий документ);
- Руководство по установке и настройке.



## 3. Общие сведения о Solar webProxy

## 3.1. Принцип работы Solar webProxy

Solar webProxy обеспечивает контроль и управление трафиком пользователей не только в прямом, но и в обратном режиме (Reverse proxy).

Схема работы в прямом режиме:

- 1. При выполнении запроса пользователь авторизуется в подсистеме фильтрации и аутентификации.
- 2. По имени пользователя подсистемы фильтрации и аутентификации определяют набор групп (может быть пустым), в которые входит пользователь, и применяемую политику безопасности.
- 3. В соответствии с политикой безопасности выполняется проверка запроса.
- 4. Если запрос не соответствует политике безопасности, вместо него пользователь получает подготовленную страницу с описанием запрета.
- 5. Запрос, выполнение которого разрешено, обращается к серверу в сети Интернет.
- 6. Ответ, полученный кэшем от сервера, обрабатывается в соответствии с принятой политикой безопасности.
- 7. Если передача данных разрешена, пользователю поступает ответ на запрос. Если ответ не соответствует политике безопасности, вместо него пользователь получает подготовленную страницу с описанием запрета.

Работа в обратном режиме позволяет публиковать внутренние ресурсы организации на внешние источники. Например, с помощью обратного прокси организация может предоставить своим сотрудникам доступ к корпоративной почте за пределами организации. При этом Solar webProxy проверяет и блокирует файлы с конфиденциальной информацией при попытке их выгрузить.

Схема работы в обратном режиме:

- 1. При выполнении запроса пользователь авторизуется в подсистеме фильтрации и аутентификации.
- 2. По имени пользователя подсистемы фильтрации и аутентификации определяют набор групп (может быть пустым), в которые входит пользователь, и применяемую политику безопасности.

#### Примечание

Режим обратного прокси поддерживает только Basic и NTLM аутентификацию.

- 3. В соответствии с политикой безопасности выполняется проверка запроса. Если запрос:
  - не соответствует политике безопасности, вместо него пользователь получает подготовленную страницу с описанием причины запрета;



• соответствует политике безопасности, пользователь получает доступ к внутреннему ресурсу (например, корпоративной почте).

Все данные о запросах и ответах можно получить в разделе Статистика (см. раздел 7).

#### Примечание

Политика контентной фильтрации для прямого и обратного режимов является общей и не требует дополнительных настроек.

При фильтрации данных в Solar webProxy применяются методики, которые позволяют выполнять подробный анализ передаваемой информации, определять форматы передаваемых данных, кодировку и язык для текстовых данных, не основываясь только на служебной информации, переданной сервером в сети Интернет, так как в зависимости от его настроек она может быть некорректной.

Например, веб-сервер может передавать аудиофайлы с расширением **txt** как файлы с типом данных **text/plain**, однако в политике с определением типов данных Solar webProxy будет самостоятельно определять тип данных для этого файла (например, файлы с расширением **csv** определяются как **text/plain**).

## 3.2. Политика безопасности доступа к веб-ресурсам

Политика безопасности доступа к веб-ресурсам представляет собой свод правил фильтрации веб-трафика, которые регулируют управление, защиту и распределение информации, передаваемой по сети Интернет.

Политика безопасности направлена на достижение таких целей, как:

- обеспечение гибкого контроля использования интернет-ресурсов;
- предотвращение утечки конфиденциальной и коммерческой информации;
- уменьшение неделового веб-трафика;
- снижение загрузки интернет-каналов;
- увеличение скорости доступа к веб-ресурсам за счет отказа от неделового трафика.

К каждой группе пользователей, определенной в Solar webProxy, можно применить одну из существующих политик безопасности. Элементами политики являются наборы правил фильтрации (слои правил политики). Правило включает в себя условия и набор действий, которые будут осуществляться при выполнении условий. Условия формируются из наборов фильтров, позволяющих проводить отбор веб-ресурсов по различным критериям, например, по ключевым словам, типам данных и т.д. (см. раздел 6).

На <u>Puc.3.1</u> приведен пример проверки Solar webProxy данных информационного обмена на соответствие установленной политике безопасности.



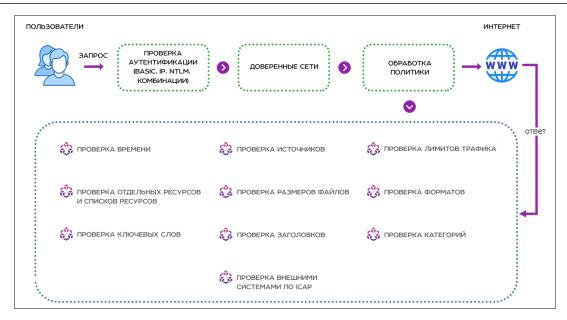


Рис. 3.1. Пример проверки данных информационного обмена с помощью Solar webProxy

#### Примечание

Источником может быть персона, группа персон, неаутентифицированный пользователь, а также IP-адрес.

## 3.3. Принципы работы в интерфейсе Solar webProxy

#### 3.3.1. Начало работы. Вход в систему

Управление Solar webProxy выполняется с помощью графического веб-интерфейса, который по умолчанию доступен на порту 8443, по протоколу HTTPS.

#### Примечание

Если при первой загрузке веб-интерфейса в браузере возникает Ошибка в сертификате безопасности этого веб-узла, для доступа к интерфейсу Solar webProxy перейдите по ссылке Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется).

Если при первой загрузке веб-интерфейса в браузере Mozilla Firefox возникла Ошибка при установлении защищенного соединения, для доступа к Solar webProxy:

- 1. Перейдите по ссылке Или же вы можете добавить исключение....
- 2. На появившейся панели нажмите кнопку Добавить исключение.
- 3. В открывшемся окне Добавить исключение безопасности нажмите Получить сертификат.
- 4. Нажмите Подтвердить исключение безопасности.



Для доступа к системе:

- 1. В адресной строке веб-браузера введите адрес сервера: https://<IP-адрес сервера Solar webProxy>:8443.
- 2. На отобразившейся странице в соответствующих полях укажите имя пользователя (логин) и пароль для входа в систему и нажмите **Войти** (**Рис.3.2**).



Рис. 3.2. Авторизация

При первом входе в систему установите новый пароль требуемого уровня надежности и авторизуйтесь с ним.

После первоначальной смены пароля в верхней части экрана появится уведомление об отсутствии лицензии (<u>Рис.3.3</u>). Для загрузки лицензии нажмите **Смотреть лицензию**. В открывшемся окне **Лицензия** нажмите **Загрузить лицензию**.

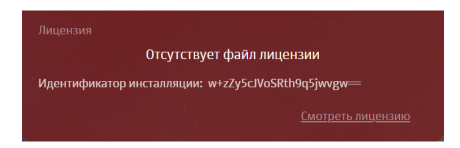
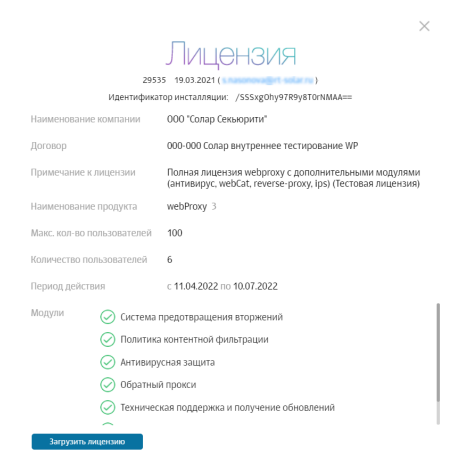


Рис. 3.3. Уведомление об отсутствии лицензии



В открывшемся окне проводника укажите путь к файлу с лицензией и нажмите **Открыть** (**Open**). Дождитесь загрузки лицензии — она автоматически сохранится в файле с именем **license.xml**.

Для просмотра сведений о лицензии Solar webProxy в главном меню выберите пункт **Лицензия**. При лицензировании Solar webProxy как отдельного продукта окно лицензии содержит текущее количество пользователей, использующих сеть Интернет.



#### Рис. 3.4. Окно лицензии

Для просмотра сведений о лицензионном договоре Solar webProxy в главном меню выберите пункт **Лицензионный договор**. Чтобы распечатать лицензионный договор, нажмите .

После успешной идентификации в системе администратор безопасности получает доступ к интерфейсу. На экране отобразится **Рабочий стол** (<u>Рис.3.6</u>) — единая информационная панель, предназначенная для оценки сетевой активности пользователей (сотрудников компании) на узлах фильтрации в режиме реального времени (подробнее см. в разделе 4).





## Лицензия

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ Solar webProxy @ ВАЖНО! Прочитайте внимательно нижеизложенное, прежде чем воспроизводить, копировать или иным способом использовать программное обеспечение Solar webProxy (далее - «ПО»). Настоящий Лицензионный договор с Конечным пользователем (далее «Договор») регулирует отношения, возникающие между Компанией и Вами физическим или юридическим лицом, и определяет порядок и условия использования Вами ПО. Договор заключается в упрощенном порядке и является договором присоединения, условия которого изложены в электронном виде и доведены до Вашего сведения. Договор вступает в силу с момента, когда Вы начинаете использовать ПО, либо, если это предусмотрено функциональными возможностями ПО, с момента, когда Вы принимаете условия Договора, отметив в процессе установки ПО на своем устройстве пункт «Я согласен с условиями Лицензионного договора» или «Я принимаю условия Лицензионного договора» или иным, предложенным образом выражаете свое согласие на экране Вашего устройства с помощью интерфейса установки ПО. Договор, изложенный в электронном виде, при Вашем акцепте, как указано выше, считается заключенным в письменной форме в соответствии с п. 3 ст. 434 и п. 3 ст. 438 Гражданского кодекса Российской Федерации. В любом случае, начало использования ПО означает Ваше полное и безоговорочное согласие с условиями Договора. Вы подтверждаете, что Договор был Вами прочитан, условия его Вам понятны и Вы с ними полностью согласны. Если Вы не согласны с условиями Договора, не используйте ПО. Предоставление прав на использование ПО может сопровождаться отдельным соглашением, заключенным между Компанией или Партнером Компании и Вами. В случае расхождений в содержании между текстом Договора в электронном виде и текстом соответствующего отдельного соглашения,

#### Рис. 3.5. Окно лицензионного договора

При вводе неверных данных:

- вход в систему не будет выполнен;
- на экране отобразится сообщение Неверный пароль или имя пользователя. В зависимости от настроек браузера может отображаться дополнительное окно браузера с запросом логина и пароля, что также означает ошибку входа в систему.

#### Примечание

Чтобы получить данные для входа в систему, обратитесь к системному администратору Solar webProxy.





Рис. 3.6. Рабочий стол

#### 3.3.2. Описание основных элементов интерфейса

Каждая страница веб-интерфейса Solar webProxy содержит необходимый для выполнения конкретных задач набор стандартных элементов управления и отображения: меню, панель навигации, кнопка, опция, поле ввода данных, переключатель, виджет, список объектов, таблица, вкладка и т.д.

#### Примечание

Приведенные в Руководстве изображения элементов интерфейса носят исключительно ознакомительный характер и могут отличаться от реальных.

При наведении курсора мыши на область меню отображается главное меню, пункты которого обеспечивают доступ к основным разделам GUI (**Puc.3.7**):

- **Рабочий стол** позволяет выполнять мониторинг активности сотрудников компании (см. раздел <u>4</u>).
- **Досье** обеспечивает доступ ко всей имеющейся личной, контактной и сетевой информации о персонах (сотрудниках компании). Вы можете отслеживать деятельность персон и групп персон на предмет подозрительного поведения (см. раздел <u>5</u>).
- **Политика** обеспечивает доступ к средствам настройки функций безопасности, а также к редактированию наборов групп пользователей и ПК (см. раздел <u>6</u>).
- **Статистика** обеспечивает доступ к отчетам системы, предоставляющим информацию о запросах пользователей в сети Интернет (см. раздел **7**).
- **Предотвращение вторжений** обеспечивает доступ к просмотру статистики по работе сигнатур для детектирования сетевых атак. Описание раздела приведено в документе *Руководство по установке и настройке*.



- **Пользователи** предназначен для управления правами доступа пользователей к различным объектам системы (см. раздел <u>8</u>).
- **Сеть** предназначен для управления статической маршрутизацией. Описание раздела приведено в документе *Руководство по установке и настройке*.
- **Система** обеспечивает доступ к настройкам конфигурации системы и служит для настройки различных параметров работы, их просмотра и редактирования. Описание раздела приведено в документе *Руководство по установке и настройке*.

#### Внимание!

B Solar webProxy вы можете разграничивать доступы к разделам интерфейса и системным функциям. Пользователь может просматривать только те разделы и выполнять только те функции, к которым у него есть доступ.

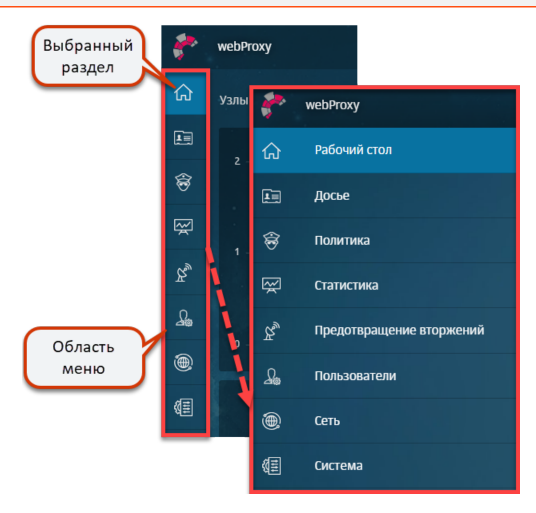


Рис. 3.7. Главное меню Solar webProxy

Чтобы зафиксировать меню, открывающееся при наведении на него курсора мыши, в левом нижнем углу меню нажмите значок ☑.

В правом верхнем углу расположено поле **Поиск персоны**, предназначенное для оперативного получения информации о персонах из **Досье** (подробнее см. раздел <u>5.6</u>). Поиск персон могут выполнять пользователи, которым назначены роли:



- суперадминистратор;
- администратор безопасности;
- аудитор.

#### Примечание

Для пользователя с ролью системного администратора поле поиска отображаться не будет.

При нажатии кнопки , расположенной в правом верхнем углу, отображается меню пользователя **< Имя пользователя>** (Рис.3.8), которое позволяет:

- сменить пароль на вход в систему (**Сменить пароль**) (при этом нужно ввести текущий и новый пароли);
- просмотреть информацию о лицензии (**Лицензия**) (при необходимости вы можете загрузить новый файл лицензии);
- завершить сеанс работы с системой (Выход).

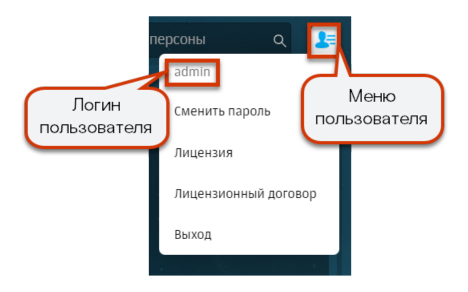


Рис. 3.8. Меню пользователя

Рабочее пространство интерфейса, как правило, делится на две части.

Например, в разделах **Досье** и **Политика** в левой части экрана отображается специальная панель навигации, которая содержит существующие объекты (или наборы объектов) системы для управления ими:

- раздел Досье список персон и групп персон (сотрудников компании, 5);
- раздел **Политика** перечень существующих элементов политики (или наборы элементов, **6**).



Например, после выбора раздела **Политика > Справочники > Ключевые слова** отобразятся группы используемых в политике ключевых слов, объединенных по определенному критерию.

#### Примечание

Выбранный раздел панели навигации выделяется цветом.

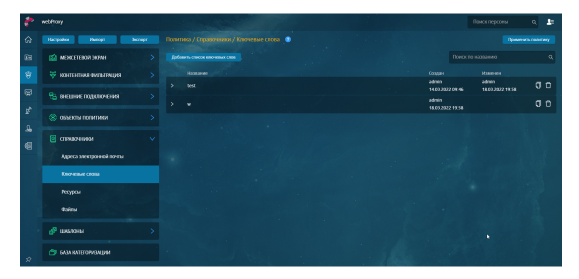


Рис. 3.9. Выбор раздела «Политика > Справочники > Ключевые слова»

Разделы навигационной панели подразделяются на системные и пользовательские:

- *Системные разделы* создаются при установке Solar webProxy и недоступны для редактирования.
- *Пользовательские разделы* создаются пользователями вручную. Например, системным разделом панели навигации является раздел **Досье** > **На особом контроле**.

Структура разделов панели навигации многоуровневый, т.е. раздел содержит подразделы. Чтобы раскрыть или скрыть содержимое раздела, справа от его названия нажмите или годержимое раздела, справа от его названия нажмите или годержимое раздела, справа от его названия нажмите или годержимое раздела, справа от его названия нажмите или годержительного г

На панели навигации с разделами или объектами системы можно выполнять такие действия, как создание, копирование, удаление, изменение названия и т.д. В меню действий с разделом или объектом системы выберите нужное (<u>Puc.3.10</u>). Размер списка действий в меню зависит от конкретного раздела или объекта системы.

Для вызова меню действий:

- 1. На панели навигации наведите курсор мыши на раздел или объект системы.
- 2. Нажмите отобразившуюся кнопку вызова меню действий 🗓

Для выполнения конкретных действий нажмите кнопку вызова меню действий и в отобразившемся меню выберите пункт меню с действием.



В основном окне, в правой части вкладки, отображается информация о выбранном объекте. С ним можно выполнять различные действия. Например, при выборе группы ключевых слов (Политика > Справочники > Ключевые слова), вы можете добавить конкретные ключевые слова в группу или удалить их из нее.

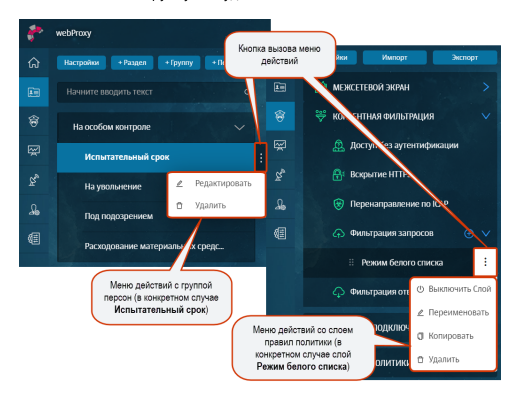


Рис. 3.10. Примеры меню действий

#### Внимание!

При одновременной работе двух и более администраторов с одной и той же вкладкой изменения, вносимые одним администратором, недоступны остальным администраторам до тех пор, пока они не обновят эту вкладку.



## 4. Рабочий стол: мониторинг активности пользователей

Раздел **Рабочий стол** (<u>Рис.4.1</u>) представляет собой Центр мониторинга нагрузки на узлы фильтрации Solar webProxy, который позволяет оценить в режиме реального времени сетевую активность пользователей (сотрудников компании) на узлах фильтрации. *Узел фильтрации* представляет собой прокси-сервер с ролью фильтра HTTP-трафика.



Рис. 4.1. Раздел «Рабочий стол»

Статистику по сетевой активности за последние 15 минут можно просмотреть в виджете и таблице на **Рабочем столе**. Регулярность обновления данных можно настроить на **Рабочем столе** в правом верхнем углу в раскрывающемся меню.

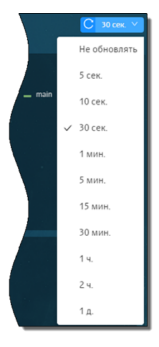


Рис. 4.2. Выбор периода обновления данных на рабочем столе



На графике виджета **Количество уникальных персон на узлах фильтрации** представлена сводная информация по количеству уникальных пользователей, авторизованных на каждом узле фильтрации, с которыми взаимодействует Solar webProxy за определенный период времени.

Информацию о количестве уникальных пользователей на каждом узле фильтрации можно увидеть справа от графика.

#### Примечание

Под уникальным пользователем подразумевается персона, с которой связан только один уникальный IP-адрес. Пользователь считается неаутентифицированным, если его запрос разрешен правилом слоя Доступ без аутентификации (подробнее см. раздел <u>6.5.1.2.1</u>).

По умолчанию на графике отображаются сведения обо всех узлах фильтрации. Для просмотра информации по конкретным узлам воспользуйтесь фильтром над графиком. Чтобы отобразить на графике сведения только об одном узле фильтрации, справа от графика нажмите название этого узла (<u>Puc.4.3</u>). Наведя курсор мыши на график, можно просмотреть количество пользователей на узлах фильтрации в определенный период времени.



Рис. 4.3. Раздел «Рабочий стол»: просмотр количества пользователей на узлах фильтрации

Также вы можете сузить или расширить временной диапазон, за который собрана статистика. При расширении или сужении диапазона данные в таблицах динамически меняются.

Для сужения временного диапазона курсором мыши на графике выделите отрезок времени, который необходимо детализировать (<u>Puc.4.4</u>).



Например, администратору безопасности необходимо просмотреть количество людей, пользующихся конкретным узлом фильтрации за определенный период времени. Для этого следует на графике виджета **Количество уникальных персон на узлах фильтрации** выделить интересующий период времени. График будет перестроен согласно выбранному временному диапазону.



Рис. 4.4. Раздел «Рабочий стол»: сужение временного диапазона

Для расширения временного диапазона два раза нажмите левой кнопкой мыши на график (<u>Puc.4.5</u>).

Например, администратору безопасности необходимо просмотреть общую картину посещения пользователем ресурсов. Для этого следует два раза нажать на график виджета **Количество уникальных персон на узлах фильтрации**. График будет перестроен согласно выбранному временному диапазону.



Рис. 4.5. Раздел «Рабочий стол»: расширение временного диапазона

Таблица **Общая статистика по персонам на узле фильтрации: <название узла>** позволяет просмотреть статистику по разрешенным запросам каждого уникального пользователя, авторизованного на конкретном прокси-сервере (узле фильтрации) на данный момент:



• ФИО пользователя и его IP-адрес;

#### Примечание

Чтобы перейти к краткой персональной карточке пользователя в Досье, нажмите его  $\Phi$ ИО (если пользователь есть в системе) (5.4.2).

- количество разрешенных запросов, выполненных пользователем;
- объем входящего и исходящего трафика (объем файлов, полученных или переданных пользователем).

Данные по каждому узлу фильтрации отображаются в отдельной таблице.

В таблице можно отследить запросы пользователей, выполненные как в прямом режиме, так и в обратном. Запросы, выполненные в режиме обратного прокси, отмечены значком

Администратор безопасности может отсортировать сведения в таблице по любому параметру (колонке таблицы). Для этого нажмите название выбранной колонки. Например, в колонке **Объем трафика** сведения упорядочены по возрастанию. Если нажать название столбца, значения в нем будут отсортированы по убыванию.

Количество таблиц с подробной информацией по каждому узлу фильтрации в разделе **Рабочий стол** зависит от количества прокси-серверов, с которыми взаимодействует Solar webProxy.



## 5. Досье: получение информации о пользователях

### 5.1. Общие сведения

В разделе **Досье** (Рис.5.1) можно просмотреть всю имеющуюся личную и контактную информацию о персонах (сотрудниках компании). Информация о сотрудниках компании группируется в соответствии с организационно-штатной структурой этой компании. Также можно вручную добавлять сотрудников в группы, относящихся к определенной категории.

Сотрудников, требующих особого внимания администратора безопасности (уволенных, увольняющихся, на испытательном сроке и т.п.), можно добавить в определенные группы категории **На особом контроле**. Внешних сотрудников можно объединить в группы категории **Внешние персоны**. Персоны, относящиеся к категории **Организационная структура**, создаются средствами Solar webProxy. Данные о персонах поступают из Active Directory или других LDAP-систем.

#### Примечание

В описании используются следующие понятия:

- Персона лицо, субъект коммуникации (например, сотрудник компании), объект внимания и контроля службы безопасности.
- Адрес электронный адрес лица, которое не удалось идентифицировать, являющийся объектом внимания и контроля службы безопасности.
- Группа особого контроля группа персон, деятельность которых требует особого внимания со стороны сотрудников службы безопасности.



Рис. 5.1. Раздел «Досье»

## 5.2. Управление источниками данных и синхронизация Досье

Вы можете управлять настройками конфигурации системы, актуальными для Досье, не покидая раздел. Вы можете настроить:

• обновление и автоматическую синхронизацию Досье Solar webProxy с Досье Solar Dozor или Solar webProxy, установленных на других серверах;



• доступ к источникам данных и т.д.

Параметры настройки идентичны параметрам в разделе Система > Основные настройки > Досье.

Для внесения изменений в параметры настройки:

- 1. В разделе Политика нажмите Настройки.
- 2. В открывшейся вкладке укажите/измените параметры настройки и нажмите Сохранить.
- 3. Для применения изменений нажмите Применить и закройте вкладку.

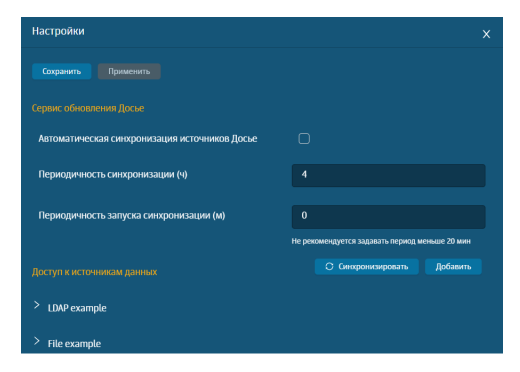


Рис. 5.2. Раздел «Досье»: Вкладка «Настройки»

В блоке **Доступ к источникам данных** для параметров источников данных **AD example** и **File example** установлены значения по умолчанию. Вы можете:

- Добавить новый источник данных без значений по умолчанию (кнопка **Добавить**). При необходимости может использоваться для расширенной настройки.
- Скопировать выбранный источник данных со всеми значениями. Для этого справа от названия источника данных нажмите .

Автоматическая синхронизация позволяет использовать единое Досье с сохранением всех имеющихся в Solar Dozor и Solar webProxy данных персон.

После настройки синхронизация Досье выполняется каждые 10 минут. Настройка синхронизации Досье описана в Руководстве по установке и настройке в разделе Синхронизация со сторонним Досье.

После синхронизации Досье Solar Dozor и Solar webProxy (Puc.5.3):

• в Solar webProxy будут импортированы новые персоны;



• информация о существующих персонах будет дополнена или заменена.

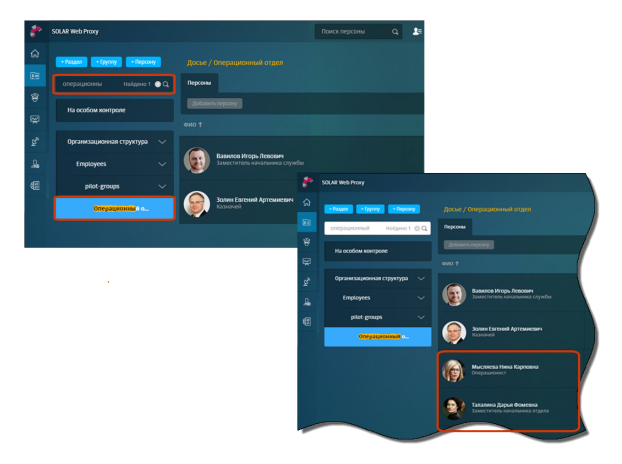


Рис. 5.3. Синхронизация Досье

## 5.3. Структурирование персон/групп персон

#### 5.3.1. Общие сведения

В разделе **Досье** можно добавлять, переименовывать, перемещать или удалять персоны, группы персон или категории групп персон.

Добавить/переименовать/удалить персону или группу персон в организационно-штатной структуре (в разделе **Организационная структура**) средствами Solar webProxy невозможно, т.к. данные о персонах поступают из сторонней системы (например, Active Directory).

#### Примечание

Время кэширования данных раздела Досье составляет 5 минут. Поэтому обновленная информация может отображаться не сразу после синхронизации.

#### 5.3.2. Действия с группами персон

В структуре раздела **Досье** можно добавить новый раздел (категорию групп персон) или группу персон. Для этого нажмите **+ Раздел** или **+ Группу** (<u>Рис.5.4</u>). При добавлении раздела укажите его название, при добавлении группы — раздел и название группы.



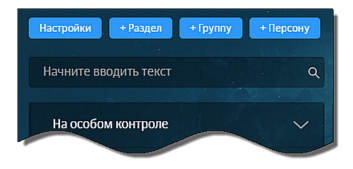


Рис. 5.4. Кнопки для добавления раздела, группы или персоны

Для переименования группы персон:

- 1. В меню действий с соответствующим объектом выберите пункт Редактировать.
- 2. В открывшемся окне **Редактировать группу** в поле **Группа** отредактируйте наименование группы.
- 3. Нажмите Сохранить.

Для перемещения группы персон в другой раздел:

- 1. В меню действий с соответствующим объектом выберите пункт Редактировать.
- 2. В открывшемся окне Редактировать группу в списке Раздел выберите нужный раздел.
- 3. Нажмите Сохранить.

Для *у∂аления* выбранной группы персон:

- 1. В меню действий с соответствующим объектом выберите пункт **Удалить**.
- 2. В открывшемся диалоговом окне нажмите Да.

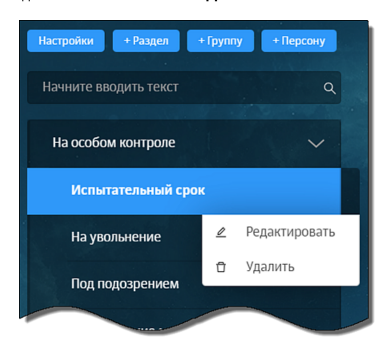


Рис. 5.5. Меню действий с группой персон



#### 5.3.3. Добавление и удаление персоны

Чтобы добавить персону в группу, нажмите **+ Персону** (таким образом можно ввести данные новой персоны). При добавлении персоны укажите ее группу, ФИО и один из ее сетевых адресов.

#### Примечание

В категорию (раздел верхнего уровня) можно добавлять только группы. Соответственно, для добавления персоны в конкретный раздел (например, Внешние персоны) необходимо сначала добавить группу в этот раздел.

Для удаления персоны из выбранной группы:

- 1. Наведите курсор мыши на строку с данными нужной персоны (Рис.5.6).
- Нажмите значок
- 3. В открывшемся диалоговом окне подтвердите удаление.

#### Примечание

Удаляемая персона перемещается в системную группу Неидентифицированные персоны (Необходимо распределение по группам > Неидентифицированные персоны).

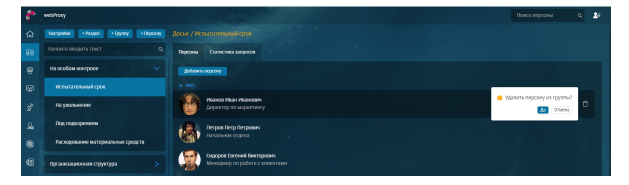


Рис. 5.6. Удаление персоны из группы

## 5.4. Получение информации о деятельности персон и групп персон

#### 5.4.1. Получение информации о деятельности группы персон

Для получения информации о конкретной группе персон в разделе **Досье** выберите соответствующий раздел навигационной панели, а затем — одну из вкладок (<u>Puc.5.7</u>):

Персоны — список сотрудников, которые входят в соответствующую группу (Рис.5.7).
 При этом есть возможность просмотра как основных сведений обо всех сотрудниках, так и подробных данных о каждом сотруднике (в карточке персоны, см. раздел 5.4.2).



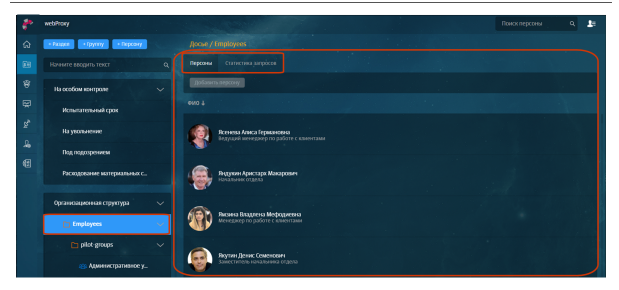


Рис. 5.7. Раздел «Досье». Получение информации о группе персон

• Статистика запросов — статистика по посещаемым персонами, входящими в группу, ресурсам/категориям ресурсов и объему использованного интернет-трафика (Puc.5.8). В графиках отображаются сведения о разрешенных и заблокированных запросах, объеме входящего и исходящего интернет-трафика. В таблицах приводятся выборки по наиболее посещаемым ресурсам, категориям ресурсов, а также самых скачиваемым типам данных. Кроме того, данные можно отфильтровать, используя фильтры: Период, ТОП, Сортировать по, Запросы, Исключить ресурсы.

#### Примечание

Задать значения для фильтров можно с помощью раскрывающихся списков или счетчиков. Описание значений фильтров см. в разделе Приложение Е, Перечень фильтров для формирования отчетов.





Рис. 5.8. Раздел «Досье». Получение информации о группе персон. Вкладка «Статистика запросов»

Для более детального анализа данные по каждому графику или таблице можно экспортировать в файл формата CSV (<u>Puc.5.9</u>).

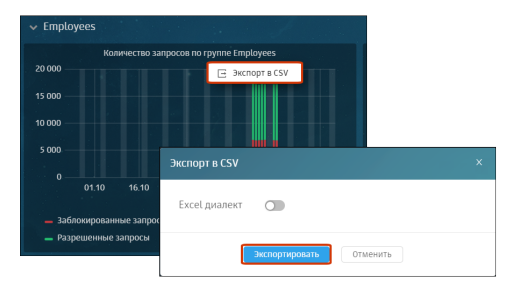


Рис. 5.9. Получение информации о группе персон. Вкладка «Статистика запросов»: экспорт данных в CSV

# 5.4.2. Получение информации о деятельности конкретной персоны (карточка персоны)

Краткую информацию о сотруднике можно получить, открыв его карточку. Для этого в списке персон (в разделе **Досье**) выберите строку с данными нужного сотрудника, нажав в области его ФИО (<u>Рис.5.10</u>).



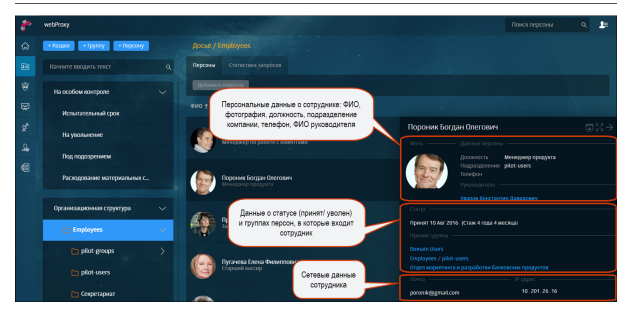


Рис. 5.10. Раздел «Досье», список персон. Краткая карточка персоны

Подробную информацию о сотруднике можно получить, открыв его полную карточку (<u>Puc.5.11</u>). Для этого в краткой карточке нажмите значок.

В полной карточке персоны можно просмотреть всю имеющуюся личную и контактную информацию о персоне (вкладка **Основное**, **Рис.5.11**).

Для более удобного просмотра карточку персоны можно открыть в новой вкладке браузера, нажав значок

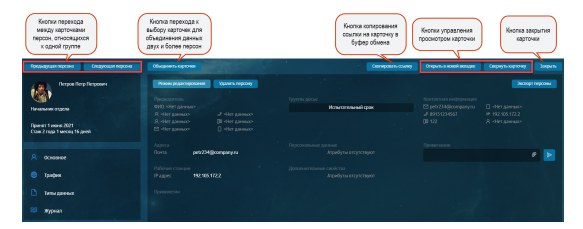


Рис. 5.11. Полная карточка персоны (вкладка «Основное»)

На вкладке **Трафик** (<u>Рис.5.12</u>) отображается статистика по посещаемым персоной ресурсам/категориям ресурсов и объему использованного интернет-трафика. В графиках отображаются сведения о разрешенных и заблокированных запросах, объеме входящего и исходящего интернет-трафика. В таблицах приводятся выборки по 25 наиболее посещаемым персоной ресурсам и категориям ресурсов.

На этой же вкладке администратор безопасности может просмотреть статистику по сработавшим разрешающим и запрещающим правилам политики и объему трафика для каждого из них.



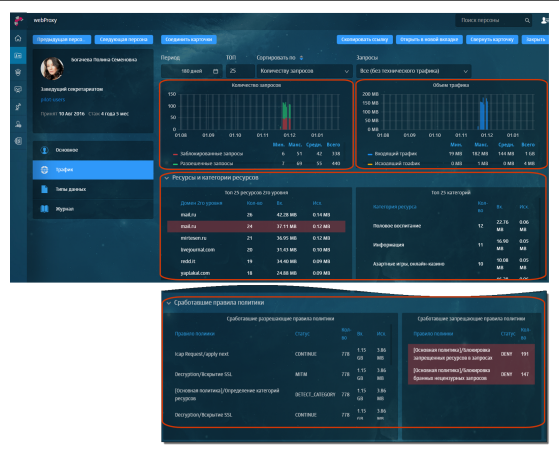


Рис. 5.12. Полная карточка персоны (вкладка «Трафик»)

На вкладке **Типы данных** (**Рис.5.13**) отображается статистика по количеству запросов, объему интернет-трафика и типам данных, отправленным или полученным персоной. Графики отображают сведения о разрешенных и заблокированных запросах, объеме входящего и исходящего интернет-трафика для персоны. В таблицах приводятся выборки по 25 типам данных, наиболее часто получаемым и передаваемым персоной.

## Примечание

Красным цветом в таблицах выделяется заблокированный тип данных.





Рис. 5.13. Полная карточка персоны (вкладка «Типы данных»)

На вкладке **Журнал** (<u>Рис.5.14</u>) отображается статистика по посещаемым персоной ресурсам/категориям ресурсов, разрешенным и заблокированным запросам. В зависимости от выбранных значений в таблице могут быть приведены сведения о протоколе HTTP, коде HTTP-ответа, заголовках запроса, IP-адресе источника, URL запросе, URL параметрах, URL пути, данных User agent, группах персон, правилах и слоях политики, результатах проверки, статусах фильтрации.

С помощью фильтра **Колонки** можно изменить набор отображаемых в таблице колонок. Для этого в раскрывающемся списке выберите названия нужных колонок.

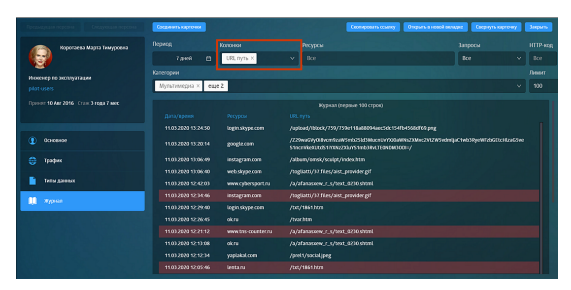


Рис. 5.14. Полная карточка персоны (вкладка «Журнал»)

Сведения на вкладках **Трафик**, **Типы данных** и **Журнал** отображены за последние 7 дней. Эти данные можно отсортировать по значениям, выбранным с помощью фильтров **Рис.5.15**.



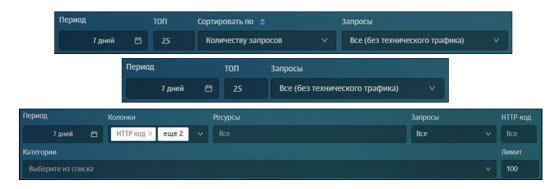


Рис. 5.15. Полная карточка персоны (вкладки «Трафик», »Типы данных» и »Журнал»)

# 5.5. Операции с данными персон

## 5.5.1. Перечень операций с данными персон

Пользователь может выполнить следующие операции с данными персон:

- Добавить примечания, комментарии и файлы (см. раздел 5.5.2).
- Отредактировать основные сведения о персоне (см. раздел <u>5.5.3</u>).
- Объединить данные одной персоны, хранящиеся в разных карточках (объединить карточки персон, см. раздел 5.5.4).
- Экспортировать сведения о персоне в формат vCard (электронная визитная карточка). Для этого в полной карточке персоны нажмите **Экспорт персоны**.
- Удалить персону, созданную средствами Solar webProxy (т.е. не входящую в группу **Организационная структура**). Для этого в полной карточке персоны нажмите **Удалить персону** и далее в отобразившемся диалоговом окне подтвердите удаление (см. раздел 5.3.3).

## 5.5.2. Добавление примечаний, комментариев и файлов

В полной карточке персоны администратор безопасности может добавлять текстовые примечания. Так можно указывать, например, рекомендации по дальнейшему наблюдению за персоной, напоминания, замечания и т.п.



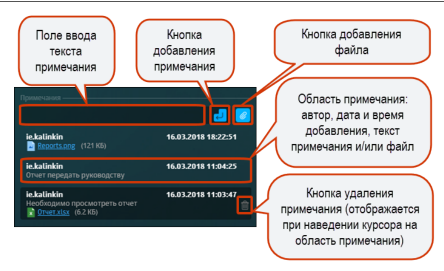


Рис. 5.16. Полная карточка персоны: добавление, просмотр и удаление примечаний

Для добавления примечания:

- 1. В блоке для работы с примечаниями в соответствующее поле введите необходимый текст.
- Нажмите

Для добавления файла:

- 1. В блоке для работы с примечаниями прикрепите файл, нажав кнопку
- 2. При необходимости в соответствующее поле введите текст.
- 3. Нажмите

Для удаления примечания:

- 1. Наведите курсор на область нужного примечания и нажмите 🛅.
- 2. В отобразившемся диалоговом окне Удалить примечание? нажмите Да.

## 5.5.3. Редактирование данных персоны

Администратор безопасности может изменять основную информацию о персоне. К этой информации относятся сведения, отображающиеся в полной карточке персоны.

Для перехода в режим редактирования данных персоны в полной карточке персоны нажиите **Режим редактирования**. После этого блоки данных, которые можно отредактировать, будут выделены пунктиром (<u>Рис.5.17</u>). Для начала изменения данных нажмите в любом месте блока, содержащего данные персоны, которые нужно отредактировать.





Рис. 5.17. Полная карточка персоны. Режим редактирования данных

Для изменения данных персоны:

- 1. В полной карточке персоны перейдите в режим редактирования, нажав **Режим редактирования**.
- 2. Нажмите в любом месте блока с данными, которые хотите изменить.
- 3. В открывшемся окне Редактировать измените и/или добавьте данные (Рис.5.18).
- 4. Нажмите Сохранить.

Для выхода из режима редактирования данных в полной карточке персоны нажмите Выйти из режима редактирования.

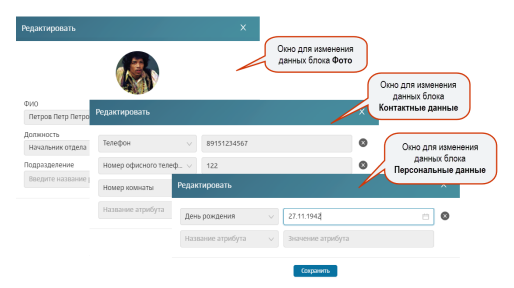


Рис. 5.18. Режим редактирования данных: примеры окон для редактирования сведений о персоне

## 5.5.4. Объединение карточек персон

Иногда данные одного и того же человека хранятся в разных карточках. Например, если одна карточка персоны была получена из внешней системы (например, из Active Directory), а другая — создана средствами Solar webProxy. Для таких случаев в системе есть возможность объединять несколько карточек в одну.



#### Внимание!

#### Можно объединять:

- Несколько карточек, созданных средствами Solar webProxy. При этом необходимо указать, в какую из карточек должны быть скопированы данные (основную карточку). Остальные карточки будут автоматически удалены.
- Карточки, созданные средствами Solar webProxy, с одной карточкой, в которой хранятся данные, полученные из внешней системы (например, из Active Directory). При этом в качестве основной может быть указана только карточка с данными из внешней системы.

#### Для объединения карточек:

- 1. В полной карточке персоны нажмите Объединить карточки.
- 2. В отобразившемся окне **Объединение карточек** (<u>Рис.5.19</u>) в поисковом поле **Выберите персону** введите данные (ФИО или адрес) требуемой персоны и в отобразившемся списке выберите нужную персону.
- 3. При необходимости повторите п. 2, т.к. система позволяет соединять две и более карточек.
- 4. Сделайте основной карточку, в которой будут сохранены данные из других, включив соответствующую опцию.
- 5. Нажмите Сохранить.

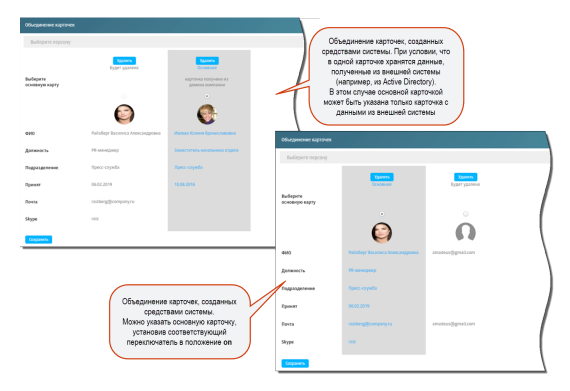


Рис. 5.19. Объединение карточек персон



# 5.6. Поле «Поиск персоны»: оперативный доступ к данным о персоне/адресе

Для оперативного доступа к данным о персоне в каждом разделе интерфейса имеется поле **Поиск персоны**. С его помощью можно искать персону по следующим атрибутам:

- ФИО:
- должность;
- адрес электронной почты;
- Skype (имя учетной записи пользователя для авторизации в Skype);
- ICQ UIN (идентификатор учетной записи пользователя для авторизации в ICQ);
- Login (имя учетной записи, под которой пользователь вошел на локальную машину. Например, ivanov.ivan);
- SID (идентификатор безопасности учетной записи пользователя компьютера);
- Windows-login (имя учетной записи, под которой пользователь вошел на локальную машину, в виде <домен\имя пользователя>. Например, domain\ivanov.ivan);
- IP-адрес (IP-адрес локальной машины пользователя);
- имя хоста (имя локальной машины пользователя).

#### Внимание!

Поиск запускается при вводе **не менее 3-х символов** и ведется **по всем вышеуказанным атрибутам**. При этом ищутся только те персоны, в данных которых имеется совпадение **начальных** символов с введенными (например, в фамилии, имени и/или должности, см. <u>Puc.5.20</u>).

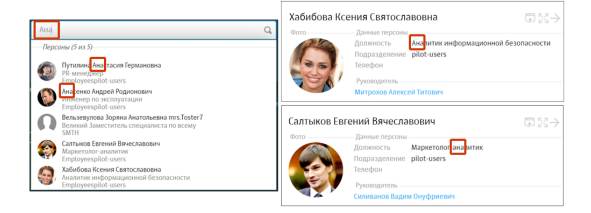


Рис. 5.20. Особенности поиска персон: поиск ведется одновременно по нескольким атрибутам персоны

Таким образом, для оперативного получения сведений о персоне:



- 1. Введите в поле **Поиск персоны** не менее трех требуемых символов. Начиная с третьего символа, по мере ввода система будет отображать соответствующий список персон/адресов, в данных которых есть совпадение начальных символов с введенными (**Puc.5.21**).
- 2. В списке персон/адресов выберите строку с нужными данными. Отобразится карточка этой персоны/этого адреса.

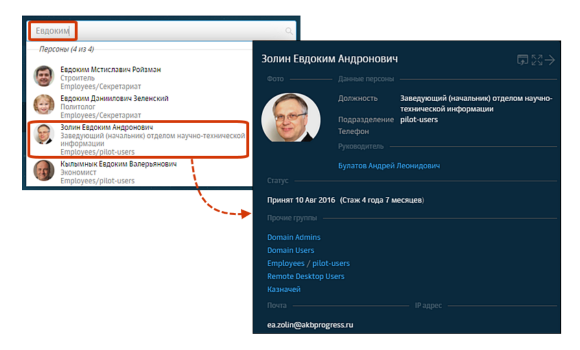


Рис. 5.21. Оперативное получение данных о сотруднике



# 6. Политика: реализация политики ИБ

## 6.1. Описание элементов политики

Solar webProxy обеспечивает контроль проходящего веб-трафика с помощью созданных офицером безопасности правил анализа, их обработки и исключений из них. Такие правила включают в себя условия проверки трафика и наборы действий, выполняемых при выполнении условий. Совокупность этих правил образует политику информационной безопасности.

Обработка трафика, поступающего в систему, выполняется с помощью фильтра — специальной программы, автоматически генерируемой по заданным условиям и правилам фильтрации. Для настройки правил фильтрации офицер безопасности использует определенный набор инструментов и элементов политики.

Основные элементы политики ИБ приведены в таблице далее.

Табл. 6.1. Основные элементы политики ИБ

Название	Описание
Слой правил политики	Набор правил и/или исключений политики, который предназначен для решения конкретной задачи политики (подробнее см. раздел <u>6.4</u> ).
Правило	Элемент политики, содержащий набор условий, которые проверяет система, и набор действий, которые выполняются в случае успешной проверки условий. Правила группируются в наборы правил политики (слои правил политики, см. раздел 6.5.1), что позволяет использовать сложные алгоритмы проверок.
Исключение	Объект политики, содержащий набор условий, которые проверяет система с целью исключения исследуемого объекта из проверки в текущем слое. При формировании исключения можно указать только условия.
Условие	Логическое выражение, применяемое к объекту системы и возвращающее либо значение "истина" (если объект удовлетворяет данному условию), либо "ложь" (в ином случае). Условия могут быть простыми и сложными.
Действие	Действие (операция), которое необходимо применить к объекту по результатам проверки условий. Например, передача запросов и ответов, перенаправление трафика. Действия являются системными элементами политики и задаются в правилах. Системные элементы политики пользователь не может создавать, редактировать или удалять.

Действия могут быть основными и дополнительными, условными и безусловными. Основные действия будут применены к объекту при выполнения правила в первую очередь. После выбора основного действия можно выбрать одно или несколько дополнительных действий. Но это возможно только в процессе формировании правил и/или исключений для фильтрации запросов или ответов.

При выборе некоторых основных и дополнительных действий отобразится одно или несколько дополнительных полей, в котором необходимо указать соответствующее значение. Например, при выборе действия **Связать с персоной вручную**, отобразится поле, в котором необходимо указать персону. В одном правиле можно задавать несколько дополнительных действий, но при этом максимальное количество дополнительных действий не должно быть больше 7.



Условные действия не приводят к выходу из цикла обработки политики, т.е. не нарушают естественной нисходящей проверки правил (сверху-вниз) и могут выполняться последовательно.

При выполнении безусловных действий обработка политики прекращается. К безусловным действиям относятся все основные действия, кроме: Ничего не делать и Разрешить запрос (доступно только в слое фильтрации запросов).

В таблице правил фильтрации запросов и ответов в колонке **Действия** будет отображен соответствующий значок вместо названия действия. Количество выбранных дополнитель-

ных действий будет указано над значком (например, **)**. Описание всех значков приведено в **Табл.6.2**.

Табл. 6.2. Значки для обозначения основных действий при формировании правил фильтрации запросов и ответов

Действие	Значок
Ничего не делать	0
Заблокировать	8
Запросить подтверждение	
Перенаправить	<b>©</b>
Разрешить и не проверять дальше	<b>∞</b>
Разрешить через ргоху-сервер	•
Разрешить запрос	0
Проверить сертификат	

Подробнее о работе с основными элементами политики см. в разделе 6.4.2.

В таблице далее приведены инструменты политики для формирования политики ИБ.

Табл. 6.3. Краткий обзор инструментов политики ИБ

Название	Описание
Внешние подключе- ния	Инструменты политики, в которых указаны параметры настройки для перенаправления пользовательского трафика (подробнее см. раздел <u>6.5.2</u> ).
Объекты политики	Инструменты политики, предназначенные для формирования правил и/или исключений политики (подробнее см. раздел <u>6.5.3</u> ).
Справочники	Наборы (списки) элементов, сгруппированных по определенному признаку. Каждый из элементов содержит краткие сведения о конкретном объекте. Справочные данные могут использоваться в других объектах системы, что позволяет избежать многократного ввода одной и той же информации (подробнее см. раздел 6.5.4).
Шаблоны	Наборы правил проверки текстовой информации на наличие и/или отсутствие определенных элементов текста. Также шаблоны могут представлять собой страницы для уведомления пользователей (подробнее см. раздел <u>6.5.5</u> ).



Элементы и инструменты политики могут создаваться как самой системой, так и администратором безопасности.

Управление элементами и инструментами политики выполняется в разделе **Политика** (**Рис.6.1**), подробная информация приведена в разделе **6.5**.

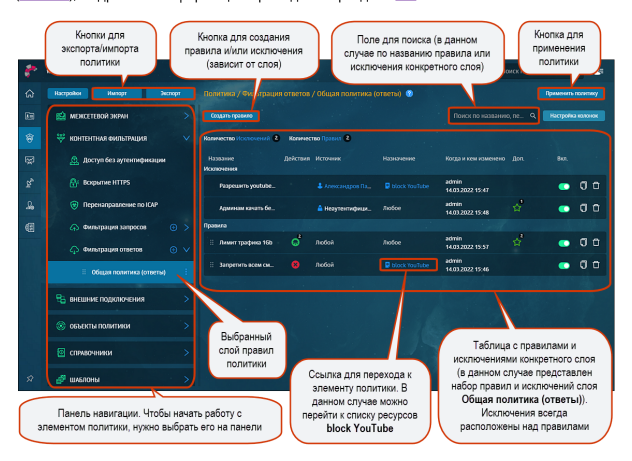


Рис. 6.1. Раздел «Политика»

#### Примечание

Политика фильтрации считывается из файла policy.xml, который по умолчанию создается в процессе установки Solar webProxy.

Также вы можете приобрести лицензию с подпиской на распространяемую политику. В этом случае при загрузке лицензии выполняется загрузка и автоматическое применение распространяемой политики на master-узел, с которого дальше она будет распространена на узлы фильтрации. Проверка обновлений такой политики и их загрузка выполняется в автоматическом режиме.

Администратору безопасности распространяемая политика доступна только для просмотра (<u>Puc.6.2</u>). При этом он может формировать свои правила и/или исключения. Правила и исключения распространяемой политики выполнятся после применения всех пользовательских правил и исключений.



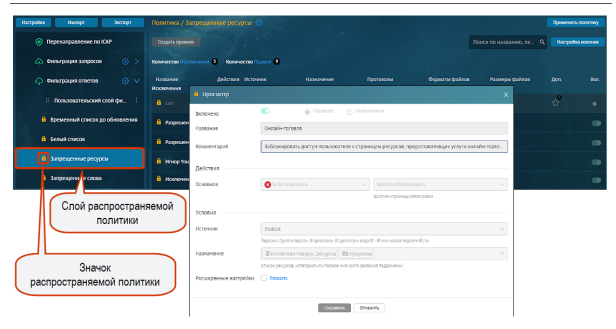


Рис. 6.2. Раздел «Политика»: распространяемая политика

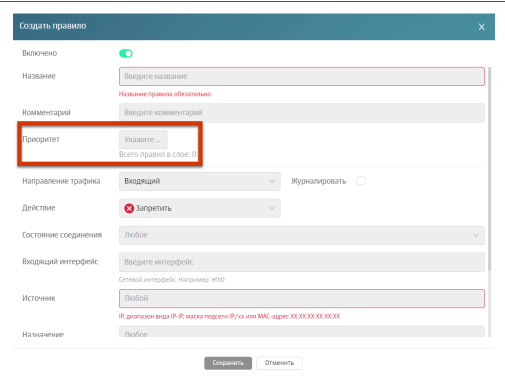
# 6.2. Принципы работы

В процессе обработки политики каждый слой правил политики проверяется последовательно: **сверху-вниз**. Правила и/или исключения проверяются аналогичным образом — сначала проверяются исключения, а потом уже правила:

- Если исключение сработает в слое **Вскрытие HTTPS** или **Перенаправление по ICAP**, начнется проверка следующего слоя.
- Если сработает исключение в слоях фильтрации запросов/ответов, проверка продолжится со следующего слоя этого же типа.
- Если сработает правило в слоях фильтрации запросов/ответов, обработка политики завершится. При выполнении правила в остальных слоях, обработка политики продолжится.

Чтобы упорядочить правила по приоритетам, при создании/редактировании соответствующего правила в поле устанавите его приоритет с помощью цифрового значения, начиная с 1.





При понижении/повышении приоритета правило перемещается на соответствующую позицию. То правило, которое до этого занимало указанный приоритет, автоматически передвигается на строчку выше (например, в правиле с приоритетом 2 при изменении значения на 17, правило, находившееся до этого на 17 строке, поднимется на 16, а правило с приоритетом 3, на 2). Значения приоритета у смещенных правил в этом случае меняются автоматически.

При установлении значения 0, правило автоматически перемещается на верхнюю позицию. После сохранения правила, значение с 0 поменяется на 1.

При формировании политики необходимо учитывать следующее:

- В процессе настройки политики администратор безопасности работает с цепочками взаимосвязанных объектов (элементов политики ИБ). Для изменения или удаления определенного элемента (например, правила), необходимо удостовериться, что это не нарушит выполнения политики ИБ.
- При формировании некоторых правил и/или исключений необходимо заранее создать соответствующие элементы политики (внешние подключения, объекты политики и т.д.).

Например, при настройке набора правил и исключений политики для перенаправления трафика по ICAP следует задать соответствующие ICAP-серверы в разделе **Политика** > **Внешние подключения** > **ICAP-серверы** (см. раздел <u>6.5.2.1</u>).

Для просмотра настроек и перехода к редактированию какого-либо элемента политики ИБ (в том числе и набора условий) необходимо выбрать соответствующий раздел на панели навигации.

• Некоторые элементы политики достаточно ресурсоемки, что затрудняет работу политики и системы в целом. Например, ключевые слова являются самыми ресурсоемкими, что значительно снижает производительность системы. В данном случае на произво-



дительность влияет размер буфера для определения кодировки текста: чем он больше, тем медленнее работает система. Однако, если указать совсем малое значение размера буфера, кодировка определяться не будет.

• При возникновении внештатной ситуации, связанной с ошибками настройки Solar webProxy, применяются последние корректные настройки.

# 6.3. Общий порядок настройки политики ИБ

Для формирования политики ИБ:

- 1. Создайте или отредактируйте элементы политики ИБ, необходимые для настройки правил и/или исключений политики (шаблоны, справочники и т.д., см. раздел <u>6.5</u>).
- 2. Создайте или отредактируйте соответствующий набор правил и/или исключений для каждого слоя (см. раздел <u>6.5.1</u>). Для начала работы с определенным слоем выберите его на панели навигации.
- 3. Примените политику безопасности, нажав Применить политику.

После нажатия кнопки **Применить политику** откроется окно (<u>Рис.6.3</u>), в котором будут отображены данные по последним внесенным в политику изменениям (время, дата и автор изменения). Также в окне будут приведены комментарии по настройкам политики.

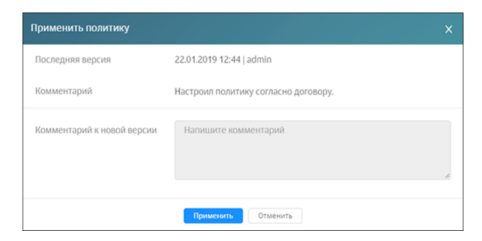


Рис. 6.3. Окно «Применить политику»

При формировании политики ИБ администратор безопасности может быстро перейти к настройке параметров конфигурации, используемых в работе:

- указать параметры фильтрации и анализа трафика пользователей (режим и метод аутентификации, блокировку рекламы и т.д.);
- настроить доступ администратора;
- указать лицензионный ключ для активации антивируса.

Перечень параметров настройки идентичен перечню в разделе Система > Основные настройки > Работа системы.



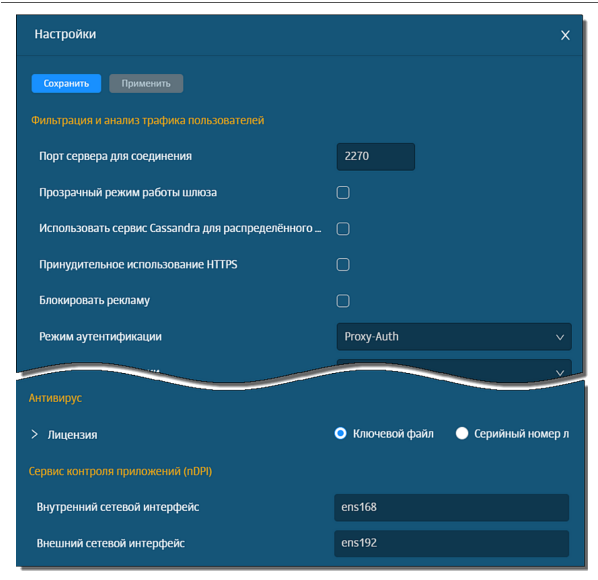


Рис. 6.4. Окно «Настройка» в разделе «Политика»

Для внесения изменений в параметры фильтрации:

- 1. В разделе Политика нажмите Настройки.
- 2. В открывшейся вкладке укажите/измените параметры настройки и нажмите Сохранить.
- 3. Для применения изменений нажмите Применить и закройте вкладку.

Для облегчения настройки правил и исключений фильтрации воспользуйтесь справкой с полезной информацией (*Frequently asked questions – FAQ*), вызвав ее нажатием на значок В справке можно просмотреть описание каждого слоя, детали и примеры формирования правил и исключений, а также перейти на внешние ресурсы по ссылке.





Рис. 6.5. Справка в слое "Доступ без аутентификации"

# 6.4. Управление инструментами политики

# 6.4.1. Принципы работы со слоями правил политики

Основные действия, которые можно выполнить с конкретным слоем, отображаются в меню действий с ним ( <u>Puc.6.6</u>).



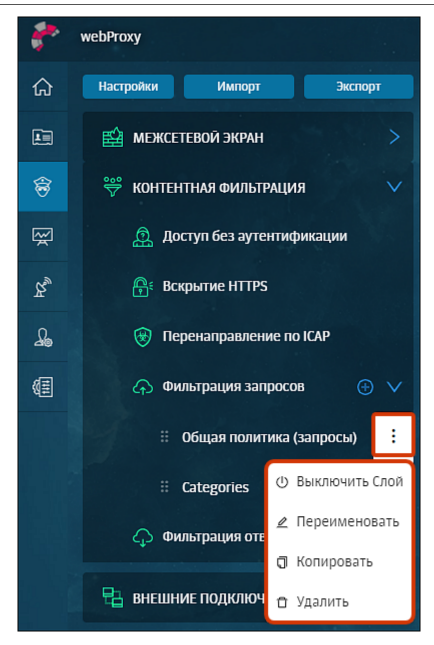


Рис. 6.6. Меню действий со слоем

В Табл.6.4 приведен обзор действий, которые можно выполнить со слоями правил политики, а также ограничения и комментарии к выполнению каждого действия.

## Внимание!

После выполнения каждого действия нажмите Применить политику для сохранения и применения внесенных изменений.

Табл. 6.4. Обзор действий, выполняемых со слоями

Nº	Наименование	Описание
1.		Можно создать новый слой только в разделах <b>Фильтрация запросов</b> и <b>Фильтрация ответов</b> . Название слоя должно быть уникальным.



Nº	Наименование	Описание
		Для этого:
		1. В разделе <b>Политика</b> > <b>Контентная фильтраци<u>я</u> в</b> строке слоев
		Фильтрация запросов/Фильтрация ответов нажмите 🕀.
		2. В открывшемся окне укажите название слоя, нажмите <b>Сохранить</b> и сформируйте список правил и исключений. При необходимости настройте состав колонок таблицы, в которой отображаются правила и исключения.
2.	Переименование	Переименовать можно только слои фильтрации запросов или ответов. Название слоя должно быть уникально. Для изменения названия слоя в разделе Политика в меню действий с конкретным слоем выберите пункт Переименовать и в открывшемся окне измените название. Нажмите Сохранить.
3.	Перемещение	В разделе <b>Политика</b> на панели навигации можно изменять положение слоев одного типа относительно друг друга только <b>внутри</b> слоя. А именно, можно перемещать только слои фильтрации запросов и ответов (внутри раздела).
		Для перемещения слоя внутри группы в разделе Политика напротив
		нужного слоя нажмите и переместите его выше или ниже, не отпуская курсор мыши. После применения политики проверка будет выполнена согласно новому расположению слоев.
4.	Копирование	Для копирования слоя в разделе <b>Политика</b> в меню действий с конкретным слоем выберите пункт <b>Скопировать</b> . Скопированный слой отобразится в конце списка слоев одного типа.
		Фильтрация запросов 🕀 🗸
		∷ Категории (Categories)
		∷ Общая политика (запросы)
		Рис. 6.7. Скопированный слой
		Копия отображается под исходным слоем. Все данные нового слоя, кроме названия, идентичны данным оригинала.
		Название скопированного объекта формируется следующим образом:
		• постоянная часть — <название исходного слоя> + <копия>;
		• <i>изменяемая часть</i> — <порядковый номер>.
		Порядковый номер — натуральное число, обозначающее номер копии, создаваемой в системе. Порядковый номер копии каждого слоя уникален.
-		В <u>Табл.6.5</u> приведены примеры формирования названий скопированных слоев.
5.		- Для просмотра содержимого слоя (набора правил и/или исключений) в разделе <b>Политика</b> на панели навигации выберите нужный слой.



Nō	Наименование	Описание	
	вил и исключений, содер- жащихся в слое)	Справа отобразится таблица с правилами и/или исключениями, которые при необходимости можно отредактировать. Подробнее об управлении правилами и исключениями см. раздел 6.4.2.	
6.	Включение/отключение	Включить или отключить можно только слои фильтрации запросов или отве тов. После отключения слой меняет свой цвет. Если запустить применение политики после отключения слоя, проверка правил и исключений, содержа щихся в этом слое, не будет выполнена, и будет применено действие «разре шить все».  Для включения/отключения слоя в разделе Политика в меню действий конкретным слоем выберите пункт Выключить слой/Включить слой. От ключенный слой изменит свой цвет.	
		Фильтрация запросов	
		<ul> <li></li></ul>	
		Рис. 6.8. Включение/отключение слоя	
7.	Удаление	Удалить можно только слои фильтрации запросов или ответов. Если удалить все слои фильтрации запросов или ответов, по умолчанию будет применено действие «разрешить все».  Для удаления слоя в разделе Политика в меню действий с конкретным слоем выберите пункт Удалить и в открывшемся окне нажмите кнопку Да.  Слой невозможно удалить в момент его проверки. Отобразится соответству-	
		рожее сообщение об ошибке.	

Табл. 6.5. Примеры названий скопированных слоев

Название правила	Название копии
Разрешаем Mail.ru	Разрешаем Mail.ru-копия-1
Разрешаем Mail.ru (повторное копирование объекта)	Разрешаем Mail.ru-копия-2
Разрешаем Mail.ru-копия-1	Разрешаем Mail.ru-копия-3
Разрешаем Mail.ru-копия-2	Разрешаем Mail.ru-копия-4



## 6.4.2. Принципы работы с правилами и исключениями

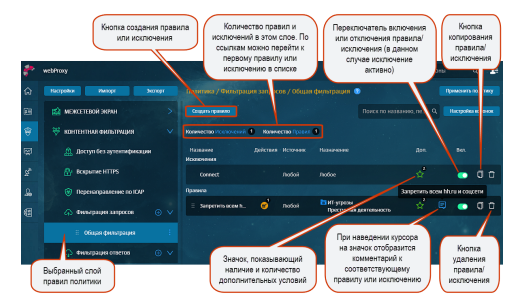


Рис. 6.9. Раздел «Политика»: список правил и исключений

Наборы правил и исключений каждого слоя приведены в виде списков в таблице справа от панели навигации (<u>Puc.6.9</u>). Список исключений по умолчанию расположен выше списка правил.

Чтобы раскрыть или скрыть содержимое строки с конкретным правилом или исключением, нажмите ссылку **развернуть/свернуть** (**Рис.6.10**).

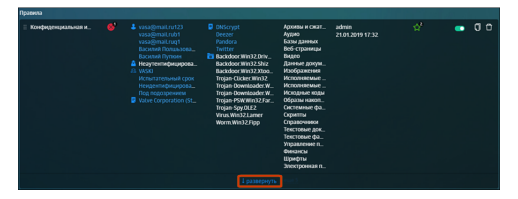


Рис. 6.10. Строка с правилом

Администратор безопасности может настроить состав *таблицы*, в которой отображаются правила и/или исключения. Для этого:

- 1. В выбранном слое раздела Политика нажмите кнопку Настройка колонок.
- 2. В открывшемся окне рядом с названием колонки включите опцию, которую следует отобразить. Некоторые опции включены по умолчанию и недоступны для редактирования.
- 3. Нажмите Сохранить.



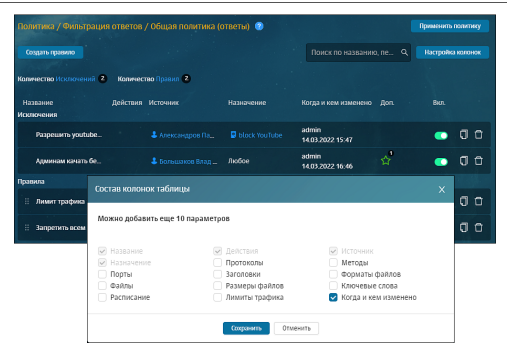


Рис. 6.11. Раздел «Политика»: настройка отображения колонок таблицы

Вы можете добавить или убрать колонки таблицы. Каждый слой имеет свой собственный набор колонок:

- колонки, которые отображаются в таблице по умолчанию;
- столбцы, отображение которых можно настроить.

Также со списком правил/исключений можно выполнить следующие действия:

- Скопировать атрибут правила/исключения (например, ресурсы, IP-адрес и т.д.). Для этого курсором мыши выделите значение и скопируйте его (с помощью сочетания клавиш или контекстного меню);
- Открыть карточку объекта или список объектов системы. Для этого перейдите по соответствующей ссылке. Ссылка представляет собой атрибут правила/исключения, выделенный синим цветом.

Для более оперативной работы с правилами и исключениями в разделе **Политика** предусмотрен поиск по атрибутам правил и исключений: по названию правила/исключения, значениям источника/назначения и комментариям. Поиск не является сквозным, а выполняется внутри выбранного слоя.



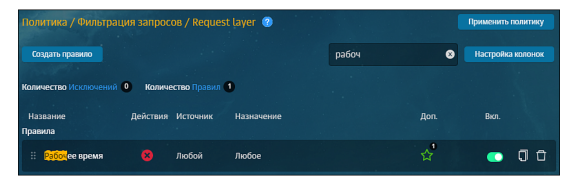


Рис. 6.12. Поиск по атрибутам правил и исключений

Найти инструменты и объекты (справочники, внешние подключения и т.д.) в разделах политики можно только по их названию.

Для поиска следует ввести название в поисковую строку, расположенную над списком. По мере ввода текста ниже будет отображаться список результатов, удовлетворяющих условиям поиска. При этом совпадающие символы будут подсвечены желтым цветом.

В Табл.6.6 приведен обзор действий, которые можно выполнить с правилами и исключениями, а также ограничения и комментарии к выполнению каждого действия.

Табл. 6.6. Обзор действий, выполняемых с правилами и исключениями

Nō	Наименование	Описание
1.	Формирование	Для формирования правила и/или исключения:
		1. В разделе <b>Политика</b> выберите нужный слой на панели навигации и нажмите <b>Создать правило</b> .
		2. Задайте параметры проверки и нажмите Сохранить.
		3. Нажмите Применить политику.
		Название нового правила и/или исключения должно быть уникально.
		В слое Предотвращение вторжения можно создать только исключение.
		В слое <b>Доступ без аутентификации</b> можно создать только правила.
		При создании нового правила и/или исключения должны быть заполнены обязательные поля. Иначе система не позволит сохранить правило и/или исключение.
2.	Редактирование	Для редактирования правила и/или исключения:
		1. В разделе Политика в нужном слое нажмите на правило или исключение.
		2. Внесите необходимые изменения: отредактируйте название, измените условие или действие и т.д.
		3. Нажмите <b>Сохранить</b> и <b>Применить политику</b> .
		Внести изменения в правило и/или исключение, проверяемое в текущий момент, невозможно.
		Выбранные в правилах действия по умолчанию сохраняются в системе — при преобразовании правила в исключение и обратно, заданное ранее действие отобразится автоматически.



Nº	Наименование	Описание
3.	Копирование	Для копирования правила и/или исключения в строке с правилом/исключением нажмите кнопку <b>Скопировать</b> . Копия правила/исключения отобразится в конце списка. Затем нажмите <b>Применить политику</b> .
		Копия отображается в конце списка с правилами или исключениями. Все данные скопированного правила и/или исключения, кроме названия, идентичны данным оригинала.
		Название скопированного объекта формируется следующим образом:
		• <i>постоянная часть</i> — <название копируемого правила и/или исключения> + <копия>;
		• <i>изменяемая часть</i> — <порядковый номер>.
		Порядковый номер — натуральное число, обозначающее номер копии, создаваемой в системе. Порядковый номер копии каждого правила и/или исключения уникален.
		Примеры формирования названий приведены в <u>Табл.6.7</u> .
4.	Включение/Отключе- ние	Чтобы отключить проверку правила и/или исключения на какое-то время, сделайте его неактивным с помощью переключателя, как в разделе, так и в окне с правилом и/или исключением.
		Отключить проверяемое правило и/или исключение невозможно.
5.	Перемещение	Можно перемещать правила только в пределах одного конкретного слоя. Исключения перемещать невозможно.
		Для перемещения правила внутри слоя нажмите кнопку в строке конкретного правила и переместите его выше или ниже, не отпуская курсор мыши. Для применения внесенных изменений нажмите <b>Применить политику</b> . Проверка набора правил и исключений будет выполнена согласно новому расположению правил в таблице.
6.	Удаление	Для удаления правила и/или исключения в разделе <b>Политика</b> в строке с правилом или исключением нажмите <b>Удалить</b> . В открывшемся окне нажмите <b>Да</b> и <b>Применить</b> политику.
		Правило и/или исключение в момент его проверки удалить нельзя.

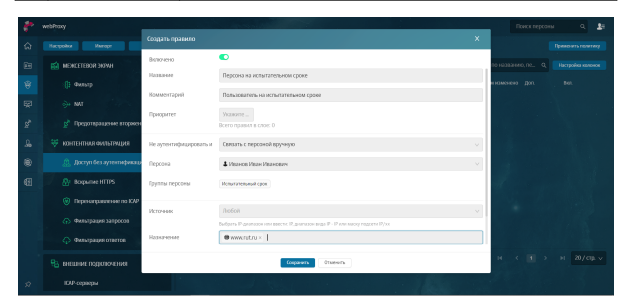


Рис. 6.13. Формирование правила и/или исключения



Вы можете скопировать значения атрибутов **Источник** и **Назначение**. Для этого нажмите специальный значок, который появится при наведении курсора мыши на значение. Скопированное значение будет сохранено в буфер обмена.

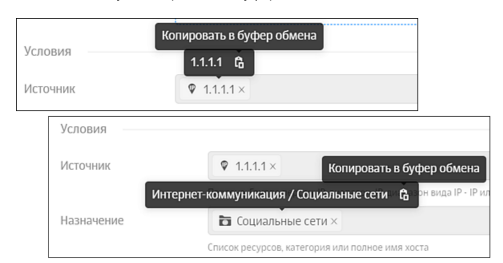


Рис. 6.14. Копирование значений

Табл. 6.7. Примеры образования названий скопированных правил

Название правила	Название копии
Правило-1	Правило-1-копия-1
Правило-1 (повторное копирование объекта)	Правило-1-копия-2
Правило-1-копия-1	Правило-1-копия-3
Правило-1-копия-2	Правило-1-копия-4

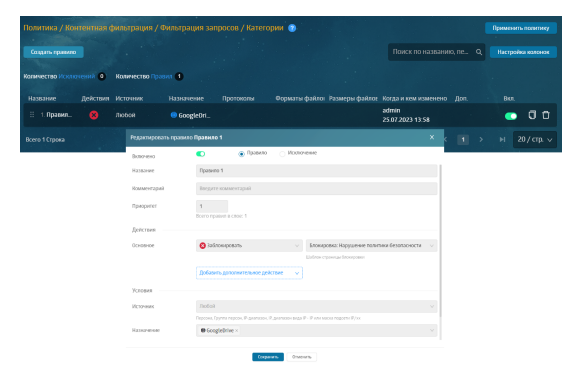


Рис. 6.15. Включение/отключение правила или исключения



## 6.4.3. Принципы работы с инструментами политики

Элементы политики представляют собой инструменты для формирования политики фильтрации трафика.

Все инструменты политики расположены в виде списков (каждый в своем разделе) в соответствующем подразделе раздела **Политика**. Информация по каждому элементу списка представлена в виде таблицы с соответствующим набором колонок.

Некоторые инструменты могут быть объединены в группы (списки). Управление группами аналогично управлению их отдельными элементами.

Табл. 6.8. Перечень инструментов политики

Наименование	Описание
Внешние подключения	Инструменты, в которых указаны параметры настройки для перенаправления пользовательского трафика, расположенные в разделе Политика > Внешние подключения.
Объекты политики	Инструменты фильтрации, предназначенные для формирования правил и/или исключений политики, расположенные в разделе Политика > Объекты Политики.
Справочники	Списки элементов, сгруппированных по определенному признаку. Каждый из элементов содержит краткие сведения о конкретном объекте. Работа со справочниками и их содержимым осуществляется в разделе Политика > Справочники и выполняется по общим принципам, описанным далее.
Шаблоны	<ul> <li>Инструменты для модификации заголовков НТТР-запросов, а также автоматической генерации веб-страниц для уведомления пользователей:</li> <li>шаблоны для модификации заголовков (добавление, изменение или удаление заголовков);</li> <li>шаблоны для формирования веб-страниц.</li> <li>Шаблоны для модификации заголовков используют для создания правил политики фильтрации запросов и ответов. Их следует указать при выборе дополнительных действий, таких как добавление, изменение и удаление заголовков.</li> <li>Шаблоны страниц предназначены для автоматической генерации уведомительных страниц с использованием предопределенного текста. В такие шаблоны можно вставить ту или иную информацию о переданных по сети данных, которые послужили причиной отображения уведомления.</li> <li>Управление шаблонами осуществляется в разделе Политика &gt; Шаблоны.</li> </ul>

Для выполнения каких-либо действий с инструментами политики предназначены определенные кнопки/значки (см. **Табл.6.9**).

Табл. 6.9. Обзор кнопок и действий, выполняемых с инструментами политики ИБ

Кнопка/Значок	Описание
Значки ≥, ∨	Раскрыть/свернуть строки с информацией об инструменте.
	Сведения, представленные в таблице элемента справочника, можно отсортировать по любому из параметров (колонке таблицы).
	Для сортировки нажмите название выбранной колонки.



Кнопка/Значок	Описание
	Например, если в таблице одного из элементов справочника <b>Ресурсы</b> нажать на название колонки <b>Шаблон имени</b> , значения в этом столбце будут отсортированы по возрастанию.
	При повторном нажатии на заголовок сортировка будет выполнена по убыванию.
Кнопка 🗖	Копировать список инструментов или инструмент.  Копия отображается в конце списка. Все данные нового инструмента, кроме названия, идентичны данным оригинала.
	Название скопированного инструмента формируется следующим образом:  • постоянная часть — <название копируемого инструмента> + <копия>;
	• <i>изменяемая часть</i> — <порядковый номер>.
	Порядковый номер — число, обозначающее номер копии, создаваемой в системе. Порядковый номер копии каждого инструмента уникален.
	В Табл.6.10 приведены примеры формирования названий.
Кнопка 🗖	Удалить инструмент.  Для удаления инструмента (группы инструментов) политики необходимо:  1. В зависимости от того, является ли это отдельным инструментов или группой:
	Нажать кнопку
	Раскрыть строку с данными конкретной группы и нажать кнопку строке соответствующего инструмента.
	2. В открывшемся окне подтверждения нажать кнопку <b>Да</b> .
	3. Если был удален элемент группы, нажать кнопку <b>Сохранить</b> для сохранения внесенных изменений.
	Инструмент невозможно удалить при наличии у него связи с правилами и/или исключениями политики. Отобразится соответствующее сообщение об ошибке. Для удаления инструмента следует заменить его в правиле и/или исключении на другой
Кнопка «Добавить + назва-	Добавить новый инструмент.
ние инструмента»	Его название должно быть уникально в своем разделе.
	Добавление каждого типа инструментов подробно описано в соответствующих разделах
Кнопка	Сохранить внесенные изменения
Кнопка Применить политику	Нажимать для сохранения и применения внесенных изменений в политику

Табл. 6.10. Примеры образования названий скопированных инструментов политики

Название инструмента	Название копии
Инструмент	Инструмент-копия-1
Инструмент (повторное копирование объекта)	Инструмент-копия-2
Инструмент-копия-1	Инструмент-копия-3

Для редактирования списка инструментов политики или его элемента необходимо:



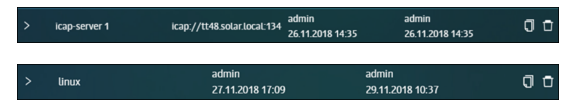
- 1. Раскрыть строку с информацией о списке инструментов или его элементе и внести изменения.
- 2. Нажать кнопку **Сохранить**, которая станет доступной только после внесения какоголибо изменения.

В работе со справочниками, следует учесть, что его будет невозможно открыть из-за большого объема. На экране отобразится текст, содержащий инструкции для решения проблемы:

«Список слишком большой. Для просмотра и редактирования, сохраните его в файл и откройте в любом редакторе.

Для редактирования этого справочника необходимо экспортировать его из системы, внести изменения и импортировать его обратно».

Основные изменения, внесенные в объект политики (дата создания/редактирования и инициатор этих действий), после сохранения автоматически запоминаются системой и отображаются в строке с данными этого объекта. Например:



Для более оперативной работы с инструментами политики в каждом разделе, в зависимости от типа инструмента, предусмотрен *поиск по тексту*. Для поиска следует ввести наименование инструмента (логин пользователя в разделе **Пользователи (Basic Auth)**) в поисковую строку, расположенную над списком.

По мере ввода текста будет отображаться список результатов, удовлетворяющих условиям поиска. При этом совпадающие символы будут подсвечены желтым цветом.

Аналогичный поиск предусмотрен и для содержимого справочников (поле **Поиск по параметрам**).

#### 6.4.4. Экспорт и импорт политики и ее отдельных инструментов

#### 6.4.4.1. Общие сведения

Solar webProxy позволяет экспортировать и импортировать как всю политику целиком, так и ее отдельные инструменты:

- слои правил политики со всеми элементами и инструментами, которые используются в них;
- группы инструментов политики одного типа;
- отдельный инструмент политики (например, IP-диапазон, шаблон страницы и т.д.).



При этом данные экспортируются в JSON- или CSV-файл, который сохраняется на диске. Место сохранения файла зависит от настроек браузера.

#### Примечание

Необходимо учесть следующее:

- Лимиты трафика и пользователей при Basic-aymeнтификации можно выгрузить/загрузить только при экспорте/импорте всей политики.
- Если файл имеет другой формат, при попытке его импорта отобразится уведомление об ошибке. Загрузка политики не будет выполнена.
- Если политика содержит какие-либо ошибки, она все равно будет импортирована в систему. Все существующие ошибки будут перечислены в сообщении об ошибке, которое отобразится в веб-браузере.
- Если в процессе экспорта политики или ее инструментов перейти в другой раздел, экспорт будет отменен.

#### 6.4.4.2. Экспорт и импорт политики

Для экспорта всех данных политики в разделе **Политика** нажмите кнопку **Экспорт** (<u>Puc.6.16</u>). Далее сформированный JSON-файл (например, **policy.json**), содержащий соответствующие данные о политике, будет сохранен в каталог, указанный в настройках браузера. Имя файла с политикой имеет формат: <policy><дата экспорта><время экспорта>.json

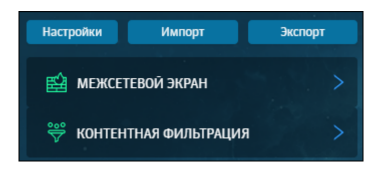


Рис. 6.16. Кнопки для экспорта и импорта политики

При импорте политики данные из внешнего ХМL-файла загружаются в БД системы.

Для импорта политики:

- 1. В разделе **Политика** нажмите **Импорт** (**<u>Puc.6.16</u>**).
- 2. Выберите файл **<имя** файла>.json (например, policy.json), содержащий данные политики.
- 3. Нажмите **Открыть**.



Необходимо учесть следующие особенности импорта политики:

- все элементы и инструменты старой политики удаляются;
- в правилах и/или исключениях импортируемой политики могут быть указаны персоны, которые отсутствуют в Досье Solar webProxy. В этом случае произойдет следующее:
  - если персона указана в правилах слоя Доступ без аутентификации, заданное действие Связать с персоной вручную изменится на Связать с персоной автоматически;
  - если персона указана в правилах других слоев, отобразится соответствующее уведомление. Уведомление будет содержать перечень ід всех отсутствующих персон. В этом случае перейдите в конкретное правило или исключение и внесите изменения.

Также в Solar webProxy вы можете импортировать пустую политику. Для этого:

- 1. В разделе **Политика** нажмите **Импорт** (**Рис.6.16**).
- 2. Убедитесь, что в разделе Политика отсутствуют правила в каждом из слоев.
- 3. Проверьте, что при создании правил в слоях фильтрации запросов и ответов присутствуют дефолтные шаблоны.
- 4. Выберите нужный файл и нажмите Открыть.
- 5. Нажмите Применить политику.

#### 6.4.4.3. Экспорт инструментов политики

Solar webProxy предоставляет возможность экспортировать группы инструментов политики одного типа. Это касается списка ICAP- и прокси-серверов.

Для экспорта группы инструментов политики в разделе **Политика > Внешние подключения** (<u>Рис.6.17</u>) выберите соответствующий раздел и нажмите **Экспорт**.

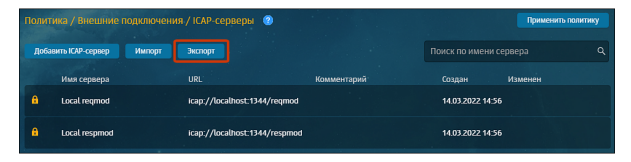


Рис. 6.17. Экспорт группы инструментов политики

В указанном каталоге будет сохранен файл с расширением  ${f CSV}$ , который содержит следующую информацию:



- названия столбцов в порядке их следования в веб-интерфейсе, слева-направо, разделенные символом табуляции;
- значения параметров, определенных названиями столбцов по порядку их следования, разделенные символом табуляции.

Имя экспортируемого файла имеет формат: <название группы инструментов политики><дата экспорта><время экспорта>.csv

Также в Solar webProxy можно экспортировать отдельные инструменты политики. Данная функция доступна во всех инструментах, кроме:

- ІСАР-серверов;
- прокси-серверов;
- лимитов трафика;
- пользователей (Basic Auth);
- шаблонов страниц.

Для экспорта отдельного инструмента политики в разделе Политика:

- 1. Выберите соответствующий инструмент и раскройте строку с его данными, нажав значок **>**.
- 2. Нажмите кнопку **Экспорт** (**Рис.6.18**).

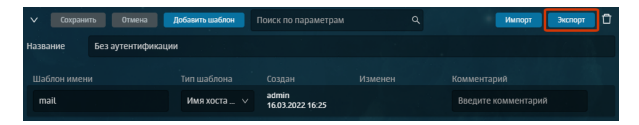


Рис. 6.18. Экспорт отдельного инструмента политики

В указанном каталоге будет сохранен файл с расширением  ${f CSV}$ , который содержит следующую информацию:

- строку version 1;
- значения параметров, определенных названиями столбцов по порядку их следования, разделенные символом табуляции.



Имя экспортируемого файла имеет формат: <название инструмента политики><дата экспорта><время экспорта>.csv

#### 6.4.4.4. Импорт инструментов политики

Solar webProxy предоставляет возможность импортировать из внешнего файла инструменты политики или группы инструментов.

Можно импортировать данные конкретного инструмента политики в момент его добавления в систему вручную.

Для того, чтобы импортировать список инструментов политики, сначала необходимо подготовить текстовый файл со списком. Файл должен иметь расширение **CSV**, а содержащийся в нем текст должен иметь кодировку **utf-8**. Файл должен иметь последовательно следующее содержимое:

- строку version 1;
- названия столбцов в порядке их следования в веб-интерфейсе, слева направо, разделенные точкой с запятой;

#### Внимание!

Названия столбцов должны быть в точности такими же, как и в экспортированном списке.

• значения параметров, определенных названиями столбцов по порядку их следования, разделенные точкой с запятой.

При этом следует учесть следующее:

- если параметр имеет логический тип (флажок в интерфейсе), то установленному флажку соответствует значение 1, а снятому 0;
- если параметр не должен быть задан (например, пустой пароль), то значения предыдущего и следующего параметров должны быть разделены двумя символами табуляции.

Импорт отдельных инструментов политики доступен во всех инструментах, кроме:

- ІСАР-серверы;
- прокси-серверы;
- лимиты трафика;
- пользователи (Basic Auth);
- шаблоны страниц.



Если название инструмента политики не задано, при импорте оно будет автоматически сформировано из имени файла и даты-времени.

Название инструмента имеет следующий формат: **<filename><timestamp>.csv**Например:

имя файла: NewList, дата импорта: 2018.11.30, время импорта:18:27:57. В итоге, имя файла, сформированное автоматически, будет следующим: NewList\_20181130\_18-27-57.

Содержимым импортируемого файла можно либо дополнить имеющийся список, либо заменить его полностью с помощью кнопок **Добавить данные из файла** и **Заменить данные из файла**.

Для импорта инструментов политики или группы инструментов политики необходимо в разделе **Политика**:

- 1. Выбрать соответствующий инструмент или группу инструментов.
- 2. При необходимости раскрыть строку с данными этого инструмента (группы инструментов), нажав на значок ▶.
- 3. Нажать кнопку **Импорт** (**Рис.6.19**).
- 4. В открывшемся окне **Загрузить данные из файла** выбрать способ загрузки данных, нажав соответствующую кнопку (<u>Рис.6.20</u>).
- 5. В открывшемся стандартном окне выбрать файл и нажать кнопку Открыть.

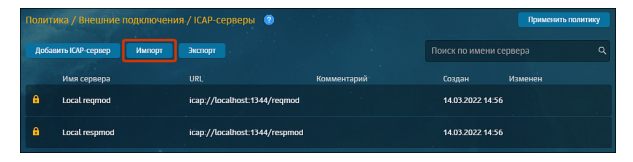


Рис. 6.19. Импорт инструментов политики



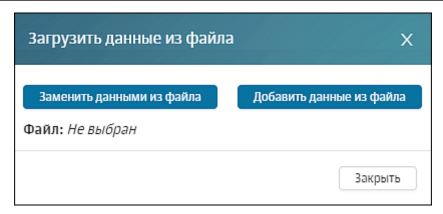


Рис. 6.20. Окно «Загрузить данные из файла»

Если при импорте списка ресурсов произошла ошибка, в окне браузера отобразится уведомление с детальным описанием причины сбоя.

# 6.5. Инструменты политики

## 6.5.1. Слои правил политики

Каждый слой правил политики содержит в себе набор правил и исключений одного типа, которые предназначены для решения конкретной задачи политики (подробное описание каждого слоя приведено в <u>Табл.6.11</u>).

## Примечание

Количество правил и исключений в слое не должно быть более 100.

Табл. 6.11. Обзор действий со слоями правил политики

Наименование слоя	Примечание	Ссылка на подробное описание			
Межсетевой экран					
Фильтр	Системный слой, его невозможно:	Раздел <u><b>6.5.1.1.1</b></u>			
NAT	• переименовать;	Раздел <u>6.5.1.1.2</u>			
Предотвращение вторжений	<ul><li>переместить;</li><li>копировать;</li><li>удалить</li></ul>	Раздел <u>6.5.1.1.3</u>			
Контентная фильтрация					
Доступ без аутентификации	Системный слой, его невозможно:	Раздел <u><b>6.5.1.2.1</b></u>			
Вскрытие HTTPS	• переименовать;	Раздел <u>6.5.1.2.2</u>			
Перенаправление по ІСАР	<ul><li>переместить;</li><li>удалить</li></ul>	Раздел <u>6.5.1.2.3</u>			



Наименование слоя	Примечание	Ссылка на подробное описание
Фильтрация запросов	Системный слой, его невозможно:	Раздел <u><b>6.5.1.2.4</b></u>
Фильтрация ответов	<ul> <li>переименовать;</li> <li>переместить;</li> <li>удалить.</li> <li>Однако Solar webProxy позволяет сформировать новые слои этого же типа и выполнить с ними действия, указанные выше</li> </ul>	

#### 6.5.1.1. Межсетевой экран

Межсетевое экранирование является базовым функционалом для обеспечения безопасности в инфраструктуре организации. Текущая реализация позволяет управлять прохождением трафика на более низком сетевом уровне (L3), чем просто SWG (прикладной уровень L7).

С помощью настройки правил и исключений слоя **Межсетевой экран** можно решить следующие задачи:

- блокировать подключения к IP-адресу,
- разрешать трафик в обход прокси-сервера,
- ограничивать доступ пользователей к узлам кластера,
- идентифицировать пользователя на сетевом уровне по МАС-адресу,
- скрывать источники и назначения запросов пользователей,
- ограничивать скорость соединения,
- обнаруживать нарушения безопасности и автоматически предпринимать действия над ними.

В зависимости от выбранной задачи сформируйте правило политики в новом слое **Межсетевой экран**, указав в нем IP-адрес или диапазон IP-адресов, порты и протоколы, по которым предполагается разрешать или блокировать трафик.

## 6.5.1.1.1. Фильтр

Слой **Фильтр** предназначен для управления фильтрацией трафика на основе его направления, протокола, используемых портов, адресов источника и назначения.



Рис. 6.21. Слой правил политики «Фильтр»



В таблице далее перечислены атрибуты для формирования правил политики этого слоя.

Табл. 6.12. Описание атрибутов слоя «Фильтр»

Название атрибута	Описание	Значение			
	Основные				
Название	Название правила	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов.			
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов.			
Направление трафика	Вид трафика, который будет обрабатывать политика фильтрации	<ul><li>Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:</li><li>Входящий;</li><li>Исходящий;</li><li>Транзитный.</li></ul>			
Журналировать	Опция позволяет отображать информацию о настроенном правиле в Журнале событий в разделе Система > Журналы				
Действие	Действие, которое будет применено к объекту по результатам проверки условий правила	<ul> <li>Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Запретить;</li> <li>Разрешить;</li> <li>Ограничить скорость;</li> <li>Сброс ошибочных ТСР пакетов.</li> </ul>			
Входящий интерфейс	Сетевой интерфейс	Значение можно ввести вручную. Например: <i>eth0</i> .			
Источник	Приложение, веб-браузер или иной источник, который инициировал соединение	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:  Одиночный IP-адрес;  Диапазон IP-адресов;  Маска подсети IP-адресов;  МАС-адрес;  «Любой» (значение по умолчанию).			
Назначение	Адрес назначения запроса	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>одиночный IP-адрес;</li> <li>диапазон IP-адресов;</li> <li>маска подсети IP-адресов;</li> <li>«Любое» (значение по умолчанию)</li> </ul>			
Порты		Перед вводом портов необходимо выбрать значение: Назначение или Источник.			



Название атрибута	Описание	Значение
		Число (меньше 65536), список или диапазон натуральных чисел. Можно выбрать не более 50. Первое значение диапазона должно быть меньше, чем второе.
Протокол	Протоколы передачи данных	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• IP;
		• TCP;
		• UDP;
		• ICMP;
		• IGMP;
		• GRE;
		• AH;
		• ESP.
		Если значение не выбрано, при применении полити- ки будут проверены все протоколы.

Примеры решения задач с помощью правил и исключений слоя **Фильтр** приведены в разделе **6.6**:

- блокировка ресурса по IP-адресу (см. раздел <u>6.6.1.1</u>);
- блокировка пользователя с помощью его идентификации на сетевом уровне: по МАС-адресу (см. раздел <u>6.6.1.2</u>);
- ограничение скорости соединения пользователя (см. раздел 6.6.1.3).

#### 6.5.1.1.2. NAT

Network Adress Translation технология трансляции сетевых адресов, которая заключается в объединение компьютеров в мелкие локальные сети, каждой из которых присвоен единый IP-адрес.

Слой **NAT** предоставляет возможность скрыть:

- источник запроса по технологии **Source NAT** (SNAT),
- назначение запроса по технологии **Destination NAT** (DNAT).

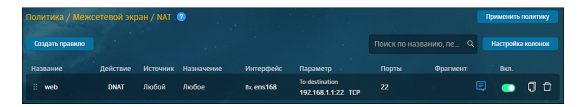


Рис. 6.22. Слой правил политики «NAT»



Благодаря технологии **SNAT** все пакеты, которые поступают из локальной сети в Интернет, можно объединить под одним веб-интерфейсом (IP-адресом), указав его вручную (действие **SNAT**) или автоматически (действие **MASQUERADE**).

**DNAT** позволяет преобразовать адрес места назначения в IP-заголовке пакета. Если пакет попадает под критерий правила, выполняющего **DNAT**, то этот пакет и все последующие из этого же потока, будут подвергнуты преобразованию адреса назначения и переданы на требуемое устройство, хост или сеть. Данное действие может, к примеру, успешно использоваться для предоставления доступа к веб-серверу, находящемуся в локальной сети, и не имеющему реального IP-адреса.

Для этого сформируйте правило, которое перехватывает пакеты, идущие на HTTP-порт брандмауэра, и передайте их на локальный адрес web-сервера, выполняя DNAT. Для этого действия также можно указать диапазон адресов, тогда выбор адреса назначения для каждого нового потока будет производиться случайным образом.

В таблице далее перечислены атрибуты для формирования правил политики этого слоя.

### Примечание

Набор атрибутов правила зависит от выбранного действия.

Табл. 6.13. Описание атрибутов слоя «NAT»

Название атрибута	Описание	Значение
	Основ	ные
Название	Название правила	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов.
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов.
Действие	Действие, которое будет применено к объекту по результатам проверки условий правила	<ul> <li>Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Автоматический NAT (MASQUERADE);</li> <li>Ручной NAT (SNAT);</li> <li>DNAT.</li> </ul>
Журналировать	Опция позволяет отображать информацию о настроенном правиле в Журнале событий в разделе Система > Журналы	
Интерфейс	Сетевой интерфейс для скрытия	Значение можно ввести вручную. Например: <i>eth0</i>
Источник	Приложение, веб-браузер или иной источник, который инициировал соединение	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>одиночный IP-адрес;</li> <li>диапазон IP-адресов;</li> <li>маска подсети IP-адресов;</li> <li>«Любой» (значение по умолчанию)</li> </ul>



Название атрибута	Описание	Значение
SNAT IP (Внешний адрес)		Значение можно ввести вручную. IP-адрес, на который будет заменен IP-адрес источника для трафика NAT.
Назначение	Адрес назначения запроса	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>одиночный IP-адрес;</li> <li>диапазон IP-адресов;</li> <li>маска подсети IP-адресов;</li> <li>«Любое» (значение по умолчанию)</li> </ul>
Протокол	Протоколы передачи данных	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>TCP;</li> <li>UDP;</li> <li>GRE;</li> <li>ICMP;</li> <li>АН.</li> <li>Если значение не выбрано, при применении политики будут проверены все протоколы.</li> </ul>
Порты назначения		Число (меньше 65536), список или диапазон натуральных чисел. Можно выбрать не более 50. Первое значение диапазона должно быть меньше, чем второе.
Целевой адрес		Значение можно указать вручную в формате: IP:PORT.

Примеры настройки правил слоя Фильтр приведены в разделе 6.6:

# SNAT:

- объединение источников запроса под одним IP-интерфейсом вручную **SNAT** (см. раздел <u>6.6.1.4</u>);
- автоматическое объединение источников запроса под одним IP-интерфейсом **MASQUERADE** (см. раздел <u>6.6.1.5</u>).
- DNAT скрытие IP-адреса назначения запроса пользователя (см. раздел <u>6.6.1.6</u>).



### 6.5.1.1.3. Предотвращение вторжений (IPS)

Система предотвращения вторжений (IPS) Solar webProxy позволяет контролировать сетевой трафик в части его анализа на предмет вредоносной или подозрительной активности с возможностью последующей блокировки.

Система предотвращения вторжений применяется для фильтрации только проходящего трафика.

Слой **Предотвращения вторжений** представляет собой набор правил (сигнатур), сгруппированных по классам угроз. Применение правил фильтрации происходит по степени критичности анализируемой угрозы.

Каждый класс содержит в себе правила, которые анализируют определенный тип сигнатур с определенным уровнем угроз:

- Критично ППП,
- Опасно IIII,
- Предупреждение !!!!!,
- Не распознано ППП,

Просмотреть список классов угроз и содержащихся в них сигнатур можно в разделе **По- литика > Предотвращение вторжений**.

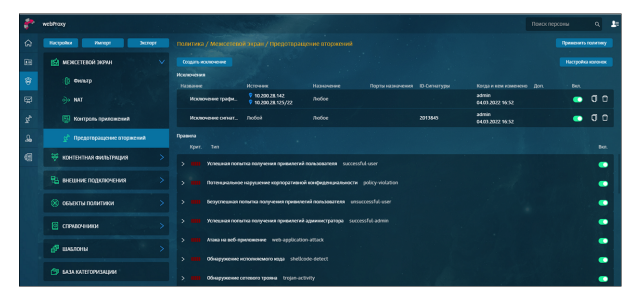


Рис. 6.23. Слой политики «Предотвращение вторжений»

Ознакомиться с правилами класса угроз можно, нажав на значок ≥ слева от названия класса угроз или нажав в любом месте строки с названием класса.





Рис. 6.24. Класс угроз «Успешная попытка получения привилегий пользователя»

В таблице Табл.6.14 перечислены атрибуты для формирования правил политики.

Табл. 6.14. Описание атрибутов слоя «Предотвращение вторжений»

Название атрибута	Описание	
ID	ID сигнатуры	
Название	Название сигнатуры	
Действие	<ul> <li>Действие, которое будет применено к объекту по результатам проверки условий правила. Возможные значения:</li> <li>pass – резрешить соединение;</li> <li>alert – соединение с признаком «обратить внимание администратору безопасности»;</li> <li>drop – сброс соединения;</li> <li>reject – блокировка потоков трафика в сети</li> </ul>	
Источник	IP-адрес источника, например: any, \$HOME_NET, \$HTTP_SERVERS и др	
Назначение	IP-адрес назначения запроса, например: any, \$EXTERNAL_NET, \$SMTP_SERVERS и др	
Референс	Указываются ссылки на источники, где можно получить информацию о сигнатуре. Также может быть указан CVE-идентификатор сигнатуры из базы данных Common Vulnerabilities and Exposures (CVE, Общие уязвимости и воздействия)	
Тэг	Тип сигнатуры	

Также предусмотрена возможность создавать исключения из правил. Например, исключить сигнатуру для всех пользователей или исключить из фильтрации трафик пользователя. Это позволяет минимизировать число ложных срабатываний системы. Для таких случаев предусмотрено два способа настроить исключения:

- по ID-сигнатуры для отключения правила всем пользователям,
- по параметрам (**Источнику, Назначению, Порту назначения**) для отключения правила по IP-адресу источника запроса, IP-адресу назначения запроса и порту назначения.



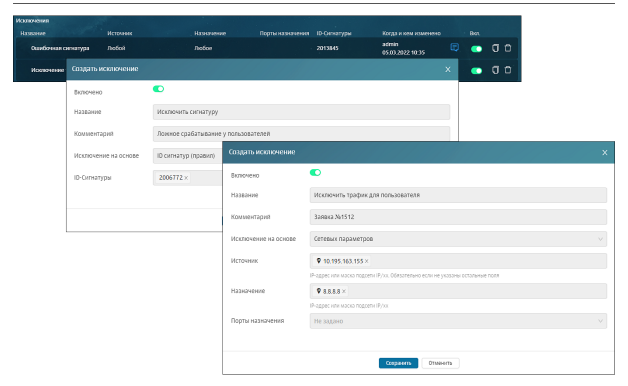


Рис. 6.25. Создание исключений «Системы предотвращения вторжений»

Пример решения задачи с помощью правил и исключений слоя слоя **Предотвращения вторжений** приведены в разделе <u>6.6.2</u>.

Общие принципы работы с исключениями этого слоя (копирование, редактирование и т.д.) описаны в разделе 6.4.2.

### 6.5.1.2. Контентная фильтрация

Контентная фильтрация предназначена для контроля доступа пользователей к Интернетресурсам и защиты утечки конфиденциальной информации.

С помощью настройки правил и исключений слоя **Контетная фильтрации** можно решить следующие задачи:

- разрешать доступ без аутентификации к определенным ресурсам;
- вскрывать HTTPS-трафик для дальнейшего анализа;
- перенаправлять трафик по протоколу ІСАР для проверки антивирусом;
- настраивать фильтрацию запросов/ответов по содержимому запросов;
- блокировать загрузку файлов в режиме обратного прокси.

# 6.5.1.2.1. Доступ без аутентификации

Слой **Доступ без аутентификации** представляет собой набор правил исключения аутентификации, которые задаются для приложений и пользователей, не поддерживающих NTLM и/или Kerberos-аутентификацию, настроенную в системе. Этот слой необходим, чтобы разрешать доступ в интернет для неаутентифицированных пользователей и/или приложений.





Рис. 6.26. Слой правил политики «Доступ без аутентификации»

В Табл.6.15 перечислены атрибуты для формирования правил политики.

Табл. 6.15. Описание атрибутов слоя «Доступ без аутентификации»

Название атрибута	Описание	Значение
Основные		
Название	Название правила	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов
Не аутентифицировать и	Действие, которое будет применено к объекту по результатам проверки условий правила	<ul> <li>Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Ничего не делать – Solar webProxy позволит настроить доступ к веб-ресурсу без аутентификации для источника запроса или ответа. Система сохранит источник как неавторизованного пользователя (веб-ресурс);</li> <li>Связать с персоной автоматически – Solar webProxy выполнит следующие действия:</li> <li>определит IP-адрес источника запроса;</li> <li>выполнит поиск данного IP-адреса, сравнивая с данными персон из Досье. Если источник не будет найден, система сохранит его как неавторизованного пользователя, а также предоставит доступ без аутентификации;</li> <li>Связать с персоной вручную (значение по умолчанию) – Solar webProxy сопоставит данные источника с данными персоны, указанной в правиле вручную администратором безопасности. При запросе доступа от источника система свяжет данные с персоной из Досье, а также предоставит ему доступ без аутентификации</li> </ul>
Персона	Персона из <b>Досье</b> , с которой будет связана аутентификация. Атрибут становится видимым, если в правиле указано, что необходимо вручную связать данные о пользователе с персоной, существующей в системе. При выборе персоны автоматически отобразится группа персон, в которой она состоит	Персона, выбираемая из <b>Досье</b> . В процессе ввода текста отображается список персон, совпадающих по введенном набору символов



Название атрибута	Описание	Значение
Источник	Приложение, веб-браузер или иной источник, который инициировал соединение	Значение можно ввести вручную или выбрать в рас- крывающемся списке:
	инициировал соединение	• Одиночный IP-адрес;
		• Диапазон IP-адресов;
		<ul> <li>Маска подсети IP-адресов;</li> </ul>
		• «Любой» (значение по умолчанию)
Назначение	Адрес назначения запроса	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• Домен;
		• Списки веб-ресурсов;
		• «Любое» (значение по умолчанию)
	T .	ительные
Протокол	Протокол передачи данных	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• HTTP;
		• HTTPS;
		• FTP.
		Если значение не выбрано, при применении политики будут проверены все протоколы
Методы	Методы протоколов HTTP и FTP OVER HTTP	Значение можно ввести вручную или выбрать в рас- крывающемся списке:
		• CONNECT;
		• COPY;
		• DELETE;
		• GET;
		• LOCK;
		MKCOL;
		MOVE;
		• OPTIONS;
		• PATCH;
		• POST;
		• PROPFIND;
		• PUT;
		• UNLOCK.
		Если значение не выбрано, при применении политики будут проверены все методы. Подробнее о методах см. в разделе <b>Приложение D</b> , <i>Методы HTTP-прото-кола</i>



Название атрибута	Описание	Значение
Порты	портов ТСР, включенных в	Число (меньше 65536), список или диапазон натуральных чисел. Можно выбрать не более 50 штук. Первое значение диапазона должно быть меньше, чем второе
Заголовки	данных	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке. В этом списке отображены все условия на заголовки, сформированные в системе. Можно выбрать не более 50.  Подробнее о заголовках см. в разделе 6.5.3.4

Пример решения задачи с помощью слоя **Доступ без аутентификации** приведены в разделе <u>6.6.3</u>.

Общие принципы работы с правилами этого слоя (копирование, редактирование и т.д.) описаны в разделе 6.4.2.

## **6.5.1.2.2. Вскрытие HTTPS**

Слой **Вскрытие HTTPS** представляет собой набор правил и исключений для расшифровки HTTPS-трафика с целью дальнейшей проверки. Если этот слой не сформирован, политику можно будет настраивать далее, и она будет работать. Но будут срабатывать только те правила и заданные в них условия, для которых не требуется вскрытие HTTPS.

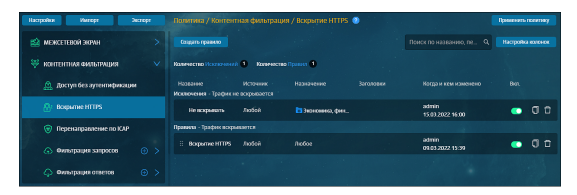


Рис. 6.27. Слой правил политики «Вскрытие HTTPS»

Для всех источников, указанных в правилах этого слоя, будет применено действие **Вскрыть НТТРS-трафик**. Это означает, что при использовании пользователем HTTPS-протокола Solar webProxy расшифрует весь передаваемый трафик для дальнейшей проверки и анализа. Для источников, указанных в исключениях этого слоя, расшифровка трафика выполняться не будет.

Для более подробного анализа контента перед формированием этого слоя необходимо использовать соответствующий сертификат, используемый для входящих соединений (подробнее см. в документе *Руководство по установке и настройке*).

#### Примечание

При формировании правил и/или исключений этого слоя расширенные настройки не предусмотрены.

В Табл.6.16 перечислены атрибуты для формирования правил и исключений.



Табл. 6.16. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Вскрытие HTTPS»

Название атрибута	Описание	Значение
Название	Название правила и/или ис- ключения	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле и/или исключении	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов
Источник	Пользователь, приложение, веб-браузер или иной источник, который инициировал соединение. Для источника, указанного в исключении, трафик расшифровываться не будет	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Персона из Досье;</li> <li>Группа персон из Досье;</li> <li>Неаутентифицированный пользователь;</li> <li>Одиночный IP-адрес;</li> <li>Диапазон IP-адресов;</li> <li>Маска подсети IP-адресов;</li> <li>«Любой» (значение по умолчанию)</li> </ul>
Назначение	Адрес назначения запроса, отправленного источником	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Домен;</li> <li>Списки веб-ресурсов;</li> <li>Категория веб-ресурсов;</li> <li>«Любое» (значение по умолчанию)</li> </ul>
Заголовки	Служебные заголовки пакета данных	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке. В этом списке отображены все условия на заголовки, сформированные в системе. Можно выбрать не более 50.  Подробнее о заголовках см. в разделе 6.5.3.4

Примеры решения задач с помощью правил и исключений слоя **Вскрытие HTTPS** приведены в разделе <u>6.6</u>:

- исключение вскрытия HTTPS-трафика пользователей <u>6.6.4</u>;
- блокировка загрузки ZIP-файлов по протоколу HTTPS <u>6.6.5</u>.

Общие принципы работы с правилами этого слоя (копирование, редактирование и т.д.) описаны в разделе 6.4.2.

## 6.5.1.2.3. Перенаправление по ІСАР

Слой **Перенаправление по ICAP** представляет собой набор правил и исключений, который предназначен для перенаправления трафика (запросов и ответов) внешнему источнику. Внешний источник может быть антивирусом, сторонней системой перехвата веб-трафика и т.д. Для перенаправления трафика в другие системы следует учитывать их специфику и



выбирать соответствующее действие: Передавать запросы, Передавать ответы, Передавать запросы и ответы.

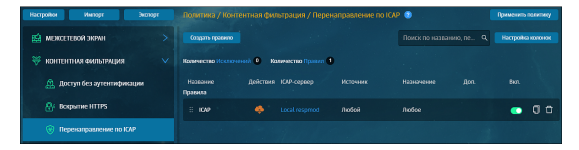


Рис. 6.28. Слой правил политики «Перенаправление по ICAP»

Перенаправление трафика необходимо в случае, если веб-страница или ее содержимое вызывают подозрение. Другими словами, если страница может содержать в себе вредоносные скрипты, файлы и т.д. Перенаправление трафика выполняется строго по протоколу ICAP (Internet Content Adaptation Protocol).

Например, веб-браузер передает адрес веб-страницы и запрашивает разрешение на доступ. Solar webProxy с помощью протокола ICAP перенаправляет запрос антивирусу для проверки, не является ли этот веб-адрес вредоносным. Если веб-адрес опасен, на экране пользователя отобразится страница блокировки (подробнее см. раздел 6.5.5).

Для уведомления администратора о срабатывании проверки антивируса следует установить флажок **Уведомить**, указать адрес электронной почты или список адресов пользователей, которые будут оповещены, и соответствующий шаблон страницы. Внешний вид шаблона можно сформировать аналогично другим шаблонам в разделе **Политика > Шаблоны > Шаблоны страниц**.

При срабатывании правила система отправляет пользователю уведомление по электронной почте с уведомлением.

В Табл.6.17 перечислены атрибуты для формирования правил и исключений.

Табл. 6.17. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Перенаправление по ICAP»

Название атрибута	Описание	Значение
	Основ	ные
Название	Название правила и/или ис- ключения	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле и/или исключении	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов
Действие	Действие, которое определяет какой именно трафик система должна передавать	<ul> <li>Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Передавать запросы – Solar webProxy перенаправит поступающий запрос на указанный в правиле ICAP-сервер для проверки и анализа. ICAP-сервер необходимо выбрать из существующего списка;</li> <li>Передавать ответы – Solar webProxy перенаправит поступающий ответ на указанный в правиле ICAP-сервер для проверки и анализа. ICAP-сервер необходимо выбрать из существующего списка;</li> </ul>



Название атрибута	Описание	Значение
		• Передавать запросы и ответы (значение по умолчанию) – Solar webProxy перенаправит поступающие запросы и ответы на указанный в правиле ICAP-сервер для проверки и анализа. ICAP-сервер необходимо выбрать из существующего списка. Действие следует использовать только для перенаправления трафика Solar Dozor
Имя сервера	Сервер, на который будет перенаправлен трафик (запросы и/или ответы) для проверки и анализа	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке (по умолчанию не задано). Но если в раздел Внешние подключения был добавлен только один сервер, он будет значением по умолчанию
При обнаружении вредоносного кода	Действие при обнаружении вредоносного кода	При обнаружении вредоносного кода выберите одно из действий: <b>Блокировать</b> или <b>Разрешить</b>
НТТР-заголовок	Выбор НТТР-заголовка при проверке антивирусом	Будет добавлен при скачивании любого файла при проверке антивирусом. Отсутствует, если антивирус недоступен
Шаблон блокировки	Шаблон страницы уведомления или блокировки	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке
Уведомить	Действие, которое позволяет настроить отправку уведомления пользователю о срабатывании правила слоя Перенаправление по ICAP	Флажок
Источник	Пользователь, приложение, веб-браузер или иной источник, который инициировал соединение. Для источника, указанного в исключении, перенаправление трафика (запросов и/или ответов) выполняться не будет	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Персона из Досье;</li> <li>Группа персон из Досье;</li> <li>Неаутентифицированный пользователь;</li> <li>Одиночный IP-адрес;</li> <li>Диапазон IP-адресов;</li> <li>Маска подсети IP-адресов;</li> <li>«Любой» (значение по умолчанию)</li> </ul>
Назначение	Адрес назначения запроса	<ul> <li>Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:</li> <li>Домен;</li> <li>Списки веб-ресурсов;</li> <li>Категория веб-ресурсов;</li> <li>Одиночный IP-адрес;</li> <li>Диапазон IP-адресов;</li> <li>«Любое» (значение по умолчанию)</li> </ul>
	Дополнит	<del>-</del>
Протокол	Протокол передачи данных	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:



Название атрибута	Описание	Значение
		HTTP;
		HTTPS;
		• FTP.
		Если значение не выбрано, при применении полити- ки будут проверены все протоколы
Методы	Методы протоколов HTTP и FTP OVER HTTP	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• CONNECT;
		• COPY;
		DELETE;
		• GET;
		• LOCK;
		MKCOL;
		MOVE;
		OPTIONS;
		• PATCH;
		• POST;
		PROPFIND;
		• PUT;
		• UNLOCK.
		Если значение не выбрано, при применении полити- ки будут проверены все методы. Подробнее о мето- дах см. в разделе <b>Приложение D</b> , <i>Методы HTTP-</i> протокола
Порты		Число (менее 65536), список или диапазон натуральных чисел. Можно выбрать не более 50. Первое значение диапазона должно быть меньше, чем второе
Тип файлов	Поддерживаемые форматы файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке с помощью флажков (по умолчанию не задано). Можно выбрать несколько форматов файлов (не более 50)
Размеры файлов	Диапазон допустимых размеров файлов «от» и «до» (включительно)	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке с помощью флажков
Единица измерения	Единица измерения файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:
		<ul><li>Б (байты);</li></ul>
		• КБ (килобайты);
		• МБ (мегабайты);
		• ГБ (гигабайты);
		• ТБ (терабайты).



Название атрибута	Описание	Значение
		Единица измерения по умолчанию задается в мегабайтах

Пример решения задачи с помощью правил и исключений слоя **Перенаправление по ICAP** приведены в разделе <u>6.6.6</u>.

Общие принципы работы с правилами и/или исключениями этого слоя (копирование, редактирование и т.д.) описаны в разделе 6.4.2.

### 6.5.1.2.4. Фильтрация запросов

### 6.5.1.2.4.1. Общие сведения

Слой **Фильтрация запросов** представляет собой набор правил и исключений для разрешения или запрета определенных типов запросов. Фильтрация может выполняться по содержимому запросов (например, источнику, HTTP-заголовкам, расширению файлов и т.д.).

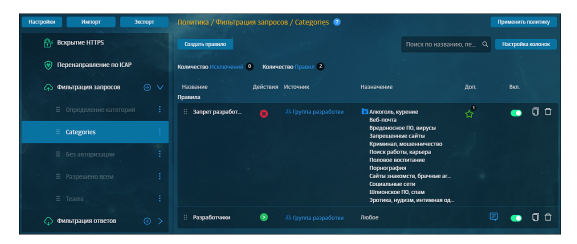


Рис. 6.29. Слой правил политики «Фильтрация запросов»

В Табл.6.18 перечислены атрибуты для формирования правил и исключений.

Табл. 6.18. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Фильтрация запросов»

Название атрибута	Описание	Значение
	Основные а	атрибуты
Название	Название правила и/или ис- ключения	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле и/или исключении	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов
	Дейст	яия
Основные	Основные действия, которые будут применены к объекту после срабатывания правила	<ul><li>Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:</li><li>«Ничего не делать» (значение по умолчанию);</li><li>Заблокировать;</li></ul>
		• Запросить подтверждение;



Название атрибута	Описание	Значение
		• Перенаправить;
		• Разрешить и не проверять дальше;
		• Разрешить через прокси-сервер;
		• Разрешить запрос;
		• Проверить сертификат
Дополнительные	которые будут применены к	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке (по умолчанию не задано):
	объекту после срабатывания правила	• Архивировать;
		• Добавить заголовки запроса;
		• Изменить заголовки запроса;
		• Не журналировать;
		• Определять категорию ресурса;
		• Определять тип данных;
		• Уведомить;
		• Удалить заголовки запроса;
		• Добавить маркер в журнал
	Услов	DIAG
Источник	•	Значение можно ввести вручную или выбрать в
	веб-браузер или иной источ- ник, который инициировал	раскрывающемся списке:
	соединение. Для источника,	• Персона из <b>Досье</b> ;
	указанного в исключении, фильтрация запросов выпол-	• Группа персон из <b>Досье</b> ;
	няться не будет	• Неаутентифицированный пользователь;
		• Одиночный IP-адрес;
		• Диапазон IP-адресов;
		<ul> <li>Маска подсети IP-адресов;</li> </ul>
		• «Любой» (значение по умолчанию)
Назначение	Адрес назначения запроса	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• Домен;
		• Списки веб-ресурсов;
		• Категория веб-ресурсов;
		• «Любое» (значение по умолчанию)
	<u> </u> Дополнительні	I ые атрибуты
Протокол	Протокол передачи данных	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:



Название атрибута	Описание	Значение
		• HTTP;
		• HTTPS;
		• FTP.
		Если значение не выбрано, при применении полити- ки будут проверены все протоколы
Методы	Методы протоколов HTTP и FTP OVER HTTP	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• CONNECT;
		• COPY;
		DELETE;
		• GET;
		• LOCK;
		MKCOL;
		MOVE;
		OPTIONS;
		• PATCH;
		• POST;
		PROPFIND;
		• PUT;
		• UNLOCK.
		Если значение не выбрано, при применении полити- ки будут проверены все методы. Подробнее о мето- дах см. в разделе <b>Приложение D</b> , <i>Методы HTTP-</i> протокола
Порты		Число (меньше 65536), список или диапазон натуральных чисел. Можно выбрать не более 50. Первое значение диапазона должно быть меньше, чем второе
Заголовки	Служебные заголовки пакета данных	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке. В этом списке отображены все условия на заголовки, сформированные в системе. Можно выбрать не более 50.
		Подробнее о заголовках см. в разделе 6.5.3.4
Тип файлов	Поддерживаемые форматы файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке с помощью флажков (по умолчанию не задано). Можно выбрать несколько форматов файлов (не более 50)
Размеры файлов	Диапазон допустимых размеров файлов «от» и «до» (включительно)	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке с помощью флажков
Единица измерения	Единица измерения файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:
		<ul> <li>Б (байты);</li> </ul>
		• КБ (килобайты);



Название атрибута	Описание	Значение
		• МБ (мегабайты);
		• ГБ (гигабайты);
		• ТБ (терабайты).
		Единица измерения по умолчанию задается в мега- байтах
Ключевые слова	Условия проверки ключевых слов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке, который содержит перечень значений из справочника <b>Ключевые слова</b> .
		Подробнее о ключевых словах см. в разделе 6.5.4.2
С порогом	Суммарный вес всех найденных ключевых слов (или одного, если установлен флажок Игнорировать повторы фраз), по достижению которого к объекту будет применено действие, указанное в правиле. Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута Ключевое слово	
Игнорировать повторы фраз	Определяет необходимость учета каждого слова только один раз (независимо от частоты его появления в тексте). Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута <b>Ключевое слово</b>	Опция (включена/выключена)
Использовать внешние распаковщики	Определяет необходимость использования Tika-сервера для распаковки данных. Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута <b>Ключевое слово</b>	Опция (включена/выключена)
Искать вместе с элементами HTML-разметки	Определяет необходимость поиска ключевых слов вместе с элементами HTML-разметки. Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута <b>Ключевое слово</b>	Опция (включена/выключена)
Расписания	Расписание выполнения правила	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке, который содержит перечень созданных в системе объектов политики <b>Расписания</b> . Можно выбрать не более 20.  Подробнее о расписаниях см. в разделе 6.5.3.3
Лимиты трафика	Разрешаемый объем передаваемого трафика	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке, который содержит перечень созданных в системе объектов политики <b>Лимиты трафика</b> . Можно выбрать не более 4.
		Подробнее о лимитах трафика см. в разделе 6.5.3.2

Перечень действий, которые можно использовать при формировании правила или исключения, приведены в <u>Табл.6.19</u>.



# Табл. 6.19. Описание действий

Название действия	Описание	
Основные		
Ничего не делать	Solar webProxy не предпринимает никаких действий.	
Заблокировать	Solar webProxy заблокирует доступ к запрашиваемому ресурсу, файлу и т. д. Для этого действия выберите шаблон блокировки из существующего списка.	
	Примечание	
	Из-за особенностей сервиса шаблон блокировки в некоторых случаях может не отображаться.	
	Возможны следующие случаи блокировки:	
	• при переходе пользователя по вредоносной ссылке в браузер будет отображена страница блокировки;	
	• при попытке скачать вредоносный файл загрузка будет приостановлена;	
	<ul> <li>при обращении приложения за доступом к ресурсам Solar webProxy заблоки- рует ему доступ.</li> </ul>	
	При передаче данных по шифрованному каналу, например, при использовании протокола HTTPS, шаблон блокировки страниц не используется.	
Запросить подтверждение	В браузере пользователя отобразится веб-страница или окно с запросом на подтверждение доступа:	
	• для согласия пользователь нажимает кнопку <b>Да</b> и переходит на веб-ресурс;	
	<ul> <li>для отказа пользователь нажимает кнопку Нет. Веб-браузер возвращается к предыдущей странице. Если это была первая открытая страница или вкладка, следует ее закрыть.</li> </ul>	
	Для этого действия выберите шаблон для подтверждения доступа из существующего списка.	
Перенаправить	Solar webProxy перенаправит запрос на указанный в правиле URL страницы вебресурса, который необходимо ввести вручную. Для передачи параметров запроса установите флажок <b>Сохранить параметры запроса</b> .	
Разрешить и не проверять дальше	Solar webProxy разрешит соединение источника с запрашиваемым веб-ресурсом. Проверка трафика политикой будет остановлена. Для этого действия укажите URL страницы веб-ресурса.	
Разрешить через прокси- сервер	Solar webProxy разрешит соединение источника с запрашиваемым веб-ресурсом через вышестоящий прокси-сервер, указанный в правиле. Выберите проксисервер из существующего списка. Действие применяется, если Solar webProxy взаимодействует с другими системами контроля веб-трафика.	
Разрешить запрос	Solar webProxy разрешит соединение источника с запрашиваемым веб-ресурсом. Для этого действия укажите URL страницы веб-ресурса.	
Проверить сертификат	Solar webProxy проверит наличие установленного сертификата для вскрытия HTTPS-трафика (подробнее см. в разделе <u>6.5.1.2.4.2</u> )	
	Дополнительные	
Архивировать	Solar webProxy сформирует email (сообщение электронной почты) и поместит в него запрос. Далее система отправляет это сообщение в Solar Dozor для хранения.	
Добавить заголовки запро- ca	При обработке HTTP-трафика Solar webProxy добавит заголовки запросов. Для этого действия выберите шаблон для добавления заголовка из списка шаблонов, настроенных ранее.	



Название действия	Описание
Изменить заголовки запро- ca	При обработке HTTP-трафика Solar webProxy изменит заголовки запросов. Для этого действия выберите шаблон для изменения заголовка из списка шаблонов, настроенных ранее.
Не логировать	Данные о действиях пользователей в системе не будут зарегистрированы в <b>Журнале запросов</b> Solar webProxy.
Определять категорию ре- cypca	Solar webProxy определит категорию ресурса с помощью встроенного категоризатора. Эта категория будет записана в <b>Журнал запросов</b> . Просмотреть, экспортировать и импортировать базы категоризации можно в разделе <b>Политика</b> > <b>База категоризации</b> .
Определять тип данных	Solar webProxy определит MIME-тип данных запроса. Тип данных будет записан в <b>Журнал запросов</b> . Это действие не будет поддерживаться при использовании протокола HTTPS.
Уведомить	Solar webProxy отправит email (сообщение электронной почты) о каком-либо действии, произошедшем в системе. Это уведомление получат администраторы безопасности, чьи адреса электронной почты указаны в правиле. Для этого действия выберите шаблон страницы уведомления из существующего списка или создайте свой.
Удалить заголовки запроса	При обработке HTTP-трафика Solar webProxy изменит заголовки запросов. Для этого действия выберите шаблон для удаления заголовка из списка шаблонов, настроенных ранее.
Добавить маркер в журнал	При срабатывании правила действие добавляет указанный маркер в <b>Журнал запросов</b> .

Примеры решения задач с помощью правил и исключений слоя **Фильтрация запросов** приведены в разделе <u>6.6</u>:

- управление фильтрацией запросов пользователей (см. раздел 6.6.7);
- блокировка загрузки содержимого черновиков в OWA в режиме обратного прокси (см. раздел 6.6.9);
- блокировка загрузки писем с запрещенными файлами в OWA в режиме обратного прокси (см. раздел 6.6.10).

Общие принципы работы с правилами и/или исключениями этого слоя (копирование, редактирование и т.д.) описаны в разделе <u>6.4.2</u>.

## 6.5.1.2.4.2. Проверка наличия сертификата

Проверка на наличие сертификата для вскрытия HTTPS-трафика происходит при активном действии **Проверить сертификат** правил слоя **Фильтрация запросов**.

Для доступа к веб-ресурсу при отсутствии установленного сертификата пользователю будет предложена инструкция по его установке.

Страницу с инструкцией можно выбрать из двух вариантов:

• по умолчанию;

Страница по умолчанию содержит инструкции по установке сертификата для различных операционных систем. При нажатии на значок нужной операционной системы отобразится соответствующая инструкция.

• внешний ресурс (необходимо указать URL страницы).



### Примечание

Для корректной работы страницу внешнего ресурса необходимо добавить в исключения слоя Вскрытие

При обращении к веб-ресурсу с префиксом HTTPS в URL в браузере отобразится сообщение о небезопасном соединении. В этом случае, чтобы перейти на страницу с инструкцией по установке сертификата необходимо согласиться с угрозой безопасности.

### Внимание!

Для более надежной работы механизма перенаправления пользователя на страницу с инструкцией по установке сертификата, настоятельно рекомендуется добавить в поле Назначение правила проверки сертификата список ресурсов, содержащий следующее регулярное выражение:

(.\*/\$|.\*html\??|.\*/[^\.]\*\$|.\*search.\*)

### 6.5.1.2.5. Фильтрация ответов

Слой **Фильтрация ответов** представляет собой набор правил и исключений для разрешения или запрета определенных типов ответов. Фильтрация может выполняться по содержимому ответов (например, назначению, ключевым словам, лимитами трафика и т.д.).

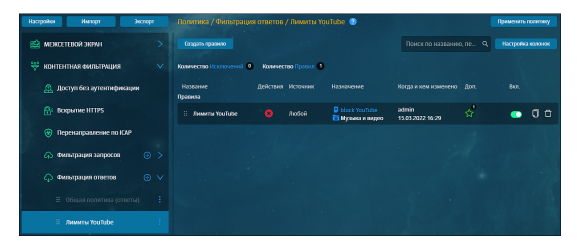


Рис. 6.30. Слой правил политики «Фильтрация ответов»

В Табл.6.20 перечислены атрибуты для формирования правил и исключений.

Табл. 6.20. Описание атрибутов правил и исключений слоя «Фильтрация ответов»

Название атрибута	Описание	Значение
	Основные а	атрибуты
Название	Название правила и/или ис- ключения	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
Комментарий	Дополнительные сведения о правиле и/или исключении	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 500 символов



Название атрибута	Описание	Значение	
	Дейст	вия	
Основные	будут применены к объекту		
	после срабатывания правила	• «Ничего не делать» (значение по умолчанию);	
		• Заблокировать;	
		• Перенаправить;	
		• Разрешить и не проверять дальше;	
		• Разрешить через прокси-сервер	
Дополнительные	которые будут применены к	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке (по умолчанию не задано):	
	объекту после срабатывания правила	• Добавить заголовки ответа;	
		• Изменить заголовки ответа;	
		• Не журналировать;	
		• Определять категорию ресурса;	
		• Определять тип данных;	
		• Уведомить;	
		• Удалить заголовки ответа;	
		• Добавить маркер в журнал	
	<u> У</u> слое	I вия	
Источник	веб-браузер или иной источ-	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:	
	ник, который инициировал соединение. Для источника,	• Персона из <b>Досье</b> ;	
	указанного в исключении, фильтрация запросов выпол-	• Группа персон из <b>Досье</b> ;	
	няться не будет	• Неаутентифицированный пользователь;	
		<ul> <li>Одиночный IP-адрес;</li> </ul>	
		<ul> <li>Диапазон IP-адресов;</li> </ul>	
		<ul> <li>Маска подсети IP-адресов;</li> </ul>	
		• «Любой» (значение по умолчанию)	
Назначение	Адрес назначения ответа	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:	
		• Домен;	
		• Списки веб-ресурсов;	
		• Категория веб-ресурсов;	
		• «Любое» (значение по умолчанию)	
	I I Дополнительные атрибуты		
Протокол	Протокол передачи данных	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:	



Название атрибута	Описание	Значение
		HTTP;
		HTTPS;
		• FTP.
		Если значение не выбрано, при применении полити- ки будут проверены все протоколы
Методы	Методы протоколов HTTP и FTP OVER HTTP	Значение можно ввести вручную или выбрать в раскрывающемся списке:
		• CONNECT;
		• COPY;
		DELETE;
		• GET;
		• LOCK;
		MKCOL;
		MOVE;
		OPTIONS;
		• PATCH;
		• POST;
		PROPFIND;
		• PUT;
		UNLOCK.
		Если значение не выбрано, при применении политики будут проверены все методы. Подробнее о методах см. в разделе <b>Приложение D</b> , <i>Методы HTTP-протокола</i>
Порты		Число (меньше 65536), список или диапазон натуральных чисел. Можно выбрать не более 50. Первое значение диапазона должно быть меньше, чем второе
Заголовки	Служебные заголовки пакета данных	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке. В этом списке отображены все условия на заголовки, сформированные в системе. Можно выбрать не более 50.
		Подробнее о заголовках см. в разделе 6.5.3.4
Тип файлов	Поддерживаемые форматы файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке с помощью флажков (по умолчанию не задано). Можно выбрать несколько форматов файлов (не более 50)
Файлы	Условие проверки файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке, который содержит перечень значений из справочника Файлы.
		Подробнее о атрибутах файлов х см. в разделе <u>6.5.4.4</u>
Размеры файлов	Диапазон допустимых размеров файлов «от» и «до» (включительно)	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке с помощью флажков



Название атрибута	Описание	Значение
Единица измерения	Единица измерения файлов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке:
		<ul> <li>Б (байты);</li> </ul>
		• КБ (килобайты);
		• МБ (мегабайты);
		• ГБ (гигабайты);
		• ТБ (терабайты).
		Единица измерения по умолчанию задается в мега- байтах
Ключевые слова	Условия проверки ключевых слов	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке, который содержит перечень значений из справочника Ключевые слова.
		Подробнее о ключевых словах см. в разделе 6.5.4.2
С порогом	Суммарный вес всех найденных ключевых слов (или одного, если установлен флажок Игнорировать повторы фраз), по достижению которого к объекту будет применено действие, указанное в правиле. Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута Ключевое слово	Значение вводится вручную: целое число
Игнорировать повторы фраз	Определяет необходимость учета каждого слова только один раз (независимо от частоты его появления в тексте). Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута <b>Ключевое слово</b>	Опция (включена/выключена)
Использовать внешние распаковщики	Определяет необходимость использования Tika-сервера для распаковки данных. Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута <b>Ключевое слово</b>	Опция (включена/выключена)
Искать вместе с элементами HTML-разметки	Определяет необходимость поиска ключевых слов вместе с элементами HTML-разметки. Атрибут становится видимым только после указания значения атрибута <b>Ключевое слово</b>	Опция (включена/выключена)
Расписания	Расписание выполнения правила	Значение можно выбрать в раскрывающемся списке, который содержит перечень созданных в системе объектов политики <b>Расписания</b> . Можно выбрать не более 20.
Лимиты трафика	Разрешаемый объем переда-	Подробнее о расписаниях см. в разделе <u>6.5.3.3</u> Значение можно выбрать в раскрывающемся списке,
лимиты трафика	ваемого трафика	значение можно выорать в раскрывающемся списке, который содержит перечень созданных в системе объектов политики <b>Лимиты трафика</b> . Можно выбрать не более 4.



Название атрибута	Описание	Значение
		Подробнее о лимитах трафика см. в разделе 6.5.3.2

Перечень действий, которые можно использовать при формировании правила или исключения, приведены в <u>Табл.6.21</u>.

Табл. 6.21. Описание действий

Название действия	Описание	
Основные		
Ничего не делать	Solar webProxy не предпринимает никаких действий	
Заблокировать	Solar webProxy заблокирует доступ к запрашиваемому веб-ресурсу, файлу и т.д. Для этого действия необходимо выбрать шаблон блокировки из существующего списка. Возможны следующие случаи блокировки:	
	<ul> <li>при переходе пользователя по вредоносной ссылке в браузер будет отображена страница блокировки;</li> </ul>	
	• при попытке скачать вредоносный файл загрузка будет приостановлена;	
	• при обращении приложения за доступом к ресурсам Solar webProxy заблокирует ему доступ.	
	При передаче данных по шифрованному каналу, например, при использовании протокола HTTPS, шаблон блокировки страниц не используется	
Перенаправить	Solar webProxy перенаправит ответ на указанный в правиле URL страницы вебресурса, который следует ввести вручную. Для передачи параметров запроса следует установить флажок <b>Сохранить параметры запроса</b>	
Разрешить и не проверять дальше	Solar webProxy разрешит соединение источника с запрашиваемым веб-ресурсом. Проверка трафика политикой будет остановлена. Для этого действия необходимо указать URL страницы веб-ресурса	
Разрешить через прокси- сервер	Solar webProxy разрешит соединение источника с запрашиваемым веб-ресурсом через вышестоящий прокси-сервер, указанный в правиле. Прокси-сервер необходимо выбрать из существующего списка. Действие применяется в случае, если Solar webProxy взаимодействует с другими системами контроля веб-трафика	
	Дополнительные	
Добавить заголовки ответа	При обработке HTTP-трафика Solar webProxy добавит заголовки ответов. Для этого действия необходимо выбрать шаблон для добавления заголовка из списка шаблонов, настроенных ранее	
Изменить заголовки ответа	При обработке HTTP-трафика Solar webProxy изменит заголовки ответов. Для этого действия необходимо выбрать шаблон для изменения заголовка из списка шаблонов, настроенных ранее	
Не логировать	Данные о действиях пользователей в системе не будут зарегистрированы в <b>Журнале запросов</b> Solar webProxy	
Определять категорию ре- cypca	Solar webProxy определит категорию ресурса с помощью встроенного категоризатора. Эта категория будет записана в <b>Журнал запросов</b> . Для просмотра, экспорта и импорта базы категоризации следует в разделе <b>Политика &gt; База категоризации</b>	
Определять тип данных	Solar webProxy определит MIME-тип данных ответа. Тип данных будет записан в <b>Журнал запросов</b> . Это действие не будет поддерживаться при использовании протокола HTTPS	
Уведомить	Solar webProxy отправит email (сообщение электронной почты) о каком-либо действии, произошедшем в системе. Это уведомление получат администраторы безопасности, чьи адреса электронной почты указаны в правиле. Для этого действия необходимо выбрать шаблон страницы уведомления из существующего списка или создать свой	



Название действия	Описание
	При обработке HTTP-трафика Solar webProxy изменит заголовки ответов. Для этого действия необходимо выбрать шаблон для удаления заголовка из списка шаблонов, настроенных ранее
	При срабатывании правила действие добавляет указанный маркер в <b>Журнал запросов</b> .

Примеры решения задач с помощью правил и исключений слоя **Фильтрация ответов** приведены в разделе <u>6.6</u>:

- управление фильтрацией ответов пользователей (см. раздел 6.6.8);
- блокировка загрузки содержимого черновиков в OWA в режиме обратного прокси (см. раздел <u>6.6.9</u>);
- блокировка загрузки писем с запрещенными файлами в OWA в режиме обратного прокси (см. раздел **6.6.10**).

Общие принципы работы с правилами и/или исключениями этого слоя (копирование, редактирование и т.д.) описаны в разделе <u>6.4.2</u>.

#### 6.5.1.2.6. Маркеры правил контентной фильтрации

Маркеры правил контентной фильтрации облегчают процесс поиска и фильтрации событий в разделе **Статистика > Журнал запросов** и делают его более гибким. Дополнительная маркировка позволяет группировать события контентной фильтрации по общему признаку вне зависимости от других условий в правилах.

### Примечание

При создании маркера правил контентной фильтрации название маркера должно быть уникальным.

Маркеры правил контентной фильтрации можно создать:

• В разделе Политика > Справочники > Маркеры правил КФ с помощью кнопки Добавить маркер.

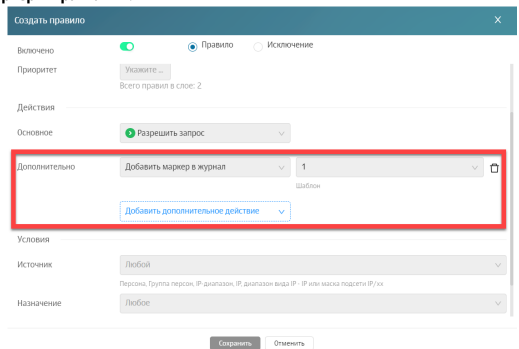


Рис. 6.31. Справочник «Маркеры правил КФ»

- При создании правил в разделах Фильтрация запросов или Фильтрация ответов.
   Для этого:
  - 1. Нажмите Создать правило.



2. В поле **Добавить дополнительное действие** выберите **Добавить маркер в журнал**. В выпадающем списке отображаются уже существующие в справочнике маркеры. Чтобы задать новое значение маркера, укажите его в поле внизу списка. После сохранения правила новый маркер автоматически будет добавлен в справочник **Маркеры правил КФ**.



Для каждого правила контентной фильтрации можно назначить несколько маркеров.

### Примечание

При создании через конструктор правил маркер создается с пустым полем Комментарий, которое можно заполнить позднее в справочнике Маркеры правил КФ. Это поле необязательно, но оно помогает раскрыть смысл или назначение маркера.

После срабатывания правила маркеры будут отображаться в записях Журнала запросов.

#### Примечание

Допускается повторное использование одного маркера в рамках одного правила. При этом действия Добавить маркер в журнал с одинаковыми названиями маркеров после перезагрузки списка правил будут объединены в одно, а в Журнал запросов будет добавлено только одно значение.

При обработке запроса несколькими правилами с маркировкой в одном или нескольких слоях контентной фильтрации все маркеры правил будут последовательно добавлены в записи **Журнала запросов**.



### Примечание

Маркеры, используемые в каком-либо существующем правиле, не могут быть удалены.

Имя маркера используется при пометке события в Журнале запросов. Изменение имени маркера приведет к появлению записей в Журнале запросов с новым указанным именем, но не позволит выполнять фильтрацию по старым записям. При необходимости рекомендуется создавать новый маркер, а не изменять существующий.

Если маркер больше не используется ни в одном правиле политики, он может быть удален. Однако это сделает невозможным фильтрацию ранее зарегистрированных событий, помеченных этим маркером в Журнале запросов.

В столбце **Комментарий ресурса** можно просмотреть дополнительную информацию о ресурсах, к которым пользователь получал или пытался получить доступ (если информация была добавлена ранее в разделе **Политика > Справочники > Ресурсы** для конкретных шаблонов имени ресурсов в поле **Комментарий**).

Также маркеры правил помогают более гибко выполнять фильтрацию в **Журнале запросов** для отбора помеченных событий при формировании отчетов. Для этого в разделе **Статистика > Журнал запросов > По узлам фильтрации** нажмите кнопку **Еще** и выберите **Фильтр по маркерам**.

#### Примечание

В текущей реализации фильтрация в Журнале запросов доступна только для отчета По узлам фильтрации.

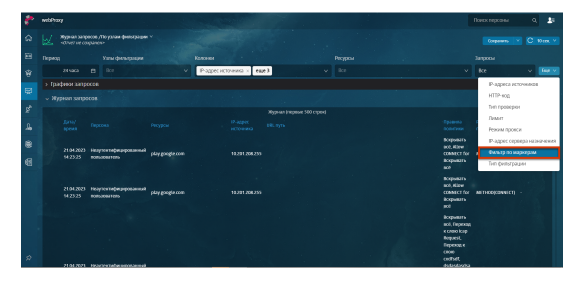


Рис. 6.32. Фильтрация по маркерам

Использование маркеров при фильтрации позволяет игнорировать различия в значениях других признаков события, ранее являвшихся группирующими элементами. При создании правил контентной фильтрации с помощью маркеров можно логически сгруппировать события, не имеющие других общих признаков.



В раскрывающемся списке при нажатии кнопки **Еще** в **Журнале запросов** доступно также включение условия фильтрации **Тип фильтрации**. Поле содержит раскрывающийся список с типами фильтрации и применяется только вместе с полем **Фильтр по маркерам**.

По умолчанию значение в поле **Тип фильтрации** установлено в значение **Гибкий фильтр**. Это значит, что запись **Журнала запросов** будет присутствовать в отчете, если в ней присутсвует хотя бы один из введенных маркеров. Такой фильтр полезен, если достоверно неизвестно, какие правила могли сработать в ходе обработки запросов/ответов и какие маркеры были записаны в **Журнал запросов**.

Значение в поле **Тип фильтрации** может быть изменено на **Строгое совпадение**. В этом случае запись **Журнала запросов** будет присутствовать в отчете, только если в ней присутствуют указанные маркеры и отсутсвуют те, которые не указаны в поле **Фильтр по маркерам**. Это позволяет выполнить отбор событий, соответствующих срабатыванию строго определенного правила или набора правил вне зависимости от других условий.

При включении условия **Фильтр по маркерам** в строке фильтрации появляется поле со значением по умолчанию **Все**. Такой фильтр не накладывает никаких ограничений на выборку событий. Поле недоступно для редактирования, однако позволяет выбрать интересующие значения маркеров из существующих в справочнике **Маркеры правил КФ**.

## 6.5.2. Внешние подключения

## 6.5.2.1. ІСАР-серверы

При фильтрации информации может проводиться проверка на наличие вирусов в передаваемых файлах. Для выполнения такой проверки Solar webProxy перенаправляет трафик внешнему источнику (например, серверу с установленным антивирусным ПО или внешней системе перехвата веб-трафика, такой как, например, Dozor Traffic Analyzer). При этом взаимодействие с внешним источником происходит только по протоколу ICAP.

Данная версия Solar webProxy имеет свой собственный модуль антивируса, который обеспечивает защиту интернет-трафика по протоколам HTTP/FTP/HTTPS, поиск и обезвреживание угроз. Настройки ICAP-серверов антивируса в разделе **Политика** доступны только для чтения. Подробная информация о настройках антивируса приведена в документе *Руководство по установке и настройке*.

Также поддерживается антивирусное ПО Symantec Scan Engine 5.1 и выше, DrWeb версии 4.44 и выше, Kaspersky Antivirus версии 5.5 и выше и ClamAv версии 0.93 и выше.

Управление ICAP-серверами выполняется в разделе **Политика > Внешние подключения > ICAP-серверы** (<u>Рис.6.33</u>). Все внешние подключения расположены в виде списков (каждый в своем разделе). Информация по каждому элементу списка представлена в виде таблицы с соответствующим набором столбцов.

Общие принципы работы с ІСАР-серверами приведены в разделе 6.4.3.



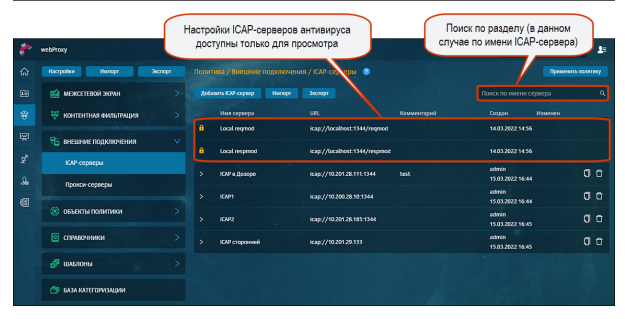


Рис. 6.33. Раздел «Политика > Внешние подключения > ICAP-серверы»

Для добавления ІСАР-сервера необходимо:

- 1. Нажать кнопку Добавить ІСАР-сервер.
- 2. Указать необходимые значения (см. Табл.6.22).

Табл. 6.22. Перечень атрибутов для добавления ІСАР-сервера

Название	Описание	Значение
Имя сервера	Название ІСАР-сервера	Вводиммый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
ICAP URL	URL-адрес ICAP-сервера	<ul> <li>URL указывается в формате ICAP://<host>:<port>/ или ICAP://<host>/, где:</host></port></host></li> <li><host> – адрес сервера, на котором установлено антивирусное ПО;</host></li> <li><port> – порт соединения.</port></li> </ul>
Комментарий	Дополнительные сведения об ICAP- сервере	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов

Нажать кнопку Сохранить и Применить политику.





Рис. 6.34. Добавление ІСАР-сервера

#### Примечание

ІСАР-серверы антивируса недоступны для редактирования.

При проверке данных с использованием Symantec Scan Engine:

- в запросе используется формат URL антивируса: ICAP://<host>:<port>/avscanreq.
- в ответе используется формат URL антивируса: ICAP://<host>:<port>/avscanresp.

При проверке данных с использованием Kaspersky Antivirus:

- в запросе используется формат URL антивируса: ICAP://<host>:<port>/av/reqmod.
- в ответе используется формат URL антивируса: ICAP://<host>:<port>/av/respmod.

### 6.5.2.2. Прокси-серверы

#### 6.5.2.2.1. Управление прокси-серверами

Прокси-серверы используются в настройке набора правил политики для фильтрации трафика (запросов и/или ответов). При необходимости через прокси-серверы можно предоставить пользователю, приложению и т.д. доступ к запрашиваемому веб-ресурсу.

Управление прокси-серверами выполняется в разделе **Политика > Внешние подключения > Прокси-серверы** (<u>Рис.6.35</u>). Общие принципы работы с прокси-серверами приведены в разделе <u>6.4.3</u>.



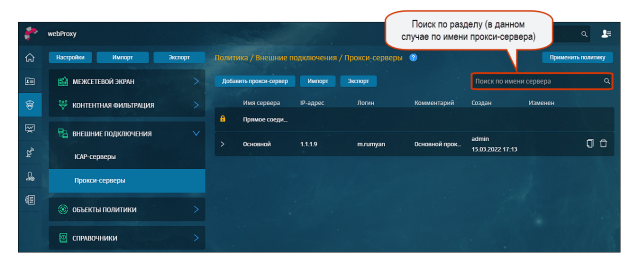


Рис. 6.35. Раздел «Политика > Внешние подключения > Прокси-серверы»

#### Примечание

При установке Solar webProxy по умолчанию формируется прокси-сервер, который настроен для прямого соединения. Его невозможно отредактировать или удалить. Этот сервер отображается в разделе Политика > Внешние подключения > Прокси-серверы под названием Прямое соединение.

Для добавления прокси-сервера необходимо:

- 1. Нажать кнопку Добавить прокси-сервер.
- 2. Указать необходимые значения (см. Табл.6.23).

#### Примечание

Если поля будут заполнены неправильно, под ними отобразятся уведомления об ошибках:

- при указании некорректного IP-адреса прокси-сервера «Неверный формат IP»;
- при несовпадении указанных паролей «Пароли не совпадают».

Нажать кнопку Сохранить и Применить политику.

Табл. 6.23. Перечень атрибутов для добавления прокси-сервера

Название	Описание	Значение
Имя сервера		Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
		Значение можно ввести вручную. Одиночный IP-адрес
	Номер порта, на котором прокси-сервер ожидает соединение	Число (меньше 65536) можно ввести вручную



Название	Описание	Значение
Логин и пароль	' '	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов. Пароль следует ввести дважды
Комментарий	Дополнительные сведения о сервере	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов

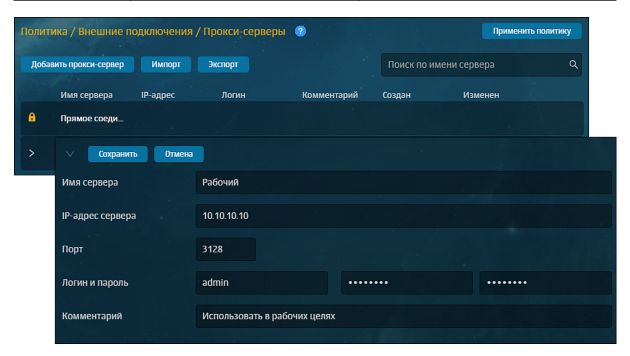


Рис. 6.36. Добавление прокси-сервера

### 6.5.2.2.2. Варианты задания вышестоящего прокси-сервера

B Solar webProxy указать вышестоящий прокси-сервер (parent-proxy) можно как с помощью правила политики, так и в настройках конфигурации.

#### В политике

При создания правила необходимо указать следующие условия:

- Действие Разрешить через прокси-сервер;
- **Прокси-сервер** Выбрать прокси-сервер из списка, который предварительно следует создать в разделе <u>6.5.2.2</u>.

### В конфигурации

В секции **Вышестоящий прокси-сервер** (parent-proxy) в разделе **Система > Фильтрация и кэширование трафика > Фильтрация и анализ трафика пользователей** расширенных настроек конфигурации указать параметры: IP-адрес прокси-сервера и номер порта. Также можно ввести логин и пароль для базовой аутентификации.



#### Внимание!

Если были заданы разные parent-proxy одновременно и в политике, и в конфигурации, то учитывается следующий приоритет: вышестоящим прокси-сервером считается тот, который указан в политике, то есть перекрываются параметры конфигурации.

#### 6.5.2.2.3. Устранение проблем с кодировкой (кириллица) при работе с FTP-узлами

При формировании политики рекомендуется исключить использование вышестоящих прокси-серверов для доступа к FTP-узлам, поскольку FTP-клиент, встроенный в различные прокси-серверы (включая **skvt-cache**), может некорректно работать с кириллицей.

Для корректного отображения кириллицы для некоторых FTP-серверов требуется настроить параметры Сетевой адрес FTP-сервера и Кодировка FTP-сервера секции Кодировка FTP-серверов раздела Система > Фильтрация и кэширование трафика > Фильтрация и анализ трафика пользователей (Рис.6.37).

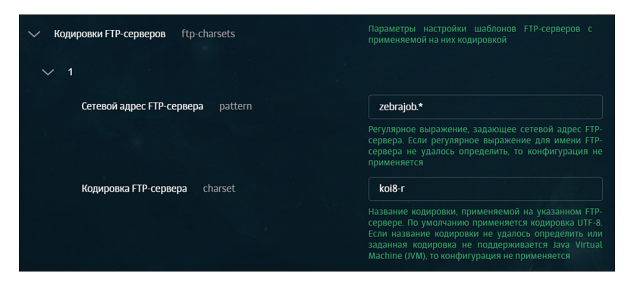


Рис. 6.37. Настройка параметров при работе с FTP-протоколами

Чтобы указать параметры нового шаблона для FTP-узла необходимо нажать кнопку **До-бавить**, которая отобразится справа от имени секции **Кодировки FTP-серверов** при наведении курсора (**Puc.6.37**) и нажать кнопку **Сохранить**.

Во всех случаях, когда администратор безопасности принимает решение о разрешении доступа к FTP-хостам, при создании правила следует указать следующие условия:

- Действие Разрешить через прокси-сервер;
- Прокси-сервер Прямое соединение.

# Примечание

Действие Разрешить через прокси-сервер следует применить для всех соединений по протоколу FTP.



#### 6.5.3. Объекты политики

## 6.5.3.1. Диапазоны ІР-адресов

Solar webProxy позволяет задавать списки IP-диапазонов для их дальнейшего использования при создании политики.

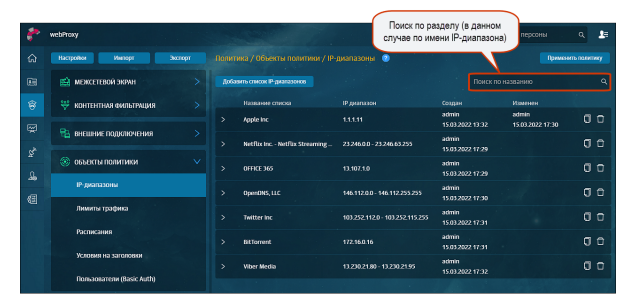


Рис. 6.38. Раздел «Политика > Объекты Политика > IP-диапазоны»

Управление IP-диапазонами выполняется в разделе **Политика > Объекты Политика > IP-диапазоны** (<u>Pис.6.38</u>). Общие принципы работы с инструментами политики описаны в разделе <u>6.4.3</u>. Для удобной работы с IP-адресами они объединены в группы (списки), и предусмотрен поиск по списку IP-диапазонов (<u>Pис.6.39</u>).

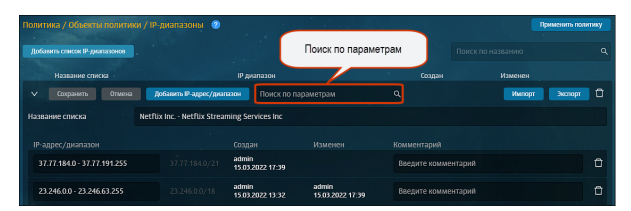


Рис. 6.39. Поиск по параметрам

При использовании фильтра по ІР-диапазонам следует учесть, что:

- в запросе проверяется IP-адрес источника;
- в ответе проверяется ІР-адрес назначения.



### Примечание

Фильтрации по IP-адресу назначения не выполняется при использовании вышестоящего прокси-сервера.

Для добавления IP-адреса/диапазона IP-адресов необходимо в разделе **Политика > Объекты Политика > IP-диапазоны**:

- 1. Нажать кнопку Добавить список ІР-диапазонов.
- 2. Указать необходимые данные (см. Табл.6.24).

Табл. 6.24. Перечень атрибутов для добавления ІР-адреса/диапазона ІР-адресов

Название	Описание	Значение
Название списка	Название списка ІР-диапазонов	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов
ІР-адрес/диапазон	IP-адреса/диапазоны IP-адресов, которые будут использоваться при настройке правилфильтрации	
Комментарий	Дополнительные сведения об IP-адресе/диапазоне	Вводимый вручную текст. Максимальный размер введенного текста не должен превышать 200 символов

- 3. Для добавления в текущий список нового адреса или диапазона нажать кнопку **Добавить IP-адрес/диапазон**.
- 4. Нажать кнопку Сохранить и Применить Политику.



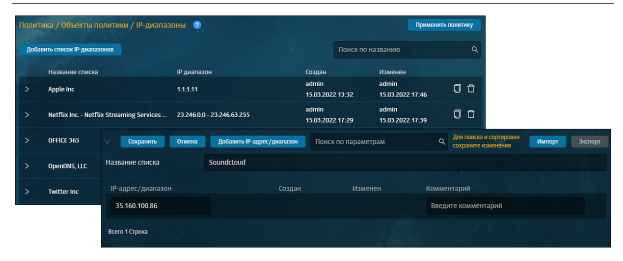


Рис. 6.40. Создание группы ІР-адресов/диапазонов

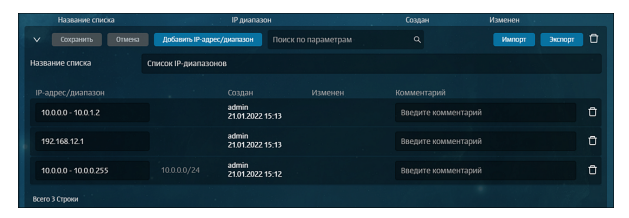


Рис. 6.41. Форматы ІР-диапазонов

### 6.5.3.2. Лимиты трафика

## 6.5.3.2.1. Управление лимитами трафика

Solar webProxy позволяет устанавливать лимиты на трафик, используемый пользователем, по объему в единицу времени (час, сутки, неделя, месяц). Объем трафика измеряется в байтах, а также в кило/мега/гига/терабайтах.

Ограничение используемого трафика задается в разделе **Политика > Объекты Политика** > **Лимиты трафика** (<u>Puc.6.42</u>). Общие принципы работы с инструментами политики описаны в разделе <u>6.4.3</u>.



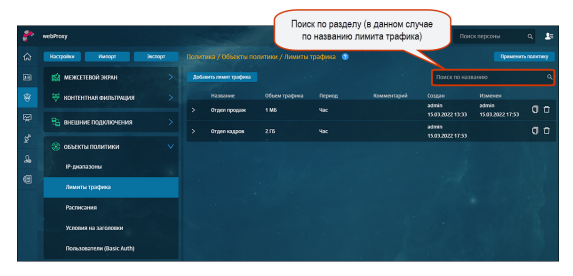


Рис. 6.42. Раздел «Политика > Объекты Политика > Лимиты трафика»

Для добавления нового лимита трафика необходимо:

- 1. В разделе **Политика > Объекты Политика > Лимиты трафика** нажать кнопку **Добавить лимит трафика**.
- 2. Указать необходимые данные. Нажать кнопку Сохранить и Применить политику.

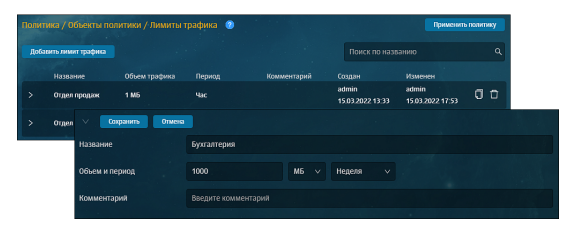


Рис. 6.43. Настройка лимита трафика

#### Внимание!

Единица измерения лимита по умолчанию указывается в мегабайтах (МБ).

В системе предусмотрено ограничение на максимальное значение объема трафика: 9223372036854775807 (=2^63 - 1) байт.

При этом используются абсолютные значения времени. То есть, если указать ограничение трафика 50 МБ в час, это значит, что будет разрешена передача 50 МБ не за фактический час работы, а за период времени, например, с 13:00 до 13:59:59, после чего пойдет новый отсчет трафика. Соответственно, другие значения в списке временных интервалов означают следующее:



Табл. 6.25. Перечень временных интервалов

Период времени	Пояснение	Рекомендации
Сутки	Период времени с 00:00:00 до 23:59:59	
Неделя		Временные рамки для недели зависят от системной локализации – для русской локализации неделя начинается с понедельника, для американской – с воскресенья
Месяц	сов первого числа месяца до 23:59:59 последнего числа меся-	Если сформированная политика предоставляет определенный одинаковый лимит каждому из группы пользователей, то в случае израсходования каким-либо пользователем этого лимита трафика, доступ к интернету будет ограничен только у него. У остальных членов группы доступ в интернет будет ограничен только тогда, когда каждый из них израсходует свой лимит. При превышении лимита будет выполнено действие, заданное в правиле политики

При необходимости можно не учитывать трафик при обращении к конкретным веб-ресурсам. Для этого необходимо указать доменные суффиксы всех таких веб-ресурсов в секции whitelist конфигурационного файла config.json (раздел Система > Расширенные настройки > Фильтрация и кэширование трафика > Фильтрация и анализ трафика пользователей в секции Нетарифицируемые ресурсы).

#### 6.5.3.2.2. Информация о текущем расходе трафика

В Solar webProxy есть возможность показывать пользователю информацию о его текущем расходе трафика. Для этого настраивается специальный шаблон с информацией о трафике пользователя, шаблон размещается по специальному уникальному URL. Этот URL указывается в настройках skvt-wizor (раздел Система > Фильтрация и кэширование трафика > Фильтрация и анализ трафика пользователей параметры URL страницы лимитов трафика (traffic-summary-url) и Путь к файлу шаблона страницы (traffic-summary-template) в секции Отладка), по нему пользователю будет отображен шаблон.

Определены специальные подстановочные символы, которые используются для шаблона показа пользователю его трафика (см. <u>Приложение С, Использование подстановочных символов</u>).

Для настройки шаблона необходимо выполнить следующие действия:

- 1. В разделе **Политика > Шаблоны > Шаблоны страниц** создать шаблон **traffic**, заполнить его подстановочными символами и сохранить.
- 2. В каталоге **policy-final/templates** найти сохраненный шаблон, скопировать **относитель- ный** путь к нему (относительно каталога **policy-final**).
- 3. Скопированный путь указать в параметре **debug/traffic-summary-template** в настройках **skvt-wizor**. Например, путь к шаблону может выглядеть следующим образом: templates/5137BF69-DAEC-436C-8417-E601E3AD74AB.
- 4. Выполнить скрипт **accept-policy** (применить политику) для того, чтобы созданный шаблон стал доступен на slave-хосте.



#### Примечание

Запрос пользователя к этому шаблону через прокси будет отображаться в отчетах и журнале с действием Запретить.

# 6.5.3.3. Расписания

Solar webProxy позволяет фильтровать трафик по времени доступа пользователей к вебресурсам. Для этого создаются расписания.

Расписание представляет собой установленный для определенных дней недели порядок доступа к веб-ресурсам, который задается начальным и конечным интервалами времени в формате **чч:мм**. Таким образом можно, например, запретить доступ к веб-ресурсам в будние дни с 9:30 до 17:30.

Управление расписаниями выполняется в разделе **Политика** > **Объекты Политика** > **Расписания** (<u>Рис.6.44</u>). Общие принципы работы с инструментами политики описаны в разделе <u>6.4.3</u>.

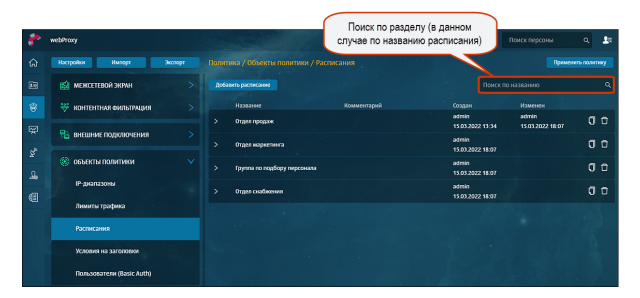


Рис. 6.44. Раздел «Политика > Объекты Политика > Расписания»

При создании нового расписания необходимо задать временной интервал доступа. Для этого следует указать начало и конец интервала в полях **Начало интервала** и **Конец интервала** с помощью клавиатуры или кнопок (<u>Рис.6.45</u>). Затем установить флажки для требуемых дней недели.

Для добавления нового интервала расписания в разделе **Политика > Объекты Политика** > **Расписания**:

1. Нажать кнопку Добавить список расписаний.

## Примечание

Время окончания интервала должно быть больше его начала.



2. Указать необходимые данные . Нажать кнопку Сохранить и Применить политику.

Для добавления нового раписания в группу следует нажать кнопку **Добавить расписание**. Максимальное количество интервалов в расписании не должно быть более 20.

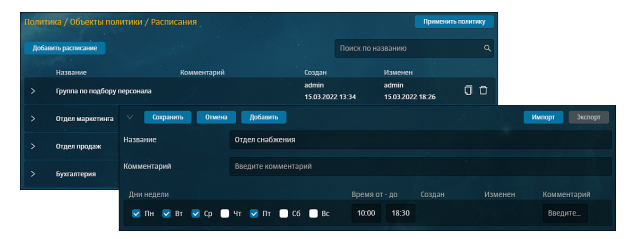


Рис. 6.45. Добавление расписания

#### 6.5.3.4. Условия на заголовки

При фильтрации трафика могут использоваться значения служебных заголовков протокола HTTP. Запросы и ответы в протоколе HTTP содержат некоторое количество заголовков. Формат заголовков соответствует общему формату заголовков текстовых сетевых сообщений. Каждый заголовок представляет собой строку формата <название>:<значение>.

Часто используемые заголовки:

- User-Agent описание клиентского ПО;
- **Referer** URL исходной страницы, с которой был осуществлен данный запрос.

Для обработки этих заголовков и их значений могут применяться регулярные выражения (см. **Приложение В**, *Язык описания регулярных выражений*).

Для удобства использования заголовки протокола HTTP объединяются в группы (списки). Формирование условий на заголовки выполняется в разделе Политика > Объекты Политика > Условия на заголовки(Рис.6.46). Общие принципы работы с инструментами политики описаны в разделе 6.4.3.



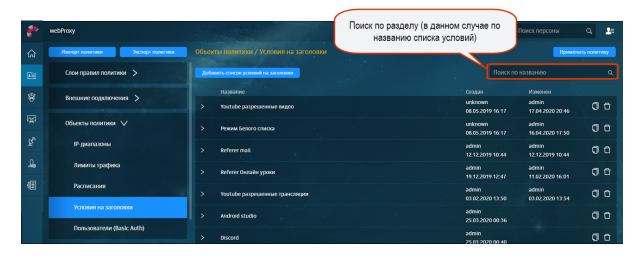


Рис. 6.46. Раздел «Политика > Объекты Политика > Условия на заголовки»

#### Примечание

При фильтрации по НТТР-заголовкам не учитывается регистр букв имени заголовков.

Для добавления нового списка условий на заголовки в разделе Политика > Объекты Политика > Условия на заголовки:

- 1. Нажмите кнопку Добавить список условий на заголовки (Рис.6.49).
- 2. Укажите название списка условий (не более 200 символов).
- 3. Введите необходимые значения для формирования условия:
  - **Шаблон для названия HTTP-заголовка** наименование HTTP-заголовка (не более 250 символов). Чтобы найти все заголовки с похожими названиями, укажите часть, которая повторяется.
  - **Шаблон для значения HTTP-заголовка** значение HTTP-заголовка (не более 500 символов).
  - **Комментарий** дополнительные сведения об условии (указывать необязательно; не более 500 символов).

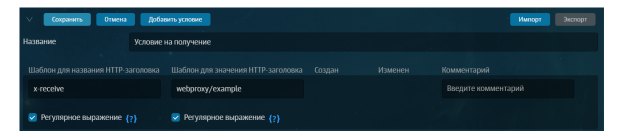


Рис. 6.47. Добавление списка условий на заголовки



4. Установите флажок **Регулярное выражение**, если необходимо, чтобы **Шаблон для названия HTTP-заголовка** и/или **Шаблон для значения HTTP-заголовка** использовались как регулярные выражения.

После включения вы можете проверить регулярное выражение. Для этого:

- а. Нажмите **(?)**.
- b. В поле **Текст для проверки** введите значения, которые необходимо проверить.

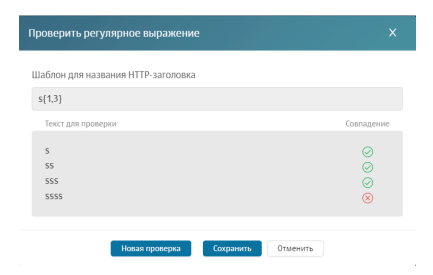
## Примечание

Каждое новое значение необходимо указывать с новой строки.

Максимальная длина значения в каждой строке составляет 2083 символа.

He допускается использование посторонних символов, не относящихся к значению или синтаксису регулярных выражений.

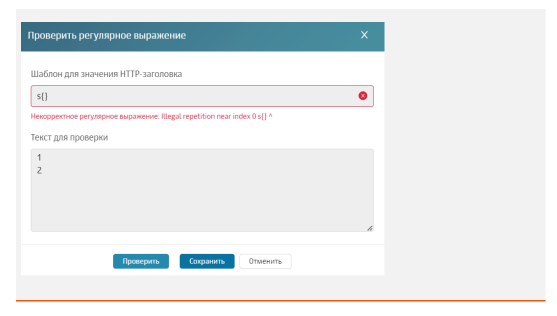
с. Нажмите Проверить. В столбце Совпадение будет отражен результат проверки.



#### Примечание

Если результат отсутствует, регулярное выражение введено некорректно. В этом случае в столбце Совпадение результата не будет, поле Шаблон для названия HTTP-заголовка или Шаблон для значения HTTP-заголовка будет выделено красным, и под ним будет отображен комментарий.





Чтобы добавить значения, нажмите Новая проверка.

## d. Нажмите **Сохранить**.

Для добавления нового условия нажмите кнопку Добавить условие.

# 6.5.3.5. Пользователи при Basic-аутентификации

Solar webProxy позволяет задать список пользователей, которые будут авторизованы с помощью Solar webProxy, если для них выбрана Basic-аутентификация в конфигурации.

## Примечание

Чтобы пользователи могли проходить Basic-аутентификацию, настройте ее в разделе Политика > Настройки или Работа системы > Фильтрация и анализ трафика пользователей (подробнее см. в Руководстве по установке и настройке).

Добавление новых учетных записей пользователей и управление ими выполняются в разделе Политика > Объекты политики > Пользователи (Basic Auth) (<u>Puc.6.48</u>). Общие принципы работы с инструментами политики описаны в разделе <u>6.4.3</u>.



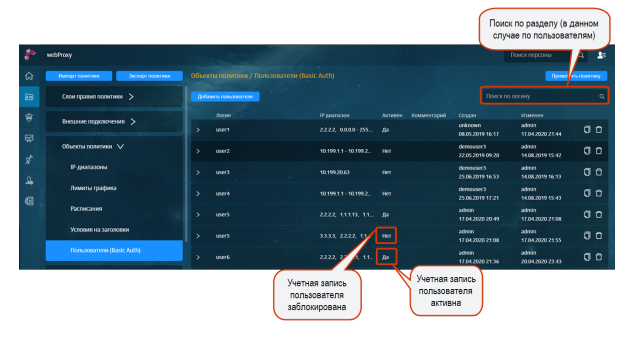


Рис. 6.48. Раздел «Политика > Объекты политики > Пользователи (Basic Auth)»

Для добавления новой учетной записи пользователя в разделе Политика > Объекты Политика > Пользователи (Basic Auth):

- 1. Нажмите кнопку Добавить пользователя (Рис.6.49).
- 2. Заполните следующие поля:
  - **Логин и пароль** имя пользователя (например, ФИО; не более 200 символов) и пароль этой учетной записи. Пароль необходимо ввести дважды (не более 200 символов).
  - **ІР-диапазоны** IP-адрес или диапазон IP-адресов рабочих станций, с которых указанный пользователь будет выходить в интернет. Можно указать несколько IP-диапазонов.

## Примечание

Последний IP-адрес в диапазоне должен быть больше первого значения диапазона или равен ему.

• **Комментарий** – дополнительные сведения о пользователе (указывать необязательно; не более 500 символов).

#### Примечание

Чтобы заблокировать ту или иную учетную запись, используйте переключатель Пользователь активен: □ а затем поочередно нажмите кнопки Сохранить и Применить политику.



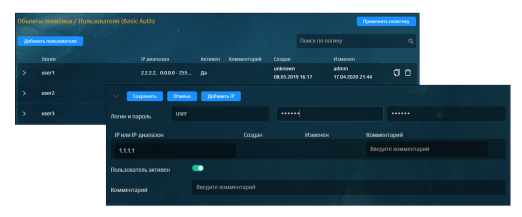


Рис. 6.49. Добавление учетной записи пользователя

## 6.5.4. Справочники

## 6.5.4.1. Адреса электронной почты

Solar webProxy позволяет управлять списками адресов электронной почты, на которые будут приходить соответствующие уведомления. Например, могут приходить уведомления о нарушении политики безопасности.

Для удобства использования адреса электронной почты объединены в группы (списки). Добавление и управление списками адресов выполняется в разделе **Политика > Справочники > Адреса электронной почты** (<u>Рис.6.50</u>). Общие принципы работы со справочниками описаны в разделе <u>6.4.3</u>.

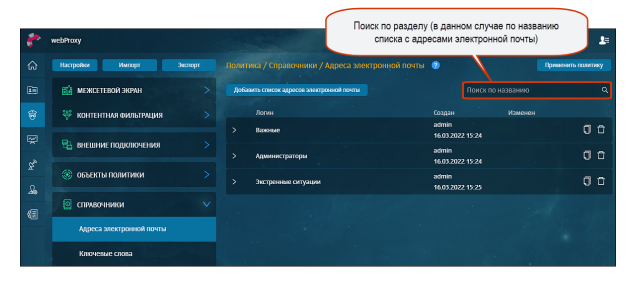


Рис. 6.50. Раздел «Политика > Справочники > Адреса электронной почты»

Для добавления списка с адресами электронной почты необходимо в разделе **Политика** > **Справочники** > **Адреса электронной почты**:

- 1. Нажать кнопку **Добавить список адресов электронной почты** и указать следующие параметры:
  - название списка адресов электронной почты (не более 200 символов, <u>Рис.6.51</u>);



адрес электронной почты в поле Адрес электронной почты (не более 200 символов);

#### Примечание

При вводе некорректного электронного адреса (без символа «@») поле будет выделено красным, и под ним отобразится соответствующее уведомление.

• адрес SMTP-сервера, используемого для рассылки уведомлений по электронной почте, в поле **SMTP хост** (не более 200 символов), например: **www.host.com**;

## Примечание

При задании адресов SMTP-серверов допускается указание корректных hostname или IPv4 адресов.

- ТСР-порт SMTP-сервера, используемого для рассылки уведомлений по электронной почте, в поле SMTP-порт. Значение поля SMTP-порт должно соответствовать диапазону от 1 до 65535.
- 2. Нажать кнопку Сохранить и применить политику.

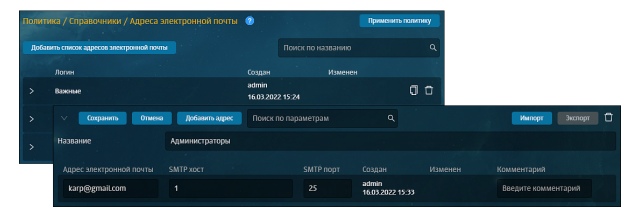


Рис. 6.51. Добавление списка адресов электронной почты

Чтобы указать новый адрес электронной почты, необходимо нажать кнопку **Добавить адрес** в строке уже существующего адреса.

#### 6.5.4.2. Ключевые слова

При анализе передаваемых данных может выполняться поиск тех или иных ключевых слов и фраз и подсчет их весов. Если суммарный вес всех ключевых слов будет больше или равен пороговому значению, заданному в политике, будет выполнено соответствующее действие.

Для удобства использования ключевые слова объединены в группы (списки). Формирование списков ключевых слов выполняется в разделе **Политика > Справочники > Ключевые слова** (**Рис.6.52**). Общие принципы работы со справочниками описаны в разделе **6.4.3**.

При добавлении нового списка ключевых слов необходимо учитывать следующее:



- Если требуется, в поле **Bec** можно задать весовой коэффициент, значение которого должно соответствовать диапазону от 1 до 65535 (<u>Puc.6.53</u>). Если значение этого поля не задано, по умолчанию ключевому слову назначается вес, равный 1.
- Для тех ключевых слов, в описании которых должно использоваться регулярное выражение, установите флажок **RegExp** .

После включения появляется возможность проверки регулярного выражения. Для этого:

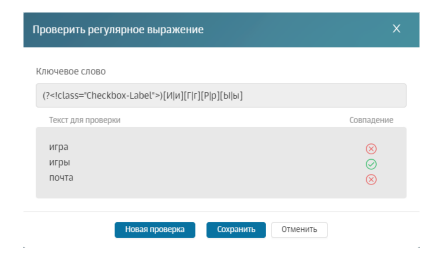
- Нажмите 
   Нажмите
- 2. В поле Текст для проверки введите значения, которые необходимо проверить.

## Примечание

Каждое новое значение необходимо указывать с новой строки.

Максимальная длина значения в каждой строке составляет 2083 символа.

Не допускается использование посторонних символов, не относящихся к значению или синтаксису регулярных выражений.

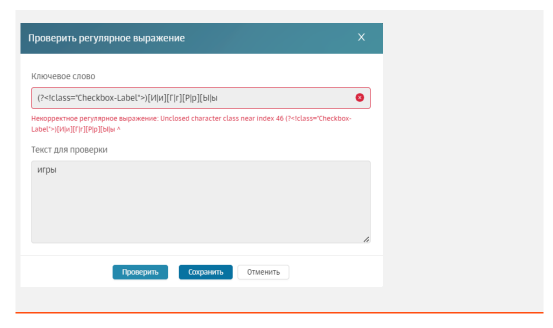


3. Нажмите Проверить. В столбце Совпадение будет отражен результат проверки.

#### Примечание

Если результат отсутствует, регулярное выражение введено некорректно. В этом случае в столбце Совпадение результата не будет, поле Ключевое слово будет выделено красным, и под ним будет отображен комментарий.





Чтобы добавить значения, нажмите Новая проверка.

4. Нажмите Сохранить.

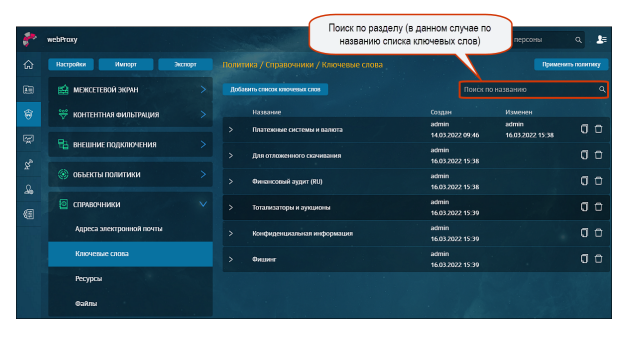


Рис. 6.52. Раздел «Политика > Справочники > Ключевые слова»



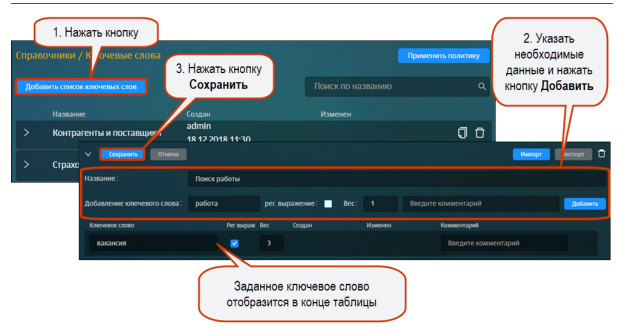


Рис. 6.53. Добавление списка ключевых слов

При создании фильтра по ключевым словам следует учитывать некоторые особенности:

- поиск ключевых слов (фраз) выполняется в текстовых данных: в теле запроса и в поле **Query** URL-запроса;
- регулярные выражения можно использовать только для поиска по ключевым словам, но не по ключевым фразам;
- длина ключевой фразы не должна превышать 16000 букв;
- т.к. при задании ключевой фразы не допускается использование знаков-разделителей ("\.,;:!?'`= + () < > \$ % ^ & \* / @ | # ~ [] {}), то необходимо их удалить или заменить на пробел. Например, вместо фразы «путь-дорогу» следует писать «путь дорогу».

#### Примечание

При вводе ключевого слова пробелы не учитываются.

#### 6.5.4.2.1. Пример использования проверки по ключевым словам

В политике фильтрации заданы ключевые слова: **яблоко** с весом 1 и **апельсин** с весом 2, пороговое значение равно 3.

## Примечание

Пороговое значение задаётся при формировании политики в разделе Политика.

В тексте: «Российская Объединенная Демократическая Партия «ЯБЛОКО» от имени десятков тысяч членов партии и миллионов избирателей поздравляет тех, кто смог сделать реальностью в условиях советской системы «Хронику текущих событий» и благодарит всех, кто



заплатил за это своей свободой. Председатель Партии «ЯБЛОКО» Г.А.Явлинский» ключевое слово **яблоко** с весом 1 встречается 2 раза, то есть суммарный вес равен 2. Так как суммарный вес меньше порогового значения (2\*1 < 3), фраза считается допустимой.

В тексте: «4. Держите фрукты на видном месте. Ваза с фруктами должна составлять неотъемлемую часть вашей кухни. Это, к тому же, не только полезно, но и очень красиво. Если у вас под рукой всегда есть яблоко или апельсин, то, возможно, вам не захочется перекусывать чипсами или сухариками.» ключевое слово **яблоко** с весом 1 встречается 1 раз, ключевое слово **апельсин** с весом 2 встречается 1 раз, суммарный вес равен 1\*1 + 1\*2 = 3. Так как суммарный вес равен пороговому значению ( 1\*1 + 1\*2 = 3), фраза считается недопустимой.

#### 6.5.4.3. Ресурсы

#### 6.5.4.3.1. Общие сведения

Solar webProxy позволяет фильтровать трафик по URL-адресам ресурсов, указанным в запросах пользователей. Данный метод фильтрации позволяет ограничить доступ на уровне запроса сетевых ресурсов. С помощью регулярных выражений можно запретить доступ как к целым сайтам, так и к отдельным веб-страницам.

Для удобства использования ресурсы объединяются в группы (списки). Управление ресурсами (группами ресурсов) выполняется в разделе **Политика > Справочники > Ресурсы**(<u>Рис.6.54</u>). Общие принципы работы со справочниками описаны в разделе <u>6.4.3</u>.

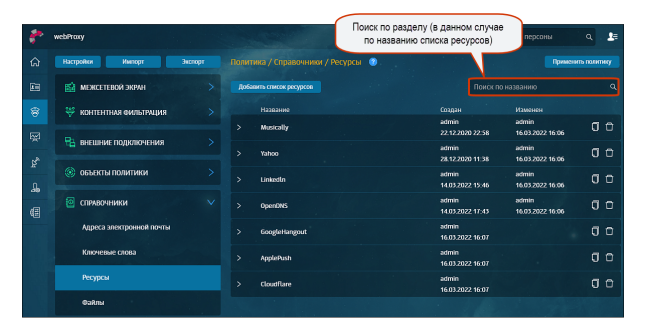


Рис. 6.54. Раздел «Политика > Справочники > Ресурсы»

#### Внимание!

При вводе имени ресурса протокол (HTTP или FTP) не задается.

Один и тот же ресурс, заданный с www и без, воспринимается системой как два разных ресурса.



Для добавления нового списка ресурсов необходимо в разделе **Политика > Справочники** > **Ресурсы**:

- 1. Нажать кнопку Добавить список ресурсов (не более 3000 строк) (Рис.6.55).
- 2. Заполнить следующие поля и нажать кнопку Сохранить:
  - Название название списка ресурсов (не более 200 символов);
  - **Шаблон имени** URL-адрес ресурса, указанного пользователем в запросах (не более 200 символов);
  - Тип шаблона тип шаблона ресурса (см. <u>Табл.6.26</u>);
  - **Комментарий** дополнительные сведения о ресурсе (указывать необязательно; не более 500 символов).

Для добавления ресурса необходимо нажать кнопку **Добавить шаблон** в строке соответствующего ресурса.

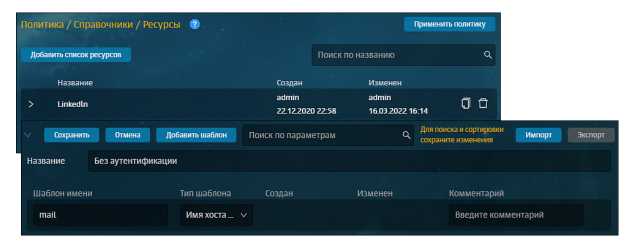


Рис. 6.55. Добавление списка ресурсов

Табл. 6.26. Режимы проверки веб-ресурсов

Название	Описание
Домен и все поддомены	Поиск веб-ресурсов по их доменам и поддоменам
Регулярное выражение	Поиск веб-ресурсов с использованием регулярных выражений
Начинается с	Поиск веб-ресурсов, URL-адрес которых начинается с заданной строки сим- волов
Содержит	Поиск веб-ресурсов, URL-адрес которых содержит заданную строку символов
Имя хоста содержит	Поиск веб-ресурсов, имя хоста которых содержит заданную строку символов
Полное имя хоста равно	Поиск веб-ресурсов, имя хоста которых полностью совпадает с заданной строкой символов
Имя хоста оканчивается на	Поиск веб-ресурсов, имя хоста которых оканчивается на заданную строку символов

При выборе типа шаблона Регулярное выражение, вы можете проверить его. Для этого:

Нажмите (?).



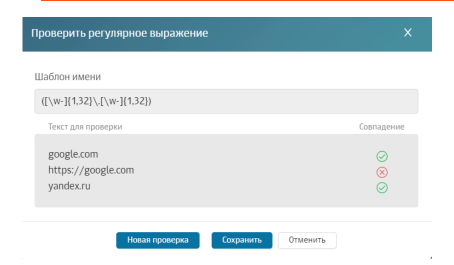
2. В поле Текст для проверки введите значения, которые необходимо проверить.

#### Примечание

Каждое новое значение необходимо указывать с новой строки.

Максимальная длина значения в каждой строке составляет 2083 символа.

Не допускается использование посторонних символов, не относящихся к значению или синтаксису регулярных выражений.

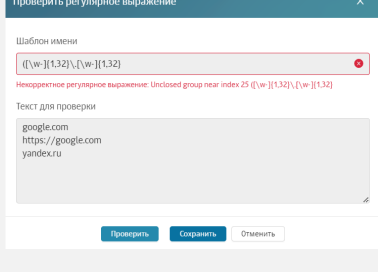


3. Нажмите Проверить. В столбце Совпадение будет отражен результат проверки.

#### Примечание

Если результат отсутствует, регулярное выражение введено некорректно. В этом случае в столбце Совпадение результата не будет, поле Шаблон имени будет выделено красным, и под ним будет отображен комментарий.

Проверить регулярное выражение



Чтобы добавить значения, нажмите Новая проверка.



4. Нажмите Сохранить.

#### 6.5.4.3.1.1. Пример использования списка ресурсов в политике фильтрации

## Задача:

Заблокировать ресурс **whatsapp.com** и его верхние поддомены так, чтобы пользователь не мог перейти на этот ресурс даже через поисковые запросы. Например, через **google.com**.

# Порядок действий для решения задачи:

Для блокировки whatsapp.com необходимо:

1. В разделе Политика > Ресурсы сформировать список ресурсов (см. Рис.6.56).

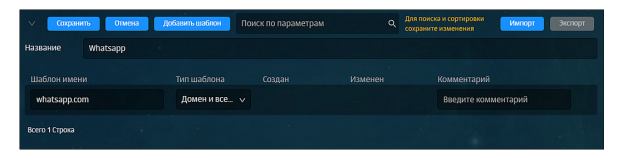


Рис. 6.56. Раздел «Политика > Справочники > Ресурсы»

2. В разделе **Политика** сформировать правило политики как показано на рисунке далее, добавив созданный список ресурсов (см. ).



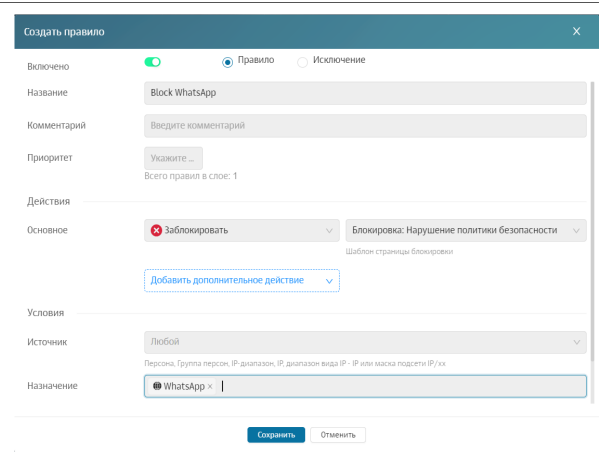


Рис. 6.57. Правило для блокировки WhatsApp

3. Применить политику. В результате, после применения политики пользователь не сможет посетить этот ресурс и страницы ресурсов с любым из его верхних поддоменов. Вместо этого в окне браузера отобразится страница блокировки.

#### 6.5.4.4. Файлы

Solar webProxy позволяет фильтровать трафик по файлам, запрошенным пользователями. Данная фильтрация основана на проверке по хеш-функциям, размерам файлов и другим атрибутам, которые помогают определить, относится ли файл к вредоносному программному обеспечению. С помощью списка запрещенных файлов можно ограничить загрузку файлов, которые не соответствуют требованиям контекстной фильтрации данных в сети Интернет.

Для удобства файлы объединены в группы (списки). Формирование списков файлов выполняется в разделе **Политика > Справочники > Файлы** (<u>Рис.6.58</u>). Общие принципы работы со справочниками описаны в разделе <u>6.4.3</u>.



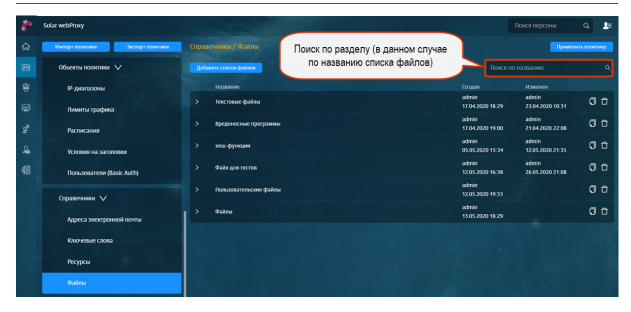


Рис. 6.58. Раздел «Политика > Справочники > Файлы»

Для добавления нового списка файлов в разделе Политика > Справочники > Файлы:

- 1. Нажмите Добавить список файлов (Рис.6.59).
- 2. Заполните следующие поля:
  - Название название списка файлов (не более 200 символов);
  - Значение значение атрибута файла (не более 200 символов).
  - **Тип идентификации файла** выбор атрибута, который однозначно определяет файл (см. <u>Табл.6.27</u>);
  - **Комментарий** дополнительные сведения о файле (указывать необязательно; не более 500 символов).

## Примечание

В зависимости от выбранного типа идентификации файла, формат ввода данных для поля Значение будет отличаться. Например, если в качестве атрибута файла выбрать его размер, то при вводе символов латинского алфавита в поле Значение отобразится соответствующее предупреждение.

3. Нажмите Сохранить.



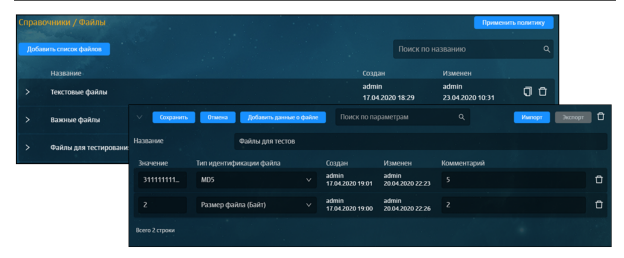


Рис. 6.59. Добавление списка файлов

Табл. 6.27. Перечень атрибутов для проверки файлов

Название	Описание
MD5	Поиск файла, хеш-функция (уникальный идентификатор файла, полученный при помощи алгоритма MD5) которого полностью совпадает с заданной строкой символов
SHA1	Поиск файла, хеш-функция (уникальный идентификатор файла, полученный при помощи алгоритма SHA1) которого полностью совпадает с заданной строкой символов
SHA256	Поиск файла, хеш-функция (уникальный идентификатор файла, полученный при помощи алгоритма SHA256) которого полностью совпадает с заданной строкой символов
Имя файла (Регулярное выражение)	Поиск файла, в названии которого содержится регулярное выражение
Имя файла (Равно)	Поиск файла, название которого полностью совпадает с заданной строкой символов (не более 200 символов)
Размер файла	Поиск файла, размер которого совпадает с заданной величиной (размер файла определяется в байтах)

При выборе типа шаблона **Имя файла (Регулярное выражение)**, вы можете проверить его. Для этого:

- Нажмите (?).
- 2. В поле **Текст для проверки** введите значения, которые необходимо проверить.

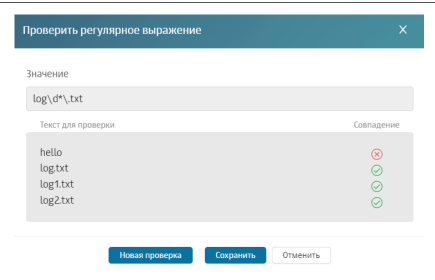
## Примечание

Каждое новое значение необходимо указывать с новой строки.

Максимальная длина значения в каждой строке составляет 2083 символа.

Не допускается использование посторонних символов, не относящихся к значению или синтаксису регулярных выражений.





3. Нажмите Проверить. В столбце Совпадение будет отражен результат проверки.

## Примечание

Чтобы добавить значения, нажмите Новая проверка.

Сохранить

# 4. Нажмите Сохранить.

log2.txt

#### 6.5.5. Шаблоны заголовков и страниц

# 6.5.5.1. Добавление заголовка

Для добавления заголовков при обработке HTTP-запросов создайте один или несколько шаблонов в разделе **Политика > Шаблоны > Добавление заголовка**. Общие принципы работы с шаблонами описаны в разделе <u>6.4.3</u>.



Для создания шаблона:

- 1. Перейдите в соответствующий раздел и нажмите кнопку **Добавить шаблон добавления заголовка** (**Рис.6.60**).
- 2. Укажите имя шаблона (не более 200 символов), а также укажите необходимые значения для его создания:
  - **Шаблон для названия HTTP-заголовка** наименование HTTP-заголовка или шаблон наименования (не более 200 символов);
  - **Шаблон для значения HTTP-заголовка** значение HTTP-заголовка или шаблон значения (не более 500 символов);
  - **Комментарий** дополнительные сведения о шаблоне (указывать необязательно; не более 500 символов).
- 3. Нажмите кнопку Сохранить.

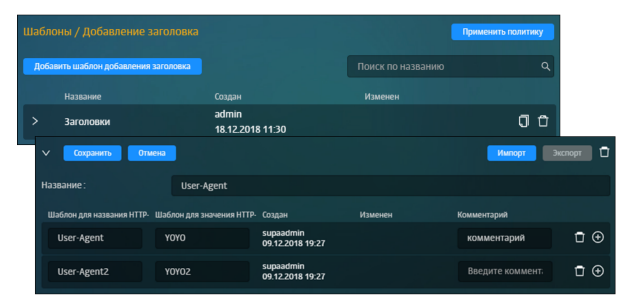


Рис. 6.60. Формирование шаблона для добавления заголовка

Для добавления нового условия на добавление заголовка, нажмите кнопку **Добавить шаблон** в строке сформированного условия.

#### 6.5.5.2. Изменение заголовка

Для изменения заголовков при обработке HTTP-запросов следует создать один или несколько шаблонов в разделе **Политика > Шаблоны > Изменение заголовка**. Общие принципы работы с шаблонами описаны в разделе <u>6.4.3</u>.

Для создания шаблона необходимо:

- 1. Перейти в соответствующий раздел и нажать кнопку **Добавить шаблон изменения заголовка** (**Рис.6.61**).
- 2. Указать имя шаблона (не более 200 символов), а также указать необходимые значения для его создания (см. **Табл.6.28**).



3. Нажать кнопку Сохранить и применить политику.

Табл. 6.28. Перечень атрибутов для формирования шаблона

Название	Описание
Шаблон для названия НТТР-заголовка	Наименование HTTP-заголовка или шаблон наименования (не более 200 символов)
Шаблон для значения НТТР-заголовка	Значение HTTP-заголовка или шаблон значения (не более 500 символов)
Шаблон для заменяемой части значения	Значение изменяемой части заголовка либо шаблон значения (не более 500 символов)
На что заменить	Значение, на которое будет изменена часть, заданная в предыдущем поле (не более 500 символов)
Комментарий	Дополнительные сведения о шаблоне (указывать необязательно; не более 500 символов)

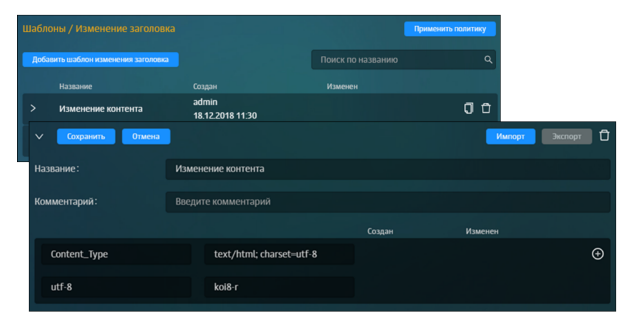


Рис. 6.61. Формирование шаблона для изменения заголовка

Для добавления нового условия на изменение заголовка, необходимо нажать кнопку в строке сформированного условия.

## 6.5.5.3. Удаление заголовка

Для удаления заголовков при обработке HTTP-запросов создайте один или несколько шаблонов в разделе **Политика > Шаблоны > Удаление заголовка**. Общие принципы работы с шаблонами описаны в разделе <u>6.4.3</u>.

Для создания шаблона:

- 1. Перейдите в соответствующий раздел и нажмите кнопку **Добавить шаблон удаления заголовка** (**Рис.6.62**).
- 2. Укажите имя шаблона (не более 200 символов) и необходимые значения для его создания:



- **Шаблон для названия HTTP-заголовка** наименование HTTP-заголовка или шаблон наименования (не более 250 символов);
- **Шаблон для значения HTTP-заголовка** значение HTTP-заголовка или шаблон значения (не более 500 символов);
- **Комментарий** дополнительные сведения о шаблоне (указывать необязательно; не более 500 символов).
- 3. Нажмите кнопку Сохранить и примените политику.

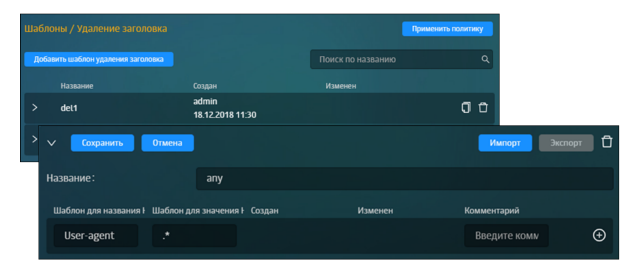


Рис. 6.62. Формирование шаблона для удаления заголовка

Для добавления нового условия на удаление заголовка в строке сформированного условия нажмите кнопку **Добавить шаблон**.

#### 6.5.5.4. Шаблоны страниц

Шаблоны страниц служат для автоматической генерации уведомительных страниц. Возможно использовать предопределенный текст и подстановку той или иной информации о переданных по сети данных, которые послужили причиной отображения уведомления. Примером использования шаблонов может быть отображение сообщений об ошибках, текст которых определяется в шаблоне.

Для управления шаблонами страниц следует в разделе **Политика > Шаблоны > Шаблоны страниц** и выбрать необходимый шаблон или создать новый. Для отображения содержимого шаблона необходимо нажать в любой области строки с соответствующим шаблоном.

Общие принципы работы с шаблонами описаны в разделе 6.4.3.

Шаблон можно создавать в виде HTML-документа, в том числе с изображением. Для этого в Solar webProxy встроен редактор TinyMCE v4, который позволяет:

- формировать таблицы;
- писать и редактировать исходный код;
- работать с текстом, используя различные инструменты форматирования;



- вставлять изображения и ссылки на веб-ресурсы;
- выполнять предпросмотр страницы.

Для формирования или редактирования шаблона страницы необходимо:

- 1. Нажать кнопку **Добавить шаблон страницы** и сформировать шаблон с помощью объектов для работы с HTML-документом, которые находятся на панели инструментов (**Puc.6.63**).
- 2. Нажать кнопку Сохранить и применить политику.

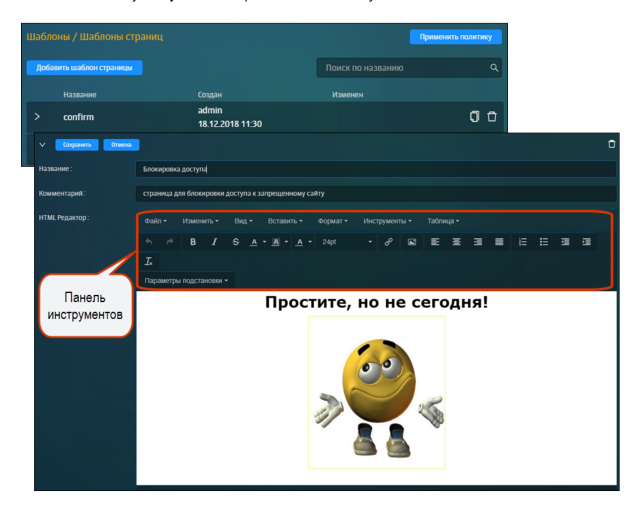


Рис. 6.63. Формирование шаблона страницы

В тексте HTML-документа могут использоваться подстановочные символы, определенные в системе (см. Приложение С, Использование подстановочных символов). Они будут автоматически заменяться конкретными значениями в процессе генерации уведомительного сообщения. Подстановочные символы возможно выбрать в раскрывающемся списке Параметры подстановки на панели инструментов.

# 6.6. Примеры настройки политики фильтрации

Далее приведены примеры настройки правил и исключений для решения реальных задач.

В каждом разделе описано формирование правила и/или исключения конкретного слоя политики фильтрации в зависимости от поставленной задачи.



Для получения подробных сведений об инструментах политики и управлении ими перейдите в раздел <u>6.5</u>.

# 6.6.1. Использование межсетевого экрана в политике фильтрации

# 6.6.1.1. Блокировка ресурса по ІР-адресу

**Задача:** запретить доступ к ресурсу **vk.com** по его IP-адресам

# Порядок действий для решения задачи:

- 1. Узнайте IP-адреса, присвоенные **vk.com** на сайте <a href="https://whois.ru/">https://whois.ru/</a>.
- 2. В разделе **Политика** в слое **Межсетевой экран > Фильтр** создайте правило и укажите параметры настройки (см. **Рис.6.64**).
- 3. Сохраните правило и примените политику.

#### Примечание

При данной настройке политики страница с шаблоном блокировки не отображается, т.к. запрет идет на сетевом уровне L3.

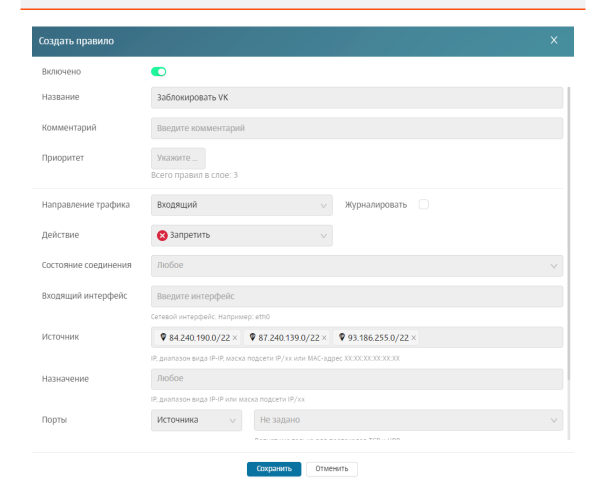


Рис. 6.64. Формирование правила



# 6.6.1.2. Блокировка пользователя путем его идентификации на сетевом уровне: по МАС-адресу

**Задача:** заблокировать пользователей по MAC-адресу устройств, с которых они выходят в сеть Интернет

# Порядок действий для решения задачи:

Для этого в разделе Политика:

1. В слое **Межсетевой экран > Фильтр** создайте правило и укажите параметры настройки (см. **Рис.6.65**).

#### Примечание

Блокировка по MAC-адресу работает только при выборе входящих или транзитных пакетов. Для этого в поле Направление трафика выберите одно из значений: Входящий или Транзитный.



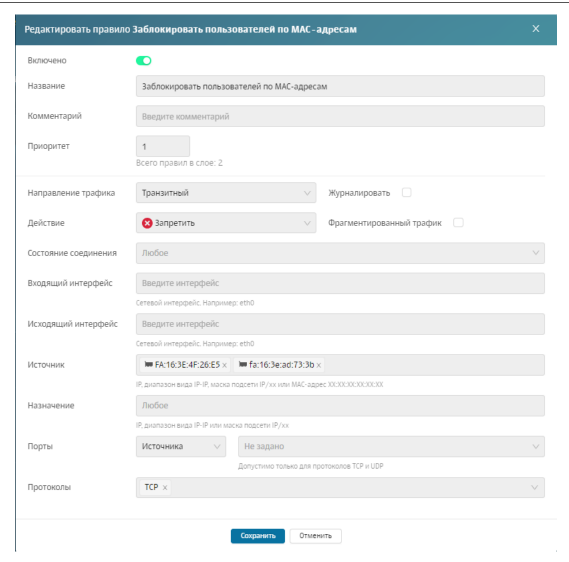


Рис. 6.65. Формирование правила

## Примечание

Чтобы отображать журнальные записи о срабатывании этого правила, в разделе Система > Журналы установите флажок Журналировать.

## 6.6.1.3. Ограничение скорости соединения пользователя

Задача: ограничить скорость соединения пользователя до 256 кбит/с

## Порядок действий для решения задачи:

Для этого в разделе Политика:

- 1. В слое **Межсетевой экран > Фильтр** создайте правило и укажите параметры настройки (см. **Рис.6.64**):
  - Направление трафика Транзитный;
  - Действие Ограничить скорость;



- Лимит 256 кбит/с;
- Источник IP-адрес пользователя.

## Примечание

Чтобы отображать журнальные записи о срабатывании этого правила, в разделе Система > Журналы установите флажок Журналировать.

2. Сохраните правило и примените политику.

# 6.6.1.4. Объединение источников запроса под одним IP-интерфейсом (SNAT)

**Задача:** скрыть вручную диапазон IP-адресов локальной сети под одним IP-интерфейсом (IP-адресом)

## Порядок действий для решения задачи:

Для этого в разделе Политика:

- 1. В слое **Межсетевой экран > NAT** создайте правило и укажите параметры настройки (см. **Рис.6.66**):
  - Действие тип скрытия источников запроса;
  - Источник локальный IP-адрес или диапазон IP-адресов;
  - **Интерфейс** сетевой интерфейс для скрытия;
  - **SNAT IP (Внешний адрес)** IP-адрес, на который будет заменен IP-адрес источника для трафика NAT.

#### Примечание

Чтобы отображать журнальные записи о срабатывании этого правила, в разделе Система > Журналы установите флажок Журналировать.



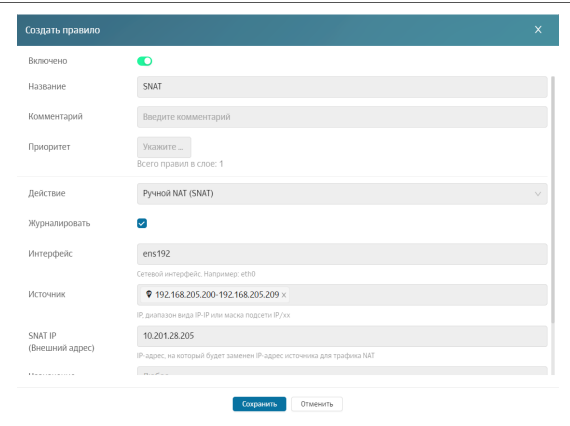


Рис. 6.66. Формирование правила

# 6.6.1.5. Объединение источников запроса под одним IP-интерфейсом (MASQUERADE)

**Задача:** автоматически скрыть диапазон IP-адресов локальной сети (источники запроса) под одним IP-интерфейсом (IP-адресом)

## Порядок действий для решения задачи:

Для этого в разделе Политика:

- 1. В слое **Межсетевой экран > NAT** создайте правило и укажите параметры настройки (см. <u>Puc.6.67</u>):
  - Действие тип скрытия IP-адресов;
  - Источник локальный IP-адрес или диапазон IP-адресов;
  - Интерфейс сетевой интерфейс для скрытия IP-адресов.

## Примечание

Чтобы отображать журнальные записи о срабатывании этого правила, в разделе Система > Журналы установите флажок Журналировать.



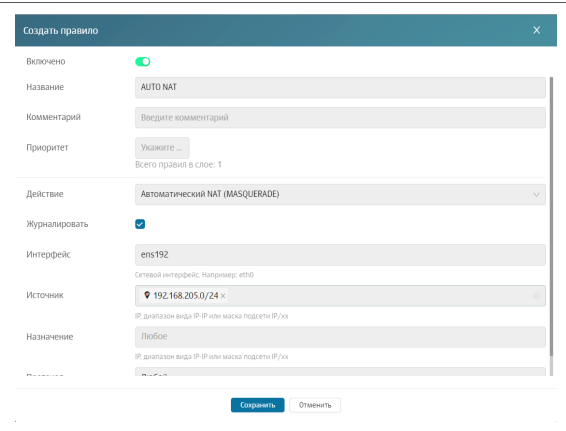


Рис. 6.67. Формирование правила

## 6.6.1.6. Скрытие IP-адреса назначения запроса пользователя (DNAT)

**Задача:** перенаправить запрос пользователя путем преобразования адреса назначения в IP-заголовке пакета

# Порядок действий для решения задачи:

Для этого в разделе Политика:

1. В слое **Межсетевой экран > NAT** создайте правило и укажите параметры настройки (см. **Рис.6.68**).

## Примечание

В поле Целевой адрес укажите внешний адрес, на который необходимо перенаправить IP-адрес назначения.



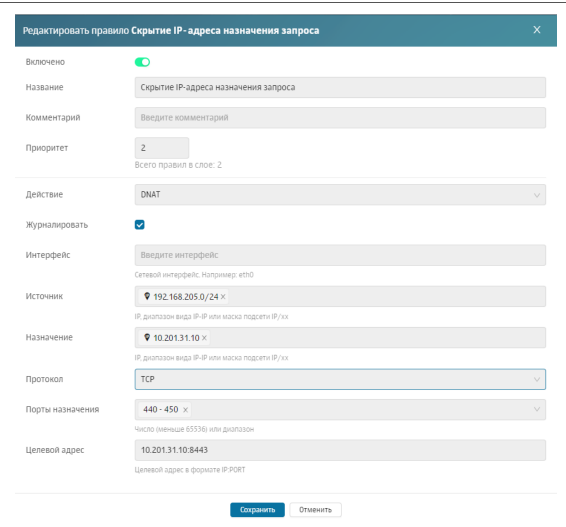


Рис. 6.68. Формирование правила

## Примечание

Чтобы отображать журнальные записи о срабатывании этого правила, в разделе Система > Журналы установите флажок Журналировать.

# 6.6.2. Исключение сигнатуры для правил Системы предотвращения вторжений

**Задача:** исключить ложное срабатывание выбранной сигнатуры при работе с РКG-файлами. Например, 2017294 на используемом APM.

# Порядок действий для решения задачи:

Для этого в разделе Политика:

1. В слое **Межсетевой экран > Предотвращение вторжений** создайте исключение и укажите параметры настройки.



# Примечание

Можно сформировать несколько типов исключений:

- по ID-сигнатуры (см. <u>Рис.6.69</u>),
- по набору параметров: Источник, Назначение, Порт назначения (см. <u>Рис.6.70</u>).

## Сохраните и примените политику.

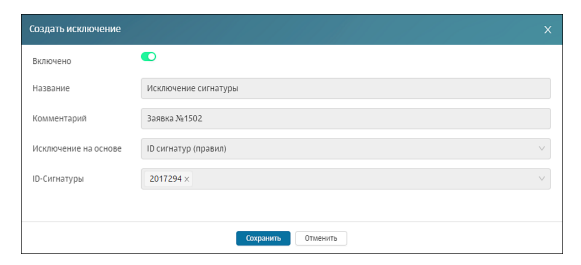


Рис. 6.69. Формирование исключения по ID-сигнатуры

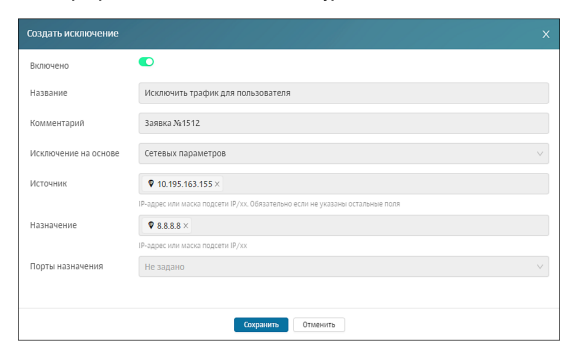


Рис. 6.70. Формирование исключения по набору параметров: Источник, Назначение, Порт назначений



## 6.6.3. Настройка доступа без аутентификации

**Задача:** выдать всем пользователям компании доступ к ресурсу **drive.google.com** без ввода логина и пароля.

## Порядок действий для решения задачи:

- 1. В разделе **Политика > Справочники > Ресурсы** создать список, который содержит в себе следующие ресурсы:
  - www.googleapis.com;
  - lh3.googleusercontent.com;
  - play.google.com;
  - accounts.google.com;
  - ssl.gstatic.com;
  - crl.pki.goog;
  - ocsp.pki.goog.
- 2. В слое **Контентная фильтрация > Доступ без аутентификации** раздела **Политика** создать правило и задать параметры проверки (см. **Рис.6.71**).
- 3. Сохранить правило и применить политику.

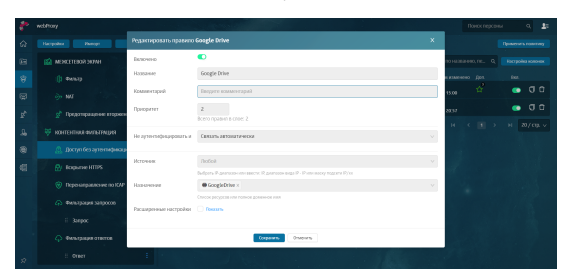


Рис. 6.71. Формирование правила

## 6.6.4. Исключение вскрытия HTTPS-трафика пользователей

**Задача:** исключить расшифровку HTTPS-трафика для отдельных сотрудников, чтобы получить доступ к веб-почте.

# Порядок действий для решения задачи:

1. В слое **Контентная фильтрация > Вскрытие HTTPS** раздела **Политика** создать правило вскрытия HTTPS-трафика (<u>Puc.6.72</u>).



## Примечание

В полях Источник/Назначение/Заголовки по умолчанию указаны значения Любой/Любое/Не задано. Изменять значения для решения данной задачи не требуется.

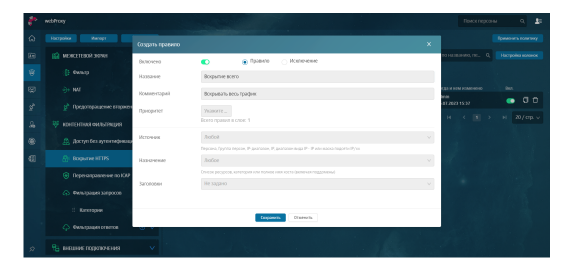


Рис. 6.72. Формирование правила

2. Создать **исключение**, которое запретит вскрывать HTTPS для определенных персон при использовании веб-почты (см. <u>Puc.6.73</u>).

## Примечание

В поле Источник указать персоны, для которых расшифровка HTTPS-трафика не будет выполняться.

3. Сохранить и применить политику.

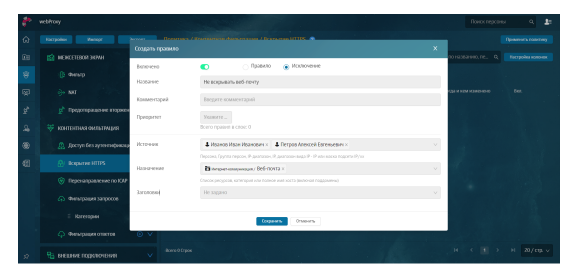


Рис. 6.73. Формирование исключения



## 6.6.4.1. Исключение ресурсов, которые обнаруживают подмену сертификата

B Solar webProxy с помощью контентной фильтрации можно вскрывать HTTPS-трафик, проверять его по заданным политикам и шифровать его обратно, подменяя сертификат на свой.

Ресурсы, использующие систему фильтрации веб-приложений, могут заблокировать такое соединение. В этом случае в режиме отладки веб-браузера (для вызова нажмите F12) будет ответ на заблокированный запрос от системы фильтрации, например:

```
< HTTP/1.1 200 OK
< Server: QRATOR
< Date: Wed, 05 Oct 2022 15:01:28 GMT
< Content-Type: text/html; charset=utf-8
< Content-Length: 1323594
< Connection: keep-alive
< Keep-Alive: timeout=15</pre>
```

Также некоторые приложения (например, Citrix, десктопные версии веб-сервисов и файлообменных ресурсов (Dropbox, Яндекс Диск и т.д.), приложения банк-клиент) содержат встроенный клиентский сертификат. Когда Solar webProxy вскрывает HTTPS-трафик такого приложения и подменяет его сертификат на свой, трафик пользователя блокируется.

Чтобы решить эту проблему:

1. В слое **Справочники > Ресурсы** раздела **Политика** добавьте список ресурсов для исключения вскрытия HTTPS-трафика (<u>Puc.6.74</u>).

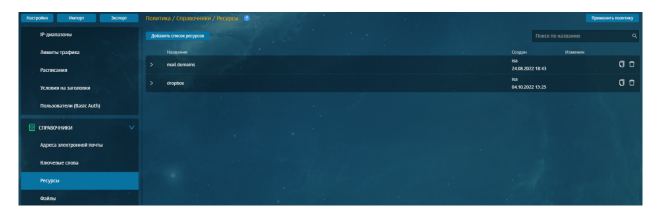


Рис. 6.74. Добавление списка ресурсов

2. В слое **Контентная фильтрация > Вскрытие HTTPS** создайте исключение вскрытия HTTPS-трафика.

#### Примечание

Трафик, добавленный в исключение, не будет инспектироваться по другим политикам. Добавляйте трафик только доверенных приложений.

3. Создайте исключение, которое при использовании созданного ресурса запретит вскрывать HTTPS для всех (<u>Puc.6.75</u>).



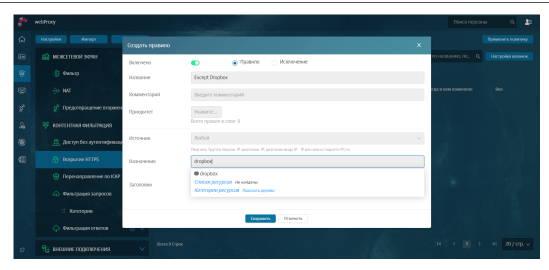


Рис. 6.75. Создание исключения

4. Сохраните и примените политику.

## 6.6.5. Блокировка загрузки ZIP-файлов по протоколу HTTPS

**Задача:** запретить всем пользователям компании загружать файлы с расширением ZIP по протоколу HTTPS.

## Порядок действий для решения задачи:

1. В слое **Контентная фильтрация > Вскрытие HTTPS** раздела **Политика** создать правило вскрытия HTTPS-трафика (<u>Puc.6.76</u>). Сохранить правило и применить политику.

## Примечание

В полях Источник/Назначение/Заголовки по умолчанию указаны значения Любой/Любое/Не задано. Изменять значения для решения данной задачи не требуется.



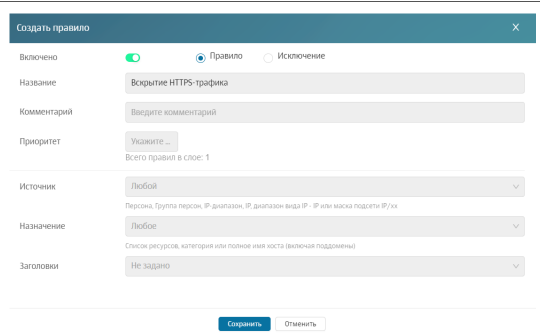


Рис. 6.76. Формирование правила

- 2. В слое Фильтрация запросов создать новый слой Certificate.
- 3. В слое **Фильтрация запросов** > **Certificate** создать правило и установить для параметра **Основное действие** значение **Проверить сертификат** (см. **Рис.6.77**).

Сохранить правило и применить политику.



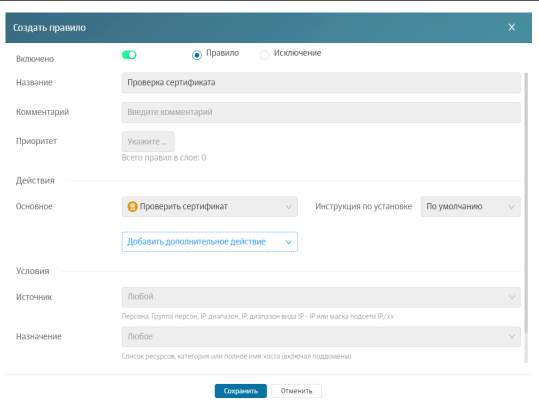


Рис. 6.77. Формирование правила

- 4. В слое Фильтрация ответов создать новый слой Блокировка ответов с ZIP-файлами.
- 5. В слое **Фильтрация ответов > Блокировка ответов с ZIP-файлами** создать правило и задать параметры (см. **Puc.6.86**):
  - Основное действие Заблокировать;
  - Типы файлов Архивы и сжатые файлы.

Сохранить правило и применить политику.



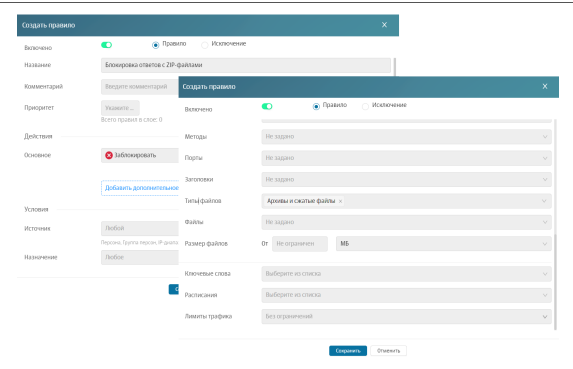


Рис. 6.78. Формирование правила

## 6.6.6. Перенаправление трафика пользователей антивирусу

**Задача:** необходимо заблокировать загрузку тестового вируса *eicar* путем перенаправления трафика антивирусу для проверки.

#### Порядок действий для решения задачи:

1. В разделе **Политика > Внешние подключения > ІСАР-серверы** создать ІСАР-сервер (<u>Рис.6.79</u>), через который будет передаваться трафик.

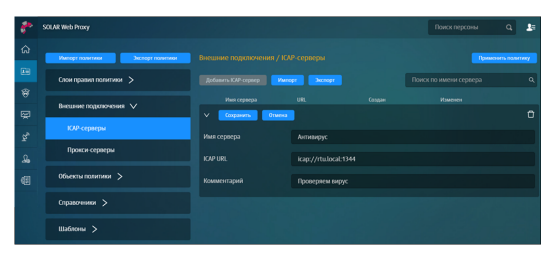


Рис. 6.79. Добавление ІСАР-сервера

2. В слое **Перенаправление по ICAP** раздела **Политика** создать правило и задать параметры проверки (<u>Рис.6.80</u>).



## Примечание

Поле Имя сервера – название сервера, на который будет перенаправлен трафик: Local respmod (создается автоматически после настройки антивируса);

Поле Шаблон блокировки – необходимый шаблон, который необходимо создать заранее (<u>6.5.5</u>).

В полях Источник/Назначение по умолчанию указаны значения Любой/Любое. Изменять значения не следует.

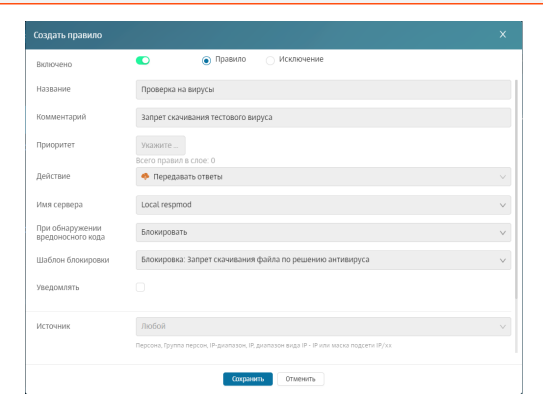


Рис. 6.80. Формирование правила

3. Сохранить и применить политику.

## 6.6.7. Управление фильтрацией запросов пользователей

Задача: запретить всем пользователям компании использовать веб-ресурс mail.ru.

## Порядок действий для решения задачи:

1. В разделе Политика > Фильтрация запросов создать новый слой (Puc.6.81).



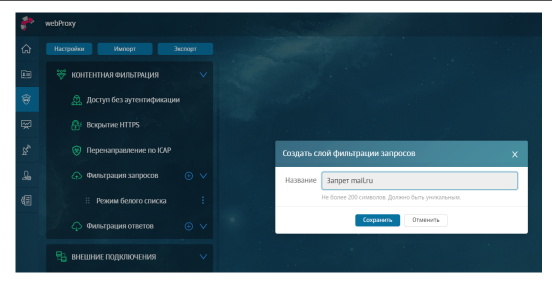


Рис. 6.81. Создание нового слоя

2. В добавленном слое создать новое правило и задать параметры проверки (Рис.6.82):

## Примечание

Шаблон блокировки необходимо создать заранее.

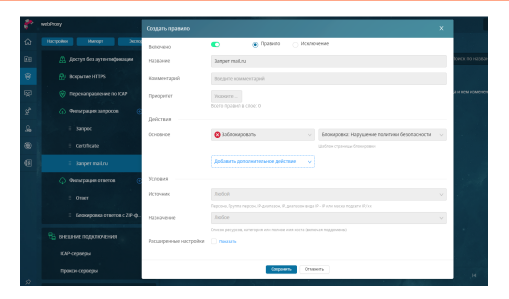


Рис. 6.82. Формирование правила

3. Сохранить и применить политику.

## 6.6.8. Управление фильтрацией ответов пользователей

**Задача:** запретить определенным подразделениям компании скачивать файлы мультимедиа в рабочее время.

## Порядок действий для решения задачи:



1. В разделе Политика > Фильтрация ответов создать новый слой (Рис.6.83).

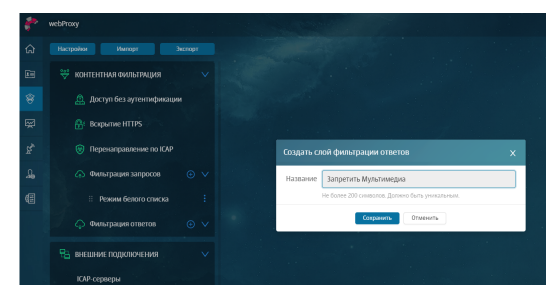


Рис. 6.83. Создание нового слоя

2. В добавленном слое создать новое правило и задать параметры проверки (Рис.6.84).

# Примечание

Шаблоны необходимо создать заранее.

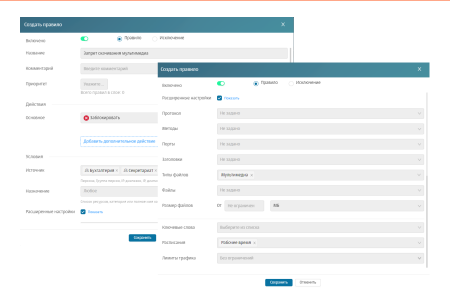


Рис. 6.84. Формирование правила

3. Сохранить и применить политику.



# 6.6.9. Блокировка загрузки содержимого черновиков в OWA в режиме обратного прокси

**Задача:** запретить всем пользователям компании загружать содержимое черновиков с веб-ресурса **Outlook Web Access (OWA)** в режиме обратного прокси. Блокировать письма по ключевому слову **Договор**.

## Порядок действий для решения задачи:

- 1. В разделе **Политика > Справочники > Ключевые слова** создать список, который содержит в себе следующие регулярные выражения:
  - .\*договор.\*;
  - .\*Договор.\*.
- 2. В слое **Контентная фильтрация > Вскрытие HTTPS** создать правило вскрытия HTTPSтрафика (**Puc.6.85**). Сохранить правило и применить политику.

#### Примечание

В полях Источник/Назначение/Заголовки по умолчанию указаны значения Любой/Любое/Не задано. Изменять значения для решения задачи не требуется.

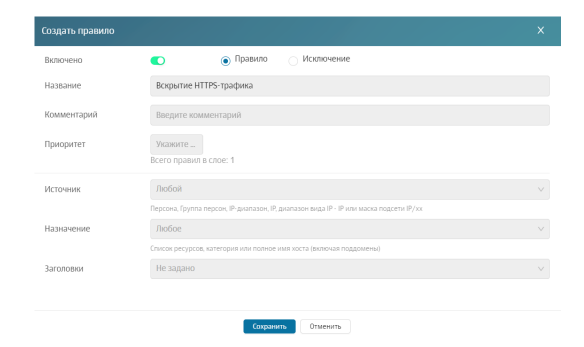


Рис. 6.85. Формирование правила

- 3. В слое **Фильтрация запросов** создать новый слой **Connect**.
- 4. В слое **Фильтрация запросов > Connect** создать правило и задать параметры (см. **Рис.6.86**):
  - Основное действие Разрешить запрос;



Метод – Connect.

Сохранить правило и применить политику.

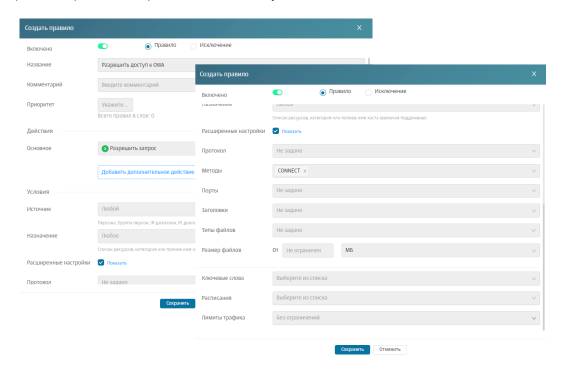


Рис. 6.86. Формирование правила

- 5. В слое **Фильтрация ответов** создать новый слой **Блокировка ответов по ключевым словам**.
- 6. В слое **Фильтрация ответов > Блокировка ответов по ключевым словам** создать правило и задать параметры (см. **Рис.6.87**):
  - Основное действие Заблокировать и шаблон страницы блокировки;
  - Созданный список ключевых слов;
  - Установить порог, равный 1;
  - Установить флажок **Использовать внешние распаковщики**. Сохранить правило и применить политику.



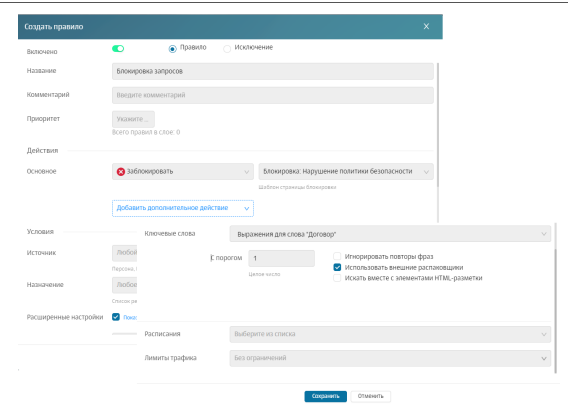


Рис. 6.87. Формирование правила

# 6.6.10. Блокировка загрузки писем с запрещенными файлами в OWA в режиме обратного прокси

**Задача:** запретить всем пользователям компании загружать письма с веб-ресурса **OWA** в режиме обратного прокси. Блокировать по хеш-функции файлов **c6acbdb157e04fba48f4809d9b7e05c0**.

#### Порядок действий для решения задачи:

- 1. В разделе Политика > Справочники > Файлы создать список файлов. Тип идентификации файла указать MD5, значение c6acbdb157e04fba48f4809d9b7e05c0.
- 2. В слое **Контентная фильтрация > Вскрытие HTTPS** раздела **Политика** создать правило вскрытия HTTPS-трафика (см. **Рис.6.85**). Сохранить правило и применить политику.

#### Примечание

В полях Источник/Назначение/Заголовки по умолчанию указаны значения Любой/Любое/Не задано. Изменять значения для решения задачи не требуется.



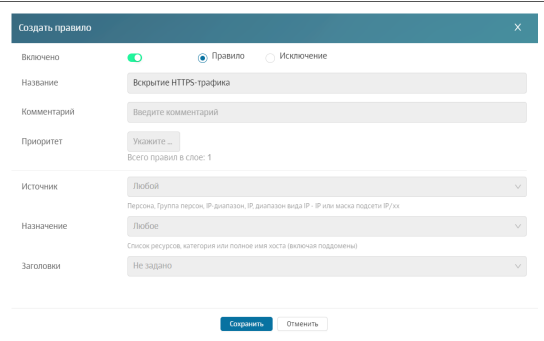


Рис. 6.88. Формирование правила

- 3. В слое Фильтрация запросов создать новый слой Connect.
- 4. В слое **Фильтрация запросов > Connect** создать правило и задать параметры (см. **Рис.6.89**):
  - Основное действие Разрешить запрос;
  - Метод **Connect**.

Сохранить правило и применить политику.

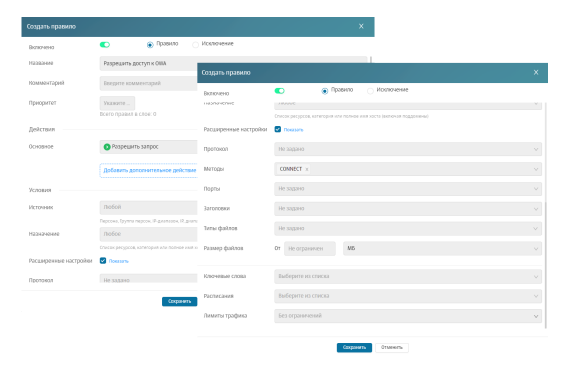


Рис. 6.89. Формирование правила



- 5. В слое **Фильтрация ответов** создать новый слой **Блокировка ответов по атрибутам файлов**.
- 6. В слое **Фильтрация ответов > Блокировка ответов по атрибутам файлов** создать правило и задать параметры (см. **Рис.6.87**):
  - Основное действие Заблокировать;
  - Шаблон страницы блокировки;
  - Созданный список файлов.
     Сохранить правило и применить политику.

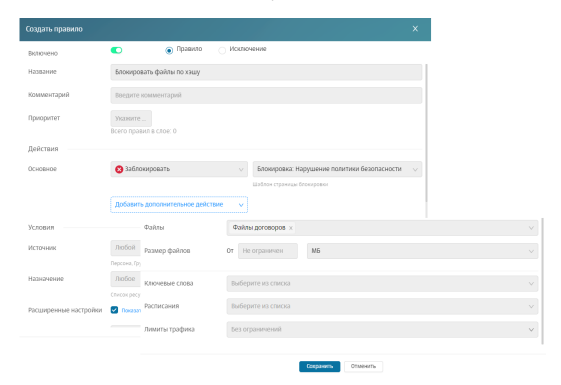


Рис. 6.90. Формирование правила

## 6.7. Отложенная загрузка

В системе реализована возможность использования отложенной загрузки. После проверки антивирусом или обработки политикой фильтрации объекта по ключевым словам ссылка на обрабатываемый объект будет передана пользователю.

Для включения режима отложенной загрузки выполните следующие действия:

- 1. В разделе Система > Расширенные настройки > Фильтрация и кэширование трафика > Фильтрация и анализ трафика пользователей включите параметр Поддержка отложенного скачивания (enabled) в секции Отложенное скачивание.
- 2. Установите требуемый предел, начиная с которого будет использоваться отложенная загрузка, в поле Макс. объем данных для перехода в режим отложенного скачивания (Б).



Режим отложенной загрузки включается только в том случае, если размер загружаемого файла превышает значение параметра **threshold**. Для поддержки данного режима в піоргоху запускается специальный веб-сервер, который используется для показа статуса загрузки и для передачи загруженного файла.

При переходе в режим отложенной загрузки открывается новая вкладка веб-браузера **Статус загрузки** (<u>Рис.6.91</u>) с автоматическим обновлением, в которой отображается статус загрузки.

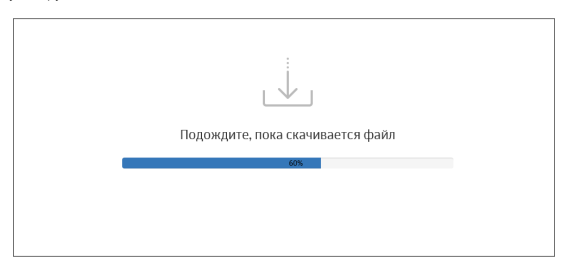


Рис. 6.91. Статус загрузки

По окончании загрузки возможны два варианта действий:

- Появляется окно для открытия загруженного файла или для указания пути его сохранения (<u>Puc.6.93</u>).
- Отображается шаблон блокировки открытия загруженного файла. Этот шаблон генерируется политикой фильтрации. Если открытие файла запрещено используемой политикой фильтрации, информация об этом сохраняется в **Журнал запросов**.





## БЛОКИРОВКА. НАРУШЕНИЕ ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Доступ к ресурсу \${URL} запрещен политикой безопасности.

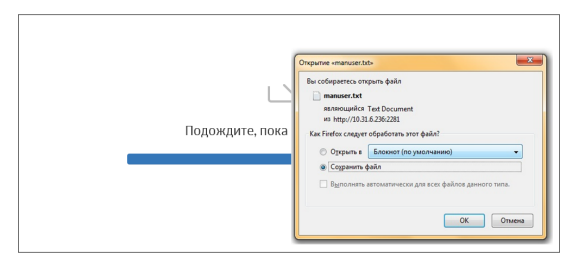
## СВЕДЕНИЯ О СРАБАТЫВАНИИ ПОЛИТИКИ:

Сработавшее правило: \${POLICY}/\${CONDITION}

Категория ресурса: \${CATEGORY} Логин пользователя: \${LOGIN}

Если Вы считаете запрет необоснованным, свяжитесь с Вашим системным администратором.

## Рис. 6.92. Шаблон блокировки



## Рис. 6.93. Сохранение загруженного файла

Каталог для хранения загруженных файлов определяется в параметре **temp-dir** (раздел **Cистема > skvt-wizor > filtering**).

#### Внимание!

Kamaлoг temp-dir должен быть доступен пользователю для записи.



Полностью загруженный файл хранится на сервере в течение 30 минут, по истечении этого времени он автоматически удаляется. При попытке открыть файл после истечения 30 минут появится уведомление, что файл не найден или удален из хранилища.

Факт загрузки или удаления файла сохраняется в Журнал запросов.

Пользователь может открывать только те файлы, которые загружал сам. К объектам, которые загружал другой пользователь, доступа у него нет.

## 6.8. Управление базами категоризации

Управление базой категоризации выполняется в разделе **Политика > База категоризации** (<u>Рис.6.94</u>). Для работы с базой убедитесь, что в разделе **Система > Узлы и роли** в списке серверов указан **Анализатор трафика**.

В Solar webProxy для фильтрации веб-трафика используются пользовательский категоризатор **customlist** и категоризатор **WebCat**, разработанный **Ростелеком-Солар**. Возможно подключение внешних категоризаторов (например, **iAdmin**).

## Примечание

По умолчанию к разделу имеют полный доступ пользователи с ролями Суперадминистратор и Администратор безопасности. Для пользователя с ролью Аудитор доступна только проверка категорий ресурсов.

Администратор безопасности может выгрузить все категории для просмотра в отдельный файл текстового формата, нажав кнопку **Экспорт категорий**.

Также можно загрузить свою базу категоризации. Она будет записана поверх существующей.



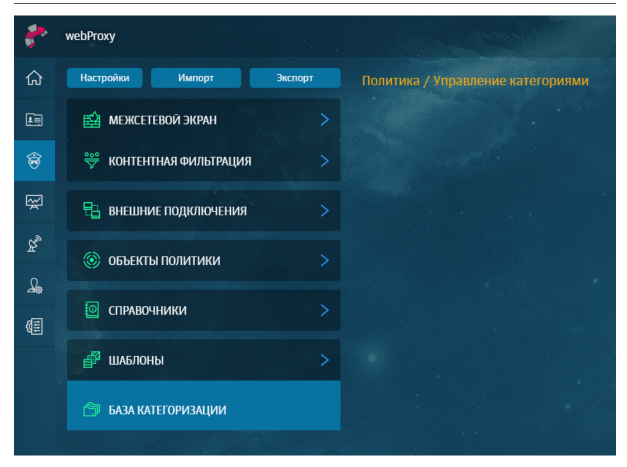


Рис. 6.94. Вкладка Политика > База категоризации

Для импорта базы категоризации:

- 1. Нажмите кнопку Импорт категорий.
- 2. В отобразившемся уведомлении нажмите кнопку **Ок**.
- 3. В открывшемся окне выберите файл текстового формата и нажмите кнопку Открыть.

Загружаемый файл должен быть текстового формата (**TXT**) в кодировке **utf-8**. Файл должен иметь следующую структуру: **идентификатор категории <пробел> название категории**. Затем должны быть прописаны домены в виде: **<пробел>Домен<новая строка>**.

#### Например:

```
711 Сервисы распространения данных
712 Поисковые системы/порталы
google.com
google.ru
yandex.ru
ya.ru
rambler.ru
713 Пиринговые сети
```

Если категория не определена в системе, она игнорируется, и об этом выводится соответствующее предупреждение. Если формат загружаемой базы не удовлетворяет требованиям, появляется сообщение «Файл не соответствует формату для импорта категорий». Если импорт был выполнен успешно, отобразится уведомление: «Импорт категорий ресурсов



прошел успешно». При возникновении проблем при загрузке отобразится уведомление об ошибке.

Для определения категории ресурса (URL) введите название одного или нескольких ресурсов в секции **Управление категориями** и нажмите кнопку **Проверить** (<u>Рис.6.95</u>). В таблице ниже отобразится информация о категориях, к которым они относятся. Если какаято категория определена неверно, можно ее изменить.

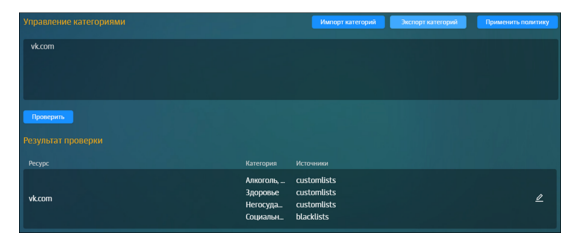


Рис. 6.95. Проверка категории

Чтобы изменить категорию ресурса при использовании категоризатора WebCat:

- 1. В строке ресурса нажмите 🚄
- 2. В раскрывающемся списке **Категория** выберите новую категорию.
- 3. Установите флажок Сообщить разработчикам.
- 4. Нажмите кнопку **Сохранить**. В окне браузера отобразится уведомление об успешном переопределении категории. Заявка будет рассмотрена разработчиками WebCat.

Чтобы изменить категорию ресурса при использовании пользовательского категоризатора **customlist**:

- 1. Нажмите Экспорт категорий. Начнется загрузка текстового документа.
- 2. В загруженном документе найдите категорию, которую хотите назначить для ресурса, и пропишите его с новой строки. Сохраните документ.
- 3. Нажмите Импорт категорий.
- 4. В окне Загружаемая база категоризации будет записана поверх существующей. Продолжить? нажмите ОК.
- 5. Выберите текстовый файл с новыми категориями.
- 6. Нажмите Применить политику.



## Примечание

При изменении категории ресурса в customlist новая категория распространяется на уровень домена текущего выбранного ресурса, а также на все домены следующих уровней. Например, если указан ресурс mail.ru, категория будет распространяться на ресурсы news.mail.ru, sport.news.mail.ru и т.д. Если категория выбрана для ресурса news.mail.ru, она будет распространяться на ресурс sport.news.mail.ru, но на mail.ru распространяться не будет.

Для удаления ресурса из какой-либо категории в этом же окне нажмите крестик рядом с названием категории. Можно добавить или удалить несколько категорий.

#### Внимание!

После выполнения какой-либо операции с категориями нажмите кнопку Применить политику.



# 7. Статистика: получение сводных статистических отчетов

## 7.1. Общие сведения

Solar webProxy позволяет проводить мониторинг деятельности пользователей в Интернете и получать сводные данные об их работе в виде отчетов.

Все действия с отчетами выполняются в разделе **Статистика** (**Рис.7.1**). Раздел доступен для редактирования данных только пользователям, которым назначены роли *суперадминистратор* или *администратор* безопасности. Пользователи с ролями *системный администратор* и *аудитор* могут только просматривать раздел.



## Рис. 7.1. Раздел «Статистика»

Раздел состоит из нескольких секций: **Типы отчетов**, **Сохраненные отчеты**, **Рекомендуемые отчеты**.

Секция **Типы отчетов** содержит шаблоны для создания отчетов, которые сгруппированы по определенным типам и категориям (подробнее см. раздел **7.2.2**).

В секции **Сохраненные отчеты** отображаются сформированные и сохраненные пользователем отчеты. Сохраненные отчеты можно группировать и помещать в папки для более удобного хранения (см. раздел <u>7.3</u>).

В секции **Рекомендуемые отчеты** представлены системные отчеты, которые содержат уже заданные настройки фильтрации. В отличие от сохраненных отчетов, рекомендуемые отчеты можно только просматривать или на их основе создавать новые.



## 7.2. Работа с отчетами

## 7.2.1. Общие сведения

Для работы с конкретным отчетом предназначено меню действий в разделе **Статистика** или в самом отчете (<u>Рис.7.2</u>). Для выполнения какой-либо операции выберите в меню действий пункт с одноименным названием.



Рис. 7.2. Меню действий с отчетом

Администратор безопасности может выполнять следующие операции с отчетами:

- формирование отчета (см. раздел 7.2.2);
- просмотр отчета (см. раздел <u>7.2.3</u>);
- просмотр из отчета подробных сведений (детализации) по количеству запросов (см. раздел 7.2.3);
- редактирование отчета (см. раздел 7.2.4);
- отправка копии отчета пользователю системы (см. раздел 7.2.5);
- настройка отправки отчета по расписанию (см. раздел 7.2.2.4);
- экспорт отчета в файл формата PDF (см. раздел 7.2.6);
- удаление отчета (см. раздел <u>7.2.7</u>).



## 7.2.2. Формирование отчета

## 7.2.2.1. Общие сведения

Формирование отчета подразумевает построение отчета с его последующим сохранением (см. раздел 7.2.2.5). Все сохраненные отчеты отображаются в блоке **Сохраненные отчеты**.

Если администратор безопасности не сохранит сформированный отчет перед формированием другого отчета или переходом в другой раздел, отчет не будет сохранен в системе.

Построить отчет можно как с помощью шаблона (см. раздел <u>7.2.2.2</u>), так и используя уже существующие отчеты (ранее сохраненные или рекомендуемые, подробнее см. раздел <u>7.2.2.3</u>).

Все типы отчетов сгруппированы по четырем категориям:

- **Топ источников** статистика посещения конкретными пользователями популярных ресурсов и категорий ресурсов в Интернете. Например, можно просмотреть сведения о десяти пользователях, которые посещали соцсети чаще других.
- **Топ назначений** статистика по пользователям, которые чаще всего посещали определенные ресурсы и категории ресурсов. Например, можно просмотреть ресурсы, наиболее посещаемые сотрудниками бухгалтерии.
- Передаваемые данные статистика по конкретным пользователям, которые скачивали или отправляли в Интернете определенные типы данных. Например, можно просмотреть данные по десяти пользователям, которые чаще других отправляли текстовые файлы в облачные хранилища.
- Журнал запросов статистика по запросам через узлы фильтрации. А именно, по работе узлов фильтрации, правилам политики и неавторизованным пользователям. Например, можно узнать количество запросов через главный узел фильтрации за последние сутки. Также можно просмотреть статистику по приложениям и используемым ими протоколам.

## Примечание

При создании отчета Топ источников / По категориям ресурсов можно выбрать до 7 категорий ресурсов.

Администратор безопасности может собрать статистику как по персонам, у которых есть карточки Досье, так и по неаутентифицированным пользователям или группам пользователей.

Чтобы просмотреть информацию о сетевой активности неаутентифицированных пользователей, выберите в фильтре Персоны значение Неаутентифицированный пользователь (отчет Топ назначений по персонам и Журнал запросов). Чтобы просмотреть информацию о сетевой активности группы неаутентифицированных пользователей, выберите в фильтре Группы значение Нет группы (отчет Топ назначений по группам персон).

## 7.2.2.2. Построение отчета с помощью шаблона

Для построения отчета с помощью шаблона:



1. В секции **Типы отчетов** нажмите кнопку с названием соответствующего шаблона отчета (**Рис.7.3**).



Рис. 7.3. Секция «Типы отчетов»

2. В открывшемся шаблоне задайте значения для фильтров с помощью раскрывающихся списков или счетчиков.

При указании значений для фильтров следует учесть следующие моменты:

• Можно просмотреть «полный путь» расположения группы персон в фильтре **Группы** в отчете **Топ назначений по группам**.

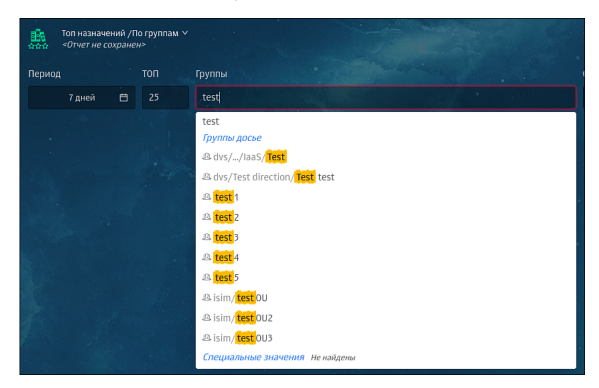


Рис. 7.4. Копирование значения фильтра отчета

Это позволяет исключить неправильный выбор группы, если в системе зарегистрировано несколько групп с одинаковым названием, которые принадлежат разным доменам или разным департаментам.

• Значения фильтров можно вводить вручную или копировать, нажав специальный значок, который появится при наведении курсора мыши на значение. Скопированное значение сохранится в буфер обмена.

Описание значений фильтров см. <u>Приложение E, Перечень фильтров для формирования отчетов</u>.



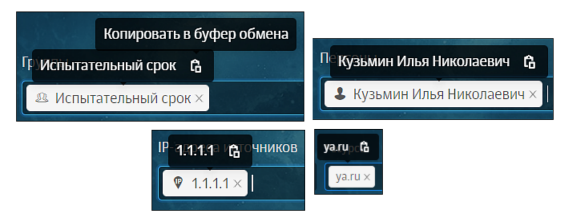


Рис. 7.5. Копирование значения фильтра отчета



Рис. 7.6. Отчет «По персонам/ТОП:25, Персоны: Валентина Иванова»

- 3. При необходимости измените период времени, за который отображается информация в отчете:
  - откройте календарь, нажав в области поля Период (Рис.7.7);
  - укажите даты начала и окончания периода для сбора статистики вручную или выберите период, настроенный автоматически;
  - нажмите кнопку **Ok**.



## Примечание

Автоматическая проверка и корректировка даты начала и конца исключает возможность ошибки.

4. Сохраните отчет (см. раздел <u>7.2.2.5</u>).

Перед сохранением отчета также можно просмотреть детализацию отчета, экспортировать его в файл формата PDF (см. раздел 7.2.6) и т.д.

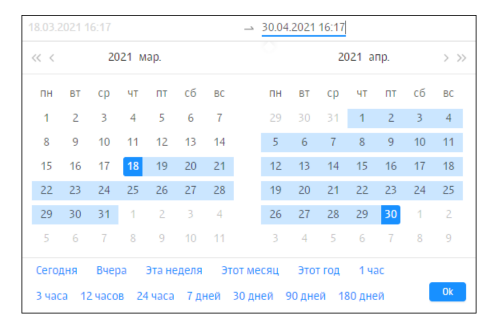


Рис. 7.7. Календарь

## 7.2.2.3. Построение отчета на основе сохраненного или рекомендуемого

Для построения нового отчета на основе сохраненного:

- 1. В секции Сохраненные отчеты откройте конкретный отчет.
- 2. Отредактируйте значения фильтров, измените период времени, за который отображается информация в отчете, или настройте отправку отчета по расписанию (см. раздел 7.2.2.4).
- 3. Сохраните отчет под новым названием.

Для создания нового отчета на основе рекомендуемого выберите отчет в секции **Рекомендуемые отчеты** и выполните действия, описанные выше.

## 7.2.2.4. Настройка отправки отчета по расписанию

Администратор безопасности может настроить отправку отчета по расписанию в процессе его формирования или редактирования. Отчет передается по электронной почте в файле формата PDF, поэтому получателями отчета могут быть не только пользователи Solar webProxy.



Настройку можно выполнить с помощью меню действий в разделе Статистика и в самом отчете.

Для настройки отправки отчета с помощью меню действий в разделе Статистика необходимо:

1. В секции Сохраненные отчеты в строке соответствующего отчета нажать кнопку 🗓



- 2. В отобразившемся меню действий выбрать пункт Редактировать.
- 3. В открывшемся окне перейти на вкладку Настройки отправки и задать необходимые настройки:
  - период времени, с учетом которого будет выполнена отправка (по дням, по неделям, по месяцам);
  - дату отправки отчета и точное время;
  - список адресов электронной почты получателей отчета (не более 5);

## Примечание

Данные о получателях содержатся в разделе Политика > Справочники > Адреса электронной почты. Для добавления нового адреса электронной почты следует перейти в указанный раздел и выполнить соответствующие действия.

• тему и текст письма (при необходимости).

Если все действия были выполнены правильно, отчет будет отправлен на указанные адреса электронной почты согласно установленному расписанию. Определить настроено ли у отчета расписание отправки можно в секции Сохраненные отчеты по значку будильника рядом с названием отчета.

Для настройки расписания из отчета, следует вызвать меню действий и продолжить процедуру согласно описанию выше. Для вызова меню необходимо нажать кнопку 🔽 справа от кнопки Сохранить.



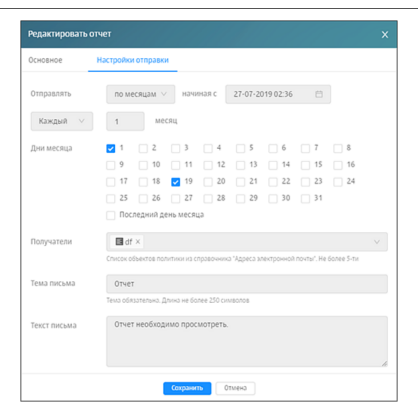


Рис. 7.8. Окно «Редактировать отчет» вкладка «Настройки отправки»

## 7.2.2.5. Сохранение отчета

Для сохранения отчета:

- 1. В отчете нажмите кнопку Сохранить.
- 2. В открывшемся окне Сохранить отчет:
  - в поле Название измените автоматически сформированное название отчета;

## Примечание

Название отчета должно быть уникальным среди всех отчетов одного конкретного пользователя.

- в раскрывающемся списке Папка выберите папку или введите название новой;
- в поле Комментарий указажите комментарий.

#### Примечание

Изменять название отчета, указывать папку или комментарий необязательно.

3. Нажмите кнопку Сохранить.



После сохранения в левом верхнем углу отчета отображается его название в формате: <Тип отчета>|<Название первого фильтра:первое указанное значение фильтра>,<Название второго фильтра:первое указанное значение фильтра>.pdf. Например, По группам персон | ТОП: 25, Группы персон: Отдел кадров.

Для сохранения отчета из формы отчета вызовите меню действий с помощью кнопки и выберите пункт **Сохранить как ...**. Продолжите процедуру сохранения согласно описанию выше.

## 7.2.3. Просмотр отчета

Для просмотра сохраненного или рекомендуемого отчета в секции **Сохраненные отчеты**/ **Рекомендуемые отчеты** нажмите название интересующего отчета.

Чтобы после просмотра отчета вернуться обратно, в браузере нажмите кнопку Назад.

## Примечание

Каждый раз при открытии отчет будет перестроен согласно установленному в нем периоду времени, начиная с текущей даты просмотра.

Также в процессе просмотра отчета можно:

- Сузить или расширить временной диапазон, за который отображаются сведения на графике.
- Отсортировать сведения по определенному параметру (столбцу таблицы).
- Перейти на конкретный ресурс.
- Перейти в краткую карточку персоны (при условии, что у пользователя есть карточка персоны).
- Сформировать ТОП по объекту или группе объектов:
  - ТОП по персоне;
  - ТОП по группе персон;
  - ТОП по ресурсу;
  - ТОП по категории ресурсов;
  - ТОП по типам данных;
  - ТОП по IP-адресу источника.
- Просмотреть подробную информация (детализацию) по запросам.
- Изменить состав столбцов таблицы с данными и скрыть неиспользуемые фильтры (доступно только для **Журнала запросов**).

Для сужения временного диапазона курсором мыши выделите на графике отрезок времени, за который необходимо посмотреть подробную информацию.



Например, администратору безопасности необходимо просмотреть почасовое количество запросов конкретной персоны за сутки. Для этого на графике выделите интересующий период времени. В итоге, график будет перестроен согласно выбранному временному диапазону. Сведения, приведенные в таблицах, динамически изменятся.



Рис. 7.9. Сужение временного диапазона

Для расширения временного диапазона левой кнопкой мыши дважды нажмите по графику.

Например, администратору безопасности необходимо просмотреть общую картину посещения пользователем ресурсов. Для этого дважды нажмите график. В итоге, график будет перестроен согласно выбранному временному диапазону. Сведения, приведенные в таблицах, динамически изменятся.



Рис. 7.10. Расширение временного диапазона

Также можно отображать на графике только заблокированные или разрешенные запросы, нажимая на линию необходимого цвета под графиком.

Для перехода на ресурс к краткой карточке персоны нажмите соответствующую ссылку в таблице виджета. Доступная для перехода ссылка выделена подчеркиванием. В итоге в



браузере откроется новая страница с выбранным ресурсом/краткая карточка выбранной персоны.

Для сортировки сведений нажмите название столбца таблицы, по которому будет выполнена сортировка. Изначально данные отсортированы по убыванию.

Для формирования от тета ТОП по объекту или группе объектов в таблице нажмите значок в строке интересующего объекта (ресурса, персоны и т.д.). В результате откроется сформированный отчет по выбранному объекту.

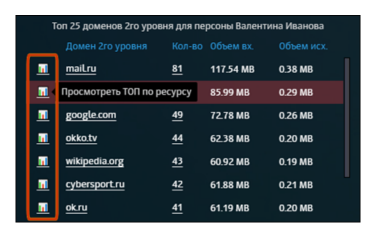


Рис. 7.11. Формирование отчета «ТОП по объекту или группе объектов»

Для просмотра детализации по запросам:

- 1. В конкретной таблице отчета нажмите ссылку (число в столбце Кол-во таблицы).
- 2. При необходимости в открывшемся отчете с подробной информацией о запросах:
  - отсортируйте в таблицах сведения о запросах;
  - выгрузите детализацию по запросам в файл формата PDF (аналогично экспорту отчетов, см. раздел 7.2.6).

Чтобы после перехода к детализации по запросам вернуться обратно к отчету, нажмите кнопку **Назад** в браузере.

Из детализации по запросам можно перейти в **Журнал запросов** конкретного ресурса. Для этого нажмите число запросов в строке определенного ресурса (столбец **Кол-во** в таблице).

В отчетах категории **Журнал запросов** можно изменить состав таблицы. По умолчанию таблица имеет набор столбцов: **URL путь**, **Результат проверки**. Для изменения состава таблицы откройте раскрывающийся список фильтра **Колонки** и нажмите названия колонок, которые следует отобразить в таблице. Можно отобразить все колонки из списка.

Чтобы изменить состава фильтров в отчете категории **Журнал запросов**, добавьте или скройте неиспользуемые фильтры с помощью раскрывающегося меню **Еще**.



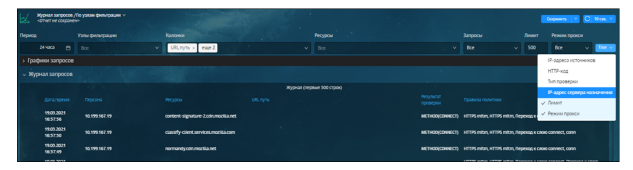


Рис. 7.12. Фильтры Журнала запросов

## 7.2.4. Редактирование отчета

Администратор безопасности может отредактировать только сохраненные отчеты с помощью меню действий в разделе **Статистика** и в самом отчете.

Для редактирования отчета в разделе Статистика необходимо:

- 1. В секции **Сохраненные отчеты** в строке соответствующего отчета нажать кнопку **!**
- 2. В отобразившемся меню действий выбрать пункт Редактировать.
- 3. В открывшемся окне **Редактировать отчет** (**Рис.7.13**) внести соответствующие изменения. А именно, изменить название отчета, место хранения (папку) и комментарий.
- 4. Нажать кнопку Сохранить.

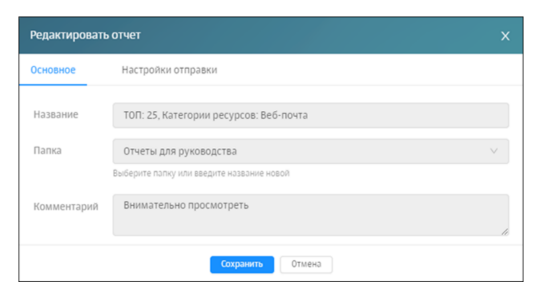


Рис. 7.13. Окно «Редактировать отчет» вкладка «Основное»

После сохранения внесенных в отчет изменений в форме отчета под его названием отобразится пометка **Изменен**.

Для изменения основных параметров из формы отчета следует вызвать меню действий и продолжить процедуру согласно описанию выше (начиная с шага 3). Для вызова меню действий необходимо нажать кнопку ✓ справа от кнопки **Сохранить** .



## 7.2.5. Отправка копии отчета

Администратор безопасности может поделиться отчетом с одним, несколькими или всеми пользователями, которые обладают соответствующими правами доступа. При этом он отправляет только копию отчета, а не оригинал. Это позволяет отправителю и получателю вносить независимые друг от друга изменения в отчеты. Поделиться можно как собственным отчетом, так и полученным от другого пользователя.

## Примечание

Копия отчета отправляется без установленного расписания отправки, если оно было настроено.

Система позволяет поделиться копией сохраненного отчета в разделе Статистика и в самом отчете.

Для отправки отчета в разделе Статистика:

- 1. В секции **Сохраненные отчеты** в строке соответствующего отчета нажмите кнопку **!**
- 2. В отобразившемся меню действий выберите пункт Поделиться.
- 3. В открывшемся окне **Поделиться отчетом** установите флажок напротив ФИО одного или нескольких пользователей (<u>Puc.7.14</u>).

## Примечание

Для отправки копии отчета всем пользователям системы установите флажок Все.

4. Нажмите кнопку Отправить. Отобразится уведомление об успешной отправке.

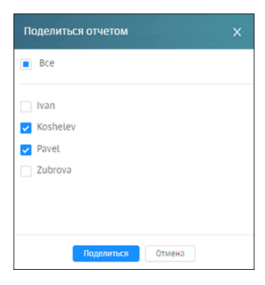


Рис. 7.14. Окно «Поделиться отчетом»

В итоге, у получателя в секции **Сохраненные отчеты** будет создана папка, содержащая отправленную копию отчета.



Название папки будет следующего формата: **<Отчеты>-<логин отправителя>**. Все отчеты, поступающие от одного и того же пользователя сохраняются в одной папке. Если в папке дублируются названия нового или уже существующего отчетов, к названию нового отчета добавляется слово «копия» и порядковый номер копии.

Для отправки отчета с помощью меню действий из формы отчета воспользуйтесь кнопкой ✓ для вызова этого меню (справа от кнопки **Сохранить**) и продолжите процедуру согласно описанию выше (начиная с шага 2).

## 7.2.6. Экспорт отчета в PDF

Администратор безопасности может экспортировать как сохраненные, так и несохраненные отчеты с помощью меню действий в разделе **Статистика** и в самом отчете.

Для экспорта отчета в разделе Статистика:

- 1. В секции **Сохраненные отчеты** в строке соответствующего отчета нажмите кнопку **!**
- 2. В отобразившемся меню действий выберите пункт **Экспорт в PDF**.

## Примечание

Дождитесь окончания экспорта. Состояние выгрузки можно отследить по линии загрузки в верхней части экрана. В противном случае, если перейти в процессе экспорта в другой раздел системы, экспорт отчета будет отменен.

Название файла формируется в следующем формате:

- для сохраненного отчета: <Hassanue отчета>|c <ДД.MM.ГГГГ> по <ДД.MM.ГГ-ГГ>.pdf. Например: По типам данных | ТОП: 25, Типы данных: Служебные файлы c 14.06.2019 по 15.06.2019:
- для несохраненного отчета: <Tun отчета> с <ДД.ММ.ГГГГ> по <ДД.ММ.ГГГГ>|<название первого фильтра: первое указанное значение фильтра>,<название второго фильтра: первое указанное значение фильтра>.pdf. Например: По персонам с 13.05.2019 по 19.05.2019 ТОП: 25, Персоны: Доброва Прасковья Вениминовна mrs.Toster 31.

Для экспорта отчета с помощью меню действий из формы отчета нажмите кнопку 
справа от кнопки **Сохранить** и в отобразившемся меню действий выберите пункт **Экспорт**в **PDF**.

При экспорте отчета формируется файл в формате PDF, который содержит в себе графики и таблицы с соответствующими данными.





Рис. 7.15. Пример выгруженного отчета по персоне (в файле формата PDF)

Информацию в таблицах можно редактировать и скопировать в другой документ. Файл сохраняется на диске (место сохранения файла зависит от настроек браузера).

Далее этот файл можно открыть (<u>Рис.7.15</u>), распечатать, переслать по почте и т.д.

Экспорт детализации по запросам выполняется аналогичным образом.

## 7.2.7. Удаление отчета

Администратор безопасности может удалить только сохраненные отчеты с помощью меню действий в разделе **Статистика** и в самом отчете.



Для удаления отчета с помощью меню в разделе Статистика:

- 1. В секции **Сохраненные отчеты** в строке соответствующего отчета нажмите кнопку **!**
- 2. В отобразившемся меню действий выберите пункт Удалить и нажмите кнопку Да.

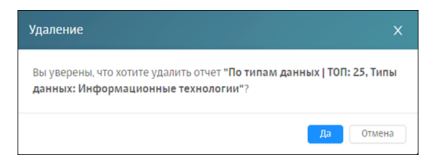


Рис. 7.16. Удаление отчета

#### Примечание

Можно удалить сохраненные отчеты, полученные от других пользователей или отправленные им. У других пользователей не произойдет никаких изменений.

Для удаления отчета с помощью меню действий из формы отчета вызовите это меню и продолжите операцию согласно описанию выше. Для вызова меню нажмите кнопку **□** справа от кнопки **Сохранить** 

## 7.3. Работа с папками сохраненных отчетов

Чтобы выполнить какое-либо действие с папкой, воспользуйтесь соответствующим меню действий (<u>Puc.7.17</u>), с помощью которого можно создавать, редактировать, делиться и удалять папку. Для выполнения действия с папкой выберите в меню пункт с одноименным названием.



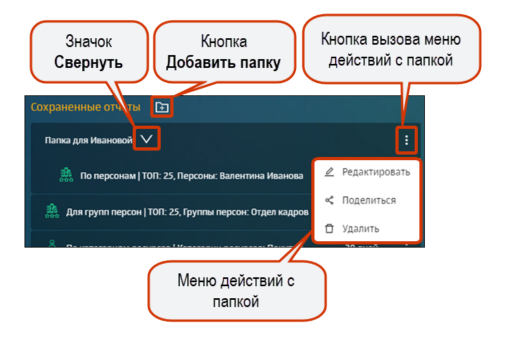


Рис. 7.17. Меню действий с папкой

Создать папку возможно как с помощью кнопки в разделе Статистика > Сохраненные отчеты, так и при формировании отчета (см. раздел 7.2.2.2). При этом название папки должно быть уникальным среди папок одного конкретного пользователя.

Следует учесть, что *при удалении* созданной вручную или полученной папки, у других пользователей не произойдет никаких изменений.

При необходимости отчет можно переместить в требуемую папку. Для этого нажмите конкретный отчет и переместите его в нужную папку, не отпуская курсор мыши.

Администратор безопасности также может *поделиться копией папки*, содержащей отчеты с одним, несколькими или всеми пользователями, которые обладают соответствующими правами доступа. При этом он отправляет только копию папки со всем ее содержимым, а не оригинал. Это позволяет отправителю и получателю вносить независимые друг от друга изменения. Поделиться можно как собственной папкой с отчетами, так и полученной от другого пользователя. Отправка копии папки пользователю, содержащей отчеты, аналогична отправке копии отчета (подробнее см. раздел 7.2.5). В итоге, у получателя в секции **Сохраненные отчеты** отобразится копия отправленной папки со всеми содержащимися в ней отчетами.

Название папки будет формата: **<название оригинальной папки>-<логин отправителя>**. Если дублируются названия новой или уже существующей папки, к названию новой папки добавляется слово «копия» и порядковый номер копии.



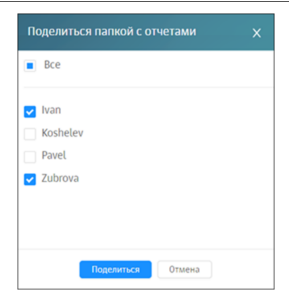


Рис. 7.18. Отправка копии папки с отчетами

## 7.4. Примеры формирования отчетов

## Задача:

Собрать статистику по сотрудникам, которые посещают социальные сети в течение 7 дней.

## Порядок действий для решения задачи:

Администратору безопасности необходимо сформировать отчет **Топ источников/ по категориям ресурсов**. Для этого:

- 1. В разделе **Статистика** в виджете категории отчетов **Топ источников** нажмите кнопку **По категориям**.
- 2. В открывшемся шаблоне отчета в фильтре Категории ресурсов выберите значение Интернет-коммуникация/ Социальные сети.

В построенном отчете отображается информация по всем запросам, не учитывая технический трафик (<u>Рис.7.19</u>).



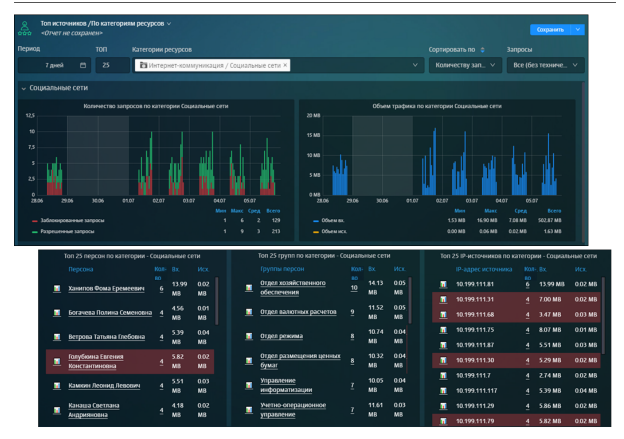


Рис. 7.19. Сбор статистики по сотрудникам, которые посещали социальные сети

Просмотреть подробную информацию по запросам сотрудников конкретного отдела. Например, отдела «Управление информатизацией».

#### Порядок действий для решения задачи:

Для этого в таблице **Топ 25 групп по категории - Социальные сети** нажмите в колонке **Кол-во** цифру напротив названия отдела. В построенном отчете можно просмотреть имена сотрудников и название ресурсов, которые они посещали (<u>Puc.7.20</u>).



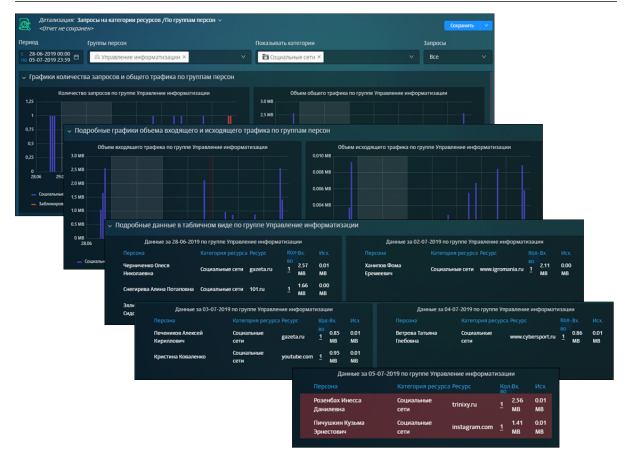


Рис. 7.20. Детализация запросов отдела «Управление информатизацией»

Просмотреть статистику посещения социальных сетей за неделю конкретным сотрудником. Например, Ханиповым Фомой Еремеевичем.

#### Порядок действий для решения задачи:

Вернитесь в первый построенный отчет (<u>Puc.7.19</u>) и в таблице отчета **Топ 25 персон по категориям - Социальные сети** в колонке **Кол-во** нажмите цифру напротив ФИО сотрудника. В отобразившемся отчете можно просмотреть ресурсы и время их посещения, входящий и исходящий трафик (<u>Puc.7.21</u>).



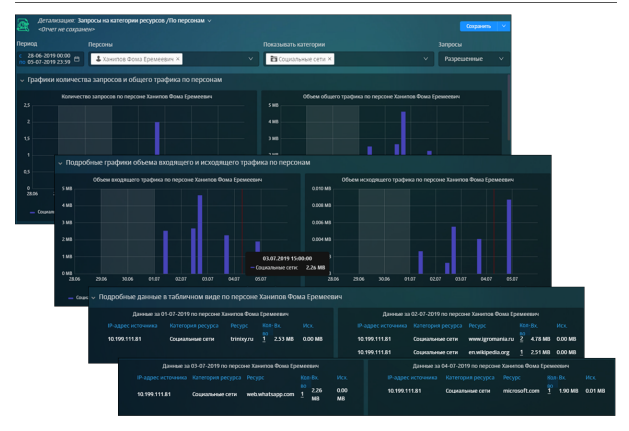


Рис. 7.21. Детализация запросов конкретного сотрудника

Просмотреть статистику по Топ 25 ресурсов, которые посетил этот сотрудник.

#### Порядок действий для решения задачи:

Для этого вернитесь в отчет по посещению социальных сетей (<u>Рис.7.19</u>) и в таблице отчета **Топ 25 персон по категориям - Социальные сети** нажмите значок напротив ФИО сотрудника.

В построенном отчете можно отобразить информацию по всем запросам этого сотрудника, выбрав в фильтре **Запросы** значение **Все** (<u>Puc.7.22</u>).



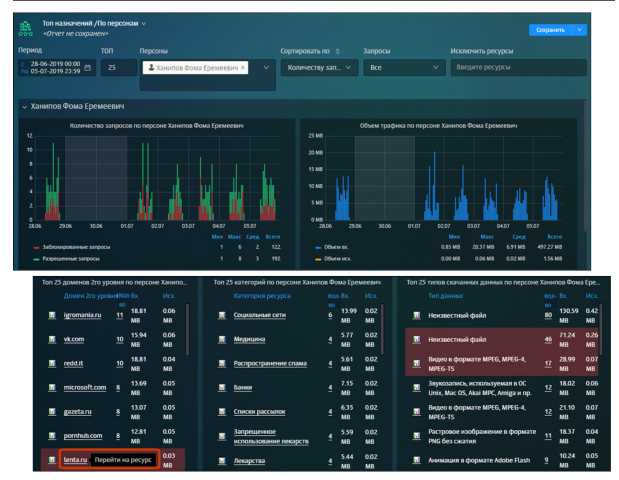


Рис. 7.22. ТОП 25 ресурсов, которые посетил конкретный сотрудник

Просмотреть статистику по использованию приложения Skype.

#### Порядок действий для решения задачи:

Для этого откройте журнал запросов **По приложениям** (<u>Puc.7.19</u>) и укажите значение *Skype* в фильтре **Приложение/Протокол**. В результате отобразится вся необходимая информация по приложению Skype, перехватываемая Сервисом контроля приложений: даты, IP-адреса источников и назначений и используемые протоколы.

Для корректировки отображаемой статистики используйте фильтры, расположенные в верхней части страницы..



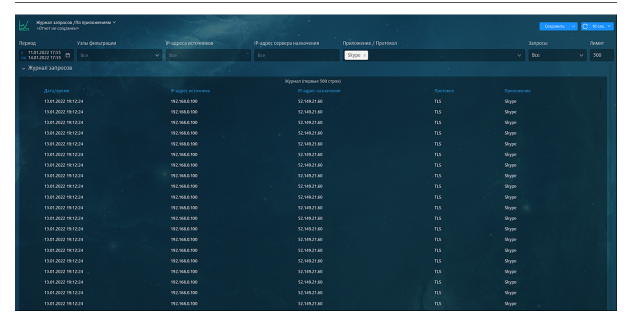


Рис. 7.23. Сбор статистики по приложению Skype



# 8. Пользователи: управление правами доступа пользователей

Раздел **Пользователи** предназначен для управления правами доступа пользователей к различным объектам системы. В разделе можно:

- настраивать для пользователей права доступа к данным персон, группам персон и разделам интерфейса системы;
- управлять учетными записями пользователей системы: создавать, редактировать, блокировать, удалять.



Рис. 8.1. Раздел «Пользователи»: управление правами доступа пользователей

# 8.1. Роли: назначение прав доступа к функциям и разделам системы

Управление доступом на основе ролей – это политика избирательного управления доступом, при которой права доступа субъектов системы на объекты группируются с учетом специфики их применения, образуя роли. Роль представляет собой набор прав доступа, который назначается пользователю, в результате чего он получает полномочия на выполнение конкретных действий, заданных в параметрах роли. Ролевая модель позволяет реализовать гибкие правила разграничения доступа.

При установке Solar webProxy создаются следующие системные роли:

- **Суперадминистратор** предоставляет максимальные права доступа ко всем разделам и данным системы. По умолчанию роль назначена пользователю **admin**.
- Системный администратор предоставляет доступ к разделу Система (полный доступ) и к разделу Пользователи (просмотр, создание и редактирование учетных записей пользователей).



- **Администратор безопасности** предоставляет полный доступ ко всем разделам, кроме раздела **Система**. Раздел **Пользователи** доступен для просмотра, создания и редактирования и назначения ролей.
- Аудитор предоставляет права только на просмотр всех разделов и объектов системы.

Системные роли удалить или отредактировать невозможно.

Solar webProxy позволяет настраивать ролевую модель с помощью различных операций с ролями: можно создавать/редактировать роли, задавая права доступа к данным или разделам интерфейса системы, и назначать эти роли пользователям. Также роли можно удалить или скопировать.

Для управления ролями предназначен раздел Пользователи > Роли.

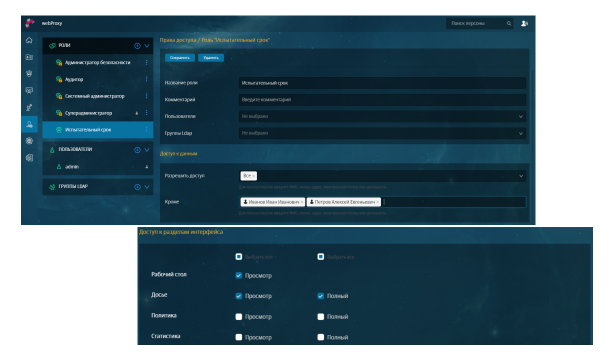


Рис. 8.2. Раздел «Пользователи > Роли»

#### 8.1.1. Задание ролевой модели доступа

#### 8.1.1.1. Создание, редактирование и удаление ролей

При наличии соответствующих прав доступа можно создавать, редактировать, копировать или удалять роли.

Для создания роли:

- 1. В разделе **Пользователи** в блоке **Роли** нажмите (<u>Рис.8.3</u>).
- 2. Укажите название новой роли (не более 100 символов).



- 3. Нажмите кнопку Создать.
- 4. В строке Пользователи укажите пользователей, которым хотите назначить роль.
- 5. В строке **Группы Ldap** укажите группу пользователей AD, которой хотите назначить роль.
- 6. В блоках **Доступ к данным** и **Доступ к разделам интерфейса** задайте необходимые права доступа к данным персон и разделам системы (подробнее см. раздел **8.1.1.2**).

Если в блоках Доступ к данным и Доступ к разделам интерфейса не заданы значения, по умолчанию доступ ко всем данным персон и разделам системы запрещен.

7. Нажмите кнопку Сохранить.

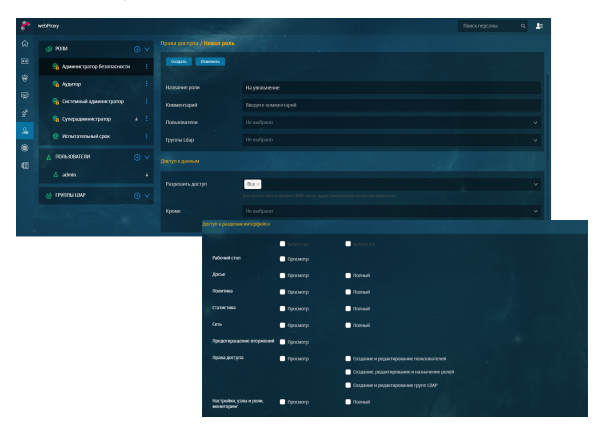


Рис. 8.3. Раздел «Пользователи»: создание роли

Для редактирования выбранной роли:

- 1. В разделе Пользователи > Роли выберите необходимую роль.
- 2. Отредактируйте требуемые параметры. В карточке роли можно переименовать роль, изменить список пользователей, которым назначена роль, и/или набор прав доступа к данным системы и разделам интерфейса.

Для поиска персоны можно ввести ФИО, логин, адрес электронный почты или название должности. Для поиска группы пользователей введите ее название.



Чтобы перейти к карточке пользователя (зависит от наличия прав доступа), нажмите на логин пользователя).

#### 3. Нажмите кнопку Сохранить.

#### Примечание

Пользователь не может назначать роли себе или редактировать роли, которые ему назначены.

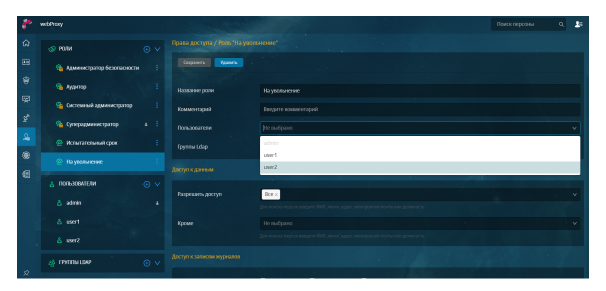


Рис. 8.4. Раздел «Пользователи > Роли»: редактирование роли, карточка роли

#### Примечание

Если у пользователя нет доступа к конкретной персоне, но при этом есть права доступа управления ролями, такой пользователь может создавать роли с правами доступа к объектам системы, к которым он сам не имеет доступа.

Роль можно скопировать и отредактировать. Это удобно, если нужно выдать одинаковые права доступа к разделам интерфейса нескольким пользователям с разными правами доступа к данным. Для копирования роли в меню действий с ролью выберите пункт **Скопировать** — скопированная роль отобразится в разделе **Пользователи > Роли**.

#### Примечание

Пользователь может скопировать присвоенную ему роль. Скопированная роль не будет ему назначена.



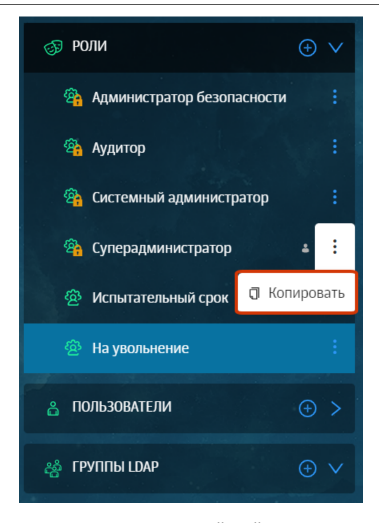


Рис. 8.5. Раздел «Пользователи > Роли»: меню действий с ролью

Для удаления выбранной роли:

- 1. В разделе Пользователи > Роли выберите необходимую роль.
- 2. В карточке роли нажмите кнопку **Удалить** (Рис.8.6).
- 3. В открывшемся диалоговом окне подтвердите удаление.



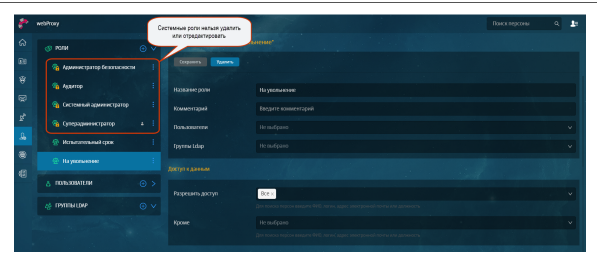


Рис. 8.6. Раздел «Пользователи > Роли»: удаление роли

#### 8.1.1.2. Настройка ролей: назначение прав доступа

В процессе создания/редактирования роли задается набор прав доступа к данным персон и разделам интерфейса системы (см. <u>Рис.8.7</u>). Этими правами доступа обладают все пользователи, которым назначена роль.

Можно задавать права доступа к:

- данным персон и группам персон системы;
- разделам интерфейса системы (например, доступ к разделу Политика).

Управление доступом на основе ролей в Solar webProxy предполагает, что каждому пользователю необходимо настраивать доступ к данным персон, журналам событий и к разделам интерфейса системы. По умолчанию доступ к этим сведениям ограничен.

Для разрешения доступа *к данным* в карточке роли укажите список разрешенных персон или групп.

Ограничение доступа к данным персон или группам означает, что в системе пользователю доступна информация только по тем персонам или группам, которые указаны для него в качестве разрешенных. При этом учитываются права доступа к разделам интерфейса, которые имеются у пользователя в соответствии с его ролью. То есть во всех разделах интерфейса, к которым у пользователя есть доступ, будет доступна информация, которая касается только разрешенных персон или групп. Разрешенные персоны или группы можно найти при помощи главного поиска.

#### Примечание

Доступ к данным персон и группам персон следует учитывать при работе с отчетами. Сформировать отчеты можно по данным разрешенных персон или групп. В сформированном отчете для просмотра доступны данные разрешенных персон или групп.

Пользователь с соответствующими правами доступа к разделу Статистика может поделиться отчетом с другим пользователем. Если у получателя нет доступа ни к одной



из указанных в отчете персон или групп, он получит отчет, но не сможет просмотреть данные запрещенных персон или групп.

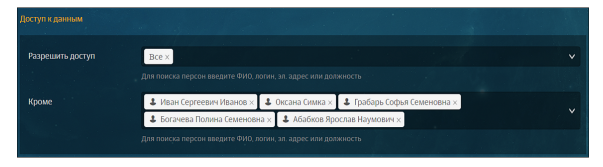


Рис. 8.7. Блок «Доступ к данным» карточки роли

Например, если у пользователя полный доступ к разделу **Досье**, но доступ к данным ограничен одной персоной, в разделе **Досье** он сможет просматривать данные только этой разрешенной персоны (см. **Рис.8.8**). Если разрешенная персона принадлежит к группе, можно узнать название группы, но перейти к данной группе нельзя.

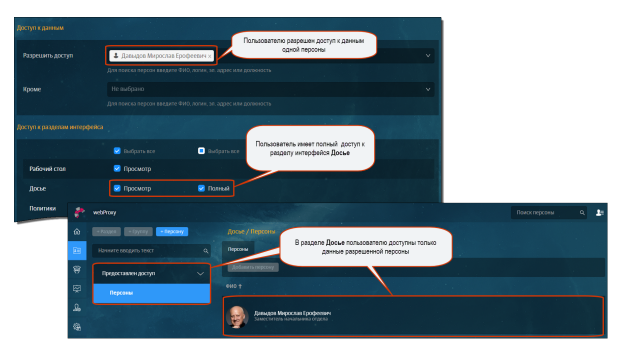


Рис. 8.8. Пример отображения раздела Досье с учетом прав доступа к данным

#### Примечание

Если пользователю назначено две роли, в одной из которых персона разрешена, а в другой доступ к данным этой персоны ограничен, доступ к данным персоны запрещен.

Для назначения прав на просмотр *журналов событий* в карточке роли выберите одну или несколько категорий журналов, установив в секции **Доступ к записям журнала** флажок рядом с названием категории.



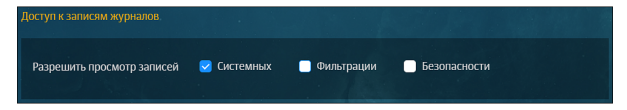


Рис. 8.9. Блок «Доступ к записям журналов» карточки роли

Пользователь может просмотреть записи только тех категорий журналов, права на которые ему выданы. Все доступные для просмотра журналы отображаются в списке фильтров поля **Сервис**.

Для системных ролей с предустановленными настройками предусмотрено следующее разделение прав:

- Суперадминистратор все журналы событий;
- Системный администратор системные журналы событий;
- *Администратор безопасности* системные журналы, журналы фильтрации и безопасности, статистики (отчеты раздела **Статистика**);
- Аудитор системные журналы, журналы фильтрации и безопасности.

Описание содержимого каждой категории журналов событий приведено в документе Руководство по установке и настройке.

Для предоставления доступа к разделам интерфейса в карточке роли выберите разделы интерфейса, с которыми можно выполнять действия (Полный доступ) или доступные только для просмотра (Доступ на просмотр).

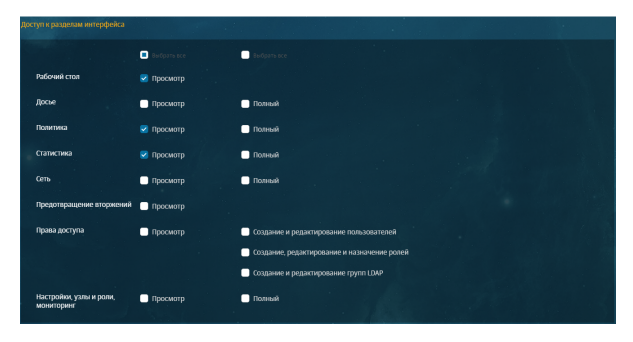


Рис. 8.10. Блок «Доступ к разделам интерфейса» карточки роли

В <u>Табл.8.1</u> приведены сведения обо всех настраиваемых правах доступа к разделам интерфейса системы.



Табл. 8.1. Права доступа к разделам интерфейса

Права доступа	Значения	Пояснения
РАБОЧИЙ СТОЛ	•	·
Доступ к рабочему столу	Просмотр	Если значение не выбрано, доступ к рабочему столу запрещен. При запрещенном доступе на просмотр пользователь не сможет видеть раздел интерфейса в системе.
ДОСЬЕ		
Доступ к разделу	Просмотр/Полный	Если не выбрано ни одного значения, доступ к разделу запрещен. Выбор полного доступа включает доступ на просмотр. При выборе доступа только на просмотр раздела <b>Досье</b> пользователь будет видеть данные кратких и полных карточек персон, но не сможет выполнять действия с ними.
		Примечание:
		Если у пользователя есть полный доступ к разделу <b>Досье</b> и есть доступ только на просмотр раздела <b>Политика</b> , он не сможет редактировать инструменты политики, но сможет перейти к разрешенным группам или карточкам персон из правила/исключения политики.
ПОЛИТИКА		•
Доступ к разделу	Просмотр/Полный	Если не выбрано ни одного значения, доступ к разделу запрещен. Выбор полного доступа включает доступ на просмотр.
		Примечание:
		Если у пользователя есть полный доступ к разделу <b>Политика</b> , но нет доступа к разделу <b>Досье</b> , пользователь сможет редактировать инструменты политики, но не сможет перейти к разрешенным группам или к карточкам персон из правила/исключения политики.
СТАТИСТИКА	•	<u> </u>
Доступ к разделу	Просмотр/Полный	Если значение не выбрано, доступ к разделу за- прещен. Выбор полного доступа включает до- ступ на просмотр.
ПОЛЬЗОВАТЕЛИ		
Доступ к разделу	Просмотр	Если значение не выбрано, доступ к разделу за- прещен.
Создание и редактирован	ие пользователей	
Действия над учетными запи сями пользователей	- Создание, редактирован пользователей	ие Если значение не выбрано, доступ к действиям над учетными записями пользователей (создание, редактирование, удаление) запрещен.
Создание, редактировани	е и назначение ролей	
Доступ к управлению права ми	- Создание, редактирование назначение ролей	и Если не выбрано ни одного значения, доступ к управлению правами (создание, редактирование, предоставление и отзыв прав доступа) запрещен.
СИСТЕМА		
Доступ к разделу	Просмотр/Полный	Если не выбрано ни одного значения, доступ к разделу запрещен. Выбор полного доступа включает доступ на просмотр.



Права доступа	Значения	Пояснения
		Если в настройках карточки роли разрешен доступ к какой-либо категории журнала событий, но запрещен к разделу <b>Система</b> . Журналы доступа будут тоже недоступны для просмотра

## 8.2. Пользователи: операции с учетными записями пользователей системы

#### 8.2.1. Общие сведения

B Solar webProxy предусмотрено управление учетными записями (УЗ) пользователей системы.

При установке Solar webProxy создается учетная запись **admin** — УЗ пользователя с максимальными правами доступа ко всем разделам и данным системы (по умолчанию ему назначена роль **Суперадминистратор**)

При наличии соответствующих прав можно:

- создавать, редактировать и удалять учетные записи пользователей системы;
- блокировать/разблокировать учетные записи.

Все операции с УЗ выполняются в разделе Пользователи > Пользователи.

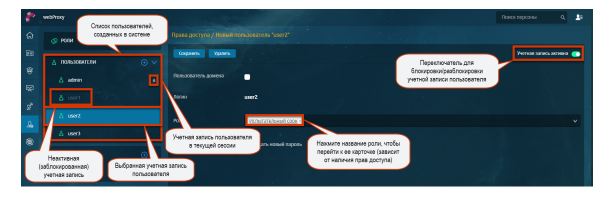


Рис. 8.11. Раздел «Пользователи > Пользователи»

#### 8.2.2. Создание учетной записи пользователя

B Solar webProxy можно организовать разные способы входа в систему. Для пользователей можно создавать два типа учетных записей:

- **Локальная** с использованием логина и пароля пользователя, учетная запись которого существует в системе.
- **Доменная** с использованием данных учетной записи пользователя, полученных из Active Directory (AD). В этом случае вводить логин и пароль при входе в систему не требуется.



Логин для доменной учетной записи, указанный в системе вручную, должен совпадать с соответствующим доменным логином в AD.

Для организации доменного доступа задайте соответствующие параметры в настройках системы (более подробно см. в документе «Руководство по установке и настройке»).

B Solar webProxy происходит аутентификация сначала локальных (системных) пользователей, потом доменных.

Если пользователь был найден в локальной базе по логину, попытки аутентифицировать его как доменного не будет. В этом случае доменный пользователь увидит ошибку с описанием «Неверный пароль или имя пользователя».

Стоит учитывать, что на данный момент в разделе **Система > Сервер аутентификации** > **Источники Basic-аутентификации > Тип источника** можно указать бесконечное количество серверов аутентификации. Поэтому для ускоренной аутентификации и авторизации доменных пользователей и пользователей доменных групп рекомендуется внести серверы аутентификации, к которым они принадлежат, в начало списка, т.к. как Solar webProxy обращается к серверам аутентификации сверху-вниз.

Рекомендованное число серверов аутентификации — 3. Если у вас большое количество доменов, рекомендуется в качестве сервера аутентификации указывать Глобальный каталог (Global Catalog).

Для создания локальной учетной записи (УЗ) пользователя:

- 1. В разделе Пользователи нажмите кнопку Создать пользователя.
- 2. Снимите флажок Пользователь домена.
- 3. Указажите имя (Логин) и пароль (Пароль) пользователя для входа в систему (Рис.8.12).

#### Примечание

Логин может содержать только символы латинского алфавита в нижнем регистре, арабские цифры и служебные символы: «\_», «-», «.». Допустимая длина логина пользователя — от трех до ста символов. Логин должен начинаться и заканчиваться буквой латиницы или цифрой.

Пароль может содержать символы латинского алфавита в верхнем или нижнем регистре, арабские цифры и служебные символы: «~», «!», «@», «#», «\$», «%», «^», «&». «\*», «(», «)», «+», «-», «=», «`», «'», «\_», «/», «|», «"». Допустимая длина пароля – от шести до двенадцати символов.

- 4. Нажмите кнопку Создать.
- 5. При необходимости назначьте пользователю одну или несколько ролей.
- 6. Нажмите кнопку Сохранить.



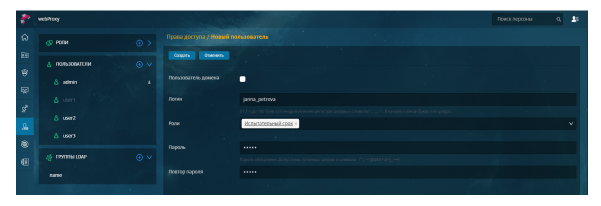


Рис. 8.12. Раздел «Пользователи»: создание локальной УЗ пользователя

Для создания доменной учетной записи пользователя:

- 1. В структуре раздела Пользователи нажмите кнопку Создать пользователя.
- 2. Укажите имя (Логин) пользователя для входа в систему (Рис.8.12).

#### Внимание!

Доменный логин пользователя, указанный в УЗ пользователя в Solar webProxy, должен совпадать с соответствующим доменным логином, содержащимся в AD. Иначе пользователь не сможет войти в систему.

- 3. Нажмите кнопку Создать.
- 4. При необходимости назначьте пользователю одну или несколько ролей (Рис.8.13).
- 5. Нажмите кнопку Сохранить.



Рис. 8.13. Раздел «Пользователи»: создание доменной УЗ пользователя

#### 8.2.3. Редактирование учетной записи пользователя

Для редактирования локальной учетной записи пользователя:

1. В разделе Пользователи > Пользователи выберите учетную запись пользователя.



2. Отредактируйте необходимые параметры (<u>Puc.8.14</u>). В карточке пользователя можно изменить список ролей, назначенных выбранному пользователю, выбрать другой тип УЗ, а также задать новый пароль для локальной учетной записи.

#### Примечание

Для выбора/отмены выбора роли в раскрывающемся списке нажмите требуемую строку.

Для перехода к карточке роли нажмите ее название (зависит от наличия прав доступа).

3. Нажмите кнопку Сохранить.

#### Примечание

Пользователь не может отредактировать учетную запись, которая используется им для авторизации в системе в текущей сессии.

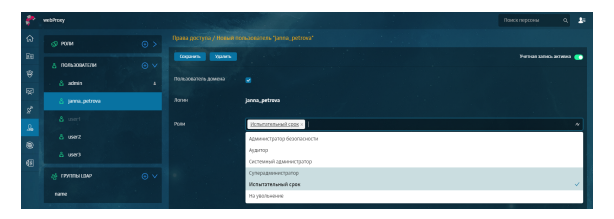


Рис. 8.14. Раздел «Пользователи > Пользователи»: редактирование локальной УЗ пользователя, карточка пользователя

Чтобы изменить тип учетной записи пользователя, в его карточке установите/снимите флажок **Пользователь домена**.

#### Внимание!

При изменении типа УЗ с локальной на доменную логин пользователя должен совпадать с соответствующим доменным логином, содержащимся в AD. Иначе пользователь не сможет войти в систему.

Для локальной учетной записи можно задать новый пароль. Для этого установите флажок **Задать новый пароль**, а затем в полях **Пароль** и **Повтор пароля** укажите новый пароль для учетной записи (**Puc.8.15**).



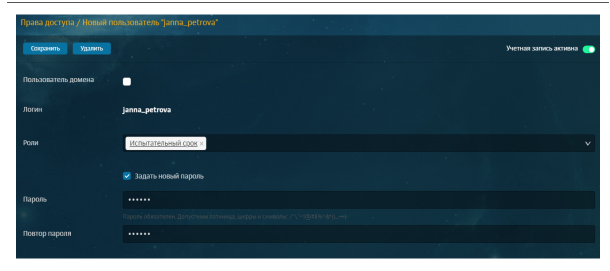


Рис. 8.15. Раздел «Пользователи > Пользователи»: смена пароля локальной УЗ пользователя

#### 8.2.4. Блокировка/разблокировка учетной записи пользователя

Система предоставляет возможность заблокировать/разблокировать учетную запись (УЗ) конкретного пользователя. Пользователь с заблокированной учетной записью не сможет войти в систему.

Для блокировки/разблокировки учетной записи пользователя в разделе **Пользователи** > **Пользователи** откройте карточку УЗ пользователя и установите специальный переключатель в требуемое положение (**Рис.8.16**).

#### Примечание

Статус УЗ (активна/заблокирована) отражается в списке пользователей.

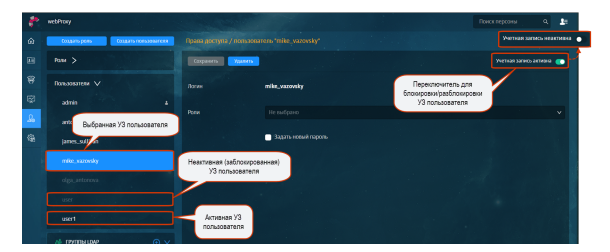


Рис. 8.16. Раздел «Пользователи > Пользователи»: блокировка/разблокировка УЗ пользователя

#### 8.2.5. Удаление учетной записи пользователя

Для удаления учетной записи пользователя:



- 1. В разделе **Пользователи > Пользователи** откройте карточку УЗ пользователя и нажиите кнопку **Удалить** (**Рис.8.6**).
- 2. В открывшемся диалоговом окне подтвердите удаление.

#### 8.3. LDAP операции с доменными группами

Раздел **Пользователи > Группы LDAP** позволяет управлять доменными группами AD и связывать их с группами безопасности.

Чтобы создать группу LDAP:

- Нажмите
- 2. В поле Название заполните произвольное название группы.

#### Примечание

Название может содержать только символы латинского алфавита в нижнем регистре, арабские цифры и служебные символы: «\_», «-», «.». Оно должно начинаться и заканчиваться буквой латиницы или цифрой. Допустимая длина названия – от трех до ста символов.

3. В поле **Группа в LDAP** укажите параметры группы из LDAP (AD). В качестве значения принимается DN (отличительное имя). Например, *CN=Security Admins,OU=Company Users,DC=users,DC=domain,DC=local*.

#### Примечание

Группа LDAP должна являться атрибутом memberOf у пользователя AD (не должна быть первичной для него).

В качестве параметра Группа в LDAP должен быть указан полный путь LDAP к группе, в которую входит пользователь.

- 4. В поле **Роли** выберите доступные группы безопасности, для которых установлен перечень ролей.
- 5. Нажмите **Создать**. Созданная группа будет отображаться в раскрывающемся списке **Группы LDAP**.

#### Примечание

После добавления нового пользователя в группу для его аутентификации необходимо подождать примерно 5-10 минут.





Рис. 8.17. Создание группы LDAP

Для включения/выключения группы в правом верхнем углу используйте опцию **Учетные записи группы активны**.

#### 8.4. Выдача/отзыв прав доступа

Для выдачи прав доступа конкретному пользователю назначьте ему конкретную роль (для отзыва прав доступа – удалите конкретное назначение). Это можно сделать как в карточке пользователя, так и в карточке роли.

#### Настройка в карточке пользователя

Данная настройка удобна, если требуется назначить одному пользователю несколько определенных ролей или отозвать разные наборы прав доступа у одного пользователя.

#### Для этого:

- 1. В разделе **Пользователи > Пользователи** выберите учетную запись нужного пользователя.
- 2. Задайте требуемые роли, нажав на соответствующие значения из раскрывающегося списка.
- 3. Нажмите кнопку Сохранить.

#### Примечание

Чтобы перейти к карточке роли, нажмите ссылку с ее названием (при наличии соответствующих прав).



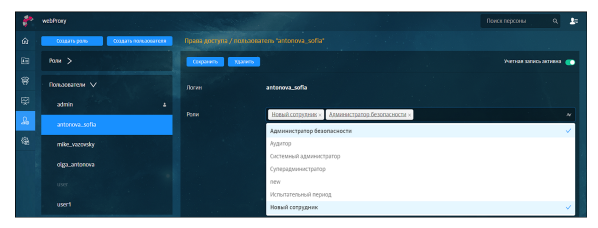


Рис. 8.18. Раздел «Пользователи > Пользователи»: выдача/отзыв нескольких наборов прав доступа пользователю

#### Настройка в карточке роли

Данная настройка удобна при необходимости выдачи прав доступа нескольким пользователям или отзыва прав доступа у нескольких пользователей одновременно.

#### Для этого:

- 1. В разделе Пользователи > Роли выберите требуемую роль.
- 2. Укажите нужных пользователей, нажав на соответствующие значения из раскрывающегося списка.
- 3. Нажмите кнопку Сохранить.

#### Примечание

Чтобы перейти к карточке пользователя, нажмите ссылку с его логином (при наличии соответствующих прав).

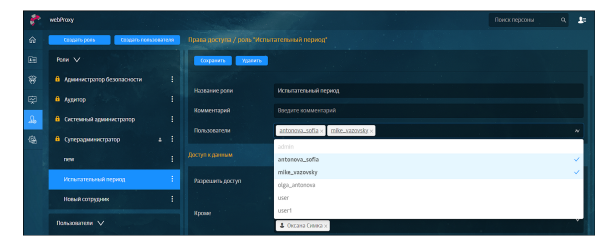


Рис. 8.19. Раздел «Пользователи > Роли»: выдача/отзыв прав доступа нескольким пользователям



# Приложение А. Применение MIME-типов для реализации политики безопасности доступа к веб-ресурсам в Solar webProxy

Solar webProxy позволяет фильтровать трафик по MIME-типам передаваемых/получаемых данных. Таким образом можно, например, установить запрет на просмотр определенных сетевых ресурсов, загрузку аудио- и видеофайлов и т. д. При этом для обработки MIME-типов могут использоваться регулярные выражения. Подробное описание регулярных выражений приведено в разделе Приложение В, Язык описания регулярных выражений.

Далее приводится пример использования МІМЕ-типов для реализации определенной политики безопасности доступа к веб-ресурсам.

Допустим, требуется запретить сотрудникам загрузку (скачивание и просмотр в оперативном режиме) файлов, содержащих музыку (аудио), изображения и/или видеоматериалы. При попытке сотрудников нарушить правила необходимо отклонить запрос на загрузку файлов и отправить на электронный адрес администратора безопасности уведомление о нарушении правил. При этом предполагается, что в Solar webProxy имеется группа **Администраторы** и задан список электронных адресов администраторов.

Для реализации данной политики администратору безопасности необходимо с помощью веб-интерфейса Solar webProxy выполнить следующие действия:

- 1. Создать группу пользователей (например, **Сотрудники**) и добавить в нее пользователей, для которых должна быть запрещена загрузка файлов, содержащих музыку (аудио), изображения и/или видеоматериалы.
- 2. Для ранее созданной группы пользователей создать правило **Запрещенные данные** и при помощи расширенных настроек задать следующие типы файлов:
  - Аудио
  - Видео
  - Изображения
- 3. Выбрать шаблон страницы, которую должен видеть пользователь, нарушивший политику безопасности.
- 4. Выбрать шаблон уведомления о нарушении правил, которое должно отправляться администратору безопасности.
  - В данном шаблоне уведомления могут быть использованы подстановочные символы, подробное описание которых приведено в разделе <u>Приложение С. Использование подстановочных символов</u>.
- 5. Применить (обновить) политику.

Для проверки новой политики безопасности можно попробовать загрузить изображение, аудио- или видеофайл. Если политика выполняется корректно, должна появиться страница с сообщением о запрете загрузки, а на электронный адрес администратора безопасности должно прийти уведомление о нарушении правил.







### Приложение В. Язык описания регулярных выражений

Фильтры ресурсов, ключевых слов, типов данных, расширений и заголовков могут использовать для поиска не только подстроки, но и регулярные выражения. В отличие от простой строки, в регулярном выражении могут применяться для сравнения специальные символы: \$ ^ . \* + ? [] \. Их еще называют метасимволами.

При использовании регулярных выражений не следует указывать в них пробелы, т.к. в любом случае они не будут учитываться (в результате того, что регулярные выражения применяются после токенизации).

Табл. В.1. Описание метасимволов

Метасимвол	Назначение
• (точка)	Специальный знак, который соответствует любому одиночному символу, за исключением перевода строки
* (звездочка)	Постфиксный оператор, который означает, что предыдущее регулярное выражение должно быть повторено столько раз, сколько это возможно. Например, выражение • соответствует любой последовательности символов, не содержащей переводов строки
+ (плюс)	Означает, что стоящее перед ним выражение должно появиться один или более раз. Например, выражение <b>bo+m</b> соответствует <b>bom</b> , <b>boom</b> , <b>booom</b> и т.д
? (вопрос)	Оператор, который означает, что предыдущий символ или выражение (при использовании группировки) должно появиться один раз или ни одного раза. Выражение <b>file\.jpe?g</b> будет соответствовать строкам <b>file.jpg</b> и <b>file.jpeg</b>
[] (квадратные скобки)	Служат для указания набора знаков, которым может соответствовать символ. Например, <b>[abcd]</b> соответствует любому из символов <b>a</b> , <b>b</b> , <b>c</b> и <b>d</b> . Выражение <b>[ab]*</b> будет соответствовать любой комбинации подряд идущих символов a и b произвольной длины. Кроме того, в скобках могут задаваться интервалы: выражение <b>[a-zA-Z0-9]</b> соответствует любому из символов латинского алфавита в верхнем и нижнем регистре, а также любой десятичной цифре от 0 до 9
[^]	Конструкция, противоположная предыдущей. Используется для указания того, что не должно содержаться в строке. Выражение <b>[^0-9]</b> соответствует любому символу, кроме цифр от 0 до 9
۸	Символ для обозначения начала строки
\$	Символ для обозначения конца строки. Таким образом, <b>^\$</b> соответствует пустой строке, а <b>^HOME\$</b> – строке с единственным словом <b>HOME</b>
	Выполняет две функции: отменяет действие специальных символов, превращая их в обычные символы (данная операция называется экранированием символа), и вводит дополнительные специальные конструкции, такие как:  • \n - перевод строки;  • \r - возврат каретки;  • \t - табуляция;  • \\ - установка символа \ без функции экранирования символов
	Означает выбор одного из вариантов. Выражение <b>alpha beta gamma</b> будет соответствовать любой из строк <b>alpha</b> , <b>beta</b> и <b>gamma</b>



## Приложение С. Использование подстановочных символов

При формировании шаблонов уведомительных страниц могут использоваться подстановочные символы, размещаемые среди статичного текста в шаблоне. На этапе формирования конкретного уведомления подстановочные символы заменяются реальными значениями.

Табл. С.1. Описание подстановочных симоволов

Символ	Назначение
\${CATEGORY}	Описание сработавших категорий ресурса
\${CATEGORY_TRIGGRED}	Описание категорий, которые совпали с условием правила в политике безопасности. Помимо номеров передаются также описания категорий. Категории в перечне разделяются запятой
\${COMMENT}	Типы и имена совпавших элементарных проверок
\${CONDITION}	Имя сработавшего правила политики
\${CONFIRM}	Подстановочный символ, вместо которого на странице отображается кнопка с надписью «confirm»
\${DATATYPE}	Тип передаваемых данных как запроса, так и ответа. Пример: request: application/x-empty, response: image/jpeg
\${DATE}	Дата и время обработки запроса
\${GROUP}	Идентификатор группы пользователей Solar webProxy, к которой принад- лежит данный пользователь
\${IP-ADDRESS}	IP-адрес машины, с которой поступил запрос
\${LOGIN}	Имя учётной записи пользователя Solar webProxy
\${POLICY}	Название политики, используемой при обработке запроса, в поле указываются все применённые политики через разделитель «/»
\${REALNAME}	Данные из источника аутентификации, если данные отсутствуют, то подставляется имя учетной записи
\${URL}	URL ресурса, запрошенного пользователем

Если подстановка какого-либо из символов не может быть выполнена, возвращается значение **Отсутствует**.

Табл. С.2. Перечень подстановочных символов для показа текущих значений расхода трафика пользователя

Символ	Назначение
\${TRAFFIC_REQUEST_DAY}	Исходящий трафик в день
\${TRAFFIC_REQUEST_DAY_LIMIT}	Допустимый лимит исходящего трафика в день
\${TRAFFIC_REQUEST_HOUR}	Исходящий трафик в час
\${TRAFFIC_REQUEST_HOUR_LIMIT}	Допустимый лимит исходящего трафика в час
\${TRAFFIC_REQUEST_MONTH}	Исходящий трафик в месяц
\${TRAFFIC_REQUEST_MONTH_LIMIT}	Допустимый лимит исходящего трафика в месяц
\${TRAFFIC_REQUEST_WEEK}	Исходящий трафик в неделю
\${TRAFFIC_REQUEST_WEEK_LIMIT}	Допустимый лимит исходящего трафика в неделю
\${TRAFFIC_RESPONSE_DAY}	Входящий трафик в день
\${TRAFFIC_RESPONSE_DAY_LIMIT}	Допустимый лимит входящего трафика в день



Символ	Назначение
\${TRAFFIC_RESPONSE_HOUR}	Входящий трафик в час
\${TRAFFIC_RESPONSE_HOUR_LIMIT}	Допустимый лимит входящего трафика в час
\${TRAFFIC_RESPONSE_MONTH}	Входящий трафик в месяц
\${TRAFFIC_RESPONSE_MONTH_LIMIT}	Допустимый лимит входящего трафика в месяц
\${TRAFFIC_RESPONSE_WEEK}	Входящий трафик в неделю
\${TRAFFIC_RESPONSE_WEEK_LIMIT}	Допустимый лимит входящего трафика в неделю



## Приложение D. Методы HTTP-протокола

В этом приложении приведен перечень методов HTTP-протокола, которые поддерживает Solar webProxy, и их описание.

Табл. D.1. Описание поддерживаемых методов НТТР-протокола

CONNECT	Для использования вместе с прокси-серверами, которые могут динамически переключаться в туннельный режим SSL	
COPY	Предназначен для создания копии ресурса, заданного с помощью URI. Метод копирует как ресурсы, так и коллекции	
DELETE	Удаляет указанный ресурс	
GET	Запрашивает содержимое указанного ресурса. Запрашиваемый ресурс может принимать параметры (например, поисковая система может принимать в качестве параметра искомую строку). Они передаются в строке URI (например: http://www.example.net/resource?param1=value1&param2=value2). Согласно стандарту HTTP, запросы типа GET считают идемпотентными — многократное повторение одного и того же запроса GET должно приводить к одинаковым результатам (при условии, что сам ресурс не изменился за время между запросами). Это позволяет кэшировать ответы на запросы GET	
LOCK	Предназначен для блокировки доступа любого типа. Блокировка влияет и на ресурсы, и на коллекции. Если заблокирован ресурс, то и все его свойства также являются заблокированными	
MKCOL	Предназначен для создания новой коллекции. В следующем примере клиент направляет серверу запрос на создание коллекции /webdisc/xfiles/:	
	MKCOL /webdisc/xfiles/ HTTP/1.1	
	Host: www.server.org	
	В ответе сервер сообщает, что коллекция создана:	
	HTTP/1.1 201 Created	
MOVE	Функционирует аналогично методу СОРҮ за исключением того, что после копирования ресурс удаляется	
OPTIONS	Возвращает методы HTTP, которые поддерживаются сервером. Этот метод может служить для определения возможностей веб-сервера	
PATCH	Аналогичен методу PUT за исключением того, что сущность содержит список различий между исходной версией ресурса, идентифицированного запрашиваемым URL, и содержимым, которое должно иметь ресурс после вызова PATCH	
POST	Передает пользовательские данные (например, из HTML-формы) заданному ресурсу. Например, в блогах посетители обычно могут вводить свои комментарии к записям в HTML-форму, после чего они передаются серверу методом POST и помещаются на страницу. При этом передаваемые данные (в примере с блогами — текст комментария) включаются в тело запроса. В отличие от метода GET, метод POST не считается идемпотентным, то есть многократное повторение одних и тех же запросов POST может возвращать разные результаты (например, после каждой отправки комментария будет появляться одна копия этого комментария)	
PROPFIND	Предназначен для получения свойств ресурса, идентифицированного запрашиваемым URI. Метод можно использовать для получения структуры коллекции или дерево каталогов	
PUT	Загружает указанный ресурс на сервер	
UNLOCK	Предназначен для снятия блокировки с ресурса. Для формирования запроса требуется URI ресурса и значение opaquelocktoken созданной ранее блокировки. Пример снятия блокировки:	
	UNLOCK /1234.html HTTP/1.1 Host: www.host.ru Lock-Token: <opaquelocktoken:e71d4fae-5dec-22d6-fea5-00a0c91e6be4></opaquelocktoken:e71d4fae-5dec-22d6-fea5-00a0c91e6be4>	



Ответ сервера показывает, что блокировка была успешно снята:
HTTP/1.1 204 No Content



# Приложение E. Перечень фильтров для формирования отчетов

Табл. Е.1. Описание параметров фильтрации запросов для сбора статистики

Фильтр	Назначение фильтра	Значение	Примечание
		Основные фильтры	
Период	менной диапазон, за ко-	Дата и время начала и окончания сбора информации. Временной период следует указать с помощью календаря, встроенного в отчет	
ТОП	Позволяет ограничить количество объектов, по которым формируется статистика		Значение по умолчанию — 25.
Сортировать по		С помощью счетчика можно отсортировать информацию в отчете по возрастанию или убыванию	объема исходящего или входящего трафика по возрастанию или убыванию. По умолчанию сортировка
		Вы можете отсортировать информацию в отчете, в раскрывающемся списке выбрав одно из значений:	установлена по убыванию.
		<ul><li>Количеству запросов;</li><li>Объему исходящего</li></ul>	
		трафика;  Объему входящего трафика	
Запросы	Позволяет отфильтровать данные по определенным параметрам	Выберите значение в раскрывающемся списке:  Все;  Разрешенные;  Заблокированные;  Все (без технического трафика);  Разрешенные (без технического трафика);  Заблокированные (без технического трафика);	В зависимости от выбранного значения фильтра можно отобразить данные по разрешенным или заблокированным запросам, а также по всем сразу.  Также вы можете отобразить данные по указанным выше видам запросов, только с исключением технического трафика (плагинов социальных сетей, контекстной рекламы и т.д.).
Фильтры по категориям и типам отчетов			
Ресурсы	Позволяет указать ресурсы (подробнее см. раздел 6.5.4.3, посещаемые пользователями		Вы можете указать несколько ресурсов или даже список ресурсов, которые перечислены через запятую. Например, скопировать список из текстового редактора. Каждый ресурс определяется как отдельный элемент. Статистика по каждому



Фильтр	Назначение фильтра	Значение	Примечание
			ресурсу будет отображена в отдельном наборе виджетов.
Категории ресур- сов	,	Значение следует выбрать в раскрывающемся списке	Можно выбрать несколько категорий ресурсов. Статистика по каждой категории ресурсов будет отображена в отдельном наборе виджетов.
Персоны	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Значение можно ввести вручную и выбрать в раскры- вающемся списке	Поиск запускается при вводе первого символа и ведется аналогично поиску в поле Поиск (подробнее см. раздел 5.6). При этом ищутся только те персоны, в данных которых имеется совпадение начальных символов с введенными. Например, в фамилии, имени и/или должности.  Можно указать несколько персон. Статистика по каждой персоне будет отображена в отдельном наборе виджетов.
Группы персон			Поиск запускается при вводе первого символа и ведется аналогично поиску в поле <b>Поиск</b> (подробнее см. раздел <u>5.6</u> ). Поиск идет только по тем группам персон, в данных которых имеется совпадение <b>начальных</b> символов с введенными. Например, в названии группы. Вы можете указать несколько групп. Статистика по каждой группе персон будет отображена в отдельном
IP-адреса источ- ников	Позволяет указать IP-адрес или диапазон IP-адресов источника <sup>а</sup> , от которых были запросы к выбранным ресурсам, категориям ресурсов и т.д.	Значение вводится вручную	наборе виджетов. Можно указать несколько IP-адресов. Статистика по каждому IP-адресу источника будет отображена в отдельном наборе виджетов
Исключить ресур- сы	Позволяет исключить из отчета ресурсы и сведения о них для минимизации полученных данных	Значение вводится вручную	Вы можете указать несколько ресурсов
Типы данных	Позволяет указать типы передаваемых или получаемых пользователем данных	Выберите значение в раскрывающемся списке	Вы можете выбрать несколько ти- пов данных. Статистика по каждому типу данных будет отображена в отдельном наборе виджетов.
Узлы фильтрации	Позволяет выбрать узлы фильтрации, через которые идет трафик	Выберите значение в раскрывающемся списке	При наличии нескольких узлов фильтрации вы можете выбрать их все. Статистика по каждому узлу будет отображена в отдельном наборе виджетов.



Фильтр	Назначение фильтра	Значение	Примечание
Колонки	вать набор колонок та-	Выберите одно или несколь- ко значений:	Отображение в отдельных колонках таблицы следующих сведений:
	блицы <b>Журнала запро- сов</b> : отобразить или скрыть какие-либо ко- лонки	• НТТР-код;	• код ответа НТТР-протокола;
		• НТТР-протокол;	• НТТР-протокола;
		HTTP-referer;	• заголовка запроса;
		• IP-адрес источника;	<ul> <li>IP-адреса источника;</li> </ul>
		• URL запрос;	• URL запроса;
		• URL параметры;	• URL параметрам;
		<ul> <li>URL путь;</li> </ul>	<ul> <li>URL пути;</li> </ul>
		User-Agent;	User agent;
		• Группы;	• группам персон;
		• Правила Политики;	• правилам политики;
		• Результат проверки;	• результата проверки;
		• Слои Политики;	• слоям политики;
		• Статусы фильтрации	• статусам фильтрации.
			По умолчанию фильтру присвоены значения URL путь, URL параметры, URL запрос. Удалить их нельзя.
НТТР-код	Позволяет отсортировать сведения по конкретному коду HTTP-ответа	Значение вводится вручную	Отображаются сведения по конкретному HTTP-коду.
Тип проверки	Позволяет отсортировать сведения о запро-	Выберите значение в раскрывающемся списке:	В зависимости от выбранного значения фильтра можно отобразить
	сах по конкретному типу	• Тип данных;	данные по типу проверки запросов.
проверки		Например, выбрав значение филь-	
		• Заголовки;	тра <b>Антивирус</b> , в журнале запросов будут отображаться сведения о за-
		<ul><li>Порт;</li></ul>	просах, которые относятся только к этому типу проверки.
		• Протокол;	
		URL pecypca;	
		• Категория ресурса;	
		• Ключевое слово в URL	
		ресурса;	
		• Ключевое слово в теле ресурса;	
		• Расписание;	
		• Размер;	
		• Антивирус;	
		• Лимит трафика;	



Фильтр	Назначение фильтра	Значение	Примечание
		<ul> <li>IP источника;</li> <li>Пользователь;</li> <li>Группа;</li> <li>Запрос подтверждение;</li> <li>Архивирование;</li> <li>Атрибуты файла</li> </ul>	
Лимит	Позволяет ограничить количество отображаемых объектов в интерефейсе системы	Укажите число вручную или с помощью счетчика	Максимальное количество отображаемых результатов — 10 000.  Значение по умолчанию — 500.
Режим прокси	Позволяет отсортировать сведения о запросах, в зависимости от режима работы проксисервера		В зависимости от выбранного значения фильтра, можно отобразить данные при работе прокси-сервера в прямом или в обратном режиме, а также по всем сразу.  По умолчанию выбрано значение <b>Все</b> .
Приложение/про- токол	Позволяет отсортировать сведения по конкретному приложению или протоколу передачи данных	Выберите значение в раскрывающемся списке	Выберите несколько приложений и/или протоколов. Статистика по каждому приложению или протоколу будет отображена в отдельном наборе виджетов.
IP-адрес сервера назначения	Позволяет указать IP-адрес или диапазон IP-адресов серверов назначения, которым были направлены запросы	Значение вводится вручную	Укажите несколько IP-адресов. Статистика по каждому IP-адресу сервера назначения будет отображена в отдельном наборе виджетов.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>Под источником подразумевается локальная машина пользователя, с которой он выходит в Интернет.



## Приложение F. Структура файла экспорта политик

#### Общие сущности:

```
UID: строка вида "48d10ab1-f3db-4c64-825a-b6c3a8a1ccee"
LocalDateTime: локальное время строка вида "2022-03-16T14:29:04.019819"
ModificationInfo: объект
  author: строка
 date: LocalDateTime
Trail: объект
 creation: необязательный ModificationInfo
 modification: ModificationInfo
PortRange: объект
 begin: целое число
 end: целое число
InformationVolumeUnit: одна из строк
  "B"
  "KB"
  "MB"
  "GB"
  "TB"
InformationVolume: объект
  number: целое число
 unit: InformationVolumeUnit
FileSizeRange: объект
 from: необязательный InformationVolume
  to: необязательный InformationVolume
InstructionSource: один из объектов
  SubnetMask
    "type" : строка "SubnetMask"
   value: строка с маской подсети
 MacAddress
   "type" : строка "MacAddress"
   value: строка с МАС-адресом
  IpLiteral
    "type" : строка "IpLiteral"
    "begin" : строка вида "10.8.67.65"
    "end" : строка вида "10.8.67.65"
  IpReference
    "type" : строка "IpReference"
    "id" : UUID
    "type" : строка "Person"
    id: UUID
  Group
    "type" : строка "Group"
    id: UUID
  NonAuthenticated
    "type" : строка "NonAuthenticated"
InstructionDestination: один из объектов
  UrlLiteral
    "type" : строка "UrlLiteral"
   value: строка URL
  UrlReference
    "type" : строка "UrlReference"
    "id" : UUID
  UrlCategoryReference
```



```
"type" : строка "UrlCategoryReference"
    "id" : число - номер категории
  SubnetMask
    "type" : строка "SubnetMask"
   value: строка с маской подсети
  IpLiteral
    "type" : строка "IpLiteral"
    "begin" : строка вида "10.8.67.65"
    "end" : строка вида "10.8.67.65"
  IpReference
    "type" : строка "IpReference"
    "id" : UUID
PolicyItemUnitCommon: объект
 id: UUID
 comment: необязательная строка
 maybeTrail: необязательный объект Trail
Method: одна из строк
  "options"
  "get"
  "head"
  "post"
  "put"
  "patch"
  "delete"
  "trace"
  "connect"
  "link"
  "unlink"
  "mkcol"
  "lock"
  "unlock"
  "copy"
  "move"
  "proppatch"
Where: одна из строк, необязательная
 "request"
  "response"
  creation: необязательный ModificationInfo
 modification: необязательный ModificationInfo
IpUnit:: объект
 begin: строка
   валидатор org.apache.commons.validator.routines.InetAddressValidator
  end: строка
   валидатор org.apache.commons.validator.routines.InetAddressValidator
  id: UUID
  comment: необязательная строка
  creation: необязательный ModificationInfo
 modification: необязательный ModificationInfo
Protocol: одна из строк
 "http"
  "https"
  "ftp"
FilterInstructionConditions: объект
  source: массив различных строк
   InstructionSource
  destination: массив различных строк
   InstructionDestination
 protocols: массив различных строк
```



```
Protocol
 methods: массив различных строк
   Method
 ports: массив различных строк
   PortRange
  fileFormats: массив различных строк
  files: массив различных строк
    UUID
  fileSizeRange: объект FileSizeRange (может быть пустым)
  keyword: необязательный объект KeywordReference
    id: UUID
   threshold: целое число
   tika: литерал
   filterHtmlAsis: литерал
   ignoreDuplicate: литерал
  headers: массив различных строк
   UUID
  schedules: массив различных строк
   UUID
  quotas: массив различных строк
   UUID
FilterRule: объект
  пате: строка
  enabled: литерал
  conditions: FilterInstructionConditions
  id: UUID
  action: MainFilterAction - один из объектов
   Nothing
      "type": "nothing"
    Deny
      "type": "deny"
      "template": UUID
    Confirm
      "type": "confirm"
      template: UUID
      interval: объект ExpireInterval
       number: число
       unit: строка
    Redirect
      "type": "redirect"
      url: строка
      keepQuery: необязательный литерал
    Allow
      "type": "allow"
    AllowAndStop
      "type": "allowAndStop"
    AllowProxy
      "type": "allowProxy:
      source: UUID
    CheckCert
      "type": "checkCert"
      url: необязательная строка
      template: необязательный UUID
      useDefaultInstruction: необязательный литерал
  additionalActions: массив различных строк
   AdditionalFilterAction: один из объектов
   Archive
      "type": "archive"
```



```
AddHeaders
      "type": "addHeaders"
      source: UUID
      where: Where
    ModifyHeaders
      "type": "modifyHeaders"
      source: UUID
      where: Where
    DeleteHeaders
      "type": "deleteHeaders"
      source: UUID
      where: Where
    NoLog
      "type": "noLog"
    LimitSpeed
      "type": "limitSpeed"
      limit: целое число
      unit: строка
      mark: необязательное целое число
    DetectCategory
      "type": "detectCategory"
    DetectDataType
      "type": "detectDataType"
      where: Where
    Notify
      "type": "notify"
      source: массив
        NotifySource: один из объектов
          EmailLiteral
            "type": "EmailLiteral"
            value: строка
          HeaderActionEmailReference
            "type": "EmailReference"
            id: UUID
            name: необязательная строка
       template: UUID
    AddLogMarker
      "type": "addLogMarker"
      marker: объект Marker
        id: необязательный UUID
        title: строка
        comment: необязательная строка
        auditTrail: необязательный Trail
FilterExclusion: объект
  пате: строка
  enabled: литерал
  conditions: FilterInstructionConditions
  id: UUID
HeaderAction: объект
  type: одна из строк
    "header-adder"
    "header-modifier"
    "header-deleter"
  id: UUID
IcapBehavior: объект
  kind: объект IcapActionKind один из
      type: "pass"
```



```
Block
type: "block"
template: UUID
headerAction: необязательный HeaderAction
```

## Формат политик:

```
PolicyInOut - объект
  version - строка "3.1.0"
  lists: массив из
    PolicyItem - один из объектов
        "type": "ip"
        uuid: UUID
        пате: строка
        comment: необязательное поле, строка
        creation - необязательный ModificationInfo
        modification - необязательный ModificationInfo
        ips: массив
          IpUnit: объект
             begin: строка
             end: строка
             common: объект PolicyItemUnitCommon
             creation: необязательный ModificationInfo
             modification: необязательный ModificationInfo
             id: UUID
    Header
      "type": "header"
      uuid: UUID
      пате: строка
      comment: необязательная строка
      creation: необязательный ModificationInfo
      modification: необязательный ModificationInfo
      HeaderUnit: объект
        "name": объект
          "string": строка
          "regex": литерал
        "value": объект
          "string": строка
          "regex": литерал
    Keyword
      "type": "keyword"
      uuid: UUID
      пате: строка
      comment: необязательная строка
      creation: необязательный ModificationInfo
      modification: необязательный ModificationInfo
      keywords: массив объектов
        KeywordUnit
          string: строка
          regex: литерал
          weight: положительное целое число
          id: UUID
          comment: необязательная строка
          creation: необязательный ModificationInfo
          modification: необязательный ModificationInfo
    Time
      "type": "time"
```



```
uuid: UUID
  пате: строка
  comment: необязательная строка
  creation: необязательный ModificationInfo
 modification: необязательный ModificationInfo
  intervals: массив
    объект TimeUnit
      "beginHour": целое число 0 - 23
      "beginMinute": целое число 0 - 59
      "endHour": целое число 0 - 23
      "endMinute": целое число 0 - 59
      "days": массив с объектами - названиями дней
        "$variant": "Monday"
        "$variant": "Tuesday"
        "$variant": "Wednesday"
        "$variant": "Thursday"
        "$variant": "Friday"
      id: необязательный UUID
      comment: необязательная строка
      maybeTrail: необязательный объект Trail
  "type": "url"
  uuid: UUID
  пате: строка
  comment: необязательная строка
  creation: необязательный ModificationInfo
 modification: необязательный ModificationInfo
  urls: массив изUrlUnit
    expression: String
    expression-type: одна из строк
      "REGEX"
      "PREFIX"
      "SUBSTRING"
      "HOST SUBSTRING"
      "HOST EQUALS"
      "SUFFIX"
      "SUBDOMAIN"
    id: UUID
    comment: необязательная строка или null
    creation: необязательный ModificationInfo
    modification: необязательный ModificationInfo
TrafficLimit
  "type": "traffic-limit"
  uuid: UUID
  пате: строка
  comment: необязательная строка
  creation: необязательный ModificationInfo
 modification: необязательный ModificationInfo
  traffics: массив из TrafficUnit
    объект TrafficUnit
      period: одна из строк
        "m"
        "w"
        "d"
        "h"
      limit: целое число
      "information unit": InformationVolumeUnit
      id: UUID
```



```
comment: необязательная строка
         maybeTrail: необязательный объект Trail
   Email
     type: "email"
     uuid: UUID
     пате: строка
     comment: необязательная строка
     creation: необязательный ModificationInfo
     modification: необязательный ModificationInfo
     credentials: массив
       объект EmailUnit
         email: строка
           валидируется как электронная почта
(org.apache.commons.validator.routines.EmailValidator)
         host: строка
         port: целое число
         id: UUID
         comment: необязательная строка
         maybeTrail: необязательный объект Trail
   HeaderAdder
     "type": "header-adder"
     uuid: UUID
     пате: строка
     comment: необязательная строка
     creation: необязательный ModificationInfo
     modification: необязательный ModificationInfo
     cred: массив
       объект HeaderAdderUnit
         пате: строка
         value: строка
         id: UUID
         comment: необязательная строка или null
         creation: необязательный ModificationInfo
         modification: необязательный ModificationInfo
   HeaderModifier
     "type": "header-modifier"
     uuid: UUID
     пате: строка
     comment: необязательная строка
     comment: необязательная строка
     creation: необязательный ModificationInfo
     modification - необязательный ModificationInfo
     cred: массив из
       объект HeaderModifierUnit
         "namePattern": строка
         "valuePattern": строка
         "toReplace": строка
         "replacement": строка
         id: необязательный UUID
         comment: необязательная строка
         creation: необязательный ModificationInfo
         modification: необязательный ModificationInfo
   HeaderDeleter
     "type": "header-deleter"
     uuid: UUID
     пате: строка
     comment: необязательная строка
     creation: необязательный ModificationInfo
```



```
modification: необязательный ModificationInfo
    cred: массив из
      объект HeaderDeleterUnit
        "namePattern": строка
        "valuePattern": строка
        id: необязательный UUID
        comment: необязательная строка или null
        maybeTrail: необязательный объект Trail
  Template
    "type": "template"
    uuid: UUID
   пате: строка
    comment: необязательная строка
    creation: необязательный ModificationInfo
   modification: необязательный ModificationInfo
    data: необязательная строка
    "type": "user"
   uuid: UUID
    comment: необязательная строка
    creation: необязательный ModificationInfo
   modification: необязательный ModificationInfo
    пате: строка
    password: строка
    ips: массив из
      IpUnit
    isBlocked: литерал
  File
    "type": "file"
    uuid: UUID
    пате: строка
    comment: необязательная строка
    creation: необязательный ModificationInfo
   modification: необязательный ModificationInfo
    attributes: массив из
      объект FileAttribute
        value: строка или целое число
        "type": FileAttributeType - одна из строк
          "md5"
          "sha1"
          "sha256"
          "filename-eq"
          "filename-regexp"
          "filesize"
        id: необязательный UUID
        comment: необязательная строка
       maybeTrail: необязательный объект Trail
layers - объект PolicyLayers
  ips - необязательный объект IpsLayer
    classTypes: массив
      ClassType - строка
    exclusions: массив из
      IPSExclusion
        id: UUID
        пате: строка
        enabled: литерал
        comment: строка
        auditTrail: Trail
```



```
source: массив
          InstructionSource
        destination: массив
          InstructionDestination
        destPorts: массив различных строк
          PortRange
        idSignature: массив различных строк
iptable - необязательный объект IptableLayer
  rules: массив
  объект IptableRule
    "id": UUID
    "name": строка
    "enabled": литерал
    "comment": строка
    "auditTrail": Trail
    "source": массив различных строк
      InstructionSource
    "destination": необязательный массив различных строк
      InstructionDestination
    "section": одна из строк
      "input"
      "output"
      "forward"
    "protocols": необязательный массив различных строк
      IptableProtocol: одна из строк
        "tcp"
        "udp"
        "icmp"
        "igmp"
        "ip"
        "gre"
        "esp"
        "ah"
    "interface": необязательная строка
    "outInterface": необязательная строка
    "ports": необязательный массив различных строк
      PortRange
    "srcPorts": необязательный массив различных строк
      PortRange
    "logsEnabled": литерал
    "fragmented": необязательный литерал
    "priority": целое
    "action": MainIptableAction один из объектов
      Deny
        type: "deny"
      Allow
        "type": "allow"
      RejectErrorTcp
        "type": "reject-error-tcp"
      LimitSpeed
        "type": "limit-speed"
        limit: целое число
        unit: строка
        mark: необязательное целое число
        "state" - необязательный массив различных строк
          State - одна из строк
            "invalid"
            "established"
```



```
"new"
            "related"
    "dpiApps": необязательный массив различных строк
      DPIApplication: объект
        дріАрр: строка
        dpiAppCat: строка
nat - необязательный объект NatLayer
  rules: массив из
    NatRule: объект
      id: UUID
      пате: строка
      enabled: литерал
      comment: строка
      auditTrail: Trail
      source: массив различных строк
       InstructionSource
      destination: массив различных строк
        InstructionDestination
      interface: строка
      snatIp: строка
      protocols: массив различных строк
        IptableProtocol
      destPorts: массив различных строк
        PortRange
      toDestination: строка
      logsEnabled: литерал
      priority: целое число
      action: NatAction один из объектов
        Masquerade
          "type": "Masquerade"
        SNAT
          "type": "Snat"
        DNAT
          "type": "Dnat"
dpi - необязательный объект DpiLayer
 rules: массив
    DpiRule
      id: UUID
      пате: строка
      enabled: литерал
      comment: строка
      auditTrail: Trail
      source:массив различных
        InstructionSource
      destination: массив различных строк
        InstructionDestination
      dpiProtocols: массив из различных строк
        DpiProtocol: одна из строк
        "UNKNOWN"
        "FTP CONTROL"
        "MAIL POP"
        "MAIL SMTP"
        "MAIL IMAP"
        "DNS"
        "IPP"
        "HTTP"
        "MDNS"
        "NTP"
```



```
"NETBIOS"
"NFS"
"SSDP"
"BGP"
"SNMP"
"XDMCP"
"SMBV1"
"SYSLOG"
"DHCP"
"POSTGRES"
"MYSQL"
"HOTMAIL"
"DIRECT DOWNLOAD LINK"
"MAIL POPS"
"APPLEJUICE"
"DIRECTCONNECT"
"NTOP"
"COAP"
"VMWARE"
"MAIL SMTPS"
"FBZERO"
"UBNTAC2"
"KONTIKI"
"OPENFT"
"FASTTRACK"
"GNUTELLA"
"EDONKEY"
"BITTORRENT"
"SKYPE CALL"
"SIGNAL"
"MEMCACHED"
"SMBV23"
"MINING"
"NEST LOG SINK"
"MODBUS"
"WHATSAPP CALL"
"DATASAVER"
"XBOX"
"00"
"TIKTOK"
"RTSP"
"MAIL IMAPS"
"ICECAST"
"PPLIVE"
"PPSTREAM"
"ZATTOO"
"SHOUTCAST"
"SOPCAST"
"TVANTS"
"TVUPLAYER"
"HTTP DOWNLOAD"
"QQLIVE"
"THUNDER"
"SOULSEEK"
"PS VUE"
"IRC"
"AYIYA"
"UNENCRYPTED JABBER"
```



```
"MSN"
"OSCAR"
"YAHOO"
"BATTLEFIELD"
"GOOGLE_PLUS"
"IP VRRP"
"STEAM"
"HALFLIFE2"
"WORLDOFWARCRAFT"
"TELNET"
"STUN"
"IP IPSEC"
"IP GRE"
"IP ICMP"
"IP IGMP"
"IP EGP"
"IP SCTP"
"IP OSPF"
"IP IP IN IP"
"RTP"
"RDP"
"VNC"
"PCANYWHERE"
"TLS"
"SSH"
"USENET"
"MGCP"
"IAX"
"TFTP"
"AFP"
"STEALTHNET"
"AIMINI"
"SIP"
"TRUPHONE"
"IP ICMPV6"
"DHCPV6"
"ARMAGETRON"
"CROSSFIRE"
"DOFUS"
"FIESTA"
"FLORENSIA"
"GUILDWARS"
"HTTP ACTIVESYNC"
"KERBEROS"
"LDAP"
"MAPLESTORY"
"MSSQL TDS"
"PPTP"
"WARCRAFT3"
"WORLD_OF_KUNG_FU"
"SLACK"
"FACEBOOK"
"TWITTER"
"DROPBOX"
"GMAIL"
"GOOGLE MAPS"
"YOUTUBE"
"SKYPE"
```



```
"GOOGLE"
"DCERPC"
"NETFLOW"
"SFLOW"
"HTTP CONNECT"
"HTTP PROXY"
"CITRIX"
"NETFLIX"
"LASTFM"
"WAZE"
"YOUTUBE UPLOAD"
"HULU"
"CHECKMK"
"AJP"
"APPLE"
"WHATSAPP"
"APPLE ICLOUD"
"VIBER"
"APPLE_ITUNES"
"RADIUS"
"WINDOWS UPDATE"
"TEAMVIEWER"
"TUENTI"
"LOTUS NOTES"
"SAP"
"GTP"
"LLMNR"
"REMOTE SCAN"
"SPOTIFY"
"MESSENGER"
"H323"
"OPENVPN"
"NOE"
"CISCOVPN"
"TEAMSPEAK"
"TOR"
"SKINNY"
"RTCP"
"RSYNC"
"ORACLE"
"CORBA"
"UBUNTUONE"
"WHOIS DAS"
"COLLECTD"
"SOCKS"
"NINTENDO"
"RTMP"
"FTP DATA"
"WIKIPEDIA"
"ZMQ"
"AMAZON"
"EBAY"
"CNN"
"MEGACO"
"REDIS"
"PANDO"
"VHUA"
"TELEGRAM"
```



```
"VEVO"
"PANDORA"
"QUIC"
"ZOOM"
"EAQ"
"OOKLA"
"AMQP"
"KAKAOTALK"
"KAKAOTALK_VOICE"
"TWITCH"
"DOH DOT"
"WECHAT"
"MPEGTS"
"SNAPCHAT"
"SINA"
"HANGOUT DUO"
"IFLIX"
"GITHUB"
"BJNP"
"FREE 205"
"WIREGUARD"
"SMPP"
"DNSCRYPT"
"TINC"
"DEEZER"
"INSTAGRAM"
"MICROSOFT"
"STARCRAFT"
"TEREDO"
"HOTSPOT SHIELD"
"IMO"
"GOOGLE DRIVE"
"OCS"
"OFFICE 365"
"CLOUDFLARE"
"MS ONE DRIVE"
"MOTT"
"RX"
"APPLESTORE"
"OPENDNS"
"GIT"
"DRDA"
"PLAYSTORE"
"SOMEIP"
"FIX"
"PLAYSTATION"
"PASTEBIN"
"LINKEDIN"
"SOUNDCLOUD"
"CSGO"
"LISP"
"DIAMETER"
"APPLE PUSH"
"GOOGLE_SERVICES"
"AMAZON VIDEO"
"GOOGLE DOCS"
"WHATSAPP FILES"
"TARGUS GETDATA"
```



```
"DNP3"
        "IEC60870"
        "BLOOMBERG"
        "CAPWAP"
        "ZABBIX"
    priority: целое число
    action - объект DpiAction один из
      Allow
        type: строка "Allow"
      Deny
       type: строка "Deny"
auth - объект AuthLayer
  rules: массив из
   AuthenticationBypassRule
    id: UUID
    пате: строка
    enabled: литерал
    comment: строка
    auditTrail: Trail
    source: массив различных строк
      AuthenticationBypassRule.Source - один из объектов
        IpReference
          "type": "ip-reference"
          id: UUID
        IpLiteral
          "type": "ip-literal"
          begin: строка
          end: строка
        SubnetMask
          "type": "subnet-mask"
          value: строка
     destination: массив различных строк
       AuthenticationBypassRule.Destination - один из объектов
         Item
           "type": "item"
           id: UUID
         Value
           "type": "value"
           "value": строка
     protocols: массив различных строк
       Protocol
     methods: массив различных строк
      Method
     ports: массив различных строк
       PortRange
     headers: необязательный массив различных строк
       UUID
     action: AuthAction[PersonId] - один из объектов
       LinkManually[PersonId]
         "type": строка "linkManually"
         person: UUID
       LinkAutomatically
         "type": строка "linkAutomatically"
       DoNothing
         "type": "doNothing"
decrypt - объект DecryptLayer
  rules: массив
   DecryptionRule
```



```
id: UUID
       пате: строка
       enabled: литерал
       comment: строка
       auditTrail: Trail
       source: массив различных строк
         InstructionSource
       destination: массив различных строк
         InstructionDestination
       headers: необязательный массив различных строк
         UUID
       priority: целое число
 exclusions: массив
   DecryptionExclusion: объект
       id: UUID
       пате: строка
       enabled: литерал
       comment: строка
       auditTrail: Trail
       source: массив различных строк
        InstructionSource
       destination: массив различных строк
         InstructionDestination
       headers: необязательный массив различных строк
         UUID
 icap - объект IcapLayer
   rules: массив
     IcapRule: объект
       id: UUID
       пате: строка
       enabled: литерал
       comment: строка
       auditTrail: Trail
       source: массив различных строк
        InstructionSource
       destination: массив различных строк
         InstructionDestination
       protocols: массив различных строк
         Protocol
       methods: массив различных строк
        Method
       ports: массив различных строк
         PortRange
       fileFormats: массив различных строк
       fileSizeRange: FileSizeRange
       priority: целое число
       action: объект IcapAction
         "type": одна из строк
           "request"
           "response"
           "both"
         "server": UUID
         "template": необязательный UUID
           присутствует в файлах политики старого формата, до версии 3.9.0
означало "действие = блокировать с шаблоном template"
         "triggerAction": необязательный IcapBehavior
          обязательно присутствует в файлах политики после версии 3.9.0
         "timeoutAction": необязательный ІсарВеhavior
```



```
"errorAction": необязательный IcapBehavior
      "headerAction": необязательный HeaderAction
    additionalActions:необязательный массив
      AdditionalIcapAction: объект
        type: "notify"
        destination: массив
          NotifyDestination: один из объектов
          EmailLiteral: объект
            type: строка "EmailLiteral"
            value: строка
          EmailReference: объект
            type: строка "EmailReference"
            id: UUID
            name: необязательная строка
            template: UUID
exclusions: массив
  IcapExclusion: объект
    id: UUID
   пате: строка
    enabled: литерал
    comment: строка
   auditTrail: Trail
    source: массив различных строк
      InstructionSource
    destination: массив различных строк
      InstructionDestination
    protocols: массив различных строк
     Protocol
   methods: массив различных строк
     Method
    ports: массив различных строк
     PortRange
    fileFormats: массив различныхстрок
    fileSizeRange: FileSizeRange
request - массив из
  RequestLayerW: объект
    layer: объект RequestLayer
      id: UUID
      пате: строка
      priority: целое число
      enabled: литерал
    rules: массив
      FilterRule
      rulesOrdering: массив (порядок важен!)
          UUID
      exclusions: массив
        FilterExclusion
      comments: Option[Map[UUID, String]]
response - массив
  ResponseLayerW
    layer: объект ResponseLayer
      id: UUID
      пате: строка
      priority: целое число
      enabled: литерал
    rules: массив
      FilterRule
    rulesOrdering: массив (порядок важен!)
```



```
UUID
      exclusions: массив из
       FilterExclusion
      comments: Option[Map[UUID, String]]
externalConnections: объект ExternalConnections
  icapServers: массив
    IcapServerIdentity: объект
      id: UUID
      icapServer: объект IcapServer
        пате: строка
        url: строка
    isReadOnly: boolean
    comment: строка
    trail: Trail
  proxyServers: массив
    ProxyServerIdentity: объект
     id: UUID
     пате: строка
      proxyServer: объект ProxyServer
       ір: строка
       port: число
       login: строка
        password: строка
      comment: строка
      trail: Trail
```



## Приложение G. Категории контентной фильтрации

Табл. G.1. Категории контентной фильтрации

Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
0		Неопределенная категория	
2100	Хобб	би, отдых и развлечения или Досу	уг
2101	Еда и напитки (гурманство)	Супермаркеты, рестораны, кейтеринг, услуги доставки еды, организация банкетов, рецепты, домашняя еда	eda.ru, diets.ru, eda.yandex
2102	Мода, стиль, красота	<ul> <li>Высокая мода, подиум, хот кутюр, журналы о моде и красоте (женские, мужские), косметика, ювелирные изделия, пластическая хирургия</li> <li>Сайты популярных людей и посвященные таким людям</li> </ul>	sofiafashionweek.com, faberlic.kz • spletnik.ru
2103	Спорт	Виды спорта, спортивные состязания, спортивные товары и услуги, клубы, ассоциации, комитеты, новости спорта, обучение и тренировки, активные спортивные игры (например, пейнтбол), боевые искусства, форумы о спорте	baltika diving.ru, bcrostovdon.ru, canoesport.ru, vmma.ru,
2105	Строительство и ремонт	<ul> <li>Частное строительство, ремонт, услуги, инструменты, товары для дачи и садоводства, обустройство дома, домашняя мебель и техника</li> <li>Экстерьер, интерьер зданий, сервис, разработка, проектирование</li> </ul>	
2106	Авто, мото	Виды механической транспортной техники (в том числе летная и водная техника), автомобильные журналы, авто/мото-товары, сервисы и другие услуги, услуги по перевозке грузов, производители и дилеры, ремонт, запчасти, обучение вождению, авто форумы	a u t o r e v i e w . r u , autosecurity.ru, bmw.ru, auto.ru, ilarauto-avia.ru, intermoto.ru, pddavto.ru, p l e n k a c a r b o n . r u ,
2107	Природа, животные	Животные и уход за ними	wallpets.ru
2108	Юмор	Юмористические развлекательные сайты	anekdot.ru
2109	Фотография	Архивы фотографий, фотостоки, услуги фотостудий	300dpi.ru, kamakaev.ru aphoto.ru
2110	Сайты для детей	Сайты для детей	zakraski.ru
2111	Путешествия, туризм	Авиакомпании, поиск и бронирование туров, билетов, гостиниц, туроператоры, турагентства, отели и гостиницы, гиды и описания путешествий	aeroflot.ru, australia.ru, aviasales.ru
2113	Развлекательные ресурсы	• Отдых, досуг, фестивали, кон- церты, шоу, жизненные инте-	



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
			m d m p a l a c e . r u , ticketland.ru, kinoprostor.ru, x l b o w l i n g . r u , n o v o s t i d o m 2 . r u , b e l c o i n s . c o m , beloshveika.su, cactusok.ru, ohotniki.ru, hobby365.ru
2114	Культура	Музеи, музыка, культурные учреждения, театры, классическая литература, музыка, живопись	
2200		Мультимедиа	
2201	Музыка и видео	<ul> <li>Сайты для загрузки, прослушивания, просмотра музыки, фильмов, видеороликов, картинок и изображений</li> <li>Сайты компаний, музыкальных групп, организаций, баз данных, относящихся к производству музыки и фильмов, торренттрекеры с этими материалами</li> <li>Сайты клубов, диджеев, концертов</li> <li>Сайты для фанатов аниме и косплеев</li> </ul>	<ul> <li>kinopoisk.ru, youtube.com, ivi.ru, rutor.info, music.yandex.ru, kirkorov.ru</li> <li>animenime.ru, animefan.ru, chiwassu.ru</li> </ul>
2202	ТВ или видео стриминг	Онлайн трансляции, стриминговые видео сервисы, прямой эфир, сайты телеканалов	sport-stream.ru, 1tv.ru
2203	Радио/аудио стриминг	Радиотрансляции в интернете, сайты радиостанций, музыкальные архивы	nashe.ru
2204	Файловые обменники, хостинг файлов	менники, сайты для загрузки бесплатных и условно бесплатных программы для мобильных устройств	softportal.com
2300		Непристойное содержание	
2301	Порнография	Порнография, проституция, сайты для взрослых, секс знакомства, рекламные сети с порно	
2302	Эротика, нудизм, интимная одежда	без порнографии, стриптиз, секс магазины, нижнее белье, изобра- жения и фотографии обнаженных и полуобнаженых тел	shopintim.com
2303	Половое воспитание	Сексуальное образование для детей	uroweb.ru, allcondoms.com



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
2304	Плохая репутация, аморальные, мат	Сайты, содержащие избыточное количество нецензурной лексики, либо немодерируемые форумы	yahooeu.ru, yebanko.ru
2305	Запрещенные сайты	Сайты, страницы и адреса, доступ к которым в России запрещен на основании закона и других нормативных актов	
2400		Интернет-коммуникация	
2401	Веб-почта	Бесплатная почта в интернет через веб-браузер	e.mail.ru, mail.yandex.ru
2402	Форумы, блоги	Форумы, вопросы и ответы, блоги, частные сайты, системы массового хостинга	
2403	Чат, SMS	Сайты чатов и мессенджеров, управляющие серверы систем обмена сообщениями	agent.mail.ru
2404	Интернет-телефония	Телефонные сервисы, VoIP (Voice over Internet Protocol) или IP-теле- фония	
2405	Социальные сети	Социальные сети, сайты зна- комств, чаты, мессенджеры	vk.com, skype.com, love.mail.ru, chatvdvoem.ru
2406	Сайты знакомств и брачные агентства	Сайты знакомств и брачные агентства	badoo.com
2500		ИТ-Угрозы	•
2501	Хакинг и крэкинг	Взлом сетей и программ (услуги, руководства, обучение), в том числе для исследования защищенности, несанкционированный доступ к данным	
2502	Онлайн мошенничество, фишинг	<ul> <li>Оплата за клики, серфинг, просмотр рекламы</li> <li>Поддельные сайты для выуживания паролей и номеров банковских карт путем подделки дизайна оригинального сайта</li> <li>Архивы рефератов, ответов на ЕГЭ и т.д.</li> </ul>	rabotnikonline.ru
2503	Незаконное распространение программ	Warez, кодгены, патчи, нелегальное ПО	cracklab.ru
2504	Анонимные прокси или VPN	Анонимные прокси серверы через веб, IP-адреса ТОR узлов входа и выхода, программ и плагинов для анонимного выхода в интернет, IP-адреса VPN прокси сервисов	hidemy.name, proxy6.net
2506	Шпионское ПО, спам	Трояны, кейлогеры и другие программы скрытного удаленного управления компьютером	
2507	Вредоносное ПО, вирусы	Вредоносные компьютерные программы, зараженные веб сайты	
2600		Преступная деятельность	



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
2601	Насилие, убийства, суицид	Сайты, посвященные расовой дискриминации, вражде между людьми, насилию	kukluxklan.bz, resist.com
2602	Оружие	Военные ведомства и предприятия, каталоги, магазины оружия, включая гражданское оружие	mil.ru, guns.ru, tempgun.ru
2603	Терроризм, экстремизм	Сайты, посвященные пропаганде агрессии, расизма, терроризма	
2604	Криминал, мошенничество	Криминальные новости, справочники, правила, продажа или изготовление оружия, взрывчатки	bratva.koptevo.ru, gopnic.ru, allcrime.ru
2605	Запрещенные лекарства, наркотики	Пропаганда употребления наркотических средств, продажа и изготовление наркотиков	cannabiscafe.net
2700		Игры	
2701	Азартные игры, онлайн-казино	Игры на деньги, справочники, правила по таким играм, игровое оборудование, онлайн казино	
2702	Игры, онлайн-игры	<ul> <li>Компьютерные игры, производство, продажа, фанклубы, форумы, возможности скачать игру с официального сайта, онлайн покупка игр, игровые журналы, рейтинги, премии и награды</li> <li>Онлайн игры через веб-браузер</li> </ul>	games.ru, gta.ru, x b o x r u s s i a . r u , g a m e s . r a m b l e r . r u ,
2800		Бизнес, коммерция	
2801	Экономика, финансы	<ul> <li>Коммерческие компании, производители товаров/услуг вне других категорий, предпринимательство, консалтинговые услуги, корпоративные сервисы, бизнес менеджмент, В2В</li> <li>Рынки, инвестиционные фонды, акции, биржи, банки, кредиты, займы</li> <li>Страховые компании, агентства, услуги</li> </ul>	sberbank.ru, moex.com     vtbins.ru, zettains.ru, inskasko.ru
2802	Машиностроение, промышленность	<ul> <li>Промышленные предприятия, заводы, добывающие компании, производство и продажа промышленных материалов, техники, оборудования</li> <li>Отрасли сельского и лесного хозяйства, техника, товары</li> </ul>	
2803	Электронные денежные системы, криптовалюта	<ul> <li>Платежные системы, электронные деньги, процессинговые центры платежей по банковским картам</li> </ul>	<ul> <li>w e b m o n e y . r u , elecsnet.ru, uniteller.ru</li> <li>c o i n g a t e . c o m , bitcoin.com, bitcoin.org</li> </ul>



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
		<ul> <li>Услуги купли продажи различных крипто валют, правила работы, новости и другая информация об этом</li> </ul>	
2804	Аукционы	Онлайн-аукционы	molotok.ru
2805	Торговля, интернет-магазины	• Товары народного потребления, предоставление услуг и сервисов частным лицам, розничная торговля, продавцы, торговые сети, центры, магазины, рынки, присутствие интернет-магазина как раздел сайта	
		<ul> <li>Покупка товаров онлайн, платформы и сервисы, реали- зующие полный цикл онлайн продаж, оплата по банковской карте, доставка, интернет-ма- газины</li> </ul>	
2806	Недвижимость	Сайты застройщиков, купли продажи и аренды недвижимости, управления недвижимостью и риелторы	1dom.ru, cian.ru
2807	Веб-реклама и аналитика	<ul> <li>Рекламные сервисы, баннерные сети, биржи, агентства, услуги, сувенирная продукция, брендинг, выставки, маркетинг, продвижение сайтов</li> <li>Счетчики посещаемости и статистики сайтов</li> </ul>	adwords.google.com, googleadservices.com,
		<ul> <li>Сайты, временно размещенные у регистратора доменов с тестовой страницей-заглушкой, чаще всего рекламной</li> </ul>	
2808	Поиск работы и карьера	Поиск работы, услуги подбора персонала, кадровые агентства	hh.ru, rabota.ru, superjob.ru, rabota.mail.ru, zarplata.ru, personagency.ru, triumphhr.ru
2900		3дравоохранение	
2901	Здоровье	Медицинские услуги, товары, забота о здоровье, сайты больниц, поликлиник и прочих медицинских учреждений, описания заболеваний и методов лечения, лекарства, аптеки	
2902	Алкоголь, курение	Сайты производителей алкоголя и табака, а также сайты, призывающие к их употреблению	russamogon.ru, amigo cigarro.ru, smokewoman.org
21000		Технологии	
21001	Производители ПО и оборудо вания	- Сайты производителей ПО и оборудования	azure.com, citrix.com, v m w a r e . c o m , teleport.media



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
21002	Web-хостинг	<ul> <li>Домены с просроченной оплатой и удерживаемые ре- гистратором для продажи</li> </ul>	narod.ru, ucoz.ru, radikal.ru, disk.yandex.ru mail.ru, rambler.ru, nn.ru
		<ul> <li>Платформы, позволяющие бесплатно размещать веб- сайты, блоги. Бесплатные сер- висы облачного хранения данных, рисунков, файлов с возможностью дать ссылку на скачивание, файлообменники</li> </ul>	
		• Сайты, которые обобщают и предоставляют доступ к многочисленным веб-сервисам, являющимся, как правило, отдельными сайтами данного портала с единой системой аутентификации. Бывают общего назначения или узкой тематической направленности, предоставляющие различные сервисы по определенным интересам и ориентированные на полный охват определенной тематики, например, региональный портал	
21003	Удаленное управление	Программное обеспечение для онлайн управления удаленным компьютером, его рабочим столом для технической поддержки	teamviewer.com
21004	Интернет	IT-компании, производители компьютерной техники и программного обеспечения, услуги в сфере IT, автоматизация предприятий, специализированные IT-магазины. Мобильная связь, операторы, гаджеты. Новостные или справочные сайты, программирование, системное администрирование, сети, сервера, компьютеры, программные онлайн сервисы, облака, высокие технологии	westerndigital.com
21005	Сети доставки контента	<ul> <li>Сайты торрент-трекеров и Р2Р систем</li> <li>Сети доставки (и дистрибуции) содержимого</li> </ul>	y a s t a t i c . n e t , www.gstatic.com
21100		<u>।                                    </u>	
21101	Справочная информация	<ul> <li>Сайты со справочной информацией, карты, словари, переводчики, каталоги, статистика, расписание транспорта</li> <li>Онлайн библиотеки, прослушивание аудиокниг онлайн, краткие содержания книг, краткие описания книг</li> </ul>	allsoch.ru, slovari.ru,



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
21102	Образование	<ul> <li>Образовательные и научные учреждения, образовательные сайты по дисциплинам, научные данные и исследования</li> <li>Книги, библиотеки, тексты песен, аккорды, ноты</li> <li>Развивающие игры, пазлы, настольные игры, головоломки</li> </ul>	<ul> <li>msu.ru</li> <li>gramota.ru, danetka.ru, b r a i n a p p s . r u , puzzles.in.ua</li> </ul>
21103	Новостные сайты	Средства массовой информации, новостные агентства, интернетиздания, журналы, газеты, крупные частные блоги, прогноз погоды	ria.ru, rcb.ru, gismeteo.ru
21104	Поисковые системы/порталы	Поисковые системы/порталы	yandex.ru, google.ru, go.mail.ru
21105	Афиши, доски объявлений	Сайты с объявлениями частных лиц о купли продаже услуг и товаров	avito.ru
21106	Белый список	Разрешенные ресурсы	k a s s a . r a m b l e r . r u , soft.rambler.ru
21108	Офисные/бизнес приложения	Ресурсы офисных приложений и программ	miro.com, myoffice.ru, i I o v e p d f . c o m , docs.google.com
21200		Общество	
21201	Религия	<ul> <li>Религия и религиозные организации. Гадания, магия, гороскопы и другие потусторонние вещи. Псевдонаучные данные, догадки</li> <li>Межнациональные отношения, народности</li> </ul>	patriarchia.ru, horo.mail.ru, arhangel.ru
21202	Секты	<ul> <li>Сайты религиозных сект, нестандартные религиозные учения, ответвления от основных религий</li> <li>Сайты, посвященные оккультизму и астрологии, сайты астропрогнозов</li> </ul>	drevolife.ru, golgotha.ru,raelpress.org
21203	Государство и закон	<ul> <li>Официальные веб-сайты государственных учреждений, политических партий, судов, адвокатов и юриспруденции</li> <li>Сайты политических новостей, политических партий</li> <li>Справочники законов</li> </ul>	
21204	Негосударственные организа- ции, фонды	• Благотворительные организа- ции, фонды помощи	fondotv.ru, rusfond.ru



Номер	Дочерние подкатегории	Описание	Примеры сайтов
		<ul> <li>Некоммерческие организа- ции, межгосударственные ор- ганизации и другие организа- ции, не связанные напрямую с бизнесом</li> </ul>	
21205	Семья, дети	<ul> <li>Сайты для детей и сделанные самими детьми, сайты школ и для школьников</li> <li>Сайты о домоводстве, семье, различных хобби</li> </ul>	
9000	He	евозможно раскатегоризировать	
9001	Сайт недоступен	Сайты, к которым нет доступа из- з а о ш и б о к ERR_CONNECTION_CLOSED, кли- ентских ошибок (код ответа 4хх) и/или серверных ошибок (5хх))	
9002	Недостаток контента	Сайты, которые были проверены, но содержат недостаточно контента для присвоения им категории.	
9004	Припаркованные домены	Домены, которые находятся на паркинге (доступны для покуп- ки/аренды)	



## Лист контроля версий

01/09/2023-14:07